## 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 12 Σωληναγωγοί, σωληνώσεις, σωλήνες, περιβλήματα, σωληνωτά υλικά και συναφή είδη, CPV 44160000-9** | | | | | |

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 12-CPV:44160000-9 (Σωληναγωγοί, σωληνώσεις, σωλήνες, περιβλήματα, σωληνωτά υλικά και συναφή είδη) |  |  |  |
| 1 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 18/ 22 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 2 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 30/ 35 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 3 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 38/ 43 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 4 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 44/ 49 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 5 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 57/ 63 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 6 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 70/ 76 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 7 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 82/ 89 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 8 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 106/ 114 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 9 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 150/ 159 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 10 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 207/ 219 rnm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 11 | Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή Διαμέτρου 254/ 267 mm | ΕΝ10216-1 / ΕΝ10290 | CE |  |
| 12 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins Πάχους 2,65 mm | - | CE |  |
| 13 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 | - | CE |  |
| 14 | Πλαστικός σωλήνας με αλουμίνιο (σύστημα PE-AL-PE) Φ4Ο x 3,5mm σε βέργα | DIN 16833 | - |  |
| 15 | Σωλήνες πολυαιθυλενίου (ΡΕ) σε κουλούρα, τοποθετημένοι σε χάνδακα, χωρίς στήριξη 3ης γενιάς, (MRS 10, ΡΕ 100) Φ9Ο mm, ΡΝ 16 atm | PrEN 12201-2/PE 3ης γενιάς, EN1680:1997, EN 10284:2000 & EN12100:1997 | - |  |
| 16 | Σωλήνες πολυαιθυλενίου (ΡΕ) σε κουλούρα, τοποθετημένοι σε χάνδακα, χωρίς στήριξη 3ης γενιάς, (MRS ΙΟ, ΡΕ 100) Φ1 25 mm, ΡΝ 16 atm | PrEN 12201-2/PE 3ης γενιάς, EN1680:1997, EN 10284:2000 & EN12100:1997 | - |  |
| 17 | Σωλήνες πολυαιθυλενίου (ΡΕ) τοποθετημένοι σε χάνδακα, χωρίς στήριξη 3ης γενιάς, (MRS ΙΟ, ΡΕ 100) Φ200 mm, ΡΝ 16 atm | PrEN 12201-2/PE 3ης γενιάς, EN1680:1997, EN 10284:2000 & EN12100:1997 | - |  |
| 18 | Σωλήνες πολυαιθυλενίου (ΡΕ) τοποθετημένοι σε χάνδακα, χωρίς στήριξη 3ης γενιάς, (MRS 10, ΡΕ 100) Φ250 mm, ΡΝ 16 atm | PrEN 12201-2/PE 3ης γενιάς, EN1680:1997, EN 10284:2000 & EN12100:1997 | - |  |
| 19 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. κατά ΕΛΟΤ 686/Β διαμέτρου Φ 125 mm | DIN 8061, DIN8062, DIN19531,Ε ΛΟΤ 686 & ΕΛΟΤ 9 | - |  |
| 20 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 25 mm | DIN 2633 | CE |  |
| 21 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 32 mm | DIN 2634 | CE |  |
| 22 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 40 mm | DIN 2635 | CE |  |
| 23 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 50 mm | DIN 2636 | CE |  |
| 24 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 65 mm | DIN 2637 | CE |  |
| 25 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 80 mm | DIN 2638 | CE |  |
| 26 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 100 mm | DIN 2639 | CE |  |
| 27 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 150 mm | DIN 2640 | CE |  |
| 28 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 200 rnrn | DIN 2641 | CE |  |
| 29 | Φλάντζα με λαιμό συγκολλήσεως γιά σύνδεση χαλυβδοσωλήνων Πιέσεως 16 atm Διαμέτρου 250 mm | DIN 2642 | CE |  |
| 30 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με σπείρωμα διαμέτρου 1/2 ins | - | CE |  |
| 31 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 ins | - | CE |  |
| 32 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου 1 1/2 ins | - | CE |  |
| 33 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά σπαστού ανοξείδωτου δίσκου, με ελατήριο, τύπου Wafer, ΡΝ16, DN50 | EN558-1 Series 16 & EN 485 PN10/16 | CE |  |
| 34 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά σπαστού ανοξείδωτου δίσκου, με ελατήριο, τύπου Wafer, ΡΝ16, DN65 | EN558-1 Series 16 & EN 485 PN10/16 | CE |  |
| 35 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά σπαστού ανοξείδωτου δίσκου, με ελατήριο, τύπου Wafer, ΡΝ16, DN80 | EN558-1 Series 16 & EN 485 PN10/16 | CE |  |
| 36 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά σπαστού ανοξείδωτου δίσκου, με ελατήριο, τύπου Wafer, ΡΝ16, DNIOO | EN558-1 Series 16 & EN 485 PN10/16 | CE |  |
| 37 | Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρά σπαστού ανοξείδωτου δίσκου, με ελατήριο, ΤύΠΟυ Wafer, ΡΝ16, DN150 | EN558-1 Series 16 & EN 485 PN10/16 | CE |  |
| 38 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN50 rnm | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 39 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN65 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 40 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN80 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 41 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN100 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 42 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN150 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 43 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN200 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 44 | Βαλβίδα πεταλούδας Wafer type, με ανοξείδωτο δίσκο και άξονα, ΡΝ16, DN250 | EN-JS 1030, ΕΝ1.4408, ΕΝ1.4021, ΕΝ593, ΕΝ558-1, ISO 5211 & EN12266 | CE |  |
| 45 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | - | CE |  |
| 46 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins | - | CE |  |
| 47 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | - | CE |  |
| 48 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins | - | CE |  |
| 49 | Βάνα σύρτου, ελαστικής έμφραξης, με σώμα από GGG40, ανοξείδωτο δίσκο, DΝ 25, ΡΝ16 | AISI 420, EN12516, ΕΝ 558-1 S14(DIN 3202 F4, EN 558 S15(DIN 3202 F5, EN 558 S3 (BS5163),EN19, EN 1092-2, ΕΝ12266-1, PN-EN4624 & DIN 39677-2 | CE |  |
| 50 | Βάνα σύρτου, ελαστικής έμφραξης, με σώμα από GGG40, ανοξείδωτο δίσκο, DN 32, ΡΝΙ6 | AISI 420, EN12516, ΕΝ 558-1 S14(DIN 3202 F4, EN 558 S15(DIN 3202 F5, EN 558 S3 (BS5163),EN19, EN 1092-2, ΕΝ12266-1, PN-EN4624 & DIN 39677-2 | CE |  |
| 51 | Βάνα σύρτου, ελαστικής έμφραξης, με σώμα από GGG40, ανοξείδωτο δίσκο, DN 40, ΡΝ16 | AISI 420, EN12516, ΕΝ 558-1 S14(DIN 3202 F4, EN 558 S15(DIN 3202 F5, EN 558 S3 (BS5163),EN19, EN 1092-2, ΕΝ12266-1, PN-EN4624 & DIN 39677-2 | CE |  |
| 52 | Θερμοστατική - πρεσοστατική ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο Διαμέτρου 3/4 ins | ΕΝ1490 | CE |  |
| 53 | Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα δύο θέσεων με το πηνίο ενεργοποίησης, ονομ. διαμέτρου 2 ins | - | CE |  |
| 54 | Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, Διαμέτρου σπειρώματος 1/2 ins Γιά πίεση λειτουργίας έως 12 atm | - | CE |  |
| 55 | Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 25 mm | EN 10025, ΕΝ 1092-1, ΕΝ 19 & ΕΝ1226-1 | CE |  |
| 56 | Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 32 mm | EN 10025, ΕΝ 1092-1, ΕΝ 19 & ΕΝ1226-1 | CE |  |
| 57 | Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 50 mm | EN 10025, ΕΝ 1092-1, ΕΝ 19 & ΕΝ1226-1 | CE |  |
| 58 | Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 100 mm | EN 10025, ΕΝ 1092-1, ΕΝ 19 & ΕΝ1226-1 | CE |  |
| 59 | Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Διαμέτρου 3/4 ins | - | CE |  |
| 60 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 3/4", πάχους 2,60 rnm | DIN 2440/2444 | CE |  |
| 61 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 1 1/4", πάχους 3,20 mm | DIN 2440/2444 | CE |  |
| 62 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 1 1/2”, πάχους 3,20 rnm | DIN 2440/2444 | CE |  |
| 63 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 2”, πάχους 3.60 mm | DIN 2440/2444 | CE |  |
| 64 | Χαλυβδοσωλήνας γαλβανισμένος χωρίς ραφή κατά DIN2440/2444, St. 33.2, διαμέτρου 2 1/2", πάχους 3,60 mm | DIN 2440/2444 | CE |  |
| 65 | Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C | ΕΝ 13190 | CE |  |
| 66 | Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm | ΕΝ 837-1 | CE |  |
| 67 | Eυθύ ή γωνιακό (κυάθιο) με ορειχάλκινη θήκη 1/2" | DIN 43772 | CE |  |
| 68 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA ½” | - | CE |  |
| 69 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 3/4” | - | CE |  |
| 70 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 3/4x 1/2” | - | CE |  |
| 71 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 1” | - | CE |  |
| 72 | Χαλύβδινο ταυ συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 1” | - | CE |  |
| 73 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 1x 3/4” | - | CE |  |
| 74 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 1 1/2” | - | CE |  |
| 75 | Χαλύβδινο ταυ συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 1 1/2” | - | CE |  |
| 76 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 1 1/2x 1” | - | CE |  |
| 77 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 2” | - | CE |  |
| 78 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 2 1/2” | - | CE |  |
| 79 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 3” | - | CE |  |
| 80 | Χαλύβδινο ταυ συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 3” | - | CE |  |
| 81 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 3x2 1/2” | - | CE |  |
| 82 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 4” | - | CE |  |
| 83 | Χαλύβδινο ταυ συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 4” | - | CE |  |
| 84 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 4x3” | - | CE |  |
| 85 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 6” | - | CE |  |
| 86 | Χαλύβδινο ταυ συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 6” | - | CE |  |
| 87 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 6x4” | - | CE |  |
| 88 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 8” | - | CE |  |
| 89 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 8x6” | - | CE |  |
| 90 | Χαλυβδινη καμπύλη συγκόλλησης χωρίς ραφή ASA 10” | - | CE |  |
| 91 | Χαλύβδινη συστολή, έκκεντρη συγκόλλησης ASA 10x8” | - | CE |  |
| 92 | Ηλεκτρομούφες HDPE Φ90 PN16 | - | CE |  |
| 93 | Ηλεκτρογωνίες HDPE 45\* Φ90 PN16 | - | CE |  |
| 94 | Ηλεκτρομούφες HDPE Φ125 PN16 | - | CE |  |
| 95 | Ηλεκτρογωνίες HDPE 45\* Φ125 PN16 | - | CE |  |
| 96 | Ηλεκτρομούφες HDPE Φ200 PN16 | - | CE |  |
| 97 | Ηλεκτρογωνίες HDPE 45\* Φ200 PN16 | - | CE |  |
| 98 | Καμπύλη 45\* PVC γκρι | - | CE |  |
| 99 | Καμπύλη 90\* PVC γκρι | - | CE |  |
| 100 | Κόλλα για σωλήνες PVC 236ml | - | CE |  |
| 101 | Primer καθαρισμού σωλήνων 236ml | - | CE |  |
| 102 | Φιάλη προπανίου 400g | - | CE |  |
| 103 | Κεφαλή φιάλης προπανίου | - | CE |  |
| 104 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ12x80 | - | CE |  |
| 105 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ16x90 | - | CE |  |
| 106 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ16x100 | - | CE |  |
| 107 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ16x110 | - | CE |  |
| 108 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ16x120 | - | CE |  |
| 109 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ20x130 | - | CE |  |
| 110 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ20x140 | - | CE |  |
| 111 | Χαλίβδυνος 6-γωνος γαλβανισμένος κοχλίας Μ20x170 | - | CE |  |
| 112 | Περικόχλιο Μ8 | - | CE |  |
| 113 | Περικόχλιο Μ10 | - | CE |  |
| 114 | Περικόχλιο Μ12 | - | CE |  |
| 115 | Περικόχλιο Μ16 | - | CE |  |
| 116 | Περικόχλιο Μ20 | - | CE |  |
| 117 | Περικόχλιο Μ24 | - | CE |  |
| 118 | Ροδέλα γαλβανισμένη DIN125 M10x2 | - | CE |  |
| 119 | Ροδέλα γαλβανισμένη DIN125 M16x3 | - | CE |  |
| 120 | Ροδέλα γαλβανισμένη DIN125 M20x3 | - | CE |  |
| 121 | Ροδέλα γαλβανισμένη DIN125 M24x4 | - | CE |  |
| 122 | Παρέμβυσμα φλαντζών από περμανίτη 3/4" | - | CE |  |
| 123 | Παρέμβυσμα φλαντζών από περμανίτη 1” | - | CE |  |
| 124 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 40 | - | CE |  |
| 125 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 50 | - | CE |  |
| 126 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 65 | - | CE |  |
| 127 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 80 | - | CE |  |
| 128 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 100 | - | CE |  |
| 129 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 150 | - | CE |  |
| 130 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 200 | - | CE |  |
| 131 | Παρέμβυσμα ελαστικό φλαντζών 250 | - | CE |  |
| 132 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 1/2" | - | CE |  |
| 133 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 1" | - | CE |  |
| 134 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 1 1/4" | - | CE |  |
| 135 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 1 1/2" | - | CE |  |
| 136 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 2" | - | CE |  |
| 137 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 2 1/2" | - | CE |  |
| 138 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 3" | - | CE |  |
| 139 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 4" | - | CE |  |
| 140 | Στήριγμα βαρέως τύπου με λάστιχο 6" | - | CE |  |
| 141 | Φουρκέτες γαλβανισμένες με 2 περικόχλια 8” | - | CE |  |
| 142 | Φουρκέτες γαλβανισμένες με 2 περικόχλια 10” | - | CE |  |
| 143 | Ντίζες Γαλβανισμένες Μ8 | - | CE |  |
| 144 | Ντίζες Γαλβανισμένες Μ10 | - | CE |  |
| 145 | Ντιζοστρίφωνα με Ούπα Μ10x80 | - | 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