

**ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ  
ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ**

**ΤΜΗΜΑ Β' - Καλαθοφόρο ανυψωτικό όχημα**

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	Ισχύς και ροπή στρέψης κινητήρα	100-120	5,00
2	Σύστημα μετάδοσης και κιβώτιο ταχυτήτων	100-120	5,00
3	Σύστημα πέδησης – Αναρτήσεις	100-120	4,00
4	Ωφέλιμο φορτίο	100-120	4,00
5	Ανέσεις καμπίνας - πρόσθετος εξοπλισμός	100-120	3,00
6	Αισθητικά χαρακτηριστικά - Αξιολόγηση δείγματος	100-120	4,00
	<b>ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ</b>		
7	Υλικά και τρόπος κατασκευής	100-120	6,00
8	Ποιότητα αντισκωριακής προστασίας και βαφής	100-120	5,00
9	Υψος και άνοιγμα εργασίας	100-120	5,00
10	Συστήματα και μηχανισμοί ασφαλείας	100-120	5,00
11	Υδραυλικό σύστημα	100-120	4,00
	<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΚΑΛΥΨΗ</b>		
12	Χρόνος και τόπος παράδοσης	100-120	15,00
13	Εγγύηση καλής λειτουργίας	100-120	15,00
14	Παροχή τεχνικής υποστήριξης (παρακαταθήκη ανταλλακτικών, κινητά συνεργεία, αντιμετώπιση service κλπ)	100-120	15,00
15	Μεταφορά τεχνολογίας - τεχνογνωσίας (εκπαίδευση προσωπικού στη λειτουργία και στην συντήρηση, τεχνικά φυλλάδια, βιβλία	100-120	5,00

ανταλλακτικών,εγχειρίδια κλπ.)		
	<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 120 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 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 30.8.2018  
Ο Συντάκτης  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

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

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Μολάοι 30.8.2018  
Η προϊστάμενη του  
Τμ. ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΜΕΛΕΤΩΝ

Σοφία Πατσά  
Μηχ. Ορ. Πόρ. Με Γ' β.