## Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV)

**ΤΜΗΜΑ 1 - ΟΜΑΔΑ 1: «ΟΧΗΜΑΤΑ 4Χ4 ΤΥΠΟΥ PICK – UP»**

**(Περιλαμβάνει την προμήθεια (4) Οχημάτων 4Χ4 τύπου pick – up)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | Οχήματα 4Χ4 τύπου pick up |  | **4** |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 1** |  |  |

|  |
| --- |
| **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ** |
| Α/Α | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**  | **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ** | **ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)** |
| 1 | Πλαίσιο | 100-120 | 6,00 |
| 2 | Θάλαμος επιβατών | 100-120 | 10,00 |
| 3 | Κιβωτάμαξα  | 100-120 | 6,00 |
| 4 | Κινητήρας | 100-120 | 7,00 |
| 5 | Ηλεκτρικό σύστημα | 100-120 | 6,00 |
| 6 | Τροχοί / Ελαστικά | 100-120 | 6,00 |
| 7 | Σύστημα Ανάρτησης. | 100-120 | 8,00 |
| 8 | Σύστημα Διεύθυνσης | 100-120 | 6,00 |
| 9 | Συστήματα πέδησης  | 100-120 | 9,00 |
| 10 | Χρωματισμός. | 100-120 | 6,00 |
| 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 |
|  |  | **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=σ1.Κ1+σ2.Κ2+………..+σν.Κν (τύπος 1)**

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

**σ1+σ2+..σν=1 (100%) (τύπος 2)**

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

***λ = Ο.Π.***

***U***

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

**ΤΜΗΜΑ 1 - ΟΜΑΔΑ 2: «ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ»**

**(Περιλαμβάνει την προμήθεια τεσσάρων σειρών (4) διασωστικού εξοπλισμού)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή είδους (έκαστης σειράς διασωστικού εξοπλισμού)** | **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 | Στολές χημικής προστασίας, κατασκευασμένες σύμφωνα με το EN 943- 2, τύπου 1a-ΕΤ |  | **8** |  |  |  |  |
| 2 | Στολές προστασίας από επικίνδυνα υγρά |  | **16** |  |  |  |  |
| 3 | Φορητός ανιχνευτής εκρηκτικών και άλλων αερίων |  | **4** |  |  |  |  |
| 4 | Διασωστική σειρά, της οποίας τα υδραυλικά εργαλεία περιλαμβάνουν τα είδη που περιγράφονται στο Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών από 1.4.1 έως 1.4.7. |  | **4** |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ 2** |  |  |

**ΤΜΗΜΑ 2: «ΥΔΡΟΦΟΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΟΧΗΜΑΤΑ»**

**(Περιλαμβάνει την προμήθεια δεκαέξι (16) υδροφόρων πυροσβεστικών οχημάτων)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή είδους** | **ΠροσφερόμενοΜοντέλο** | **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 | **Υδροφόρα Πυροσβεστικά Οχήματα ελαφρού τύπου (4Χ4) με αυτόνομο πυροσβεστικό συγκρότημα χωρητικότητας 600 λίτρων νερού** |  | **16** |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2** |  |  |

|  |
| --- |
| **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**Υδροφόρα Πυροσβεστικά Οχήματα ελαφρού τύπου (4Χ4) με αυτόνομο πυροσβεστικό συγκρότημα χωρητικότητας 600 λίτρων νερού |
| Α/Α | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ**  | **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ** | **ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)** |
| 1 | Πλαίσιο | 100-120 | 3,00 |
| 2 | Θάλαμος επιβατών | 100-120 | 7,00 |
| 3 | Κιβωτάμαξα  | 100-120 | 3,00 |
| 4 | Κινητήρας | 100-120 | 8,00 |
| 5 | Ηλεκτρικό σύστημα | 100-120 | 3,00 |
| 6 | Τροχοί / Ελαστικά | 100-120 | 3,00 |
| 7 | Σύστημα Ανάρτησης. | 100-120 | 7,00 |
| 8 | Συστήματα πέδησης  | 100-120 | 6,00 |
| 10 | Σύστημα πυρόσβεσης | 100-120 | 30,00 |
| 11 | Εκπαίδευση προσωπικού | 100-120 | 5,00 |
| 12 | Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία  | 100-120 | 10,00 |
| 13 | Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης | 100-120 | 10,00 |
| 14 | Χρόνος παράδοσης  | 100-120 | 5,00 |
|  |  | **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=σ1.Κ1+σ2.Κ2+………..+σν.Κν (τύπος 1)**

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

**σ1+σ2+..σν=1 (100%) (τύπος 2)**

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

***λ = Ο.Π.***

***U***

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