ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ** |
| **ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΦΟΡΕΑ** | **ΜΗΚΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΗΣ** | **ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ** | **ΩΡΕΣ** | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΧ/ΤΩΝ** | **km ΑΝΑ ΗΜΕΡΑ** | **ΔΡ/ΓΙΑ ΑΝΑ ΗΜΕΡ Α** | **€/km** | **Ποσοστό έκπτωσης** | **€/ΗΜ**(€/kmX km/H MΕΡΑ)προσφ | **ΚΟΣΤΟΣ ΑΝΑ ΔΡ/ΓΙΟ**προσφοράς(€/kmΧ μήκος διαδομής) | **€/ΜΗΝΑ**(€/ΗΜΧ24)προσφ | **€/6 ΜΗΝΕΣ**(€/ΜΗΝΑ Χ6)προσφ |
| ΠΡΑΣΙΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟ | 6,00 | 9,00 | 16 | 1 | 144 | 24 | …… |  | …. | ….. | ……. | ….. |
| 1 | 144 | 24 | …… |  | …. | ….. |
| ΚΟΚΚΙΝΗΓΡΑΜΜΗ | 6.86 | 13.72 | 16 | 2 | 439 | 64 | …… |  | …. | ….. | ….. | ….. |
| ΜΠΛΕΓΡΑΜΜΗ | 7.00 | 14.00 | 16 | 2 | 448 | 64 | ……. |  | …. | ….. | ….. | ….. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΓΙΑ 6 ΜΗΝΕΣ | ΠΡΑΣΙΝΗ | ….. | + | ΚΟΚΚΙΝΗ | ….. | +ΜΠΛ Ε |  | ….. | = |  | ….. |
| ΜΕ ΦΠΑ 13% |  | ΣΥΝΟΛΟ + ΦΠΑ=ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΓΙΑ 6 ΜΗΝΕΣ….. + …… = ….. |
| ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΟΛΟ ΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ |  | ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ = [ (ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ – ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ)/ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕΛΕΤΗΣ ] = |