

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV**  
**Κριτήρια αξιολόγησης**

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΜΟΝΕΜΒΑΣΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ  
ΔΟΜΗΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
CPV: 34144511-3  
Αρ. Μελέτης : 134/2020  
ΚΑ : 62-7132.001  
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 165.000,00 ευρώ

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**  
**ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**

Κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής, η οποία εκτιμάται βάσει των κάτωθι κριτηρίων:

| A/A                  | ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ  | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%) |
|----------------------|--|------------|---------------------------|
| <b>ΠΛΑΙΣΙΟ</b>       |  |            |                           |
| 1                    | Ωφέλιμο Φορτίο   | 100-120    | 6,00                      |
| 2                    | Ισχύς και Ροπή Στρέψης Κινητήρα, Εκπομπή καυσαερίων  | 100-120    | 5,00                      |
| 3                    | Σύστημα μετάδοσης κίνησης  | 100-120    | 4,00                      |
| 4                    | Σύστημα πέδησης  | 100-120    | 4,00                      |
| 5                    | Σύστημα αναρτήσεων   | 100-120    | 4,00                      |
| 6                    | Καμπίνα οδήγησης   | 100-120    | 4,00                      |
| 7                    | Λοιπός και πρόσθετος εξοπλισμός  | 100-120    | 3,00                      |
| <b>ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b> |  |            |                           |
| 8                    | Τύμπανο- χοάνη τροφοδοσίας - υλικά και τρόπος κατασκευής –οπίσθιο έδρανο – οπίσθια πόρτα   | 100-120    | 10,00                     |
| 9                    | Υδραυλικό σύστημα – αντλία – χειριστήρια, ηλεκτρικό σύστημα  | 100-120    | 10,00                     |
| 10                   | Ανυψωτικό σύστημα κάδων  | 100-120    | 6,00                      |
| 11                   | Ωφέλιμο φορτίο απορριμμάτων, σύστημα μετάδοσης κίνησης   | 100-120    | 10,00                     |
| 12                   | Λοιπός και πρόσθετος Εξοπλισμός  | 100-120    | 4,00                      |
| <b>ΓΕΝΙΚΑ</b>        |  |            |                           |
| 13                   | Εκπαίδευση προσωπικού  | 100-120    | 5,00                      |
| 14                   | Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία   | 100-120    | 10,00                     |
| 15                   | Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης | 100-120    | 10,00                     |
| 16                   | Χρόνος παράδοσης   | 100-120    | 5,00                      |
| <b>ΣΥΝΟΛΟ</b>        |  |            | <b>100,00</b>             |

Η βαθμολόγηση κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 βαθμούς στην περίπτωση που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών, αυξάνεται δε μέχρι τους 110 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι απαιτήσεις του συγκεκριμένου κριτηρίου.

Κάθε κριτήριο αξιολόγησης βαθμολογείται αυτόνομα με βάση τα στοιχεία της προσφοράς.

Η σταθμισμένη βαθμολογία του κάθε κριτηρίου θα προκύπτει από το γινόμενο του επιμέρους συντελεστή βαρύτητας επί τη βαθμολογία του, η δε συνολική βαθμολογία της προσφοράς θα προκύπτει από το άθροισμα των σταθμισμένων βαθμολογιών όλων των δύο ομάδων κριτηρίων.

Η συνολική βαθμολογία της τεχνικής προσφοράς υπολογίζεται με βάση τον παρακάτω τύπο :

$$U = \sigma_1 * \text{βαθμολογία K1} + \sigma_2 * \text{βαθμολογία K2.}$$

Πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο της προσφερθείσας τιμής προς την βαθμολογία της (ήτοι αυτή στην οποία το  $\Lambda$  είναι ο μικρότερος αριθμός), σύμφωνα με τον τύπο που ακολουθεί.

$$\Lambda = \frac{\text{Προσφερθείσα τιμή}}{\text{Τελική βαθμολογία τεχνικής προσφοράς}}$$

Μολάοι 21.8.2020  
Ο Συντάκτης  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Άγγελος Πανάγος  
Μηχ/γος Μηχ/κός ΤΕ με Γ' β.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Μολάοι 21.8.2020  
Η προϊστάμενη του  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Σοφία Πατσά  
Μηχ. Ορ. Πόρ. Με Γ' β.