## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** | |  |  |  |  |
| Επωνυμία: | |  | | | |
| Διεύθυνση: | |  | | | |
| Τηλέφωνο: | |  |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  | |  |  |  |
| Email: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** | | |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ** | | |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Λαέρτου 22, Πυλαία | | |  |  |  |
| Τ.Κ: 57001 | |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 2310 888 553 | |  |  |  |  |
| Φαξ: 2310 888 646 | |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **«Εκμίσθωση Οικοδομικού Γερανού»** | | | | | |
| **Υποέργο 2: «Εκμίσθωση Γερανού»** | | | | | |
| **Πράξη: «Αποκατάσταση τμήματος Βορειοανατολικής Πτέρυγας Ι.Μ. Ξηροποτάμου»** | | | | | |

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

Στον 1ο Πίνακα, στη Στήλη «Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις», περιγράφονται αναλυτικά τα ζητούμενα χαρακτηριστικά 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 τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τις απαιτήσεις. Στη στήλη «Παραπομπή τεκμηρίωσης» θα καταγραφεί η παραπομπή στον αντίστοιχο αριθμό σελίδας των συνοδευτικών εγγράφων (εγχειριδίων, τεχνικών φυλλαδίων, πιστοποιήσεων κλπ.) της τεχνικής προσφοράς. Τονίζεται ότι είναι υποχρεωτική η απάντηση σε όλα τα σημεία των πινάκων και η παροχή όλων των πληροφοριών που ζητούνται. Επομένως, η τεχνική προσφορά θα πρέπει να περιέχει τεκμηριωτικό υλικό των απαιτήσεων, καθώς και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την Προσφορά του Υποψήφιου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα Διακήρυξη.

Στον 2ο Πίνακα θα δοθούν οι σχετικές απαντήσεις.

**Πίνακας 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| 1 | Μέγιστο μήκος μπούμας τουλάχιστον 28m |  |  |
| 2 | Ύψος κάτωθεν γάντζου τουλάχιστον 21 m |  |  |
| 3 | Μέγιστο φορτίο ανύψωσης 2000 kg έως τα 13m |  |  |
| 4 | Ελάχιστη ανυψωτική ικανότητα 800 kg στα 28m |  |  |
| 5 | Τρόπος έδρασης σε σταθερό φορείο |  |  |
| 6 | Ταχύτητα ανύψωσης τουλάχιστον 5 m/min για φορτίο ανύψωσης 2.000 kg |  |  |
| 7 | Τεχνικά χαρακτηριστικά του μηχανήματος, πίνακα – γράφημα από το οποίο προκύπτει η διαβάθμιση της ανυψωτικής ικανότητας του μηχανήματός τους, η οποία θα πρέπει να καλύπτει τις ελάχιστες προδιαγραφές όπως αυτές ορίζονται παραπάνω |  |  |
| 8 | Σχέδια του κατασκευαστή του μηχανήματος, ήτοι κάτοψη, κατά μήκος τομή ή όψη και κατά πλάτος τομή ή όψη, με τις ακριβείς διαστάσεις του οικοδομικού γερανού |  |  |
| 9 | Το Πλαίσιο κορμού θα είναι κλειστού προφίλ |  |  |
| 10 | Σύστημα βαγονέτου με μοτέρ 2 ταχυτήτων, ηλεκτρονικό EDC σύστημα περιστροφής με προοδευτική αυξομείωση ταχύτητας (inverter) |  |  |
| 11 | Χειρισμός με ασύρματο ή ενσύρματο χειριστήριο συνεχούς μεταβολής ταχύτητας. Να διαθέτει μπαταρίες και φορτιστή σε περίπτωση ασύρματου χειριστηρίου |  |  |
| 12 | Σύστημα ασφαλείας, έναντι υπερφόρτωσης και υπέρβασης των ροπών, με τερματικό διακόπτη. (διακοπή λειτουργίας σε περίπτωση υπερφόρτωσης) |  |  |
| 13 | Μηχανικός τρόπος κατάβασης του φορτίου με μοχλό χειροκίνητης απελευθέρωσης φρένων σε περίπτωση παύσης λειτουργείας με φορτίο κορεσμένο. |  |  |
| 14 | Πιστοποίηση CE |  |  |
| 15 | Οδηγίες Χρήσης, που αφορούν τη χρήση του, τους κανόνες ασφαλείας και τη συντήρησή του, βάσει της παραγράφου 4.4.2 του άρθρου 4.4 του παραρτήματος I του ΠΔ 57 (ΦΕΚ 97/Α/25- 6- 2010) |  |  |

**Πίνακας 2**

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

Σφραγίδα - Υπογραφή