## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** | |  |  |  |  |
| Επωνυμία: | |  | | | |
| Διεύθυνση: | |  | | | |
| Τηλέφωνο: | |  |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  | |  |  |  |
| Email: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** | | |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΒΑΤΟΠΑΙΔΙΟΥ** | | |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Καρυές, Άγιο Όρος | | |  |  |  |
| Τ.Κ: 63086 | |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 23778 88026 | |  |  |  |  |
| Email: [vatopeditechnical@](mailto:vatopeditechnical@)gmail.com | |  |  |  |  |
| **Πράξη: «Καινοτόμος ενεργειακή αναβάθμιση Ι.Μ. Βατοπαιδίου με χρήση Α.Π.Ε.»** | | | | | |
| **Υποέργο 3: «Προμήθεια Υλικών και Εξοπλισμού»** | | | | | |
| **ΟΜΑΔΑ 16 Ηλεκτρολογικό υλικό, CPV 31681410-0** | | | | | |

Ο Διαγωνιζόμενος φέρει την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων που δηλώνει.

Στον 1ο πίνακα, στη Στήλη «Είδος Υλικού», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα είδη για τα οποία θα πρέπει να δοθούν αντίστοιχες απαντήσεις. Στη στήλη «Απάντηση» σημειώνεται η απάντηση του Διαγωνιζόμενου που έχει τη μορφή **ΝΑΙ,** η οποία θα υποδηλώνει τη συμμόρφωσή του με τις τεχνικές προδιαγραφές, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας. Η τεχνική προσφορά, σύμφωνα με το άρθρο 2.4.3.2 της διακήρυξης, θα πρέπει επίσης να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό του κάθε υλικού (πιστοποιητικά, τεχνικά φυλλάδια, κλπ.), προς τεκμηρίωση των απαιτήσεων και τεχνικών προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι.

Στον 2ο πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

**1ος Πίνακας**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ ΥΛΙΚΟΥ** | **ΠΡΟΤΥΠΟ** | **ΣΗΜΑΝΣΗ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** |
|
|  | ΟΜΑΔΑ 16-CPV:31681410-0 (Ηλεκτρολογικό υλικό) |  |  |  |
| 1 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - διατομής 3x1,5mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 2 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό - διατομής 4x1,5 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 3 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τριπολικό - διατομής 3 χ 2,5 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο τετραπολικό - διατομής 4x2,5 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 5 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x2,5mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 6 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 6 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 7 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 Χ 10 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 8 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο πενταπολικό διατομής 5x25 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 9 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 95 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 10 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 120 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 11 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 185 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 12 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 Χ 240 mm2 | ΕΛΟΤ 843 | CE |  |
| 13 | Καλώδιο ηλεκτροσυγκολλήσεων / φόρτισης συσσωρευτών τύπου Η01Ν2-Ε ορατό ή εντοιχισμένο μονοπολικό, διατομής 1 Χ 70 mm2 | BS EN 50525-2-81 | CE |  |
| 14 | Καλώδιο ΝΥΜ διπολικό διατομής:2 χ 1,5mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 15 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής:3 X 1,5 mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 16 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής:3 Χ 2,5 mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 17 | Καλώδιο ΝΥΜ πενταπολικό διατομής:5 χ 1,5mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 18 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 Χ 6 mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 19 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής:5 Χ 10 mm2 | ΕΛΟΤ 563.4 | CE |  |
| 20 | Εύκαμπτο καλώδιο μεταφοράς δεδομένων με συνεστραμμένα ζεύγη και μπλεντάζ χαλκού (LiYCY) διατομής 5 χ 1.0 mm2 | DIN VDE 0295 cl.5, IEC 60228 cl.5, DIN47100 & IEC 60332-1 | CE |  |
| 21 | Τηλεφωνικό καλώδιο SFTP Cat. 6, 4 ζευγών | ISO/ IEC 118 | CE |  |
| 22 | Καλώδιο μονότροπης οπτικής ίνας απευθείας ταφής τύπου A(DQ)ZNΒ2Υ 4G50/125, 8 ινιδίων | EN 187000, IEC 60793, IEC 60794, ITU­T G. 651 και ITUT Rec. G.652 | CE |  |
| 23 | Εσχάρα καλωδίων, γαλβανισμένη, βαρέως τύπου 200x110x1,50 mm | EN ISO 1461 | CE |  |
| 24 | Καπάκι σχαρας βαρέως τυπου 200mm | EN ISO 1461 | CE |  |
| 25 | Εσχάρα καλωδίων, γαλβανισμένη, βαρέως τύπου 300x110x1,50 mm με καπάκι | EN ISO 1461 | CE |  |
| 26 | Καπάκι σχαρας βαρέως τυπου 300mm | EN ISO 1461 | CE |  |
| 27 | Εσχάρα καλωδίων, γαλβανισμένη, βαρέως τύπου 400x110x1,50 mm με καπάκι | EN ISO 1461 | CE |  |
| 28 | Καπάκι σχαρας βαρέως τυπου 400mm | EN ISO 1461 | CE |  |
| 29 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 30 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 16 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 31 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός Εντάσεως 25 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 32 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS διπολικός Εντάσεως 63 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 33 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 10 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 34 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 16 A | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 35 | Μικροαυτόματος ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 25 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 36 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS τριπολικός Εντάσεως 32 Α | IEC/EN 60898-1, IEC/EN 60947-2, IEC/EN 60664-1 & DIN 43880-1 | CE |  |
| 37 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου SΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός Εντάσεως 25 Α | - | CE |  |
| 38 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου SΤΕ SlEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α | - | CE |  |
| 39 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος 3Ρ, 160Α, Isc 18 ΚΑ, ρύθμισης θερμικού έως 100 Α, με σταθερά μαγνητικά στοιχεία | IEC 60947-2 | CE |  |
| 40 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος 3Ρ, 250Α, Isc 36 ΚΑ, ρύθμισης θερμικού 160 έως 250 Α, με σταθερά μαγνητικά στοιχεία | IEC 60947-2 | CE |  |
| 41 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος 3Ρ, 400Α, Isc 36 ΚΑ, ρύθμισης θερμικού έως 400 Α, με ρυθμιζόμενα μαγνητικά στοιχεία | IEC 60947-2 | CE |  |
| 42 | Αυτόματος διακόπτης ισχύος 3Ρ, 800Α, lsc 36 ΚΑ, ρύθμισης θερμικού έως 800 Α, με ρυθμιζόμενα μαγνητικά στοιχεία | IEC 60947-2 | CE |  |
| 43 | Ρελέ ισχύος αθόρυβης λειτουργίας 2 ΝΟ επαφών, 230 V AC/DC, 16Α | - | CE |  |
| 44 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής τετραπολικός 30mΑ 4x63 Α | IEC 60364 & IEC 61008 | CE |  |
| 45 | Μετασχηματιστής έντασης για μέτρηση, με δευτερεύον 5 Α και πρωτεύον 250 Α | - | CE |  |
| 46 | Μετασχηματιστής έντασης για μέτρηση, με δευτερεύον 5 Α και πρωτεύον 400 Α | - | CE |  |
| 47 | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V | IEC60947-5-1 & IEC 62094-1 | CE |  |
| 48 | Ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α | - | CE |  |
| 49 | Ψηφιακός μετρητής ενέργειας τριφασικός, για μέτρηση μέσω Μ/Σ έντασης και με επικοινωνία ModBus RTU | IEC 61557-12 | CE |  |
| 50 | Βοηθητική επαφή μέσου προστασίας (MCB/MCCB) έως 2 επαφών | - | CE |  |
| 51 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας Ρ43 επίτοιχος διαστάσεων 62x50cm (3Σ-54Μ) | DIN 40050 | CE |  |
| 52 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας Ρ43 επίτοιχος διαστάσεων 82x55 cm (4Σ-72Μ) | DIN 40050 | CE |  |
| 53 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας Ρ43 επίτοιχος Διαστάσεων 82 x 75 cm | DIN 40050 | CE |  |
| 54 | Μεταλλικό επιδαπέδιο ηλεκτρολογικό ερμάριο συνδέσεων ΙΡ43, έως 800Α, διαστ. 160x80x25cm (ΥxΠxΒ), 360 module | IEC 61439-2-1/ IEC 60439-1 & IEC 60529, EN10326-S 280 GD Z 7IEC 60068-2-57, TR-IEC 61641 & ΙΕΕ 693 | CE |  |
| 55 | Συσσωρευτής μολύβδου, κλειστού τύπου, AGM χωρητικότητας 90Αh, Τάσης 12 VDC | IEC 60896-21 & IEC 60896-22 | CE |  |
| 56 | Αμφίδρομος μεταττροπέας για αδιάλειπτη παροχής ισχύος (UPS) 1400W @40C χωρίς τους συσσωρευτές (Τ.Ε.) | - | CE |  |
| 57 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ 13,5mm | DIN EN 61386-24 | CE |  |
| 58 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ23mm | DIN EN 61386-24 | CE |  |
| 59 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ Διαμέτρου Φ29mm | DIN EN 61386-24 | CE |  |
| 60 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ70mm | - | CE |  |
| 61 | Μπουτόν φωτισμού απλό εντάσεως 10 Α μονοπολικό | - | CE |  |
| 62 | Πλαίσιο μπουτόν φωτισμού | - | CE |  |
| 63 | Τηλεδιακόπτης (ρελέ καστάνιας), με πηνίο στα 230V εντάσεως 16 Α, 2 επαφών | - | CE |  |
| 64 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής διπολικός 30 mΑ 2x40 Α | IEC60364 & IEC 61008 | CE |  |
| 65 | Ρελέ ισχύος τύπου κίνησης 3 ανοιχτών επαφών | - | CE |  |
| 66 | Φωτιστικό LED οροφής ή αναρτώμενο Τύπου σκαφάκι μήκους 1.2m, ΙΡ65, 2x18W | - | CE |  |
| 67 | Λαμπτήρας led 18W για σκαφάκι μήκους 1,2m | - | CE |  |
| 68 | Ηλεκτρικός πίνακας ρευματοδοτών, επίτοιχος, ΙΡ55 με 3x1Φ Schucko και Ιx3Φ ρευματοδότη βιομ. τύπου 5x16A πλήρης με τα όργανα προστασίας | - | CE |  |
| 69 | Εύκαμπτο καλώδιο μεταφοράς δεδομένων με συνεστραμμένα ζεύγη και μπλεντάζ χαλκού (LiYCY) διατομής 5 Χ 1,0 rnm2 | DIN VDE 0295 cl.5, IEC 60228 cl.5, DIN47100 & IEC 60332-1 | CE |  |
| 70 | Δεματικά μαυρα 160x2.5mm (Λευκά) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 71 | Δεματικά μαυρα 160x2.5mm (Μαύρα) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 72 | Δεματικά μαυρα 200x2.5mm (Λευκά) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 73 | Δεματικά μαυρα 200x2.5mm (Μαύρα) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 74 | Δεματικά μαυρα 280x3.6mm (Λευκά) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 75 | Δεματικά μαυρα 280x3.6mm (Μαύρα) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 76 | Δεματικά μαυρα 360x4.5mm (Λευκά) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 77 | Δεματικά μαυρα 360x4.5mm (Μαύρα) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 78 | Δεματικά μαυρα 360x7.6mm (Λευκά) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 79 | Δεματικά μαυρα 360x7.6mm (Μαύρα) σακ/100τμχ | - | CE |  |
| 80 | Τριπονόβιδες γαλβανιζέ με επίπεδο κεφάλι 4.2x13mm | - | CE |  |
| 81 | Τριπονόβιδες γαλβανιζέ με επίπεδο κεφάλι 4.2x16mm | - | CE |  |
| 82 | Τριπονόβιδες γαλβανιζέ με επίπεδο κεφάλι 4.2x19mm | - | CE |  |
| 83 | Τριπονόβιδες γαλβανιζέ με επίπεδο κεφάλι 4.2x25mm | - | CE |  |
| 84 | Στριφώνι εξάγωνο γαλβανιζέ Μ10x60 | - | CE |  |
| 85 | Καρόβιδα Μ8 γαλβανιζέ | - | CE |  |
| 86 | Παξιμάδια γαλβανιζέ M8 | - | CE |  |
| 87 | Ροδέλα γαλβανιζέ M8 | - | CE |  |
| 88 | Γαλβανιζέ ντίζα Μ8 | - | CE |  |
| 89 | Γαλβανιζέ ντίζα Μ10 | - | CE |  |
| 90 | Γαλβανιζέ ντίζα Μ12 | - | CE |  |
| 91 | Βύσμα καρφωτό για μπετόν με παξιμάδι μεταλλικό Μ10 (120mm) | - | CE |  |
| 92 | Βύσμα πλαστικό για μπετόν Μ12x60 | - | CE |  |
| 93 | Γωνία για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 200/110 | - | CE |  |
| 94 | Γωνία 45\* για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 200/110 | - | CE |  |
| 95 | Ταφ για εσχάρα hdg (συμβατή με την προσφερόμενη) 200/110 | - | CE |  |
| 96 | Γωνία για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 300/110 | - | CE |  |
| 97 | Γωνία 45\* για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 300/110 | - | CE |  |
| 98 | Ταφ για εσχάρα hdg (συμβατή με την προσφερόμενη) 300/110 | - | CE |  |
| 99 | Γωνία για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 400/110 | - | CE |  |
| 100 | Γωνία 45\* για εσχάρα hdg(συμβατή με την προσφερόμενη) 400/110 | - | CE |  |
| 101 | Ταφ για εσχάρα hdg (συμβατή με την προσφερόμενη) 400/110 | - | CE |  |
| 102 | Γωνία στήριξης βαρέως τύπου HDB400 (150kg) | - | CE |  |
| 103 | Γωνία στήριξης βαρέως τύπου HDB300 (150kg) | - | CE |  |
| 104 | Γωνία στήριξης βαρέως τύπου HDB200 (150kg) | - | CE |  |
| 105 | Κατακόρυφη γωνία στήριξης βαρέως τύπου 400/110 | - | CE |  |
| 106 | Κατακόρυφη γωνία στήριξης βαρέως τύπου 300/110 | - | CE |  |
| 107 | Κατακόρυφη γωνία στήριξης βαρέως τύπου 200/110 | - | CE |  |
| 108 | Ακροδέκτες χαλκού Φ14 240 | - | CE |  |
| 109 | Ακροδέκτες χαλκού Φ12 240 | - | CE |  |
| 110 | Ακροδέκτες χαλκού Φ14 185 | - | CE |  |
| 111 | Ακροδέκτες χαλκού Φ12 185 | - | CE |  |
| 112 | Ακροδέκτες χαλκού Φ14 120 | - | CE |  |
| 113 | Ακροδέκτες χαλκού Φ12 120 | - | CE |  |
| 114 | Ακροδέκτες χαλκού Φ12 95 | - | CE |  |
| 115 | Ακροδέκτες χαλκού Φ10 25 | - | CE |  |
| 116 | Ακροδέκτες χαλκού Φ8 10 | - | CE |  |
| 117 | Ακροδέκτες χαλκού Φ6 6 | - | CE |  |
| 118 | Ακροδέκτες χαλκού Φ6 4 | - | CE |  |
| 119 | Ακροδέκτες χαλκού 2.5 | - | CE |  |
| 120 | Ακροδέκτες χαλκού 1.5 | - | CE |  |
| 121 | Ακροδέκτες χαλκού 1 | - | CE |  |
| 122 | Στυπιοθλίπτητ IP68 PG11 | - | CE |  |
| 123 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG13.5 | - | CE |  |
| 124 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG16 | - | CE |  |
| 125 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG21 | - | CE |  |
| 126 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG29 | - | CE |  |
| 127 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG36 | - | CE |  |
| 128 | Στυπιοθλίπης IP68 PG42 | - | CE |  |
| 129 | Στυπιοθλίπτης IP68 PG48 | - | CE |  |
| 130 | Στυπιοθλίπτης μεταλλικός IP68 Μ12 | - | CE |  |
| 131 | Στυπιοθλίπτης μεταλλικός IP68 Μ16 | - | CE |  |
| 132 | Στυπιοθλίπτης μεταλλικός IP68 Μ20 | - | CE |  |
| 133 | Στυπιοθλίπτης μεταλλικός IP68 Μ25 | - | CE |  |
| 134 | Στυπιοθλίπτης μεταλλικός IP68 Μ32 | - | CE |  |
| 135 | Συνδεσμος φωτοβολταϊκου πάνελ αρσενικό MC4 4-6μμ | - | CE |  |
| 136 | Συνδεσμος φωτοβολταϊκου πάνελ θυληκό MC4 4-6μμ | - | CE |  |
| 137 | Αυτοβουλκανιζόμενη ταινία 25mmx3m | - | CE |  |
| 138 | Απλές μονωτικές ταινίες (Μαύρες) | - | CE |  |
| 139 | Απλές μονωτικές ταινίες (Άσπρες) | - | CE |  |
| 140 | Απλές μονωτικές ταινίες (Κιτρινο-πράσινες) | - | CE |  |
| 141 | Κλέμες πολυπροπυλενίου 2.5mm (σετ 10) | - | CE |  |
| 142 | Κλέμες πολυπροπυλενίου 4mm (σετ 10) | - | CE |  |
| 143 | Κλέμες πολυπροπυλενίου 6mm (σετ 10) | - | CE |  |
| 144 | Κλέμες ταχείας αυτόματης σύνδεσης 3x2.5mm | - | CE |  |
| 145 | Κλέμες ταχείας αυτόματης σύνδεσης 3x4mm | - | CE |  |
| 146 | Κλέμες ταχείας αυτόματης σύνδεσης 5x4mm | - | CE |  |

Υπογραφή

**2ος Πίνακας**

|  |  |
| --- | --- |
| **Απαιτητά σύμφωνα με την παρ. 2.4.3.2. της διακήρυξης** | **Απάντηση** |
| Τμήμα της σύμβασης που θα ανατεθεί σε υπεργολάβο (προαιρετικό) |  |
| Προτεινόμενος υπεργολάβος (προαιρετικό): |  |

Υπογραφή