## Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς

**ΤΜΗΜΑ 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 pickup |  | **4** |  |  |  |  |
| **ΣΥΝΟΛΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ 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 |
| 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 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 2: «ΔΙΑΣΩΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ»**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Περιγραφή είδους (έκαστης σειράς διασωστικού εξοπλισμού)** | **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 | 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 ΤΜΗΜΑΤΟΣ 2** | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α/Α | **ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΑΝΑΘΕΣΗΣ** | | **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ** | **ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ (%)** |
|  | **Στολές χημικής προστασίας, κατασκευασμένες σύμφωνα με το ΕΝ 943-2, τύπου la-ET** | |  |  |
| 1 | Αναμενόμενος χρόνος ζωής για τις στολές χημικής προστασίας τουλάχιστον 12 έτη | | 100-120 | 8,00 |
| 2 | Η ημερομηνία κατασκευής για τις στολές χημικής προστασίας να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία παράδοσής τους | | 100-120 | 9,00 |
| 3 | Δήλωση επάρκειας ανταλλακτικών για τις στολές χημικής προστασίας για δώδεκα (12) έτη τουλάχιστον | | 100-120 | 8,00 |
|  |  | |  |  |
|  | **Στολές προστασίας από επικίνδυνα υγρά** | |  |  |
| 4 | Αναμενόμενος χρόνος ζωής για τις στολές προστασίας από επικίνδυνα υγρά τουλάχιστον 5 έτη | | 100-120 | 8,00 |
| 5 | Δήλωση επάρκειας ανταλλακτικών για τις στολές προστασίας από επικίνδυνα υγρά για πέντε (5) έτη τουλάχιστον | | 100-120 | 9,00 |
| 6 | Η ημερομηνία κατασκευής για τις στολές προστασίας από επικίνδυνα υγρά να μην είναι προγενέστερη των έξι (6) μηνών από την ημερομηνία παράδοσής τους | | 100-120 | 8,00 |
|  |  | |  |  |
|  | **Φορητός ανιχνευτής εκρηκτικών και άλλων αερίων** | |  |  |
| 7 | Ανίχνευση τουλάχιστον τεσσάρων (4) αερίων συγχρόνως ήτοι Οξυγόνο(Ο2),εκρηκτικά, Μονοξείδιο του άνθρακα(CO), Υδρόθειο(H2S) για τον φορητό ανιχνευτή εκρηκτικών και άλλων αερίων. | | 100-120 | 12,00 |
| 8 | Έγγραφη εγγύηση του προμηθευτή, για τον φορητό ανιχνευτή εκρηκτικών και άλλων αερίων, περί της καλής λειτουργίας και απόδοσης των οργάνων ανίχνευσης αερίων για πέντε (5) χρόνια (περιλαμβανομένων των ηλεκτρονικών μερών της συσκευής). | | 100-120 | 13,00 |
|  |  | |  |  |
|  | **Διασωστική σειρά** | |  |  |
| 9 | Έγγραφη εγγύηση του προμηθευτή, περί της καλής λειτουργίας και απόδοσης των υδραυλικών εξαρτημάτων της διασωστικής σειράς υδραυλικών εργαλείων για πέντε (5) χρόνια | | 100-120 | 13,00 |
| 10 | Τεχνικά φυλλάδια των εξαρτημάτων της διασωστικής σειράς υδραυλικών εργαλείων και τεχνικά στοιχεία από τα οποία να αποδεικνύεται η συμφωνία ως προς το ΕΝ13204:2004. | | 100-120 | 12,00 |
|  | |  | **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 3: «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 3** | | | | | |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗΣ** | | | | |
| 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 |
| 9 | Σύστημα πυρόσβεσης | | 100-120 | 30,00 |
| 10 | Εκπαίδευση προσωπικού | | 100-120 | 5,00 |
| 11 | Εγγύηση καλής λειτουργίας - αντισκωριακή προστασία | | 100-120 | 10,00 |
| 12 | Εξυπηρέτηση μετά την πώληση- Τεχνική υποστήριξη- Χρόνος παράδοσης ζητούμενων ανταλλακτικών – Χρόνος ανταπόκρισης συνεργείου – Χρόνος αποκατάστασης | | 100-120 | 10,00 |
| 13 | 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.**