

**ΜΕΛΕΤΗ:** **Προμήθεια κλιματιστικών**

**Α.Μ.:** **119/2021**

**ΠΡΟΫΠ: 114.030,40€ ΜΕ Φ.Π.Α. 24%**

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**  **ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ** |  |

|  |
| --- |
| **ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**  **για «Προμήθεια κλιματιστικών», Α.Μ. 119/2021** |

Της επιχείρησης………………………………………………………………………………………. με έδρα…………………………………. στ…………………………………………………………………………………………….οδός…………………………..…………………….……….αριθμ……. ……...Τ.Κ……………………….Τηλ.: …………………………………τηλ. Κινητό…………………………………………. Fax: …………………….

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού που αναγράφεται στον τίτλο και των λοιπών στοιχείων της μελέτης και της δημοπράτησης , καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της προμηθειας, υποβάλλω την παρούσα προσφορά.

Δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα τα ανωτέρω και αναλαμβάνω την εκτέλεση της προμήθειας κλιματιστικών του Δήμου με το κάτωθι τιμολόγιο προσφοράς:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **Περιγραφή** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Τιμή Μονάδας** | **Σύνολο χωρίς ΦΠΑ 24%** | | | |
| **1** | **Κτίριο Κέντρου Νεότητας (Δαναϊδων & Αντιγόνης)** | | | | | | | |
|  | Θα τοποθετηθούν δύο κλιματιστικά τύπου ντουλάπας 48.000BTU και ένα επίτοιχο κλιματιστικό των 24.000BTU  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
| 2 | Κλιματιστικό τύπου καναλάτο των 55.000BTU μετά των παρελκομένων, στόμια, περσίδες, αεραγωγούς, κουτιά κ.λ.π.  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ1 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **2** | **ΚΑΠΗ Κάτω Χαλανδρίου (Ιλιάδος 23)** | | | | | | | |
|  | Δύο νέα κλιματιστικά τύπου split (επίτοιχο) των 12.000BTU  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ2 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **3** | **Αποθήκη Πολιτικής Προστασίας (χώρος παλαιού υδατόπυργου)** | | | | | | | |
|  | Εγκατάσταση υπάρχοντος κλιματιστικού των 24.000BTU  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ3 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **4** | **Ξυλουργείο** | | | | | | | |
|  | Θα τοποθετηθούν δύο κλιματιστικά τύπου ντουλάπας των 48.000BTU  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ4 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **5** | **Για την Δ/νση Παιδείας Αθλητισμού & Νέας Γενιάς** | | | | | | | |
|  | Κλιματιστικά επίτοιχα των 9.000BTU  (περιλαμβάνεται η εγκατάσταση) | Τεμ | 4 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ5 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **6** | **Για φύλαξη στην αποθήκη του Δήμου Χαλανδρίου για μελλοντική εγκατάσταση** | | | | | | | |
|  | Κλιματιστικό επίτοιχο των 24.000BTU  (χωρίς την εγκατάσταση) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Κλιματιστικό επίτοιχο των 18.000BTU  (χωρίς την εγκατάσταση) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Κλιματιστικό επίτοιχο των 12.000BTU  (χωρίς την εγκατάσταση) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Κλιματιστικό επίτοιχο των 9.000BTU  (χωρίς την εγκατάσταση) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ6 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
| **7** | **Γραφεία του Δήμου (πρώην γραφεία ΔΕΗ επί της οδού Σολωμού)** | | | | | | | |
|  | Εξωτερική μονάδα VRV 61,6 KW  Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική κασέτα VRV 9,0 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 3 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική κασέτα VRV 8,2KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική κασέτα VRV 7,1KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 4,5KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 3,6KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 2,8KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 1) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εξωτερική μονάδα VRV 61,6 KW Ισοδύναμου  τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα οροφής VRV 10,6 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα οροφής VRV 7,1 KW τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 2 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 3,6 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 5 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 4,5 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 3 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 5,6 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 2) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εξωτερική μονάδα VRV 50,4 KW Ισοδύναμου  τύπου LG (Σύστημα 3) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 2,8 KW τύπου LG (Σύστημα 3) | Τεμ | 8 |  |  | | | |
|  | Εσωτερική μονάδα τοίχου VRV 3,6 KW Ισοδύναμου τύπου LG (Σύστημα 3) | Τεμ | 8 |  |  | | | |
|  | Κεντρικό χειριστήριο Ισοδύναμου τύπου LG | Τεμ | 3 |  |  | | | |
|  | Χειριστήριο Ισοδύναμου τύπου LG | Τεμ | 38 |  |  | | | |
|  | JOINT (Διακλαδωτήρας) | Τεμ | 35 |  |  | | | |
|  | Κλιματιστικό τύπου Split επί τοίχου Ισοδύναμου τύπου LG 5,6 KW (για το CPU Room) | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Ζεύγος ψυκτικών σωληνώσεων μονωμένων με καλώδιο ενδοεπικοινωνίας διαστάσεων 1 1/8’’ – 5/8’’ ,  7/8’’ – 3/8’’ ,  3/4’’ – 3/8’’,  5/8’’ – 3/8’’ ,  1/2’’ – 1/4’’ συνολικού μήκους περίπου 450m | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Πλαστικό κανάλι ηλεκτρολογικού τύπου Legrand το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για την επικάλυψη των σωληνώσεων σε εξωτερικούς τοίχους μήκους περίπου 330m | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | Εγκαταστάσεις μηχανημάτων, χρήση γερανού, τοποθέτηση μεταλλικής σχάρας στην ταράτσα και εγκαταστάσεις αποχετεύσεων | Τεμ | 1 |  |  | | | |
|  | ΣΥΝΟΛΟ7 (ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ24%)= | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ** | | |  | | |
|  |  |  | **ΦΠΑ 24%** | | |  | | |
|  |  |  | **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ** | | |  | | |

Χαλάνδρι, / /2021

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ

(Υπογραφή - Σφραγίδα)