



**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 ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΔΑΠΑΝΗ

Κωδ.15-6661 .400

4.350,0Ευρώ (χωρίς Φ.Π.Α)

5.394,0Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24%)

Βόλος 11/10/2018

Αριθμ. Πρωτ. 13440/2056

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 ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και 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 ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

Προσφορές γίνονται δεκτές έως την Πέμπτη 18/10/2018 ώρα 12:00μ.μ, στη Δ/νση Αθλητισμού του Δ.Ο.Ε.Π.Α.Π. – ΔΗ.-ΠΕ.ΘΕ Δήμου Βόλου με την ένδειξη: : Προμήθεια ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

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

Ο συνολικός προϋπολογισμός της Δαπάνης.) . Προμήθεια ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

Που επισυνάπτεται ,ανέρχεται στο ποσό 5394,0 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 | X |

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 και απόσπασμα ποινικού μητρώου,(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

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΒΛΙΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΑΠΑΝΗΣ**1. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΔΑΠΑΝΗΣ**

Η παραπάνω δαπάνες θα χρηματοδοτηθούν από:

| a/a | 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

| a/a | 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 :

| a/a | 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 ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

- Τεχνικές Προδιαγραφές

Η παρούσα τεχνική έκθεση, μετά από αυτοψία στην οποία προέβη η υπηρεσία μας στο : 1) Δημοτικό γήπεδο Αλιβερίου, 2) Κολυμβητήριο Ν. Ιωνίας «ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ» και 3) κολυμβητήριο Βόλου «ΙΑΣΩΝ ΖΗΡΓΑΝΟΣ», αφορά βλάβες που διαπιστώθηκαν για την συντήρηση των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων και απαιτούνται τα παρακάτω υλικά :

α) Δημοτικό Γήπεδο Αλιβερίου

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|----------------------|----------|
| 1 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4 ΝΥΜ | 30m |
| 2 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ1.5 ΝΥΜ | 200m |
| 3 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ10+1.5 ΝΥΜ | 40m |
| 4 | ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6 ΝΥΜ | 60 |
| 5 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ2.5 ΝΥΜ | 100 |

| | | |
|----|---------------------------|---------|
| 6 | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1.2 | 3 ΤΕΜ. |
| 7 | ΣΚΑΦΑΚΙ ΜΟΝΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1.2 | 1 ΤΕΜ. |
| 8 | ΑΡΜΑΤΟΥΡΕΣ | 8 ΤΕΜ. |
| 9 | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 25Χ25 | 100m |
| 10 | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 60Χ40 | 100m |
| 11 | ΣΠΙΡΑΛ Φ23 | 40m |
| 12 | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 4Χ40Α 30ΜΑ | 3 ΤΕΜ. |
| 13 | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 2Χ40Α 30ΜΑ | 2 ΤΕΜ. |
| 14 | ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α | 10 ΤΕΜ. |
| 15 | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1Χ40Α | 3 ΤΕΜ. |
| 16 | ΛΥΧΝΙΑ ΡΑΓΑΣ | 5 ΤΕΜ. |

β) Δημοτικό Κολυμβητήριο Νέας Ιωνίας «ΒΑΣΙΛΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ»

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|--------------------------------|----------|
| 1 | ΚΑΛΟΔΙΟ 5Χ16 ΕΥΚΑΜΠΤΟ | 100m |
| 2 | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΑΡΣΕΝΙΚΟ | 1 ΤΕΜ. |
| 3 | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΘΥΛΗΚΟ | 1 ΤΕΜ. |
| 4 | ΜΠΡΙΖΑ ΤΟΙΧΟΥ 5Χ16Α | 1 ΤΕΜ. |

γ) Δημοτικό Κολυμβητήριο Βόλου «ΙΑΣΩΝ ΖΗΡΓΑΝΟΣ»

| Α/Α | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ |
|-----|---------------------|----------|
| 1 | ΛΑΜΠΕΣ ΗQI 2000watt | 3 ΤΕΜ. |
| 2 | ΣΤΑΤΕΡΕΣ 2000watt | 5 ΤΕΜ. |
| 3 | ΛΑΜΠΕΣ 1000watt | 4 ΤΕΜ. |

| | | |
|----|--|--------|
| 4 | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ IP 20 1.5m ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ L | 2ΤΕΜ. |
| 5 | ΛΑΜΠΑ LED 1.5m 6000K | 4ΤΕΜ. |
| 6 | ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΜΕΡΑΣ/ΝΥΧΤΑΣ | 1ΤΕΜ. |
| 7 | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | 5ΤΕΜ. |
| 8 | ΛΑΜΠΑ LED 15Watt 6000K | 7ΤΕΜ. |
| 9 | ΧΕΛΩΝΑ ΤΟΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ | 8ΤΕΜ. |
| 10 | ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕ ΑΥΤΙΑ | 10ΤΕΜ. |
| 11 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20watt | 8ΤΕΜ. |
| 12 | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ | 1ΤΕΜ. |
| 13 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 200Α ΝΗ1 | 2ΤΕΜ. |
| 14 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 315 ΝΗ2 | 2ΤΕΜ. |
| 15 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 400 ΝΗ2 | 2ΤΕΜ. |
| 16 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 160 ΝΗ1 | 2ΤΕΜ. |
| 17 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΝΗ00 | 4ΤΕΜ. |
| 18 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63 ΝΗ00 | 4ΤΕΜ. |
| 19 | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 80Α | 10ΤΕΜ. |
| 20 | ΠΑΝΕΛ ΧΩΝΕΥΤΟ 18Watt 4000K | 8ΤΕΜ. |
| 21 | ΛΑΜΠΑ ΤΥΠΟΥ ΦΘΟΡΙΟΥ 1.2m 6000K | 20ΤΕΜ. |
| 22 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 220V/24V AC | 1ΤΕΜ. |
| 23 | ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ 24V DC | 1ΤΕΜ. |

Τα υλικά προς εγκατάσταση θα πρέπει να είναι πλήρως συμβατά με το υφιστάμενο δίκτυο και να ικανοποιούν τα σχετικά πρότυπα.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Η Δ/ση Αθλητισμού για : Προμήθεια ηλεκτρολογικών υλικών για επισκευή ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων (γήπεδο Αλιβερίου, κολυμβητήριο Βόλου και Ν.Ιωνίας)

όπως αναλυτικά αναφέρεται (προμήθεια) ανέρχεται στο ποσό των 5394,0 € 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 |
|-----|------------|--------------------------------|-----------------|----------|--------------|---------------------------|
| 1 | 31681410-0 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4 ΝΥΜ | m | 30 | 1,10 | 33,00 |
| 2 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ1,5 ΝΥΜ | m | 200 | 0,60 | 120,00 |
| 3 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ10+1,5 ΝΥΜ | m | 40 | 4 | 160,00 |
| 4 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6 ΝΥΜ | m | 60 | 3,30 | 198,00 |
| 5 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ2,5 ΝΥΜ | m | 100 | 1 | 100,00 |
| 6 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2 | τεμ. | 3 | 40 | 120,00 |
| 7 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΜΟΝΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2 | τεμ. | 1 | 20 | 20,00 |
| 8 | | ΑΡΜΑΤΟΥΡΕΣ | τεμ. | 8 | 5 | 40,00 |
| 9 | | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 25Χ25 | m | 100 | 1,20 | 120,00 |
| 10 | | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 60Χ40 | m | 100 | 2,60 | 260,00 |
| 11 | | ΣΠΙΡΑΛ Φ23 | m | 40 | 1,30 | 52,00 |
| 12 | | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 4Χ40Α 30ΜΑ | τεμ. | 3 | 40 | 120,00 |
| 13 | | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 2Χ40Α 30ΜΑ | τεμ. | 2 | 30 | 60,00 |
| 14 | | ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α | τεμ. | 10 | 3 | 30,00 |
| 15 | | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1Χ40Α | τεμ. | 3 | 3,50 | 10,5 |
| 16 | | ΛΥΧΝΙΑ ΡΑΓΑΣ | τεμ. | 5 | 3 | 15,00 |
| 17 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ16 ΕΥΚΑΜΠΤΟ | m | 100 | 7,40 | 740,00 |
| 18 | | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΑΡΣΕΝΙΚΟ | τεμ. | 1 | 23 | 23,00 |
| 19 | | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΘΥΛΗΚΟ | τεμ. | 1 | 23 | 23,00 |
| 20 | | ΜΠΡΙΖΑ ΤΟΙΧΟΥ 5Χ16Α | τεμ. | 1 | 35 | 35,00 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|------|----|------------------------|---------|
| 21 | 31681410-0 | ΛΑΜΠΕΣ ΗQI 2000watt | τεμ. | 3 | 260 | 780,00 |
| 22 | 31681410-0 | ΣΤΑΤΕΕΡΣ 2000watt | τεμ. | 5 | 38 | 190,00 |
| 23 | | ΛΑΜΠΕΣ 1000watt | τεμ. | 4 | 92 | 368,00 |
| 24 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ IP 20 1,5m ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ L | τεμ. | 2 | 11,50 | 23,00 |
| 25 | | ΛΑΜΠΑ LED 1,5m 6000K | τεμ. | 4 | 9 | 36,00 |
| 26 | | ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΜΕΡΑΣ/ΝΥΧΤΑΣ | τεμ. | 1 | 8 | 8,00 |
| 27 | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | τεμ. | 5 | 6 | 30,00 |
| 28 | | ΛΑΜΠΑ LED 15Watt 6000K | τεμ. | 7 | 4 | 28,00 |
| 29 | | ΧΕΛΩΝΑ ΤΟΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ | τεμ. | 8 | 6 | 48,00 |
| 30 | | ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕ ΑΥΤΙΑ | τεμ. | 10 | 0,55 | 5,50 |
| 31 | | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20watt | τεμ. | 8 | 15 | 120,00 |
| 32 | | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ | τεμ. | 1 | 60 | 60,00 |
| 33 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 200A NH1 | τεμ. | 2 | 7 | 14,00 |
| 34 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 315 NH2 | τεμ. | 2 | 10 | 20,00 |
| 35 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 400 NH2 | τεμ. | 2 | 15 | 30,00 |
| 36 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 160 NH1 | τεμ. | 2 | 8 | 16,00 |
| 37 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ NH00 | τεμ. | 4 | 3 | 12,00 |
| 38 | | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63 NH00 | τεμ. | 4 | 3 | 12,00 |
| 39 | | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 80A | τεμ. | 10 | 1,70 | 17,00 |
| 40 | | ΠΑΝΕΛ ΧΩΝΕΥΤΟ 18Watt 4000K | τεμ. | 8 | 9 | 72,00 |
| 41 | | ΛΑΜΠΑ ΤΥΠΟΥ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2m 6000K | τεμ. | 20 | 8 | 160,00 |
| 42 | | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 220V/24V AC | τεμ. | 1 | 15 | 15,00 |
| 43 | | ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ 24V DC | τεμ. | 1 | 6 | 6,00 |
| | | | | | Σύνολο χωρίς ΦΠΑ | 4.350,0 |
| | | | | | ΦΠΑ 24% | 1.044,0 |
| | | | | | Σύνολο με ΦΠΑ | 5.394,0 |

Τα υπό προμήθεια 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 |
|-----|------------|---|-----------------|----------|--------------|---------------------------|
| 1 | 31681410-0 | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ4 ΝΥΜ | m | 30 | | |
| 2 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ1,5 ΝΥΜ | m | 200 | | |
| 3 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ10+1,5 ΝΥΜ | m | 40 | | |
| 4 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ6 ΝΥΜ | m | 60 | | |
| 5 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 3Χ2,5 ΝΥΜ | m | 100 | | |
| 6 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2 | τεμ. | 3 | | |
| 7 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΜΟΝΟ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2 | τεμ. | 1 | | |
| 8 | | ΑΡΜΑΤΟΥΡΕΣ | τεμ. | 8 | | |
| 9 | | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 25Χ25 | m | 100 | | |
| 10 | | ΚΑΝΑΛΙ ΠΛΑΣΤΙΚΟ 60Χ40 | m | 100 | | |
| 11 | | ΣΠΙΡΑΛ Φ23 | m | 40 | | |
| 12 | | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 4Χ40Α 30ΜΑ | τεμ. | 3 | | |
| 13 | | ΡΕΛΕ ΔΙΑΦΥΓΗΣ 2Χ40Α 30ΜΑ | τεμ. | 2 | | |
| 14 | | ΜΙΚΡΟΑΥΤΟΜΑΤΟΣ 10Α | τεμ. | 10 | | |
| 15 | | ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ 1Χ40Α | τεμ. | 3 | | |
| 16 | | ΛΥΧΝΙΑ ΡΑΓΑΣ | τεμ. | 5 | | |
| 17 | | ΚΑΛΩΔΙΟ 5Χ16 ΕΥΚΑΜΠΤΟ | m | 100 | | |
| 18 | | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΑΡΣΕΝΙΚΟ | τεμ. | 1 | | |
| 19 | | ΦΙΣ ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑΣ 5Χ16Α ΘΥΛΗΚΟ | τεμ. | 1 | | |
| 20 | 31681410-0 | ΜΠΡΙΖΑ ΤΟΙΧΟΥ 5Χ16Α | τεμ. | 1 | | |
| 21 | 31681410-0 | ΛΑΜΠΕΣ ΗQI 2000watt | τεμ. | 3 | | |
| 22 | | ΣΤΑΤΕΕΡΣ 2000watt | τεμ. | 5 | | |
| 23 | | ΛΑΜΠΕΣ 1000watt | τεμ. | 4 | | |
| 24 | | ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΠΛΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ IP 20 1,5m ΓΙΑ ΛΑΜΠΑ L | τεμ. | 2 | | |
| 25 | | ΛΑΜΠΑ LED 1,5m 6000K | τεμ. | 4 | | |
| 26 | | ΦΩΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΜΕΡΑΣ/ΝΥΧΤΑΣ | τεμ. | 1 | | |
| 27 | | ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ | τεμ. | 5 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------------|------|----|--|------------------|
| 28 | ΛΑΜΠΑ LED 15Watt 6000K | τεμ. | 7 | | |
| 29 | ΧΕΛΩΝΑ ΤΟΙΧΟΥ ΛΕΥΚΗ | τεμ. | 8 | | |
| 30 | ΚΑΠΑΚΙΑ ΜΕ ΑΥΤΙΑ | τεμ. | 10 | | |
| 31 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 20watt | τεμ. | 8 | | |
| 32 | ΑΝΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ | τεμ. | 1 | | |
| 33 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 200A NH1 | τεμ. | 2 | | |
| 34 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 315 NH2 | τεμ. | 2 | | |
| 35 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 400 NH2 | τεμ. | 2 | | |
| 36 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 160 NH1 | τεμ. | 2 | | |
| 37 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ NH00 | τεμ. | 4 | | |
| 38 | ΑΣΦΑΛΕΙΑ 63 NH00 | τεμ. | 4 | | |
| 39 | ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΟ 80A | τεμ. | 10 | | |
| 40 | ΠΑΝΕΛ ΧΩΝΕΥΤΟ 18Watt 4000K | τεμ. | 8 | | |
| 41 | ΛΑΜΠΑ ΤΥΠΟΥ ΦΘΟΡΙΟΥ 1,2m 6000K | τεμ. | 20 | | |
| 42 | ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ 220V/24V AC | τεμ. | 1 | | |
| 43 | ΜΙΚΡΟΡΕΛΕ 24V DC | τεμ. | 1 | | |
| | | | | | Σύνολο χωρίς ΦΠΑ |
| | | | | | ΦΠΑ 24% |
| | | | | | Σύνολο με ΦΠΑ |

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

.....

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

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

Ο Προσφέρων

(υποχρεωτικά υπογραφή και σφραγίδα)