|  |  |
| --- | --- |
| ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  ΔΗΜΟΣ ΣΗΤΕΙΑΣ | Προμήθεια ενός ερπυστριοφόρου γεωργικού ελκυστήρα με κοινό σύστημα προώθησης γαιών - φόρτωσης, και υπεδαφοκαλλιεργητή  ΑΡ.ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 1069/14-2-2024 |

**ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ**

Ενός επιχείρησης …………………………………, έδρα …………...., οδός ………………………., αριθμός ……, ΑΦΜ: …………………, Δ.Ο.Υ.: ………………….., τηλέφωνο: …………..……………., e-mail: ………………

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ** | | | |
| **ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ (σύμφωνα με ενός τεχνικές προδιαγραφές ενός 63/4-12-2023 Μελέτης)** | | **ΑΠΑΝΤΗΣΗ:**  **α) ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ (θα πρέπει τουλάχιστον να καλύπτονται ενός οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις ενός αυτές αναφέρονται στην 63/4-12-2023 Μελέτη)**  **Ή**  **β) ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΟΝΤΑΙ** | **ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ (Τεχνικό φυλλάδιο/ τεχνική περιγραφή/Πιστοποίηση/Υπεύθυνη δήλωση τεχνικής προσφοράς)** |
|  | **Γενικά στοιχεία γεωργικού ελκυστήρα** |  |  |
|  | Χώρα προέλευσης/κατασκευής |  |  |
|  | Εταιρία κατασκευής |  |  |
| **Α.1.** | **Βασικά Χαρακτηριστικά – Διαστάσεις** | | |
| Α.1.1 | Έτος κατασκευής γεωργικού ελκυστήρα |  |  |
| Α.1.2 | Βάρος γεωργικού ελκυστήρα |  |  |
| Α.1.3 | Ύπαρξη αντίβαρων/κιλά |  |  |
| Α.1.4 | Ύψος γεωργ. Ελκυστήρα |  |  |
| Α.1.5 | Μεταξόνιο |  |  |
| Α.1.6 | Συνολικό πλάτος |  |  |
| A.1.7 | Υδραυλικό σύστ. Κατηγορίας ΙΙ |  |  |
| Α.1.8 | Tαχύτητες περιστροφής δυναμοδότη |  |  |
| Α.1.9 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **Α2.** | **Κινητήρας** | | |
| Α.2.1 | Πλήρωση των κριτηρίων ενός οδηγίας 2000/25/Ε.Κ. |  |  |
| Α..2.2 | Προσβασιμότητα για συντήρηση & έλεγχο |  |  |
| Α. 2.3 | Ισχύς κινητήρα |  |  |
| Α.2.4 | Αριθμός κυλίνδρων |  |  |
| Α.2.5 | Μέγιστη ροπή |  |  |
| Α.2.6 | Απόθεμα ροπής |  |  |
| Α.2.7 | Μέθοδος Ψύξης |  |  |
| Α.2.8 | Είδος συστήματος ελέγχου αντλίας |  |  |
| Α.2.9 | Σύστημα ψεκασμού |  |  |
| Α.2.10 | Αυτόματη τάνυση ιμάντα φτερωτής |  |  |
| Α.2.11 | Μέγιστη ταχύτητα κίνησης |  |  |
| Α.2.12 | Χωρητικότητα δεξαμενής καυσίμου |  |  |
| Α.2.13 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **A3.** | **Σύστημα μετάδοσης κίνησης** | | |
| Α.3.1 | Τύπος συμπλέκτη |  |  |
| Α.3.2 | Τύπος κιβωτίου ταχυτήτων |  |  |
| Α.3.3 | Αυτόματη αλλαγή ταχυτήτων |  |  |
| Α.3.4 | Τύπος ρεβέρσας |  |  |
| Α.3.5 | Εύρος (αριθμός) ταχυτήτων (εμπρόσθιες/οπίσθιες) |  |  |
| Α.3.6 | Ελάχιστη ταχύτητα κίνησης ερπουσών ταχυτήτων |  |  |
| Α.3.7 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **Α.4** | **Δυναμοδότης (Power Take Off)** | | |
| Α.4.1 | Διατήρηση σταθερότητας στροφών |  |  |
| Α.4.2 | Εύρος επιλογής στροφών (rpm) |  |  |
| Α.4.3 | Είδος σύμπλεξης δυναμοδότη |  |  |
| Α.4.4 | Θέση του κύριου χειριστηρίου δυναμοδότη |  |  |
| **Α.5** | **Σύστημα διεύθυνσης – πέδηση** | | |
| Α.5.1 | Τύπος συστήματος διεύθυνσης |  |  |
| Α.5.2 | Τύπος ερπυστριών |  |  |
| Α.5.3 | Πλάτος πέλματος ερπυστριών |  |  |
| Α.5.4 | Ύπαρξη ξεχωριστής αντλίας υδροστατικού συστήματος διεύθυνσης |  |  |
| Α.5.5 | Παροχή αντλίας υδροστατικού συστήματος διεύθυνσης |  |  |
| Α.5.6 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **Α.6** | **Υδραυλικό Σύστημα** | | |
| Α.6.1 | Τύπος υδραυλικού συστήματος |  |  |
| Α.6.2 | Έλεγχος βαλβίδων παρελκομένων |  |  |
| Α.6.3 | Ανυψωτική ικανότητα βραχιόνων |  |  |
| Α.6.4 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **Α.7** | **Θάλαμος χειρισμού** | | |
| Α.7.1 | Ασφάλεια θαλάμου από ατυχήματα (ανατροπή κ.τ.λ.) |  |  |
| Α.7.2 | Αριθμός θυρών |  |  |
| Α.7.3 | Ικανός αριθμός καθρεπτών |  |  |
| Α.7.4 | Τύπος/εργονομία καθίσματος χειριστή |  |  |
| Α.7.5 | Κρύσταλλα ασφαλείας/ορατότητα χειριστή (περιγραφή) |  |  |
| Α.7.6 | Σύστημα εξαερισμού/κλιματισμός (περιγραφή) |  |  |
| Α.7.7 | Όργανα παρακολούθησης & ελέγχου λειτουργίας. Διάγνωση βλαβών |  |  |
| Α.7.8 | Εργονομία χειριστηρίων ελέγχου οχήματος/παρελκομένων |  |  |
| Α.7.9 | Φωτιστικά σώματα οχήματος, ύπαρξη φάρου |  |  |
| Α.7.10 | Ηχητική ειδοποίηση (beeper). |  |  |
| Α.7.11 | Περιγραφή εξοπλισμού καμπίνας (περιγραφόμενα στην παράγραφo xii) |  |  |
| Α.7.12 | Λοιπός εξοπλισμός καμπίνας χειρισμού |  |  |
| Α.7.13 | Πρόσθετα πλεονεκτήματα |  |  |
| **A.8** | **Σύστημα προώθησης γαιών και φορτωτή** | | |
| Α.8.1 | Διαστάσεις επιφάνειας πρόωσης (Ύψος-πλάτος) |  |  |
| Α.8.2 | Δυνατότητα κλίσης στοιχείου πρόωσης επί του εγκάρσιου άξονα |  |  |
| Α.8.3 | Δυνατότητα κλίσης στοιχείου πρόωσης επί ενός επιφάνειας του εδάφους |  |  |
| Α.8.4 | Δυνατότητα ανύψωσης στοιχείου πρόωσης |  |  |
| Α.8.5 | Δυνατότητα καθόδου του στοιχείου πρόωσης επί του εδάφους |  |  |
| Α.8.6 | Χαρακτηριστικά/διαστάσεις στοιχείου φόρτωσης (κουβάς): *(Πλάτος-ύψος-χωρητικότητα)* |  |  |
| Α.8.7 | Αριθμός σκαπτικών οδόντων στοιχείου φόρτωσης |  |  |
| Α.8.8 | Δυνατότητα ανύψωσης στοιχείου φόρτωσης |  |  |
| Α.8.9 | Δυνατότητα κλίσης για φόρτωση/ανύψωση του στοιχείου φόρτωσης |  |  |
| Α.8.10 | Δυνατότητα κλίσης για φόρτωση/ανύψωση του στοιχείου φόρτωσης |  |  |
| Α.8.11 | Δυνατότητα κλίσης για ανατροπή του στοιχείου φόρτωσης |  |  |
| Α.8.12 | Δυνατότητα καθόδου του στοιχείου φόρτωσης επί του εδάφους |  |  |
| Α.8.13 | Δυνατότητα κλίσης στοιχείου πρόωσης επί ενός επιφάνειας του εδάφους στο κατώτατο σημείο |  |  |
| Α.8.14 | Περιγραφή ενός κατασκευής του υπεδαφοκαλλιεργητή (κριτήρια Α.8.1 α & β) |  |  |
| Α.8.15 | Αριθμός σκαπτικών στοιχείων |  |  |
| Α.8.16 | Ύψος σκαπτικών στελεχών |  |  |
| Α.8.17 | Συνολικό πλάτος εργασίας |  |  |
| Α.8.18 | Βάρος |  |  |
| Α.8.19 | Πρόσθετα στοιχεία/πλεονεκτήματα |  |  |
| **Β.** | **ΛΟΙΠΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ-ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ** | | |
| **Β.1.** | **Εγγυήσεις** | | |
| Β.1.1 | Υπεύθυνη δήλωση περί αποκατάστασης βλαβών κατά το διάστημα ισχύος ενός εγγύησης καλής λειτουργίας και ανάληψης των δυο πρώτων τακτικών συντηρήσεων (service). (παρ. Β.1.ii & Β.1.iii) |  |  |
| **Β.2** | **Αντιπροσωπεία – συνεργαζόμενο συνεργείο** | | |
| Β.2.1 | Άδεια λειτουργίας εξουσιοδοτημένου συνεργείου. Απόδειξη εξουσιοδότησης συνεργείου – χρονική διάρκεια |  |  |
| Β.2.2 | Χιλιομετρική απόσταση από την έδρα του Δήμου Σητείας- δ/νση εξουσιοδοτημένου συνεργείου |  |  |
| Β.2.3 | Επάρκεια εξειδικευμένου τεχνικού προσωπικού (έντυπο Ε4-Εργάνη) |  |  |
| Β.2.4 | Υπεύθυνη δήλωση ιδιοκτήτη εξουσιοδοτημένου συνεργείου με την αποδοχή των όρων ενός προσφοράς του υποψήφιου Οικ. Φορέα |  |  |
| Β.2.6 | Πρόσθετες Παροχές |  |  |
| **Β.3.** | **Βεβαίωση παροχής ανταλλακτικών** | | |
| Β.3.1 | Υπεύθυνη δήλωση παροχής ανταλλακτικών επί δεκαετία |  |  |
| **Β.4** | **Παράδοση των ειδών της προμήθειας** | | |
| Β.4.1 | Χρόνος Παράδοσης |  |  |
| **Β.5** | **Εμπειρία του Υποψήφιου Οικονομικού Φορέα** | | |
| Β.5.1 | Αποδεικτικά καλής εκτέλεσης τουλάχιστο τριών προμήθειών που να αφορούν σε ομοειδής γεωργικούς ελκυστήρες για την τελευταία τριετία (2021-2023). |  |  |
| **Β.6** | **Εκπαίδευση Προσωπικού** | | |
| Β.6.1 | Υπεύθυνη δήλωση περί ανάληψης ενός υποχρέωσης εκπαίδευσης στον χειρισμό του γεωργ. Ελκυστήρα και του παρελκομένου |  |  |
| Β.6.2 | Ανάλυση προγράμματος εκπαίδευσης (χρόνος-περιεχόμενο) |  |  |
| **Β.7** | **Πιστοποιήσεις – άδειες** | | |
| Β.7.1 | Σήμανση CE σύμφωνα με το ΠΔ 377 (ΦΕΚ 160Α /15.09.93) για τον γεωργικό ελκυστήρα |  |  |
| Β.7.2 | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001/2015 ή αντίστοιχο για ενός εταιρίες κατασκευής του γεωργικού ελκυστήρα και των παρελκομένων, που να αφορά στην κατασκευή των ενός προμήθεια ειδών. |  |  |
| Β.7.3 | Πιστοποιητικό διασφάλισης ποιότητας κατά ISO 9001/2015 ή αντίστοιχο για τον Οικονομικό Φορέα, που να αφορά στην εμπορία και την τεχνική υποςτήριξη |  |  |
| Β.7.4 | Πιστοποιητικό κατά ISO 14001: 2015 ή αντίστοιχο για τον Οικονομικό Φορέα που να αφορά στην εμπορία και την τεχνική υποστήριξη |  |  |
| Β.7.5 | Υπεύθυνη δήλωση σχετικά με την συνοδεία των παραδοτέων από όλα τα απαραίτητα έγγραφα για την έκδοση ενός άδειας κυκλοφορίας και των πινακίδων |  |  |