

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΤΜΗΜΑ Α:« ΗΜΙΦΟΡΤΗΓΟ ΟΧΗΜΑ (4Χ4) ΜΕ ΑΛΑΤΟΔΙΑΝΟΜΕΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 500 LT, ΕΜΠΡΟΣΘΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΑΠΟΧΙΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 500LT»

(Περιλαμβάνει την προμήθεια δύο (02) Ημιφορτηγών Οχημάτων (4Χ4) με αλατοδιανομέα, εμπρόσθια λεπίδα αποχιονισμού και πυροσβεστικό συγκρότημα).

Α/Α	Περιγραφή είδους	Προσφερόμενο Μοντέλο	Ποσότητα (1)	Αξία χωρίς Φ.Π.Α.		Φ.Π.Α. 24% (4)	Συνολική Αξία με Φ.Π.Α. (5)=(4) +(3)
				Τιμή Μονάδας (2)	Σύνολο (3)=(1)*(2)		
1	Ημιφορτηγό Όχημα (4Χ4) με αλατοδιανομέα, εμπρόσθια λεπίδα αποχιονισμού και πυροσβεστικό συγκρότημα		2				
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Α							

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ			
Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
1	Πλαίσιο	100-120	5,00
2	Θάλαμος επιβατών	100-120	5,00
3	Κιβωτάμαξα	100-120	5,00
4	Κινητήρας	100-120	6,00
5	Ηλεκτρικό σύστημα	100-120	5,00
6	Τροχοί / Ελαστικά	100-120	6,00
7	Σύστημα Ανάρτησης.	100-120	6,00
8	Σύστημα Διεύθυνσης	100-120	6,00
9	Συστήματα πέδησης	100-120	6,00

10	Εκπαίδευση προσωπικού	100-120	5,00
11	Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία οχήματος	100-120	6,00
12	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης (για όχημα)	100-120	6,00
13	Εγγύηση καλής λειτουργίας λεπίδας αποχιονισμού	100-120	5,00
14	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών λεπίδας αποχιονισμού	100-120	6,00
15	Εγγύηση καλής λειτουργίας αλατοδιανομέα	100-120	5,00
16	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών αλατοδιανομέα	100-120	6,00
17	Εγγύηση καλής λειτουργίας πυροσβεστικού συγκροτήματος	100-120	5,00
18	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών πυροσβεστικού συγκροτήματος	100-120	6,00
		ΣΥΝΟΛΟ	100,00

Η βαθμολογία κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς. Η βαθμολογία είναι 100 βαθμοί για τις περιπτώσεις που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών. Η βαθμολογία αυτή αυξάνεται έως 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές.

Η συνολική βαθμολογία κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς και προκύπτει από τον τύπο:

$$U = \sigma_1 \cdot K_1 + \sigma_2 \cdot K_2 + \dots + \sigma_n \cdot K_n \quad (\text{τύπος 1})$$

όπου: «σν» είναι ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου ανάθεσης K_n και ισχύει

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n = 1 \quad (100\%) \quad (\text{τύπος 2})$$

Η οικονομική προσφορά (Ο.Π.) και η συνολική ως άνω βαθμολογία U προσδιορίζουν την ανηγμένη προσφορά, από τον τύπο:

$$\lambda = \frac{\text{Ο.Π.}}{U}$$

Συμφερότερη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο σύγκρισης λ .

ΤΜΗΜΑ Β:«ΥΔΡΟΦΟΡΟ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ»

(Περιλαμβάνει την προμήθεια ενός (01) υδροφόρου πυροσβεστικού οχήματος)

Α/Α	Περιγραφή είδους	Προσφερόμενο Μοντέλο	Ποσότητα (1)	Αξία χωρίς Φ.Π.Α.		Φ.Π.Α. 24% (4)	Συνολική Αξία με Φ.Π.Α. (5)=(4) +(3)
				Τιμή Μονάδας (2)	Σύνολο (3)=(1)*(2)		
1	Υδροφόρο πυροσβεστικό όχημα		1				
ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Β							

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ			
Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)
1	Πλαίσιο	100-120	6,00
2	Θάλαμος επιβατών	100-120	6,00
3	Κιβωτάμαξα	100-120	6,00
4	Κινητήρας	100-120	6,00
5	Ηλεκτρικό σύστημα	100-120	6,00
6	Τροχοί / Ελαστικά	100-120	6,00
7	Σύστημα Ανάρτησης.	100-120	6,00
8	Σύστημα Διεύθυνσης	100-120	6,00
9	Συστήματα πέδησης	100-120	6,00
10	Εκπαίδευση προσωπικού	100-120	6,00
11	Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία οχήματος	100-120	10,00
12	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης (για όχημα)	100-120	10,00

13	Εγγύηση καλής λειτουργίας πυροσβεστικού συγκροτήματος	100-120	10,00
14	Εξυπηρέτηση μετά την πώληση - Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών πυροσβεστικού συγκροτήματος	100-120	10,00
		ΣΥΝΟΛΟ	100,00

Η βαθμολογία κάθε κριτηρίου αξιολόγησης κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς. Η βαθμολογία είναι 100 βαθμοί για τις περιπτώσεις που ικανοποιούνται ακριβώς όλοι οι όροι των τεχνικών προδιαγραφών. Η βαθμολογία αυτή αυξάνεται έως 120 βαθμούς όταν υπερκαλύπτονται οι τεχνικές προδιαγραφές.

Η συνολική βαθμολογία κυμαίνεται από 100 έως 120 βαθμούς και προκύπτει από τον τύπο:

$$U = \sigma_1 \cdot K_1 + \sigma_2 \cdot K_2 + \dots + \sigma_n \cdot K_n \quad (\text{τύπος 1})$$

όπου: «σν» είναι ο συντελεστής βαρύτητας του κριτηρίου ανάθεσης K_n και ισχύει

$$\sigma_1 + \sigma_2 + \dots + \sigma_n = 1 \quad (100\%) \quad (\text{τύπος 2})$$

Η οικονομική προσφορά (Ο.Π.) και η συνολική ως άνω βαθμολογία U προσδιορίζουν την ανηγμένη προσφορά, από τον τύπο:

$$\lambda = \frac{O.P.}{U}$$

U

Συμπερότερη προσφορά είναι εκείνη που παρουσιάζει τον μικρότερο λόγο σύγκρισης λ .