



**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/ση : Καραμπατζάκη/Αναπαύσεως

Πληροφορίες : Κυριαζής Κ.

Τηλέφωνο : 2421071770

Fax : 2421040484

E-mail : athlitismos@doepar.gr

ΔΑΠΑΝΗ. Προμήθεια αντλίας χημικών, εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗ

Κωδ.15-6661 .400

1410,0Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α)

1748,40Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%)

Βόλος . 25/4/2018

Αριθμ. Πρωτ. 4927/703

Με ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Πληροφορίες Δαπάνης

Τεχνικές Προδιαγραφές για την Δαπάνη

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός Δαπάνης

Πρότυπο Προσφοράς

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Κυριαζής Κώστας

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ

Οικονόμου Δημήτρης

ΚΑΙ ΑΠΟ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Χρήστου Γιώργο

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Δαπάνη: Ο Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου ανακοινώνει : Προμήθεια αντλίας χημικών, εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

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

1. Τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016
2. Τις διατάξεις του άρθρου 209 του Ν. 3463/2006(Δ.Κ.Κ.)
3. Την παρ. 4 του άρθρου 209 του Ν.3463/2006, όπως αναδιατυπώθηκε με την παρ.3 του άρθρου 22 του Ν. 3536/2007.

4.Τις Τεχνικές προδιαγραφές και τον προϋπολογισμό της μελέτης που επισυνάπτεται.

Η πρόσκληση αφορά την : Προμήθεια αντλίας χημικών, εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

Προσφορές γίνονται δεκτές έως τη Τετάρτη 2/5/2018 και ώρα 12:00μ.μ, στη Δ/ση Αθλητισμού του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου με την ένδειξη: : Προμήθεια αντλίας χημικών, εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

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

Ο συνολικός προϋπολογισμός της Δαπάνης.) . Προμήθεια αντλίας χημικών,εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

Που επισυνάπτεται ,ανέρχεται στο ποσό 1748 ,40 ευρώ με Φ.Π.Α

Το κριτήριο για την κατακύρωση της δαπάνης είναι :

α/α	Κριτήριο κατακύρωσης	Επιλέγεται το κριτήριο με X
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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΒΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΑΠΑΝΗΣ

1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ

Η παραπάνω δαπάνες θα χρηματοδοτηθούν από:

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

2. ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ - ΣΥΜΒΑΣΗΣ

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

α/α	Είδος Δαπάνης - Σύμβασης	Επιλέγεται το κριτήριο με X
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 X
1	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά	
2	Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά αποκλειστικά βάση τιμής	X

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 αντλίας χημικών,εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

Τεχνικές Προδιαγραφές

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση αφορά την προμήθεια δοσομετρικής αντλίας ci για την κολυμβητική δεξαμενή των 50m. καθώς και αντλίας μετάγγισης χημικών για χρήση και στα δύο κολυμβητήρια (“Ι.Ζηργάνος” και “Β.Πολύμερος”), μετά από έκτακτες μη επισκευάσιμες βλάβες του αναφερόμενου εξοπλισμού.

Επιπλέον θα πραγματοποιηθεί η προμήθεια δύο (2) κάθετων κυλινδρικών δεξαμενών χωρητικότητας 550lit για το προσφάτως τοποθετημένο σύστημα ci & ph στην δεξαμενή εκμάθησης του κολυμβητηρίου της Ν.Ιωνίας.

Η αντλία ph θα είναι φυγοκεντρική μαγνητικής κίνησης ,θα έχει μέγιστη παροχή με ελεύθερη ροή 22 m³/h με 2900 rpm/.min , σώμα και πτερωτή PVDF, έδρανο πτερωτής & άξονα PTEFC ,ο-ring Viton, έδρανο σώματος αλουμινίου με καθαρότητα >99,5% .

Θα φέρει στόμια με 1- 1/2” X 1” BSP, μέγιστης κατάθλιψης 13μ. ,ελάχιστο ύψος (Μ.Σ.Υ) 2μ.

Θα διαθέτει ηλεκτροκινητήρα ισχύος 0,55kw 50hz , βαθμού προστασίας IP55-class F τάσης 220380V.

Πιστοποιήσεις κατ’ελάχιστον: ISO 9001, ISO 14001, IE1 ,CE

Η αντλία ci θα είναι εμβολοφόρα παλμική με σώμα και συνδέσεις από pvc και εσωτερικά μέρη από PTFE. Συνδέσεις 4-6mm .Παροχής 5-8lit/h ,πίεσης 2-10 bar. Με είσοδο σήματος για ελεγκτή στάθμης και βάση τοποθέτησης τοίχου

Πιστοποιήσεις κατ’ελάχιστον: ISO 9001, ISO 14001, CE, EN 61326, EN60335

Οι δεξαμενές θα είναι από ενισχυμένο πλαστικό (reinforced Plastic Composites) , βιομηχανικού τύπου, από επώνυμο οίκο. Θα είναι κάθετες κυλινδρικές δεξαμενές χωρητικότητας 550lit, ελάχιστου πάχους 4mm, κατάλληλες για αποθήκευση χημικών .

Πιστοποιήσεις κατ'ελάχιστον: παραγωγική διαδικασία ISO 9001, CE.

Όλα τα υλικά θα συνοδεύονται από γραπτή εγγύηση καλής λειτουργίας κατασκευαστή (τουλάχιστον 2 ετών).

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού για : Προμήθεια αντλίας χημικών,εμβολοφόρας παλμικής αντλίας και δεξαμενής από πλαστικό για κολυμβητήρια Βόλου-Ν.Ιωνίας

όπως αναλυτικά αναφέρεται (προμήθεια)ανέρχεται στο ποσό των 1748,40 € συμπεριλαμβανομένου 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
	42122419-0	Προμήθεια αντλίας χημικών φυγοκεντρικής μαγνητικής κίνησης , παροχής 22 m3/h με 2900 rpm	TEM	1	950,0	950,0
	39831250-3	Προμήθεια εμβολοφόρας παλμικής αντλίας ci, παροχής 5-8lit/h ,πίεσης 2-10 bar	TEM	1	250,0	250,0
	44611000-6	Προμήθεια δεξαμενής θα είναι από ενισχυμένο πλαστικό 550lit , πάχους 4mm	TEM	2	105	210,0
					Σύνολο χωρίς	1410,0
					ΦΠΑ 24%	338,40
					Σύνολο με φ.π.α	1748,40

Τα υλικά των εγκαταστάσεων θα παραδοθούν εντός 30 ημερών

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΚΥΡΙΑΖΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΙΩΡΓΟΣ

ΒΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΡΟΤΥΠΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός

α/α	CPV	Περιγραφή	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδος	Συνολική Δαπάνη χωρίς ΦΠΑ
	42122419-0	Προμήθεια αντλίας χημικών φυγοκεντρικής μαγνητικής κίνησης , παροχής 22 m3/h με 2900 rpm	TEM	1		
	39831250-3	Προμήθεια εμβολοφόρας παλμικής αντλίας ci, παροχής 5-8lit/h ,πίεσης 2-10 bar	TEM	1		
	44611000-6	Προμήθεια δεξαμενής θα είναι από ενισχυμένο πλαστικό 550lit , πάχους 4mm	TEM	2		
					Σύνολο χωρίς	
					ΦΠΑ 24%	
					Σύνολο με φ.π.α	

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/σης Αθλητισμού με ευθύνη του αναδόχου.

Ο Προσφέρων

(υποχρεωτικά υπογραφή και σφραγίδα)