## 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»** | | | | | |
| **Πράξη: «Δομική Αποκατάσταση Του Καθολικού Της Ιεράς Μονής Δοχειαρίου Αγίου Όρους»** | | | | | |

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

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 τις τεχνικές προδιαγραφές, με τα καθορισμένα πρότυπα διασφάλισης ποιότητας.

Στη στήλη «Παραπομπή τεκμηρίωσης» θα καταγραφεί η παραπομπή στον αντίστοιχο αριθμό σελίδας 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 του κάθε υλικού καθώς και οποιοδήποτε επιπλέον στοιχείο τεκμηριώνει πληρέστερα την Προσφορά του Υποψήφιου και απαντά στις επιμέρους απαιτήσεις που τίθενται στην παρούσα Διακήρυξη.

**Φύλλο Συμμόρφωσης**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Τεχνικά Χαρακτηριστικά - Απαιτήσεις** | **Απάντηση** | **Παραπομπή τεκμηρίωσης** |
| 1 | Μέγιστο μήκος μπούμας τουλάχιστον 55m |  |  |
| 2 | Ύψος κάτωθεν γάντζου τουλάχιστον 40,6 m |  |  |
| 3 | Μέγιστο φορτίο ανύψωσης 6000 kg έως τα 17m |  |  |
| 4 | Ελάχιστη ανυψωτική ικανότητα 1500 kg στα 55m |  |  |
| 5 | Τρόπος έδρασης με σταθερό φορείο μέσω αντίβαρων |  |  |
| 6 | Ταχύτητα ανύψωσης τουλάχιστον 3,1 m/min για φορτίο ανύψωσης 6.000 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 | Καμπίνα χειρισμού με διαιρούμενα χειριστήρια |  |  |
| 11 | Κίνηση trolley (βαγονέτου) περιστροφής και συστήματος ανύψωσης μέσω inventer |  |  |
| 12 | Δακτυλιοφόρος για απεριόριστη περιστροφή |  |  |
| 13 | Χειρισμός και με ασύρματο ή ενσύρματο χειριστήριο συνεχούς μεταβολής ταχύτητας και εκτός καμπίνας. Να διαθέτει μπαταρίες και φορτιστή σε περίπτωση ασύρματου χειριστηρίου |  |  |
| 14 | Σύστημα ασφαλείας, έναντι υπερφόρτωσης και υπέρβασης των ροπών, με τερματικό διακόπτη. (διακοπή λειτουργίας σε περίπτωση υπερφόρτωσης) |  |  |
| 15 | Μηχανικός τρόπος κατάβασης του φορτίου με μοχλό χειροκίνητης απελευθέρωσης φρένων σε περίπτωση παύσης λειτουργείας με φορτίο κορεσμένο. |  |  |
| 16 | Ηλικία οικοδομικού γερανού μικρότερη των 15 ετών |  |  |
| 17 | Πιστοποίηση CE |  |  |
| 18 | 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) |  |  |

Σφραγίδα - Υπογραφή