

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ**  **Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**  **ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΕΡΓΩΝ** | **ΤΙΤΛΟΣ :** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΓΙΑ ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΠΕΡΙΣΤΕΡΙΟΥ « ΑΤΡΟΜΗΤΟΣ - ΑΓΓΕΛΟΣ ΡΑΜΦΟΣ»**  **Προϋπολογισμός:718.059,00€ (συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.)** |

**ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ**

Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει τους παρακάτω πίνακες με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων και Ο υποψήφιος Ανάδοχος συμπληρώνει επί ποινή αποκλεισμού τον παρακάτω πίνακα συμμόρφωσης τεχνικών προδιαγραφών με την απόλυτη ευθύνη της ακρίβειας των δεδομένων. Οι πίνακες συμμόρφωσης περιλαμβάνονται στον Υποφάκελο «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ – ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ», για την τεκμηρίωση των ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ.

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ:**

• Στη στήλη «ΑΠΑΝΤΗΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ» σημειώνεται η απάντηση του υποψήφιου προμηθευτή που έχει τη μορφή ΝΑΙ/ΟΧΙ εάν οι αντίστοιχες προδιαγραφές πληρούνται ή όχι από την Προσφορά. Απλή κατάφαση δεν αποτελεί απόδειξη πλήρωσης των προδιαγραφών και η αρμόδια Επιτροπή έχει την υποχρέωση ελέγχου και επιβεβαίωσης της πλήρωσης της απαίτησης.

• Στη στήλη «ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ» παρέχεται η δυνατότητα να καταγραφεί η σαφής παραπομπή στα τεχνικά στοιχεία της Προσφοράς, η οποία μπορεί να περιλαμβάνει αριθμημένα Τεχνικά Φυλλάδια κατασκευαστών - prospectus, ή αναλυτικές τεχνικές περιγραφές των προσφερόμενων ειδών, που κατά την κρίση του υποψηφίου Αναδόχου τεκμηριώνουν τα στοιχεία των Πινάκων Συμμόρφωσης.

• Είναι ιδιαίτερα επιθυμητή η πληρέστερη συμπλήρωση των παραπομπών, οι οποίες πρέπει να είναι κατά το δυνατόν συγκεκριμένες (π.χ. Τεχνικό Φυλλάδιο 3, Σελ. 4 Παράγραφος 4, κ.λπ.). Αντίστοιχα στο τεχνικό φυλλάδιο ή στη σχετική αναφορά, θα υπογραμμιστεί το σημείο που τεκμηριώνει τη συμφωνία και θα σημειωθεί η αντίστοιχη παράγραφος του Πίνακα Συμμόρφωσης στην οποία καταγράφεται η ζητούμενη προδιαγραφή. (π.χ. Προδ. Α1, κ.λ.π.).

• Επισημαίνεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία του ΠΙΝΑΚΑ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται από τον υποψήφιο

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΕΙΔΟΣ** | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ** |
| 1 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 2 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 3 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΜΜΟΥ ΠΟΤΑΜΟΥ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 4 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΜΜΟΥ ΠΥΡΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ (ΧΑΛΑΖΙΑΚΗ)  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 5 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ (ΡΥΖΑΚΙ ΚΟΚ. 4-10mm)  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 6 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 7 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΙΔΥΜΟΥ ΑΝΤΛΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 8 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΚΤΟΞΕΥΤΗΡΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΚΤΙΝΑΣ 15-22Μ ΜΕ ΣΩΜΑ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 9 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ 10atm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ63  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 10 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΑΡΔΕΥΣΗΣ 10atm, ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ Φ90  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 11 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΒΑΝΑΣ ΠΛΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΣΠΕΙΡΩΜΑ BSP ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ 1 ½¨  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 12 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΥΠΟΥ JUMBO ΕΙΔΙΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΑ ΥΠΟΓΕΙΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 13 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΤΗ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΑΥΞΗΜΕΝΩΝ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΩΝ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 14 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΗ ΣΗΜΑΤΟΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 15 | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΝΘΥΓΡΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 16 | ΜΙΣΘΩΣΗ ΣΚΑΠΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΔΕΝΑΣ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 17 | ΜΙΣΘΩΣΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟΞΗΛΩΣΗΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |
| 18 | ΜΙΣΘΩΣΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΗΡΑ (BLADE)  (Όπως αναλυτικά ορίζεται στη σχετική μελέτη της διακήρυξης) |  |  |

**ΤΟΠΟΣ:…………..**

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ………………………..**

**Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**