



Βάρη 12/06/2020

Αρ.Πρωτ.# 05_20

**ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ
«ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ»**

Διακήρυξη για σύναψη Συμφωνίας-Πλαίσιο με Ανοικτή Διαδικασία μέσω

ΕΣΗΔΗΣ Για την Προμήθεια Ερευνητικών Αναλωσίμων

στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «ΕΛΙΔΕΚ -ΔΕΠ με κωδικό 2961 και τίτλο "Η

φαρμακογενετική της εξουκείωσης/Pharmacogenetics of Habituation -

HABIFLY» με εκτιμώμενη αξία 71.990,03 Ευρώ χωρίς ΦΠΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2020



ΕΛΙΔΕΚ.
Ελληνικό Ίδρυμα Έρευνας & Καινοτομίας



ΓΓΕΤ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ
ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



Περιεχόμενα

1.1	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ.....	4
1.2	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ-ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ	4
1.3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ	5
1.3.1	Αντικείμενο της συμφωνίας-πλαίσιο.....	5
1.3.2	Αριθμός συμβαλλομένων οικονομικών φορέων	14
1.3.3	Εκτιμώμενη αξία της συμφωνίας-πλαίσιο.....	15
1.3.5	Κριτήριο Ανάθεσης.....	15
1.4	ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ	15
1.5	ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ	16
1.6	ΔΗΜΟΣΙΟΤΗΤΑ.....	16
1.7	ΑΡΧΕΣ ΕΦΑΡΜΟΖΟΜΕΝΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ	17
2.	ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ	18
2.1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	18
2.1.1	Έγγραφο της σύμβασης.....	18
2.1.2	Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης.....	18
2.1.3	Παροχή Διευκρινίσεων.....	18
2.1.4	Γλώσσα.....	18
2.2	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΠΟΙΟΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ.....	19
2.2.1	Δικαίωμα συμμετοχής.....	19
2.2.2	Εγγύηση συμμετοχής.....	20
2.2.3	Λόγοι αποκλεισμού	20
2.2.4	Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας	22
2.2.5	Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια	23
2.2.7	Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής.....	23
2.3	ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ.....	26
2.4	ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ - ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	26
2.4.1	ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	27
2.4.2	Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών.....	27
2.4.3	Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά»	29
2.4.4	Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών.....	29
2.4.5	Χρόνος ισχύος των προσφορών.....	29
2.4.6	Λόγοι απόρριψης προσφορών.....	29
3.	ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ.....	30
3.1	ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	30
3.1.1	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΠΟΣΦΡΑΓΙΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ	30
3.1.2	Αξιολόγηση προσφορών	30
3.2	ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ – ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ	31
3.3	ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ – ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ	32
3.4	ΠΡΟΔΙΚΑΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ.....	32
3.5	ΜΑΤΑΙΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	33
4.	ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ	33
4.1	ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ	33
4.1.1	ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ	33
4.1.2	Εγγύηση καλής εκτέλεσης εκτελεστικών συμβάσεων.....	34
4.2	ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ - ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΑ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ	34
4.3	ΌΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ.....	34
4.4	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ.....	34



4.5	ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ.....	35
5.	ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ.....	35
5.1	ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ.....	35
5.2	ΧΡΟΝΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ	35
5.3	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΥΛΙΚΩΝ - ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΥΛΙΚΩΝ.....	36
5.4	ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ – ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	36
5.5	ΚΗΡΥΞΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ ΕΚΠΤΩΤΟΥ - ΚΥΡΩΣΕΙΣ.....	36
5.6	ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΥΓΕΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ.....	36
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ	38
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	38
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ.....	63
	ΤΕΥΔ	63
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ «ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ»ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	64
	ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	65
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV	65
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ	66
	ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ.....	68



ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ

1.1 Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής

Επωνυμία	Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ»
Ταχυδρομική διεύθυνση	Αλέξανδρου Φλέμιγκ 34
Πόλη	Βάρη Αττικής
Ταχυδρομικός Κωδικός	16672
Χώρα	Ελλάδα
Κωδικός NUTS	EL304
Τηλέφωνο	210 96 56 310
Φαξ	210 89 79 198
Ηλεκτρονικό Ταχυδρομείο	skouloudis@fleming.gr
Αρμόδιος για πληροφορίες	Πέτρος Σκουλούδης
Γενική Διεύθυνση στο διαδίκτυο (URL)	www.fleming.gr
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή στο διαδίκτυο (URL)	

Είδος αναθέτουσας αρχής

Η αναθέτουσα αρχή είναι φορέας γενικής κυβέρνησης και εποπτεύεται από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας.

Κύρια δραστηριότητα αναθέτουσας αρχής

Η κύρια δραστηριότητα της αναθέτουσας αρχής είναι η ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας και η προώθηση καινοτόμων εφαρμογών στις Βιοϊατρικές Επιστήμες και τη Βιοτεχνολογία.

Στοιχεία Επικοινωνίας

Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για ελεύθερη, πλήρη, άμεση και δωρεάν ηλεκτρονική πρόσβαση στην διεύθυνση www.fleming.gr και μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ. Οι προσφορές πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στην διεύθυνση: www.promitheus.gov.gr. Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από την προαναφερθείσα διεύθυνση.

1.2 Στοιχεία Διαδικασίας-Χρηματοδότηση

Είδος διαδικασίας

Ο διαγωνισμός για την ανάδειξη οικονομικών φορέων που θα συμμετέχουν στη συμφωνία-πλαίσιο θα διεξαχθεί με την ανοικτή διαδικασία του άρθρου 27 του ν. 4412/16.

Χρηματοδότηση της συμφωνίας-πλαίσιο

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο και των εκτελεστικών της συμβάσεων είναι το έργο στα πλαίσια της Δράσης με τίτλο: «ΕΛΙΔΕΚ -ΔΕΠ Η φαρμακογενετική της εξοικείωσης/Pharmacogenetics of Habituation - HABIFLY», με κωδικό 2961.



1.3 Συνοπτική Περιγραφή φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της συμφωνίας-πλαίσιο

1.3.1 Αντικείμενο της συμφωνίας-πλαίσιο

Αντικείμενο της συμφωνίας-πλαίσιο είναι η προμήθεια **ερευνητικών αναλωσίμων**, όπως αναλυτικά περιγράφονται στον πίνακα του Παραρτήματος Ι.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) που φαίνονται στον παρακάτω πίνακα:

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ (ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ)	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	CPV
1	Dynabeads™ M-280 Streptavidin 2 mL	TMX	720,00 €	33651520-9
2	rATP (100mM), 400ul	TMX	115,00 €	33651520-9
3	Acrylamide:Bis-Acrylamide37.5:1 (40% Solution/Electrophoresis) 1L	TMX	65,00 €	33696300-8
4	Sucrose, for Electrophoresis 500g	TMX	13,00 €	33696300-8
5	Hydrogen peroxide, pure, 50 wt% solution in water, stabilized 500mL	TMX	86,00 €	33696300-8
6	ECL Plus Western Blotting Substrate 300 MI	TMX	720,00 €	33651520-9
7	Prestained Protein Marker BlueStar, 500 µl in loading buffer, sufficient for 100 mini gels or 50 large gels	TMX	130,00 €	33651520-9
8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 2 X 4,5 ΚΙΛΑ	TMX	15,00 €	33770000-8
9	Amersham Hybond P 0.45 PVDF ρολό 30cm x 4m	TMX	240,00 €	33651520-9
10	Luminata Crescendo Western HRP substrate, 500 mL	TMX	390,00 €	33651520-9
11	Eppendorf Safe Lock Reaction Tubes 1.5ml pkg of 1000 ea	TMX	45,00 €	19520000-7
12	Protein A/G PLUS-Agarose 2 ml	TMX	79,00 €	33651520-9
13	SafeSeal tube 0.5mlpack of 500	TMX	15,00 €	19520000-7
14	SafeSeal micro tube 2ml, PP Pcs. / box 2000	TMX	55,00 €	19520000-7
15	MICRO TUBE 1,5ML 500pcs	TMX	50,00 €	19520000-7
16	FALCON 15ml srerile(pack of 500)	TMX	65,00 €	19520000-7
17	Tube 50ml, 114x28mm, PP 300pcs	TMX	40,00 €	19520000-7
18	Tube 50ml, 115x28mm, PP 300pcs	TMX	48,00 €	19520000-7
19	BLUE TIPS 1ml(250bag/5000 case)	TMX	30,00 €	19520000-7
20	Pipette tip 1000µl, blue 5000pcs	TMX	26,00 €	19520000-7
21	YELLOW TIPS 200ml(500bag/10000case)	TMX	60,00 €	19520000-7
22	Pipette tip 10µl neutral (1000/bag,10000case)	TMX	160,00 €	19520000-7
23	Syringe filters 0,2mm 50pcs	TMX	44,00 €	19520000-7
24	Serological pipettes 25ml(200 piece/case)	TMX	48,00 €	19520000-7



25	SEROLOGICAL PIPETTES,10ML(PACK OF 500)	TMX	60,00 €	19520000-7
26	SEROLOGICAL PIPETTES,5ML (PACK OF 500)	TMX	56,00 €	19520000-7
27	Pipettes Pasteur glass 225mm Pk250	TMX	11,00 €	19520000-7
28	Pipettes Pasteur glass 145 mm Pk250	TMX	10,00 €	33790000-4
29	PIPETTES - "pasteur" - "polyethylene" 1ml sterilized single pack 100 pieces	TMX	16,00 €	33790000-4
30	Tris Base (White Crystals or Crystalline Powder/Molecular Biology) 5kg	TMX	215,00 €	33696300-8
31	NaCl 5Kgr	TMX	16,00 €	33696300-8
32	Glycine 5kg	TMX	145,00 €	33696300-8
33	Glycine, Electrophoresis Grade, 99+% 1Kg	TMX	84,00 €	33696300-8
34	VECTASTAIN Elite ABC Kit	TMX	350,00 €	33651520-9
35	Sodium bicarbonate 500G	TMX	54,00 €	33696300-8
36	Sodium citrate tribasic dihydrate 1kg	TMX	55,00 €	33696300-8
37	Urea 1KG	TMX	105,00 €	33696300-8
38	2-mercaptoethanol 100ml	TMX	48,00 €	33696300-8
39	Magnesium Chloride 1KG	TMX	186,00 €	33696300-8
40	DL-1,4-Dithiothreitol, 99%, for biochemistry 5GR	TMX	120,00 €	33696300-8
41	POTASSIUM ACETATE 50G	TMX	28,00 €	33696300-8
42	TWEEN® 20 viscous liquid 500ML	TMX	64,00 €	33651520-9
43	AUTOCLAVE TAPE 50mmX19mm 1 EA	TMX	7,00 €	33790000-4
44	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT SMALL 200pcs	TMX	9,00 €	18424300-0
45	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT MEDIUM 200pcs	TMX	9,00 €	18424300-0
46	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT LARGE 200pcs	TMX	9,00 €	18424300-0
47	SUPERFROST PLUS MICROSCOPE SLIDES 72PCS	TMX	26,00 €	33790000-4
48	250mL Vacuum Filter/Storage Bottle System, 0.22µm PACK OF 12	TMX	115,00 €	33790000-4
49	Water for injection (WFI) 1lt	TMX	1,50 €	33696300-8
50	Sodium dodecyl sulfate (SDS) 500g	TMX	55,00 €	33696300-8
51	Sodium dodecyl sulfate (SDS) 5Kg	TMX	445,00 €	33696300-8
52	electronic timers 1 ea	TMX	5,00 €	33790000-4
53	Timers 1pc	TMX	30,00 €	33790000-4
54	Ethanol Absolute 99.8+% 5lt	TMX	190,00 €	33696300-8
55	Manganese(II) chloride tetrahydrate 100 GR	TMX	49,00 €	33696300-8
56	Methanol 25l	TMX	45,00 €	33696300-8
57	Tris-base 5kg	TMX	215,00 €	33696300-8
58	Filtropur S 0.2 50pcs	TMX	44,00 €	19520000-7



59	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.1ml.Κουτί των 120.	TMX	15,00 €	19520000-7
60	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.2ml.Κουτί των 100.	TMX	15,00 €	19520000-7
61	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml Luer Slip με έκκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.5mlΚουτί των 100.	TMX	15,00 €	19520000-7
62	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.	TMX	40,00 €	19520000-7
63	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.Κουτί των 60.	TMX	35,00 €	19520000-7
64	Potassium Chloride (White Crystals)500g	TMX	25,00 €	33696300-8
65	Sodium Phosphate Dibasic Anhydrous (White Granules or Powder) 1kg	TMX	29,00 €	33696300-8
66	di-potassium hydrogen phosphate 1000g	TMX	63,00 €	33696300-8
67	Potassium Phosphate Dibasic (Fine White Crystalline Powder) 500g	TMX	25,00 €	33696300-8
68	Sodium Hydroxide, Certified AR for Analysis, Pellets, meets analytical specification of Ph.Eur., BP, 1kg	TMX	14,00 €	33696300-8
69	Hydrochloric Acid, 37%, Certified AR for Analysis, 1L	TMX	11,00 €	33696300-8
70	Hydrochloric Acid, 37%, Certified AR for Analysis 2,5L	TMX	12,00 €	33696300-8
71	Glycine (White Crystals or Crystalline Powder) 500g	TMX	30,00 €	33696300-8
72	Triton™ X-100 (Electrophoresis) 100mL	TMX	16,00 €	33696300-8
73	Sodium azide, Reagent Plus 100g	TMX	62,00 €	33696300-8
74	Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent, ≥99.0% 500G	TMX	58,00 €	33696300-8
75	Sodium Acetate Anhydrous >99%, FCC, FG 1KG	TMX	62,00 €	33696300-8
76	Ethylenediaminetetraacetic Acid, Di Na Salt Dihydr. (Crystalline Powd./Electrophor.) 500g	TMX	35,00 €	33696300-8
77	Ficoll® PM 400 Type 400 10G	TMX	66,00 €	33696300-8
78	Acetic Acid glacial (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO 1000ml	TMX	31,00 €	33696300-8
79	Citric acid 500g	TMX	19,00 €	33696300-8
80	Sodium bicarbonate powder, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture 500G	TMX	54,00 €	33696300-8
81	Potassium disulfite 500g	TMX	88,00 €	33696300-8
82	Sodium borohydride, 99%, VenPure™ SF powder 100g	TMX	65,00 €	33696300-8
83	Potassium permanganate, ACS reagent 500g	TMX	50,00 €	33696300-8



84	Nitric acid concentrate 0.1 M HNO ₃ in water (0.1N), eluent concentrate for IC 1L	TMX	46,00 €	33696300-8
85	Ampicillin Sodium Salt (Crystalline Powder)25g	TMX	31,00 €	33696300-8
86	VECTASHIELD with DAPI 10 ml	TMX	237,00 €	33651520-9
87	VECTASHIELD Mounting Medium 10 ml	TMX	223,00 €	33651520-9
88	Benzaldehyde 100 ML	TMX	60,00 €	33696300-8
89	Εύκαμπτα κυκλώματα PjL122501 1EA	TMX	8,00 €	31681410-0
90	Guanidine hydrochloride, molecular biology grade 1 Kg	TMX	58,00 €	33696300-8
91	Parafilm 100mm x 38m 1EA	TMX	24,00 €	33790000-4
92	Succinic acid disodium salt 100g	TMX	30,00 €	33696300-8
93	D-mannitol 100G	TMX	43,00 €	33696300-8
94	Ficoll® 400 BioXtra 5g	TMX	80,00 €	33696300-8
95	Rotenone ≥95% 1G	TMX	135,00 €	33696300-8
96	Sodium hydrosulfite 1KG	TMX	98,00 €	33696300-8
97	Carbonyl cyanide 4- (trifluoromethoxy)phenylhydrazone 10MG	TMX	252,00 €	33696300-8
98	Adenosine 5'-diphosphate (ADP) 250mg	TMX	80,00 €	33696300-8
99	Oligomycin from Streptomyces diastatochromogenes 5mg	TMX	104,00 €	33696300-8
100	L malic acid 100g	TMX	78,00 €	33696300-8
101	L Glutamic acid Reagent plus 500g	TMX	82,00 €	33696300-8
102	Propionic acid (1L)	TMX	30,00 €	33696300-8
103	HEPES(250G)	TMX	239,00 €	33696300-8
104	LumiSensor™ HRP Substrate Kit 2 X 250 ml	TMX	300,00 €	33696500-0
105	3-OCTANOL 97%(50g)	TMX	60,00 €	33696300-8
106	PORABLOT PVDF-membrane 0.25 x 3 m 1 roll	TMX	370,00 €	33790000-4
107	Ammonium persulfate, 99+%, for mol biology, DNAse, RNAse and Protease free 100 GR	TMX	33,00 €	33696300-8
108	Potassium chloride 1 KG	TMX	15,00 €	33696300-8
109	Calcium chloride 500 g	TMX	17,00 €	33696300-8
110	DMSO (Dimethyl Sulfoxide) 250 ml	TMX	33,00 €	33696300-8
111	TEMED 50 ml	TMX	23,00 €	33696300-8
112	Formalin (BDH) 5 Lt	TMX	32,00 €	33696300-8
113	Xylene, Certified AR for Analysis, 2,5l	TMX	16,00 €	33696300-8
114	Acetone for analysis(2,5L)	TMX	12,00 €	33696300-8
115	Potassium phosphate, monobasic, 99+%, extra pure 500g	TMX	46,00 €	33696300-8



116	Paraformaldehyde, 16% w/v aq. soln., methanol free 10x10ml	TMX	110,00 €	33696300-8
117	PARAMAT EXTRA GURR 2,5 KG (Paraffin)	TMX	50,00 €	33696300-8
118	Chloroform, for HPLC, Stabilised with Amylene 2.5L	TMX	19,00 €	33696300-8
119	Isopropanol, Certified AR for Analysis 2,5 lit	TMX	25,00 €	33696300-8
120	Methyl 4-hydroxybenzoate 99% 2.5kg	TMX	250,00 €	33696300-8
121	fluorescent mounting medium 15 ml	TMX	70,00 €	33696300-8
122	BEAKERS Plastic 50 ML	TMX	0,40 €	33790000-4
123	BEAKERS Plastic 100ML	TMX	0,50 €	33790000-4
124	BEAKERS Plastic 500ML	TMX	1,35 €	33790000-4
125	BEAKERS Plastic 1000ML	TMX	2,30 €	33790000-4
126	BEAKERS Plastic 2000ML	TMX	3,00 €	33790000-4
127	measuring cylinder 100 ml	TMX	1,40 €	33790000-4
128	measuring cylinder 250 ml	TMX	2,00 €	33790000-4
129	measuring cylinder 500 ml	TMX	3,00 €	33790000-4
130	BEAKERS GLASS 50ML	TMX	0,40 €	33790000-4
131	BEAKERS GLASS 100ML	TMX	0,50 €	33790000-4
132	BEAKERS GLASS 250ML	TMX	0,85 €	33790000-4
133	pH- stick test strips 100 pc	TMX	7,00 €	33790000-4
134	Microscope slides 50 pieces	TMX	2,00 €	33790000-4
135	Microscope cover glasses 24 x 60 mm 100 pieces	TMX	1,70 €	33790000-4
136	Microscope cover glasses 24 x 60 mm 100 pieces	TMX	6,00 €	33790000-4
137	Methylene Blue 25gr	TMX	73,00 €	33696300-8
138	Curcumin 5gr	TMX	43,00 €	33696300-8
139	cyclosporine A 25MG	TMX	105,00 €	33696300-8
140	cyclosporine A 100mg	TMX	305,00 €	33696300-8
141	Bromophenol Blue 5gr	TMX	35,00 €	33696300-8
142	Biotin-XX phalloidin, 100 unit	TMX	355,00 €	33696300-8
143	rhodamine phalloidine 300 units	TMX	1.000,00 €	33696300-8
144	Glycergel mounting medium 15 ml	TMX	30,00 €	33696300-8
145	Immun-Blot® PVDF Membrane 26 cm x 3.3 m 1EA	TMX	480,00 €	33790000-4
146	Chloramphenicol 25g	TMX	51,00 €	33696300-8
147	Tetracycline 25G	TMX	79,00 €	33696300-8
148	Mini-PROTEAN® Short Plates Pkg of 5	TMX	50,00 €	33790000-4
149	Immobilon Crescendo Western HRP substrate, 500 mL 1 bottle for 5000 cm2	TMX	390,00 €	33696500-0



150	Immobilon P-transfer membrane PVDF, 0.45 μm, 8.5 cm x 10 m roll	TMX	420,00 €	33790000-4
151	cOmplete™, mini protease inhibitor EDTA-free vial of 25 tablets	TMX	177,00 €	33651520-9
152	cOmplete™, EDTA-free Protease Inhibitor vial of 20 tablets	TMX	281,00 €	33696500-0
153	cOmplete™, Protease Inhibitor vial of 20 tablets	TMX	296,00 €	33651520-9
154	ANTI-FLAG® M2 Affinity Gel 5ML	TMX	1.090,00 €	33696500-0
155	Tau Monoclonal Antibody (T46) 100μg	TMX	540,00 €	33651520-9
156	Tau (phospho Ser396) antibody, IgG, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal 50 μl	TMX	350,00 €	33651520-9
157	GFP Tag Monoclonal Antibody (3E6) 100 μg	TMX	495,00 €	33651520-9
158	GFP Tag Polyclonal Antibody 100 μl	TMX	630,00 €	33651520-9
159	Phospho-Tau (Thr181) Monoclonal Antibody (AT270) 100 μg	TMX	805,00 €	33651520-9
160	Phospho-Tau (Thr212, Ser214) Monoclonal Antibody (AT100) MN1060 100 μg	TMX	805,00 €	33651520-9
161	Tau (phospho Ser262) antibody 50 μl	TMX	350,00 €	33651520-9
162	Phospho-Tau (Ser202, Thr205) Monoclonal Antibody (AT8) 100 μg	TMX	730,00 €	33651520-9
163	Phospho-Tau (Thr212) Polyclonal Antibody 100μl	TMX	545,00 €	33651520-9
164	Tau Monoclonal Antibody (HT7) 100 μg	TMX	475,00 €	33651520-9
165	Tau Monoclonal Antibody (HT7) biotin conjugated 50 μg	TMX	475,00 €	33651520-9
166	Phospho-Tau (Ser214) Polyclonal Antibody 100μl	TMX	545,00 €	33651520-9
167	Phospho-Tau (Ser404) Polyclonal Antibody 100μl	TMX	330,00 €	33651520-9
168	Phospho-Tau (Ser356) Polyclonal Antibody 50 μl	TMX	350,00 €	33651520-9
169	Anti-Tau mouse (TAU5) 100 μg	TMX	590,00 €	33651520-9
170	Anti-Actin antibody produced in rabbit 100μl	TMX	360,00 €	33651520-9
171	Anti-Actin antibody produced in rabbit 200μl	TMX	495,00 €	33651520-9
172	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555 500μl	TMX	385,00 €	33651520-9
173	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555 500μl	TMX	408,00 €	33651520-9
174	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, Alexa Fluor® 647 conjugate 500μL	TMX	320,00 €	33651520-9
175	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647 0.5 ml	TMX	408,00 €	33651520-9
176	Goat anti-Rat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647 0.5 ml	TMX	321,00 €	33651520-9



177	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 500μl	TMX	417,00 €	33651520-9
178	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 0.5 ml	TMX	355,00 €	33651520-9
179	Rabbit anti-Mouse IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 0.5 ml	TMX	321,00 €	33651520-9
180	Neurofibromin Antibody (H-12) 200 μg/ml	TMX	313,00 €	33651520-9
181	Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (D13.14.4E) XP® Rabbit mAb 200 μl	TMX	480,00 €	33651520-9
182	p44/42 MAPK (Erk1/2) Antibody 200 μl	TMX	370,00 €	33651520-9
183	Anti-GABA antibody produced in rabbit 0.2 ml	TMX	834,00 €	33651520-9
184	Milli-Mark™ Pan Neuronal Marker 100 μL	TMX	520,00 €	33696500-0
185	β-Actin Antibody (C4) 200 μg/ml	TMX	313,00 €	33651520-9
186	Phosphatase Inhibitor Cocktail 3 5 mL	TMX	756,00 €	33696500-0
187	LAMBDA PROTEIN PHOSPHATASE 20,000 units	TMX	160,00 €	33696500-0
188	N-Lauroylsarcosine Sodium Salt ultrapure 25g	TMX	282,00 €	33696300-8
189	Deoxycholic acid sodium salt 25g	TMX	51,00 €	33696300-8
190	Nonidet® P40 250ml	TMX	29,00 €	33696300-8
191	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-galactopyranoside, X-gal 250 mg	TMX	183,00 €	33696300-8
192	Albumin Bovine (fractionV) powder 25g	TMX	78,00 €	33696300-8
193	Kimtech Science Precision Wipes 280pcs	TMX	20,00 €	33790000-4
194	BCA Protein assay kit 500ml	TMX	203,00 €	33696500-0
195	cellulose chromatography paper 3MM Chr, sheets 46 x 57 cm 100 sheets/pk	TMX	210,00 €	33790000-4
196	Coomassie (Bradford) Protein Assay Kit 950 ml	TMX	217,00 €	33696500-0
197	Anti-Tau-1 Antibody, clone PC1C6 100 μg	TMX	630,00 €	33651520-9
198	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-blue 1 unit	TMX	5,60 €	33790000-4
199	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-orange 1EA	TMX	5,60 €	33790000-4
200	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-red/pink 1EA	TMX	5,60 €	33790000-4
201	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-green 1EA	TMX	5,60 €	33790000-4
202	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-yellow 1EA	TMX	5,60 €	33790000-4
203	Tau Antibody (TauC3) 200 μg/ml	TMX	313,00 €	33651520-9
204	Goat Serum - 500ml	TMX	115,00 €	33696500-0
205	N-Ethylmaleimide, 99+% 5 GR	TMX	70,00 €	33696300-8



206	Protease inhibitor cocktail 1BTL	TMX	100,00 €	33696300-8
207	Formic Acid 50ml, for mass spectrometry 50 ml	TMX	43,00 €	33696300-8
208	Glycerol, 99+%, Certified AR for Analysis 1l	TMX	13,00 €	33696300-8
209	ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΡΤΟ 100mx30cm	TMX	4,00 €	33696300-8
210	MEMBRANΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ VELER 250mx30cm C.BOX	TMX	4,00 €	33696300-8
211	ΧΛΩΡΙΝΗ KLINEX 2000ML	TMX	2,00 €	39830000-9
212	QUICK DISCONNECT case of 72	TMX	162,00 €	33790000-4
213	QUICK DISCONNECT case of 72	TMX	228,00 €	33790000-4
214	PROTEINASE K/ROCHE(100MG)	TMX	134,00 €	33696500-0
215	Goat serum 10ML	TMX	109,00 €	33696300-8
216	DAPI for nucleic acid staining 1MG	TMX	14,00 €	33696300-8
217	Filter Forceps Pack of 3 Each	TMX	75,00 €	33790000-4
218	EGTA, Ethylenebis(oxyethylenenitrilo)tetraacetic acid, 98%, 100gr	TMX	295,00 €	33696300-8
219	GFP Antibody (B-2) 200 µg/ml	TMX	313,00 €	39830000-9
220	GFP-Trap Agarose 2.5 mL (100 reactions)	TMX	1.700,00 €	33696300-8
221	ANTI-FLAG® antibody produced in rabbit 0.2 MG	TMX	481,00 €	39830000-9
222	Monoclonal M2 ANTI-FLAG® antibody produced in mouse 0.2 MG	TMX	425,00 €	39830000-9
223	Puromycin dihydrochloride, 50 mg	TMX	74,00 €	33696300-8
224	Anti-Puromycin antibody, clone 12D10 100 µL	TMX	465,00 €	39830000-9
225	ERLENMEYERS(ΚΩΝΙΚΕΣΦΙΑΛΕΣ) 250ML	TMX	2,20 €	33790000-4
226	Dumont #55 Forceps 1ea	TMX	56,00 €	33790000-4
227	Dumont #5 - Fine Forceps 1ea	TMX	65,00 €	33790000-4
228	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG, Fcy fragment specific 2ml	TMX	220,00 €	39830000-9
229	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc fragment specific 2ml	TMX	220,00 €	39830000-9
230	LAMBDA PROTEIN PHOSPHATASE 20,000 units	TMX	39,00 €	33696300-8
231	GAPDH Antibody 100µl	TMX	310,00 €	39830000-9
232	Anti-GAPDH antibody produced in rabbit 100µl	TMX	420,00 €	39830000-9
233	PIPES, free acid ≥99% (titration 100g	TMX	115,00 €	33696300-8
234	HISTOSETTE® I Processing and Embedding Cassettes 3x500	TMX	360,00 €	33790000-4
235	Disposable Base Molds, Dimension (HxLxW 5mmx15mmx15mm) 2x500	TMX	380,00 €	33790000-4
236	Combitip Adv BIOPUR 2.5mL 100 pcs	TMX	170,00 €	19520000-7



237	Combitips advanced 2,5 mL (color code: green) PCR clean, 100 pcs.	TMX	120,00 €	19520000-7
238	Combitip Adv std. 2.5mL 100 pcs	TMX	100,00 €	19520000-7
239	Colour Tapes for labelling-rolls 19mm with and 30m length pack of 6	TMX	15,00 €	33790000-4
240	General purposes Thermometers, Enclosed Scale Amarell 1 unit	TMX	25,00 €	33790000-4
241	3,3'-Diaminobenzidine, 99% 5gr	TMX	70,00 €	33696300-8
242	5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione 99% 25gr	TMX	40,00 €	33696300-8
243	BOTTLES - "ISO" - "neutral glass" 100 ml	TMX	20,00 €	33790000-4
244	BOTTLES - "ISO" - "neutral glass" 250 ml	TMX	25,00 €	33790000-4
245	BOTTLES - "ISO" - "borosilicate glass" 100 ml amber bottle	TMX	6,60 €	33790000-4
246	STAINLESS STEEL SCALPEL HANDLE #7 10pcs	TMX	200,00 €	33790000-4
247	Disposable Stainless Steel Surgical Blades #11 pack of 100	TMX	36,00 €	33790000-4
248	Disposable Stainless Steel Surgical Blades#10 pack of 100	TMX	32,00 €	33790000-4
249	Disposable Stainless Steel Surgical Blades #11 pack of 100	TMX	28,00 €	33790000-4
250	Disposable Stainless Steel Surgical Blades#10 pack of 100	TMX	28,00 €	33790000-4
251	BS3 (bis(sulfosuccinimidyl)suberate) 50 mg	TMX	240,00 €	33696300-8
252	CHAPS, 98+% 1g	TMX	45,00 €	33696300-8
253	CHAPS, 98+% 5gr	TMX	160,00 €	33696300-8
254	Ubiquitin antibody P4D1 200 µg/ml	TMX	313,00 €	39830000-9
255	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ 60cc 1000pcs	TMX	0,10 €	33790000-4
256	ΦΙΑΛΙΔΙΑ 175cc 400pcs	TMX	0,11 €	33790000-4
257	ΒΑΜΒΑΚΙ ΡΟΛΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	TMX	5,00 €	33790000-4
258	ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΣΤΑΝΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ 1kg	TMX	1,50 €	15612000-1
259	ΑΛΕΥΡΙ ΣΟΦΙΑΣ 1kg	TMX	5,00 €	15612000-1
260	ΞΗΡΗ ΖΥΜΗ 1kg	TMX	7,70 €	15612000-1
261	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΤΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ 1kg	TMX	1,00 €	15612000-1
262	ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ 1kg	TMX	40,00 €	15612000-1
263	ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ1kg	TMX	2,00 €	15612000-1
264	ΣΙΜΙΓΔΑΛΙ 1kg	TMX	1,00 €	15612000-1
265	Methyl 4-hydroxybenzoate 99% 2,5KG	TMX	250,00 €	33696300-8
266	Calcium Chloride, Extra Pure, SLR, Fused, Granular	TMX	17,00 €	33696300-8
267	Propionic Acid	TMX	30,00 €	33696300-8



268	Διοξείδιο του Άνθρακα Υγροποιημένο, πίεση 49,5 bar στους 15οC 30 ΚΙΛΑ	TMX	16,00 €	24112100-3
269	ROLIPRAM 10 mg	TMX	115,00 €	33696300-8
270	FASUDIL HYDROCHLORIDE 10 mg	TMX	72,00 €	33696300-8
271	p-Toluenesulfonylmethyl isocyanide5g	TMX	35,00 €	33696300-8
272	Donepezil hydrochloride 97% 1g	TMX	60,00 €	33696300-8
273	Ketanserin (tartrate)100 mg	TMX	290,00 €	33696300-8
274	Methylphenidate hydrochloride 100 mg	TMX	231,00 €	33696300-8
275	RISPERIDONE 10MG	TMX	150,00 €	33696300-8
276	CLOZAPINE -25MG	TMX	150,00 €	33696300-8
277	HALOPERIDOL 10G	TMX	150,00 €	33696300-8
278	NALGENE test tube RACKS 24 place	TMX	148,00 €	33790000-4
279	NALGENE test tube RACKS 9 place	TMX	103,00 €	33790000-4
280	100mM dNTPs set 4 x 0.25 MI	TMX	55,00 €	33696500-0
281	GoTaq® DNA Polymerase 500 units	TMX	150,00 €	33696500-0
282	PRIMER SCALE 10	TMX	0,30 €	33696500-0
283	Reverse Transcriptase, Superscript III 10,000 units	TMX	269,00 €	33696500-0
284	RNAasin 10,000units	TMX	135,00 €	33696500-0
285	Oligo d(T)18 mRNA Primer	TMX	100,00 €	33696500-0
286	GeneRuler 100 bp DNA Ladder 50 µg	TMX	65,00 €	33696500-0
287	UltraPure™ Agarose 500 g	TMX	217,00 €	33696500-0
288	Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions	TMX	1.800,00 €	33696500-0
289	QuantSeq 3'mRNA-Seq Library Pr ep Kit for Ion Torrent, Barcod e Set A (01-24), 24 preps	TMX	1.000,00 €	33696500-0
290	QuantSeq 3'mRNA-Seq Library Prep Kit for Ion Torrent, Barcode Set B (25-48), 24 preps	TMX	1.000,00 €	33696500-0
291	RNA 6000 nano kit	TMX	1.000,00 €	33696500-0
292	Olanzapine 10MG	TMX	100,00 €	33696300-8
293	Olanzapine 50MG	TMX	330,00 €	33696300-8

1.3.2 Αριθμός συμβαλλομένων οικονομικών φορέων

Η ολοκλήρωση της διαγωνιστικής διαδικασίας οδηγεί στη σύναψη μονομερούς συμφωνίας – πλαίσιο για κάθε ένα από τα επιμέρους είδη αυτής.

1.3.3 Υποδιαίρεση συμφωνίας-πλαίσιο σε τμήματα

Η παρούσα συμφωνία-πλαίσιο υποδιαιρείται στα τμήματα του άρθρου 1.3.1 της παρούσα

Κάθε οικονομικός φορέας μπορεί να υποβάλει προσφορά για ένα, περισσότερα ή το σύνολο των τμημάτων. Δεν υπάρχει μέγιστος αριθμός τμημάτων που μπορεί να ανατεθεί σε έναν προσφέροντα



1.3.4 Εκτιμώμενη αξία της συμφωνίας-πλαίσιο

Η συνολική εκτιμώμενη αξία της συμφωνία-πλαίσιο ανέρχεται στο ποσό των 71.990,03 € πλέον ΦΠΑ 24% ποσού 17.277,61 €, ήτοι σύνολο 89.267,64 €. Η εκτιμώμενη αξία είναι ενδεικτική και μη δεσμευτική και προέκυψε αντικειμενικά μετά τη λήψη υπόψη των της μέσης τιμής των προς προμήθεια αναλωσίμων κατά το χρονικό διάστημα των δύο τελευταίων ετών.

Η αξία των επιμέρους εκτελεστικών συμβάσεων που θα καλείται να υπογράψει ο οικονομικός φορέας στο πλαίσιο εκτέλεσης της συμφωνίας-πλαίσιο θα ορίζεται ρητώς στην εκάστοτε παραγγελία της αναθέτουσας αρχής.

1.3.5 Διάρκεια συμφωνίας-πλαίσιο

Η διάρκεια της συμφωνίας – πλαίσιο ορίζεται σε **36 μήνες** από την υπογραφή αυτής. Οι εκτελεστικές συμβάσεις μπορούν να συνάπτονται έως και τη συμπλήρωση του χρόνου διάρκειας της συμφωνίας-πλαίσιο. Η διάρκεια των εκτελεστικών συμβάσεων μπορεί να υπερβαίνει το χρόνο λήξης της συμφωνίας-πλαίσιο.

1.3.6 Κριτήριο Ανάθεσης

Η συμφωνία-πλαίσιο θα ανατεθεί με το κριτήριο της πλέον συμφέρουσας από οικονομική άποψη προσφοράς, βάσει της βέλτιστης σχέσης ποιότητας-τιμής.

1.4 Θεσμικό πλαίσιο

Η ανάθεση και εκτέλεση της συμφωνίας-πλαίσιο και των εκτελεστικών της συμβάσεων διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ'έξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως σύμφωνα με τις διατάξεις:

- του ν. 4412/2016 (Α 147) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)
- του ν. 4314/2014 (Α 265) Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και του ν. 3614/2007 (Α 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007 -2013»
- του ν. 4270/2014 (Α 143) Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις
- του ν. 4250/2014 (Α 74) Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του πδ 318/1992 (Α 161) και λοιπές ρυθμίσεις, και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1
- της παρ. Ζ του ν. 4152/2013 (Α 107) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές
- του άρθρου 26 του ν. 4024/2011 (Α 226) Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση
- του ν. 4013/2011 (Α 204) Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων
- του ν. 3861/2010 (Α 112) Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις
- του ν. 3469/2006 (Α 131) Εθνικό Τυπογραφείο, Εφημερίς της Κυβερνήσεως και λοιπές διατάξεις
- του ν. 2859/2000 (Α 248) Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας
- του ν. 2690/1999 (Α 45) Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις, και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15



- του ν. 2121/1993 (Α 25) Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα
- του πδ 28/2015 (Α 34) Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία
- του πδ 80/2016 (Α 145) Ανάλυση υποχρεώσεων από τους Διατάκτες
- της με αρ. Π1 2380/2012 Κοινής Υπουργικής Απόφαση (Β 3400) και της ΥΑ 57654/2017 (ΦΕΚ Β 1781) Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του ΚΗΜΔΗΣ
- της ΥΑ Π1/2390/16.10.2013 (Β 2677) Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ
- της ΥΑ 56902/215/2017 (ΦΕΚ Β 1924) Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ
- του πδ 38/2017 (ΦΕΚ Α 63) Κανονισμός Λειτουργίας ΑΕΠΠ
- του πδ 39/2017 (ΦΕΚ Α 64) Κανονισμός Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών
- της ΥΑ 1191/2017 (ΦΕΚ Β 969) για την απόδοση κράτησης 0,06% υπέρ ΑΕΠΠ
- των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.
- του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και για την ελεύθερη κυκλοφορία των δεδομένων αυτών και την κατάργηση της οδηγίας 95/46/ΕΚ (Γενικός Κανονισμός για την Προστασία Δεδομένων), όπως κάθε φορά ισχύει
- του πδ 93/95 (ΦΕΚ Α 57) Ίδρυση νπιδ με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ
- τους 4310/2014 και ν. 4485/2017 περί Έρευνας
- τη με Α.Π. 452/01.12.2017 «1η Προκήρυξη ερευνητικών έργων **ΕΛ.ΙΔ.Ε.Κ.** για την ενίσχυση των μελών ΔΕΠ και Ερευνητών/τριών και την προμήθεια ερευνητικού εξοπλισμού μεγάλης αξίας» (ΑΔΑ: 631046Μ77Γ-3ΙΥ), όπως έχει τροποποιηθεί με τις με Α.Π. 500/15.12.2017, 6195/07.11.2018, 11251/27.03.2019, 14228/19.06.2019 και 15662/09.08.2019 αποφάσεις
- την με αριθμό πρωτοκόλλου **21905/12.02.2020** Απόφαση Ένταξης της Πράξης με τίτλο: «**ΕΛΙΔΕΚ - ΔΕΠ με κωδικό 2961 και τίτλο "Η φαρμακογενετική της εξοικείωσης/Pharmacogenetics of Habituation - HABIFLY**
- την απόφαση έγκρισης διενέργειας του διαγωνισμού έγκρισης των τεχνικών προδιαγραφών και συγκρότησης των επιτροπών διαγωνισμού. από το Διοικητικό Συμβούλιο του Ε.ΚΕ.Β.Ε. «Αλέξανδρος Φλέμιγκ», που ελήφθη στη συνεδρίαση με αριθμό. 235/09.06.2020,
- την εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό οικονομικού έτους 2020 πίστωση
- την με αριθμό πρωτοκόλλου του Υπουργείου Ανάπτυξης και Επενδύσεων 46651/13.05.2020 έγκρισης προϋπολογισμού του Ερευνητικού Κέντρου Βιοϊατρικών Επιστημών Αλ. Φλέμιγκ, οικονομικού έτους 2020 (ΑΔΑ:Ω6ΙΒ46ΜΤΛΡ-Ι1Ε)

1.5 Προθεσμία παραλαβής προσφορών και διενέργεια διαγωνισμού

Η καταληκτική ημερομηνία παραλαβής των προσφορών είναι η **29/06/2020 και ώρα 15:00 μ.μ.**

Η διαδικασία θα διενεργηθεί με χρήση της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ως άνω συστήματος, την **30/06/2020, ημέρα Τρίτη και ώρα 11:00 π.μ.**

1.6 Δημοσιότητα

Δεν υπάρχει υποχρέωση δημοσιότητας στις εφημερίδες.

- ❖ Δημοσίευση σε εθνικό επίπεδο



Η προκήρυξη και το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκαν στο Κεντρικό Ηλεκτρονικό Μητρώο Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ).

Το πλήρες κείμενο της παρούσας Διακήρυξης καταχωρήθηκε ακόμη και στη διαδικτυακή πύλη του

Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.: <http://www.promitheus.gov.gr>, όπου έλαβε Συστημικό Αριθμό : **93412**

Η προκήρυξη (περίληψη της παρούσας Διακήρυξης) όπως προβλέπεται στην περίπτωση 16 της παραγράφου 4 του άρθρου 2 του Ν. 3861/2010, αναρτήθηκε στο διαδίκτυο, στον ιστότοπο <http://et.diavgeia.gov.gr/> (ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΥΓΕΙΑ)

Η Διακήρυξη θα καταχωρηθεί στο διαδίκτυο, στην ιστοσελίδα της αναθέτουσας αρχής, στη

διεύθυνση (URL) : www.fleming.gr στην διαδρομή : PROCUREMENT CALLS στις 12/06/2020

.1.7 Αρχές εφαρμοζόμενες στη διαδικασία σύναψης

Οι οικονομικοί φορείς δεσμεύονται ότι: α) τηρούν και θα εξακολουθήσουν να τηρούν κατά την εκτέλεση της συμφωνίας-πλαίσιο και των εκτελεστικών συμβάσεων, εφόσον επιλεγούν, τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση των δημοσίων συμβάσεων και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους, β) δεν θα ενεργήσουν αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της διαδικασίας ανάθεσης, αλλά και κατά το στάδιο εκτέλεσης της συμφωνίας-πλαίσιο και των εκτελεστικών συμβάσεων, εφόσον επιλεγούν, γ) λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξουν την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.



2. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

2.1 Γενικές Πληροφορίες

2.1.1 Έγγραφα της σύμβασης

Τα έγγραφα της παρούσας διαδικασίας σύναψης σύμβασης είναι τα ακόλουθα:

- η προκήρυξη της σύμβασης, με την ένδειξη ότι αφορά σε συμφωνία-πλαίσιο
- η παρούσα διακήρυξη με τα Παραρτήματα που αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής
- το ΤΕΥΔ
- οι συμπληρωματικές πληροφορίες που τυχόν παρέχονται στο πλαίσιο της διαδικασίας
- το σχέδιο της συμφωνίας-πλαίσιο.

2.1.2 Επικοινωνία - Πρόσβαση στα έγγραφα της σύμβασης

Όλες οι επικοινωνίες σε σχέση με τα βασικά στοιχεία της διαδικασίας σύναψης της συμφωνίας-πλαίσιο, καθώς και όλες οι ανταλλαγές πληροφοριών, ιδίως η ηλεκτρονική υποβολή, εκτελούνται με τη χρήση της πλατφόρμας του ΕΣΗΔΗΣ.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να παραλάβουν τα παραπάνω στοιχεία και ταχυδρομικά, με δικά τους έξοδα, εφόσον τα ζητήσουν έγκαιρα και κατόπιν συνεννόησης με την αναθέτουσα αρχή. Η αναθέτουσα αρχή δεν φέρει ευθύνη για την έγκαιρη άφιξη των εγγράφων στον ενδιαφερόμενο.

2.1.3 Παροχή Διευκρινίσεων

Τα σχετικά αιτήματα παροχής διευκρινίσεων υποβάλλονται ηλεκτρονικά, το αργότερο 12 ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και απαντώνται αντίστοιχα στο δικτυακό τόπο του διαγωνισμού. Αιτήματα παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών – διευκρινίσεων υποβάλλονται από εγγεγραμμένους στο σύστημα οικονομικούς φορείς, δηλαδή από εκείνους που διαθέτουν σχετικά διαπιστευτήρια που τους έχουν χορηγηθεί (όνομα χρήστη και κωδικό πρόσβασης) και απαραίτητα το ηλεκτρονικό αρχείο με το κείμενο των ερωτημάτων είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο. Αιτήματα παροχής διευκρινίσεων που υποβάλλονται είτε με άλλο τρόπο είτε το ηλεκτρονικό αρχείο που τα συνοδεύει δεν είναι ψηφιακά υπογεγραμμένο, δεν εξετάζονται.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παρατείνει την προθεσμία παραλαβής των προσφορών, ούτως ώστε όλοι οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς να μπορούν να λάβουν γνώση όλων των αναγκαίων πληροφοριών για την κατάρτιση των προσφορών στις ακόλουθες περιπτώσεις:

α) όταν, για οποιονδήποτε λόγο, πρόσθετες πληροφορίες, αν και ζητήθηκαν από τον οικονομικό φορέα έγκαιρα, δεν έχουν παρασχεθεί το αργότερο έξι (6) ημέρες πριν από την προθεσμία που ορίζεται για την παραλαβή των προσφορών,

β) όταν τα έγγραφα της σύμβασης υφίστανται σημαντικές αλλαγές.

Η διάρκεια της παράτασης θα είναι ανάλογη με τη σπουδαιότητα των πληροφοριών ή των αλλαγών.

Όταν οι πρόσθετες πληροφορίες δεν έχουν ζητηθεί έγκαιρα ή δεν έχουν σημασία για την προετοιμασία κατάλληλων προσφορών, δεν απαιτείται παράταση των προθεσμιών.

2.1.4 Γλώσσα

Τα έγγραφα της σύμβασης συντάσσονται στην ελληνική γλώσσα. Στην ελληνική γλώσσα διεξάγονται όλες οι επικοινωνίες μεταξύ αναθέτουσας αρχής και αναδόχου. Οι προσφορές, προσφυγές και όλα τα αποδεικτικά έγγραφα συντάσσονται στα ελληνικά ή συνοδεύονται από επίσημη μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα.

Επικύρωση της μετάφρασης αλλοδαπών δημόσιων και ιδιωτικών εγγράφων επιτρέπεται να γίνει από πρόσωπα που είναι αρμόδια σύμφωνα είτε με την ελληνική νομοθεσία (μεταφραστική υπηρεσία του ΥΠ.ΕΞ., αρμόδιο προξενείο, δικηγόρος κατά την έννοια των άρθρων 454 του ΚΠολΔ και 53 του Κώδικα περί



Δικηγόρων) είτε με τη νομοθεσία της χώρας σύνταξης του εγγράφου (πχ ορκωτός μεταφραστής της χώρας προέλευσης του εγγράφου).

Αλλοδαπά δημόσια έγγραφα υποβάλλονται φέρουν υποχρεωτικά την Επισημείωση της Συνθήκης της Χάγης (Apostille).

Τα αλλοδαπά ιδιωτικά έγγραφα συνοδεύονται από μετάφρασή τους στην ελληνική γλώσσα επικυρωμένη είτε από πρόσωπο αρμόδιο κατά τις διατάξεις της εθνικής νομοθεσίας είτε από πρόσωπο κατά νόμο αρμόδιο της χώρας στην οποία έχει συνταχθεί το έγγραφο

Ενημερωτικά και τεχνικά φυλλάδια και άλλα έντυπα -εταιρικά ή μη- με ειδικό τεχνικό περιεχόμενο μπορούν να υποβάλλονται στην αγγλική γλώσσα, χωρίς να συνοδεύονται από μετάφραση στην ελληνική.

2.1.5 Εγγυήσεις

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται από πιστωτικά ή χρηματοδοτικά ιδρύματα ή ασφαλιστικές επιχειρήσεις κατά την έννοια των περιπτώσεων β' και γ' της παρ. 1 του άρθρου 14 του ν. 4364/ 2016 (Α'13) που λειτουργούν νόμιμα σε όλες τις χώρες προέλευσης των υποψηφίων και έχουν, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, το δικαίωμα αυτό. Μπορούν, επίσης, να εκδίδονται από το ΕΤΑΑ - ΤΜΕΔΕ ή να παρέχονται με γραμμάτιο του Ταμείου Παρακαταθηκών και Δανείων με παρακατάθεση σε αυτό του αντίστοιχου χρηματικού ποσού. Αν συσταθεί παρακαταθήκη με γραμμάτιο παρακατάθεσης χρεογράφων στο Ταμείο Παρακαταθηκών και Δανείων, τα τοκομερίδια ή μερίσματα που λήγουν κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται μετά τη λήξη τους στον υπέρ ου η εγγύηση οικονομικό φορέα.

Οι εγγυητικές επιστολές εκδίδονται κατ' επιλογή των οικονομικών φορέων από έναν ή περισσότερους εκδότες της παραπάνω παραγράφου.

Οι εγγυήσεις αυτές περιλαμβάνουν κατ' ελάχιστον τα ακόλουθα στοιχεία: α) την ημερομηνία έκδοσης, β) τον εκδότη, γ) την αναθέτουσα αρχή προς την οποία απευθύνονται, δ) τον αριθμό της εγγύησης, ε) το ποσό που καλύπτει η εγγύηση, στ) την πλήρη επωνυμία, τον ΑΦΜ και τη διεύθυνση του οικονομικού φορέα υπέρ του οποίου εκδίδεται η εγγύηση (στην περίπτωση ένωσης αναγράφονται όλα τα παραπάνω για κάθε μέλος της ένωσης), ζ) τους όρους ότι: αα) η εγγύηση παρέχεται ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, ο δε εκδότης παραιτείται του δικαιώματος της διαιρέσεως και της διζήσεως, και ββ) ότι σε περίπτωση κατάπτωσης αυτής, το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, η) τα στοιχεία της σχετικής διακήρυξης και την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, θ) την ημερομηνία λήξης ή τον χρόνο ισχύος της εγγύησης, ι) την ανάληψη υποχρέωσης από τον εκδότη της εγγύησης να καταβάλει το ποσό της εγγύησης ολικά ή μερικά εντός πέντε (5) ημερών μετά από απλή έγγραφη ειδοποίηση εκείνου προς τον οποίο απευθύνεται και ια) στην περίπτωση των εγγυήσεων καλής εκτέλεσης και προκαταβολής, τον αριθμό και τον τίτλο της σχετικής σύμβασης.

Οι εγγυητικές επιστολές συντάσσονται σύμφωνα με τα υποδείγματα του παραρτήματος.

Η αναθέτουσα αρχή επικοινωνεί υποχρεωτικά με τους εκδότες των εγγυητικών επιστολών προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

2.2 Δικαίωμα Συμμετοχής - Κριτήρια Ποιοτικής Επιλογής

2.2.1 Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:

α) κράτος-μέλος της Ένωσης

β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου

γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ καθώς και

δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων (Ελβετία).



Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

2.2.2 Εγγύηση συμμετοχής

Για τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης συμφωνίας-πλαίσιο δεν απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής από τους προσφέροντες.

2.2.3 Λόγοι αποκλεισμού

Αποκλείεται από τη συμμετοχή στην παρούσα διαδικασία σύναψης συμφωνίας-πλαίσιο προσφέρων οικονομικός φορέας, εφόσον συντρέχει στο πρόσωπό του (εάν πρόκειται για μεμονωμένο φυσικό ή νομικό πρόσωπο) ή σε ένα από τα μέλη του (εάν πρόκειται για ένωση οικονομικών φορέων) ένας ή περισσότεροι από τους ακόλουθους λόγους:

2.2.3.1. Όταν υπάρχει σε βάρος του αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση για έναν από τους ακόλουθους λόγους:

α) συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της απόφασης-πλαίσιο 2008/841/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 24ης Οκτωβρίου 2008, για την καταπολέμηση του οργανωμένου εγκλήματος (ΕΕ L 300 της 11.11.2008 σ.42)

β) δωροδοκία, όπως ορίζεται στο άρθρο 3 της σύμβασης περί της καταπολέμησης της διαφθοράς στην οποία ενέχονται υπάλληλοι των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων ή των κρατών-μελών της Ένωσης (ΕΕ C 195 της 25.6.1997, σ. 1) και στην παράγραφο 1 του άρθρου 2 της απόφασης-πλαίσιο 2003/568/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 22ας Ιουλίου 2003, για την καταπολέμηση της δωροδοκίας στον ιδιωτικό τομέα (ΕΕ L 192 της 31.7.2003, σ. 54), καθώς και όπως ορίζεται στην κείμενη νομοθεσία ή στο εθνικό δίκαιο του οικονομικού φορέα

γ) απάτη, κατά την έννοια του άρθρου 1 της σύμβασης σχετικά με την προστασία των οικονομικών συμφερόντων των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων (ΕΕ C 316 της 27.11.1995, σ. 48), η οποία κυρώθηκε με το ν. 2803/2000 (Α 48)

δ) τρομοκρατικά εγκλήματα ή εγκλήματα συνδεόμενα με τρομοκρατικές δραστηριότητες, όπως ορίζονται, αντιστοίχως, στα άρθρα 1 και 3 της απόφασης-πλαίσιο 2002/475/ΔΕΥ του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2002, για την καταπολέμηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 164 της 22.6.2002, σ. 3) ή ηθική αυτοουργία ή συνέργεια ή απόπειρα διάπραξης εγκλήματος, όπως ορίζονται στο άρθρο 4 αυτής

ε) νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες ή χρηματοδότηση της τρομοκρατίας, όπως αυτές ορίζονται στο άρθρο 1 της Οδηγίας 2005/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 26ης Οκτωβρίου 2005, σχετικά με την πρόληψη της χρησιμοποίησης του χρηματοπιστωτικού συστήματος για τη νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες και τη χρηματοδότηση της τρομοκρατίας (ΕΕ L 309 της 25.11.2005, σ. 15), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 3691/2008 (Α 166)

στ) παιδική εργασία και άλλες μορφές εμπορίας ανθρώπων, όπως ορίζονται στο άρθρο 2 της Οδηγίας 2011/36/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 5ης Απριλίου 2011, για την πρόληψη και την καταπολέμηση της εμπορίας ανθρώπων και για την προστασία των θυμάτων της, καθώς και για την αντικατάσταση της απόφασης-πλαίσιο 2002/629/ΔΕΥ του Συμβουλίου (ΕΕ L 101 της 15.4.2011, σ. 1), η οποία ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με το ν. 4198/2013 (Α 215).

Ο οικονομικός φορέας αποκλείεται, επίσης, όταν το πρόσωπο εις βάρος του οποίου εκδόθηκε αμετάκλητη καταδικαστική απόφαση είναι μέλος του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του ή έχει εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό. Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης, ΙΚΕ και προσωπικών εταιρειών (ΟΕ και ΕΕ), η υποχρέωση αφορά στους διαχειριστές. Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών και συνεταιρισμών, η υποχρέωση αφορά τον Διευθύνοντα Σύμβουλο και όλα τα μέλη (εκτελεστικά και μη) του Διοικητικού Συμβουλίου. Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους τους.

2.2.3.2. Όταν ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και αυτό έχει διαπιστωθεί από δικαστική ή διοικητική απόφαση με τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ, σύμφωνα με διατάξεις της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ή την εθνική



νομοθεσία ή/και όταν η αναθέτουσα αρχή μπορεί να αποδείξει με τα κατάλληλα μέσα ότι ο προσφέρων έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις του όσον αφορά την καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης.

Αν ο προσφέρων είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση.

Δεν αποκλείεται ο προσφέρων οικονομικός φορέας, όταν έχει εκπληρώσει τις υποχρεώσεις του είτε καταβάλλοντας τους φόρους ή τις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης που οφείλει (συμπεριλαμβανομένων, κατά περίπτωση, των δεδουλευμένων τόκων ή των προστίμων) είτε υπαγόμενος σε δεσμευτικό διακανονισμό για την καταβολή τους.

2.2.3.3. Κατ' εξαίρεση, ο προσφέρων δεν αποκλείεται, όταν ο αποκλεισμός, σύμφωνα με την παράγραφο 2.2.3.2, θα ήταν σαφώς δυσανάλογος, ιδίως όταν μόνο μικρά ποσά των φόρων ή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης δεν έχουν καταβληθεί ή όταν ο οικονομικός φορέας ενημερώθηκε σχετικά με το ακριβές ποσό που οφείλεται λόγω αθέτησης των υποχρεώσεών του όσον αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης σε χρόνο κατά τον οποίο δεν είχε τη δυνατότητα να λάβει μέτρα, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 73 ν. 4412/2016, πριν από την εκπνοή της προθεσμίας της προθεσμίας υποβολής προσφοράς.

2.2.3.4. Αποκλείεται από τη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο, προσφέρων οικονομικός φορέας σε οποιαδήποτε από τις ακόλουθες καταστάσεις:

α) εάν έχει αθετήσει τις υποχρεώσεις που προβλέπονται στην παρ. 2 του άρθρου 18 του ν. 4412/2016

β) εάν τελεί υπό πτώχευση ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης ή τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο ή έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού ή έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες ή εάν βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία, προβλεπόμενη σε εθνικές διατάξεις νόμου.

γ) υπάρχουν επαρκώς εύλογες ενδείξεις που οδηγούν στο συμπέρασμα ότι ο οικονομικός φορέας συνήψε συμφωνίες με άλλους οικονομικούς φορείς με στόχο τη στρέβλωση του ανταγωνισμού

δ) εάν μία κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων κατά την έννοια του άρθρου 24 του ν. 4412/2016 δεν μπορεί να θεραπευθεί αποτελεσματικά με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα

ε) εάν μία κατάσταση στρέβλωσης του ανταγωνισμού από την πρότερη συμμετοχή του οικονομικού φορέα κατά την προετοιμασία της διαδικασίας σύναψης σύμβασης, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 48 του ν. 4412/2016, δεν μπορεί να θεραπευθεί με άλλα, λιγότερο παρεμβατικά, μέσα

στ) εάν έχει επιδείξει σοβαρή ή επαναλαμβανόμενη πλημμέλεια κατά την εκτέλεση ουσιαστών απαιτήσεων στο πλαίσιο προηγούμενης δημόσιας σύμβασης, προηγούμενης σύμβασης με αναθέτοντα φορέα ή προηγούμενης σύμβασης παραχώρησης που είχε ως αποτέλεσμα την πρόωρη καταγγελία της προηγούμενης σύμβασης, αποζημιώσεις ή άλλες παρόμοιες κυρώσεις

ζ) εάν έχει κριθεί ένοχος σοβαρών ψευδών δηλώσεων κατά την παροχή των πληροφοριών που απαιτούνται για την εξακρίβωση της απουσίας των λόγων αποκλεισμού ή την πλήρωση των κριτηρίων επιλογής, έχει αποκρύψει τις πληροφορίες αυτές ή δεν είναι σε θέση να προσκομίσει τα δικαιολογητικά που απαιτούνται κατ' εφαρμογή του άρθρου 23 της παρούσας

η) εάν επιχείρησε να επηρεάσει με αθέμιτο τρόπο τη διαδικασία λήψης αποφάσεων της αναθέτουσας αρχής, να αποκτήσει εμπιστευτικές πληροφορίες που ενδέχεται να του αποφέρουν αθέμιτο πλεονέκτημα στη διαδικασία σύναψης σύμβασης ή να παράσχει εξ αμελείας παραπλανητικές πληροφορίες που ενδέχεται να επηρεάσουν ουσιαστικά τις αποφάσεις που αφορούν τον αποκλεισμό, την επιλογή ή την ανάθεση

θ) εάν έχει διαπράξει σοβαρό επαγγελματικό παράπτωμα, το οποίο θέτει εν αμφιβόλω την ακεραιότητά του, για το οποίο του επιβλήθηκε ποινή που του στερεί το δικαίωμα συμμετοχής σε διαδικασία σύναψης σύμβασης δημοσίων έργων και καταλαμβάνει τη συγκεκριμένη διαδικασία.

ι) εάν έχουν επιβληθεί, μέσα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής:

αα) τρεις (3) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που χαρακτηρίζονται, σύμφωνα με την υπουργική



απόφαση 2063/Δ1632/2011 (Β 266), όπως εκάστοτε ισχύει, ως «υψηλής» ή «πολύ υψηλής» σοβαρότητας, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από τρεις (3) διενεργηθέντες ελέγχους, ή

ββ) δύο (2) πράξεις επιβολής προστίμου από τα αρμόδια ελεγκτικά όργανα του Σώματος Επιθεώρησης Εργασίας για παραβάσεις της εργατικής νομοθεσίας που αφορούν την αδήλωτη εργασία, οι οποίες προκύπτουν αθροιστικά από δύο (2) διενεργηθέντες ελέγχους και η αναθέτουσα αρχή το γνωρίζει ή μπορεί να το αποδείξει με κατάλληλα μέσα. Οι υπό αα και ββ κυρώσεις πρέπει να έχουν αποκτήσει τελεσίδικη και δεσμευτική ισχύ.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να μην αποκλείει έναν οικονομικό φορέα, ο οποίος βρίσκεται σε μια εκ των καταστάσεων που αναφέρονται στην περίπτωση β της παρ. 4, υπό την προϋπόθεση ότι αποδεδειγμένα ο εν λόγω φορέας είναι σε θέση να εκτελέσει τη σύμβαση, λαμβάνοντας υπόψη τις ισχύουσες διατάξεις και τα μέτρα για τη συνέχιση της επιχειρηματικής του λειτουργίας.

2.2.3.5. Οικονομικός φορέας, στον οποίο έχει επιβληθεί, με την κοινή υπουργική απόφαση του άρθρου 74 του ν. 4412/2016, η ποινή του αποκλεισμού αποκλείεται αυτοδίκαια και από την παρούσα διαδικασία σύναψης της συμφωνίας-πλαίσιο.

2.2.3.6. Ο προσφέρων αποκλείεται σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά τη διάρκεια της διαδικασίας σύναψης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο, όταν αποδεικνύεται ότι βρίσκεται, λόγω πράξεων ή παραλείψεων του, είτε πριν είτε κατά τη διαδικασία, σε μία από τις ως άνω περιπτώσεις.

2.2.3.7. Προσφέρων οικονομικός φορέας που εμπίπτει σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στις παραγράφους 2.2.3.1 και 2.2.3.4 μπορεί να προσκομίζει στοιχεία προκειμένου να αποδείξει ότι τα μέτρα που έλαβε επαρκούν για να αποδείξουν την αξιοπιστία του, παρότι συντρέχει ο σχετικός λόγος αποκλεισμού (αυτοκάθαρση). Εάν τα στοιχεία κριθούν επαρκή, ο εν λόγω οικονομικός φορέας δεν αποκλείεται από τη διαδικασία σύναψης συμφωνίας-πλαίσιο. Τα μέτρα που λαμβάνονται από τους οικονομικούς φορείς αξιολογούνται σε συνάρτηση με τη σοβαρότητα και τις ιδιαίτερες περιστάσεις του ποινικού αδικήματος ή του παραπτώματος. Αν τα μέτρα κριθούν ανεπαρκή, γνωστοποιείται στον οικονομικό φορέα το σκεπτικό της απόφασης αυτής. Οικονομικός φορέας που έχει αποκλειστεί, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, με τελεσίδικη απόφαση, σε εθνικό επίπεδο, από τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης σύμβασης ή ανάθεσης παραχώρησης δεν μπορεί να κάνει χρήση της ανωτέρω δυνατότητας κατά την περίοδο του αποκλεισμού που ορίζεται στην εν λόγω απόφαση.

2.2.3.8. Η απόφαση για την διαπίστωση της επάρκειας ή μη των επανορθωτικών μέτρων κατά την προηγούμενη παράγραφο εκδίδεται σύμφωνα με τα οριζόμενα στις παρ. 8 και 9 του άρθρου 73 του ν. 4412/2016.

Κριτήρια Επιλογής

2.2.4 Καταλληλότητα άσκησης επαγγελματικής δραστηριότητας

Οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι στο Βιοτεχνικό ή Εμπορικό ή Βιομηχανικό Επιμελητήριο και να ασκούν δραστηριότητα συναφή με το αντικείμενο της προμήθειας.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγκατεστημένοι σε κράτος μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα που τηρούνται στο κράτος εγκατάστασής τους.

Στην περίπτωση οικονομικών φορέων εγκατεστημένων σε κράτος μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου ή σε τρίτες χώρες που προσχωρήσει στη ΣΔΣ, ή σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην προηγούμενη περίπτωση και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων, απαιτείται να είναι εγγεγραμμένοι σε αντίστοιχα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα.

Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η παραπάνω απαίτηση πρέπει να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης.



2.2.5 Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια

Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν γενικό ετήσιο κύκλο εργασιών για τα τελευταία τρία διαχειριστικά έτη διπλάσιο του προϋπολογισμού του τμήματος για το οποίο υποβάλουν προσφορά. Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η απαίτηση αυτή μπορεί να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης αθροιστικά.

2.2.6 Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα

Οι οικονομικοί φορείς απαιτείται να έχουν εκτελέσει κατά τη διάρκεια των ετών **2017-2019** μία τουλάχιστον παρόμοια σύμβαση προμήθειας, αξίας διπλάσιας του προϋπολογισμού του τμήματος για το οποίο υποβάλουν προσφορά. Σε περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η απαίτηση αυτή μπορεί να καλύπτεται από όλα τα μέλη της ένωσης αθροιστικά.

2.2.7 Κανόνες απόδειξης ποιοτικής επιλογής

Προκαταρκτική απόδειξη κατά την υποβολή προσφορών

Προς προκαταρκτική απόδειξη ότι οι προσφέροντες οικονομικοί φορείς: α) δεν βρίσκονται σε μία από τις καταστάσεις της παραγράφου 2.2.3 και β) πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής των παραγράφων 2.2.4 έως 2.2.6, προσκομίζουν κατά την υποβολή της προσφοράς τους ως δικαιολογητικό συμμετοχής, το ΤΕΥΔ, για κάθε τμήμα της συμφωνίας στο οποίο επιθυμούν να υποβάλουν προσφορά.

Το ΤΕΥΔ υπογράφεται από τον νόμιμο εκπρόσωπο του προσφέροντα, όπως αυτός προκύπτει από το ισχύον καταστατικό ή πρακτικό εκπροσώπησης κατά τον χρόνο υποβολής της προσφοράς, έως δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.

Αποδεικτικά μέσα

Το δικαίωμα συμμετοχής των οικονομικών φορέων και οι όροι και προϋποθέσεις συμμετοχής τους κρίνονται κατά την υποβολή της προσφοράς, κατά την υποβολή των δικαιολογητικών κατακύρωσης και κατά τη σύναψη της συμφωνίας-πλαίσιο.

Σύμφωνα με την παρ. 12 του άρθρου 80 του ν. 4412/2016, τα αποδεικτικά μέσα γίνονται αποδεκτά κατά τον ακόλουθο τρόπο: α) τα δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 1 του άρθρου 73 (2.2.3.1), την περίπτωση γ' της παραγράφου 2 του άρθρου 73(2.2.3.2 (γ)) και την περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73 (2.2.3.4 (β)) εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους, β) τα λοιπά δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 2 του άρθρου 73 (2.2.3.1) εφόσον είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί κατά τα οριζόμενα στην προηγούμενη περίπτωση, γ) τα δικαιολογητικά που αφορούν την παράγραφο 2 του άρθρου 75 (2.2.4), τα αποδεικτικά ισχύουσας εκπροσώπησης σε περίπτωση νομικών προσώπων, και τα πιστοποιητικά αρμόδιας αρχής σχετικά με την ονομαστικοποίηση των μετοχών σε περίπτωση ανωνύμων εταιρειών, εφόσον έχουν εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή τους, δ) οι ένορκες βεβαιώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους και ε) οι υπεύθυνες δηλώσεις, εφόσον έχουν συνταχθεί μετά την κοινοποίηση της πρόσκλησης για την υποβολή των δικαιολογητικών.».

Τα έγγραφα του παρόντος υποβάλλονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του ν. 4250/2014 (Α' 94). Ειδικά τα αποδεικτικά τα οποία αποτελούν ιδιωτικά έγγραφα, μπορεί να γίνονται αποδεκτά και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνυποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους

Σε περίπτωση που προσφέρων οικονομικός φορέας ή ένωση αυτών στηρίζεται στις ικανότητες άλλων φορέων, οι φορείς στην ικανότητα των οποίων στηρίζεται υποχρεούνται στην υποβολή των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού και ότι πληρούν τα σχετικά κριτήρια επιλογής. Ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να αντικαταστήσει έναν φορέα στην ικανότητα του οποίου στηρίζεται, εφόσον ο τελευταίος δεν πληροί το σχετικό κριτήριο επιλογής ή για τον οποίο συντρέχουν λόγοι αποκλεισμού.

Οι οικονομικοί φορείς δεν υποχρεούνται να υποβάλουν δικαιολογητικά, όταν η αναθέτουσα αρχή διαθέτει ήδη τα ως άνω δικαιολογητικά και αυτά εξακολουθούν να ισχύουν.

**Δικαιολογητικά κατακύρωσης**

Για την απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού, ο προσωρινός ανάδοχος προσκομίζει τα ακόλουθα δικαιολογητικά, σε ισχύ σύμφωνα με την παρ. 12 του άρθρου 80 του ν. 4412/16 :

α) Απόσπασμα ποινικού μητρώου, από το οποίο προκύπτει ότι, ο οικονομικός φορέας δεν έχει καταδικαστεί αμετάκλητα για κάποιο από τα αδικήματα των περιπτώσεων α έως στ της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016.

Η υποχρέωση προσκόμισης του αποσπάσματος ποινικού μητρώου αφορά και στα μέλη του διοικητικού, διευθυντικού ή εποπτικού οργάνου του εν λόγω οικονομικού φορέα ή στα πρόσωπα που έχουν εξουσία εκπροσώπησης, λήψης αποφάσεων ή ελέγχου σε αυτό κατά τα ειδικότερα αναφερόμενα στη σχετική παράγραφο.

β) Φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα, προς απόδειξη ότι ο οικονομικός φορέας έχει εκπληρώσει όλες τις υποχρεώσεις του σε ό,τι αφορά στην καταβολή φόρων ή εισφορών κοινωνικής ασφάλισης (κύριας και επικουρικής), τόσο στη χώρα στην οποία είναι εγκατεστημένος όσο και στο κράτος μέλος της αναθέτουσας αρχής, εάν είναι άλλο από τη χώρα εγκατάστασής τους, κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 73 παρ. 2 Ν. 4412/2016.

Η ασφαλιστική ενημερότητα αφορά στους απασχολούμενους με οποιαδήποτε σχέση εργασίας στην επιχείρηση του συμμετέχοντος, συμπεριλαμβανομένων των εργοδοτών-εργαζομένων (ασφαλισμένοι τυχόν σε διαφορετικούς οργανισμούς κοινωνικής ασφάλισης και όχι μόνο στο ΙΚΑ).

γ) Πιστοποιητικό αρμόδιας διοικητικής/δικαστικής αρχής, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου, που αποδεικνύει ότι ο οικονομικός φορέας **δεν τελεί υπό πτώχευση**, ούτε έχει υπαχθεί σε διαδικασία εξυγίανσης ή ειδικής εκκαθάρισης, ούτε τελεί υπό αναγκαστική διαχείριση από εκκαθαριστή ή από το δικαστήριο, ούτε έχει υπαχθεί σε διαδικασία πτωχευτικού συμβιβασμού, ούτε έχει αναστείλει τις επιχειρηματικές του δραστηριότητες, ούτε βρίσκεται σε οποιαδήποτε ανάλογη κατάσταση προκύπτουσα από παρόμοια διαδικασία προβλεπόμενη σε εθνικές νομοθετικές και κανονιστικές διατάξεις.

Αν η χώρα προέλευσης του προσφέροντος δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφα ή πιστοποιητικά ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους - μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας. Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παραγράφου ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις απόδειξης της ασφαλιστικής ενημερότητας.

δ) Για τη διαπίστωση της μη συνδρομής του λόγου αποκλεισμού του άρθρου 2.2.3.4. περίπτωση (ι), η αναθέτουσα αρχή αναζητά από την Διεύθυνση Προγραμματισμού και Συντονισμού της Επιθεώρησης Εργασιακών Σχέσεων πιστοποιητικό, από το οποίο να προκύπτουν οι πράξεις επιβολής προστίμου που έχουν εκδοθεί σε βάρος του οικονομικού φορέα σε χρονικό διάστημα δύο (2) ετών πριν από την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής προσφοράς ή αίτησης συμμετοχής.

Αν το κράτος-μέλος ή η εν λόγω χώρα δεν εκδίδει τέτοιου είδους έγγραφο ή πιστοποιητικό ή όπου το έγγραφο ή το πιστοποιητικό αυτό δεν καλύπτει όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1, στις περιπτώσεις α' και β' της παραγράφου 2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού του κράτους μέλους ή της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας.

Οι αρμόδιες δημόσιες αρχές παρέχουν, όπου κρίνεται αναγκαίο, επίσημη δήλωση στην οποία αναφέρεται ότι δεν εκδίδονται τα έγγραφα ή τα πιστοποιητικά της παρούσας παρ. ή ότι τα έγγραφα αυτά δεν καλύπτουν όλες τις περιπτώσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1, στις περιπτώσεις α' και β' της παραγράφου 2 και στην περίπτωση β' της παραγράφου 4 του άρθρου 73. Οι επίσημες δηλώσεις καθίστανται διαθέσιμες μέσω του επιγραμμικού αποθετηρίου πιστοποιητικών (e-Certis) του άρθρου 81.».

Για την απόδειξη συνδρομής των κριτηρίων ποιοτικής επιλογής, ο προσωρινός ανάδοχος προσκομίζει:

**α) Πιστοποιητικό εγγραφής στο ΓΕΜΗ, έκδοσης του τελευταίου τριμήνου.**

Στην περίπτωση που χώρα δεν τηρεί τέτοιο μητρώο, το έγγραφο ή το πιστοποιητικό μπορεί να αντικαθίσταται από ένορκη βεβαίωση ή, στα κράτη - μέλη ή στις χώρες όπου δεν προβλέπεται ένορκη βεβαίωση, από υπεύθυνη δήλωση του ενδιαφερομένου ενώπιον αρμόδιας δικαστικής ή διοικητικής αρχής, συμβολαιογράφου ή αρμόδιου επαγγελματικού ή εμπορικού οργανισμού της χώρας καταγωγής ή της χώρας όπου είναι εγκατεστημένος ο οικονομικός φορέας ότι δεν τηρείται τέτοιο μητρώο και ότι ασκεί τη δραστηριότητα που απαιτείται για την εκτέλεση του αντικειμένου της υπό ανάθεση σύμβασης.

β) Ισολογισμούς των τριών τελευταίων διαχειριστικών ετών

Εάν ο οικονομικός φορέας, για βάσιμο λόγο, δεν είναι σε θέση να προσκομίσει ισολογισμούς μπορεί να αποδεικνύει την απαιτούμενη χρηματοοικονομική του επάρκεια με οποιοδήποτε άλλο κατάλληλο έγγραφο.

γ) Για την απόδειξη της νόμιμης σύστασης και εκπροσώπησης, στις περιπτώσεις που ο οικονομικός φορέας είναι νομικό πρόσωπο, προσκομίζει τα κατά περίπτωση νομιμοποιητικά έγγραφα σύστασης και νόμιμης εκπροσώπησης (όπως καταστατικά, πιστοποιητικά μεταβολών, αντίστοιχα ΦΕΚ, συγκρότηση ΔΣ σε σώμα, σε περίπτωση ΑΕ, κλπ., ανάλογα με τη νομική μορφή του διαγωνιζομένου). Από τα ανωτέρω έγγραφα πρέπει να προκύπτουν η νόμιμη σύστασή του, όλες οι σχετικές τροποποιήσεις των καταστατικών, το/τα πρόσωπο/α που δεσμεύει/ουν νόμιμα την εταιρία κατά την ημερομηνία διενέργειας του διαγωνισμού (νόμιμος εκπρόσωπος, δικαίωμα υπογραφής κλπ.), τυχόν τρίτοι, στους οποίους έχει χορηγηθεί εξουσία εκπροσώπησης, καθώς και η θητεία του/των ή/και των μελών του οργάνου διοίκησης/ νόμιμου εκπροσώπου.

Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους που προβλέπονται από τις εκάστοτε ισχύουσες εθνικές διατάξεις ή διαθέτουν πιστοποίηση από οργανισμούς πιστοποίησης που συμμορφώνονται με τα ευρωπαϊκά πρότυπα πιστοποίησης, κατά την έννοια του Παραρτήματος VII του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016, μπορούν να προσκομίζουν στις αναθέτουσες αρχές πιστοποιητικό εγγραφής εκδιδόμενο από την αρμόδια αρχή ή το πιστοποιητικό που εκδίδεται από τον αρμόδιο οργανισμό πιστοποίησης. Στα πιστοποιητικά αυτά αναφέρονται τα δικαιολογητικά βάσει των οποίων έγινε η εγγραφή των εν λόγω οικονομικών φορέων στον επίσημο κατάλογο ή η πιστοποίηση και η κατάταξη στον εν λόγω κατάλογο. Η πιστοποιούμενη εγγραφή στους επίσημους καταλόγους από τους αρμόδιους οργανισμούς ή το πιστοποιητικό, που εκδίδεται από τον οργανισμό πιστοποίησης, συνιστά τεκμήριο καταλληλότητας όσον αφορά τις απαιτήσεις ποιοτικής επιλογής, τις οποίες καλύπτει ο επίσημος κατάλογος ή το πιστοποιητικό. Οι οικονομικοί φορείς που είναι εγγεγραμμένοι σε επίσημους καταλόγους απαλλάσσονται από την υποχρέωση υποβολής των δικαιολογητικών που αναφέρονται στο πιστοποιητικό εγγραφής τους.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν τα παραπάνω, κατά περίπτωση δικαιολογητικά, για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση. Επίσης υποβάλλονται πρακτικά αποφάσεων του Διοικητικού Συμβουλίου (σε περίπτωση ΑΕ) ή απόφαση των διαχειριστών, νομίμων εκπροσώπων (σε περίπτωση ΕΠΕ, ΙΚΕ, ΟΕ ή ΕΕ) τα οποία θα αναφέρουν:

α) την έγκριση συμμετοχής στο διαγωνισμό

β) την έγκριση υποβολής κοινής προσφοράς με τα υπόλοιπα μέλη της ένωσης στην οποία θα αναφέρεται ονομαστικά το μέρος της σύμβασης (ποσοστό συμμετοχής) που αναλαμβάνει κάθε μέλος της Ένωσης

γ) τον ορισμό νομίμου εκπροσώπου για το διαγωνισμό ή τον ορισμό κοινού νομίμου εκπροσώπου της ένωσης για το διαγωνισμό και τον τυχόν ορισμό αντικλήτου της ένωσης για τη διαγωνισμό με πλήρη στοιχεία επικοινωνίας

δ) το συντονιστή της ένωσης

ε) ότι τα μέλη της ένωσης ευθύνονται αλληλεγγύως και εις ολόκληρον έναντι της αναθέτουσας αρχής.

Σε περίπτωση που οικονομικός φορέας επιθυμεί να στηριχθεί στις ικανότητες άλλων φορέων, για την απόδειξη ότι θα έχει στη διάθεσή του τους αναγκαίους πόρους, προσκομίζει, ιδίως, σχετική έγγραφη δέσμευση των φορέων αυτών για τον σκοπό αυτό.



2.2.8 Στήριξη στην ικανότητα τρίτων

Οι οικονομικοί φορείς μπορούν, όσον αφορά τα κριτήρια της οικονομικής και χρηματοοικονομικής επάρκειας (της παραγράφου 2.2.5) και τα σχετικά με την τεχνική και επαγγελματική ικανότητα (της παραγράφου 2.2.6), να στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων, ασχέτως της νομικής φύσης των δεσμών τους με αυτούς. Στην περίπτωση αυτή, αποδεικνύουν ότι θα έχουν στη διάθεσή τους τους αναγκαίους πόρους, με την προσκόμιση της σχετικής δέσμευσης των φορέων στην ικανότητα των οποίων στηρίζονται.

Όταν οι οικονομικοί φορείς στηρίζονται στις ικανότητες άλλων φορέων όσον αφορά τα κριτήρια που σχετίζονται με την απαιτούμενη με τη διακήρυξη οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια, οι εν λόγω οικονομικοί φορείς και αυτοί στους οποίους στηρίζονται είναι από κοινού υπεύθυνοι για την εκτέλεση της σύμβασης.

Υπό τους ίδιους όρους οι ενώσεις οικονομικών φορέων μπορούν να στηρίζονται στις ικανότητες των συμμετεχόντων στην ένωση ή άλλων φορέων.

2.3 Κριτήρια Ανάθεσης

Κριτήρια αξιολόγησης των τεχνικών προφορών

2.3.1 Κριτήριο ανάθεσης

Κριτήριο ανάθεσης της Σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας-τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κάτωθι κριτηρίων αξιολόγησης:

ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ
Κ1: Τεχνικές προδιαγραφές	Πλήρης κάλυψη όλων των απαιτούμενων τεχνικών προδιαγραφών	100%
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ		100%

2.3.2 Βαθμολόγηση και κατάταξη προσφορών

Η βαθμολόγηση του παραπάνω κριτηρίου αξιολόγησης ανέρχεται σε 100 στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών. Εάν δεν ικανοποιούνται όλοι οι όροι, η προσφορά απορρίπτεται. Η βαθμολογία μπορεί να αυξηθεί μέχρι τους **120 βαθμούς** εάν **υπερκαλύπτονται** οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, π.χ. μέσω προσφοράς μεγαλύτερης ποσότητας, υψηλότερης καθαρότητας χημικών ουσιών, ή καλύτερης ποιότητας ή λειτουργικότητας υλικών, όπως διαπιστώνεται από την εξέταση δειγμάτων των προσφερόμενων ειδών, που αξιολογούνται σε εργαστηριακό περιβάλλον και στις συγκεκριμένες πειραματικές διεργασίες για τις οποίες προορίζονται. Η επιπλέον βαθμολόγηση στις παραπάνω περιπτώσεις, γίνεται μόνον εφόσον κρίνεται ότι οι επιπρόσθετες αυτές ιδιότητες είναι σημαντικές για την επιτέλεση των εργασιών για τις οποίες προορίζονται τα προσφερόμενα είδη.

Το κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η προσκόμιση δειγμάτων είναι δυνατή και θα αξιολογηθεί στα πλαίσια βαθμολόγησης της υπερκάλυψης των όρων των τεχνικών προδιαγραφών κατά το στάδιο αξιολόγησης της τεχνικής προσφοράς μετά από εργαστηριακό έλεγχο σε συνδυασμό με πρακτική δοκιμασία που θα πραγματοποιηθεί στα εργαστήρια της αναθέτουσας αρχής. Θα πρέπει να προσκομισθεί ένα δείγμα από κάθε είδος/τιμήμα, στην έδρα της αναθέτουσας αρχής επί αποδείξει κατά την κατάθεση των προσφορών. Τα δείγματα λόγω της φύσης τους δεν είναι δυνατόν να επιστρέφονται.



Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της προσφερθείσας τιμής προς την βαθμολογία της, ήτοι αυτή στην οποία ο Λ είναι ο μικρότερος αριθμός, σύμφωνα με τον ακόλουθο τύπο:

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Τελική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς}}$$

Οι εκτελεστικές συμβάσεις ανατίθενται κάθε φορά που προκύψει ανάγκη στην αναθέτουσα αρχή, σύμφωνα με τους όρους της παρούσας. Για την ανάθεση των συμβάσεων αυτών, οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να διαβουλεύονται γραπτώς με τον οικονομικό φορέα που είναι συμβαλλόμενο μέρος στη συμφωνία-πλαίσιο, ζητώντας του, εάν χρειάζεται, να συμπληρώσει, όχι όμως να τροποποιήσει την προσφορά του.

2.4 Κατάρτιση - Περιεχόμενο Προσφορών

2.4.1 Γενικοί όροι υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές του **παραρτήματος Ι** για ένα ή περισσότερα ή το σύνολο των τμημάτων. Δεν επιτρέπονται εναλλακτικές προσφορές.

Η ένωση οικονομικών φορέων υποβάλλει κοινή προσφορά, η οποία υπογράφεται υποχρεωτικά ψηφιακά είτε από όλους τους οικονομικούς φορείς που αποτελούν την ένωση, είτε από εκπρόσωπό τους νομίμως εξουσιοδοτημένο. Στην προσφορά, απαραίτητως πρέπει να προσδιορίζεται η έκταση και το είδος της συμμετοχής του (συμπεριλαμβανομένης της κατανομής αμοιβής μεταξύ τους) κάθε μέλους της ένωσης, καθώς και ο εκπρόσωπος/συντονιστής αυτής.

2.4.2 Χρόνος και Τρόπος υποβολής προσφορών

Οι προσφορές υποβάλλονται από τους ενδιαφερόμενους ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζει η παρούσα διακήρυξη, σε ηλεκτρονικό φάκελο, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο ν.4412/2016, ιδίως άρθρα 36 και 37 και την Υπουργική Απόφαση αριθμ. 56902/215/2.6.2017 (Β 1924).

Για τη συμμετοχή στο διαγωνισμό οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν ψηφιακή υπογραφή, χορηγούμενη από πιστοποιημένη αρχή παροχής ψηφιακής υπογραφής και να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα ΕΣΗΔΗΣ, ακολουθώντας την κατωτέρω διαδικασία εγγραφής του άρθρου 3 παρ. 3.2 έως 3.4 της Υπουργικής Απόφασης αριθμ. 56902/215/2.6.2017 (Β 1924).

Στις διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων που διενεργούνται με ηλεκτρονικά μέσα, σύμφωνα με τα άρθρα 22 και 36 του ν 4412/16, οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράψουν τα δικαιολογητικά του παρόντος με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορεί να τα αυθεντικοποιούν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά συνοδεύεται με υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

Στις περιπτώσεις που με την αίτηση συμμετοχής ή την προσφορά υποβάλλονται ιδιωτικά έγγραφα, αυτά γίνονται αποδεκτά είτε κατά τα προβλεπόμενα στις διατάξεις του ν. 4250/2014 (Α' 94) είτε και σε απλή φωτοτυπία, εφόσον συνοποβάλλεται υπεύθυνη δήλωση, στην οποία βεβαιώνεται η ακρίβειά τους και η οποία φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών.



Ο χρόνος υποβολής της προσφοράς και οποιαδήποτε ηλεκτρονική επικοινωνία μέσω του συστήματος βεβαιώνεται αυτόματα από το σύστημα με υπηρεσίες χρονοσήμανσης, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 37 του ν. 4412/2016 και το άρθρο 6 της ως άνω Υπουργικής Απόφασης. Μετά την παρέλευση της καταληκτικής ημερομηνίας και ώρας, δεν υπάρχει η δυνατότητα υποβολής προσφοράς στο σύστημα. Σε περιπτώσεις τεχνικής αδυναμίας λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ, η αναθέτουσα αρχή ρυθμίζει τα της συνέχειας του διαγωνισμού με σχετική ανακοίνωσή της.

Οι οικονομικοί φορείς υποβάλλουν με την προσφορά τους τα ακόλουθα:

(α) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Δικαιολογητικά Συμμετοχής – Τεχνική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνονται τα κατά περίπτωση απαιτούμενα δικαιολογητικά συμμετοχής και η τεχνική προσφορά

(β) έναν (υπο)φάκελο με την ένδειξη «Οικονομική Προσφορά» στον οποίο περιλαμβάνεται η οικονομική προσφορά.

Από τον προσφέροντα οικονομικό φορέα σημαίνονται με χρήση του σχετικού πεδίου του συστήματος τα στοιχεία εκείνα της προσφοράς του που έχουν τυχόν εμπιστευτικό χαρακτήρα, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 21 του ν.4412/16. Εφόσον ένας οικονομικός φορέας χαρακτηρίζει πληροφορίες ως εμπιστευτικές, λόγω ύπαρξης τεχνικού ή εμπορικού απορρήτου, στη σχετική δήλωσή του, αναφέρει ρητά όλες τις σχετικές διατάξεις νόμου ή διοικητικές πράξεις που επιβάλλουν την εμπιστευτικότητα της συγκεκριμένης πληροφορίας. Δεν χαρακτηρίζονται ως εμπιστευτικές πληροφορίες σχετικά με τις τιμές μονάδος, τις προσφερόμενες ποσότητες, την οικονομική προσφορά και τα στοιχεία της τεχνικής προσφοράς που χρησιμοποιούνται για την αξιολόγησή της.

Οι οικονομικοί φορείς συντάσσουν την τεχνική και οικονομική τους προσφορά συμπληρώνοντας τις αντίστοιχες ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος. Στην συνέχεια το σύστημα παράγει τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία τα οποία υπογράφονται ψηφιακά και υποβάλλονται από τον προσφέροντα. Τα στοιχεία που περιλαμβάνονται στην ειδική ηλεκτρονική φόρμα του συστήματος και του παραγόμενου ηλεκτρονικού αρχείου pdf (το οποίο θα υπογραφεί ηλεκτρονικά) πρέπει να ταυτίζονται. Σε αντίθετη περίπτωση το σύστημα παράγει σχετικό μήνυμα και ο προσφέρων καλείται να παράγει εκ νέου το ηλεκτρονικό αρχείο pdf. Εφόσον οι τεχνικές προδιαγραφές και οι οικονομικοί όροι δεν έχουν αποτυπωθεί στο σύνολό τους στις ειδικές ηλεκτρονικές φόρμες του συστήματος, η αναθέτουσα αρχή δίνει σχετικές οδηγίες στους οικονομικούς φορείς να επισυνάψουν ψηφιακά υπογεγραμμένα τα σχετικά ηλεκτρονικά αρχεία (ιδίως τεχνική και οικονομική προσφορά) παραπέμποντας στο σχετικό άρθρο της διακήρυξης και τα τυχόν υποδείγματα τεχνικής-οικονομικής προσφοράς.

Ο χρήστης - οικονομικός φορέας υποβάλλει τους ανωτέρω (υπο)φακέλους μέσω του Συστήματος, όπως περιγράφεται παρακάτω:

Τα στοιχεία και δικαιολογητικά για τη συμμετοχή του οικονομικού φορέα στη διαδικασία υποβάλλονται από αυτόν ηλεκτρονικά σε μορφή αρχείων τύπου .pdf και εφόσον έχουν συνταχθεί/παραχθεί από τον ίδιο, φέρουν ορατή μη κρυπτογραφημένη ψηφιακή υπογραφή σκληρής αποθήκευσης, χωρίς να απαιτείται θεώρηση γνησίου της υπογραφής. Από το σύστημα εκδίδεται ηλεκτρονική απόδειξη υποβολής προσφοράς, η οποία αποστέλλεται στον οικονομικό φορέα με μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Εντός τριών (3) εργασίμων ημερών από την ηλεκτρονική υποβολή των ως άνω στοιχείων και δικαιολογητικών προσκομίζονται υποχρεωτικά από τον οικονομικό φορέα στην αναθέτουσα αρχή, σε έντυπη μορφή και σε σφραγισμένο φάκελο, τα στοιχεία της ηλεκτρονικής προσφοράς τα οποία απαιτείται να προσκομισθούν σε πρωτότυπη μορφή σύμφωνα με τον ν. 4250/2014. Τέτοια στοιχεία και δικαιολογητικά είναι ενδεικτικά η εγγυητική επιστολή συμμετοχής, τα πρωτότυπα έγγραφα τα οποία έχουν εκδοθεί από ιδιωτικούς φορείς και δεν φέρουν επικύρωση από δικηγόρο, καθώς και τα έγγραφα που φέρουν τη Σφραγίδα της Χάγης (Apostille). Δεν προσκομίζονται σε έντυπη μορφή στοιχεία και δικαιολογητικά τα οποία φέρουν ψηφιακή υπογραφή, τα ΦΕΚ, τα τεχνικά φυλλάδια και όσα προβλέπεται από το ν. 4250/2014 ότι οι φορείς υποχρεούνται να αποδέχονται σε αντίγραφα των πρωτοτύπων.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να ζητεί από προσφέροντες και υποψήφιους σε οποιοδήποτε χρονικό σημείο κατά την διάρκεια της διαδικασίας, να υποβάλλουν σε έντυπη μορφή και σε εύλογη προθεσμία όλα ή ορισμένα δικαιολογητικά και στοιχεία που έχουν υποβάλει ηλεκτρονικά, όταν αυτό απαιτείται για την ορθή διεξαγωγή της διαδικασίας.



2.4.3 Περιεχόμενα Φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά»

Δικαιολογητικά συμμετοχής

Οι προσφέροντες οφείλουν να καταθέσουν το ΤΕΥΔ συμπληρώνοντας το σχετικό πρότυπο που έχει αναρτηθεί, σε μορφή αρχείων τύπου DOCX και PDF, στη διαδικτυακή πύλη του ΕΣΗΔΗΣ και αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της διακήρυξης.

Οι ενώσεις οικονομικών φορέων που υποβάλλουν κοινή προσφορά, υποβάλλουν το ΤΕΥΔ για κάθε οικονομικό φορέα που συμμετέχει στην ένωση.

Σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο πέμπτο εδάφιο της περίπτωσης α της παρ. 1 του άρθρου 72 του ν. 4412/2016, δεν απαιτείται η υποβολή εγγυητικής επιστολής συμμετοχής από τους προσφέροντες.

Τεχνική προσφορά

Η τεχνική προσφορά αποτελείται από το φύλλο συμμόρφωσης που βρίσκεται στο **παράρτημα III** της παρούσας.

2.4.4 Περιεχόμενα Φακέλου «Οικονομική Προσφορά» / Τρόπος σύνταξης και υποβολής οικονομικών προσφορών

Η οικονομική προσφορά συντάσσεται με βάση το σχετικό υπόδειγμα που βρίσκεται στο **παράρτημα IV** της διακήρυξης και είναι ηλεκτρονικά υπογεγραμμένη. Η τιμή του προς προμήθεια υλικού δίνεται σε ευρώ ανά μονάδα.

Στην τιμή περιλαμβάνονται οι υπέρ τρίτων κρατήσεις (υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ, ΑΕΠΠ), ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ. Το εκάστοτε ποσοστό ΦΠΑ βαρύνει την αναθέτουσα αρχή.

Οι προσφερόμενες τιμές είναι σταθερές καθ' όλη τη διάρκεια της συμφωνίας-πλαίσιο και δεν αναπροσαρμόζονται.

Ως απαράδεκτες απορρίπτονται προσφορές στις οποίες: α) δεν δίνεται τιμή σε ΕΥΡΩ ή που καθορίζεται σχέση ΕΥΡΩ προς ξένο νόμισμα, β) δεν προκύπτει με σαφήνεια η προσφερόμενη τιμή, με την επιφύλαξη της παρ. 4 του άρθρου 102 του ν. 4412/2016 και γ) η τιμή υπερβαίνει τον προϋπολογισμό της σύμβασης που καθορίζεται από την αναθέτουσα αρχή.

2.4.5 Χρόνος ισχύος των προσφορών

Οι υποβαλλόμενες προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα 18 μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού. Προσφορά η οποία ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από τον ανωτέρω προβλεπόμενο απορρίπτεται. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να παρατείνει το χρόνο ισχύος της προσφοράς, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 97 του ν. 4412/2016

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται εγγράφως, εφόσον τούτο ζητηθεί από την αναθέτουσα αρχή, πριν από τη λήξη της, κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη ως άνω αρχική διάρκεια. Μετά τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου ορίου χρόνου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν η αναθέτουσα αρχή κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν είτε να παρατείνουν την προσφορά, εφόσον τους ζητηθεί πριν την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους, είτε όχι. Στην τελευταία περίπτωση, η διαδικασία συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

2.4.6 Λόγοι απόρριψης προσφορών

Η αναθέτουσα αρχή με βάση τα αποτελέσματα του ελέγχου και της αξιολόγησης των προσφορών, απορρίπτει, σε κάθε περίπτωση, προσφορά:

α) η οποία δεν υποβάλλεται εμπρόθεσμα, με τον τρόπο και με το περιεχόμενο που ορίζεται στην παρούσα



- β) η οποία περιέχει ατέλειες, ελλείψεις, ασάφειες ή σφάλματα, εφόσον αυτά δεν επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση ή εφόσον επιδέχονται συμπλήρωση ή διόρθωση, δεν έχουν αποκατασταθεί
- γ) για την οποία ο προσφέρων δεν έχει παράσχει τις απαιτούμενες εξηγήσεις, εντός της προκαθορισμένης προθεσμίας ή η εξήγηση δεν είναι αποδεκτή από την αναθέτουσα αρχή
- δ) η οποία είναι εναλλακτική
- ε) η οποία υποβάλλεται από έναν προσφέροντα που έχει υποβάλλει δύο ή περισσότερες προσφορές για το ίδιο τμήμα της συμφωνίας πλαίσιο
- ζ) η οποία είναι υπό αίρεση
- η) η οποία θέτει όρο αναπροσαρμογής
- θ) η οποία παρουσιάζει ελλείψεις ως προς τα δικαιολογητικά που ζητούνται από τα έγγραφα της παρούσης διακήρυξης και αποκλίσεις ως προς τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές της σύμβασης.

3. ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

3.1 Αποσφράγιση και αξιολόγηση προσφορών

3.1.1 Ηλεκτρονική αποσφράγιση προσφορών

Το πιστοποιημένο στο ΕΣΗΔΗΣ, για την αποσφράγιση των προσφορών αρμόδιο όργανο της αναθέτουσας αρχής (Επιτροπή Διαγωνισμού), προβαίνει στην έναρξη της διαδικασίας ηλεκτρονικής αποσφράγισης των φακέλων των προσφορών, κατά το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, ακολουθώντας τα εξής στάδια:

- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά Συμμετοχής-Τεχνική Προσφορά» την **30/06/2020 και ώρα 11:00 π.μ.**
- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Οικονομική Προσφορά», κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορίσει η αναθέτουσα αρχή
- Ηλεκτρονική Αποσφράγιση του (υπό)φακέλου «Δικαιολογητικά κατακύρωσης», κατά την ημερομηνία και ώρα που θα ορίσει η αναθέτουσα αρχή.

Με την αποσφράγιση των ως άνω φακέλων, ανά στάδιο, κάθε προσφέρων που συνεχίζει σε επόμενο στάδιο αποκτά πρόσβαση στις λοιπές προσφορές και τα υποβληθέντα δικαιολογητικά τους, με την επιφύλαξη των πτυχών εκείνων της κάθε προσφοράς που έχουν χαρακτηριστεί ως εμπιστευτικές.

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί να καλέσει τους οικονομικούς φορείς να συμπληρώσουν ή να διευκρινίσουν τα έγγραφα ή δικαιολογητικά που έχουν υποβληθεί, ή να διευκρινίσουν το περιεχόμενο της τεχνικής ή οικονομικής προσφοράς τους, σύμφωνα με το άρθρο 102 του ν. 4412/2016.

3.1.2 Αξιολόγηση προσφορών

Μετά την κατά περίπτωση ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών η αναθέτουσα αρχή προβαίνει στην αξιολόγηση αυτών μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα οργάνων της, εφαρμοζόμενων κατά τα λοιπά των κειμένων διατάξεων. Ειδικότερα :

Η αρμόδια Επιτροπή καταχωρεί όσους υπέβαλαν προσφορές, καθώς και τα υποβληθέντα αυτών δικαιολογητικά και τα αποτελέσματα του ελέγχου αυτών σε πρακτικό, το οποίο υπογράφεται από τα μέλη της.

Επικοινωνεί με τους φορείς που φέρονται να έχουν εκδώσει τις εγγυητικές επιστολές προκειμένου να διαπιστώσει την εγκυρότητά τους.

Προβαίνει στην αξιολόγηση της τεχνικής προσφοράς, σύμφωνα με τους όρους των εγγράφων της σύμβασης και συντάσσει πρακτικό για την απόρριψη των τεχνικών προσφορών που δεν γίνονται αποδεκτές και την αποδοχή ή/και βαθμολόγηση των τεχνικών προσφορών με βάση το κριτήριο ανάθεσης των εγγράφων της σύμβασης. Τα ανωτέρω υπό στοιχεία α και β στάδια μπορεί να γίνονται και ενιαία.

Οι κατά τα ανωτέρω σφραγισμένοι φάκελοι με τα οικονομικά στοιχεία των προσφορών, μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των λοιπών στοιχείων των προσφορών, αποσφραγίζονται κατά την



ημερομηνία και ώρα που ορίζεται στην ειδική πρόσκληση. Για όσες προσφορές δεν κρίθηκαν αποδεκτές κατά τα προηγούμενα ως άνω στάδια α και β οι φάκελοι της οικονομικής προσφοράς δεν αποσφραγίζονται, αλλά τηρούνται από την αναθέτουσα αρχή μέχρι την οριστική επίλυση τυχόν διαφορών που προκύψουν από την ως άνω διαδικασία.

Προβαίνει στην αξιολόγηση των οικονομικών προσφορών και συντάσσει πρακτικό στο οποίο εισηγείται αιτιολογημένα την αποδοχή ή απόρριψή τους, την κατάταξη των προσφορών με βάση το οριζόμενο με την παρούσα κριτήριο ανάθεσης και την ανάδειξη του/των οικονομικού/κών φορέα/φορέων που θα συμμετέχουν στη συμφωνία-πλαίσιο.

Εάν οι προσφορές φαίνονται ασυνήθιστα χαμηλές σε σχέση με το αντικείμενο της σύμβασης, απαιτεί από τους οικονομικούς φορείς να εξηγήσουν την τιμή ή το κόστος που προτείνουν στην προσφορά τους, εντός αποκλειστικής προθεσμίας, κατά ανώτατο όριο δέκα (10) ημερών από την κοινοποίηση της σχετικής πρόσκλησης. Στην περίπτωση αυτή εφαρμόζονται τα άρθρα 88 και 89 ν. 4412/2016.

Στην περίπτωση ισοδύναμων προφορών, δηλαδή προσφορών με την ίδια συνολική τελική βαθμολογία μεταξύ δύο ή περισσότερων προσφερόντων, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει την προσφορά με την μεγαλύτερη βαθμολογία τεχνικής προσφοράς. Αν οι ισοδύναμες προσφορές έχουν την ίδια βαθμολογία τεχνικής προσφοράς, η αναθέτουσα αρχή επιλέγει τον ανάδοχο με κλήρωση μεταξύ των οικονομικών φορέων που υπέβαλαν τις ισοδύναμες προσφορές. Η κλήρωση γίνεται ενώπιον της Επιτροπής του Διαγωνισμού και παρουσία των οικονομικών φορέων.

Τα αποτελέσματα των ανωτέρω σταδίων επικυρώνονται με μία απόφαση ή περισσότερες αποφάσεις του αποφαινόμενου οργάνου της αναθέτουσας αρχής, η οποία κοινοποιείται στους προσφέροντες μέσω του ΕΣΗΔΗΣ. Κατά των ανωτέρω αποφάσεων χωρεί προδικαστική προσφυγή.

3.2 Πρόσκληση υποβολής δικαιολογητικών κατακύρωσης – Δικαιολογητικά κατακύρωσης

Μετά την αξιολόγηση των προσφορών, η αναθέτουσα αρχή αποστέλλει σχετική ηλεκτρονική πρόσκληση μέσω του συστήματος στον/ους προσφέροντα/ες, ο/οι οποίος/οι πρόκειται να συμμετέχουν στη συμφωνία-πλαίσιο («προσωρινό/οί ανάδοχο/οι»), και τον/τους καλεί να υποβάλει/ουν εντός προθεσμίας **10 ημερών** από την κοινοποίηση της σχετικής ειδοποίησης σε αυτόν/ους, τα πρωτότυπα ή αντίγραφα που εκδίδονται, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 1 του ν. 4250/2014 όλων των δικαιολογητικών κατακύρωσης.

Τα εν λόγω δικαιολογητικά υποβάλλονται από τον/τους προσφέροντα/νες ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος, σε μορφή αρχείων pdf και προσκομίζονται κατά περίπτωση από αυτόν εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την ημερομηνία υποβολής τους. Όταν υπογράφονται από τον ίδιο φέρουν ψηφιακή υπογραφή.

Με την παραλαβή των ως άνω δικαιολογητικών, το σύστημα εκδίδει επιβεβαίωση της παραλαβής τους και αποστέλλει ενημερωτικό ηλεκτρονικό μήνυμα σ' αυτόν στον οποίο πρόκειται να γίνει η κατακύρωση.

Αν μετά την ηλεκτρονική αποσφράγιση και κατά τον έλεγχο των ως άνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι δεν έχουν προσκομισθεί ή υπάρχουν ελλείψεις σε αυτά που υποβλήθηκαν, παρέχεται προθεσμία στον/στους προσφέροντα/ντες να τα προσκομίσει/ουν ή να τα συμπληρώσει/ουν εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση σχετικής έγγραφης, μέσω του Συστήματος, ειδοποίησής του/τους. Η αναθέτουσα αρχή μπορεί αιτιολογημένα να παρατείνει την ως άνω προθεσμία κατ' ανώτατο όριο για δεκαπέντε (15) επιπλέον ημέρες.

Όσοι υπέβαλαν παραδεκτές προσφορές λαμβάνουν γνώση των παραπάνω δικαιολογητικών που κατατέθηκαν.

Εάν κατά τον έλεγχο των παραπάνω δικαιολογητικών διαπιστωθεί ότι τα στοιχεία που δηλώθηκαν με το ΤΕΥΔ είναι ψευδή ή ανακριβή ή τα δικαιολογητικά κατακύρωσης δεν υποβληθούν κανονικά στο προκαθορισμένο χρονικό διάστημα ή εάν από τα δικαιολογητικά που προσκομίσθηκαν νομίμως και εμπροθέσμως, δεν αποδεικνύονται οι όροι και οι προϋποθέσεις συμμετοχής, απορρίπτεται η προσφορά του προσωρινού αναδόχου και η κατακύρωση γίνεται στον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

Αν κανένας από τους προσφέροντες δεν υποβάλλει αληθή ή ακριβή δήλωση ή δεν προσκομίσει ένα ή περισσότερα από τα απαιτούμενα δικαιολογητικά κατακύρωσης ή δεν αποδείξει ότι πληροί τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής, η διαδικασία ματαιώνεται.



Η διαδικασία ελέγχου των δικαιολογητικών κατακύρωσης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρακτικού από την Επιτροπή του Διαγωνισμού και τη διαβίβαση του φακέλου στο αποφαινόμενο όργανο της αναθέτουσας αρχής για τη λήψη απόφασης είτε για την κατακύρωση της συμφωνίας-πλαίσιο είτε για τη ματαίωση της διαδικασίας.

Τα αποτελέσματα του ελέγχου των παραπάνω δικαιολογητικών και της εισήγησης της Επιτροπής επικυρώνονται με την απόφαση κατακύρωσης.

3.3 Κατακύρωση – Σύναψη συμφωνίας-πλαίσιο

Η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την απόφαση κατακύρωσης, μαζί με αντίγραφο όλων των πρακτικών της διαδικασίας ελέγχου και αξιολόγησης των προσφορών, σε κάθε προσφέροντα που δεν έχει αποκλεισθεί οριστικά σύμφωνα με το άρθρο 100 του ν. 4412/2016, εκτός από τον προσωρινό ανάδοχο, ηλεκτρονικά μέσω του συστήματος. Η εν λόγω απόφαση αναφέρει την προθεσμία για την αναστολή σύναψης της συμφωνίας-πλαίσιο.

Τα έννομα αποτελέσματα της απόφασης κατακύρωσης και ιδίως η σύναψη της συμφωνίας-πλαίσιο επέρχονται εφόσον συντρέξουν σωρευτικά τα κάτωθι :

α) παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης προδικαστικής προσφυγής ή σε περίπτωση άσκησης, παρέλθει άπρακτη η προθεσμία άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π. και σε περίπτωση άσκησης αίτησης αναστολής κατά της απόφασης της Α.Ε.Π.Π., εκδοθεί απόφαση επί της αίτησης, με την επιφύλαξη της χορήγησης προσωρινής διαταγής, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο τελευταίο εδάφιο της παραγράφου 4 του άρθρου 372 και

β) κοινοποιηθεί η απόφαση κατακύρωσης στον προσωρινό ανάδοχο, εφόσον ο τελευταίος υποβάλλει, έπειτα από σχετική πρόσκληση, υπεύθυνη δήλωση, που υπογράφεται κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 79Α, στην οποία θα δηλώνεται ότι, δεν έχουν επέλθει στο πρόσωπό του οψιγενείς μεταβολές κατά την έννοια του άρθρου 104 του ν 4412/2016 και μόνον στην περίπτωση του προσυμβατικού ελέγχου ή της άσκησης προδικαστικής προσφυγής κατά της απόφασης κατακύρωσης. Η υπεύθυνη δήλωση ελέγχεται από το αρμόδιο γνωμοδοτικό όργανο, το οποίο συντάσσει πρακτικό που συνοδεύει τη σύμβαση.

Η αναθέτουσα αρχή προσκαλεί τον/τους ανάδοχο/ους να προσέλθει/ουν για υπογραφή του συμφωνητικού της συμφωνίας-πλαίσιο εντός προθεσμίας **είκοσι (20) ημερών** από την κοινοποίηση της σχετικής ειδικής πρόσκλησης. Το συμφωνητικό έχει αποδεικτικό χαρακτήρα.

Στην περίπτωση που ο/οι ανάδοχος/οι δεν προσέλθει/ουν να υπογράψει/ουν το ως άνω συμφωνητικό μέσα στην τεθείσα προθεσμία, κηρύσσεται/ονται έκπτωτος/οι και ακολουθείται η διαδικασία του άρθρου 103 για τον προσφέροντα που υπέβαλε την αμέσως επόμενη πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά.

3.4 Προδικαστικές Προσφυγές

Κάθε ενδιαφερόμενος, ο οποίος έχει ή είχε συμφέρον να του ανατεθεί η συγκεκριμένη συμφωνία-πλαίσιο και υποστεί ή ενδέχεται να υποστεί ζημιά από πράξη ή παράλειψη της αναθέτουσας αρχής, συμπεριλαμβανομένης και της διακήρυξης, δικαιούται να ασκήσει ενώπιον της αναθέτουσας αρχής προδικαστική προσφυγή, προσδιορίζοντας ειδικώς τις νομικές και πραγματικές αιτιάσεις που δικαιολογούν το αίτημά του, μέσα σε προθεσμία δέκα (10) ημερών αφότου έλαβε πλήρη γνώση της παράνομης πράξης ή παράλειψης, σύμφωνα με τα αναλυτικά οριζόμενα στα άρθρα 360επ του ν.4412/2016, του πδ 39/2017 και τον Κανονισμό Άσκησης Προδικαστικών Προσφυγών της ΑΕΠΠ.

Στη συνέχεια η αναθέτουσα αρχή κοινοποιεί την προδικαστική προσφυγή στην ΑΕΠΠ. Ως ημερομηνία υποβολής της προσφυγής θεωρείται η ημερομηνία ηλεκτρονικής καταχώρησης αυτής στον ηλεκτρονικό τόπο του διαγωνισμού.

Η προθεσμία για την άσκηση της προδικαστικής προσφυγής είναι:

(α) δέκα (10) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αν η πράξη κοινοποιήθηκε με ηλεκτρονικά μέσα ή τηλεομοιοτυπία (άρθρο 361 παρ.1 περ. α ν.4412/2016) ή



(β) δεκαπέντε (15) ημέρες από την κοινοποίηση της προσβαλλόμενης πράξης στον ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα, αν χρησιμοποιήθηκαν άλλα μέσα επικοινωνίας (άρθρο 361 παρ. 1 περ. β ν. 4412/2016) άλλως,

(γ) δέκα (10) ημέρες από την πλήρη, πραγματική ή τεκμαιρόμενη, γνώση της πράξης που βλάπτει τα συμφέροντα του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα.

Ειδικά για την άσκηση προσφυγής κατά προκήρυξης, η πλήρης γνώση αυτής τεκμαίρεται μετά την πάροδο δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση στο ΚΗΜΔΗΣ (άρθρο 361 παρ. 1 περ. γ ν. 4412/2016).

Για το παραδεκτό της άσκησης της προδικαστικής προσφυγής κατατίθεται παράβολο από τον προσφεύγοντα υπέρ του Δημοσίου, κατά τα ειδικά οριζόμενα στο άρθρο 363 του ν. 4412/2016 στο άρθρο 19 παρ. 1.1 και στο άρθρο 7 της με αριθμ. 56902/215 Υ.Α Με τον Κανονισμό Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών ορίζεται ο τρόπος και ο χρόνος κατάθεσης και είσπραξης του παραβόλου και ο τρόπος απόδειξης της είσπραξής του.

Το παράβολο του παρόντος άρθρου επιστρέφεται στον προσφεύγοντα σε περίπτωση ολικής ή μερικής αποδοχής της προσφυγής του. Επίσης, επιστρέφεται στον προσφεύγοντα και στην περίπτωση που η αναθέτουσα αρχή ανακαλεί την προσβαλλόμενη πράξη ή προβαίνει στην οφειλόμενη ενέργεια πριν από την έκδοση της απόφασης της ΑΕΠΠ επί της προσφυγής.

Η προδικαστική προσφυγή υποβάλλεται ηλεκτρονικά με τη συμπλήρωση της ειδικής φόρμας του συστήματος και την επισύναψη του σχετικού εγγράφου σε μορφή αρχείου τύπου pdf το οποίο φέρει ψηφιακή υπογραφή σκληρής αποθήκευσης..

3.5 Ματαίωση Διαδικασίας

Η αναθέτουσα αρχή ματαιώνει ή δύναται να ματαιώσει εν όλω ή εν μέρει αιτιολογημένα τη διαδικασία ανάθεσης, για τους λόγους και υπό τους όρους του άρθρου 106 του ν. 4412/2016, μετά από γνώμη της αρμόδιας Επιτροπής του Διαγωνισμού.

Επίσης, αν διαπιστωθούν σφάλματα ή παραλείψεις σε οποιοδήποτε στάδιο της διαδικασίας ανάθεσης, μπορεί, μετά από γνώμη του αρμόδιου οργάνου, να ακυρώσει μερικώς τη διαδικασία ή να αναμορφώσει ανάλογα το αποτέλεσμα της ή να αποφασίσει την επανάληψή της από το σημείο που εμφιλοχώρησε το σφάλμα ή η παράλειψη.

4. ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ-ΠΛΑΙΣΙΟ

4.1 Εγγυήσεις

4.1.1 Εγγύηση καλής εκτέλεσης συμφωνίας-πλαίσιο

Για την καλή εκτέλεση των όρων της συμφωνίας-πλαίσιο, οι συμβαλλόμενοι στη συμφωνία-πλαίσιο οικονομικοί φορείς υποχρεούνται να καταθέσουν πριν ή κατά την υπογραφή της συμφωνίας-πλαίσιο εγγύηση καλής εκτέλεσης, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 0,5% επί της αξίας του τμήματος της συμφωνίας-πλαίσιο που τους ανατίθεται, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, πρέπει να περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στο άρθρο 72 παράγραφος 4 ν.4412/2016 στοιχεία και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της συμφωνίας-πλαίσιο.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης αποδεσμεύεται ισόποσα και αναλογικά κατ' έτος σε σχέση με το χρόνο συνολικής διάρκειας της συμφωνίας-πλαίσιο.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης είναι μέχρι την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του αντικειμένου της τελευταίας εκτελεστικής σύμβασης που θα ανατεθεί σε εκτέλεση της συμφωνίας-πλαίσιο.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της συμφωνίας-πλαίσιο και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι των συμμετεχόντων ο οικονομικών φορέων. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της συμφωνίας-πλαίσιο.



4.1.2 Εγγύηση καλής εκτέλεσης εκτελεστικών συμβάσεων

Για την καλή εκτέλεση των όρων της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης, ο ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης αυτής, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της εκτελεστικής σύμβασης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στο άρθρο 72 παράγραφος 4 ν.4412/2016 στοιχεία και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της εκτελεστικής σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της εκτελεστικής σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης της εκτελεστικής σύμβασης είναι μέχρι την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του αντικειμένου της.

Σε περίπτωση τροποποίησης της εκτελεστικής σύμβασης η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης επιστρέφονται στο σύνολό τους μετά την οριστική ποιοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Αν τα υλικά είναι διαιρετά και η παράδοση γίνεται τμηματικά, οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης αποδεσμεύονται τμηματικά, κατά το ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους του τμήματος των υλικών που παραλήφθηκε οριστικά. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων/ή η σταδιακή αποδέσμευση, γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

4.2 Συμβατικό Πλαίσιο - Εφαρμοστέα Νομοθεσία

Κατά την εκτέλεση της συμφωνίας-πλαίσιο εφαρμόζονται οι διατάξεις του ν. 4412/2016, οι όροι της παρούσας διακήρυξης και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.

4.3 Όροι εκτέλεσης της συμφωνίας-πλαίσιο

Κατά την εκτέλεση της σύμβασης ο ανάδοχος τηρεί τις υποχρεώσεις στους τομείς του περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, που έχουν θεσπιστεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικοασφαλιστικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α του ν. 4412/2016. Η τήρηση των εν λόγω υποχρεώσεων από τον ανάδοχο και τους υπεργολάβους του ελέγχεται και βεβαιώνεται από τα όργανα που επιβλέπουν την εκτέλεση της σύμβασης και τις αρμόδιες δημόσιες αρχές και υπηρεσίες που ενεργούν εντός των ορίων της ευθύνης και της αρμοδιότητάς τους.

Οι αναθέτουσες αρχές μπορούν να υποβάλουν παραγγελίες και ο οικονομικός φορέας υποχρεούται να παρέχει τα προϊόντα της παραγγελίας στη συμφωνηθείσα τιμή, όπως θα προκύψει μετά την υπογραφή της εκτελεστικής της συμφωνίας πλαίσιο σύμβασης, η οποία τιμή σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να υπερβεί την ενδεικτική (προσφερόμενη ανά μονάδα) τιμή με την οποία ο οικονομικός φορέας συμμετέχει στη συμφωνία πλαίσιο.

Η πλήρη υλοποίηση της συμφωνίας πλαίσιο ή /και η εξάντληση του προϋπολογισμού της δεν είναι υποχρεωτικές. Η σύναψη εκτελεστικών συμβάσεων πραγματοποιείται μόνο εφόσον κρίνεται σκόπιμο από την αναθέτουσα αρχή. Σε περίπτωση μη σύναψης οποιασδήποτε εκτελεστικής σύμβασης, οι συμβαλλόμενοι στη συμφωνία-πλαίσιο δεν δικαιούνται αποζημίωσης.

4.4 Τροποποίηση συμφωνίας-πλαίσιο κατά τη διάρκειά της

Η συμφωνία-πλαίσιο μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου.



4.5 Δικαίωμα μονομερούς λύσης της συμφωνίας-πλαίσιο

Η αναθέτουσα αρχή μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη συμφωνία-πλαίσιο κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

α) η συμφωνία-πλαίσιο έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης συμφωνίας-πλαίσιο

β) ο ανάδοχος, κατά το χρόνο της ανάθεσης της συμφωνίας-πλαίσιο, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στο άρθρο 73 παράγραφος 1 του ν.4412/2016 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία σύναψης της συμφωνίας -πλαίσιο

γ) η συμφωνία-πλαίσιο δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

5. ΕΙΔΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΚΤΕΛΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

5.1 Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή του αναδόχου πραγματοποιείται με την καταβολή του 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των υλικών (ακόμη και σε τμηματική παράδοση).

Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος γίνεται με την προσκόμιση των νομίμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 200 παρ. 4 του ν. 4412/2016, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή (πρωτόκολλο παραλαβής, αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη, τιμολόγιο, φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα).

Τον ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης, υπέρ της Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (άρθρο 4 Ν.4013/2011 όπως ισχύει).

β) Κράτηση 0,06% η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Αρχής Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών (άρθρο 350 παρ. 3 του ν. 4412/2016).

Με κάθε πληρωμή γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας επί του καθαρού ποσού.

5.2 Χρόνος παράδοσης υλικών

Ο ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει τα υλικά σύμφωνα με την προσφορά του και σε καμία περίπτωση σε χρονικό διάστημα μεγαλύτερο του ενός (1) μήνα από την κοινοποίηση της σχετικής παραγγελίας. Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης των υλικών δεν μπορεί να παρατείνεται. Σε περίπτωση που αίτημα παράτασης υποβάλλεται από τον ανάδοχο και η παράταση χορηγείται χωρίς να συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας ή άλλοι ιδιαιτέρως σοβαροί λόγοι που καθιστούν αντικειμενικώς αδύνατη την εμπρόθεσμη παράδοση των συμβατικών ειδών επιβάλλονται οι κυρώσεις του άρθρου 207 του ν. 4412/2016.

Εάν λήξει ο συμβατικός χρόνος παράδοσης, χωρίς να υποβληθεί εγκαίρως αίτημα παράτασης ή, εάν λήξει ο παραταθείς, κατά τα ανωτέρω, χρόνος, χωρίς να παραδοθεί το υλικό, ο ανάδοχος κηρύσσεται έκπτωτος.

Ο ανάδοχος υποχρεούται να ειδοποιεί την υπηρεσία που εκτελεί την προμήθεια, την αποθήκη υποδοχής των υλικών και την επιτροπή παραλαβής, για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει το υλικό, τουλάχιστον πέντε (5) εργάσιμες ημέρες νωρίτερα.

Μετά από κάθε προσκόμιση υλικού στην αποθήκη υποδοχής αυτών, ο ανάδοχος υποχρεούται να υποβάλει στην υπηρεσία αποδεικτικό, θεωρημένο από τον υπεύθυνο της αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η



ημερομηνία προσκόμισης, το υλικό, η ποσότητα και ο αριθμός της σύμβασης σε εκτέλεση της οποίας προσκομίστηκε.

5.3 Παραλαβή υλικών - Χρόνος και τρόπος παραλαβής υλικών

Η παραλαβή των υλικών γίνεται από Επιτροπή Παραλαβής που συγκροτείται σύμφωνα με την παρ. 11 εδ. β του άρθρου 221 του Ν.4412/16. Κατά τη διαδικασία παραλαβής των υλικών διενεργείται ποσοτικός και ποιοτικός έλεγχος και εφόσον το επιθυμεί μπορεί να παραστεί και ο ανάδοχος. Ο ποιοτικός έλεγχος των υλικών γίνεται με μακροσκοπικό έλεγχο

Η επιτροπή παραλαβής, μετά τους προβλεπόμενους ελέγχους, συντάσσει πρωτόκολλα (μακροσκοπικό – οριστικό – παραλαβής του υλικού με παρατηρήσεις – απόρριψης των υλικών) σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 208 του ν. 4412/16.

Αν η παραλαβή των υλικών και η σύνταξη του σχετικού πρωτοκόλλου δεν πραγματοποιηθεί από την επιτροπή παραλαβής μέσα στον οριζόμενο από τη σύμβαση χρόνο, θεωρείται ότι η παραλαβή συντελέστηκε αυτοδίκαια, με κάθε επιφύλαξη των δικαιωμάτων του Δημοσίου και εκδίδεται προς τούτο σχετική απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, με βάση μόνο το θεωρημένο από την υπηρεσία που παραλαμβάνει τα υλικά αποδεικτικό προσκόμισης τούτων, σύμφωνα δε με την απόφαση αυτή η αποθήκη του φορέα εκδίδει δελτίο εισαγωγής του υλικού και εγγραφής του στα βιβλία της, προκειμένου να πραγματοποιηθεί η πληρωμή του αναδόχου.

Ανεξάρτητα από την, κατά τα ανωτέρω, αυτοδίκαιη παραλαβή και την πληρωμή του αναδόχου, πραγματοποιούνται οι προβλεπόμενοι από την σύμβαση έλεγχοι από επιτροπή που συγκροτείται με απόφαση του αρμοδίου αποφαινομένου οργάνου, στην οποία δεν μπορεί να συμμετέχουν ο πρόεδρος και τα μέλη της επιτροπής που δεν πραγματοποίησε την παραλαβή στον προβλεπόμενο από την σύμβαση χρόνο. Η παραπάνω επιτροπή παραλαβής προβαίνει σε όλες τις διαδικασίες παραλαβής που προβλέπονται από την ως άνω παράγραφο 1 και το άρθρο 208 του ν. 4412/2016 και συντάσσει τα σχετικά πρωτόκολλα. Οι εγγυητικές επιστολές καλής εκτέλεσης δεν επιστρέφονται πριν από την ολοκλήρωση όλων των προβλεπομένων από τη σύμβαση ελέγχων και τη σύνταξη των σχετικών πρωτοκόλλων.

5.4 Απόρριψη συμβατικών υλικών – Αντικατάσταση

Σε περίπτωση οριστικής απόρριψης ολόκληρης ή μέρους της συμβατικής ποσότητας των υλικών, με απόφαση του αποφαινομένου οργάνου ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, μπορεί να εγκρίνεται αντικατάστασή της με άλλη, που να είναι σύμφωνη με τους όρους της σύμβασης, μέσα σε τακτή προθεσμία που ορίζεται από την απόφαση αυτή.

Αν η αντικατάσταση γίνεται μετά τη λήξη του συμβατικού χρόνου, η προθεσμία που ορίζεται για την αντικατάσταση δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη του 1/2 του συνολικού συμβατικού χρόνου, ο δε ανάδοχος θεωρείται ως εκπρόθεσμος και υπόκειται σε κυρώσεις λόγω εκπρόθεσμης παράδοσης.

Αν ο ανάδοχος δεν αντικαταστήσει τα υλικά που απορρίφθηκαν μέσα στην προθεσμία που του τάχθηκε και εφόσον έχει λήξει ο συμβατικός χρόνος, κηρύσσεται έκπτωτος και υπόκειται στις προβλεπόμενες κυρώσεις.

Η επιστροφή των υλικών που απορρίφθηκαν γίνεται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις παρ. 2 και 3 του άρθρου 213 του ν. 4412/2016.

5.5 Κήρυξη οικονομικού φορέα εκπτώτου - Κυρώσεις

Ο ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από τη συμφωνία-πλαίσιο ή/και την εκτελεστική σύμβαση και από κάθε δικαίωμα που απορρέει από αυτήν, με απόφαση της αναθέτουσας αρχής, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον δεν φορτώσει, παραδώσει ή αντικαταστήσει τα συμβατικά υλικά μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δοθεί, σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο άρθρο 206 του ν. 4412/2016 και την παρούσα.

5.6 Διοικητικές προσφυγές κατά τη διαδικασία εκτέλεσης των συμβάσεων

Ο ανάδοχος μπορεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος του κυρώσεις, κατά την εκτέλεση της σύμβασης να ασκήσει προσφυγή, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία



που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης. Επί της προσφυγής, αποφασίζει το αρμόδιο αποφαινόμενο όργανο, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου.

Η εν λόγω απόφαση δεν επιδέχεται προσβολή με άλλη οποιασδήποτε φύσεως διοικητική προσφυγή.



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	CPV
1	Dynabeads™ M-280 Streptavidin 2 mL	Dynabeads M280 Streptavidin Dynabeads® (2.8 µm) with covalently coupled recombinant streptavidin. Supplied in PBS, pH 7.4 with 0.1% BSA and 0.02% sodium azide. Bead Diameter: 2.8 µm Binding Property: 650-900 pmoles/mg beads Concentration: 10 mg/ml συσκευασία 2ml	33651520-9
2	rATP (100mM), 400ul	rATP, 100mM Νουκλεοτίδιο για την in vitro μεταγραφή ευκαρυωτικών γονιδίων, σε συγκέντρωση 100mM, για χρήση με το σύστημα HeLaScribe® Nuclear Extract in vitro Transcription System. Παρέχονται σε ξεχωριστά σωληνάρια	33651520-9
3	Acrylamide: Bis-Acrylamide 37.5:1 (40% Solution/Electrophoresis) 1L	CAS 79-06-1, 110-26-9, 7732-18-5 Electrophoresis Pass Test Packaging Poly Bottle Quantity 1L Grade Electrophoresis Grade, DNase-, RNase- and Protease-Free	33696300-8
4	Sucrose, for Electrophoresis 500g	CAS 57-50-1 Formula Weight 342.29g/mol Ph 6.5 to 7.5 MDL Number 6626 Packaging Plastic powder jar	33696300-8
5	Hydrogen peroxide, pure, 50 wt% solution in water, stabilized 500mL	CAS 7722-84-1, 7732-18-5 Molecular Formula H2O2 Linear Formula H2O2 Formula Weight 34 Chemical Name or Material Hydrogen peroxide Assay 49.8 to 50.6% Grade Pure	33696300-8
6	ECL Plus Western Blotting Substrate 300 MI	Pierce ECL Plus Western Blotting Substrate • Easy to use—can be substituted for the discontinued GE ECL Plus Substrate without any re-optimization • Higher sensitivity—detect targets down to the low-picogram level • Longer signal duration—sustained light output for as long as 5 hours • More imaging options—X-ray, CCD or laser-based imagers Συσκευασία 3X100ml	33651520-9
7	Prestained Protein Marker BlueStar, 500 µl in loading buffer, sufficient for 100 mini gels or 50 large gels	Δείκτης μοριακών βαρών πρωτεϊνών έγχρωμος Να καλύπτει την περιοχή 10 - 180 kDa. Να περιλαμβάνει 2 ζώνες αναφοράς διαφορετικών χρωμάτων στα 30 και 75kda Να δίνει καθαρές, έντονες ζώνες. Να είναι έτοιμος προς χρήση για απευθείας φόρτωση στα gels (να περιλαμβάνει loading dye). Να επαρκεί για 100 minigels	33651520-9
8	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 2 X 4,5 ΚΙΛΑ	ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΧΑΡΤΙ 2 X 4,5 ΚΙΛΑ	33770000-8
9	Amersham Hybond P 0.45 PVDF ρολό 30cm x 4m	Μεμβράνη PVDF, κατάλληλη για Western blotting, 0,45µm porosity, Binding Capacity: > 200 µg IgG/cm2 , High protein retention even after harsh washing steps, High protein capture during transfer, σε ρολό 30cm x 4m	33651520-9
10	Luminata Crescendo Western HRP substrate, 500 mL	1 μπουκάλι για 5000 cm2. Όγκος: 500ml. Να είναι premixed. Έυρος ανίχνευσης: ~1-3pg. Διάρκεια σήματος: 3 hr. Σταθερότητα διαλύματος: 1 έτος στους 4 °C	33651520-9



11	Eppendorf Safe Lock Reaction Tubes 1.5ml pkg of 1000 ea	Μικροσωληνάρια από πολυπροπυλένιο, όγκου 1.5ml, ανθεκτικά σε φυγοκεντρήσεις έως 30,000g, με επιφάνειες γραφής στο καπάκι και στο τοίχωμα του σωληναρίου, να δύναται η χρήση σε θερμοκρασίες τουλάχιστον στο εύρος - 86 °C έως 100 °C, να είναι αποστειρωμένα στους 121 °C. Να αποδεικνύεται με πιστοποιητικό του κατασκευαστή η πλήρης απουσία πλαστικοποιητών και βιοκτόνων ουσιών κατά τη διαδικασία παρασκευής, συσκευασία 1000τεμχ	19520000-7
12	Protein A/G PLUS-Agarose 2 ml	Provides binding for all species of antibody and IgG subclasses recognized by either Protein A or Protein G provided as 0.5 ml agarose/2.0 ml; 100 reactions suitable for use at 20 µl per immunoprecipitation reaction binding capacity is 10 mg of antibody per 1 ml of packed beads, settled not spun pre-treated to reduce non-specific immunoglobulin binding linked to Sepharose CL-6B strong binding to mouse IgG2a , IgG2b and IgG3 , rat IgG2a and IgG2c , human IgG1 , IgG2 , IgG3 and IgG4 , rabbit, goat, bovine, porcine, ovine, canine, feline and equine IgG medium binding to mouse and rat IgG1 weak binding to rat IgG2b , human IgM, IgA and IgE pre-washed and ready to use	33651520-9
13	SafeSeal tube 0.5mlpack of 500	0,5 ml, PP, με προσαρτημένο καπάκι ασφαλείας με καμπύλες συγκράτησης, με καλουπωμένη βαθμολόγηση και χώρο γραφής, με μέγιστη δυνατότητα φυγοκέντρωσης 30.000 X g, 500 τεμ. / Σακούλα	19520000-7
14	SafeSeal micro tube 2ml, PP Pcs. / box 2000	2 ml, PP, με προσαρτημένο καπάκι ασφαλείας με καμπύλες συγκράτησης, με καλουπωμένη βαθμολόγηση και χώρο γραφής, με μέγιστη δυνατότητα φυγοκέντρωσης 25.000 X g, 250 τεμ. / Σακούλα	19520000-7
15	MICRO TUBE 1,5ML 500pcs	Micro tube 1.5ml Polypropylene (PP). Μικροσωληνάρια με ενσωματωμένο πιεστό πώμα, κωνική βάση και εξωτερική διαβάθμιση και χώρο γραφής. Συσκευασία 500 τεμάχια. Centrifugation max (RCF) 20000 x g Diameter 10,8 mm Length of product 39 mm	19520000-7
16	FALCON 15ml sterile(pack of 500)	Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 15 ml, 120x17mm, βαθμονομημένα, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία, από πολυπροπυλένιο (PP), non-pyrogenic, αποστειρωμένα, με πιστοποίηση Free of DNA, DNase/RNase, PCR inhibitors, pyrogens/endotoxins, non-cytotoxic. Ανθεκτικά σε φυγοκέντρωση 15.500 x g. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια.	19520000-7
17	Tube 50ml, 114x28mm, PP 300pcs	Κωνικά φυγοκεντρικά σωληνάρια 50 ml, 114x28mm, βαθμονομημένα, με χώρο για αναγραφή στοιχείων και βιδωτό πώμα που συμπεριλαμβάνεται στην συσκευασία, από πολυπροπυλένιο (PP), non-pyrogenic, αποστειρωμένα, με πιστοποίηση Free of DNA, DNase/RNase, PCR inhibitors, pyrogens/endotoxins, non-cytotoxic. Ανθεκτικά σε φυγοκέντρωση 15.500 x g. Συσκευασία 25 X 12 = 300 τεμάχια	19520000-7
18	Tube 50ml, 115x28mm, PP 300pcs	Φυγοκεντρικά σωληνάρια 50ml, 115 x 28mm, από πολυπροπυλένιο (PP), με βαθμονόμηση, επίπεδη βάση εσωτερικά κωνική και βιδωτό πώμα χρώματος κόκκινου που συμπεριλαμβάνεται στη συσκευασία. Ανθεκτικά σε φυγοκέντρωση 15.500 x g. Αποστειρωμένα, με πιστοποίηση Free of DNA, DNase/RNase, PCR inhibitors, pyrogens/endotoxins, non-cytotoxic. Συσκευασία 25 X 12 = 300 τεμάχια	19520000-7
19	BLUE TIPS 1ml(250bag/5000 case)	Ρύγχη πιπετών 1000µl, λευκά, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 100,500 και 1000µl, συμμορφωμένα με ISO 8655, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 100-1000µl Response 4850 20 – 500µl και 50 – 1000µl Gilson Pipetman 200-1000µl Biohit 200-1000µl Socorex 100 – 1000µl Labsystem / Finnpiquette 200 – 1000µl Oxford 200 – 1000µl Titertek plus 100-1000µl Brand 50 - 1000µl. Συσκευασία 500 X 10 = 5000 τεμάχια.	19520000-7



20	Pipette tip 1000μl, blue 5000pcs	Ρύγχη πιπετών 1000μl, μπλε, PCR Performance Tested (DNA-free, DNase-/RNase-free, PCR Inhibitor-free), με διαβάθμιση στα 100,500 και 1000μl, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 100-1000μl Response 4850 20 – 500μl και 50 – 1000μl Gilson Pipetman 200-1000μl Biohit 200-1000μl Socorex 100 – 1000μl Labssystem / Finnripipette 200 – 1000μl Oxford 200 – 1000μl Titertek plus 100-1000μl Brand 50 - 1000μl. Συσκευασία 500 X 10 = 5000 τεμάχια.	19520000-7
21	YELLOW TIPS 200ml(500bag/10000case)	κωδ. είδους 70.760.002: Ρύγχη πιπετών 200μl, λευκά, με διαβάθμιση στα 10,50 και 100μl, συμμορφωμένα με ISO 8655, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 2-20μl και 10 - 100μl Titerman Multichannel 5-50μl και 25 – 200μl Response 4850 5 – 100μl Pipetman/Gilson(P20) 2 - 20μl (P100) 20 –100μl (P200) 20 - 200μl Biohit 5 – 50μl Socorex 2 – 20μl, 10 – 100μl και 20 – 200μl Socorex Multichanel 20 –200μl και 10 – 100μl Labssystem orange/ Finnripipette 5 - 40μl Labssystem yellow/ Finnripipette 40 – 200μl Titertek plus 5-200μl και Titertek multichannel 5 – 200μl Brand 2 - 100μl και Brand Multichannel 5 - 200μl. Συσκευασία 500 X 20 = 10000 τεμάχια.	19520000-7
22	Pipette tip 10μl neutral (1000/bag,10000case)	Ρύγχη πιπετών 10μl, λευκά, με διαβάθμιση στα 2 και 10μl, συμμορφωμένα με ISO 8655, κατάλληλα για τους παρακάτω τύπους πιπετών: Eppendorf 0,1 – 2,5μl και 0,5 – 10μl Eppendorf 2 – 20μl, Gilson P2 0,1 – 2μl και P10 0,5 – 10μl Biohit 0,5 – 10μl Labssystem / Finnripipette 0,5 – 10μl και 0,2 – 2μl. Συσκευασία 1000 X 10 = 10000 τεμάχια.	19520000-7
23	Syringe filters 0,2mm 50pcs	Filterpur S Φίλτρα σύριγγας διαμέτρου πόρων 0,2μm, με μεμβράνη επιφάνειας 5,3cm ² από PES (PolyEtherSulfone), non-pyrogenic, non-cytotoxic, αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια.	19520000-7
24	Serological pipettes 25ml(200 piece/case)	Ορολογικές πιπέτες 25ml, διπλά βαθμονομημένες ανά 0,2ml, για εύκολη χρήση τόσο στο γέμισμα όσο και στο άδειασμα. Αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του οφέλιμου όγκου. Ελεύθερες πυρετογόνων, endotoxin-free, non-cytotoxic, κατάλληλες για κυτταροκαλλιέργειες, με βαμβάκι στο επιστόμιο, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 25 X 8 = 200 τεμάχια.	19520000-7
25	SEROLOGICAL PIPETTES,10ML(PACK OF 500)	Ορολογικές πιπέτες 10ml, διπλά βαθμονομημένες ανά 0,1ml, για εύκολη χρήση τόσο στο γέμισμα όσο και στο άδειασμα. Αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του οφέλιμου όγκου. Ελεύθερες πυρετογόνων, endotoxin-free, non-cytotoxic, κατάλληλες για κυτταροκαλλιέργειες, με βαμβάκι στο επιστόμιο, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια.	19520000-7
26	SEROLOGICAL PIPETTES,5ML (PACK OF 500)	Ορολογικές πιπέτες 5ml, διπλά βαθμονομημένες ανά 0,1ml, για εύκολη χρήση τόσο στο γέμισμα όσο και στο άδειασμα. Αρνητική διαβάθμιση για αύξηση του οφέλιμου όγκου. Ελεύθερες πυρετογόνων, endotoxin-free, non-cytotoxic, κατάλληλες για κυτταροκαλλιέργειες, με βαμβάκι στο επιστόμιο, αποστειρωμένες σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια.	19520000-7
27	Pipettes Pasteur glass 225mm Pk250	Manufactured from neutral glass according to ISO 7712 standard. Ideal for transferring and dispensing liquids safely in all types of laboratories eliminating the risk of cross contamination. Thick walls provide extra strength eliminating the risk of breakage during application. Featured with a long drawn capillary tip. The design of the suction part allows cotton plugging. Since manufactured by fully automatic system they offer reproducible drop sizes.	19520000-7



28	Pipettes Pasteur glass 145 mm Pk250	Manufactured from neutral glass according to ISO 7712 standard. Ideal for transferring and dispensing liquids safely in all types of laboratories eliminating the risk of cross contamination. Thick walls provide extra strength eliminating the risk of breakage during application. Featured with a long drawn capillary tip. The design of the suction part allows cotton plugging. Since manufactured by fully automatic system they offer reproducible drop sizes.	33790000-4
29	PIPETTES - "pasteur" - "polyethylene" 1ml sterilized single pack 100 pieces	gamma sterile pipettes individually packed. Manufactured from low density polyethylene as an alternative to glass pasteur pipettes. No danger breakage with the risk of infectious material escape. Ideal for transferring and dispensing liquids safely in all types of laboratories eliminating the risk of crosscontamination. The low affinity of the surface reduces the loss of cells and valuable proteins through binding. Long and flexible stem can be bent to draw liquids from narrow and small size vessels. Clearly visible volume level by external embossed graduation marks on the body. Uniform wall thickness guarantees uniform suction force at all times and offers reproducible drop sizes for each use. Pipette bulb requires very small pressure force for application and eliminates the risk of cross contamination.	33790000-4
30	Tris Base (White Crystals or Crystalline Powder/Molecular Biology) 5kg	Tris base, Molecular Biology grade, 99.8%, CAS:77-86-1, DNase RNase protease free, Absorbance 0.05 AU max. at 280nm Arsenic (As) 5ppm max. Molecular Formula C ₄ H ₁₁ NO ₃ Copper (Cu) 1ppm max. Electrophoresis Pass Test SMILES C(C(CO)(CO)N)O Molecular Weight (g/mol) 121.136 Identification Pass Test Percent Purity ≥ 99.8% Lead (Pb) 1ppm max. Magnesium (Mg) 10ppm max. Protease Protease free Boiling Point 219°C pH 10.4 Quantity 5Kg	33696300-8
31	NaCl 5Kgr	NaCl CAS: 7647-14-5 EINECS: 231-598-3 Melting point: 801 °C Molecular weight: 58.44 RTECS code: VZ4725000	33696300-8
32	Glycine 5kg	Glycine Ammonium (NH ₄) ≤ 0.02 % Heavy metals (as Pb) ≤ 10 ppm Arsenic (As) ≤ 1 ppm Other amino acids Chromatographically not detectable Loss on drying ≤ 0.20 % Residue after ign. (sulfa) ≤ 0.10 % Additional info State of solution: >98% transmittance	33696300-8
33	Glycine, Electrophoresis Grade, 99+% 1Kg	Formula C ₂ H ₅ NO ₂ Formula Weight 75.07 Form Powder Melting point ca 245° dec. Density 1.595 Storage & Sensitivity Ambient temperatures. Solubility Freely soluble in water	33696300-8



34	VECTASTAIN Elite ABC Kit	Unit Size 1 kit Country of Manufacture United States Applications Immunohistochemistry / Immunocytochemistry, In situ hybridization, Blotting Applications, Elispot, ELISAs Technology ABC Elite (Avidin/Biotin) Systems Detection Enzyme(s) Peroxidase Target Species No antibody included Format Concentrate	33651520-9
35	Sodium bicarbonate 500G	CAS Number 144-55-8 Linear Formula NaHCO ₃ Molecular Weight 84.01 Beilstein Registry Number 4153970 EC Number 205-633-8 MDL number MFCD00003528 PubChem Substance ID 24899673	33696300-8
36	Sodium citrate tribasic dihydrate 1kg	CAS Number 6132-04-3 Linear Formula HOC(COONa)(CH ₂ COONa) ₂ · 2H ₂ O Molecular Weight 294.10 Beilstein Registry Number 6104939 EC Number 200-675-3 MDL number MFCD00150031 PubChem Substance ID 24899613	33696300-8
37	Urea 1KG	CAS Number 57-13-6 Linear Formula NH ₂ CONH ₂ Molecular Weight 60.06 Beilstein Registry Number 635724 EC Number 200-315-5 MDL number MFCD00008022 PubChem Substance ID 24900656	33696300-8
38	2-mercaptoethanol 100ml	CAS Number 60-24-2 Linear Formula HSCH ₂ CH ₂ OH Molecular Weight 78.13 Beilstein Registry Number 773648 EC Number 200-464-6 MDL number MFCD00004890 PubChem Substance ID 24896800	33696300-8
39	Magnesium Chloride 1KG	CAS Number 7791-18-6 Linear Formula MgCl ₂ · 6H ₂ O Molecular Weight 203.30 EC Number 232-094-6 MDL number MFCD00149781 PubChem Substance ID 329759771	33696300-8
40	DL-1,4-Dithiothreitol, 99%, for biochemistry 5GR	CAS Number 3483-12-3 Linear Formula C ₄ H ₁₀ O ₂ S ₂ Molecular Weight 154.24 Assay Percent Range 99%	33696300-8
41	POTASSIUM ACETATE 50G	CAS Number 127-08-2 Linear Formula CH ₃ COOK Molecular Weight 98.14 Beilstein Registry Number 3595449 EC Number 204-822-2 MDL number MFCD00012458 PubChem Substance ID 57651714	33696300-8
42	TWEEN 20 viscous liquid 500ML	viscous liquid Synonym: Polyethylene glycol sorbitan monolaurate, Polyoxyethylenesorbitan monolaurate, CAS Number 9005-64- 5 MDL number MFCD00165986	33651520-9
43	AUTOCLAVE TAPE 50mmX19mm 1 EA	size 50 m × 19 mm	33790000-4
44	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT SMALL 200pcs	Γάντια Nitrile / Χωρίς Πούδρα / Εξεταστικά / Αμφιδέξια / Μωβ χρώμα / 0.10-0.14mm πάχος / AQL <= 1.5 / Residual powder <= 2mg/γάντι / Μήκος ~240mm / Δύναμη σχισήματος ~6N / Συμμόρφωση με EN 420, 455-1, 455-2, 455-3, 374-1, 374-2, 374-3, 388, 89/686/EEC, 1993/42/EC amended by 2007/47/EC, EC 1935/2004 / Μέγεθος small	18424300-0
45	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT MEDIUM 200pcs	Γάντια Nitrile / Χωρίς Πούδρα / Εξεταστικά / Αμφιδέξια / Μωβ χρώμα / 0.10-0.14mm πάχος / AQL <= 1.5 / Residual powder <= 2mg/γάντι / Μήκος ~240mm / Δύναμη σχισήματος ~6N / Συμμόρφωση με EN 420, 455-1, 455-2, 455-3, 374-1, 374-2, 374-3, 388, 89/686/EEC, 1993/42/EC amended by 2007/47/EC, EC 1935/2004 / Μέγεθος medium	18424300-0
46	GANTIA NITRILE EXTRA LIGHT LARGE 200pcs	Γάντια Nitrile / Χωρίς Πούδρα / Εξεταστικά / Αμφιδέξια / Μωβ χρώμα / 0.10-0.14mm πάχος / AQL <= 1.5 / Residual powder <= 2mg/γάντι / Μήκος ~240mm / Δύναμη σχισήματος ~6N / Συμμόρφωση με EN 420, 455-1, 455-2, 455-3, 374-1, 374-2, 374-3, 388, 89/686/EEC, 1993/42/EC amended by 2007/47/EC, EC 1935/2004 / Μέγεθος large	18424300-0
47	SUPERFROST PLUS MICROSCOPE SLIDES 72PCS	Adhesion slides / Για κατεψυγμένους ιστούς / Με μόνιμο θετικό φορτίο / επεξεργασμένα άκρα 90ο / Κατάλληλο για ιστούς πάχους 2-5μm / Διαστάσεις 76x26x1mm / Συμμόρφωση με ISO 15223-1	33790000-4
48	250mL Vacuum Filter/Storage Bottle System, 0.22μm PACK OF 12	Σύστημα φίλτραρίσματος κενού που να αποτελείται από χωνή διήθησης 250ml και φιάλη συλλογής 250ml. Η μεμβράνη διήθησης να είναι τετράγωνη 49.5mm από Νιτρική Κελουλόζη (CN), με πόρο 0.22μm, αποστειρωμένα ανά ένα, χωρίς πυρετογόνα, επίπεδο αποστείρωσης SAL 10- 5	33790000-4



49	Water for injection (WFI) 1lt	Διαλύτης για ενέσιμο. Στείρο, ελεύθερο βκτηριακών ενδοτοξινών.	33696300-8
50	Sodium dodecyl sulfate (SDS) 500g	CAS 151-21-3, 7647-14-5, 7757-82-6 Electrophoresis Pass Test Assay Percent Range as Fatty Alcohol Sulfate) >=99% Molecular Formula C12H25NaO4S Formula Weight 288.38	33696300-8
51	Sodium dodecyl sulfate (SDS) 5Kg	CAS 151-21-3, 7647-14-5, 7757-82-6 Electrophoresis Pass Test Assay Percent Range as Fatty Alcohol Sulfate) >=99% Molecular Formula C12H25NaO4S Formula Weight 288.38	33696300-8
52	electronic timers 1 ea	Offers count down and count up functions for a short period of time. Comes with a stand for desktop, a magnetic fixture for metal surfaces and a clip for hanging. A clear alarm ring signals at the end of the preset time. LCD display dimensions are 36 x16 mm with 1 line and 4 digits.	33790000-4
53	Timers 1pc	Three separate timers in one instrument. Count down / count up. Audible alarm sounds when zero is reached. 12 / 24 h clock. Dimensions: 83 x 70 x 80 mm. Weight 80 g.	33790000-4
54	Ethanol Absolute 99.8+% 5lt	CAS 64-17-5 Color Clear Colorless Melting Point -114°C/-173.2°F Physical Form Liquid Molecular Formula C2H6O	33696300-8
55	Manganese(II) chloride tetrahydrate 100 GR	CAS 13446-34-9 Linear Formula MnCl2 · 4H2O Molecular Weight 197.91 assay ≥98%	33696300-8
56	Methanol 25l	CAS 67-56-1 Boiling Point 64.7°C/148.5°F Color Colorless Formula Weight 32.04g/mol Melting Point -98°C/-144.4°F Physical Form Liquid	33696300-8
57	Tris-base 5kg	CAS 77-86-1 Physical Form Powder/Solid Assay Percent Range ≥99.8 % Molecular Formula C4H11NO3 Linear Formula H2NC(CH2OH)3 Formula Weight 121.14	33696300-8
58	Filtropur S 0.2 50pcs	Syringe filtration unit Filtropur S 0.2, membrane: PES (Polyethersulfone), filtration surf.: 5.3 cm ² , pore size: 0.2 μm for sterile filtr., inlet: Luer-Lock female, outlet: Luer-Lock male, sterile, non-pyrogenic/endotoxin-free, non-cytotoxic, 1pc./paper/plastic pack. αποστειρωμένο σε ατομική συσκευασία. Συσκευασία 50 X 10 = 500 τεμάχια. Product material Methacrylate-butadiene-styrene (MBS) Colour of product blue	19520000-7
59	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.1ml.Κουτί των 120.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 1ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.1ml.Κουτί των 120.	19520000-7
60	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.2ml.Κουτί των 100.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 5ml Luer Slip με ομόκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.2ml.Κουτί των 100.	19520000-7
61	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml Luer Slip με έκκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.5mlΚουτί των 100.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 10ml Luer Slip με έκκεντρο άκρο και κλίμακα ανά 0.5mlΚουτί των 100.	19520000-7
62	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 20ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.	19520000-7



63	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.Κουτί των 60.	ΣΥΡΙΓΓΕΣ 50ml Luer Slip με κλίμακα 1ml και έκκεντρο άκρο.Κουτί των 60.	19520000-7
64	Potassium Chloride (White Crystals)500g	Potassium Chloride, CAS: 7447-40-7, Molecular Formula: ClK, Formula Weight: 74.55	33696300-8
65	Sodium Phosphate Dibasic Anhydrous (White Granules or Powder) 1kg	Sodium Phosphate Dibasic Anhydrous, CAS: 7558-79-4, Molecular Formula: HNa2O4P, Formula Weight: 141.96	33696300-8
66	di-potassium hydrogen phosphate 1000g	di-Potassium Hydrogen Phosphate anhydrous βιοχημικής καθαρότητας min. 99% σε συσκευασία των 500gr	33696300-8
67	Potassium Phosphate Dibasic (Fine White Crystalline Powder) 500g	Potassium Phosphate Dibasic CAS: 7758-11-4, Molecular Formula: HK2O4P, Formula Weight: 174.18	33696300-8
68	Sodium Hydroxide, Certified AR for Analysis, Pellets, meets analytical specification of Ph.Eur., BP, 1kg	Sodium Hydroxide, pellets, CAS: 1310-73-2, Molecular Formula: HNaO, Formula Weight: 40.0	33696300-8
69	Hydrochloric Acid, 37%, Certified AR for Analysis, 1L	Hydrochloric Acid, 37%, CAS: 7647-01-0, Molecular Formula: ClH, Formula Weight: 36.46	33696300-8
70	Hydrochloric Acid, 37%, Certified AR for Analysis 2,5L	Hydrochloric Acid, 37%, CAS: 7647-01-0, Molecular Formula: ClH, Formula Weight: 36.46	33696300-8
71	Glycine (White Crystals or Crystalline Powder) 500g	Glycine, CAS: 56-40-6, Molecular Formula: C2H5NO2, Formula Weight: 75.07	33696300-8
72	Triton™ X-100 (Electrophoresis) 100mL	Triton™ X-100, CAS: 9002-93-1, Molecular Formula: 4-(C8H17)C6H4(OCH2CH2)n OH (n-10) Formula Weight: 646.86	33696300-8
73	Sodium azide, Reagent Plus 100g	Sodium Azide, CAS: 26628-22-8, Molecular Formula: NaN3, Formula Weight: 65.01, assay≥99.5%	33696300-8
74	Sodium citrate tribasic dihydrate ACS reagent, ≥99.0% 500G	Tris-sodium Citrate Dihydrate, CAS: 6132-04-3, Molecular Formula: HOC(COONa)(CH2COONa)2 · 2H2O, Formula Weight: 294.10	33696300-8
75	Sodium Acetate Anhydrous >99%, FCC, FG 1KG	Sodium Acetate Anhydrous (acetic acid sodium salt; CH3COONa), 99%, CAS: 127-09-3, Molecular Formula: CH3COONa, Formula Weight: 82.03	33696300-8
76	Ethylenediaminetetraacetic Acid, Di Na Salt Dihydr. (Crystalline Powd./Electrophor.) 500g	EDTA (Ethylenediamine Tetraacetic Acid, Disodium Salt Dihydrate), Electrophoresis grade, >99.0%, CAS:6381-92-6, Molecular Formula: C10H14N2Na2O8 · 2 H2), Formula Weight: 372.23	33696300-8
77	Ficoll PM 400 Type 400 10G	CAS Number 26873-85-8 MDL number MFCD00081599	33696300-8
78	Acetic Acid glacial (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO 1000ml	Acetic Acid glacial (Reag. Ph. Eur.) for analysis, ACS, ISO, CAS [64-19-7] EINECS 200-580-7	33696300-8
79	Citric acid 500g	CAS 77-92-9 Linear Formula HOC(COOH)(CH2COOH)2 Molecular Weight 192.12 Assay ≥99.5%	33696300-8
80	Sodium bicarbonate powder, BioReagent, for molecular biology, suitable for cell culture, suitable for insect cell culture 500G	Sodium Bicarbonate, suitable for cell cultures, >99.0%, CAS: 144-55-8, Linear Formula: NaHCO3, Formula Weight: 84.0	33696300-8
81	Potassium disulfite 500g	CAS 16731-55-8 Linear Formula K2S2O5 Molecular Weight 222.32 Assay ≥98%	33696300-8
82	Sodium borohydride, 99%, VenPure™ SF powder 100g	CAS 16940-66-2 Linear Formula H4BNa Formula Weight 37.83 Percent purity 99%	33696300-8
83	Potassium permanganate, ACS reagent 500g	CAS 7722-64-7 Linear Formula KMnO4 Formula Weight 158.032 Percent purity≥99.0%	33696300-8
84	Nitric acid concentrate 0.1 M HNO3 in water (0.1N), eluent concentrate for IC 1L	CAS Number 7697-37-2 Empirical Formula (Hill Notation) HNO3 Molecular Weight 63.01 MDL number MFCD00011349 PubChem Substance ID 329751195 eCl@ss 38060304	33696300-8
85	Ampicillin Sodium Salt (Crystalline Powder)25g	Ampicillin Sodium Salt, CAS: 69-52-3, Molecular Formula: C16H18N3O4SNa, Formula weight: 371.39	33696300-8



86	VECTASHIELD with DAPI 10 ml	Applications Immunofluorescence, In situ hybridization, Cellular Imaging Mounting Aqueous (Non-Hardening) Antifade Yes Counterstain DAPI (blue fluorescence) Cellular Stain Nucleus	33651520-9
87	VECTASHIELD Mounting Medium 10 ml	Applications Immunofluorescence, In situ hybridization, Cellular Imaging, Super-Resolution Microscopy Mounting Aqueous (Non-Hardening) Antifade Yes Counterstain None	33651520-9
88	Benzaldehyde 100 ML	100ML Benzaldehyde, 99.5+%, pure, redistilled, AcroSeal Additional Details : CAS Number : 100-52-7 Weight : 0.15500kg	33696300-8
89	Εύκαμπτα κυκλώματα PJI122501 1EA	Εύκαμπτα κυκλώματα PJI122501	31681410-0
90	Guanidine hydrochloride, molecular biology grade 1 Kg	CAS [50-01-1] assay,(titration with HClO4): min. 99,5 % Formula C15H28NNaO3 Molecular Weight 95,53 g/mol	33696300-8
91	Parafilm 100mm x 38m 1EA	Conforms to FDA provisions when used below 55°C and GMP. Can be easily used at temperatures between -45°C to + 50°C. Vapour pressure of some volatile substances may cause the product to lift off the surface it clings. Resistant to salt solutions, inorganic acid and alkaline solutions up to 48 hours	33790000-4
92	Succinic acid disodium salt 100g	CAS 150-90-3 Linear Formula NaOOCCH2CH2COONa Molecular Weight 162.05 Assay 99%	33696300-8
93	D-mannitol 100G	CAS 69-65-8 Empirical Formula (Hill Notation) C6H14O6 Molecular Weight 182.17 Assay ≥98%	33696300-8
94	Ficoll 400 BioXtra 5g	Ficoll® 400 BioXtra, for molecular biology, lyophilized powder	33696300-8
95	Rotenone ≥95% 1G	CAS 83-79-4 Empirical Formula (Hill Notation) C23H22O6 Molecular Weight 394.42 Assay ≥95%	33696300-8
96	Sodium hydrosulfite 1KG	CAS 7775-14-6 Linear Formula NaO2SSO2Na Molecular Weight 174.11 Grade technical grade	33696300-8
97	Carbonyl cyanide 4-(trifluoromethoxy)phenylhydrazone 10MG	CAS 370-86-5 Linear Formula CF3OC6H4NHN=C(CN)2 Molecular Weight 254.17 assay ≥98% (TLC)	33696300-8
98	Adenosine 5'-diphosphate (ADP) 250mg	CAS 58-64-0 Empirical Formula (Hill Notation) C10H15N5O10P2 Molecular Weight 427.20 assay ≥95% (HPLC)	33696300-8
99	Oligomycin from Streptomyces diastatochromogenes 5mg	CAS 1404-19-9 assay ≥90% total oligomycins basis (HPLC)	33696300-8
100	L malic acid 100g	CAS 97-67-6 Molecular Formula HO2CCH2CH(OH)CO2H Molecular Weight 134.09 Assay≥95% (titration)	33696300-8
101	L Glutamic acid Reagent plus 500g	CAS 56-86-0 Linear Formula HO2CCH2CH2CH(NH2)CO2H Molecular Weight 147.13 Assay≥99% (HPLC)	33696300-8
102	Propionic acid (1L)	CAS 79-09-4 Formula: C3H6O2 Formula Weight 74,08 g/mol GC≥98.5 %	33696300-8



103	HEPES(250G)	CAS Number 7365-45-9 Empirical Formula (Hill Notation) C8H18N2O4S Molecular Weight 238.30 Beilstein Registry Number 883043 EC Number 230-907-9 MDL number MFCD00006158	33696300-8
104	LumiSensor™ HRP Substrate Kit 2 X 250 ml	Easy to perform: The procedure is quick and simple, with only a 3 minute incubation period. High sensitivity and low background: The kit is optimized to yield clear results each time. Reproducible results: The kit produces highly reproducible results.	33696500-0
105	3-OCTANOL 97%(50g)	CAS 589-98-0 Formula Weight 130.23 Physical Form Liquid Refractive Index 1.4270 Formula C8H18O Density 0.820 MDL Number MFCD00004590	33696300-8
106	PORABLOT PVDF-membrane 0.25 x 3 m 1 roll	size: 0,25 x 3 m pore size: 0.2µm	33790000-4
107	Ammonium persulfate, 99+%, for mol biology, DNase, RNase and Protease free 100 GR	CAS 7727-54-0 Physical Form Powder Assay Percent Range 99+% Linear Formula (NH4)2S2O8 MDL Number MFCD00003390	33696300-8
108	Potassium chloride 1 KG	CAS RN 7447-40-7 ACD Code MFCD00011360	33696300-8
109	Calcium chloride 500 g	Fused, granular purpose grade Molecular Formula CaCl ₂ 110.99 General CAS: 10043-52-4 MW:	33696300-8
110	DMSO (Dimethyl Sulfoxide) 250 ml	For cell culture 67-68-5 CAS	33696300-8
111	TEMED 50 ml	CAS No: 110-18-9, Assay range 99%, Molecular Formula C6H16N2, Formula weight 116,21, grade extra pure. Packing glass bottle 50 ml	33696300-8
112	Formalin (BDH) 5 Lt	Formaldehyde 4% stabilised, buffered (pH 7.0 ± 0.2)	33696300-8
113	Xylene, Certified AR for Analysis, 2,5l	CAS 1330-20-7 Boiling Point 136°C/277°F Color Colorless Formula Weight 106.17g/mol Melting Point -34°C/-29°F Physical Form Liquid	33696300-8
114	Acetone for analysis(2,5L)	Acetone, 99.8+%, for analysis, AR, ACS, meets specifications of Ph. Eur use within 5 years of opening	33696300-8
115	Potassium phosphate, monobasic, 99+%, extra pure 500g	CAS 7778-77-0 Molecular Formula H2KO4P Formula Weight 136.09 Synonym μPotassium dihydrogen phosphate Assay ≥99%	33696300-8
116	Paraformaldehyde, 16% w/v aq. soln., methanol free 10x10ml	Liquid, Ampouled under argon 16% w/v methanol free	33696300-8
117	PARAMAT EXTRA GURR 2,5 KG (Paraffin)	solidification point 55 - 58 °C form Ambient in pastille Storage Temp:	33696300-8
118	Chloroform, for HPLC, Stabilised with Amylene 2.5L	CAS 67-66-3 Molecular Formula CHCl ₃ MDL Number 826 Vapor Pressure 213mbar at 20°C	33696300-8



119	Isopropanol, Certified AR for Analysis 2,5 lit	CAS67-63-0 ColorColorless Melting Point-89.5°C/-129.1°F Physical FormLiquid Molecular FormulaC3H8O	33696300-8
120	Methyl 4-hydroxybenzoate 99% 2.5kg	CAS 99-76-3 Assay Percent Range 99% Molecular Formula C8H8O3 Linear Formula HOC6H4CO2CH3 Formula Weight 152.15 MDL Number MFCD00002352	33696300-8
121	fluorescent mounting medium 15 ml	Suitable for mounting tissue specimens Contains an anti-fading agent and 0,015 mol/L sodium azide The unique formulation of this product retards the fading of fluorescence during microscopy	33696300-8
122	BEAKERS Plastic 50 ML	Manufactured from ultra clear virgin polypropylene which provides thick walls with superior chemical resistance. They meet the highest quality standards according to ISO 7056. Inscriptions with embossed scale Beaker Plastic 50ml	33790000-4
123	BEAKERS Plastic 100ML	Manufactured from ultra clear virgin polypropylene which provides thick walls with superior chemical resistance. They meet the highest quality standards according to ISO 7056. Inscriptions with embossed scale Beaker Plastic 100ml	33790000-4
124	BEAKERS Plastic 500ML	Manufactured from ultra clear virgin polypropylene which provides thick walls with superior chemical resistance. They meet the highest quality standards according to ISO 7056. Inscriptions with embossed scale Beaker Plastic 500ml	33790000-4
125	BEAKERS Plastic 1000ML	Manufactured from ultra clear virgin polypropylene which provides thick walls with superior chemical resistance. They meet the highest quality standards according to ISO 7056. Inscriptions with embossed scale Beaker Plastic 1000ml	33790000-4
126	BEAKERS Plastic 2000ML	Manufactured from ultra clear virgin polypropylene which provides thick walls with superior chemical resistance. They meet the highest quality standards according to ISO 7056. Inscriptions with embossed scale Beaker Plastic 2000ml	33790000-4
127	measuring cylinder 100 ml	They meet the highest quality standards according to DIN EN 4788 and DIN 12660. Individually calibrated through automatic calibration process carried out by robots. Permanent quality control through all steps eliminate possible deviations from nominal values. Calibrated to contain (In) and all the tolerances are according to DIN/ISO Class "A" standards. Conformity ("H") certified, with a batch number printed on the body. Batch certificate can be downloaded from our website. Hexagonal cylinder base provides excellent stability. Flawless spout design assures pouring without any drips.	33790000-4



128	measuring cylinder 250 ml	They meet the highest quality standards according to DIN EN 4788 and DIN 12660. Individually calibrated through automatic calibration process carried out by robots. Permanent quality control through all steps eliminate possible deviations from nominal values. Calibrated to contain (In) and all the tolerances are according to DIN/ISO Class "A" standards. Conformity ("H") certified, with a batch number printed on the body. Batch certificate can be downloaded from our website. Hexagonal cylinder base provides excellent stability. Flawless spout design assures pouring without any drips.	33790000-4
129	measuring cylinder 500 ml	They meet the highest quality standards according to DIN EN 4788 and DIN 12660. Individually calibrated through automatic calibration process carried out by robots. Permanent quality control through all steps eliminate possible deviations from nominal values. Calibrated to contain (In) and all the tolerances are according to DIN/ISO Class "A" standards. Conformity ("H") certified, with a batch number printed on the body. Batch certificate can be downloaded from our website. Hexagonal cylinder base provides excellent stability. Flawless spout design assures pouring without any drips.	33790000-4
130	BEAKERS GLASS 50ML	BEAKERS GLASS 50ML	33790000-4
131	BEAKERS GLASS 100ML	BEAKERS GLASS 100ML	33790000-4
132	BEAKERS GLASS 250ML	BEAKERS GLASS 250ML	33790000-4
133	pH- stick test strips 100 pc	strip width 6 mm strip length 85 mm High quality, color-fixed pH test strips with 4 different color blocks for each pH value	33790000-4
134	Microscope slides 50 pieces	Microscope Slides are manufactured from high optical grade soda lime glass with hydrolytic class 3. Their fully automatic production ensures clean, dust and grease free slides. They have extremely flat surface with 1 mm thickness and 26 mm x 76 mm size. Ground edges, Frosted one end two side	33790000-4
135	Microscope cover glasses 24 x 60 mm 100 pieces	Manufactured from high optical grade, hydrolytic class no: 1, colorless borosilicate glass with an excellent chemical resistance. Thickness of glass used is no 1 (0,13 to 0,17 mm) with the refractive index of n=1,52. economy quality	33790000-4
136	Microscope cover glasses 24 x 60 mm 100 pieces	Manufactured from high optical grade, hydrolytic class no: 1, colorless borosilicate glass with an excellent chemical resistance. Thickness of glass used is no 1 (0,13 to 0,17 mm) with the refractive index of n=1,52. superior quality	33790000-4
137	Methylene Blue 25gr	CAS 122965-43-9 Dye content, ≥82% Empirical Formula (Hill Notation) C16H18ClN3S · xH2O Molecular Weight 319.85 (anhydrous basis)	33696300-8
138	Curcumin 5gr	CAS 458-37-7 assay, ≥65% (HPLC) Linear Formula [HOC6H3(OCH3)CH=CHCO]2CH2 Molecular Weight 368.38	33696300-8
139	cyclosporine A 25MG	CAS 59865-13-3 assay, ≥98.5% (HPLC) Empirical Formula (Hill Notation) C62H111N11O12 Molecular Weight 1202.61	33696300-8
140	cyclosporine A 100mg	CAS 59865-13-3 assay, ≥98.5% (HPLC) Empirical Formula (Hill Notation) C62H111N11O12 Molecular Weight 1202.61	33696300-8
141	Bromophenol Blue 5gr	CAS 115-39-9 Grade ACS reagent Empirical Formula (Hill Notation) C19H10Br4O5S Molecular Weight 669.96	33696300-8
142	Biotin-XX phalloidin, 100 unit	Molecular Formula C57H85N13O14S2 Molecular Weight 1240.49	33696300-8



143	rhodamine phalloidine 300 units	Selectively stains F-actin • Excitation/Emission: 540/565 nm	33696300-8
144	Glycergel mounting medium 15 ml	Glycergel Mounting Medium is suitable for mounting tissue specimens, cell smears and cytopins in preparation for viewing by light microscopy. This mountant is particularly ideal for use with chromogens such as AEC that are soluble in organic solvents and incompatible with non-aqueous mounting medium.	33696300-8
145	Immun-Blot® PVDF Membrane 26 cm x 3.3 m 1EA	26 cm x 3.3 m roll PVDF Membrane for chemiluminescent and colorimetric western blots: 0.2 µm pore size Binding capacity of 150–160 µg/cm ² Retains target protein very strongly during protein transfer For use with Trans-Blot Turbo transfer system	33790000-4
146	Chloramphenicol 25g	CAS 56-75-7 assay, ≥98% (HPLC) Linear Formula Cl ₂ CHCONHCH(CH ₂ OH)CH(OH)C ₆ H ₄ NO ₂ Molecular Weight 323.13	33696300-8
147	Tetracycline 25G	CAS 60-54-8 assay, ≥98.0% (NT) Empirical Formula (Hill Notation) C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · xH ₂ O Molecular Weight 444.43 (anhydrous basis)	33696300-8
148	Mini-PROTEAN® Short Plates Pkg of 5	Pkg of 5, short plate for Mini-PROTEAN Tetra System and Mini-PROTEAN 3 Multi-Casting Chamber	33790000-4
149	Immobilon Crescendo Western HRP substrate, 500 mL 1 bottle for 5000 cm ²	Applications Western blotting, dot/slot blotting Product Type Luminata Crescendo Western HRP Substrate Sensitivity ~1 to 3pg	33696500-0
150	Immobilon P-transfer membrane PVDF, 0.45 µm, 8.5 cm x 10 m roll	1 Roll for about 144 mini blots, 8,5cmx10m, Hydrophobic immobilon-P PVDF Transfer Membrane for western blotting using Chemiluminescence, Chromogenic or Radioactive detection methods.	33790000-4
151	cOplete™, mini protease inhibitor EDTA-free vial of 25 tablets	Κοκτέιλ αναστολέων πρωτεασών σε ταμπλέτες (τύπου cOplete™ Mini). Κάθε ταμπλέτα περιέχει αναστρέψιμους & μη-αναστρέψιμους αναστολείς πρωτεασών, ενώ είναι ελεύθερες από EDTA. Συγκέντρωση εργασίας: 1 Ταμπλέτα για κάθε 10 ml διαλύματος. 1 φιαλίδιο των 25 ταμπλετών	33651520-9
152	cOplete™, EDTA-free Protease Inhibitor vial of 20 tablets	solubility aqueous buffer: soluble absorption A/280 nm 0.08, Tablets provided in glass vials	33696500-0
153	cOplete™, Protease Inhibitor vial of 20 tablets	Κοκτέιλ αναστολέων πρωτεασών σε γυαλίνα φιαλίδια (τύπου cOplete™). Κάθε ταμπλέτα περιέχει αναστρέψιμους & μη-αναστρέψιμους αναστολείς πρωτεασών. Συγκέντρωση εργασίας: 1 Ταμπλέτα για κάθε 50 ml διαλύματος. 1 φιαλίδιο των 20 ταμπλετών	33651520-9
154	ANTI-FLAG® M2 Affinity Gel 5ML	Μονοκλωνικό αντίσωμα, που έχει παραχθεί σε ποντικό, ομοιοπολικά συνδεδεμένο σε αгарόζη. Το αντίσωμα προσδένεται στο πεπτιδίο FLAG στα N-τελικό, Met-N-τελικό & C-τελικό άκρα, καθώς και σε εσωτερικούς επιτόπους σε συντηγμένες πρωτεΐνες, με ασβεστιο-εξαρτώμ	33696500-0
155	Tau Monoclonal Antibody (T46) 100µg	Species reactivity Bovine, Chicken, Human, Mouse, Rabbit, Rat, Xenopus Published species Human, Mouse, Non-human primate, Rat Host / Isotype Mouse / IgG1 Class Monoclonal Type Antibody Clone T46 Immunogen Bovine Tau. Conjugate Unconjugated Form Liquid Purification purified Storage buffer PBS Contains 0.1% sodium azide	33651520-9



156	Tau (phospho Ser396) antibody, IgG, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal 50 µl	Host Rabbit Clonality Polyclonal Isotype IgG Immunogen Synthetic peptide (Human) derived from a region of human tau that contains serine 396 Antigen Species Human Species Reactivity Human, Mouse, Rat Conjugation Unconjugated	33651520-9
157	GFP Tag Monoclonal Antibody (3E6) 100 µg	Detects GFP Tag Published species: C. elegans, Fruit fly, Human, Insect, Mouse, Rat, Zebrafish Host / Isotype: Mouse / IgG2a Class: Monoclonal Clone: 3E6 The GFP was isolated directly from the jellyfish Aequorea victoria. Form: Lyophilized Purification: Protein G Storage buffer: BSA	33651520-9
158	GFP Tag Polyclonal Antibody 100 µl	Detects GFP Tag Published species: Chimpanzee, Dog, Fish, Fruit fly, Hamster, Human, Mouse, Non-human primate, Pig, Rat, Sheep, Zebrafish Host / Isotype: Rabbit / IgG Class: Polyclonal The GFP was isolated directly from the jellyfish Aequorea victoria. Form: Liquid Concentration: 2 mg/mL Purification: IgG fraction Storage buffer: PBS, pH 7.2 Contains 5mM sodium azide	33651520-9
159	Phospho-Tau (Thr181) Monoclonal Antibody (AT270) 100 µg	Species reactivity: Human Isotype: Mouse / IgG1, kappa Class: Monoclonal Partially purified human PHF-Tau Concentration: 0.2 mg/mL Purification: Protein A	Host / Clone AT270 33651520-9
160	Phospho-Tau (Thr212, Ser214) Monoclonal Antibody (AT100) MN1060 100 µg	Species reactivity: Human Isotype: Mouse / IgG1, kappa Class: Monoclonal Purified human Tau mg/mL Purification: Protein A	Host / Clone AT100 Concentration: 0.2 33651520-9
161	Tau (phospho Ser262) antibody 50 µl	Host / Clonality: Rabbit Polyclonal Applications ELISA, FACS, IHC, IHC-P, WB, IHC-FrFI Species reactivity: Human, Mouse, Dog, Rat, Bovine Purified by antigen-affinity chromatography Liquid	33651520-9
162	Phospho-Tau (Ser202, Thr205) Monoclonal Antibody (AT8) 100 µg	Clone AT8 mouse IgG1 Ab human PHF-Tau Concentration 0.2 mg/mL Purification Protein A	Monoclonal Partially purified Form Liquid 33651520-9
163	Phospho-Tau (Thr212) Polyclonal Antibody 100µl	Rabbit polyclonal Ab The antiserum was produced against a chemically synthesized phosphopeptide derived from the region of human Tau that contains threonine 212. The sequence is conserved in many species including mouse, rat, rhesus monkey, baboon, cow, and goat Purification: Antigen affinity chromatography Contains 0.05% sodium azide	33651520-9
164	Tau Monoclonal Antibody (HT7) 100 µg	Clone HT7 mouse IgG1 Ab epitope human Tau between residue 159 and 163 (numbering according to human Tau40), corresponding to the amino acid sequence PPGQK.	Monoclonal Purified human Tau, 33651520-9



165	Tau Monoclonal Antibody (HT7) biotin conjugated 50 µg	species reactivity Bovine, Human application(s) Elisa, IHC, WB clone Mouse Monoclonal Biotin conjugated form Liquid concentration 0.1 mg/mL	33651520-9
166	Phospho-Tau (Ser214) Polyclonal Antibody 100µl	species reactivity Human, Mouse, Rat application(s) ICC/IF, IHC-P, WB clone Rabbit Polyclonal form Liquid	33651520-9
167	Phospho-Tau (Ser404) Polyclonal Antibody 100µl	species reactivity Human, Mouse, Rat application(s) ICC/IF, IHC-P, WB clone Rabbit Polyclonal form Liquid concentration 1 mg/ml	33651520-9
168	Phospho-Tau (Ser356) Polyclonal Antibody 50 µl	Host / Clonality: Rabbit Polyclonal Applications WB Species reactivity: Hu, Ms, Rat Purified by antigen-affinity chromatography Liquid	33651520-9
169	Anti-Tau mouse (TAU5) 100 µg	species reactivity Human Mouse Rat Sheep application(s) Paraffin Sections, Frozen Sections, WB, Immunoprecipitation clone Mouse Monoclonal form Liquid	33651520-9
170	Anti-Actin antibody produced in rabbit 100µl	species reactivity vertebrates application(s) immunohistochemistry western blot clone polyclonal form buffered aqueous solution mol wt antigen mol wt 42 kDa	33651520-9
171	Anti-Actin antibody produced in rabbit 200µl	species reactivity vertebrates application(s) immunohistochemistry western blot clone polyclonal form buffered aqueous solution mol wt antigen mol wt 42 kDa	33651520-9
172	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555 500µl	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555, 500µl να πληρει τις κατωθι προδιαγραφες Tested species reactivity Rabbit Host / Isotype Goat / IgG Class Polyclonal Type Secondary Antibody Immunogen Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate Alexa Fluor® 555 Form liquid Concentration 2 mg/ml Purification purified Storage buffer PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide Target IgG Cross Adsorption Against bovine IgG, goat IgG, mouse IgG, rat IgG and human IgG Antibody Form Whole Antibody Tested Applications Dilution * Flow Cytometry (Flow) 1-10 µg/mL Immunocytochemistry (ICC) 4 µg/ml Immunofluorescence (IF) 4 µg/ml	33651520-9



173	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555 500μl	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 555, 500μl να πληρεί τις κατωθι προδιαγραφες Tested species reactivity Rabbit Host / Isotype Goat / IgG Class Polyclonal Type Secondary Antibody Immunogen Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate Alexa Fluor® 555 Form liquid Concentration 2 mg/ml Purification purified Storage buffer PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide Target IgG Cross Adsorption Against bovine IgG, goat IgG, mouse IgG, rat IgG and human IgG Antibody Form Whole Antibody Tested Applications Dilution * Flow Cytometry (Flow) 1-10 μg/mL Immunocytochemistry (ICC) 4 μg/ml Immunofluorescence (IF) 4 μg/ml	33651520-9
174	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Secondary Antibody, Alexa Fluor® 647 conjugate 500μL	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647, 500μl να πληρεί τις κατωθι προδιαγραφες Tested species reactivity Rabbit Published species reactivity Not Applicable Host / Isotype Goat / IgG Class Polyclonal Type Secondary Antibody Immunogen Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate Alexa Fluor® 647 Form liquid Concentration 2 mg/ml Purification purified Storage buffer PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide Target IgG Cross Adsorption Against human IgG, human serum, mouse IgG, mouse serum and bovine serum Antibody Form Whole Antibody Tested Applications Dilution * Flow Cytometry (Flow) 1-10 μg/mL Immunofluorescence (IF) 1-10 μg/mL	33651520-9
175	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647 0.5 ml	Species reactivity: Rabbit Host / Isotype: Goat / IgG Class: Polyclonal Type: Secondary Antibody Immunogen: Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate: Alexa Fluor® 647 Form: liquid Concentration: 2 mg/mL Purification: purified Storage buffer: PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide	33651520-9
176	Goat anti-Rat IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 647 0.5 ml	Species reactivity: Rat Host / Isotype: Goat / IgG Class: Polyclonal Type: Secondary Antibody Immunogen: Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate: Alexa Fluor® 647 Form: liquid Concentration: 2 mg/mL Purification: purified Storage buffer: PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide	33651520-9



177	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 500μl	Goat anti-Mouse IgG (H+L) Highly Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488, 500μl να πληρεί τις κατωθι προδιαγραφες Details Tested species reactivity Mouse Host / Isotype Goat / IgG Class Polyclonal Type Secondary Antibody Immunogen Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate Alexa Fluor® 488 Form Liquid Concentration 2 mg/ml Purification purified Storage buffer PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide Target IgG Cross Adsorption Against bovine IgG, goat IgG, rabbit IgG, rat IgG, human IgG and human serum Antibody Form Whole Antibody Tested Applications Dilution * Flow Cytometry (Flow) 1-10 μg/mL Immunocytochemistry (ICC) 1-10 μg/mL Immunofluorescence (IF) 1-10 μg/mL	33651520-9
178	Goat anti-Rabbit IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 0.5 ml	Species reactivity: Rabbit Host / Isotype: Goat / IgG Class: Polyclonal Type: Secondary Antibody Immunogen: Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate: Alexa Fluor® 488 Form: liquid Concentration: 2 mg/mL Purification: purified Storage buffer: PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide	33651520-9
179	Rabbit anti-Mouse IgG (H+L) Cross-Adsorbed Secondary Antibody, Alexa Fluor 488 0.5 ml	Species reactivity: Mouse Host / Isotype: Rabbit/ IgG Class: Polyclonal Type: Secondary Antibody Immunogen: Gamma Immunoglobins Heavy and Light chains Conjugate: Alexa Fluor® 488 Form: liquid Concentration: 2 mg/mL Purification: purified Storage buffer: PBS, pH 7.5 Contains 5mM sodium azide	33651520-9
180	Neurofibromin Antibody (H-12) 200 μg/ml	mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 μg/ml Raised against amino acids 241-540 mapping near the N-terminus of Neurofibromin of human origin Recommended for detection of Neurofibromin of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA; also reactive with additional species, including and equine, canine, bovine and porcine	33651520-9
181	Phospho-p44/42 MAPK (Erk1/2) (Thr202/Tyr204) (D13.14.4E) XP® Rabbit mAb 200 μl	Detects endogenous levels of p44 and p42 MAP Kinase (Erk1 and Erk2) when dually phosphorylated at Thr202 and Tyr204 of Erk1 (Thr185 and Tyr187 of Erk2), and singly phosphorylated at Thr202. It does not cross-react with the corresponding phosphorylated residues of either JNK/SAPK or p38 MAP kinases. Supplied in 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 μg/ml BSA, 50% glycerol and less than 0.02% sodium azide.	33651520-9
182	p44/42 MAPK (Erk1/2) Antibody 200 μl	Detects endogenous levels of total p44/42 MAP kinase (Erk1/Erk2) protein. It does not recognize either JNK/SAPK or p38 MAP kinase. Source: rabbit Supplied in 10 mM sodium HEPES (pH 7.5), 150 mM NaCl, 100 μg/ml BSA and 50% glycerol.	33651520-9
183	Anti-GABA antibody produced in rabbit 0.2 ml	Detects GABA neurotransmitter (γ-Aminobutyric acid) affinity isolated antibody (~ 0.5 mg/ml) clone: polyclonal species	33651520-9



		reactivity: wide range application: IHC Solution in 0.01 M phosphate buffered saline, pH 7.4, containing 1% BSA and 15 mM sodium azide.	
184	Milli-Mark™ Pan Neuronal Marker 100 µL	Monoclonal antibody cocktail targeting the Pan Neuronal Marker protein, validated for use in ICC, IHC, IF & IHC	33696500-0
185	β-Actin Antibody (C4) 200 µg/ml	β-Actin Antibody (C4) is a mouse monoclonal IgG1 (kappa light chain) provided at 200 µg/ml raised against gizzard Actin of chicken origin recommended for detection of β-Actin of mouse, rat, human, avian, bovine, canine, porcine, rabbit, Dictyostelium discoideum and Physarum polycephalum origin by WB, IP, IF, IHC(P) and ELISA; may cross-react with all six known isoforms of Actin in higher vertebrates (including cytoplasmic β- and γ- Actin isoforms, skeletal, cardiac, and vascular α-Actin isoforms, and enteric γ-Actin isoform)	33651520-9
186	Phosphatase Inhibitor Cocktail 3 5 mL	For Serine/Threonine Protein Phosphatases and L-Isozymes of Alkaline Phosphatase The cocktail is supplied as a clear solution in dimethyl sulfoxide (DMSO)	33696500-0
187	LAMBDA PROTEIN PHOSPHATASE 20,000 units	Lambda Protein Phosphatase (Lambda PP) is a Mn2+ dependent protein phosphatase with activity towards phosphorylated serine, threonine and tyrosine residues. It is the 221 amino-acid product of the ORF221 open reading frame on bacteriophage lambda Dual Specificity: protein serine/threonine/tyrosine phosphatase Specific Activity 800,000 units/mg Molecular Weight Theoretical: 25 kDa Molecular Weight 293.39 g/mol	33696500-0
188	N-Lauroylsarcosine Sodium Salt ultrapure 25g	CAS 137-16-6 assay trit min. 99 % Linear Formula [HOC6H3(OCH3)CH=CHCO]2CH2 Molecular Weight 293.39 g/mol	33696300-8
189	Deoxycholic acid sodium salt 25g	CAS 302-95-4 solid Formula C24H39O4•Na Molecular Weight 414.55	33696300-8
190	Nonidet® P40 250ml	CAS 127087-87-0 Liquid Assay min. 99 % Mixture of 15 homologues	33696300-8
191	5-Bromo-4-chloro-3-indolyl β-D-galactopyranoside, X- gal 250 mg	CAS 7240-90-6 assay ≥98% Empirical Formula (Hill Notation) C14H15BrClNO6 Molecular Weight 408.63	33696300-8
192	Albumin Bovine (fractionV) powder 25g	pH Range 6.7 to 7.3 Quantity 25g Packaging Plastic powder jar	33696300-8
193	Kimtech Science Precision Wipes 280pcs	Each white, 1-ply tissue wipe measures 4.4" x 8.4" and is soft and absorbent Kimtech Science Precision Wipes have anti-static (anti-stat) dispensing	33790000-4
194	BCA Protein assay kit 500ml	BCA Protein Assay Kit is a two-component, high-precision, detergent-compatible assay reagent set to measure (A562nm) total protein concentration compared to a protein standard.Sufficient For: 250 tube assays or 2500 microplate assays • BCA Reagent A, 500 mL • BCA Reagent B, 25 mL • Albumin Standard Ampules, 2 mg/mL, 10 x 1 mL	33696500-0
195	cellulose chromatography paper 3MM Chr, sheets 46 x 57 cm 100 sheets/pk	Whatman™ Grade 3MM Chr chromatography paper is medium thickness paper used extensively for general chromatography and electrophoresis.100 Sheets: 46 x 57 cm, Thickness: 0.34mmWhatman™ Grade 3MM Chr chromatography paper is widely used as a blotting paperFlow rate is 130mm/30-Minute	33790000-4



196	Coomassie (Bradford) Protein Assay Kit 950 ml	Colorimetric protein quantitation assay, Sufficient For: 630 tube assays or 3800 microplate assays • Coomassie Assay Reagent, 950 mL • Albumin Standard Ampules, 2 mg/mL, 10 x 1 mL	33696500-0
197	Anti-Tau-1 Antibody, clone PC1C6 100 µg	Mouse monoclonal against Tau-1 dephosphorylated serine sites at 195, 198, 199, and 202. Suitable for: IHC, IF, WB Species reactivity: B, H, R	33651520-9
198	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-blue 1 unit	Made of PP. For 9 x 9 tubes up to 12.5 mm Ø. Dimensions: 130 x 130 mm, inside height 50 mm. With alpha-numeric ID code on frame and bottom (translucent).	33790000-4
199	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-orange 1EA	Made of PP. For 9 x 9 tubes up to 12.5 mm Ø. Dimensions: 130 x 130 mm, inside height 50 mm. With alpha-numeric ID code on frame and bottom (translucent).	33790000-4
200	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-red/pink 1EA	Made of PP. For 9 x 9 tubes up to 12.5 mm Ø. Dimensions: 130 x 130 mm, inside height 50 mm. With alpha-numeric ID code on frame and bottom (translucent).	33790000-4
201	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-green 1EA	Made of PP. For 9 x 9 tubes up to 12.5 mm Ø. Dimensions: 130 x 130 mm, inside height 50 mm. With alpha-numeric ID code on frame and bottom (translucent).	33790000-4
202	Cryo Boxes EPPi® 50, with Frame / Bottom Code Neon-yellow 1EA	Made of PP. For 9 x 9 tubes up to 12.5 mm Ø. Dimensions: 130 x 130 mm, inside height 50 mm. With alpha-numeric ID code on frame and bottom (translucent).	33790000-4
203	Tau Antibody (TauC3) 200 µg/ml	mouse monoclonal. recommended for detection of Caspase-cleaved Tau (truncated at Asp421) of mouse, rat and human origin by WB, IP, IF and IHC(P); non cross-reactive with full-length Tau	33651520-9
204	Goat Serum - 500ml	Normal goat serum may be used as a blocking agent or negative control in immunoassays. For immunohistochemistry and immunocytochemistry, goat serum was used between 1%-20% as blocking agent in various studies	33696500-0
205	N-Ethylmaleimide, 99+% 5 GR	CAS 128-53-0 purity ≥99% Linear Formula CCN1C(=O)C=CC1=O Molecular Weight 125.127, glass bottle	33696300-8
206	Protease inhibitor cocktail 1BTL	One bottle makes 100 mL of cocktail, which are sufficient to the inhibition of proteases present in approximately 20 gram of cell extract. This mixture contains individual components, including AEBSF at 2 mM, Aprotinin at 0.3 µM, Bestatin at 116 µM, E-64 at 14 µM, Leupeptin at 1 µM and EDTA at 1 mM. Each component has specific inhibitory properties.	33696300-8
207	Formic Acid 50ml, for mass spectrometry 50 ml	CAS 64-18-6 percent purity 98%, 98% (T) Formula CH2O2 Molecular Weight 46.025	33696300-8
208	Glycerol, 99+%, Certified AR for Analysis 1l	CAS 56-81-5 percent 99+ Formula C3H8O3 Molecular Weight 92.094	33696300-8
209	ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΠΤΟ 100mx30cm	ΑΛΟΥΜΙΝΟΧΑΠΤΟ 100mx30cm	33696300-8



210	MEMBRANΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ VELER 250mx30cm C.BOX	MEMBRANΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ VELER 250mx30cm C.BOX	33696300-8
211	ΧΛΩΡΙΝΗ KLINEX 2000ML	ΧΛΩΡΙΝΗ 2000ML	39830000-9
212	QUICK DISCONNECT case of 72	Quick Disconnects allow tubulations to slide together snugly with a twist. For use with 1/4 to 5/16 in. I.D.	33790000-4
213	QUICK DISCONNECT case of 72	Quick Disconnects allow tubulations to slide together snugly with a twist. For use with 3/8 to 7/16 in. I.D.	33790000-4
214	PROTEINASE K/ROCHE(100MG)	Ανασυνδυασμένη πρωτεϊνάση Κ απομονωμένη από Pichia pastoris, σε λυοφιλοποιημένη μορφή, κατάλληλη για PCR. Ελεγμένη για την απουσία ενδονουκλεασών, εξωνουκλεασών, ριβονουκλεασών, και με 10 µg DNA /mg enzyme ενζύμου. Συσκευασία 100mg	33696500-0
215	Goat serum 10ML	Normal goat serum may be used as a blocking agent or negative control in immunoassays. For immunohistochemistry and immunocytochemistry, goat serum was used between 1%-20% as blocking agent in various studies	33696300-8
216	DAPI for nucleic acid staining 1MG	CAS Number 28718-90-3 Empirical Formula (Hill Notation) C16H15N5 · 2HCl Molecular Weight 350.25 Beilstein Registry Number 4894417 EC Number 249-186-7 MDL number MFCD00012681 PubChem Substance ID 24894305	33696300-8
217	Filter Forceps Pack of 3 Each	Handle membrane filters without damage Made from highly polished stainless steel with beveled, unserrated tips Sterilize by autoclaving or flaming Pack of 3; contains blue, pink and green	33790000-4
218	EGTA, Ethylenebis(oxyethylenenitrilo)tetraacetic acid, 98%, 100gr	CAS 67-42-5 Assay Percent Range 98% Molecular Formula C14H24N2O10 Molecular Weight (g/mol) 380.34 MDL Number MFCD00004291	33696300-8
219	GFP Antibody (B-2) 200 µg/ml	GFP Antibody (B-2) is a mouse monoclonal IgG2a (kappa light chain) provided at 200 µg/ml raised against amino acids 1-238 representing full length GFP (green fluorescent protein) of Aequorea victoria origin GFP Antibody (B-2) is recommended for detection of GFP and GFP mutant fusion proteins by WB, IP, IF, FCM and ELISA	39830000-9
220	GFP-Trap Agarose 2.5 mL (100 reactions)	GFP-Trap® Agarose is an affinity resin for immunoprecipitation of GFP-fusion proteins. It consists of a GFP Nanobody/ VHH coupled to agarose beads. Specificity GFP, EGFP, CFP, YFP, BFP and many more derivatives Applications Immunoprecipitation/ Co-IP Mass spectrometry On-bead enzyme assays RIP analysis	33696300-8
221	ANTI-FLAG® antibody produced in rabbit 0.2 MG	Solution in 0.01 M phosphate buffered saline, pH 7.4, containing 1% bovine serum albumin and 15 mM sodium azide conjugate unconjugated clone polyclonal biological source rabbit application(s) dot blot: 1-2.5 µg/mL immunoprecipitation (IP): 4-8 µg using amino terminal FLAG-BAP fusion protein from E. coli crude lysate indirect immunofluorescence: 5-10 µg/mL using 293T cells transfected with a plasmid encoding FLAG-JNK western blot (chemiluminescent): 1-2.5 µg/mL using an E. coli periplasmic extract expressing an N-terminal FLAG fusion protein species reactivity all	39830000-9



222	Monoclonal M2 ANTI-FLAG [®] antibody produced in mouse 0.2 MG	antibody form purified immunoglobulin (Purified IgG1 subclass) isotype IgG1 conjugate unconjugated clone M2, monoclonal biological source mouse application(s) western blot: 10 µg/mL (Protein A) species reactivity all form buffered aqueous solution (10 mM sodium phosphate, 150 mM NaCl, pH 7.4, containing 0.02% sodium azide)	39830000-9
223	Puromycin dihydrochloride, 50 mg	CAS Number:58-58-2 Purity:≥98% Molecular Weight:544.43 Molecular Formula:C22H29N7O5•2HCl	33696300-8
224	Anti-Puromycin antibody, clone 12D10 100 µL	Purified mouse monoclonal IgG2aκ in buffer containing 0.1 M Tris-Glycine (pH 7.4), 150 mM NaCl with 0.05% sodium azide. Applications Fluorescence Activated Cell Sorting (FACS) Immunofluorescence Immunocytochemistry Western Blotting Immunoprecipitation Immunohistochemistry	39830000-9
225	ERLENMEYERS(ΚΩΝΙΚΕΣΦΙΑΛΕΣ) 250ML	ERLENMEYERS(ΚΩΝΙΚΕΣΦΙΑΛΕΣ) 250ML	33790000-4
226	Dumont #55 Forceps 1ea	Style:#55 Tip Shape: Straight Tips: Biology Tip Dimensions: 0.05 x 0.02mm Length: 11cm Alloy / Material: Inox	33790000-4
227	Dumont #5 - Fine Forceps 1ea	Style:#5 Tip Shape: Straight Tips: Biology Tip Dimensions: 0.05 x 0.01mm Alloy / Material: Inox Length: 11cm	33790000-4
228	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG, Fcγ fragment specific 2ml	Target: Mouse Host: Goat Antibody Format: Whole IgG Specificity: IgG, Fcγ fragment specific Conjugate: Horseradish Peroxidase Product Category: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Clonality: Polyclonal	39830000-9
229	Peroxidase AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG, Fc fragment specific 2ml	Target: Rabbit Host: Goat Antibody Format: Whole IgG Specificity: IgG, Fc fragment specific Conjugate: Horseradish Peroxidase Product Category: Whole IgG Affinity-Purified Antibodies Clonality: Polyclonal	39830000-9
230	LAMBDA PROTEIN PHOSPHATASE 20,000 units	CAS Number 9002-89-5 Linear Formula [-CH2CHOH-] _n MDL number MFCD00081922	33696300-8
231	GAPDH Antibody 100µl	Host Rabbit Clonality Polyclonal Isotype IgG Application WB, ICC/IF, IHC-P, IP Reactivity Human, Mouse, Rat, Zebrafish, Yeast, Rabbit, Drosophila, Bovine, Dog, Hamster, Pig, Monkey, E. coli, Mosquito, Nematode, Pika, Fish, Bird, Bacteria Application Dilution WB 1:5000-1:100000 ICC/IF 1:100-1:1000 IHC-P 1:100-1:1000 IP 1:100-1:500	39830000-9



232	Anti-GAPDH antibody produced in rabbit 100μl	conjugate unconjugated clone polyclonal biological source rabbit application(s) immunoprecipitation (IP): 5-10 μg using mouse NIH3T3 cell lysates indirect immunofluorescence: 5-10 μg/mL using rat NRK cells western blot: 0.1-0.2 μg/mL using whole extract of human HeLa cells species reactivity mouse, human, rat mol wt antigen ~36 kDa form buffered aqueous solution-Solution in 0.01 M phosphate buffered saline, pH 7.4, containing 15 mM sodium azide. shipped in dry ice storage temp. -20°C antibody form affinity isolated antibody antibody product type primary antibodies concentration ~1 mg/mL	39830000-9
233	PIPES, free acid ≥99% (titration 100g	CAS 5625-37-6 purity ≥99% Molecular Formula:C8H18N2O6S2 Molecular Weight 302,4	33696300-8
234	HISTOSETTE® I Processing and Embedding Cassettes 3x500	These disposable plastic cassettes with lids are made of acetal polymer and hold tissue or biopsy specimens during the embedding process and for storage. They keep specimens safely submerged in liquid and are totally resistant to the chemical action of histological solvents. The efficient flow-through slots maximize fluid exchange and ensure proper drainage. The one-piece integral lid eliminates the need for separate steel lids. The lid can be easily snapped apart and locked into the base of the cassette. Lids can be opened and closed as often as necessary and always relock securely without danger of specimen loss. Large labeling areas are located on three sides of the cassette. The anterior writing area is at a 30° angle. The biopsy cassettes feature 1mm square openings.	33790000-4
235	Disposable Base Molds, Dimension (HxLxW 5mmx15mmx15mm) 2x500	These base molds offer the ease and convenience of a disposable mold, yet they are strong enough to be reused. Dimensions (HxLxW 5mmx15mmx15mm) The specially formulated plastic material offers excellent thermal exchange. The molds have a smooth interior finish and rounded corners to facilitate specimen removal. They can be used with any standard cassettes and embedding rings.	33790000-4
236	Combitip Adv BIOPUR 2.5mL 100 pcs	Compatible for all Multipette pipettes of Eppendorf • Volumes of 2.5 mL, 5.0 mL and 10 mL make it possible to reach the bottom of the most common laboratory vessels • An individual color coding facilitates the quick identification of the desired Combitips • The unique funnel geometry ensures comfortable handling while preventing damage to gloves • Combitips are individually blistered- wrapped, PCR inhibitor-free, pyrogen-free, DNase/RNase-free, ATP-free, sterile	19520000-7
237	Combitips advanced 2,5 mL (color code: green) PCR clean, 100 pcs.	Compatible for all Multipette pipettes of Eppendorf • Volumes of 2.5 mL, 5.0 mL and 10 mL make it possible to reach the bottom of the most common laboratory vessels • An individual color coding facilitates the quick identification of the desired Combitips • The unique funnel geometry ensures comfortable handling while preventing damage to gloves • Combitips are PCR inhibitor-free, DNase/RNase-free, human DNA-free	19520000-7



238	Combitip Adv std. 2.5mL 100 pcs	Compatible for all Multipette pipettes of Eppendorf <ul style="list-style-type: none"> • Volumes of 2.5 mL, 5.0 mL and 10 mL make it possible to reach the bottom of the most common laboratory vessels • An individual color coding facilitates the quick identification of the desired Combitips • The unique funnel geometry ensures comfortable handling while preventing damage to gloves 	19520000-7
239	Colour Tapes for labelling-rolls 19mm with and 30m length pack of 6	Manufactured from colored paper with special resin adhesive that resists to moisture and most solvents. Can be used between -5°C to + 110°C temperature range. Also with stands steamautoclaving cycle and gamma irradiation. Adheres to any clean surface including PTFE coated surfaces and peels off without leaving any sticky residue. Accepts writing from almost all pen types such as pencil, ball point pen, solvent ink marker etc. Markings remain absolutely legible under the most demanding laboratory conditions. Supplied as "rainbow pack" pack of 6 different colors matching the universal hazard color codes. (yellow for chemical reactivity / blue for health hazards / green for safety / red for flammability / orange tape for biohazard and white for general purpose.) 19mm with and 30m length	33790000-4
240	General purposes Thermometers, Enclosed Scale Amarell 1 unit	Measuring scale - 10 / 0 to + 1001 °C Length 260 mm Red special liquid Enclosed scale, with ring at top, Ø 7 to 8 mm, capillary lens front, total immersion, acc. to DIN 12770. Division 1 °C.	33790000-4
241	3,3'-Diaminobenzidine, 99% 5gr	Formula C12H14N4 Formula Weight 214.27 Melting point 175-177° Storage & Sensitivity Keep Cold. Light Sensitive. Store under Nitrogen. CAS Number 91-95-2 Appearance (Color): Off-white to brown Form: Powder Assay (HPLC): >98.5%	33696300-8
242	5,5-Dimethyl-1,3-cyclohexanedione 99% 25gr	Assay Percent Range 99% Linear Formula (CH3)2C6H6(=O)2 CAS 126-81-8 Packaging Glass bottle Melting Point 147.0°C to 150.0°C Molecular Formula C8H12O2	33696300-8
243	BOTTLES - "ISO" - "neutral glass" 100 ml	Manufactured from neutral glass with thick walls and crushresistant corners. Thick wall, heavy base and reinforced rim prevent breakage during washing and transportation. Angled neck form allows unrestricted liquid flow out without leaving any residue at the bottle neck. A large GL 45 bottle neck provides easy filling and pouring. Unique design pouring ring prevents drops and spillage. Caps are made from polypropylene with large ridges with increased grip. Cap inner design ensures hermetical and leakproof closure. Volume graduations on wall side offer better liquid level viewing and reproducible filling of the bottle without the need of a measuring cylinder. Volume graduations and inscriptions are printed with white enamel.	33790000-4



244	BOTTLES - "ISO" - "neutral glass" 250 ml	<p>Manufactured from neutral glass with thick walls and crushresistant corners.</p> <p>Thick wall, heavy base and reinforced rim prevent breakage during washing and transportation.</p> <p>Angled neck form allows unrestricted liquid flow out without leaving any residue at the bottle neck.</p> <p>A large GL 45 bottle neck provides easy filling and pouring. Unique design pouring ring prevents drops and spillage.</p> <p>Caps are made from polypropylene with large ridges with increased grip. Cap inner design ensures hermetical and leakproof closure.</p> <p>Volume graduations on wall side offer better liquid level viewing and reproducible filling of the bottle without the need of a measuring cylinder.</p> <p>Volume graduations and inscriptions are printed with white enamel.</p>	33790000-4
245	BOTTLES - "ISO" - "borosilicate glass" 100 ml amber bottle	<p>Manufactured from heat resistant, durable borosilicate glass with thick walls and crush-resistant corners.</p> <p>Thick wall, heavy base and reinforced rim prevent breakage during washing and transportation.</p> <p>These impact resistant, excellently thermal stable bottles are autoclavable at 121°C. Caps should not be closed during autoclaving.</p> <p>Angled neck form allows unrestricted liquid flow out without leaving any residue at the bottle neck.</p> <p>A large GL 45 bottle neck provides easy filling and pouring. Unique design pouring ring prevents drops and spillage.</p> <p>Caps are made from polypropylene with large ridges with increased grip. Cap inner design ensures hermetical and leakproof closure.</p> <p>Volume graduations on wall side offers better liquid level viewing and reproducible filling of the bottle without the need of a cylinder.</p> <p>Volume graduations and inscriptions are printed with white enamel.</p>	33790000-4
246	STAINLESS STEEL SCALPEL HANDLE #7 10pcs	<p>Size #7</p> <p>Made from Stainless Steel</p> <p>length165 mm (61/2")</p>	33790000-4
247	Disposable Stainless Steel Surgical Blades #11 pack of 100	<p>Disposable Surgical Blades are sterile and stainless steel</p> <p>Individually packaged in heavy foil and packed in a dispenser box of 100 blades. sterile</p>	33790000-4
248	Disposable Stainless Steel Surgical Blades#10 pack of 100	<p>Disposable Surgical Blades are sterile and stainless steel</p> <p>Individually packaged in heavy foil and packed in a dispenser box of 100 blades. sterile</p>	33790000-4
249	Disposable Stainless Steel Surgical Blades #11 pack of 100	<p>Disposable Surgical Blades are sterile and stainless steel</p> <p>non sterile foil packs of five in heavy foil and packed in a dispenser box of 100 blades.</p>	33790000-4
250	Disposable Stainless Steel Surgical Blades#10 pack of 100	<p>Disposable Surgical Blades are sterile and stainless steel</p> <p>non sterile foil packs of five in heavy foil and packed in a dispenser box of 100 blades.</p>	33790000-4
251	BS3 (bis(sulfosuccinimidyl)suberate) 50 mg	<p>Molecular Weight: 572.43</p> <p>Spacer Arm: 11.4Å</p> <p>Formula: C16H18N2Na2O14S2</p> <p>Upon receipt store product desiccated at 4°C. BS3 crosslinker is supplied as a sodium salt and is water-soluble up to 100mM</p>	33696300-8
252	CHAPS, 98+% 1g	<p>Formula C32H58N2O7S</p> <p>Formula Weight 614.88</p> <p>Melting point 156-158° dec.</p> <p>Storage & Sensitivity Hygroscopic. Store under Nitrogen. Ambient temperatures. Solubility Slightly soluble in water.</p>	33696300-8
253	CHAPS, 98+% 5gr	<p>Formula C32H58N2O7S</p> <p>Formula Weight 614.88</p> <p>Melting point 156-158° dec.</p> <p>Storage & Sensitivity Hygroscopic. Store under Nitrogen. Ambient temperatures. Solubility Slightly soluble in water.</p>	33696300-8



254	Ubiquitin antibody P4D1 200 µg/ml	Each vial contains 200 µg IgG1 kappa light chain in 1.0 ml of PBS with < 0.1% sodium azide and 0.1% gelatin. Ub (P4D1) is a mouse monoclonal antibody raised against amino acids 1-76 representing full length Ub of bovine origin. Ub (P4D1) is recommended for detection of ubiquitin, polyubiquitinated and ubiquitinated proteins of mouse, rat, human and Drosophila melanogaster origin by Western Blotting (starting dilution 1:200, dilution range 1:100-1:1000), immunoprecipitation [1-2 µg per 100-500 µg of total protein (1 ml of cell lysate)], immunofluorescence (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500), immunohistochemistry (including paraffin-embedded sections) (starting dilution 1:50, dilution range 1:50-1:500), flow cytometry (1 µg per 1 x 10 ⁶ cells) and solid phase ELISA (starting dilution 1:30, dilution range 1:30-1:3000).	39830000-9
255	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ 60cc 1000pcs	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΠΡΕΣΣΑΣ 60cc	33790000-4
256	ΦΙΑΛΙΔΙΑ 175cc 400pcs	ΦΙΑΛΙΔΙΑ 175cc	33790000-4
257	ΒΑΜΒΑΚΙ ΡΟΛΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	ΒΑΜΒΑΚΙ ΡΟΛΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ	33790000-4
258	ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΣΤΑΝΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ 1kg	ΖΑΧΑΡΗ ΚΑΣΤΑΝΗ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ	15612000-1
259	ΑΛΕΥΡΙ ΣΟΦΙΑΣ 1kg	ΑΛΕΥΡΙ ΣΟΦΙΑΣ	15612000-1
260	ΞΗΡΗ ΖΥΜΗ 1kg	ΞΗΡΗ ΖΥΜΗ	15612000-1
261	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΤΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ 1kg	ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΛΕΥΡΙ ΣΙΤΟΥ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ	15612000-1
262	ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ 1kg	ΑΓΑΡ-ΑΓΑΡ	15612000-1
263	ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ1kg	ΦΡΟΥΚΤΟΖΗ	15612000-1
264	ΣΙΜΙΓΔΑΛΙ 1kg	ΣΙΜΙΓΔΑΛΙ	15612000-1
265	Methyl 4-hydroxybenzoate 99% 2,5KG	CAS# 99-76-3, Molecular Weight 152.15, Linear Formula HOC6H4CO2CH3	33696300-8
266	Calcium Chloride, Extra Pure, SLR, Fused, Granular	CAS# 10043-52-4, Molecular weight: 110,98 Formula CaCl2	33696300-8
267	Propionic Acid	CAS# 79-09-4, Molecular weight: 74,08, Formula: CH3CH2COOH	33696300-8
268	Διοξείδιο του Άνθρακα Υγροποιημένο, πίεση 49,5 bar στους 15οC 30 ΚΙΛΑ	Διοξείδιο του Άνθρακα Υγροποιημένο, πίεση 49,5 bar στους 15οC 30 ΚΙΛΑ	24112100-3
269	ROLIPRAM 10 mg	Empirical Formula (Hill Notation): C16H21NO3 Molecular Weight: 275.34 CAS Number: 61413-54-5,,	33696300-8
270	FASUDIL HYDROCHLORIDE 10 mg	Empirical Formula (Hill Notation) C14H18ClN3O2S Molecular Weight 327.83 CAS# 105628-07-7	33696300-8
271	p-Toluenesulfonylmethyl isocyanide5g	"Empirical Formula CH3C6H4SO2CH2NC Molecular Weight 195,24 CAS# 36635-61-7	33696300-8
272	Donepezil hydrochloride 97% 1g	Formula CH3C6H4SO2CH2NC Molecular Weight 416 CAS# 120011-70-3	33696300-8
273	Ketanserin (tartrate)100 mg	Empirical Formula C22H22FN3O3 · C4H6O6 Molecular Weight 545,51 CAS# 83846-83-7	33696300-8
274	Methylphenidate hydrochloride 100 mg	Empirical Formula C14H19NO2 · HCl Molecular Weight 269,77 CAS# 36635-61-7"	33696300-8
275	RISPERIDONE 10MG	Empirical Formula C23H27FN4O2 Molecular Weight 410,48 CAS# 106266-06-2	33696300-8
276	CLOZAPINE -25MG	"Empirical Formula CH3C6H4SO2CH2NC Molecular Weight 326,82 CAS#5786-21-0	33696300-8



277	HALOPERIDOL 10G	"Empirical Formula C21H23ClFNO2 Molecular Weight 195,24 CAS# 52-86-8	33696300-8
278	NALGENE test tube RACKS 24 place	Wireless Tube Rack, 30mm, Full Size: 24-Place, Nylon, Orange	33790000-4
279	NALGENE test tube RACKS 9 place	Wireless Tube Rack, 30mm, Half Size: 9-Place, Nylon, Green	33790000-4
280	100mM dNTPs set 4 x 0.25 Ml	dNTP Set 100 mM Solutions Καθαροτητα μεγαλύτερη από 99% (επιβεβαίωση με HPLC) Ελευθερα από ανθρώπινο και E. coli DNA Συσκευασια 4 x 0.25 Ml	33696500-0
281	GoTaq® DNA Polymerase 500 units	GoTaq® G2 Flexi DNA Polymerase ΑνασυνδιασμένηΤαq πολυμεράση δεύτερης γενιάς για ισχυρή ενίσχυση και με καλύτερα αποτελέσματα από την τυπική Ταq πολυμεράση, καθώς αποτελεί βελτιωμένη μορφή της. Παρέχεται σε συγκέντρωση 5u/μl, και με διάλυμα MgCl2. Επίσης παρέχεται με διαλύματα 5x Green GoTaq® Flexi Buffer και 5x Colorless GoTaq® Flexi Buffer. Το Green GoTaq® Flexi Buffer περιέχει 2 χρωστικές (μπλε και κίτρινη) για την παρακολούθηση της μετανάστευσης των τμημάτων. Το Colorless GoTaq® Flexi Buffer χρησιμοποιείται για εφαρμογές που απαιτούν μετρήσεις απορρόφησης και βιοφωταύγειας, χωρίς να προηγηθεί καθαρισμός του DNA.	33696500-0
282	PRIMER SCALE 10	Σύνθεση ολιγονουκλεοτιδίων - εκκινητών, σε ποσότητα 10nmol, καθαρισμένα salt-free, Να αποστέλλονται λυοφιλοποιημένα, Η ποιότητα και η ταυτότητα του κάθε ολιγονουκλεοτιδίου να ελέγχεται με MALDI-TOF MS και με capillary gel electrophoresis (CGE), Να αποστέλλονται εντός 4-5 εργάσιμων ημερών	33696500-0
283	Reverse Transcriptase, Superscript III 10,000 units	SuperScript III Reverse Transcriptase is a genetically engineered MMLV reverse transcriptase (RT) that was created by introduction of several mutations for reduced RNase H activity, increased half-life, and improved thermal stability. SuperScript III RT offers higher cDNA yields, improved cDNA lengths, improved efficiency on GC-rich target RNAs, and overall better performance than wild-type MMLV and MMLV RNase H-minus enzymes.	33696500-0
284	RNAasin 10,000units	Inhibits RNase A, B and C as well as human placental RNase. Does not inhibit other RNases and modifying enzymes like reverse transcriptases. Results in higher yield in RNA extractions and better performance in RT-PCR, cDNA synthesis, microarrays and in vitro transcription/translation	33696500-0
285	Oligo d(T)18 mRNA Primer	Oligo d(T)18 mRNA primer is used for the priming and sequencing of mRNA adjacent to the 3'-poly A tail or tailed cDNA Does not contain a 5' phosphate Supplied lyophilized and needs to be reconstituted with water before use	33696500-0
286	GeneRuler 100 bp DNA Ladder 50 μg	GeneRuler™ 100bp DNA Ladder. Μείγμα ξεχωριστών θραυσμάτων DNA καθαρισμένων με χρωματογραφία. Να παρεχεται με 6X DNA Dye Loading. Συσκευασια 50μgr	33696500-0
287	UltraPure™ Agarose 500 g	Melting Point: Standard Melting Point Separation Range: 100 bp to >30 kb Form: Powder Gel Compatibility: Agarose Gels Product Line: UltraPure™ Product Size: 500 g Validated Application: Gel Electrophoresis Green Features: Sustainable packaging Shipping Condition: Room Temperature	33696500-0
288	Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit 8 reactions	The Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit contains template preparation reagents for automated and reproducible template preparation using the Ion OneTouch™ 2 System (OT2) for Ion Proton™ System semiconductor sequencing. The kit is designed to deliver the highest quality template for Ion Proton™ next-generation sequencing using the Ion	33696500-0



		Onetouch™ 2 System. Use the Ion PI™ Hi-Q™ template and sequencing kits for improved variant calling accuracy. The Ion PI™ Hi-Q™ OT2 200 Kit contains template preparation reagents for sequencing 8 samples. The kit components include proprietary Ion PI™ Ion Sphere™ particles, buffers, PCR reagent and enzyme mixes, consumables, and primers.	
289	QuantSeq 3' mRNA-Seq Library Prep Kit for Ion Torrent, Barcode Set A (01-24), 24 preps	QuantSeq 3' mRNA-Seq Library Prep Kit for Ion Torrent, Barcode Set A (01-24), 24 preps	33696500-0
290	QuantSeq 3' mRNA-Seq Library Prep Kit for Ion Torrent, Barcode Set B (25-48), 24 preps	QuantSeq 3' mRNA-Seq Library Prep Kit for Ion Torrent, Barcode Set A (01-24), 24 preps	33696500-0
291	RNA 6000 nano kit	Agilent RNA 6000 Nano Kit. For the analysis and quantitation of total and mRNA samples of 25 to 500 ng/μL in concentration. The kit includes 25 microfluidic chips, reagents and consumables, sufficient for 300 samples.	33696500-0
292	Olanzapine 10MG	CAS Number 132539-06-1 Empirical Formula (Hill Notation) C17H20N4S Molecular Weight 312.43 Beilstein/REAXYS Number 7655141 MDL number MFCD00866702	33696300-8
293	Olanzapine 50MG	CAS Number 132539-06-1 Empirical Formula (Hill Notation) C17H20N4S Molecular Weight 312.43 Beilstein/REAXYS Number 7655141 MDL number MFCD00866702	33696300-8

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ(ΤΕΥΔ)



ΤΕΥΔ.pdf



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ
«ΦΥΛΛΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ» ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ Α.1.

ΦΥΛΛΟ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ			
Α/Α Διαγ.	ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ	ΣΧΟΛΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΩΝ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΕΣ ΣΕ ΤΕΧΝΙΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ
1			
2			
3			
4			
5			
6			



"ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΦΛΕΜΙΓΚ"
Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

Προμήθεια Ερευνητικών Αναλωσίμων

Προϋπολογισμός : 71.990,03€ (μη συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α €)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Κωδ. Προϋπολογισμού 2961

Της επιχείρησης, με έδρα, οδός αριθμός τηλέφωνο fax.....

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμάχια)	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ %	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)Αριθμητικώς χωρίς ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΤΙΜΗ (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ)	
				ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ	ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ
1					
Συνολική προσφερόμενη τιμή για όλα τα είδη της ομάδας (χωρίς ΦΠΑ)					
Συνολική προσφερόμενη τιμή για όλα τα είδη της ομάδας συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ					

Ημερομηνία/...../ 2020

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ
(σφραγίδα – υπογραφή)



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΑ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΟΛΩΝ

Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης Συμφωνίας Πλαίσιο

Όνομασία Τράπεζας

Κατάστημα

(Δ/ση οδός-αριθμός ΤΚ – τηλ-FAX)

Ημερομηνία έκδοσης

ΕΥΡΩ

Προς:

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ υπ' αριθμόν ... για ΕΥΡΩ ...

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαίρεσης και διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ (και ολογράφως) στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της Εταιρείας, οδός.....,

αριθμός, ΤΚ.....(ήσεπερίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιριών(1) , (2), κ.λ.π ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης προμηθευτών), για την καλή εκτέλεση από αυτή των όρων της με αριθμό σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας για την προμήθεια αντικειμένων με κωδικούς (αριθμός διακήρυξης/.....) και το οποίο ποσόν καλύπτει το 0, 5% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίας ΕΥΡΩ αυτής.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί με μόνη τη δήλωσή σας ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, το οποίο και μας βαρύνει.

Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο στην παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σε εμάς, οπότε γίνεται αυτοδίκαια άκυρη και δεν έχει απέναντί μας καμία ισχύ.

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)



Υπόδειγμα Εγγυητικής Επιστολής Καλής Εκτέλεσης Εκτελεστικών Συμβάσεων

Όνομασία Τράπεζας

Κατάστημα

(Δ/ση οδός-αριθμός ΤΚ – τηλ-FAX)

Ημερομηνία έκδοσης

ΕΥΡΩ

Προς:

ΕΓΓΥΗΤΙΚΗ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ
υπ' αριθμόν ... για ΕΥΡΩ ...

Έχουμε την τιμή να σας γνωρίσουμε ότι εγγυώμεθα δια της παρούσης εγγυητικής επιστολής ανέκκλητα και ανεπιφύλακτα, παραιτούμενοι του δικαιώματος της διαφέσεως και διζήσεως μέχρι του ποσού των ΕΥΡΩ (και ολογράφως) στο οποίο και μόνο περιορίζεται η υποχρέωσή μας, υπέρ της Εταιρείας, οδός....., αριθμός, ΤΚ..... (ή σε περίπτωση Ένωσης υπέρ των εταιριών(1), (2), κ.λ.π ατομικά για κάθε μια από αυτές και ως αλληλέγγυα και εις ολόκληρον υπόχρεων μεταξύ τους, εκ της ιδιότητάς τους ως μελών της ένωσης προμηθευτών), για την καλή εκτέλεση από αυτή των όρων της με αριθμό σύμβασης, που υπέγραψε μαζί σας για την προμήθεια αντικειμένων με κωδικούς (αριθμός διακήρυξης/.....) και το οποίο ποσόν καλύπτει το 5% της συμβατικής προ Φ.Π.Α. αξίας ΕΥΡΩ αυτής.

Το παραπάνω ποσό τηρούμε στη διάθεσή σας και θα καταβληθεί με μόνη τη δήλωσή σας ολικά ή μερικά χωρίς καμία από μέρους μας αντίρρηση ή ένσταση και χωρίς να ερευνηθεί το βάσιμο ή μη της απαίτησης μέσα σε τρεις (3) ημέρες από απλή έγγραφη ειδοποίησή σας.

Σε περίπτωση κατάπτωσης της εγγύησης το ποσό της κατάπτωσης υπόκειται στο εκάστοτε ισχύον τέλος χαρτοσήμου, το οποίο και μας βαρύνει.

Η παρούσα εγγύησή μας αφορά μόνο στην παραπάνω αιτία και ισχύει μέχρι την επιστροφή της σε εμάς, οπότε γίνεται αυτοδίκαια άκυρη και δεν έχει απέναντί μας καμία ισχύ.

Βεβαιούται υπεύθυνα ότι το ποσό των εγγυητικών μας επιστολών που έχουν δοθεί στο Δημόσιο και τα ΝΠΔΔ, συνυπολογίζοντας και το ποσό της παρούσας δεν υπερβαίνει το όριο εγγυήσεων που έχει καθοριστεί από το Υπουργείο Οικονομικών για την Τράπεζά μας.

(Εξουσιοδοτημένη Υπογραφή)



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI
 ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ**

ΘΕΜΑ: Προμήθεια Ερευνητικών Αναλωσίμων στα πλαίσια του έργου με τίτλο: «ΕΛΙΔΕΚ -ΔΕΠ με κωδικό 2961 και τίτλο "Η φαρμακογενετική της εξοικείωσης/Pharmacogenetics of Habituation - HABIFLY»

Στην Βάρη Αττικής σήμερα, την του έτους **2020**, ημέρα, οι συμβαλλόμενοι και υπογράφοντες:

- το Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών «Αλέξανδρος Φλέμιγκ» (Ε.ΚΕ.Β.Ε. «ΑΛ. ΦΛΕΜΙΓΚ»), που εδρεύει στην Βάρη Αττικής (Αλ. Φλέμιγκ 34) και εκπροσωπείται νόμιμα από τον Πρόεδρο και Επιστημονικό Υπεύθυνο Γεώργιο Κόλλια, και που στο εξής χάριν συντομίας θα καλείται «Αναθέτουσα Αρχή» και

- της εταιρίας με την επωνυμία «.....» που εδρεύει στην, οδός....., ΤΚ, ΑΦΜ, Δ.Ο.Υ....., τηλ: φαξ:, που συμβάλλεται στην παρούσα νόμιμα εκπροσωπούμενη για την υπογραφή της από τον και που στο εξής χάριν συντομίας θα καλείται «Ανάδοχος»

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- του ν.4412/2016 (Α 147) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών
- του ν.4314/2014 (Α 265) Α) Για τη διαχείριση, τον έλεγχο και την εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2014–2020, Β) Ενσωμάτωση της Οδηγίας 2012/17 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Ιουνίου 2012 (ΕΕ L 156/16.6.2012) στο ελληνικό δίκαιο, τροποποίηση του ν. 3419/2005 (Α 297) και του ν. 3614/2007 (Α 267) «Διαχείριση, έλεγχος και εφαρμογή αναπτυξιακών παρεμβάσεων για την προγραμματική περίοδο 2007 -2013»
- του ν.4270/2014 (Α 143) Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις
- του ν. 4250/2014 (Α 74) Διοικητικές Απλουστεύσεις - Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα-Τροποποίηση Διατάξεων του πδ 318/1992 (Α 161) και λοιπές ρυθμίσεις, και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 1



- της παρ. Ζ του ν. 4152/2013 (Α 107) Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2011/7 της 16.2.2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές
- του άρθρου 26 του ν.4024/2011 (Α 226) Συγκρότηση συλλογικών οργάνων της διοίκησης και ορισμός των μελών τους με κλήρωση
- του ν.4013/2011 (Α 204) Σύσταση ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων
- του ν.3861/2010 (Α 112) Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις
- του ν. 2859/2000 (Α 248) Κύρωση Κώδικα Φόρου Προστιθέμενης Αξίας
- του ν.2690/1999 (Α 45) Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις, και ιδίως των άρθρων 7 και 13 έως 15
- του ν.2121/1993 (Α 25) Πνευματική Ιδιοκτησία, Συγγενικά Δικαιώματα και Πολιτιστικά Θέματα
- του πδ 28/2015 (Α 34) Κωδικοποίηση διατάξεων για την πρόσβαση σε δημόσια έγγραφα και στοιχεία
- του πδ 80/2016 (Α 145) Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες
- της με αρ. Π1 2380/2012 Κοινής Υπουργικής Απόφαση (Β 3400) και της ΥΑ 57654/2017 (ΦΕΚ Β 1781) Ρύθμιση των ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του ΚΗΜΔΗΣ
- της ΥΑ Π1/2390/16.10.2013 (Β 2677) και της ΥΑ 56902/215/2017 (ΦΕΚ Β 1924) Τεχνικές λεπτομέρειες και διαδικασίες λειτουργίας του ΕΣΗΔΗΣ
- του πδ 38/2017 (ΦΕΚ Α 63) Κανονισμός Λειτουργίας ΑΕΠΠ
- του πδ 39/2017 (ΦΕΚ Α 64) Κανονισμός Εξέτασης Προδικαστικών Προσφυγών
- της ΥΑ 1191/2017 (ΦΕΚ Β 969) για την απόδοση κράτησης 0,06% υπέρ ΑΕΠΠ
- του πδ 93/95 (ΦΕΚ Α 57) Ίδρυση νπιδ με την επωνυμία «Ερευνητικό Κέντρο Βιοϊατρικών Επιστημών Αλέξανδρος Φλέμιγκ
- του ν.4485/2017 περί Έρευνας
- την με αριθμό ... απόφαση ένταξης της πράξης με τίτλο ... στο ΕΠ ...
- την απόφαση ... του Υπουργού ... για την ένταξη της πράξης στο ΠΔΕ ... ΣΑΕ ...
- το με αριθμό ... έγγραφο της ΕΥΔ του ΕΠ ... για την έγκριση του διαγωνισμού
- τη με αριθμό ... απόφαση ΔΣ για τη διενέργεια ηλεκτρονικού ανοικτού δημόσιου διαγωνισμού
- την εγγεγραμμένη στον προϋπολογισμό οικονομικού έτους **2020** πίστωση ...
- την με αριθμό ... διακήρυξη ανοικτού διαγωνισμού συμφωνίας πλαίσιο
- την με αριθμό πρωτ απόφαση έγκρισης διενέργειας του διαγωνισμού
- την με αριθμό απόφαση ΔΣ που αφορά στην κατακύρωση του ανωτέρω διαγωνισμού
- τη με αριθμό απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

**λαμβάνοντας υπόψη:**

ότι η Αναθέτουσα Αρχή επιθυμεί να προμηθευτεί τα αναλώσιμα που περιγράφονται αναλυτικά στο άρθρο 2 της παρούσας

ότι ο Ανάδοχος διαθέτει όλα τα κριτήρια ποιοτικής επιλογής που όριζε η διακήρυξη και με βάση αυτά υπέβαλε την προσφορά του που είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές της διακήρυξης

ότι η Αναθέτουσα Αρχή αξιολόγησε ως συμφερότερη και αποδέχτηκε την προσφορά του Αναδόχου

συμφώνησαν, συνομολόγησαν και έκαναν αποδεκτά τα άρθρα που ακολουθούν:

ΑΡΘΡΟ 1 - ΟΡΙΣΜΟΙ

Οι ακόλουθοι όροι έχουν τις έννοιες που τους αποδίδονται στη συνέχεια:

Ανάδοχος: Ο προσφέρων που θα επιλεγεί και θα συνάψει συμφωνία πλαίσιο με την Αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με τον τρόπο και τη διαδικασία που περιγράφεται στο παρόν τεύχος.

Απόφαση Κατακύρωσης: Η απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής με την οποία κατακυρώνεται η συμφωνία πλαίσιο στον Ανάδοχο.

Συμφωνία Πλαίσιο: Η συμφωνία μεταξύ Αναθέτουσας Αρχής και Αναδόχου, η οποία καθορίζει τους αρχικούς όρους και προϋποθέσεις που διέπουν τις παραγγελίες/εκτελεστικές συμβάσεις, αγορές και παραδόσεις που πραγματοποιούνται καθ' όλη τη διάρκειά της.

Εκτελεστικές συμβάσεις: Οι συμβάσεις που συνάπτονται σε εκτέλεση της συμφωνίας πλαίσιο και με τις οποίες δημιουργείται συμβατική δέσμευση για την εκτέλεση της προμήθειας εκ μέρους του Αναδόχου για συγκεκριμένες ποσότητες και αξίες.

Επιτροπή Παραλαβής: Επιτροπή ορισμένη από την Αναθέτουσα Αρχή, η οποία έχει την ευθύνη για την επίβλεψη της εκτέλεσης της συμφωνίας πλαίσιο και την παραλαβή των παραδοτέων.

Προϋπολογισμός συμφωνίας πλαίσιο: Η προεκτιμώμενη από την Αναθέτουσα Αρχή συνολική αξία της συμφωνίας πλαίσιο, η οποία δεν είναι υποχρεωτικό να εξαντληθεί στο σύνολό της.

ΑΡΘΡΟ 2 - ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Αντικείμενο της συμφωνίας-πλαίσιο είναι η προμήθεια ερευνητικών αναλωσίμων, όπως αναλυτικά περιγράφονται στο πίνακα του Παραρτήματος Ι της διακήρυξης. Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): **19520000-7, 33790000-4, 18424300-0, 33696300-8, 33696500-0, 33651520-9, 15612000-1, 24112100-3, 31681410-0, 33770000-8, 39830000-9.**

Η ολοκλήρωση της διαγωνιστικής διαδικασίας οδήγησε στη σύναψη μονομερούς συμφωνίας πλαίσιο για κάθε ένα από τα επιμέρους είδη αυτής.

Με την παρούσα ...

Συγκεκριμένα ο ανάδοχος αναλαμβάνει ...



ΑΡΘΡΟ 3 – ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η παρούσα συμφωνία πλαίσιο έχει διάρκεια ζωής **36 μήνες**, αρχής γενομένης από την υπογραφή της. Εάν η Αναθέτουσα Αρχή επιθυμεί να προβεί σε νέα διαγωνιστική διαδικασία κατά τη διάρκεια ζωής της συμφωνίας πλαίσιο, έχει δικαίωμα να το πράξει.

ΑΡΘΡΟ 4 – ΣΥΝΑΨΗ ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΩΝ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ

Κάθε φορά που προκύπτει συγκεκριμένη ανάγκη, η Αναθέτουσα Αρχή ειδοποιεί τον Ανάδοχο σε παράδοση συγκεκριμένης ποσότητας αναλωσίμων, στην έδρα της και εντός ... ημερών από τη σχετική ειδοποίηση. Προς απόδειξη της παραγγελίας και της ανάληψης υποχρέωσης εκτέλεσης αυτής υπογράφεται σχετική εκτελεστική σύμβαση, η οποία αναφέρει τουλάχιστον την αιτούμενη ποσότητα αναλωσίμων, το ποσό πληρωμής του αναδόχου και το χρόνο παράδοσης αυτών στην έδρα της Αναθέτουσας Αρχής.

Εφόσον υπάρχει δέσμευση πίστωσης για το συνολικό ποσό της συμφωνίας πλαίσιο, δεν υφίσταται υποχρέωση ανάρτησης στο ΚΗΜΔΗΣ νέου πρωτογενούς και εγκεκριμένου αιτήματος σε κάθε εκτελεστική σύμβαση.

ΑΡΘΡΟ 5 – ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΤΙΜΗΜΑ

Το συνολικό συμβατικό τίμημα της συμφωνίας πλαίσιο δεν μπορεί να υπερβεί το ποσό των **71.990,03** ευρώ, πλέον Φ.Π.Α. και πληρώνεται διαμέσου των εκτελεστικών της συμφωνίας πλαίσιο συμβάσεων.

Φορέας χρηματοδότησης της παρούσας συμφωνίας-πλαίσιο και των εκτελεστικών της συμβάσεων είναι το **έργο στα πλαίσια της Δράσης με τίτλο: «ΕΛΙΔΕΚ -ΔΕΠ Η φαρμακογενετική της εξοικείωσης/Pharmacogenetics of Habituation - HABIFLY», με κωδικό 2961.**

Ο Ανάδοχος έχει λάβει υπόψη του όλα τα δεδομένα για την εμπρόθεσμη και προσήκουσα εκτέλεση της συμφωνίας πλαίσιο. Το συμβατικό τίμημα περιλαμβάνει την αμοιβή του Αναδόχου και όλα τα σχετικά με την εκτέλεση της παρούσας έξοδα του, ιδίως για μέσα, υλικά και αμοιβές του προσωπικού ή οιοδήποτε άλλου τρίτου ήθελε χρησιμοποιήσει ο Ανάδοχος για τις ανάγκες της παρούσας. Η Αναθέτουσα Αρχή δεν υποχρεούται στην καταβολή οποιασδήποτε άλλης δαπάνης.

ΑΡΘΡΟ 6 – ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή του 100% της αξίας κάθε εκτελεστικής σύμβασης γίνεται μετά την οριστική παραλαβή του αντικειμένου της εκάστοτε σύμβασης και την κατάθεση των απαραίτητων δικαιολογητικών.

Ειδικά για τις προμήθειες εξωτερικού, η πληρωμή της αξίας των υλικών στον προμηθευτή γίνεται μέσω της Εθνικής Τράπεζα της Ελλάδος, είτε με άνοιγμα ενέγγυας ανέκκλητης πίστωσης, είτε με έμβασμα. Όλες οι πληρωμές γίνονται σε ευρώ.



Τα δικαιολογητικά που απαιτούνται είναι: α) πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής (ποσοτικής και ποιοτικής) ή, σε περίπτωση αυτοδίκαιης παραλαβής, αποδεικτικό προσκόμισης των αναλωσίμων στην αποθήκη, β) αποδεικτικό εισαγωγής των αναλωσίμων στην αποθήκη, γ) τιμολόγιο του Αναδόχου εις τριπλούν, δ) πιστοποιητικό φορολογικής ενημερότητας, ε) πιστοποιητικό ασφαλιστικής ενημερότητας.

Η καθαρή αξία των παραστατικών υπόκειται σε παρακράτηση φόρου εισοδήματος βάσει του ν. 2238/94 (ΦΕΚ Α 151) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σε κρατήσεις υπέρ ΕΑΑΔΗΣΥ 0,06% (άρθρο 4 του ν. 4013/2011), σε κράτηση υπέρ ΑΕΠΠ ύψους 0,06% (άρθρο 350 παρ.3 του ν.4412/2016 και ΥΑ 1191/2017 ΦΕΚ 969/Β/22.3.2017). Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου όπως και την εκάστοτε ισχύουσα εισφορά υπέρ ΟΓΑ.

Ειδικά για τις προμήθειες εξωτερικού, ισχύουν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 210 Ν.4412/2016 και τα ειδικότερα κατωτέρω δικαιολογητικά:

α) Σε περίπτωση προμήθειας με παράδοση FOB ή FOT:

Πλήρης σειρά φορτωτικών πραγματικής φόρτωσης στο όνομα της Αναθέτουσας Αρχής ή σε διαταγή αυτής, που να αναφέρουν ότι ο ναύλος πληρώνεται στον τόπο προορισμού

Τιμολόγιο του προμηθευτή εις εξαπλούν,

Ζυγολόγιο ή μετρολόγιο, εις εξαπλούν

Πιστοποιητικό ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου, σύμφωνα με το άρθρο 212 του Ν.4412/2106 (θα προσδιοριστεί μετά την κατακύρωση)

Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής στην Ελλάδα

Αποδεικτικό εισαγωγής των αναλωσίμων στην αποθήκη του φορέα,

Αντίγραφο τηλεγραφήματος ή τηλετυπήματος ή τηλεομοιοτυπίας του προμηθευτή, με το οποίο να γνωρίζει στην Αναθέτουσα Αρχή τα στοιχεία της φόρτωσης.

β) Στην περίπτωση προμήθειας με τον όρο παράδοσης CIF, απαιτούνται όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά, με την διαφορά ότι η φορτωτική θα αναφέρει ότι ο ναύλος έχει πληρωθεί.

γ) Στην περίπτωση προμήθειας με τον όρο CIF απαιτούνται :

Όλα τα παραπάνω δικαιολογητικά για την περίπτωση CIF.

δ) Στην περίπτωση προμήθειας με τον όρο παράδοσης «Ελεύθερον»

Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής στην Ελλάδα

Αποδεικτικό εισαγωγής των αναλωσίμων στην αποθήκη του φορέα

-Τιμολόγιο του προμηθευτή εις τριπλούν



Πιστοποιητικό ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου, σύμφωνα με το άρθρο 212 του Ν.4412/2106

ΑΡΘΡΟ 7 – ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ

Ο Ανάδοχος εγγυάται αυτοτελώς την προσήκουσα εκτέλεση της παρούσας συμφωνίας σε όλη τη διάρκεια αυτής. Προς τούτο έχει καταθέσει την με αριθμό ... εγγυητική επιστολή της τράπεζας ..., ύψους ... ευρώ (0,5% της συνολικής αξίας της συμφωνίας πλαίσιο εκτός ΦΠΑ). Η εν λόγω εγγυητική θα αποδεσμεύεται κατά το ¼ αυτής στο τέλος κάθε έτους.

Για την καλή εκτέλεση των όρων της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης, ο ανάδοχος υποχρεούται να καταθέσει εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης αυτής, το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί της αξίας της εκτελεστικής σύμβασης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης, προκειμένου να γίνει αποδεκτή, περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα αναφερόμενα στο άρθρο 72 παράγραφος 4 ν.4412/2016 στοιχεία και επιπλέον τον αριθμό και τον τίτλο της σύμβασης.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της εκτελεστικής σύμβασης καλύπτει συνολικά και χωρίς διακρίσεις την εφαρμογή όλων των όρων της εκτελεστικής σύμβασης και κάθε απαίτηση της αναθέτουσας αρχής έναντι του αναδόχου.

Ο χρόνος ισχύος της εγγύησης καλής εκτέλεσης της εκτελεστικής σύμβασης είναι μέχρι την οριστική ποιοτική και ποσοτική παραλαβή του αντικειμένου της.

Σε περίπτωση τροποποίησης της εκτελεστικής σύμβασης η οποία συνεπάγεται αύξηση της συμβατικής αξίας, ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος να καταθέσει πριν την τροποποίηση, συμπληρωματική εγγύηση το ύψος της οποίας ανέρχεται σε ποσοστό 5% επί του ποσού της αύξησης, εκτός ΦΠΑ.

Η εγγύηση καλής εκτέλεσης καταπίπτει σε περίπτωση παράβασης των όρων της σύμβασης, όπως αυτή ειδικότερα ορίζει.

Οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης επιστρέφονται στο σύνολό τους μετά την οριστική ποιοτική και ποιοτική παραλαβή του αντικειμένου της σύμβασης. Αν τα υλικά είναι διαιρετά και η παράδοση γίνεται τμηματικά, οι εγγυήσεις καλής εκτέλεσης αποδεσμεύονται τμηματικά, κατά το ποσό που αναλογεί στην αξία του μέρους του τμήματος των υλικών που παραλήφθηκε οριστικά. Εάν στο πρωτόκολλο οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής αναφέρονται παρατηρήσεις ή υπάρχει εκπρόθεσμη παράδοση, η επιστροφή των ως άνω εγγυήσεων/ή η σταδιακή αποδέσμευση, γίνεται μετά την αντιμετώπιση των παρατηρήσεων και του εκπροθέσμου.

Η εγγυητική αυτή ευθύνη του Αναδόχου περιλαμβάνει τις ακόλουθες ενδεικτικά αναφερόμενες υποχρεώσεις:

α) έγκαιρη παράδοση των αναλωσίμων κάθε εκτελεστικής σύμβασης, σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές αυτών και τα εγκεκριμένα δείγματα



β) πλήρη συμβατότητα αυτών με τα μηχανήματα λειτουργίας της Αναθέτουσας Αρχής

γ) υποχρέωση άμεσης αποκατάστασης κάθε τυχόν βλάβης στα μηχανήματα της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία οφείλεται στη χρήση των συγκεκριμένων αναλωσίμων ή έστω ανάληψης της σχετικής δαπάνης.

Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος δεν ανταποκριθεί, πλήρως ή εμπροθέσμως, σε σχετικό αίτημα της Αναθέτουσας Αρχής, εκπίπτει στο σύνολό της η εγγύηση καλής εκτέλεσης.

ΑΡΘΡΟ 8 – ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΑΝΑΛΩΣΙΜΩΝ

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδίδει τα αναλώσιμα της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης εντός ενός (1) μήνα από τη σχετική ειδοποίηση και υπογραφή της Εκτελεστικής Σύμβασης.

Ειδοποιεί σχετικά την Αναθέτουσα Αρχή, την Αποθήκη υποδοχής των αναλωσίμων και την Επιτροπή Παραλαβής για την ημερομηνία που προτίθεται να παραδώσει τα αναλώσιμα, τουλάχιστον ... ημέρες νωρίτερα.

Μετά την παράδοση των αναλωσίμων, ο προμηθευτής υποβάλλει στην Αναθέτουσα Αρχή αποδεικτικό θεωρημένο από τον υπεύθυνο αποθήκης, στο οποίο αναφέρεται η ημερομηνία παράδοσης, η ποσότητα αναλωσίμων που παραδόθηκαν, ο αριθμός πρωτοκόλλου της συμφωνίας πλαίσιο και ο αριθμός πρωτοκόλλου της εκτελεστικής σύμβασης.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί να παραταθεί μετά από αίτημα του προμηθευτή που υποβάλλεται εντός του συμβατικού χρόνου παράδοσης, μετά από γνωμοδότηση της Επιτροπής Παραλαβής και έκδοση αιτιολογημένης απόφασης της Αναθέτουσας Αρχής.

Ο συμβατικός χρόνος παράδοσης μπορεί να παραταθεί μετά από αίτημα της Αναθέτουσας Αρχής, εφόσον ο προμηθευτής συναινεί σε αυτό, μετά από γνωμοδότηση της Επιτροπής Παραλαβής και έκδοση αιτιολογημένης απόφασης της Αναθέτουσας Αρχής.

Το χρονικό διάστημα της παράτασης δεν επιτρέπεται να υπερβαίνει το μισό του αρχικού συμβατικού χρόνου παράδοσης. Η απόφαση παράτασης εκδίδεται εντός εύλογου χρονικού διαστήματος μετά την υποβολή του αιτήματος του προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 9 – ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΠΑΡΑΔΟΣΗ

Σε περίπτωση που ο Ανάδοχος δεν τηρήσει το συμβατικό χρόνο παράδοσης (με την τυχόν παράταση που δόθηκε) του επιβάλλεται πρόστιμο 5% επί της συμβατικής αξίας (χωρίς ΦΠΑ) που παραδόθηκε εκπρόθεσμα. Εάν τα αναλώσιμα που παραδόθηκαν εκπρόθεσμα επηρεάζουν τη χρησιμοποίηση και άλλων αναλωσίμων που παραδόθηκαν εμπρόθεσμα, το πρόστιμο επιβάλλεται επί της συμβατικής αξίας (χωρίς ΦΠΑ) του συνόλου των αναλωσίμων.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζεται το άρθρο 207 του Ν.4412/2016.



ΑΡΘΡΟ 10 – ΠΑΡΑΛΑΒΗ

Η παραλαβή των αναλωσίμων γίνεται από την Επιτροπή Παραλαβής που συστήνει προς το σκοπό η Αναθέτουσα Αρχή, σύμφωνα με το άρθρο 221 παράγραφος 3.

Η προσωρινή παραλαβή γίνεται αμέσως μετά την τοποθέτηση των αναλωσίμων στους χώρους της Αναθέτουσας Αρχής, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 208 του Ν.4412/2016.

Ο ποιοτικός έλεγχος πραγματοποιείται με ...

Ο ποσοτικός έλεγχος πραγματοποιείται ...

Η οριστική παραλαβή συντελείται το αργότερο μετά είκοσι (20) ημέρες μετά από την προσωρινή παραλαβή.

Τα αναλώσιμα επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν μόνο μετά την οριστική τους παραλαβή. Όλα τα πρωτόκολλα που συντάσσονται από την Επιτροπή Παραλαβής κοινοποιούνται στον προμηθευτή. Κατά τα λοιπά εφαρμόζεται το άρθρο 208 του Ν.4412/2016.

Εάν η παραλαβή δεν πραγματοποιηθεί μέσα στο ως άνω οριζόμενο χρόνο, θεωρείται ότι συντελείται αυτοδίκαια και εκδίδεται σχετική απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής με βάση μόνο το αποδεικτικό εισαγωγής των αναλωσίμων στην αποθήκη. Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται τα άρθρα 209 και 213 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 11 – ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑΣ ΑΡΧΗΣ

Η Αναθέτουσα Αρχή παρέχει στον Ανάδοχο πρόσβαση στην έδρα της, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες, παρουσία εκπροσώπου της και του διαθέτει κάθε στοιχείο που τυχόν απαιτείται για τις ανάγκες εκτέλεσης της παρούσας. Λαμβάνει όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα για την προστασία και ασφάλεια του προσωπικού του Αναδόχου και των τυχόν υπεργολάβων του στους χώρους εκτέλεσης της παρούσας, και ενημερώνει εγγράφως τον Ανάδοχο για τυχόν ιδιαιτερότητες των χώρων εκτέλεσης της σύμβασης. Συνδράμει τον Ανάδοχο στην επικοινωνία του με άλλους φορείς, δημόσιους ή ιδιωτικούς, που τυχόν εμπλέκονται στην εκτέλεση της παρούσας, εφόσον θεωρεί ότι η επικοινωνία αυτή απαιτείται για την εκπλήρωση των συμβατικών υποχρεώσεων του Αναδόχου, με τήρηση βέβαια όλων διατάξεων περί προστασίας προσωπικών δεδομένων.

ΑΡΘΡΟ 12 – ΓΕΝΙΚΕΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Ανάδοχος εκτελεί τις συμβατικές του υποχρεώσεις με προσοχή, επιμέλεια και σύμφωνα με τους κανόνες της τέχνης και της επιστήμης του, τις αρχές της καλής πίστης και των συναλλακτικών ηθών. Διασφαλίζει την ποιότητα των παρεχόμενων προϊόντων από τεχνική άποψη και εξασφαλίζει την καταλληλότητα, ασφάλεια, έγκαιρη προμήθεια, εγκατάσταση και λειτουργία του παρεχόμενου εξοπλισμού.



ΑΡΘΡΟ 13 – ΕΜΠΙΣΤΕΥΤΙΚΟΤΗΤΑ – ΕΧΕΜΥΘΕΙΑ

Ο Ανάδοχος αναγνωρίζει και αποδέχεται ότι οι όροι της παρούσας σύμβασης, τα έγγραφα, κάθε σχετική επικοινωνία του με την Αναθέτουσα Αρχή και εν γένει κάθε πληροφορία που τεθεί υπόψη του στο πλαίσιο εκτέλεσης της παρούσας, ακόμη και εάν αφορά γενικότερα τους χώρους ή τα διάφορα συστήματα της αναθέτουσας αρχής, είναι αυστηρώς εμπιστευτικά. Υποχρεούται κατά συνέπεια να μην αποκαλύπτει, διοχετεύει ή γνωστοποιεί σε τρίτα μέρη οποιαδήποτε πληροφορία πηγάζει από την εκτέλεση της παρούσας, και να χρησιμοποιεί τυχόν πληροφορίες αποκλειστικά στο πλαίσιο εκτέλεσης της παρούσας. Ο Ανάδοχος υποχρεούται παράλληλα να διασφαλίζει ότι και όλοι οι υπάλληλοι, συνεργάτες του κλπ είναι εν γνώσει των υποχρεώσεων εχεμύθειας, συμφωνούν με αυτές και εγγυώνται την τήρησή τους.

Παράβαση της ως άνω συμβατικής υποχρέωσης του Αναδόχου επιφέρει κατάπτωση της εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης, με την επιφύλαξη παντός άλλου δικαιώματος αποζημίωσης της Αναθέτουσας Αρχής.

ΑΡΘΡΟ 14 – ΑΣΦΑΛΙΣΗ

Η ασφάλιση γίνεται με μέριμνα και δαπάνες του προμηθευτή. Ανατίθεται σε ασφαλιστική εταιρία της επιλογής της Αναθέτουσας Αρχής και καλύπτει κινδύνους ασφάλισης της δικής της επιλογής, ανάλογους με τη φύση του αντικειμένου της συμφωνίας πλαίσιο, τα περιστατικά του ταξιδιού, τη συσκευασία και άλλους συναφείς παράγοντες (το άρθρο θα εξειδικευτεί μετά την κατακύρωση).

Σε όλες τις περιπτώσεις ασφαλίσεων, η έναρξη και η λήξη των ασφαλιζόμενων κινδύνων γίνεται σύμφωνα με τη ρήτρα από αποθήκη σε αποθήκη και περιλαμβάνει την παραμονή των αναλωσίμων στους τελωνειακούς χώρους ή άλλες αποθήκες intransit της Ελλάδας για 45 ημέρες από την άφιξή τους.

Η ασφάλιση πρέπει να καλύπτει την αξία CIF της εκάστοτε εκτελεστικής σύμβασης πλέον 5%.

Ο Ανάδοχος φέρει τον κίνδυνο για κάθε ζημία ή απώλεια των παραδοτέων της σύμβασης μέχρι την ημερομηνία προσωρινής παραλαβής τους. Υποχρεούται δε σε περίπτωση ζημίας, φθοράς ή απώλειας σε πλήρη αποκατάσταση ή αντικατάστασή τους. Μετά την οριστική παραλαβή ο κίνδυνος μεταβιβάζεται στην Αναθέτουσα Αρχή.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να ασφαλίζει και να διατηρεί ασφαλισμένο το προσωπικό του στους αρμόδιους ασφαλιστικούς οργανισμούς σε όλη την διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης και να μεριμνά όπως και οι τυχόν υπεργολάβοι του πράττουν το ίδιο.

Ο Ανάδοχος υποχρεούται να λαμβάνει κάθε πρόσφορο μέτρο ασφάλειας και προστασίας για την αποτροπή ζημιών ή φθορών ή βλαβών σε πρόσωπα, πράγματα ή εγκαταστάσεις της Αναθέτουσας Αρχής, του προσωπικού της ή τρίτων.

**ΑΡΘΡΟ 15 – ΕΥΘΥΝΗ – ΑΠΟΖΗΜΙΩΣΗ**

Ο Ανάδοχος είναι υπεύθυνος, αστικά (υποχρέωση αποζημίωσης για θετική και αποθετική ζημία) και ποινικά, για κάθε βλάβη σώματος, υγείας, περιουσίας, εγκαταστάσεων της Αναθέτουσας Αρχής, του προσωπικού της ή τρίτων που σχετίζεται και οφείλεται στην εκτέλεση της παρούσας σύμβασης.

Ο Ανάδοχος αποζημιώνει πλήρως την Αναθέτουσα Αρχή για κάθε θετική ή αποθετική ζημία ή ηθική βλάβη που προξενεί σε αυτήν, με υπαιτιότητα του ίδιου ή των προστηθέντων του ή των τυχόν υπεργολάβων του, ακόμη και λόγω ελαφριάς αμέλειας, κατά ή με την ευκαιρία της εκτέλεσης των συμβατικών του υποχρεώσεων.

Ο Ανάδοχος αποζημιώνει πλήρως την Αναθέτουσα Αρχή για κάθε θετική ή αποθετική ζημία ή ηθική βλάβη που προκύπτει από απαίτηση τρίτων σε σχέση με την εκτέλεση της σύμβασης, ιδίως από την χρήση διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας, αδειών, σχεδίων, υποδειγμάτων, εργοστασιακών ή εμπορικών σημάτων κλπ.. Αναλαμβάνει επίσης να συνδράμει την Αναθέτουσα Αρχή με κάθε πρόσφορο μέσο, ιδίως την παροχή αποδεικτικών στοιχείων, αναλαμβάνοντας το κόστος κάθε αντιδικίας, δικαστικής ή εξώδικης, με τρίτους, η οποία συνδέεται με την εκ μέρους του μη εκπλήρωση ή πλημμελή εκπλήρωση των συμβατικών του υποχρεώσεων.

ΑΡΘΡΟ 16 – ΕΚΧΩΡΗΣΕΙΣ – ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ

Ο Ανάδοχος δεν δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει την παρούσα συμφωνία ή εκτελεστική αυτής σύμβαση, συμπεριλαμβανομένου και του συμβατικού τιμήματος, ή οποιοδήποτε δικαίωμα ή υποχρέωσή του απορρέει από αυτή. Κατ' εξαίρεση, δικαιούται να εκχωρήσει, χωρίς έγκριση, τις απαιτήσεις του έναντι της Αναθέτουσας Αρχής για την καταβολή συμβατικού τιμήματος σε τράπεζα της επιλογής του που λειτουργεί νόμιμα στην Ελλάδα.

ΑΡΘΡΟ 17 – ΕΚΠΤΩΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής ο Ανάδοχος κηρύσσεται υποχρεωτικά έκπτωτος από την εκάστοτε εκτελεστική σύμβαση της συμφωνίας πλαίσιο και από κάθε δικαίωμά του που απορρέει απ' αυτή, εφόσον δεν φόρτωσε, παρέδωσε, συντήρησε ή αντικατέστησε τα αναλώσιμα μέσα στον συμβατικό χρόνο ή στον χρόνο παράτασης που του δόθηκε.

Η διαδικασία κήρυξης του Αναδόχου ως έκπτωτου, οι λόγοι για τους οποίους δεν κηρύσσεται έκπτωτος και οι τυχόν επιπλέον κυρώσεις που επιβάλλονται αθροιστικά περιγράφονται στο άρθρο 203 του Ν.4412/2016. Ειδικότερα:

Ο Ανάδοχος δεν κηρύσσεται έκπτωτος εάν

α. Η εκάστοτε εκτελεστική σύμβαση δεν υπογράφηκε ή το υλικό δεν φορτώθηκε ή παραδόθηκε ή αντικαταστάθηκε με ευθύνη της Αναθέτουσας Αρχής

β. Συντρέχουν λόγοι ανωτέρας βίας.



Στον Ανάδοχο που κηρύσσεται έκπτωτος από την εκάστοτε εκτελεστική σύμβαση, επιβάλλονται, με απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία υποχρεωτικά τον καλεί προς παροχή εξηγήσεων αθροιστικά ή διαζευκτικά, οι παρακάτω κυρώσεις:

- α. Κατάπτωση ολική ή μερική της εγγύησης συμμετοχής ή καλής εκτέλεσης της συμφωνίας πλαίσιο κατά περίπτωση
- β. Κήρυξη ως έκπτωση από το σύνολο της συμφωνίας πλαίσιο.
- γ. Προσωρινός αποκλεισμός του Αναδόχου από το σύνολο των προμηθειών του δημοσίου για εύλογο χρονικό διάστημα.

ΑΡΘΡΟ 18 – ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Κανένα από τα μέρη δεν ευθύνεται για παράλειψη εκπλήρωσης των συμβατικών υποχρεώσεων του αν η παράλειψη αυτή είναι απόρροια ανωτέρας βίας, υπό την προϋπόθεση ότι η επικαλούμενη ανωτέρα βία αποδεικνύεται δεόντως και επαρκώς. Σαν ανωτέρα βία εννοείται κάθε γεγονός απρόβλεπτο και αναπότρεπτο που καθιστά απολύτως αδύνατη την εκτέλεση της παρούσας. Ο Ανάδοχος είναι υποχρεωμένο να αποδείξει την επικαλούμενη από αυτόν ανωτέρα βία μέσα σε 20 ημέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που τη συνιστούν. Είναι υποχρεωμένος να αναφερθεί εγγράφως στην Αναθέτουσα Αρχή και να προσκομίσει όλα τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία.

ΑΡΘΡΟ 19 – ΕΡΜΗΝΕΙΑ

Σε περίπτωση κατά την οποία όρος ή πρόβλεψη της παρούσας ήθελε κριθεί άκυρος ή ακυρώσιμος, τέτοια ακυρότητα δεν επηρεάζει την ισχύ των λοιπών όρων της συμφωνίας πλαίσιο, οι δε συμβαλλόμενοι καταβάλουν κατά τις προαναφερθείσες αρχές κάθε δυνατή προσπάθεια ώστε να μην ανατραπεί η λογική και οικονομική ισορροπία της.

Η καθυστέρηση ή η παράλειψη άσκησης από συμβαλλόμενο μέρος οποιουδήποτε από τα δικαιώματα της παρούσας, δεν μπορεί να θεωρηθεί ως παραίτησή του από αυτά.

Η υπογραφή της παρούσας συνεπάγεται την πλήρη αποδοχή των όρων που περιέχει.

Τα υπογράφοντα την παρούσα συμφωνία πλαίσιο μέρη κατά ρητή δήλωσή τους έχουν πλήρη δικαιοπρακτική ικανότητα για τις εκατέρωθεν δεσμεύσεις που αναλαμβάνουν.

ΑΡΘΡΟ 20 – ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ – ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ

Η παρούσα διέπεται από το ελληνικό δίκαιο (Ν.4412/2016) και ερμηνεύεται σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης, των συναλλακτικών ηθών και του κοινωνικού και οικονομικού σκοπού του δικαιώματος.

Για κάθε διαφωνία ή διαφορά που τυχόν προκύπτει κατά την εκτέλεση της παρούσας τα μέρη προσπαθούν να επιλύσουν σύμφωνα με τις αρχές της καλής πίστης.



Ο προμηθευτής μπορεί να υποβάλλει προσφυγή για λόγους νομιμότητας και ουσίας ενώπιον της Αναθέτουσας Αρχής για κάθε απόφαση αυτής που επιβάλλει σε βάρος του κυρώσεις, μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία 30 ημερών από την ημερομηνία που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης.

Επί της προσφυγής αποφασίζει η Αναθέτουσα Αρχή μετά από εισήγηση Επιτροπής Ενστάσεων / Προσφυγών που συγκροτείται σύμφωνα με το άρθρο 221 παράγραφος 11 περίπτωση β και δ. Η εν λόγω απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής δεν είναι δεκτική περαιτέρω προσβολής με άλλη διοικητική προσφυγή, παρά μόνο στα δικαστήρια. Σε περίπτωση προσφυγής στα δικαστήρια, αρμόδια είναι τα ελληνικά δικαστήρια με έδρα την Αθήνα.

ΑΡΘΡΟ 21 – ΙΣΧΥΣ ΤΗΣ ΣΥΜΦΩΝΙΑΣ ΠΛΑΙΣΙΟ

Η παρούσα συμφωνία πλαίσιο τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής της από τα συμβαλλόμενα μέρη. Καταρτίστηκε δε σε τέσσερα (4) όμοια πρωτότυπα. Το κάθε πρωτότυπο υπογράφηκε από τους εκπροσώπους και των δύο συμβαλλομένων μερών. Από δύο (2) πρωτότυπα έλαβαν η Αναθέτουσα Αρχή και ο Ανάδοχος αντίστοιχα.

ΟΙ ΣΥΜΒΑΛΛΟΜΕΝΟΙ

Για τον ΑΝΑΔΟΧΟ

Για την ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ