## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2 : ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Του συμμετέχοντα …………………………………………………………… με έδρα τ……………………………… οδός …………….………, αριθμ. …… Τ.Κ. …………… Τηλ. …………………….. fax: …………………..

e-mail:………………………

#### Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης υποβάλλω την παρούσα προσφορά και δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη τα αναφερόμενα στο Τεύχος και αναλαμβάνω την εκτέλεση του αντικειμένου της παρούσας με τους παρακάτω όρους:

**ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Συνολική αμοιβή Αναδόχου (χωρίς ΦΠΑ) (€) | : | € |

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΜΟΙΒΗΣ (Αξίες χωρίς ΦΠΑ)**

**Α. ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Συνολική αμοιβή Αναδόχου (χωρίς ΦΠΑ) | : | € |

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΜΟΙΒΗΣ (Αξίες χωρίς ΦΠΑ)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΤΟΣ** | **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ\* ΔΗΜΟΥ (σε €)** | **ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ**  **(σε €)** | **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΣΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ**  **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ** | | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΔΗΜΟΥ(€)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣΔΗΜΟΥ**  **(σε €) (Β)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ**  **ΔΗΜΟ (σε €) (Α) + (Β)** |
|  | **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ**  **(σε €) (Α)** | **ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ**  **ΔΗΜΟΥ\*\* (σε €)** |
| 1 | 1.220.389 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 1.232.593 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 1.244.919 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 1.257.368 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 1.269.942 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 1.282.641 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 1.295.468 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 1.308.423 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 1.321.507 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 1.334.722 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 1.348.069 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 1.361.550 |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝ. €** | **15.477.592\*\*\*** |  |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝ. %** | **100%** |  |  |  |  |  |  |

\* Για την Ενεργειακή Εξοικονόμηση που θα προσφέρει ο Οικονομικός Φορέας, σε ποσοστό, επί της συνολικής καταναλισκόμενης ενέργειας (62,42%) το ποσοστό εξοικονόμησης επί της καταναλισκόμενης ενέργειας που έχει προεκτιμήσει ο Δήμος χωρίς να συμπεριληφθεί και η εξοικονόμηση που προκύπτει από το dimming), θα αναπροσαρμόσει τα οικονομικά μεγέθη της 2ης στήλης του ανωτέρω Πίνακα σύμφωνα με το ποσοστό εξοικονόμησης με το οποίο δεσμεύεται στην Τεχνική του Προσφορά και πάντα τηρώντας τις παραδοχές που δίδονται στο Παράρτημα 3 της παρούσης. Το ποσό τoυ κόστους της αρχικής ενεργειακής κατανάλωσης θα υπολογίζεται από την στήλη 1 διαιρούμενο με το ποσοστό της εκτίμησης του Δήμου για την εξοικονόμηση (0,6242), ενώ το κόστος της τελικής ενεργειακής κατανάλωσης αφαιρώντας από το κόστος αρχικής ενεργειακής κατανάλωσης το κόστος της ενεργειακής εξοικονόμησης με την οποία δεσμεύεται ο προσφέρων στην Τεχνική του Προσφορά.

\*\* Το σύνολο του ποσού της προσφερόμενης ωφέλειας του Δήμου στα πρώτα έξι (6) έτη, ήτοι το ήμισυ της διάρκειας της σύμβασης δεν μπορεί να είναι μικρότερο (επί ποινή αποκλεισμού) από το 30% του ποσού της συνολικής ωφέλειας του Δήμου που θα δοθεί στην Οικονομική Προσφορά του κάθε υποψήφιου.

Η προσφορά κάθε προσφέροντα κατ’ έτος δεν πρέπει να ξεπερνά την ετήσια εκτιμώμενη δαπάνη (στήλη 2).

\*\*\* Προϋπολογισμός Σύμβασης Ενεργειακής Απόδοσης (Σ.Ε.Α.).

Τόπος

Ημερομηνία

Ο Προσφέρων

(ονοματεπώνυμο και σφραγίδα)