**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς**

|  |  |
| --- | --- |
|  ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ – ΧΟΛΑΡΓΟΥ  | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ,ΛΑΜΠΤΗΡΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ  |

ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Της επιχείρησης ……………..…………………….……………………, έδρα …………………..………………., οδός ………………….………., αριθμός ………, Α.Φ.Μ….…………………, Δ.Ο.Υ …………….……….., τηλέφωνο ..…………………., fax ……..…………..

1. Στο πλαίσιο διενέργειας Ανοικτού Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού, σύμφωνα με την υπ. Αριθμ. 19902/2020 Διακήρυξη και τις σχετικές ανακοινώσεις – δημοσιεύσεις, σας υποβάλλουμε την ακόλουθη προσφορά:

Για την Ομάδα 1 «ΚΑΛΩΔΙΑ» με CPV 31321210-7

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 1 | Αγωγός HO7V-U(ΝΥΑ) με θερμοπλαστική μόνωση 1,5 τ.χ.  | μ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 2 | Αγωγός HO7V-U(ΝΥΑ) με θερμοπλαστική μόνωση 2,5 τ.χ.  | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 3 | Καλώδιο τύπου H03VV-F (NYL), 3 Χ 1,5 τ.χ. | μ | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 4 | Καλώδιο τύπου H03VV-F (NYL), 3 Χ 2,5 τ.χ. | μ | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 5 | Καλώδιο τύπου H03VV-F (NYL), 5 Χ 1,5 τ.χ. | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 6 | Καλώδιο τύπου H03VV-F (NYL), 5 Χ 2,5 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 7 | Καλώδιο τύπου H03VV-F (NYL), 3 Χ 6 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 8 | Καλώδιο τύπου A05VV-U (NYΜ), 3 Χ 1,5 τ.χ. | μ | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 9 | Καλώδιο τύπου A05VV-U (NYΜ), 3 Χ 2,5 τ.χ. | μ | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 10 | Καλώδιο τύπου A05VV-U (NYΜ), 5 Χ 1,5 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 11 | Καλώδιο τύπου A05VV-U (NYΜ), 5 Χ 2,5 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 12 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 3 Χ 1,5 τ.χ | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 13 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 3 Χ 2,5 τ.χ | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 14 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 3 Χ 4 τ.χ | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 15 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 4 Χ 6 τ.χ | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 16 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 5 Χ 1,5 τ.χ | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 17 | Καλώδιο τύπου J1VV-U (ΝΥΥ), 5 Χ 2,5 τ.χ | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 18 | Καλώδιο τύπου J1VV-R (ΝΥΥ), 5 Χ 16 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 19 | Καλώδιο τύπου J1VV-R (ΝΥΥ), 3 Χ 10 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 20 | Καλώδιο τύπου J1VV-R (ΝΥΥ), 5 Χ 10 +1,5 τ.χ. | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 21 | Καλώδιο UTP 4 ζευγών cat5e.  | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |
|  Για την Ομάδα 2 «ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ» με CPV 31527200-8 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 22 | Φωτιστικό χελώνα μεταλλικό στεγανό με γυάλινο κάλυμμα, κατάλληλο για λαμπτήρα Ε27. | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 23 | Φωτιστικό ασφαλείας 30LED 1,5W 6 ΩΡΕΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΣΤΟ ΜΑΧ | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 24 | Φωτιστικό σώμα LED 28W 6500K 180° 25000h pf >0,90 A+ 2300-2500Lm, μήκους 1,20m/230V. να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 25 | Φωτιστικό σώμα LED 35W 6500K 180° 25000h pf >0,90 A+ 2700-3000Lm, μήκους 1,5m/230V. να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 26 | Φωτιστικό Panel led 40W 60X60 IP40κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ορυκτή ίνα 50.000 ώρες ζωής 4000Κ 110lm/w 4400lm RA >80 pf >0.95 χρόνος έναυσης <0,5sec 120°ενεργειακής κλάσης Α+να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 27 | Βάση πανέλ 60χ60 | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 28 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 100Wμε βάση στήριξης για εξωτερικούς χώρους με χρόνο ζωής τουλάχιστον 50000 ώρες 8500lm PF >0.90 4000Κ .IP65 50-60Hz | ΤΕΜ. | 5 | ……….€ | ……….€ |
| 29 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 150Wμε βάση στήριξης για εξωτερικούς χώρους με χρόνο ζωής τουλάχιστον 50000 ώρες 11000lm PF >0.70 4000Κ .IP65 50-60Hz | ΤΕΜ. | 4 | ……….€ | ……….€ |
| 30 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 200Wμε βάση στήριξης για εξωτερικούς χώρους με χρόνο ζωής τουλάχιστον 50.000 ώρες 110 lm/W PF >0.95 -40ο C έως +50ο C .IP68 180V AC έως 264V AC  | ΤΕΜ. | 4 | ……….€ | ……….€ |
| 31 | ΠΡΟΒΟΛΕΑΣ LED 400Wμε βάση στήριξης για εξωτερικούς χώρους με χρόνο ζωής τουλάχιστον 50.000 ώρες 40.000lm PF >0.90 5.000Κ .IP68 120V AC έως 277V AC  | ΤΕΜ. | 4 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |
|  |

|  |
| --- |
| Για την Ομάδα 3 «ΦΩΤΙΣΜΟΣ ΓΗΠΕΔΟΥ » με CPV 31521000-4 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 32 | Λάμπα προβολέα γηπέδου, metal halide, ονομαστικής ηλεκτρικής ισχύος 2.000 W, ενδεικτικού τύπου Radium HRI-T 2000W/N/I/400/E40, (ή ισοδύναμου), Ε40, τάσης τροφοδοσίας 400 V – τάσης λυχνίας 240 V, 205.000 Lm, 4.300o K, με δείκτη χρωματικής απόδοσης 60, με πιστοποιητικά CE, ISO 9001/2015, ISO 14001/2015. να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |

|  |
| --- |
| Για την Ομάδα 4 «ΕΟΡΤΑΣΤΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ» με CPV 31522000-1 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 33 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές. Συμπεριλαμβάνονται δυο βάσεις στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 1013 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 34 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές. Συμπεριλαμβάνονται δυο βάσεις στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 2017 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 35 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές. Συμπεριλαμβάνεται μια βάση στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 2039 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 36 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές. Συμπεριλαμβάνονται δυο βάσεις στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 2043 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 37 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές Συμπεριλαμβάνονται δυο βάσεις στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 2045 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 38 | Φωτεινό σώμα (ΕΠΙΣΤΗΛΙΟ) αλουμινίου με φωτοσωλήνα LED θερμού φωτός, κατά τα λοιπά όπως στην τεχνική Περιγραφή - Τεχνικές Προδιαγραφές Συμπεριλαμβάνονται δυο βάσεις στήριξης. (Ενδεικτικού τύπου Νο 4012 LED Φωτορροής ή ισοδυναμου). | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 39 | Φωτοσωλήνας μονοκάναλος LED Φ13 ΘΕΡΜΟ ΛΕΥΚΟ . Κόβεται ανα 1m σε στροφείο των 100mm | m | 1000 | ……….€ | ……….€ |
| 40 | Παροχή σύνδεσης φωτοσωλήνα LED Φ13 σε καλώδιο καουτσούκ μήκους 1,5m 1A IP65. (ΦΙΣ- ΤΑΠΑ- ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ) | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 41 | Μικρολαμπάκια με 100 λυχνίες LED 7mm 240V 10m πράσινο καλώδιο καουτσούκ. IP65 ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ | ΤΕΜ. | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 42 | Δεματικά καλωδίων (τάιρ απ) μήκους 20cm και πλάτους 3,6 mm | ΤΕΜ. | 6.000 | ……….€ | ……….€ |
| 43 | Δεματικά καλωδίων (τάιρ απ) μήκους 91cm και πλάτους 9mm | ΤΕΜ. | 6.000 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |

|  |
| --- |
| Για την Ομάδα 5 «ΛΑΜΠΤΗΡΕΣ-ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ» με CPV 31520000-7 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 44 |  Ντουί πυρακτώσεως βιδωτό ή μπαγιονέτ τύπου Ε 27, απλό, πορσελάνης. | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 45 | Στάρτερ φθορισμού 4-22W. | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 46 | Στάρτερ φθορισμού 4-65W. | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 47 | Λυχνία SMD LED Ε27 15W 4000 Κ-6500Κ 25.000H A60 1521LM να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 48 | Λυχνία SMD LED Ε27 20W 4000 Κ-6500Κ 25.000H A80 1800LM | ΤΕΜ. | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 49 | Λυχνία SMD LED A70Ε27 12W 4000 Κ-6500Κ 25.000H ΙP44 1300LM να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 50 | Λυχνία SMD LED, ισχύος 30-35Watt, E27, IP65 , Ra>=80, τάσης λειτουργίας , θερμοκρασίας 4000 Κ-6500K, φωτεινής ροής >3800 lm , χρόνου ζωής 40.000 hrs, γωνίας φωτεινής ροής 360 μοιρών ΜΕΓ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 178mm να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 51 | Λυχνία SMD LED Ε27 8W 4000 Κ-6500Κ G45 15.000H 680LM  | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 52 | Λυχνία SMD LED Ε14 6W 4000 Κ-6500Κ KΕΡΙ C37 25.000H 470LM  | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 53 | Λυχνία SMD LED Ε27 6W 4000 Κ-6500Κ G45 25.000H 470LM  | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 54 | Λυχνία SMD LED GU10 110° 6W 4000 Κ-6500Κ 25.000H 530LM  | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 55 | Λυχνία SMD LED GU10 105° 7W 4000 Κ-6500Κ 25.000H 630LM  | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 56 | Λαμπτήρας led φθορίου 0,60m έως 10W G13 4000-4500K 1050Lm 40.000h RA >80 PF >0.90 τάση λειτουργίας 90-265V 300° ο χρόνος έναυσης δεν θα υπερβαίνει το 0,5sec να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 250 | ……….€ | ……….€ |
| 57 | Λαμπτήρας led φθορίου 1,20m έως 18W G13 4000-4500K 1900Lm 40.000h RA >80 PF >0.90 τάση λειτουργίας 90-265V 300° ο χρόνος έναυσης δεν θα υπερβαίνει το 0,5sec να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 250 | ……….€ | ……….€ |
| 58 | Λαμπτήρας led φθορίου 1,50mέως 24W G13 4000-4500K 2760Lm 40.000h RA >80 PF >0.90 τάση λειτουργίας 175-265V 320° ο χρόνος έναυσης δεν θα υπερβαίνει το 0,5secνα κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 250 | ……….€ | ……….€ |
| 59 | Μπάλα φωτιστικού, διαμέτρου Φ40 cm, από πολυκαρμπονικό γαλακτόχροη. να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού.  | ΤΕΜ. | 75 | ……….€ | ……….€ |
| 60 | Λυχνία SMD LED, ισχύος 16 Watt, E27, IP65 , Ra>=80 Pf>0,9, τάσης λειτουργίας 165-265V, θερμοκρασίας 2700-6500K, φωτεινής ροής 1580 lm , χρόνου ζωής 40.000 hrs, γωνίας φωτεινής ροής 180 μοιρών να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 300 | ……….€ | ……….€ |
| 61 | Λυχνία SMD LED, P100, ισχύος 30 Watt, E27, IP65 ΙΚ08, Ra>=80, τάσης λειτουργίας 165-265V, θερμοκρασίας 4000 Κ-6500Κ, φωτεινής ροής 3300 lm χρόνου ζωής 40.000 hrs, γωνίας φωτεινής ροής 180 μοιρών να κατατεθεί δείγμα επι ποινή αποκλεισμού. | ΤΕΜ. | 425 | ……….€ | ……….€ |
| 62 | Λάμπες φθορισμού ενδεικτικού τύπου GEF26DBX/840 (F26DBTX4/SPX41) 26W δύο ποδαράκια | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |

|  |
| --- |
| Για την Ομάδα 6 «ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟ ΥΛΙΚΟ» με CPV 31681410-0 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 63 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 17,5mm, έντασης 10 Α | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 64 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 17,5mm, έντασης 16 Α | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 65 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 17,5mm, έντασης 20 Α | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 66 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 17,5mm, έντασης 25 Α | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 67 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 17,5mm, έντασης 32 Α | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 68 | Ασφάλεια αυτόματη ράγας πάχους 3Χ17,5mm, έντασης 3X16 Α | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 69 | Ασφάλεια τήξεως ράγας μονοπολική DZD 063Α  | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 70 | Ασφάλεια τήξεως ράγας μονοπολική NZD 0100Α D03 | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 71 | Ασφάλεια τήξεως ράγας μονοπολική NZD 063Α D02/Ε18 | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 72 | Ασφάλεια τήξεως ράγας τριπολική NZD 063Α D02/Ε18 | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 73 | Ασφάλεια τήξης τύπου ΔΕΗ 35 Α. | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 74 | Ασφάλεια τήξης τύπου ΔΕΗ 50 Α. | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 75 | Βάση ασφάλειας τήξης τύπου ΔΕΗ 35 Α. | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 76 | Πώμα ασφάλειας τήξης τύπου ΔΕΗ 35 Α. | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 77 | Ραγοδιακόπτης μονοπολικός 1\*40Α, τύπου AC  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 78 | Ασφαλειοδιακόπτης διπολικός 2\*25 Α  | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 79 | Ασφαλειοδιακόπτης τριπολικός 3\*40 Α  | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 80 | Ασφαλειοδιακόπτης τριπολικός 3\*63 Α  | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 81 | Ασφαλειοδιακόπτης τριπολικός 3\*100 Α  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 82 | Ασφαλειοδιακόπτης τριπολικός 3\*125 Α  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 83 | Ασφαλειοαποζεύκτης, ισχύος 3Χ100 Α, πλήρης. | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 84 | Ασφαλειοαποζεύκτης, ισχύος 3Χ160 Α, πλήρης. | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 85 | Διακόπτης χωνευτός απλός, 10A/250V.  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 86 | Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ-αλλε ρετουρ, 10A/250V | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 87 | Μπαλαντέζα καρούλι 25 μ- 3Χ2,5 τχ | ΤΕΜ. | 4 | ……….€ | ……….€ |
| 88 | Μπαλαντέζα καρούλι 50 μ- 3Χ2,5 τχ | ΤΕΜ. | 1 | ……….€ | ……….€ |
| 89 | Πρίζα σούκο καναλιού (1 στοιχείου) | ΤΕΜ. | 5 | ……….€ | ……….€ |
| 90 | Πρίζα σούκο καναλιού (2 στοιχείων) | ΤΕΜ. | 5 | ……….€ | ……….€ |
| 91 | Πρίζα RJ 45 (1 στοιχείου)  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 92 | Κλέμενς 06 τ.χ. (σειρές των 10) | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 93 | Κλέμενς 10 τ.χ. (σειρές των 10) | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 94 | Μούφα πλαστική υπόγειας διακλάδωσης καλωδίου 5Χ6 | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 95 | Μούφα πλαστική υπόγειας διακλάδωσης καλωδίου 5Χ25 | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 96 | Ούπατ πλαστικό Φ06 (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 97 | Ούπατ πλαστικό Φ07 (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 98 | Ούπατ πλαστικό Φ08 (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 99 | Ούπατ πλαστικό Φ10 (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 100 | Πολύπριζο πέντε (5) θέσεων, σούκο, με διακόπτη και καλώδιο μήκους τουλάχιστον 1μ. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 101 | Πολύπριζο πέντε (5) θέσεων, σούκο, με διακόπτη και καλώδιο μήκους τουλάχιστον 3 μ. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 102 | Πρίζα Σούκο, εξωτερική, στεγανή, 16 Α. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 103 | Πρίζα ράγιας Σούκο, 16 Α. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 104 | Πρίζα σούκο χωνευτή, 16Α/250V | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 105 | Πρίζα τηλεφώνου χωνευτή διπλή υποδοχών RJ11.  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 106 | Πρίζα τηλεφώνου εξωτερική διπλή υποδοχών RJ11.  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 107 | Τηλεφωνική συσκευή απλή με πλήκτρα | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 108 | Ρελέ διαρροής τετραπολικό 400V, ονομαστικής έντασης 1Χ40 Α – 300mA, τύπου AC  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 109 | Ρελέ διαρροής τετραπολικό 400V, ονομαστικής έντασης 1Χ63 Α – 300mA, τύπου AC  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 110 | Ρελέ διαρροής τετραπολικό 400V, ονομαστικής έντασης 4Χ100 Α – 300mA, τύπου AC  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 111 | Ρελέ όπλισης (ισχύος) τετραπολικό 400V, ονομαστικής έντασης 4Χ040Α. Διάσταση όχι μεγαλύτερη από 4 στοιχεία των 17,5mm  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 112 | Ρόκα 8/25 στρογγυλό (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 113 | Ρόκα 10/25 πλακέ (συσκ. 100 τεμ.) | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 114 | Φίς σούκο πλαστικό αρσενικό ευθύ, 16Α. | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 115 | Φίς σούκο πλαστικό αρσενικό γωνιακό, 16Α. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 116 | Φίς σούκο πλαστικό θηλυκό, 16Α. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 117 | Φίς ελαστικό ΣΟΥΚΟ, ζεύγος, αρσενικό - θηλυκό. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 118 | Φίς βακελίτη ΣΟΥΚΟ, ζεύγος, αρσενικό - θηλυκό. | ΤΕΜ. | 20 | ……….€ | ……….€ |
| 119 | Φυσίγγι DZD E27 010Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515 | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 120 | Φυσίγγι DZD E27 016Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 121 | Φυσίγγι DZD E27 020Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 122 | Φυσίγγι DZD E27 025Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 123 | Φυσίγγι DZD E27 035Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 124 | Φυσίγγι DZD E27 050Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 125 | Φυσίγγι DZD E33 063Α. Διαστάσεις κατά DIN 49515  | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 126 | Φυσίγγι NZD DO1 016Α. Διαστάσεις κατά DIN 49522 | ΤΕΜ. | 30 | ……….€ | ……….€ |
| 127 | Φυσίγγι NZD DO2 020 Α. Διαστάσεις κατά DIN 49522  | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 128 | Χρονοδιακόπτης αναλογικός ράγας με εφεδρεία τουλάχιστον 24 ωρών  | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 129 | Ενδεικτική λυχνία πίνακα ράγιας | ΤΕΜ. | 40 | ……….€ | ……….€ |
| 130 | Μούφα πλαστική πλήρης, υπόγειας διακλάδωσης καλωδίου 5Χ6. | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 131 | Μούφα πλαστική πλήρης, υπόγειας διακλάδωσης καλωδίου 5Χ25. | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 132 | Κουτί διακλάδωσης πλαστικό ανθυγρού 7.5 Χ 7.5 CM | ΤΕΜ. | 25 | ……….€ | ……….€ |
| 133 | Κουτί διακλάδωσης πλαστικό ανθυγρού 10 Χ 10 CM | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 134 | Κουτί διακλάδωσης πλαστικό ανθυγρού 10 Χ 15 CM | ΤΕΜ. | 15 | ……….€ | ……….€ |
| 135 | Πίνακας ηλεκτρικός εσωτερικού χώρου, μεταλλικός, διαστάσεων 50Χ35 cm, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 136 | Πίνακας ηλεκτρικός εξωτερικού χώρου, μεταλλικός, διαστάσεων 50Χ35 cm, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 137 | Πίνακας ηλεκτρικός εξωτερικού χώρου, επίτοιχος, μεταλλικός, 2Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 138 | Πίνακας ηλεκτρικός εξωτερικού χώρου, επίτοιχος, μεταλλικός, 3Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 139 | Πίνακας ηλεκτρικός εξωτερικού χώρου, επίτοιχος, μεταλλικός, 4Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 140 | Πίνακας ηλεκτρικός εσωτερικού χώρου, χωνευτός, πλαστικός 2Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 141 | Πίνακας ηλεκτρικός εσωτερικού χώρου, χωνευτός, πλαστικός, 3Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 142 | Πίνακας ηλεκτρικός εσωτερικού χώρου, χωνευτός, πλαστικός, 4Χ12 θέσεων, κενός.  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 143 | Πίνακας ηλεκτρικός τριφασικός πλήρης, μεταλλικός, με γενικό διακόπτη 3Χ40 Α | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 144 | Πίλλαρ εξωτερικού χώρου με τμήμα ΔΕΗ, περίπου 1,10 Χ 1,00 Χ 0,50 μ, βαμμένο με χρώμα φούρνου και λάστιχα στεγανοποίησης | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 145 | Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικός, στεγανός, μεταλλικός, τύπου πίλλαρ  | ΤΕΜ. | 2 | ……….€ | ……….€ |
| 146 | Ατσαλίνα ηλεκτρολόγου, Νάιλον ενδεικτικού τύπου D.S.F. διαμέτρου 4mm 30μ.καρούλι. | ΤΕΜ. | 5 | ……….€ | ……….€ |
| 147 | Ατσαλίνα ηλεκτρολόγου, μεταλλική σπειράλ, μήκους 15 μ. | ΤΕΜ. | 5 | ……….€ | ……….€ |
| 148 | Ταινία πλαστική μονωτική, ηλεκτρολόγου, διάφορα χρώματα. | ΤΕΜ. | 1.100 | ……….€ | ……….€ |
| 149 | Στερεωτικά καλωδίων (ρόκα) Νο 6-7-8-10-12-τηλ. |  ΚΟΥΤΙ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 150 | Κλέμενς σύνδεσης αγωγών Νο 1,5-2,5-4-6-10-16-25 τ.χ. | ΣΕΙΡΑ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 151 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 6 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 152 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 10 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 153 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 16 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 154 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 25 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 155 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 35 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 156 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 90 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 157 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 70τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 158 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 150 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 159 | Κώς μεταλλικά ακροδέκτες 50 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 160 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 6 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 161 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 10 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 162 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 16 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 163 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 25 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 164 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 35 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 165 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 90 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 166 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 70 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 167 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 150 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 168 | Σωληνάκι μακαρόνι θερμοσυστολικό για κώς 50 τχ | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 169 | Ηλεκτρόδιο γειώσεως st/tZn 1500mm με σφικτήρα αγωγού. | ΤΕΜ. | 10 | ……….€ | ……….€ |
| 170 | Φυσίγγιο ασφάλειας τύπου γολιάθ έντασης 80 Α | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 171 | Φυσίγγιο ασφάλειας τύπου γολιάθ έντασης 100 Α | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 172 | Ανοξείδωτη χαλυβδοταινία 3/4" για στερέωση βραχίονα οδοφωτισμού | μ | 500 | ……….€ | ……….€ |
| 173 | Κλιπ στερέωσης ανοξείδωτης χαλυβδοταινίας 3/4" για στερέωση βραχίονα οδοφωτισμού | ΤΕΜ. | 500 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |

|  |
| --- |
| Για την Ομάδα 7 «ΣΩΛΗΝΕΣ ΚΑΙ ΚΑΝΑΛΙΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ» με CPV44322300-6 |
|  |  ΥΛΙΚΟ | ΜΟΝ. | ΠΟΣΟΤ. | ΤΙΜΗ | ΔΑΠΑΝΗ |
| 174 | Σωλήνα σπιράλ, ενισχυμένου τύπου Σιβί Φ16 | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 175 | Σωλήνα σπιράλ, ενισχυμένου τύπου Σιβί Φ23 | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 176 | Σωλήνα ευθεία, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ16 mm | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 177 | Γωνία ή μούφα σύνδεσης σωλήνων ενδεικτικού τύπου Κουβίδη Φ 16 mm | ΤΕΜ. | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 178 | Σωλήνα ευθεία, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ20 mm | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 179 | Γωνία ή μούφα σύνδεσης σωλήνων ενδεικτικού τύπου Κουβίδη Φ 20 mm | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 180 | Σωλήνα ευθεία, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ25 mm | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 181 | Γωνία ή μούφα σύνδεσης σωλήνων ενδεικτικού τύπου Κουβίδη Φ 25 mm | ΤΕΜ. | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 182 | Σωλήνα σπιράλ, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ16 mm | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 183 | Σωλήνα σπιράλ, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ20 mm | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 184 | Σωλήνα σπιράλ, ενισχυμένου τύπου τύπου Κουβίδη Φ25 mm | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 185 | Στηρίγματα για σωλήνα τύπου Κουβίδη Φ16 mm | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 186 | Στηρίγματα για σωλήνα τύπου Κουβίδη Φ20 mm | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 187 | Στηρίγματα για σωλήνα τύπου Κουβίδη Φ25 mm | ΤΕΜ. | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 188 | Κανάλι πλαστικό 105 Χ 35 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων  | μ | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 189 | Κανάλι πλαστικό 60 Χ 40 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων  | μ | 100 | ……….€ | ……….€ |
| 190 | Κανάλι πλαστικό 60 Χ 100 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων  | μ | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 191 | Κανάλι πλαστικό 40 Χ 40 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων  | μ | 50 | ……….€ | ……….€ |
| 192 | Κανάλι πλαστικό 20 Χ 20 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων  | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 193 | Κανάλι πλαστικό 20 Χ 13 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων, αυτοκόλλητο  | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| 194 | Κανάλι πλαστικό 12 Χ 13 χιλ με καπάκι για διέλευση καλωδίων, αυτοκόλλητο | μ | 200 | ……….€ | ……….€ |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΠΡΟ Φ.Π.Α | ……….€ |
| Φ.Π.Α 24% | ……….€ |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | ……….€ |

Η υποβαλλόμενη προσφορά ισχύει και δεσμεύει τον οικονομικό φορέα για διάστημα δώδεκα (12) μηνών από την επόμενη της διενέργειας του διαγωνισμού.

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

 ………………………………………………

 (Ημερομηνία και υπογραφή)

Σημείωση: Η παρούσα υποβάλλεται σε μορφή .pdf στον υποφάκελο της οικονομικής προσφοράς, φέροντας την ψηφιακή υπογραφή του προσφέροντος.

Οι αλλοδαποί οικονομικοί φορείς δεν έχουν την υποχρέωση να υπογράψουν την παρούσα με χρήση προηγμένης ηλεκτρονικής υπογραφής, αλλά μπορούν να την αυθεντικοποιήσουν με οποιονδήποτε άλλον πρόσφορο τρόπο, εφόσον στη χώρα προέλευσής τους δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων. Στις περιπτώσεις αυτές η προσφορά συνοδεύεται με υπεύθυνη δήλωση, στην οποία δηλώνεται ότι, στη χώρα προέλευσης δεν προβλέπεται η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής ή ότι, στη χώρα προέλευσης δεν είναι υποχρεωτική η χρήση προηγμένης ψηφιακής υπογραφής για τη συμμετοχή σε διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων.

Η υπεύθυνη δήλωση του προηγούμενου εδαφίου φέρει υπογραφή έως και δέκα (10) ημέρες πριν την καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής.