



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**  
**Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ. ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ**  
**Α.Φ.Μ. : 997708467**  
**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΦΟΡΕΑ (NUTS)**  
**EL613 ΜΑΓΝΗΣΙΑ, ΣΠΟΡΑΔΕΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ**  
 Ταχ.Δ/νση : Καραμπατζάκη/Αναπαύσεως  
 Πληροφορίες : Κυριαζής Κ.  
 Τηλέφωνο : 2421071770  
 Fax : 2421040484  
 E-mail : athlitis@doepap.gr

**ΔΑΠΑΝΗ** .Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**  
 Κωδ.15-6662.400  
 1408,79Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α)  
 1746,90Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%)  
 Βόλος.9/1/2020  
 Αριθμ. Πρωτ. 360/34

#### **Με ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

- **Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**
- **Πληροφορίες Δαπάνης**
- **Τεχνικές Προδιαγραφές για την Δαπάνη**
- **Ενδεικτικός Προϋπολογισμός Δαπάνης**
- **Πρότυπο Προσφοράς**

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ –ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ**

**ΚΑΙ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ**

Κυριαζής Κώστας

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

Οικονόμου Δημήτρης

**ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Χρήστου Γιώργος

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**Δαπάνη:** Ο Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου ανακοινώνει : Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

με την διαδικασία της συλλογής Προσφορών και καλεί τους ενδιαφερόμενους να καταθέσουν σχετικές κλειστές προσφορές σύμφωνα με:

Τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016

1. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006( Δ.Κ.Κ.)
2. Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ.3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007.
- 3.Τις Τεχνικές προδιαγραφές και τον προϋπολογισμό της μελέτης που επισυνάπτεται.

Η πρόσκληση αφορά την : Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

**Προσφορές γίνονται δεκτές έως την Δευτέρα 13/1/2020 ώρα 12:00μ.μ, στη Δ/ση Αθλητισμού του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου** με την ένδειξη: Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

Καραμπατζάκη-Αναπαύσεως , Τ.Κ. 38446., πληροφορίες στα τηλ2421071770.

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

Που επισυνάπτεται ,ανέρχεται στο ποσό 1746,90 ευρώ με Φ.Π.Α

Το κριτήριο για την κατακύρωση της δαπάνης είναι :

α/α	Κριτήριο κατακύρωσης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά	
2	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής	Χ

Για την αξιολόγηση των προσφορών λαμβάνονται υπόψη τα παρακάτω:

1. Η οικονομική προσφορά των συμμετεχόντων θα είναι σε κλειστό φάκελο και θα παραδοθεί στην Υπηρεσία.
2. Υπεύθυνη δήλωση ότι η προσφορά είναι σύμφωνη με τις τεχνικές προδιαγραφές.
3. Προσφορά που είναι αόριστη και ανεπίδεκτη εκτίμησης απορρίπτεται.
4. Προσφορά που παρουσιάζει ουσιώδεις αποκλίσεις από τους όρους και τις τεχνικές προδιαγραφές απορρίπτεται .
5. Προσφορά που θέτει όρο αναπροσαρμογής των τιμών κρίνεται ως απαράδεκτη.

Η κατακύρωση της Δαπάνης θα γίνει με απόφαση Προέδρου βάση των διατάξεων του Ν.4412/2016 και του Ν.4441/2016 .

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΑΠΑΝΗΣ****1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ**

Η παραπάνω δαπάνες θα χρηματοδοτηθούν από:

α/α	Χρηματοδοτήσεις	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων	
2	Συγχρηματοδοτούμενο Πρόγραμμα	
3	Πρόγραμμα Ιδίων Πόρων	
4	Πρόγραμμα Χρηματοδοτούμενο από ΕΣΠΑ	
5	Τακτικός Προϋπολογισμός	Χ

**2. ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ - ΣΥΜΒΑΣΗΣ**

Το είδος της δαπάνης (Σύμβασης) ανεξαρτήτως ποσού είναι : Σύμβαση

α/α	Είδος Δαπάνης - Σύμβασης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Έργου	
2	Μελέτης	
3	Προμήθειας	Χ
4	Τεχνικής – Λοιπής συναφής επιστημονικής υπηρεσίας	
5	Υπηρεσίας	

**3. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ**

Το κριτήριο για την κατακύρωση της δαπάνης είναι :

α/α	Κριτήριο κατακύρωσης	Επιλέγεται το κριτήριο με Χ
1	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά	
2	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής	Χ

#### 4. ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΝΑΨΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού θα προβεί στην πραγματοποίηση την κάτωθι διαδικασία για την επιλογή αναδόχου :

α/α	Διαδικασία Επιλογής Αναδόχου	Επιλέγεται το κριτήριο με X
1	Ανοιχτή	X
2	Ανταγωνιστική διαδικασία με διαπραγμάτευση	
3	Ανταγωνιστικός Διάλογος	
4	Κλειστή	
5	Συνοπτικός διαγωνισμός	
6	Σύμπραξη καινοτομίας	

#### ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΑΠΑΝΗ

Δαπάνη: Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο τα

ου καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

## Τεχνικές προδιαγραφές



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ**  
**Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  
**Τμήμα Συντηρήσεων**  
 Ταχ. Δ/ση : Σέκερη 1  
 Ταχ. Κωδ. : 38334, ΒΟΛΟΣ  
 Πληροφορίες : Γκάγκας Γεώργιος  
 Τηλέφωνο : 2421025614  
 Fax : 2421025463

Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. - ΔΗ.ΠΕ.ΘΕ.  
 ΔΗΜΟΥ ΒΟΛΟΥ  
 Βόλος 20/12/2019  
 Αρ. Πρωτ. 46602/ΔΑ 3012

Βόλος, 19.12.2019  
 Αρ. Πρωτ.: 46610

✓ ΠΡΟΣ: ΔΟΕΠΑΠ - ΔΗΠΕΘΕ

1) ) Αντιδήμαρχο Στρατηγικού  
 ΚΟΙΝ: Σχεδιασμού, Διοίκησης και Τεχνικών  
 Υπηρεσιών  
 Κο Θεοδώρου Αθανάσιο

**ΘΕΜΑ : «Διαρροή νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού Κέντρου «Όλγα Βασδέκη» και λοιπές εργασίες συντήρησης».**

Κατόπιν αιτήματος, η υπηρεσία μας προέβη σε αυτοψία στο ΒΑΣΔΕΚΕΙΟ και διαπίστωσε επί τόπου την ανάγκη που μας ανέφερε ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αθλητισμού κ. Χρήστου Γεώργιος. Διαπιστώθηκαν βλάβες και τεχνικά προβλήματα ώστε, η υπηρεσία μας συνέταξε Τεχνική Μελέτη την οποία και σας διαβιβάζουμε για τις περαιτέρω ενέργειές σας. Η προμήθεια και εργασίες διέπονται του Νόμου 4412/2016 και σε σας εναπόκειται ο έλεγχος της χρηματοδότησης και των κατάλληλων κωδικών.

Επίσης σας ενημερώνουμε ότι στην επιτροπή παραλαβής από την Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου, ορίζουμε τον Γκάγκα Γεώργιο Μηχανολόγο Μηχανικό Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
 ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
Τμήμα Συντηρήσεων  
Ταχ. Δ/ση : Σέκερη 1  
Ταχ. Κωδ. : 38334, ΒΟΛΟΣ  
Πληροφορίες : Γκάγκας Γεώργιος  
Τηλέφωνο : 2421025614  
Fax : 2421025463

Βόλος, 19/12/ 2019

#### ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

**Θέμα : «Διαρροή νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού Κέντρου «Όλγα Βασδέκη» και λοιπές εργασίες συντήρησης.».**

Σχετ.: Το υπ' αριθμ. 7771/ΔΑ 1095 4/6/2019, έγγραφό σας

Κατόπιν αιτήματος, η υπηρεσία μας προέβη σε αυτοψία στο ΒΑΣΔΕΚΕΙΟ και διαπίστωσε επί τόπου την ανάγκη που μας ανέφερε ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αθλητισμού κ. Χρήστου Γεώργιος. Οι βλάβες που διαπιστώθηκαν είναι οι εξής :

- Περιγραφή βλαβών
- 1. Στην αίθουσα γυμναστικής τα σώματα θέρμανσης (fan coils οροφής) δεν λειτουργούν.
- 2. Διαρροή νερού από το boiler στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού Κέντρου «Όλγα Βασδέκη» με αποτέλεσμα να μην γίνεται παροχή ζεστού νερού στα ντούζ των αποδυτηρίων
- 3. Πρέπει να περαστεί μια βρύση στον περιβάλλοντα χώρο

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ CPV: 44115210-4

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (και μον.Μετρ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ (χωρίς Φ.Π.Α)
1	ΒΑΛΒ.ΑΣΦ.1 "3Bar SVH30	1	28,23	28,23
2	ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ZILMET 150L.	1	111,29	111,29
3	ΜΑΣΤΟΙ ΓΑΛΒ.ΕΞΑΓ.1"	2	0,53	1,06
4	ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΣΤΡΟΓΓ. 0/120 1m IMIT	1	7,26	7,26
5	ΤΑΥ ΓΑΛΒ. 1"	2	0,97	1,94
6	ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ. 1. ½"*	1	1,17	1,17
7	ΓΩΝΙΑ ΓΑΛΒ. ΜΕΒ 1"	6	0,56	3,36
8	ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣ.28 *3.0* 1"ΑΡΣ.	6	3,23	19,38
9	ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣ.28 *3.0* 1"ΘΥΛ.	2	3,23	6,46
10	STOPCOR 1AA FULL SET PLUS	1	322,58	322,58
11	ΡΑΚΟΡ ΜΟΝΟΣ.22 *3.0* ¾"ΑΡΣ.	2	1,53	3,06
12	ΧΑΛΚ/ΝΑΣ ΕΥΘ.Φ22*0.80	3	4,03	12,09
13	ΧΑΛΚ/ΝΑΣ ΕΥΘ.Φ28*0.80	12	5,40	64,80
14	ΜΟΝΩΣΗ 9*22 ISOPIPE SOLAR WHITE	2	0,72	1,44
15	ΜΟΝΩΣΗ 9*28 ISOPIPE SOLAR WHITE	8	0,84	6,72
16	ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΓΓΛ. ΟΡΕΙΧ 1""* ¾"	2	1,22	2,44
17	ΝΗΜΑ LOCTITE 55 50m. ΣΤΕΓ ΣΠΙΕΙ	1	6,86	6,86
18	ΣΥΣΤΟΛΕΣ ΑΜΕΡ. ΓΑΛΒ.1. ¼"*1"	2	0,82	1,64
19	ΣΦΑΙΡ. ΔΙΑΚ. HD ΡΑΚΟΡ ΠΕΤΑΛ 1"	4	8,06	32,24
20	ΣΦΑΙΡ. ΔΙΑΚ. BEST ΡΑΚΟΡ 1.1/4"	2	16,12	32,24



21	ΣΦΑΙΡ. ΔΙΑΚ. HD ΜΕΒ ΠΕΤΑΛ. 3/4"	2	3.63	7.26
22	ΜΑΣΤΟΙ ΕΞΑΓ. ΟΡΕΙΧ. 3/4"	1	0.80	0.80
23	ΜΠΟΙΛΕΡ ΛΕΒΗΤ. GL300 ΚΑΘΕΤΟ ΕΝΑΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΕΣ	1	443,55	443,55
24	ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΒΙΔ. 1.1/2" 3,5KW L300 ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤ. 160-300	1	40,32	40,32
25	ΕΥΚ. ΣΥΝΔ. ΑΕΡ. ΜΕΤΡΗΤΗ ΜΕΒ 3/4" * 1"	15	4,00	60,00
26	ΣΩΛΗΝΑ ΔΙΑΚ. ΣΩΜ. ΕΞ. ΒΡ. Γ15 L90	25	2,10	52,50
27	ΤΑΥ ΡΑΚΟΡ TDM PRESS Φ18*16*18 SYST.	18	4,00	72,00
28	ΓΩΝΙΑ ΜΟΝΟΣ ΡΑΚΟΡ 18*18*2.0 ΣΥΝΔ.	16	1,49	23,84
29	ΤΑΥ ΜΟΝΟΣΩΛ. Φ16*2.0*16 ΣΥΝΔ.	18	1,32	23,76
30	ΚΟΛΛΗΣΗ BRIDGIT 454gr 95/5	1	18,50	18,50
			ΣΥΝΟΛΟ	1.408,79
			ΦΠΑ 24%	338,11
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	<b>1.746,90</b>

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ


ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΑΓΚΑΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥ  
ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

## ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού για : Προμήθεια υλικών για εργασίες συντήρησης λόγω διαρροής νερού στο λεβητοστάσιο του καυστήρα του Αθλητικού κέντρου Όλγα Βασδέκη

όπως αναλυτικά αναφέρεται (προμήθεια) ανέρχεται στο ποσό των 1746,90συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων και φόρων, ενώ η πληρωμή του αναδόχου - προμηθευτή θα γίνει με την έκδοση τιμολογίου και εντάλματος πληρωμής από το ανάλογο τμήμα του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου.

## Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

α/α	CPV	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Συνολική Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ
1	44115210-4	Βαλβ.ασφ.1 3bar SVH30	τεμ	1	28,23	28,23
2		Δοχείο διαστολής zilmet 150L	τεμ	1	111,29	111,29
3		Μαστοί γαλβ.εξαγ.1"	τεμ	2	0,53	1,06
4		Θερμόμετρο στογγ.0/120m IMIT	τεμ	1	7,26	7,26
5		Ταυ,γαλβ.1"	τεμ	2	0,97	1,94
6		Συστολές αμερ.γαλβ.1.1/2"*	τεμ	1	1,17	1,17
7		Γωνιά γαλβ.μεβ1"	τεμ	6	0,56	3,36
8		Ρεκόρ μονός.28*3.0*1" αρσ.	τεμ	6	3,23	19,38
9		Ρακόρ μονός .28*3.0*1"θυλ.	τεμ	2	3,23	6,46
10		Storcor iaa full set plus	τεμ	1	322,58	322,58
11		Ρακόρ μονός .22*3.0*¾" αρσ.	τεμ	2	1,53	3,06
12		Χαλκ/νας ευθ.Φ22*0.80	τεμ	3	4,03	12,09
13		Χαλκ/νας .Φ28*0.80	τεμ	12	5,40	64,80
14		Μόνωση 9*22Isoprise solar white	τεμ	2	0,72	1,44
15		Μόνωση 9*28 isopripe solar white	τεμ	8	0,84	6,72
16		Συστολές αγγλ. Ορειχ 1""*3/4"	τεμ	2	1,22	2,44
17		Νήμα Loctite 55 50m στεγ.σπέι	τεμ	1	6,86	6,86
18		Συστολές αμερ.γαλβ.1.1/4"*1"	τεμ	2	0,82	1,64
19		Σφαίρ.διακ.hd ρακόρ.πεταλ.1"	τεμ	4	8,06	32,24
20		Σφαίρ.διακ.best rakor 1.1/4"	τεμ	2	16,12	32,24
21		Σφαίρ.διακ. hd meb πεταλ.3/4"	τεμ	2	3,63	7,26
22		Μαστοί εξαγ.ορειχ.3/4"	τεμ	1	0,80	0,80
23		Μπόιλερ λεβητ.γl 300κάθετο ένας εναλλάκτες	τεμ	1	443,55	443,55
24		Αντίσταση βιδ.1.1/2"3,5kw L300 με θερμοστ.160-300	τεμ	1	40,32	40,32
25		Ευκ.συνδ.αερ.μετρητή μεβ3/4*1"	τεμ	15	4	60,0
26		Σωλήνα διακ.σωμ.εξ. Β.Ρ.Γ 15L90	τεμ	25	2,10	52,50
27		Ταυ.ρακόρ tdm press Φ18*16*18 syst.	τεμ	18	4	72,0
28		Γωνιά μονός ρακόρ 18*18*2.0 συνδ.	τεμ	16	1,49	23,84
29		Ταυ μονοσωλ.Φ16*2.0*16 συνδ.	τεμ	18	1,32	23,76
30		Κόλληση bridgit 454gr 95/5	τεμ	1	18,50	18,50
					Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	1.408,79
					ΦΠΑ 24%	338,11

					Σύνολο με ΦΠΑ	1.746,90
--	--	--	--	--	------------------	----------

Τα υπό προμήθεια υλικά των εγκαταστάσεων θα παραδοθούν εντός 30 ημερών

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ**

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ

## ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

## Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

α/α	CPV	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Συνολική Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ
1	44115210-4	Βαλβ.ασφ.1 3bar SVH30	τεμ	1		
2		Δοχείο διαστολής zilmet 150L	τεμ	1		
3		Μαστοί γαλβ.εξαγ.1"	τεμ	2		
4		Θερμόμετρο στογγ.0/120m IMIT	τεμ	1		
5		Ταυ,γαλβ.1"	τεμ	2		
6		Συστολές αμερ.γαλβ.1.1/2"*	τεμ	1		
7		Γωνιά γαλβ.μεβ1"	τεμ	6		
8		Ρακόρ μονός.28*3.0*1" αρσ.	τεμ	6		
9		Ρακόρ μονός .28*3.0*1"θυλ.	τεμ	2		
10		Storcor iaa full set plus	τεμ	1		
11		Ρακόρ μονός .22*3.0* 3/4" αρσ.	τεμ	2		
12		Χαλκο/νας ευθ.Φ22*0.80	τεμ	3		
13		Χαλκ/νας .Φ28*0.80	τεμ	12		
14		Μόνωση 9*22Isopipe solar white	τεμ	2		
15		Μόνωση 9*28 isopipe solar white	τεμ	8		
16		Συστολές αγγλ. Oreix 1"*3/4"	τεμ	2		
17		Νήμα Loctite 55 50m στεγ.σπί	τεμ	1		
18		Συστολές αμερ.γαλβ.1.1/4"*1"	τεμ	2		
19		Σφαιρ.διακ.hd ρακόρ.πεταλ.1"	τεμ	4		
20		Σφαιρ.διακ.best rakor 1.1/4"	τεμ	2		
21		Σφαιρ.διακ. hd meb πεταλ.3/4"	τεμ	2		
22		Μαστοί εξαγ.ορειχ.3/4"	τεμ	1		
23		Μπόλερ λεβητ.gl 300κάθετο ένας εναλλάκτες	τεμ	1		
24		Αντίσταση βιδ.1.1/2"*3,5kw L300 με θερμοστ.160-300	τεμ	1		
25		Ευκ.συνδ.αερ.μετρητή μεβ3/4*1"	τεμ	15		
26		Σωλήνα διακ.σωμ.εξ. B.P.Γ 15L90	τεμ	25		
27		Ταυ.ρακόρ tdm press Φ18*16*18 syst.	τεμ	18		
28		Γωνιά μονός ρακόρ 18*18*2.0 συνδ.	τεμ	16		
29		Ταυ μονοσωλ.Φ16*2.0*16 συνδ.	τεμ	18		
30		Κόλληση bridgit 454gr 95/5	τεμ	1		
					Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	
					ΦΠΑ 24%	
					Σύνολο με ΦΠΑ	

Αναγραφή ολογράφως το Σύνολο με Φ.Π.Α. :

.....

Τα υλικά θα πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές.

Τα υλικά θα παραδοθούν έγκαιρα στους χώρους της Δ/νσης Αθλητισμού με ευθύνη του αναδόχου.

Ο Προσφέρων

(υποχρεωτικά υπογραφή και σφραγίδα)