



ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ
Περικλέους 55, 155 61 ΧΟΛΑΡΓΟΣ

Χολαργός 19/01/2022

α/α Μελέτης:12022010

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ,
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΠΑΚΗ

**ΜΕΛΕΤΗ: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΩΝ-ΚΑΠΗ»**

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: **79.422,00€**

ΦΠΑ 24%: **19.061,28€**

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ: **98.483,28€**

ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ



ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΜΕΡΙΜΝΑΣ,
ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ
ΤΜΗΜΑ: ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ
ΣΥΝΤΑΞΑΣ: ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΠΑΚΗ

α/α Μελέτης : 12022010

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αφορά στην προμήθεια ειδών για τον εξοπλισμό του νέου κτιρίου του Δημοτικού Πολυιατρείου Παπάγου και του Κ.Α.Π.Η Παπάγου.

Η δαπάνη για την προμήθεια προϋπολογίζεται στο ποσό των **98.483,28€**. συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. (24%), για την οποία έχουν προβλεφθεί και εγγραφεί οι αναλογούσες πιστώσεις στον προϋπολογισμό του Δήμου έτους 2022.

Κ.Α.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΝΟΛΟ (ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.)	ΣΥΝΟΛΟ (ΜΕ Φ.Π.Α.)
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ	25.905,00€	32.122,20 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	1.585,00€	1.965,40 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	2.625,00 €	3.255,00 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	1.152,00 €	1.428,48 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ	1.880,00 €	2.331,20 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	30.395,00€	37.689,80 €
15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	12.190,00€	15.115,60€

15.7133.0005	ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	3.690,00€	4.575,60€
		79.422,00€	98.483,28 €

Η χρηματοδότηση της δαπάνης για την προμήθεια των ειδών:

- που αφορούν το Δήμο Παπάγου – Χολαργού θα γίνει από ίδιους πόρους.

Η παρούσα διαδικασία σύναψης σύμβασης υποδιαιρείται στα ακόλουθα τμήματα:

ΟΜΑΔΑ Α

ΟΜΑΔΑ Α1: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ, με CPV: 39000000-2, συνολικού ποσού 32.122,20€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Α2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ , με CPV: 32000000-0, προϋπολογισμού 1.965,40€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Α3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ, με CPV : 39710000-2, προϋπολογισμού 3.255,00€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Α4: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ , με CPV : 39220000-0, προϋπολογισμού 1.428,48€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Α5: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ, με CPV : 44410000-7, προϋπολογισμού 2.331,20€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Β

ΟΜΑΔΑ Β1: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ CPV 33141620-2 συνολικού ποσού 37.689,80 €, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Β2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ CPV 33155000-1 συνολικού ποσού 15.115,60€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

ΟΜΑΔΑ Β3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ CPV 33122000-1 συνολικού ποσού 4.575,60€, συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% (Κ.Α. 15.7133.0005)

Κάθε υποψήφιος ανάδοχος υποχρεούται, στην τεχνική του προσφορά, να δηλώσει την επωνυμία (εμπορική ονομασία) του είδους που προσφέρει. Η κατακύρωση θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής ανά τμήμα/υποτμήμα. Προσφορές γίνονται δεκτές για το σύνολο των ειδών κάθε τμήματος ή υποτμήματος διαφορετικά απορρίπτονται. Οικονομικές προσφορές που ξεπερνούν το συνολικό ενδεικτικό προϋπολογισμό τμήματος ή υποτμήματος της μελέτης απορρίπτονται ως απαράδεκτες, ενώ δεν απορρίπτονται προσφορές που ξεπερνούν την ενδεικτική τιμή κάποιου είδους της μελέτης αλλά δεν ξεπερνούν τον συνολικό ενδεικτικό προϋπολογισμό του τμήματος ή υποτμήματος.

Οι συμβάσεις που θα προκύψουν θα έχουν διάρκεια **δώδεκα (12) μηνών**.

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις παρακάτω διατάξεις:

α. Ο Ν. 3463/06 Δημοτικός και Κοινοτικός κώδικας.

β. Ο Ν. 3852/2010 (Καλλικράτης).

γ. Ο Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ 147Α/8-8-2016) Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)

δ. Ο Ν. 4555/18 (Κλεισθένης Ι)

ε. Το άρθρο 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ Α'240), που κυρώθηκε με το Ν.4111/2013

στ. 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.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΤΜΗΜΑ Α1: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΠΙΠΛΩΝ

CPV: 39000000-2

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΓΡΑΦΕΙΟ 160*080*73	Τεμ.	9	140,00	1260,00	24%	302,40	1562,40
2	ΓΡΑΦΕΙΟ 120*080*73	Τεμ.	1	110,00	110,00	24%	26,40	136,40
3	ΓΡΑΦΕΙΟ 140*080*73.Σ	Τεμ	3	120,00	360,00	24%	86,40	446,40
4	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ 080*060*73	Τεμ.	7	70,00	490,00	24%	117,60	607,60
5	ΓΡΑΦΕΙΟ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΜΕΛΑΜΙΝΗ ΠΑΧΟΥΣ 25 ΧΙΛ. 090*60	Τεμ.	2	100,00	200,00	24%	48,00	248,00

6	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ ΜΕ STAND ΓΙΑ ΟΜΠΡΕΛΛΕΣ	Τεμ.	5	70,00	350,00	24%	84,00	434,00
7	ΤΡΟΧΗΛΑΤΗ ΣΥΡΤΑΡΙΕΡΑ	Τεμ.	8	110,00	880,00	24%	211,20	1091,20
8	ΑΡΧΕΙΟΘΗΚΗ 080*200*42	Τεμ.	10	200,00	2000,00	24%	480,00	2480,00
9	ΚΑΡΕΚΛΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμ.	16	120,00	1920,00	24%	460,80	2380,80
10	2-ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΣΤΗ ΜΕΣΗ	Τεμ.	2	340,00	680,00	24%	163,20	843,20
11	3-ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΑΜΟΝΗΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	Τεμ.	3	420,00	1260,00	24%	302,40	1562,40
12	ΚΑΡΕΚΛΟΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΜΕ 4 ΠΟΔΙΑ ΤΑΠΕΤΣΑΡΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΝΗ	Τεμ.	2	130,00	260,00	24%	62,40	322,40
13	ΚΑΡΕΚΛΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τεμ.	20	45,00	900,00	24%	216,00	1116,00
14	3-ΘΕΣΙΟ ΚΑΝΑΠΕ ΣΑΛΟΝΙΟΥ	Τεμ.	4	700,00	2800,00	24%	672,00	3472,00
15	2-ΘΕΣΙΟ ΚΑΝΑΠΕ ΣΑΛΟΝΙΟΥ	Τεμ.	3	600,00	1800,00	24%	432,00	2232,00
16	ΠΟΛΥΘΡΟΝΑ ΣΑΛΟΝΙΟΥ	Τεμ.	3	400,00	1200,00	24%	288,00	1488,00
17	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΑΛΟΝΙΟΥ	Τεμ.	1	200,00	200,00	24%	48,00	248,00
18	ΤΡΑΠΕΖΙ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	Τεμ.	10	140,00	1400,00	24%	336,00	1736,00
19	ΠΟΛΥΘΡΟΝΟΚΑΡΕΚΛΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ	Τεμ.	40	75,00	3000,00	24%	720,00	3720,00
20	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΣΠΑΣΤΟ	Τεμ.	10	45,00	450,00	24%	108,00	558,00
21	ΤΡΑΠΕΖΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ	Τεμ.	1	300,00	300,00	24%	72,00	372,00
22	ΚΑΘΙΣΜΑΤΑ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ	Τεμ.	8	70,00	560,00	24%	134,40	694,40
23	ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	Τεμ	3	35,00	105,00	24%	25,20	130,20
24	ΕΡΜΑΡΙΟ ΧΑΜΗΛΟ 80*40*80	Τεμ	9	150,00	1350,00	24%	324,00	1674,00

25	ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΛΛΟΥ	Τεμ.	2	25,00	50,00	24%	12,00	62,00
26	ΥΠΟΠΟΔΙΟ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	Τεμ.	6	35,00	210,00	24%	50,40	260,40
27	ΧΩΡΙΣΜΑ ΑΠΟ PLEXΥ GLASSH ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ	Τεμ.	1	100,00	100,00	24%	24,00	124,00
28	ΓΡΑΦΕΙΟ 140*080*73 ΚΑΠΑΚΙ & ΠΛΑΙΝΑ ΑΠΟ ΜΕΛΑΜΙΝΗ ΠΑΧΟΥΣ 25 ΧΙΛ. ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΑΤΑ ΕΝ STANDARDS.ΣΤΑ ΠΛΑΙΝΑ ΘΑ ΦΕΡΕΙ 4 ΡΕΓΟΥΛΑΤΟΡΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΥΨΟΥΣ	Τεμ.	8	120,00	960,00	24%	230,40	1190,40
29	ΓΚΙΣΕ 2 ^{ΟΥ} ΟΡΟΦΟΥ ΜΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΜΕΤΩΠΟΥ	Τεμ	1	750,00	750,00	24%	180,00	930,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ								25.905,00
ΦΠΑ 24%								6.217,20
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΤΜΗΜΑΤΟΣ Α.1								32.122,20

ΤΜΗΜΑ Α.2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΙΔΗ
CPV:32000000-0

	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ	Τεμ.	2	700,00	1400,00	24%	336,00	1736,00
2	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ	Τεμ.	2	40,00	80,00	24%	19,20	99,20
3	ΕΝΣΥΡΜΑΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	Τεμ.	1	35,00	35,00	24%	8,40	43,40

4	ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	Τεμ.	2	35,00	70,00	24%	16,80	86,80
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ								1.585,00
ΦΠΑ 24%								380,40
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΤΜΗΜΑΤΟΣ Α.2								1.965,40

ΤΜΗΜΑ Α3: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ
CPV:39710000-2

	ΕΙΔΟΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ	ΤΕΜ	1	1100,00€	1100,00 €	24%	264,00€	1364,00€
2	ΒΙΤΡΙΝΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ-ΑΝΑΨΥΚΤΙΚΩΝ	ΤΕΜ	1	900,00€	900,00 €	24%	216,00€	1116,00€
3	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΚΟΥΠΑ	ΤΕΜ	1	200,00	200,00	24%	48,00	248,00€
4	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΦΙΛΤΡΟΥ	ΤΕΜ	1	70,00	70,00	24%	16,80	86,80€
5	ΦΡΑΠΕΔΙΕΡΑ	ΤΕΜ	1	35,00	35,00	24%	8,40	43,40€
6	ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ ΤΣΑΓΙΕΡΑ	ΤΕΜ	1	60,00	60,00	24%	14,40	74,40
7	ΒΡΑΣΤΗΡΑΣ	ΤΕΜ	1	30,00	30,00	24%	7,20	37,20
8	ΠΑΓΟΜΗΧΑΝΗ	ΤΕΜ	1	200,00	200,00	24%	48,00	248,00
9	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΜΠΡΙΚΙ	ΤΕΜ	1	30,00	30,00	24%	7,20	37,20
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ								2.625,00€
ΦΠΑ 24%								630,00€
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β								3.255,00

ΤΜΗΜΑ Α4 : ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ
CPV:39220000-0

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΣΤΙΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΤΡΙΠΛΗ	ΤΕΜ	1	60,00	60,00	24%	14,40	74,40
2	ΠΙΑΤΟΘΗΚΗ	ΤΕΜ	1	12,00	12,00	24%	2,88	14,88
3	ΚΟΥΤΑΛΟΘΗΚΗ	ΤΕΜ	1	7,00	7,00	24%	1,68	8,68
4	ΔΙΣΚΟΣ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ	ΤΕΜ	3	16,00	48,00	24%	11,52	59,52
5	ΚΟΥΤΑΛΑΚΙ ΓΛΥΚΟΥ	ΤΕΜ	40	1,00	40,00	24%	9,60	49,60
6	ΚΟΥΤΑΛΙ ΣΟΥΠΑΣ	ΤΕΜ	24	1,00	24,00	24%	5,76	29,76
7	ΠΗΡΟΥΝΙ ΦΑΓΗΤΟΥ	ΤΕΜ	24	1,00	24,00	24%	5,76	29,76
8	ΠΗΡΟΥΝΙ ΓΛΥΚΟΥ	ΤΕΜ	24	1,00	24,00	24%	5,76	29,76
9	ΜΑΧΑΙΡΙ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΤΕΜ	24	1,50	36,00	24%	8,64	44,64
10	ΦΛΥΤΖΑΝΙ ΚΑΦΕ ΜΕ ΠΙΑΤΑΚΙ	ΤΕΜ	70	2,00	140,00	24%	33,60	173,60
11	ΦΛΥΤΖΑΝΙ ΤΣΑΓΙΟΥ ΜΕ ΠΙΑΤΑΚΙ	ΤΕΜ	140	2,50	350,00	24%	84,00	434,00
12	ΠΟΤΗΡΙ ΝΕΡΟΥ	ΤΕΜ	150	1,30	195,00	24%	46,80	241,80
13	ΠΟΤΗΡΙ ΧΥΜΟΥ	ΤΕΜ	100	0,70	70,00	24%	16,80	86,80
14	ΚΑΝΑΤΑ ΝΕΡΟΥ	ΤΕΜ	10	3,00	30,00	24%	7,20	37,20
15	ΘΕΡΜΟΣ ΥΓΡΩΝ	ΤΕΜ	2	15,00	30,00	24%	7,20	37,20
16	ΜΠΡΙΚΙ 500 ml	ΤΕΜ	2	9,00	18,00	24%	4,32	22,32
17	ΜΠΡΙΚΙ 350 ml	ΤΕΜ	2	7,00	14,00	24%	3,36	17,36
18	ΜΠΡΙΚΙ 150 ml	ΤΕΜ	2	5,00	10,00	24%	2,40	12,40

19	ΒΑΖΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 1200 ml	ΤΕΜ	4	3,50	14,00	24%	3,36	17,36
20	ΒΑΖΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ 500 ml	ΤΕΜ	2	3,00	6,00	24%	1,44	7,44
					ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ			1.152,00
					ΦΠΑ 24%			276,48
					ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			1.428,48

ΤΜΗΜΑ Α5: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ
CPV: 44410000-7

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΧΕΙΡΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	ΤΕΜ	3	45,00	135,00	24%	32,40	167,40
2	ΕΠΙΤΟΙΧΙΑ ΘΗΚΗ ΓΙΑ ΥΓΡΟ ΣΑΠΟΥΝΙ ΧΕΡΙΩΝ	ΤΕΜ	24	45,00	1080,00	24%	259,20	1339,20
3	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ WC	ΤΕΜ	17	20,00	340,00	24%	81,60	421,60
4	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	ΤΕΜ	1	40,00	40,00	24%	9,60	49,60
5	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΝΙΠΤΗΡΑ/ΚΑΔΟΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ με πεντάλ 28 lt 45x31,5x30cm	ΤΕΜ	19	15,00	285,00	24%	68,40	353,40
					ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ			1880,00
					ΦΠΑ 24%			451,20
					ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			2.331,20

ΤΜΗΜΑ Β1: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
CPV: 33141620-2

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΠΟΜΠΕ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΟ ΣΠΑΣΤΟ ΣΕ ΔΥΟ ΤΜΗΜΑΤΑ	TEM	5	200,00	1000,00	24%	240,00	1240,00
2	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΜΟΝΟ	TEM	4	110,00	440,00	24%	105,60	545,60
3	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	TEM	1	60,00	60,00	24%	14,40	74,40
4	Ambu ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	TEM	1	75,00	75,00	24%	18,00	93,00
5	ΤΡΟΛΕΥ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΡΤΑΡΙ	TEM	4	150,00	600,00	24%	144,00	744,00
6	ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 16 ΛΙΤΡΩΝ	TEM	1	280,00	280,00	24%	67,20	347,20
7	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	TEM	1	100,00	100,00	24%	24,00	124,00
8	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΛΜΙΚΟ	TEM	1	500,00	500,00	24%	120,00	620,00
9	ΣΚΑΜΠΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΜΕ ΠΛΑΤΗ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΗ	TEM	3	150,00	450,00	24%	108,00	558,00
10	ΠΑΡΑΒΑΝ 3-ΦΥΛΛΑ	TEM	8	150,00	1200,00	24%	288,00	1488,00
11	ΛΕΚΑΝΟΣΤΑΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ	TEM	1	170,00	170,00	24%	40,80	210,80
12	ΣΤΑΤΩ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕ 4 ΘΕΣΕΙΣ	TEM	1	70,00	70,00	24%	16,80	86,80
13	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΗ ΚΛΙΝΗ	TEM	1	2800,00	2800,00	24%	672,00	3472,00
14	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ - ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΥ	TEM	1	400,00	400,00	24%	96,00	496,00
15	ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΟΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΟΓΚΟ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ	TEM	1	2800,00	2800,00	24%	672,00	3472,00
16	ΦΟΡΗΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ	TEM	1	19450,00	19450,00	24%	4668,00	242118,00

ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ	30.395,00
ΦΠΑ 24%	7.294,80
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ	37.689,80

ΤΜΗΜΑ Β2: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ
CPV: 33155000-1

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΟΥ 1-3 ΜΗΖ ΚΑΙ LASER 400mw/808nm	TEM	1	2900,00	2900,00	24%	696,00	3596,00
2	ΣΥΣΚΕΥΗ TECAR ΧΩΡΗΤΙΚΗΣ-ΑΝΤΙΣΤΑΤΙΚΗΣ 200WATT	TEM	1	3500,00	3500,00	24%	840,00	4340,00
3	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ	TEM	1	1600,00	1600,00	24%	384,00	1984,00
4	ΛΑΜΠΑ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ	TEM	1	250,00	250,00	24%	60,00	310,00
5	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ 2 ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ	TEM	1	1600,00	1600,00	24%	384,00	1984,00
6	ΔΑΚΤΥΛΙΕΡΑ	TEM	1	90,00	90,00	24%	21,60	111,60
7	ΤΡΟΧΟΣ ΩΜΟΥ	TEM	1	220,00	220,00	24%	52,80	272,80
8	ΠΟΛΥΖΥΓΟ ΞΥΛΙΝΟ	TEM	1	350,00	350,00	24%	84,00	434,00
9	ΔΙΝΟΛΟΥΤΡΟ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	TEM	1	1100,00	1100,00	24%	264,00	1364,00
10	ΣΥΣΚΕΥΕΣ TENS ΚΑΙ EMS 4 ΚΑΝΑΛΙΩΝ 120 mA	TEM	1	300,00	300,00	24%	72,00	372,00
11	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΛΛΞΗ ΧΕΙΡΟΣ	TEM	1	280,00	280,00	24%	67,20	347,20
					ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ			12.190,00
					ΦΠΑ 24%			2.925,60
					ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ			15.115,60

ΤΜΗΜΑ Β3: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
CPV: 33122000-1

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ - ΜΕΤΡ. (€)	ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΦΠΑ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΦΟΡΗΤΗ ΠΑΧΥΜΕΤΡΙΑ RACH PEN	TEM	1	2100,00	2100,00	24%	504,00	2604,00
2	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΑΚΟΣ RIGHTON 90D	TEM	1	250,00	250,00	24%	60,00	310,00
3	PROFESSIONAL STREAK ΣΚΙΑΣΚΟΠΙΟ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ ΛΙΘΙΟΥ 3,6V ΜΕ LED ΦΩΤΙΣΜΟ, ΧΩΡΙΣ ΦΟΡΤΙΣΤΗ	TEM	1	450,00	450,00	24%	108,00	558,00
4	ΜΙΝΙ ΦΟΡΤΙΣΤΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ ΛΙΘΙΟΥ	TEM	1	250,00	250,00	24%	60,00	310,00
5	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΔΑΚΡΥΙΚΟΥ ΠΟΡΟΥ, ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 1, 0.90 MM ΚΑΤ.ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ	TEM	1	90,00	90,00	24%	21,60	111,60
6	ΠΑΙΔΙΚΟΣ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΚΟΡΙΚΗΣ ΑΠΟ 48-60 MM ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ 49GR	TEM	1	150,00	150,00	24%	36,00	186,00
7	ΜΠΑΡΕΣ ΠΡΙΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΚΑΣΕΤΙΝΑ	TEM	1	400,00	400,00	24%	96,00	496,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟ ΦΠΑ								3.690,00
ΦΠΑ 24%								885,60
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ								4.575,60

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΤΜΗΜΑ Α1 ΕΠΙΠΛΑ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Γραφείο 160*080*73	Τεμ.	καπάκι & πλαϊνά από μελαμίνη πάχους 25 χιλ. πιστοποιημένη κατά en standards. Στα πλαϊνά θα φέρει 4 ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
2	Γραφείο 120*080*73:	Τεμ.	καπάκι & πλαϊνά από μελαμίνη πάχους 25 χιλ. πιστοποιημένη κατά en standards. Στα πλαϊνά θα φέρει 4 ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
3	ΓΡΑΦΕΙΟ 140*080*073	Τεμ.	με καπάκι & πλαϊνά από μελαμίνη πάχους 25 χιλ. Στα πλαϊνά να φέρει 4 ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
4	Βοηθητικό γραφείο 080*060*73	Τεμ. (Κούτα 4000τεμ)	καπάκι & πλαϊνά από μελαμίνη πάχους 25 χιλ. πιστοποιημένη κατά en standards. Στα πλαϊνά θα φέρει 4 ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
5.	ΓΡΑΦΕΙΟ 090*060	ΤΕΜ	Με επιφάνεια μελαμίνης πάχους 25 χιλ. Με βάση και 4 πόδια φ.6 με ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
6.	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΣ ΚΑΛΟΓΗΡΟΣ	Τεμ.	με κρεμάστρες από αλουμίνιο βαμμένος με ηλεκτροστατική βαφή. Με ομπρελοθήκη.
7.	Τροχήλατη συρταριέρα γραφείου	Τεμ. 500 γρ	3 συρταριών και 1 συρτάρι για μολυβοθήκη, 043*059*055 από μελαμίνη σε απόχρωση φυσικό δρυς και μεταλλικά συρτάρια με κλειδαριά ασφαλείας
8	Αρχειοθήκη διαστάσεων 080*200*042	Τεμ.	(ΚΛΕΙΣΤΗ)από μελαμίνη σε απόχρωση φυσικό δρυς πάχους 18 χιλ. Να περιλαμβάνει 4 ράφια πάχους 22 χιλ. και πόρτες με κλειδαριά
9	Καρέκλα εργασίας	Τεμ.	με ανατομική πλάτη (από δερματίνη) & δυνατότητα relax, πιστοποιημένο μηχανισμό ανύψωσης – ρύθμισης

			ύψους και ρυθμιζόμενα μπράτσα καθ' ύψος και πλάτος
10	2-ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΑΝΟΝΗΣ 073*081*105 ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	TEM	Κάθισμα αναμονής σε συστοιχίες το οποίο αποτελείται από εγκάρσια μεταλλική δοκό, πόδια για τη στήριξη τους στο δάπεδο , μπρά-τσα, επιφάνεια τραπέζιου και συνδέσμους στήριξης. Τα ποδαρικά και τα μπράτσα κατασκευάζονται από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο. Το κάθισμα (έδρα και πλάτη) κατασκευάζονται από ενιαίο διάτρητο χαλυβδοέλασμα πάχους 1,5 mm. Τα διαμορφωμένα κελύφη του καθίσματος στηρίζονται σε δύο πλευρικούς οδηγούς από ειδικά σχεδιασμένο προφίλ αλουμινίου. Στην έδρα και την πλάτη του καθίσματος υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επένδυσης με μαξιλάρι από αφρώδη χυτή πολυουρεθάνη πάχους 20mm με επιλογή υφάσματος ή δέρμα-τος. Όλα τα μεταλλικά στοιχεία είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου. Δυνατότητα κατασκευής ειδικών διαστάσεων . Δυνατότητα επιλογής χρώματος σκελετού
11	3-ΘΕΣΙΟΣ ΚΑΝΑΠΕΣ ΑΝΑΝΟΝΗΣ 073*081*155 ΜΕ ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ	TEM	Κάθισμα αναμονής σε συστοιχίες το οποίο αποτελείται από εγκάρσια μεταλλική δοκό, πόδια για τη στήριξη τους στο δάπεδο , μπράτσα, επιφάνεια τραπέζιου και συνδέσμους στήριξης. Τα ποδαρικά και τα μπράτσα κατασκευάζονται από χυτοπρεσαριστό αλουμίνιο. Το κάθισμα (έδρα και πλάτη) κατασκευάζονται από ενιαίο διάτρητο χαλυβδοέλασμα πάχους 1,5 mm. Τα διαμορφωμένα κελύφη του καθίσματος στηρίζονται σε δύο πλευρικούς οδηγούς από ειδικά σχεδιασμένο προφίλ αλουμινίου. Στην έδρα και την πλάτη του καθίσματος υπάρχει η δυνατότητα τοποθέτησης επένδυσης με μαξιλάρι από αφρώδη χυτή πολυουρεθάνη πάχους 20mm με επιλογή υφάσματος ή δέρματος. Όλα τα μεταλλικά στοιχεία

			είναι βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή φούρνου. Δυνατότητα επιλογής χρώματος σκελετού. Δυνατότητα κατασκευής ειδικών διαστάσεων.
12	ΚΑΡΕΚΛΟΠΟΛΥΘΡΟΝΑ	Τεμ.	με μπράτσα 4 πόδια και δερμάτινη ταπετσαρία
13	Καρέκλα συνεργασίας	Τεμ.	χωρίς μπράτσα με 4 πόδια, επένδυση έδρας και πλάτης με σκληρό πλαστικό ή επένδυση δερματίνης α' ποιότητας
14	3-θεσιο καναπέ σαλονιού	Τεμ.	επενδυμένο με δερματίνη α' ποιότητας
15	2-θεσιο καναπέ σαλονιού	Τεμ.	επενδυμένο με δερματίνη α' ποιότητας
16	Πολυθρόνα σαλονιού	Τεμ.	επενδυμένη με δερματίνη α' ποιότητας
17	Τραπέζι σαλονιού	Τεμ.	διαστάσεων 100*050 με καπάκι κρύσταλλο και βάση 4 πόδια ξύλινα

18	Τραπέζι αναψυχής/παίγνιων	Τεμ.	διαστάσεων 080*080 από μελαμίνη ή ξύλο βάση 4 πόδια
19	Πολυθρόνα καρέκλα αναψυχής/παίγνιων	Τεμ.	με 4 πόδια, ταπετσαρία δερματίνη
20	Βοηθητικό τραπεζάκι	Τεμ.	πτυσσόμενο 40*40 από μελαμίνη
21	Τραπέζι συνεδριάσεων	Τεμ.	διαστάσεων 180*100 από μελαμίνη πάχους 36 χιλ.
22	Καθίσματα συνεδριάσεων	Τεμ.	με επένδυση δερματίνη
23	Καλόγηρος	Τεμ.	μεταλλικός με stand για ομπρέλες
24	Ερμάριο	Τεμ.	080*040*080 από μελαμίνη σε απόχρωση φυσικό δρυς πάχους 18 χιλ με ράφι πάχους 22χιλ και κλειδαριά
25	Πίνακας φελλού	Τεμ.	διαστάσεις 100x200cm ,με ξύλινο πλαίσιο και άγκιστρα στήριξης
26	Υποπόδιο γραφείου	Τεμ.	διαστάσεις 45*34 cm,υλικό: υψηλής ποιότητας και ανθεκτικότητας πλαστικό , με υψομετρικές διαβαθμίσεις
27	Προστατευτικό χώρισμα από plexiglass	Τεμ.	τοποθετημένο ανάμεσα σε δύο γραφεία και στήριξη στο δάπεδο. Διαστάσεις 150x100 (ύψος x πλάτος) πάχους 5 mm. ΧΩΡΙΣΜΑ ΑΠΟ PLEXY GLASS για τα γραφεία ύψους
28	ΓΡΑΦΕΙΟ 140*080*073	Τεμ	με καπάκι & πλαϊνά από μελαμίνη πάχους 25 χιλ. Στα πλαϊνά να φέρει 4 ρεγουλατόρους ρύθμισης ύψους
29	Γκισέ Αναμονής 2^{ου} ορόφου	Τεμ	Επιφάνεια εργασίας 1,80 μ, σε μελαμίνη πάχους 25mm Μετώπη άνω και κάτω από λαμαρίνα διάτρητη ηλεκτροστατικά βαμμένη

			<p>Πόδια μεταλλικά από μορφοσωλήνα Φ60 Τοποθέτηση συστήματος διέλευσης καλωδίων δεξιά και αριστερά της επιφάνειας εργασίας. Plexiglass ύψους ≤ 0.70 με τρύπα στο κάτω μέρος ύψος 20cm x πλάτος 40 cm .</p> <p>Πόρτα αλε ρετούρ δίφυλλη με ανοξείδωτους μεντεσέδες και υλικό μελαμίνη. Μήκος 0.80μ</p> <p>Δυνατότητα κατασκευής ειδικών διαστάσεων</p>
--	--	--	--

ΤΜΗΜΑ Α2 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΕΙΔΗ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1	Τηλεόραση	Τεμ.	Smart led, ισχύς 20 w, διαγώνιος 50 ιντσών, ευκρίνεια 4 K , ενεργειακή κλάση G
2	Περιστρεφόμενη βάση στήριξης τηλεόρασης	Τεμ.	Υλικό: Ατσάλι, Μέγιστο βάρος:50kg, Απόσταση απο τον τοίχο:125 έως 470 mm.Βάρος:3,8 κιλά, με περιστροφή και κλίση από 26 έως 55 ίντσες
3	Ενσύρματη τηλεφωνική συσκευή	Τεμ.	με επανάκληση, συμβατότητα αναγνώρισης κλήσεων, ιστορικό αναγνώρισης Κλήσεων, Τύπος Οθόνη: LCD 2 γραμμών, φραγή εξερχομένων, μεταφορά κλήσεων, με δυνατότητα ρύθμισης ώρας και ημερομηνίας, ένταση ακουστικού : 3 επίπεδα
4	Ασύρματη τηλεφωνική συσκευή	Τεμ.	με φωτιζόμενη οθόνη, δυνατότητα αναγνώρισης κλήσης, ανοικτή ακρόαση, μεγάλη αυτονομία μπαταρίας, λειτουργία ECO

ΤΜΗΜΑ Α3 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
--	-------	-----------------------------	-----------------------

1.	Επαγγελματικό πλυντήριο πιάτων	TEM	Διαστάσεις 52.1 X 46 x 68 cm , καλάθι 40X40 cm , αντλία στεγνωτικού, 4 προγράμματα πλύσης, κύκλος πλύσης 2 min, χωρητικότητα δεξαμενής 12,5 lt, ισχύς 3.55 KW.
2.	Βιτρίνα συντήρησης αναψυκτικών	TEM	Διαστάσεις 60x62x183cm, χωρητικότητα: 385 lt, ισχύς: 300 Watt 230 V, ψύξη: Βεβιασμένη, θερμοκρασία: 0°C έως 10°C, ψυκτικό υγρό: R600a, φωτισμός: οριζόντιος και κάθετος, ράφια: 5, θερμοστάτης: αναλογικός, κλειδαριά
3	Ηλεκτρική σκούπα	TEM	Ισχύς 550 watt, χωρητικότητα κάδου 4,5 lt, ακτίνα δράσης 12 m, σακούλα
4	Καφετιέρα φίλτρου	TEM	Ισχύς 800 -1000 watt, κανάτα θερμός με διπλά τοιχώματα από ανοξείδωτο ατσάλι, χωρητικότητα : 1,2 λίτρα, ένδειξη στάθμης νερού
5	Φραπεδιέρα	TEM	Ισχύς 100 watt, δοχείο από ανοξείδωτο ατσάλι, 2 ταχύτητες, χωρητικότητας 500 ml
6	Βραστήρας-τσαγιέρα	TEM	Ασύρματος, περιστροφή 360°, κρυφή αντίσταση ,χωρητικότητα 1,7L γυάλινη τσαγιέρα/καφετιέρα 0.9L, καπάκι με κλείδωμα ασφαλείας ένδειξη στάθμης νερού , αυτόματη απενεργοποίηση, σύστημα προστασίας όταν είναι άδειος, ενδεικτική λυχνία ισχύς: 1850-2200W
7	Βραστήρας	TEM	Υλικό κυρίως σώματος: ανοξείδωτο ατσάλι , χωρητικότητας 1.7 lt, αποσπώμενη περιστρεφόμενη βάση 360° ανοξείδωτη καλυμμένη αντίσταση 220V-240V-50Hz, 1850- 2200W, ένδειξη στάθμης νερού

8	Παγομηχανή	TEM	Ισχύς 150 watt, χωρητικότητας 1,5 lt, τροφοδοσία 220 -240V, με χρονοδιακόπτη, ήχος ειδοποίησης γεμάτου δοχείου
9	Ηλεκτρικό μπρίκι	TEM	Διακόπτης on/off με φωτεινή ένδειξη λειτουργίας, χωρητικότητα 0,27 λίτρα, ισχύς 800 watt Αποσπώμενη περιστρεφόμενη βάση 360° , κρυφή ανοξείδωτη αντίσταση, ένδειξη στάθμης νερού, σώμα από ανοξείδωτο ατσάλι

ΤΜΗΜΑ Α4 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	Επιτραπέζια εστία υγραερίου	TEM	μία εστία μεγάλη με καυστήρα προπανίου και δύο εστίες μικρές ορειχάλκινες, σώμα εμαγιέ, διακόπτης βελόνας με μεταλλικό μπουτόν, ορειχάλκινες σωληνώσεις και εξαρτήματα, ράβδος στήριξης σκευών
2.	Πιατοθήκη	TEM	Υλικό μέταλλο , διαστάσεις 35X30X15 cm, με βάση για μαχαιροπύρουνα
3.	Κουταλοθήκη	TEM	Για συρτάρι , διαστάσεις 32x23x5cm πλαστική, με 5 χωρίσματα
4.	Δίσκος σερβιρίσματος	TEM	Υλικό ξύλο, Διαστάσεις: 40εκ.Μx30εκ.Πx4.5εκ.Υ
5.	Κουταλάκι γλυκού	TEM.	Υλικό ανοξείδωτο ατσάλι, κατάλληλο για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων

6.	Κουτάλι σούπας	TEM	Υλικό ανοξείδωτο ατσάλι, κατάλληλο για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
7.	Πιρούνι φαγητού	TEM	Υλικό ανοξείδωτο ατσάλι, κατάλληλο για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
8.	Πιρουνάκι γλυκού	TEM	Υλικό ανοξείδωτο ατσάλι, κατάλληλο για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
9	Μαχαίρι γενικής χρήσης	TEM	Οδοντωτή λεπίδα από ανοξείδωτο ατσάλι 12 cm, με πλαστική λαβή
10	Φλυτζάνι καφέ με πιατάκι	TEM	Υλικό πορσελάνη, χωρητικότητα 100 ml
11	Φλυτζάνι τσαγιού με πιατάκι	TEM	Υλικό πορσελάνη, χωρητικότητα 220 ml
12	Ποτήρι νερού	TEM	Υλικό γυαλί, χωρητικότητα 500 ml, κατάλληλο για νερό
13	Ποτήρι χυμού	TEM	Διαστάσεις : Ύψος 7,8 εκ. και Διάμετρος 6,4cm, χωρητικότητα 125 ml
14	Κανάτα νερού	TEM	Υλικό γυαλί , Διαστάσεις : 10.5 X 12 X 18 cm, χωρητικότητα 1 lt
15	Θερμός υγρών	TEM	Ανοξείδωτος, χωρητικότητα 1 lt, με βαλβίδα
16	Μπρίκι 500 ml	TEM	Ανοξείδωτο, χερούλι από βακελίτη, κατάλληλο για εστίες υγραερίου, και για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
17	Μπρίκι 350 ml	TEM	Ανοξείδωτο, χερούλι από βακελίτη, κατάλληλο για εστίες υγραερίου, και για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
18	Μπρίκι 150 ml	TEM	Ανοξείδωτο, χερούλι από βακελίτη, κατάλληλο για εστίες υγραερίου,

			και για πλύση και στο πλυντήριο πιάτων
19	Βάζο γενικής χρήσης 1200 ml	TEM	Υλικό γυαλί, μεταλλικό καπάκι
20.	Βάζο γενικής χρήσης 500 ml	TEM	Υλικό γυαλί, μεταλλικό καπάκι

ΤΜΗΜΑ Α5 ΕΙΔΗ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΕΥΠΡΕΠΙΣΜΟΥ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	Επιτοίχια θήκη για χειροπετσέτες	TEM	με κλειδαριά, βαρέως τύπου, χωρητικότητα 500 τμχ, Διαστάσεις 28X 25.2. cm
2.	Επιτοίχια θήκη για υγρό σαπούνι χεριών	TEM	Διαστάσεις 12,5 X 7 X 21.8 cm, χωρητικότητα 1000 ml, υλικό inox, με μπουτόν, κατάλληλο και για αντισηπτικό κατά του covid-19
3.	Κάδος απορριμμάτων WC	TEM	μεταλλικός , χωρητικότητα 8 lt
4.	Κάδος απορριμμάτων κουζίνας	TEM	Υλικό ανοξείδωτο ατσάλι , χωρητικότητα 30 lt, με αποσπώμενο κάδο και πεντάλ για εύκολη χρήση
5.	ΚΑΔΟΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΝΙΠΗΤΗΡΑ/ΚΑΔΟΣ ΑΧΡΗΣΤΩΝ με πεντάλ 28 lt 45x31,5x30cm	TEM	με πεντάλ 10 λίτρων αιωρούμενος, πλαστικός.

ΤΜΗΜΑ Β1 ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ- ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ	TEM	Κρεβάτι με σταθερά χρώμιο πόδια και πομπέ προσκέφαλο, σπαστό σε δύο μέρη Διαστάσεις 1,85x0.65x0.70
2	ΣΚΑΛΟΠΑΤΙ ΜΟΝΟ	TEM	Σκαλοπάτι μονό χρωμίου αντλιοσθηρό με διαστάσεις 0,28*0,46*0,26
3	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ & ΒΡΕΦΗ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	TEM	Να διαθέτει 2 περιχειρίδες για την μέτρηση πίεσης παιδιών και βρεφών.
4	ΑΜΒΥ ΣΙΛΙΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	TEM	Κατασκευασμένος από σιλικόνη κατάλληλος για επείγοντα περιστατικά. <ul style="list-style-type: none"> Χωρητικότητα 550ml. Συνοδεύεται από μάσκα ανάνηψης Νο.3, ασκό επανεισπνοής O₂, σωλήνα παροχής O₂ μήκους 2μ και 3 αεραγωγούς. Να μπορεί αποστειρωθεί σε κλίβανο υγράς αποστείρωσης.

5	ΤΡΟΛΕΪ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ	TEM	Τραπέζι με 3 ράφια . Ανοξείδωτο και 1 συρτάρι. Διαστάσεις 0.40x0.50x1.00m
6	ΦΙΑΛΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΜΕ ΜΑΝΟΜΕΤΡΟ 16 ΛΙΤΡΩΝ	TEM	Φιάλη οξυγόνου με μανόμετρο ασφαλείας Aphrodite χωρητικότητας 16lt , έτοιμη προς χρήση οξυγονοθεραπείας με ιατρικό οξυγόνο. Με κλείστρο 25E και ρυθμιστή Aphrodite με φιάλη αλουμινίου ή χαλύβδινη. Να υπάρχει η δυνατότητα ρύθμισης ροής: 0 – 0,5 - 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9 – 12 – 15 lt/min. Βάρος 25.7kg χωρητικότητα 16lt ύψος 85 cm Η φιάλη να είναι πιστοποιημένη κατά 2010/35/EU .
7	ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ	TEM	Με περιχειρίδα για άτομα με φυσιολογικό βάρος και με περιχειρίδα για υπέρβαρα άτομα.
8	ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟ ΠΑΛΜΙΚΟ	TEM	<ul style="list-style-type: none"> • Τροφοδοσία: 100-240 V, 50/60 Hz • Εύρος μέτρησης SpO2: 0-100% ±2% (between 70-100%) • Ανάλυση: 1% • Εύρος μέτρησης παλμών: 30-250 bpm ±2 bpm, • Ανάλυση: 1 bpm • Εύρος μέτρησης PI: 0-20% ±1% (between 1%-20%), • Ανάλυση: 0.1% • Διαστάσεις: 269x222x79 mm • Βάρος: 1 kg

9	ΣΚΑΜΠΟ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ	TEM	Με ρυθμιζόμενη πλάτη, σκαμπό κύκλος, αμορτισέρ, βάση χρωμίου, με στεφάνη για πόδια και επένδυση δερματίνης με επιλογή χρώματος. Διαστάσεις 0,46-0,59m.
10	ΠΑΡΑΒΑΝ ΤΡΙΦΥΛΛΟ	TEM	Χρώμιο λευκό με διαστάσεις: 1.80x1.70m
11	ΛΕΚΑΝΟΣΤΑΤΗΣ ΔΙΠΛΟΣ	TEM	Λεκανοστάτης διπλός ανοξείδωτος -τροχήλατος με ύψος 0.60m
12	ΣΤΑΤΩ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΕ 4 ΘΕΣΕΙΣ	TEM	Με μεταλλική βάση και επικάλυψη πλαστικού. Διαστάσεις ύψους 1,17-1,95m
13	Γυναικολογική ηλεκτρική εξεταστική κλίνη	TEM	<ul style="list-style-type: none"> Εξεταστική κλίνη 3 τμημάτων με ανύψωση. Ηλεκτροκίνητη ρύθμιση ύψους 50-100 cm με χειριστήριο Ηλεκτροκίνητη ρύθμιση Πλάτης, Μεσαίου τμήματος και Λεκάνης σε οποιαδήποτε θέση με κλίση 0-80ο μοίρες.: Τεχνόδερμα ποιότητας από βραδύκαυστο υλικό σε ποικιλία χρωμάτων.

			<ul style="list-style-type: none"> • Τροχοί γερμανικής προέλευσης βαρέως τύπου, διπλοί με φρένο • Μηχανισμός για χαρτοσέντονο (πλάτος 60 cm) • Ζεύγος ποδαρικών πολυουρεθάνης PU επενδυμένα στο χρώμα του κρεβατιού • Προσθαφαιρούμενος ανοξείδωτος δίσκος συλλογής υγρών • Διαστάσεις εξεταστικής επιφάνειας: 183×65 cm
14	ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ – ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΟΥ	TEM	<ul style="list-style-type: none"> • Κατανάλωση μόλις 35W στα 12V. • Θερμοκρασία χρώματος 3.000K. • 30.000LUX στα 50cm και 8.000LUX στο 1m. • Ενδεικτικός χρόνος ζωής της λυχνίας στις 5.000 ώρες • χρήσης. • Η διάμετρος του οπτικού πεδίου από τα 50cm ανέρχεται • στα 10cm.
15	ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΡΟΗΣ ΚΑΙ ΟΓΚΟΥ ΟΥΡΩΝ	TEM	<p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ HARDWARE</p> <p>ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ BLUETOOTH:</p> <p>Ικανό να συνεργάζεται με υπολογιστές και συστήματα Android (Tablet ή Smartphone) χρησιμοποιώντας μια σταθερή και ασφαλή σύνδεση Bluetooth.</p> <p>Μικρό μέγεθος που να επιτρέπει την εύκολη μεταφορά. Η άνω πλάκα είναι ολοκληρωτικά αφαιρούμενη για απλή απολύμανση και μεγαλύτερη προστασία του οργάνου κατά τη μεταφορά.</p> <p>ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ: SOFTWARE</p> <p>Εύκολο στη χρήση με απλό και διαισθητικό λογισμικό ανάλυσης που να επιτρέπει ακριβή αξιολόγηση σύμφωνα με τη Διεθνή Νομοθεσία ICS. Δυνατότητα να εισάγονται καταγραφές ασθενών κι ένας χώρος αφιερωμένος στην αναφορά. Το λογισμικό να δημιουργεί μια αναφορά σε μορφή PDF που μπορεί να εκτυπωθεί ή να εξαχθεί για αρχειοθέτηση.</p>

16	ΥΠΕΡΗΧΟΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ		

ΓΕΝΙΚΑ – ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

Σύστημα Υπερηχοτομογραφίας της πλέον σύγχρονης τεχνολογίας μικρού όγκου και βάρους, ευέλικτο για εύκολη μετακίνηση εντός του Νοσοκομείου, αποτελούμενο από :

1. Βασική μονάδα (όπως αναλυτικά προδιαγράφεται πιο κάτω)
2. Ηχοβόλο κεφαλή Linear Array ευρέως φάσματος συχνοτήτων (4.0 – 13.0 MHz), κατάλληλη για εξετάσεις επιφανειακών οργάνων.
3. Ηχοβόλο κεφαλή Convex με συχνότητες λειτουργίας από 2.0 έως 5.0 MHz για εξετάσεις άνω και κάτω κοιλιάς.
- 4 Ηχοβόλο κεφαλή διορθική με συχνότητες λειτουργίας από 4.0 έως 10.0 MHz.

ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΣ ΔΕΣΜΗΣ	
Ψηφιακός Διαμορφωτής Δέσμης (Digitalbeamformer)	≥ 220.000 Κανάλια Επεξεργασίας Να περιγραφεί αναλυτικά η τεχνολογία
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	
>Εφαρμογές για την κάλυψη των ειδικοτήτων της Ιατρικής	Αγγειολογία, Ακτινολογία, Παθολογία, Παιδιατρική, Ουρολογία, Γυναικολογία, Καρδιολογία, Ορθοπαιδική (Μυοσκελετικό) κλπ.
ΤΥΠΟΙ ΗΧΟΒΟΛΩΝ ΚΕΦΑΛΩΝ	
Συνολικό ωφέλιμο εύρος συχνοτήτων (MHz) Να προσφερθούν προς επιλογή αναλυτικά όλες οι διαθέσιμες κεφαλές ανά κατηγορία.	
SECTOR Array	NAI 1.7 – 7 MHz
LINEAR Array	NAI 4 – 13 MHz
CONVEX / MICROCONVEX Array	NAI 2 – 10 MHz
Ενδοκολπική κεφαλή	NAI 4 – 10 MHz, γωνίας τουλάχιστον 165°
Άλλες ηχοβόλες κεφαλές	Να αναφερθούν και να προσφερθούν προς επιλογή τυχόν επιπλέον ηχοβόλες κεφαλές. Να περιγραφεί η τεχνολογία τους προς αξιολόγηση.
ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	
B- Mode	NAI
M – Mode & Anatomical M- Mode	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Color Doppler	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Power Doppler/Energy Doppler/Color Angio	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)

Συχνότητα / ταχύτητα του Doppler	Να ρυθμίζεται και να απεικονίζεται στην οθόνη
PW Doppler και HiPRF Doppler	ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Συνεχές CW Doppler	ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Εξειδικευμένη μη επεμβατική τεχνική ανίχνευσης της αιμάτωσης σε περιοχές ιδιαίτερα χαμηλών αιμοδυναμικών ροών χωρίς να απαιτείται η χρήση του εγχρώμου ή παλμικού Doppler, μόνο από τις πληροφορίες της ασπρόμαυρης απεικόνισης.	ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)
Τραπεζοειδής απεικόνιση σε linear και sector κεφαλές	ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Tissue Harmonic Imaging	ΝΑΙ (να λειτουργεί με όλες τις διαθέσιμες κεφαλές καθώς και με κεφαλές Convex & Linear. Να περιγραφεί αναλυτικά. Να αναφερθούν οι κεφαλές στις οποίες διατίθεται η τεχνική με τις αντίστοιχες συχνότητες .)
Triplex Mode (ταυτόχρονη απεικόνιση, σε πραγματικό χρόνο εικόνας B-Mode, παλμικού Doppler και εγχρώμου Doppler)	ΝΑΙ (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Τεχνική στρέψης της γωνίας υπερηχογραφικής δέσμης για καλύτερη ανάδειξη του ίχνους της βελόνας κατά την διάρκεια βιοψίας	ΝΑΙ
Τρισδιάστατη πραγματικού χρόνου απεικόνιση (3D/4D)	ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)
Ειδικό λογισμικό για την ανάδειξη της ασφαλούς πορείας της βελόνας σε βιοψίες επιφανειακών οργάνων (θυροειδούς, μαστού)	ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)
Πανοραμική απεικόνιση σε κεφαλές convex, linear, sector, endocavity (Panoramic view)	ΝΑΙ (Να προσφερθεί προς επιλογή)
ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Σύγχρονη υπερηχοτομογραφική τεχνολογία δημιουργίας εικόνας με τη συλλογή μεγάλου αριθμού διαγνωστικών πληροφοριών από διαφορετικές οπτικές γωνίες σάρωσης, για επίτευξη εικόνων υψηλής ανάλυσης (διακριτικής ικανότητας).	ΝΑΙ (να αναφερθούν οι κεφαλές και οι τεχνικές απεικόνισης με τις οποίες λειτουργεί και πως ενεργοποιείται η τεχνική)
Τεχνική Επεξεργασίας εικόνας σε επίπεδο pixel για τη μείωση του θορύβου και βελτίωση της ορατότητας και της υφής ιστικών μοτίβων και αύξηση της ευκρίνειάς τους.	ΝΑΙ (να αναφερθούν οι κεφαλές και οι τεχνικές απεικόνισης με τις οποίες λειτουργεί και πως ενεργοποιείται η τεχνική)

Επεξεργασία εικόνων μετά την λήψη (Post processing) . Η επεξεργασία αυτή να αφορά σε απεικονιστικές παραμέτρους όπως δυναμικό εύρος, ενίσχυση B-mode, TGC, εγχρώμου Doppler, παλμικού Doppler, αντιστροφή φάσματος, γωνία Doppler, κλπ.)	NAI Να περιγραφούν αναλυτικά και αποδεδειγμένα οι δυνατότητες προς αξιολόγηση
Σημεία εστίασης (focus points)	≥8
Δυναμικό Εύρος (dynamic range)	≥220db
Ρυθμός ανανέωσης εικόνας (frame rate)	≥ 1700 f/sec
Ενεργές θύρες για ταυτόχρονη σύνδεση κεφαλών	≥3
Βάθος σάρωσης	≥30 cm
Σύγχρονο σύστημα μεγέθυνσης	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Πολλαπλοί χρωματικοί χάρτες τις κλίμακας του γκρι	NAI (Να αναφερθούν)
Ψηφιακή μήτρα απεικόνισης	Να περιγραφεί η τεχνολογία προς αξιολόγηση
Έγχρωμη TFT Οθόνη	≥21"
Σύγχρονα πακέτα μετρήσεων για όλα τα είδη απεικόνισης	NAI (Να περιγραφούν αναλυτικά)
Αναβαθμισιμότητα σε Hardware&Software	NAI (Να περιγραφούν αναλυτικά)
Δυνατότητα διαχωρισμού της οθόνης	Δυνατότητα απεικόνισης μονής & διπλής οθόνης με τους συνδυασμούς : B-Mode + B-Mode, B-Mode+B-Mode/CFM ή Power Doppler
Πολλαπλά ζεύγη μετρήσεων (calipers)	≥ 8
Εργονομία συστήματος με ρύθμιση καθ' ύψος	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Επιπλέον τεχνολογίες και σύγχρονες τεχνικές	NAI (Να προσφερθούν προς αξιολόγηση και επιλογή)
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΡΧΕΙΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ	
Λογισμικό διαχείρισης εικόνων	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Μονάδα σκληρού δίσκου	NAI ενσωματωμένος (Να περιγραφεί αναλυτικά)
USB/Flash drive	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
Ενσωματωμένη κινηματογραφική μνήμη ασπρόμαυρων & έγχρωμων εικόνων	NAI (Να περιγραφεί αναλυτικά)
ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ ΠΑΚΕΤΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ	
Πακέτο Αγγειολογικών εφαρμογών	NAI (Βασικό – Να περιγραφεί αναλυτικά)
Πακέτο Ακτινολογικών εφαρμογών	NAI (Βασικό – Να περιγραφεί αναλυτικά)
Πακέτο Μαιευτικών-Γυναικολογικών εφαρμογών	NAI (Βασικό – Να περιγραφεί αναλυτικά)
Ειδικό λογισμικό για αυτόματες μετρήσεις ευρημάτων μαστού	NAI (να προσφερθεί προς επιλογή)

Άλλα πακέτα εφαρμογών	ΝΑΙ (Να προσφερθούν προς αξιολόγηση και επιλογή όλα τα διαθέσιμα πακέτα κλινικών εφαρμογών. Να περιγραφούν αναλυτικά).
ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	
Θύρα LAN	ΝΑΙ
Θύρα USB	ΝΑΙ
Θύρα HDMI για μεταφορά σήματος	ΝΑΙ
Διάγνωση βλαβών από απόσταση (remote service)	ΝΑΙ
■ Να υποστηρίζεται από τρία (3) χρόνια εργοστασιακή εγγύηση	

ΤΜΗΜΑ Β2 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΥΠΕΡΗΧΟΥ ΚΑΙ LASER	TEM	<ul style="list-style-type: none"> -Να είναι κλινική συσκευή. -Ο υπέρηχος να μπορεί να λειτουργήσει σε 1MHz και στα 3MHz. -Η συσκευή Laser να λειτουργεί στα 808nm αλλά να μπορεί να λειτουργήσει και σε άλλα μήκη κύματος. -Η οθόνη να είναι αφής. -Να διαθέτει έτοιμα προγράμματα ασθενούς και για τον υπέρηχο αλλά και για το laser.
2.	ΣΥΣΚΕΥΗ TECAR	TEM	<p>Κλινική και επιτραπέζια συσκευή.</p> <p>*Να διαθέτει χωρητική και αντιστατική λειτουργία.</p>

			<p>*Να διαθέτει 4 κεφαλές για την χωρητική λειτουργία και 3 για την αντιστατική λειτουργία.</p> <p>*Να διαθέτει μεγάλη οθόνη αφής.</p> <p>*Η ισχύς της συσκευής να είναι 200Watt .</p> <p>*Να διαθέτει 2 συχνότητες 300KHz και 500KHz.</p>
3.	<p>ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑΓΝΩΣΗ</p>	TEM	<p>Να είναι κλινική συσκευή</p> <p>-Να διαθέτει όλα τα ρεύματα :</p> <p>-Διασταυρούμενα (2-πολικό ,4-πολικό ,isoplanar vector ,dipole vector).</p> <p>-Διαδυναμικά</p> <p>-TENS</p> <p>-Παλμικά (φαραδικά ,συνεχή)</p> <p>-High Voltage και μέσης συχνότητας</p> <p>-Ιοντοφόρηση</p> <p>-Να διαθέτει ηλεκτροδιάγνωση</p> <p>-Να διαθέτει οθόνη αφής</p> <p>-Έτοιμα πρωτόκολλα θεραπείας και άδειες θέσεις μνήμης.</p> <p>-Να μπορεί να συνδεθεί με συσκευή αναρρόφησης.</p>
4.	<p>ΛΑΜΠΑ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ</p>	TEM	<p>-Να διαθέτει ισχύ 150Watt.</p> <p>-Να είναι τροχήλατη</p> <p>-Να διαθέτει βραχίονα.</p>
5.	<p>ΚΡΕΒΑΤΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ</p>	TEM	<p>Να έχει ανάκληση</p>

			-Να διαθέτει ρόδες για μεταφορά -Να πλάτος 62cm και μήκος 188cm
6.	ΔΑΚΤΥΛΙΕΡΑ	TEM	Ξύλινη δακτυλιέρα τοίχου. Διαστάσεις 8 x 3 x 137cm .
7	ΤΡΟΧΟΣ ΩΜΟΥ	TEM	Μεταλλικός τροχός ώμου τοίχου για θεραπευτική άσκηση στον ώμο. -Να διαθέτει ξύλινο χερούλι για πιο ευχάριστη αφή με ρυθμιζόμενο ύψος. -Να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης της αντίστασης. -Να έχει διάμετρο 80cm -Να περιλαμβάνονται υλικά στήριξης.
8	ΠΟΛΥΖΥΓΟ ΞΥΛΙΝΟ	TEM	Πολύζυγο ξύλινο με ύψος 250 cm και πλάτος 90 cm. - Διαθέτει 2 ορθοστάτες κατασκευασμένους από σύνθετη ξυλεία πεύκης, πάχους 33 mm. Οβάλ μπάρες, 14 τεμάχια κατασκευασμένες από ξύλο οξιάς, 40 x 30 mm. Παρέχεται με τα υλικά εγκατάστασης. Κατάλληλο για πολλές και διάφορες ασκήσεις ευλυγισίας.

			<p>Θαυμάσιο για ατομική προπόνηση και προπόνηση ομάδων.</p> <p>Μέγιστο βάρος αντοχής 125 kg.</p> <p>Εγγύηση 10 έτη.</p> <p>Διαστάσεις : 230 x 85 x 11 cm.</p> <p>Βάρος 18 kg.</p> <p>Αποστέλλεται μη συναρμολογημένο. -.</p> <p>Απαιτείται απλή συναρμολόγηση παρέχεται ένα πλήρες σετ συναρμολόγησης .</p> <p>-Να περιλαμβάνονται υλικά στήριξης.</p>
9	ΔΙΝΟΛΟΥΤΡΟ ΑΝΩ ΑΚΡΩΝ	TEM	<p>Χωρητικότητα: 55L</p> <p>Μέγεθος: Μικρό -Ύψος 31cm - Πλάτος 32cm - Μήκος 60cm</p>
10	ΣΥΣΚΕΥΗ TENS ΚΑΙ EMS 4 ΚΑΝΑΛΙΩΝ	TEM	<p>Να διαθέτει 4 κανάλια αυτόνομα σε ένταση.</p> <p>-Να έχει έτοιμα προγράμματα θεραπείας για τον ασθενή.</p> <p>-Να διαθέτει άδειες μνήμες για καταχώρηση προγραμμάτων από τον χρήστη.</p> <p>-Να μπορεί να λειτουργήσει με τροφοδοτικό.</p> <p>-Να διαθέτει με 5 διαφορετικές διαμορφώσεις TENS.</p> <p>-Να έχει εύρος παλμού μέχρι 400μsec.</p>
11	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΛΑΞΗ ΧΕΙΡΟΣ	TEM	<p>Συσκευή ηλεκτρομάλαξης με 2 ταχύτητες και ισχύ 115/130 Watt.</p>

			Πολύ ελαφριά με τσάντα μεταφοράς και 2 εξαρτήματα για μασάζ. Επιπλέον κεφαλές να διατίθενται ξεχωριστά
--	--	--	--

ΤΜΗΜΑ Β3 Οφθαλμολογικός εξοπλισμός

	ΕΙΔΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ-ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
1.	Φορητή Παχυμετρία Patch Pen	TEM	σύμφωνα με το μοντέλο 24-5100 του οίκου KEELER
2.	Εξεταστικός Φακός Righton 90D	TEM	σύμφωνα με το μοντέλο RBA131AA του οίκου RIGHT – NIKON.
3.	Σκιασκόπιο με μπαταρία λιθίου 3,6 V με LED φωτισμό	TEM	χωρίς φορτιστή σύμφωνα με το μοντέλο 1302-P-1014 του οίκου KEELER
4.	Μίνι φορτιστής μπαταρίας Λιθίου	TEM	- σύμφωνα με το μοντέλο 1941-P-1341 του οίκου KEELER
5.	Εργαλείο διάνοιξης δακρυϊκού πόρου	TEM	διάμετρος 1, 0.90 mm σύμφωνα με το μοντέλο J2620.1 του οίκου JANACH

6.	Παιδικός σκελετός εξέτασης οράσεως	TEM	με ρύθμιση διακορικής από 48-60mm ΚΑΙ ΒΑΡΟΣ 49gr σύμφωνα με το μοντέλο 55.011.4860 του οίκου C.O.I. snc
7	Μπάρες Πρισμάτων με κασετίνα	TEM	σύμφωνα με το μοντέλο 93-AF του οίκου MSD

- Όλα τα προσφερόμενα είδη που θα προμηθεύσουν οι ανάδοχοι πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχείριστα, χωρίς ελαττώματα και να ικανοποιούν όλες τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας μελέτης.
- Ο προμηθευτής υποχρεούνται να δώσουν οποιαδήποτε στοιχεία προέλευσης των υλικών ζητήσει ο φορέας για διαπίστωση της ποιότητας και των χαρακτηριστικών τους.
- **Να υποστηρίζεται από τρία (3) χρόνια εργοστασιακή εγγύηση ο υπερηχοτομογράφος και το ροόμετρο.**
- **Σε περίπτωση βλάβης και ελέγχου έκτος του ιατρείου να υπάρχει η δυνατότητα προσωρινής αντικατάστασης του από παρόμοιο μηχάνημα**
- Όλα τα είδη θα πρέπει να έχουν τον κατά το δυνατόν μακρότερο χρόνο λήξεως, να είναι πρόσφατης παραγωγής, να έχουν ημερομηνία λήξης δύο (2) ετών τουλάχιστον, ή το μέγιστο που προβλέπεται από τον κατασκευαστή, και κατά την ημερομηνία παράδοσης τους να μην έχει παρέλθει το 1/3 τουλάχιστον της συνολικής διάρκειας ζωής τους.
- Σε περίπτωση που παρατηρηθεί αλλοίωση του προϊόντος προ της λήξεως του, ενώ έχουν τηρηθεί οι προβλεπόμενες από τον κατασκευαστή συνθήκες συντηρήσεως του, υποχρεούται ο προμηθευτής στην αντικατάσταση της αλλοιωθείσας ποσότητας εντός προθεσμίας που θα του δοθεί.
- Εκτός από τις παραπάνω υποχρεώσεις του, οι προμηθευτές θα είναι υποχρεωμένοι στην αποκατάσταση οποιασδήποτε θετικής ή αποθετικής ζημιάς που θα προέλθει από ελαττωματικά ή κατεστραμμένα τμήματα.
- Οι προμηθευτές είναι υποχρεωμένοι να λάβουν όλα τα κατάλληλα μέτρα για τη σωστή μεταφορά-παράδοση των ειδών.
- Όλα τα είδη θα παραδίδονται στην κατάλληλη θερμοκρασία, προκειμένου να αποφεύγονται αλλοιώσεις της σύνθεσης του σκευάσματος.

- Τα είδη που χρήζουν φύλαξης σε θερμοκρασία 2- 8 βαθμών Κελσίου θα πρέπει κατά την παράδοση τους να συνοδεύονται από σύστημα παρακολούθησης και καταγραφής της θερμοκρασίας (σύστημα ψυχρής αλυσίδας). Εναλλακτικά επιτρέπεται η παράδοση τους σε πιστοποιημένες συσκευασίες, οι οποίες διασφαλίζουν την τήρηση των απαιτούμενων ορίων θερμοκρασίας.
- Η αναφορά της εμπορικής ονομασίας είναι ενδεικτική και σε καμία περίπτωση δεν αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού άλλης προσφοράς με είδη άλλης εμπορικής ονομασίας. Η αναφορά γίνεται προς διευκόλυνση των ενδιαφερομένων για την ορθή κατανόηση των απαιτήσεων. Σε περίπτωση προσφοράς άλλης εμπορικής ονομασίας (μάρκας) είδους από αυτή που αναγράφεται, τότε θα πρέπει στην οικονομική προσφορά αλλά και στην τεχνική προσφορά να αναγράφεται ο τύπος και η εμπορική ονομασία του είδους που προσφέρεται και να περιγράφεται αναλυτικά το είδος στην τεχνική περιγραφή.

ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1° ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η παρούσα μελέτη αφορά στην προμήθεια ειδών για τον εξοπλισμό του νέου κτιρίου Δημοτικών Πολυιατρείων και ΚΑΠΗ.

ΑΡΘΡΟ 2° ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Ν.4412/16 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»,
2. Ν.4782/2021 «Εκσυγχρονισμός, απλοποίηση και αναμόρφωση του ρυθμιστικού πλαισίου των δημοσίων συμβάσεων, ειδικότερες ρυθμίσεις προμηθειών στους τομείς της άμυνας και της ασφάλειας και άλλες διατάξεις για την ανάπτυξη, τις υποδομές και την υγεία»,
3. Ν.3463/06 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων» και ιδίως του άρθρου 209,
4. Ν.3852/10 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
5. Ν.4555/18 «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης - Εμβάθυνση της Δημοκρατίας - Ενίσχυση της Συμμετοχής - Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»] -Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ - Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας και την πολιτογράφηση - Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις.»,
6. Ν.4270/14 «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) – δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις»,
7. Π.Δ. 80/16 «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους Διατάκτες»,
8. Ν.4013/11 «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Συμβάσεων και άλλες διατάξεις»,

9. Υ.Α. 57654/17 «Ρύθμιση ειδικότερων θεμάτων λειτουργίας και διαχείρισης του Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Δημοσίων Συμβάσεων (ΚΗΜΔΗΣ) του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης»,
10. Ν.3861/10 «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις»,
11. Ν.2690/99 «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
12. Ν. 4605/2019 «Εναρμόνιση της ελληνικής νομοθεσίας με την Οδηγία (ΕΕ) 2016/943 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου – Μέτρα για την επιτάχυνση του έργου του Υπουργείου Οικονομίας και Ανάπτυξης και άλλες διατάξεις [Προστασία πρώτης κατοικίας]»
13. Το άρθρο 4 της από 12-12-2012 Πράξης Νομοθετικού Περιεχομένου (ΦΕΚ Α'240), που κυρώθηκε με το Ν.4111/2013
14. 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.

ΑΡΘΡΟ 3° ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα τεύχη, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

- α. Ο Προϋπολογισμός
- β. Η Τεχνική Περιγραφή
- γ. Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
- δ. Η προσφορά του Αναδόχου

ΑΡΘΡΟ 4° ΤΡΟΠΟΣ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ- ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΥΛΙΚΩΝ

Ο διαγωνισμός θα είναι Ανοικτός Μειοδοτικός Διαγωνισμός, μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας του Ε.Σ.Η.Δ.Η.Σ. με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο ανάθεσης την **πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής** ανά τμήμα/υπομήμα. Προσφορές γίνονται δεκτές για το σύνολο των ειδών κάθε τμήματος ή υπομήματος διαφορετικά απορρίπτονται.

Τα είδη θα παραδοθούν μέσα στην προβλεπόμενη προθεσμία στις Υπηρεσίες του Δήμου(εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου). Τα είδη, που θα παραδοθούν, πρέπει να είναι άριστης ποιότητας και σύμφωνα με τους όρους των αντιστοίχων τεχνικών προδιαγραφών. Κάθε υποψήφιος ανάδοχος υποχρεούται, στην τεχνική του προσφορά, να δηλώσει την επωνυμία (εμπορική ονομασία) του είδους που προσφέρει.

Χρονική ισχύς προσφορών 365 ημέρες.

ΑΡΘΡΟ 5° ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΕΩΣ – ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ- ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

Οι συμβάσεις που θα προκύψουν θα έχουν διάρκεια δώδεκα (12) μηνών. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παραδώσει εντός επτά (7) ημερών από την ημερομηνία παραγγελίας σε αποθήκη του Δήμου (σε Δημοτικό κτήριο εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου). Η παράδοση των υλικών θα γίνεται εντός των εργασίμων ωρών του Δήμου, σε χώρο που θα υποδείξει ο Δήμος στον προμηθευτή, χωρίς καμία οικονομική επιβάρυνση.

Η παραλαβή της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί από την κατά νόμο αρμόδια επιτροπή παραλαβής προμηθειών. Σε περίπτωση που η επιτροπή παραλαβής διαπιστώσει ότι δεν πληρούνται οι προϋποθέσεις ποιότητας και λοιπών χαρακτηριστικών, όπως αυτά περιγράφονται στην τεχνική έκθεση της παρούσας, τότε έχει δικαίωμα να μην παραλάβει τα είδη και ο ανάδοχος θα είναι υποχρεωμένος, χωρίς καμία αποζημίωση, να αντικαταστήσει κάθε απορριπτικό είδος άμεσα.

ΑΡΘΡΟ 6° ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ

Σύμφωνα με το ν. 4412/2016, η κατακύρωση του αποτελέσματος πραγματοποιείται, μετά από γνωμοδότηση της αρμόδιας επιτροπής αξιολόγησης, από την Οικονομική Επιτροπή, σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία και τους όρους της διακήρυξης.

ΑΡΘΡΟ 7° ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

Καθ' όλο το διάστημα της σύμβασης θα εξασφαλίζονται από τον ανάδοχο σωρευτικά οι όροι και όσα αναφέρονται στις Τεχνικές Προδιαγραφές και στους όρους της μελέτης.

Για την έγκυρη συμμετοχή στη διαδικασία σύναψης της σύμβασης, κατατίθεται από τους συμμετέχοντες οικονομικούς φορείς (προσφέροντες), εγγυητική επιστολή συμμετοχής, που ανέρχεται σε ποσοστό **2% επί της συνολικής καθαρής (εκτός ΦΠΑ) προϋπολογισθείσας δαπάνης** κάθε τμήματος/υπομήματος που συμμετέχει ο οικονομικός φορέας. Στην περίπτωση ένωσης οικονομικών φορέων, η εγγύηση συμμετοχής περιλαμβάνει και τον όρο ότι η εγγύηση καλύπτει τις υποχρεώσεις όλων των οικονομικών φορέων που συμμετέχουν στην ένωση. Η εγγύηση συμμετοχής επιστρέφεται στον ανάδοχο με την προσκόμιση της εγγύησης καλής εκτέλεσης.

Για την υπογραφή της σύμβασης απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης, η οποία ανέρχεται σε ποσοστό **4%** επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, μη συνυπολογιζομένου του ΦΠΑ. Η εγγύηση καλής εκτέλεσης της σύμβασης επιστρέφεται στον ανάδοχο της προμήθειας μετά την οριστική παραλαβή των ειδών. (Ο κάθε ανάδοχος θα πρέπει να καταθέσει σε κάθε φορέα με τον οποίο θα συνάψει Σύμβαση, ξεχωριστή εγγυητική καλής εκτέλεσης).

ΑΡΘΡΟ 8° ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΜΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΩΝ Ή ΜΗ ΑΡΙΣΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΥΛΙΚΩΝ

Υλικά, που απορρίπτονται, μη αρίστης ποιότητας ή μη σύμφωνα προς την Συγγραφή Υποχρεώσεων, Προδιαγραφές κ.λ.π., πρέπει να απομακρύνονται μέσα σε 24 ώρες από τη σχετική εντολή.

ΑΡΘΡΟ 9° ΕΥΘΥΝΕΣ ΤΟΥ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ – ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ

Ο ανάδοχος δεν τελεί σε σχέση «προστήσεως» προς τον εργοδότη και ευθύνεται προσωπικά αυτός και μόνο σε όλη τη διάρκεια εκτέλεσης της σύμβασης, για αποζημιώσεις για ζημιές που θα προκληθούν από τον ίδιο τον ανάδοχο, το πάσης φύσεως προσωπικό του, τα μεταφορικά του μέσα, τα μηχανήματα, τα εργαλεία κλπ., σε πρόσωπα ή σε ξένη ιδιοκτησία και σε έργα του Δημοσίου, των δήμων κοινοτήτων ή τρίτων, αποκλειόμενης ρητά και απόλυτα κάθε ευθύνης του εργοδότη.

ΑΡΘΡΟ 10° ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΟΥ ΒΑΡΥΝΟΥΝ ΤΟΝ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ

Τα απαιτούμενα για την προμήθεια των υλικών μεταφορικά μέσα, ο έλεγχος των υλικών σε όλη τη διάρκεια της προμήθειας και το απαιτούμενο εργατοτεχνικό προσωπικό για την μεταφορά των υλικών στις εγκαταστάσεις που θα υποδειχθούν από τον Δήμο, βαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή.

ΑΡΘΡΟ 11° ΠΛΗΡΩΜΕΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Το συμβατικό τίμημα θα καταβάλλεται στον ανάδοχο τμηματικά, μετά την παραλαβή των ειδών από την αρμόδια επιτροπή, την έκδοση και κατάθεση τιμολογίου στο τμήμα Προϋπολογισμού και Λογιστηρίου και την κατάθεση πλήρους φακέλου δικαιολογητικών, προκειμένου να εκκαθαριστεί η δαπάνη. (Ν. 4583/18)

Σε περίπτωση κατάθεσης του σχετικού τιμολογίου κατά το τελευταίο 20/ήμερο του ημερολογιακού έτους, τότε τα σχετικά τιμολόγια, λόγω λήξης του οικονομικού έτους θα εξοφλούνται το επόμενο οικονομικό έτος, μετά την ολοκλήρωση των απαιτούμενων διαδικασιών έναρξης του επόμενου οικονομικού έτους. Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πληρωμής είναι τα προβλεπόμενα στο άρθρο 200 του Ν. 4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 12° ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΜΩΝ

Οι τιμές μονάδας της προσφοράς του Προμηθευτή είναι σταθερές και αμετάβλητες σ' όλη τη διάρκεια της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 13° ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ

Οι κρατήσεις που βαρύνουν τον προμηθευτή είναι κάθε νόμιμη κράτηση που ισχύει κατά το χρόνο εκτέλεσης της προμήθειας.

Για όσα δεν αναφέρονται συγκεκριμένα, ισχύουν τα αναγραφόμενα στο ν. 4412/2016.

Για το Τμήμα Προαγωγής Δημόσιας Υγείας
19/01/2022

Ο Συντάξας 19/01/2022

Αναστασία Καλπάκη

Για τη Δ/νση Κοινωνικής Μέριμνας, Παιδείας, Αθλητισμού και Πολιτισμού

19/01/2022

Βασιλική Παπαδέλη

