

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ****ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ****ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ****ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ****ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΕΙΩΝ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ** | **ΜΕΛΕΤΗ :** **«ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ - ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗ TOY ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ SMARTCITIES, ΜΕ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ»** **ΠΡΟΫΠ.: 15.815.346,62€ με ΦΠΑ 24%****Α.Μ. 22/2023** |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Του συμμετέχοντα …………………………………………………………… με έδρα τ……………………………… οδός …………….……… αριθμ. …………………… Τ.Κ. …………………Τηλ. …………………….Fax……………………

**Προς: ΔΗΜΟ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ**

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:

**Α. ΣΥΝΟΛΟ ΑΜΟΙΒΗΣ**

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΕΤΟΣ** | **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ\* ΔΗΜΟΥ(€)** | **ΕΤΗΣΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ** | **ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ****ΠΡΟΣΦΕΡΟΝΤΑ(€)** | **ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΟΣΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΗΣ** **ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΔΗΜΟΥ(€)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΔΗΜΟΥ(€) (Β)** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΗΜΟ(€)****(Α) + (Β)**  |
|  |  | **ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΑΝΑΔΟΧΟΥ (€)****(Α)** | **ΕΓΓΥΗΜΕΝΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟ ΟΦΕΛΟΣ ΔΗΜΟΥ\*\*(€)** |  |
| 1 | €940.161,80 | €125.000,00 | €908.686,70 |  |  |  |  |  |
| 2 | €966.016,25 | €128.437,50 | €934.225,58 |  |  |  |  |  |
| 3 | €992.581,69 | €131.969,53 | €960.466,79 |  |  |  |  |  |
| 4 | €1.019.877,69 | €135.598,69 | €987.429,62 |  |  |  |  |  |
| 5 | €1.047.924,33 | €139.327,66 | €1.015.133,94 |  |  |  |  |  |
| 6 | €1.076.742,25 | €143.159,17 | €1.043.600,12 |  |  |  |  |  |
| 7 | €1.106.352,66 | €147.096,05 | €1.072.849,12 |  |  |  |  |  |
| 8 | €1.136.777,36 | €151.141,19 | €1.102.902,48 |  |  |  |  |  |
| 9 | €1.168.038,73 | €155.297,57 | €1.133.782,29 |  |  |  |  |  |
| 10 | €1.200.159,80 | €159.568,25 | €1.165.511,31 |  |  |  |  |  |
| 11 | €1.233.164,19 | €163.956,38 | €1.198.112,87 |  |  |  |  |  |
| 12 | €1.267.076,21 | €168.465,18 | €1.231.610,97 |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝ. €** | €13.154.872,96 | €1.749.017,16 | €12.754.311,79 |  |  |  |  |  |
| **ΣΥΝ. %** | **100%** |  |  |  |  |  |

*\* Σε περίπτωση όπου ο Οικονομικός Φορέας προσφέρει Ενεργειακή Εξοικονόμηση μεγαλύτερη, σε ποσοστό, επί της συνολικής καταναλισκόμενης (73,91% το ποσοστό εξοικονόμησης επί της καταναλισκόμενης ενέργειας που έχει προεκτιμήσει ο Δήμος), τότε με δική του ευθύνη θα αναπροσαρμόσει τα οικονομικά μεγέθη της 4ης 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 κόστος της τελικής ενεργειακής κατανάλωσης θα υπολογίζεται αφαιρώντας από το κόστος αρχικής ενεργειακής κατανάλωσης το κόστος της ενεργειακής εξοικονόμησης με την οποία δεσμεύεται ο Οικονομικός Φορέας στην τεχνική του Προσφορά .*

*\*\* Το σύνολο του ποσού της προσφερόμενης ωφέλειας του Δήμου στα πρώτα 6 έτη 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.*

*Με την λήξη της σύμβασης ο εγκατεστημένος εξοπλισμός που απαιτείται (φωτιστικά, η/υ, hardware, software, αισθητήρες, κλπ) για την παρακολούθηση εξοικονόμησης ενέργειας θα μεταβιβαστεί αυτομάτως στην πλήρη κυριότητα του Δήμο.*

Τόπος

Ημερομηνία

……………………………………………………

**(Ονοματεπώνυμο και σφραγίδα)**