



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 : athlitosmos@doepap.gr

Με ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

Πληροφορίες Δαπάνης

Τεχνικές Προδιαγραφές για την Δαπάνη

Ενδεικτικός Προϋπολογισμός Δαπάνης

Πρότυπο Προσφοράς

ΔΑΠΑΝΗ . Προμήθεια και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗ

Κωδ.15-6662.400

4.950,0Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α)

6.138,0Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%)

Βόλος.18/12/2019

Αριθμ. Πρωτ. 18345/2979

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 και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν. Ιωνίας

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 και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν. Ιωνίας

Προσφορές γίνονται δεκτές έως την Πέμπτη 19/12/2019 ώρα 12:00μ.μ, στη Δ/ση Αθλητισμού του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου με την ένδειξη: Προμήθεια και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν. Ιωνίας

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

Ο συνολικός προϋπολογισμός της δαπάνης .προμήθεια και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν. Ιωνίας

Που επισυνάπτεται ,ανέρχεται στο ποσό 6138,0 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.
6. Η προσφορά πρέπει να συνοδεύεται από φορολογική ενημερότητα, ασφαλιστική ενημερότητα, η υπεύθυνη δήλωση άρθρο 8 παρ.4 του Ν.1599/1986,όπως αυτός ορίζεται στο άρθρο 79Α του ν.4412/2016 (με αιτιολογία για συμμετοχή σε διαγωνισμό)

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 και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνίας.

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

Βόλος, 18.12.2019

Αρ. Πρωτ.: 56704

ΠΡΟΣ: ΔΟΕΠΑΠ - ΔΗΠΕΘΕ

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

**ΘΕΜΑ : «Βλάβη στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ
Κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας»**

Σχετ.: Το υπ' αριθμ.9287/ΔΑ1384/05-07-19.

Κατόπιν αιτήματος, η υπηρεσία μας προέβη σε αυτοψία στο μηχανοστάσιο του κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας και διαπίστωσε επί τόπου την ανάγκη που μας ανέφερε ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αθλητισμού κ. Χρήστου Γεώργιος. Για το λόγο ότι κρίνεται αναγκαία η προμήθεια και τοποθέτηση υλικών, η υπηρεσία μας συνέταξε Τεχνική Μελέτη την οποία και σας διαβιβάζουμε για τις περαιτέρω ενέργειές σας.

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

Η Αναπληρώτρια Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών



Προβιά Ελένη
Πολιτικός Μηχανικός 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, / / 20

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Θέμα : «Βλάβη στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ Κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας».

Σχετ.: Το υπ' αριθμ.9287/ΔΑ1384/05-07-19.

Κατόπιν αιτήματος, η υπηρεσία μας προέβη σε αυτοψία στο κολυμβητήριο Ν. Ιωνίας Βόλου και διαπίστωσε επί τόπου τις βλάβες που μας ανέφερε ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης Αθλητισμού κ. Χρήστου, οι οποίες είναι στο μηχανισμό χλωρίωσης της πισίνας 50μ.

- **Περιγραφή βλαβών**

1. Ο μηχανισμός χλωρίωσης δεν λειτουργεί σωστά, παρόλο που έγινε αντικατάσταση του ηλεκτροδίου – αισθητήρα CL για πιθανή φθορά, και οι ενδείξεις του συστήματος χλωρίωσης έχουν μεγάλες αποκλίσεις στη μέτρηση περιεκτικότητας χλωρίου με αποτέλεσμα να μην γίνεται δυνατή η χρήση της πισίνας εκτός αν χλωριωθεί χειροκίνητα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		CPV: 42993100-4 Συσκευές χλωρίωσης		
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (και μον.Μετρ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΣΥΝΟΛΟ (χωρίς Φ.Π.Α)
1	Προμήθεια και εγκατάσταση αυτοματισμού μέτρησης και ρύθμισης του χλωρίου και του pH στην 50αρα πισίνα του Κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας.	Κατ' αποκοπή	4.950,00	4.950,00
			ΣΥΝΟΛΟ	4.950,00
			Φ.Π.Α. 24%	1.188,00
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	6.138,00

Τεχνικές Προδιαγραφές

1. Πλήρης ένδειξη των επιπέδων pH, Cl σε ηλεκτρονική φωτιζόμενη οθόνη με limit up (για την προστασία υπερδοσολογίας). Οθόνη τουλάχιστον 4".
2. Μέτρηση της τιμής του pH (μέσω ηλεκτροδίου) το οποίο να είναι τοποθετημένο σε ειδικό γυαλί επόπτευσης. Ηλεκτρόδιο με πλαστικό σώμα και εύρος μέτρηση 0-14ph. Να συνοδεύεται από 3 buffer διαλύματα.
3. Μέτρησης της τιμής του χλωρίου (μέσω αμπερομετρικού ηλεκτροδίου ελεύθερου οργανικού και ανόργανου χλωρίου) το οποίο να είναι τοποθετημένο σε ειδικό γυαλί επόπτευσης. Η μέτρηση του χλωρίου να μην επηρεάζεται από την παρουσία ισοκυανουρικού οξέως, επιφανειοδραστικών / κροκιδωτικών. Εύρος μέτρησης 0-20ppm. Να συνοδεύεται από τζελ και υλικά συντήρησης του ηλεκτροδίου.
4. Γυαλί επόπτευσης – θήκη ηλεκτροδίων, το οποίο δύναται να ρυθμίζει την ροή, έτσι ώστε η ταχύτητα να μην ξεπερνά τα 2m/s. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η καλύτερη δυνατή μέτρηση. Να διαθέτει διακόπτη ροής για παροχή νερού προς χημική ανάλυση.
5. Δοσομέτρηση χλωρίου, η οποία καθοδηγείται από τον επεξεργαστή του πάνελ μέτρησης. Η δοσομέτρηση να γίνεται μέσω αναλογικής αντλίας η οποία σταματά την έγχυση όταν επιτευχθούν οι επιθυμητές τιμές. Η τροφοδοσία ρεύματος της αντλίας να γίνεται μέσω ρελέ (220V). Η αντλία θα είναι εμβολοφόρα παλμική με σώμα και συνδέσεις από pvc και εσωτερικά μέρη από PTFE. Συνδέσεις 6-8mm. Παροχή 50lit/h, πίεση 2-10 bar
6. Δοσομέτρηση υποχλωριώδους νατρίου (pH), η οποία θα καθοδηγείται από τον επεξεργαστή του πάνελ μέτρησης. Η δοσομέτρηση να γίνεται μέσω αναλογικής αντλίας η οποία θα σταματά την έγχυση όταν επιτευχθούν οι επιθυμητές τιμές. Η τροφοδοσία ρεύματος της αντλίας να γίνεται μέσω ρελέ (220V). Η αντλία θα είναι εμβολοφόρα παλμική με σώμα και συνδέσεις από pvc και εσωτερικά μέρη από PTFE. Συνδέσεις 6-8mm. Παροχή 20lit/h, πίεση 2-10 bar.

7. Προφίλτρο νερού 150μm για την προστασία των ηλεκτροδίων. Συνδέσεις 10*14mm με την μεθακρυλική θήκη ηλεκτροδίων.
8. Σε περίπτωση που δεν υπάρχει ροή νερού, ο ειδικός μαγνητικός αισθητήρας που βρίσκεται στο γυαλί επόπτευσης να σταματά αυτόματα την δοσομέτρηση.
9. Δυνατότητα χρήσης κωδικού PIN για μέγιστη ασφάλεια.
10. Δυνατότητα σύνδεσης με PC, όπου μπορεί να γίνεται επόπτευση του συστήματος από απόσταση RS232/RS-485 (max 30m)
11. Δυνατότητα σύνδεσης με «σειρήνες ασφαλείας» οι οποίες θα τοποθετηθούν σε απομακρυσμένο σημείο.
12. Ρυθμιστικά διαλύματα για το καλιμπράρισμα των ηλεκτροδίων.
13. Έξοδος 4-20mA για τις δοσομετρικές αντλίες.
14. Θερμοκρασία νερού.
15. Πιστοποίηση : ISO 9001-2008
16. Εγγύηση : 2 χρόνια

Σημείωση: Σε περίπτωση που η προσφερόμενη τιμή θα είναι ίδια αλλά διαφορετικά υλικά θα υπερισχύσει το υλικό με τις καλύτερες τεχνικές και ποιοτικές προδιαγραφές, οι οποίες θα προκύπτουν από τα προσκομιζόμενα τεχνικά φυλλάδια.

Γενικοί όροι:

1. Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα καταθέσουν προσφορά η οποία θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνη με τη μελέτη και τις ισχύουσες τεχνικές προδιαγραφές, με ποινή αποκλεισμού από τη διεκδίκηση της αντίστοιχης προμήθειας σε περίπτωση μη συμφωνίας.
2. Η Υπηρεσία δικαιούται να απορρίψει ασυζητητί κάθε υλικό που η ποιότητα του δεν ανταποκρίνεται στο πνεύμα της παρούσας μελέτης. Υλικά που είναι ελαττωματικά, αλλοιωμένα, ληξιπρόθεσμα, φθαρμένα, διαβρωμένα ή παραποιημένα θα απομακρύνονται με πρωτοβουλία, δαπάνες και ευθύνη του Αναδόχου.
3. Η Υπηρεσία, έχει το δικαίωμα να ζητήσει ανά πάσα στιγμή δοκιμοληψία και διενέργεια ελέγχων σε πιστοποιημένο εργαστήριο αν υπάρχουν αμφιβολίες ως προς την συμμόρφωση των υλικών ως προς τις απαιτήσεις της παρούσης.
4. Τα υλικά θα παραδοθούν σε διάστημα ενός (1) μήνα από την ημερομηνία απόφασης ανάθεσης .

Για την προμήθεια ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 4412/2016

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΓΚΑΓΚΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ



ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΔΟΥΛΟΥ
ΧΩΡΟΤΑΚΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΑΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ



ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού για : Προμήθεια και τοποθέτηση υλικών στο μηχανοστάσιο λόγω βλάβης στον μηχανισμό χλωρίωσης πισίνας 50μ του κολυμβητηρίου Ν.Ιωνία

όπως αναλυτικά αναφέρεται (προμήθεια) ανέρχεται στο ποσό των 6138,0συμπεριλαμβανομένου 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
	42993100-4	Προμήθεια και εγκατάσταση αυτοματισμού μέτρησης και ρύθμισης του χλωρίου και του ΡΗστην 50αρα πισίνα του κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας	τεμ	1	4950,0	4950,0
					Σύνολο χωρίς ΦΠΑ	4.950,0
					ΦΠΑ 24%	1.188,0
					Σύνολο με ΦΠΑ	6.138,0

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
	42993100-4	Προμήθεια και εγκατάσταση αυτοματισμού μέτρησης και ρύθμισης του χλωρίου και του ΡΗστην 50αρα πισίνα του κολυμβητηρίου Νέας Ιωνίας	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)