## Παράρτημα Ε

### «Έντυπα οικονομικής προσφοράς Ι»

**Τμήμα υπηρεσιών Τ2**

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Της επιχείρησης ..................................................................................................................................,

έδρα: .......... ............................, οδός ................................................, αριθμός ............, ΤΚ...............,

τηλέφωνο: ........................................................, τηλεομοιότυπο (fax): ...............................................

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού που αναγράφεται στον τίτλο και των λοιπών στοιχείων της μελέτης και της διακήρυξης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας, υποβάλλω την παρούσα προσφορά. Δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα τα ανωτέρω και αναλαμβάνω την εκτέλεση των εργασιών επισκευής των οχημάτων του Δήμου για την ακόλουθη κατηγορία εργασιών με τα παρακάτω ποσοστά έκπτωσης στην τιμή ανά ώρα εργασίας επισκευής :

**Τιμή προϋπολογισμού εργατοώρας (ποσό σε Ευρώ/Ώρα χωρίς ΦΠΑ) = 45,00 €**

|  |
| --- |
| **Τμήμα Υπηρεσιών** **Τ2 Επισκευές ελαστικών οχημάτων (ομάδας Α,Β,Γ,Δ,Ε,Ζ, Η)**  |
| **Ποσοστιαία έκπτωση «β» επί τοις εκατό % (ολογράφως και αριθμητικώς) επί της τιμής της χρέωσης ανά ώρα εργασίας για την εκτέλεση των εργασιών επισκευής και συντήρησης του συγκεκριμένου τμήματος, όπως αυτές περιγράφονται στην μελέτη (Παράρτημα Γ, Πίνακας κόστους ενδεικτικών εργασιών ) αλλά και για όποιες δεν περιγράφονται και δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν αλλά ίσως απαιτηθεί η εκτέλεση τους κατά τη διάρκεια της σύμβασης**. |
| **Αριθμητικώς** | **Ολογράφως** |
|  |  |

### «Έντυπα οικονομικής προσφοράς ΙΙ»

### Τμήματα υπηρεσιών και προμήθειας ανταλλακτικών Τ1, Τ3-Τ15)

Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α

Της επιχείρησης ..................................................................................................................................,

έδρα: .......... ............................, οδός ................................................, αριθμός ............, ΤΚ...............,

τηλέφωνο: ........................................................, τηλεομοιότυπο (fax): ...............................................

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού που αναγράφεται στον τίτλο και των λοιπών στοιχείων της μελέτης και της διακήρυξης, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της εργασίας, υποβάλλω την παρούσα προσφορά. Δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα τα ανωτέρω και αναλαμβάνω την εκτέλεση των εργασιών επισκευής των οχημάτων του Δήμου για την ακόλουθη κατηγορία/τμήμα εργασιών με το παρακάτω ποσοστό έκπτωσης (β%) στην τιμή ανά ώρα εργασίας επισκευής και την προμήθεια των απαιτούμενων ανταλλακτικών για το αντίστοιχο τμήμα με το παρακάτω ποσοστό έκπτωσης (α%) επί των τιμών των ανταλλακτικών των εκάστοτε ισχυόντων τιμοκαταλόγων των επίσημων αντιπροσώπων:

**Τιμή προϋπολογισμού εργατοώρας (ποσό σε Ευρώ/Ώρα χωρίς ΦΠΑ) = 45,00 €**

|  |
| --- |
| **Τμήμα Υπηρεσιών** **------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**(Παρακαλώ συμπληρώστε το Τμήμα για το οποίο υποβάλετε προσφορά) |
| **Ποσοστιαία έκπτωση «β» επί τοις εκατό % (ολογράφως και αριθμητικώς) επί της τιμής της χρέωσης ανά ώρα εργασίας για την εκτέλεση των εργασιών επισκευής και συντήρησης του συγκεκριμένου τμήματος, όπως αυτές περιγράφονται στην μελέτη (Παράρτημα Γ, Πίνακας κόστους ενδεικτικών εργασιών ) αλλά και για όποιες δεν περιγράφονται και δεν είναι δυνατόν να προβλεφθούν αλλά ίσως απαιτηθεί η εκτέλεση τους κατά τη διάρκεια της σύμβασης**. |
| **Αριθμητικώς** | **Ολογράφως** |
|  |  |
| **Ποσοστιαία έκπτωση «α» επί τοις εκατό % (ολογράφως και αριθμητικώς) επί της αξίας των τιμών των ανταλλακτικών των εκάστοτε ισχυόντων τιμοκαταλόγων των επίσημων αντιπροσώπων των εταιρειών εισαγωγής, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για τα οχήματα της συγκεκριμένης κατηγορίας.** |
| **Αριθμητικώς** | **Ολογράφως** |
|  |  |

**Υπολογισμός Μέσης Έκπτωσης (Μ.Ε.), όπως αυτή προκύπτει από την σχέση:**

$Μ.Ε.=\frac{α+β}{2}$με την προϋπόθεση (επί ποινή αποκλεισμού ) $α\geq β$

|  |
| --- |
| **ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ (Μ.Ε.)** |
| **Αριθμητικώς** | **Ολογράφως** |
|  |  |