

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V - Κριτήρια αξιολόγησης

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

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΑΛΜΙΚΩΝ
ΥΔΡΟΜΕΤΡΗΤΩΝ
CPV: 38411000-9
Αρ. Μελέτης : 155/2019
ΚΑ : 63-7135.001
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 460.114,40 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	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ (65%)			
1	Τιμή παροχής (Q1-ελάχιστη παροχή)	100-110	20
2	Τιμή παροχής (Q4-παροχή υπερφόρτισης)	100-110	20
3	Μετρολογική κλάση (B.C.D)	100-110	5
4	Σύστημα ασύρματης ανάγνωσης – μεταφοράς δεδομένων σε κέντρο ελέγχου	100-110	20
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ-ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ (25%)			
1	Παρεχόμενη εγγύηση καλής λειτουργίας και δωρεάν αποκατάστασης βλαβών για δύο (2) χρόνια (ελάχιστη)	100-110	15
2	Ποιότητα της εξυπηρέτησης (service) μετά την πώληση (εξασφάλιση ύπαρξης ανταλλακτικών, αποκατάσταση βλάβης εντός δέκα (10) εργάσιμων ημερών)	100-110	10
ΓΕΝΙΚΑ (10%)			
1	Χρόνος παράδοσης	100-110	5
2	Μεταφορά τεχνογνωσίας (έντυπα, εκπαίδευση στη λειτουργία και χρήση των οργάνων στο προσωπικό του Δήμου, διάρκειας τουλάχιστον δέκα (10) εργάσιμων ημερών)	100-110	5
ΣΥΝΟΛΟ			100,00

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 Λ είναι ο μικρότερος αριθμός), σύμφωνα με τον τύπο που ακολουθεί.

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

Μολάοι 27.11.2019
Ο Συντάκτης
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μολάοι 27.11.2019
Η προϊστάμενη του
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Σοφία Πατσά
Μηχ. Ορ. Πόρ. Με Α' β.