**3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ 2. ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ 3. ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΡ/ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ 4. Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΠΕΡ/ΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ 5. ΥΠΟΔ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΠΙΕΡΙΑΣ 6. ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ : «Φωτισμός Ιερού Καθεδρικού Ναού Θείας Αναλήψεως Κατερίνης »  ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 79**.980,00 €** |

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Σύμφωνα με το Ν. 4412/2016, άρθρο 95 παράγραφος 6

Της εταιρίας (ή κοινοπραξίας κατά περίπτωση) ……………………………………………………...........……

…………………………………………………………………………………………………………............………..

με έδρα τ………………………….........….οδός…………………….……………………αριθμ :……............……

Τ.Κ……………………τηλ.…………….......…………Fax………………………….Ε-mail…….....................…………

**ΠΡΟΣ την**

**Επιτροπή Διαγωνισμού της ΠΕ Πιερίας για την ανάδειξη αναδόχου της σύμβασης προμήθειας του θέματος**

**ΑΦΟΥ ΛΑΒΑΜΕ ΥΠΟΨΗ**

1. Την Διακήρυξη για την επιλογή αναδόχου της προμήθειας που αναφέρεται ανωτέρω και τα συμβατικά τεύχη.
2. Τις γενικές και (μετά από επιτόπια εξέταση) τοπικές συνθήκες, τις ιδιομορφίες και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και στοιχεία για την εκτέλεση της σύμβασης προμήθειας και γενικά όλους τους όρους συμμετοχής στον παρόντα διαγωνισμό σύμφωνα με την διακήρυξη.

**ΑΠΟΔΕΧΟΜΑΣΤΕ**

Ανεπιφύλακτα τους παραπάνω όρους, υποβάλουμε την προσφορά για την ως άνω σύμβαση και δηλώνουμε ότι αναλαμβάνουμε την εκτέλεση της σύμβασης προσφέροντας  **τιμή ανά μονάδα μέτρησης, ως εξής:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α.Τ.** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΗΛΕΚ. ΥΛΙΚΩΝ & Φ/Σ** | **ΜΟΝΑΔΑ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤIΜΗ (€)** | **ΔΑΠΑΝΗ (€)** |
| 1 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΠΙΝΑΚΕΣ (ΝΗΠΦ & ΚΝΧ) | τεμ. | 1 |  |  |
| 2 | ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΓΠΧΤ | τεμ. | 1 |  |  |
| 3 | ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ ΚΝΧ | τεμ. | 1 |  |  |
| 4 | DALI GATEWAY KNX | τεμ. | 1 |  |  |
| 5 | ΟΘΟΝΗ ΚΝΧ | τεμ. | 1 |  |  |
| 6.1 | Φ1 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 1 640mm | τεμ. | 2 |  |  |
| 6.2 | Φ1 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 1 940mm | τεμ. | 2 |  |  |
| 6.3 | Φ1 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 1 1240mm | τεμ. | 16 |  |  |
| 7.1 | Φ2 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 2 940mm | τεμ. | 4 |  |  |
| 7.2 | Φ2 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 2 1240mm | τεμ. | 12 |  |  |
| 8.1 | Φ3 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 3 | τεμ. | 40 |  |  |
| 8.2 | Φ3 DALI DRIVER 60W | τεμ. | 12 |  |  |
| 9.1 | Φ4 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 4 2500mm | τεμ. | 4 |  |  |
| 9.2 | Φ4 DALI DRIVER 100W | τεμ. | 2 |  |  |
| 10.1 | Φ5 ΓΡΑΜΜΙΚΟ 5 | τεμ. | 20 |  |  |
| 10.2 | Φ5 DALI DRIVER 100W | τεμ. | 3 |  |  |
| 11 | Φ6 SPOT 1 100D | τεμ. | 2 |  |  |
| 12.1 | Φ7 SPOT 2 AISI316L 45D | τεμ. | 6 |  |  |
| 12.2 | Φ7 DALI DRIVER 17W | τεμ. | 6 |  |  |
| 13.1 | Φ8 SPOT 3 AISI316L 12D | τεμ. | 3 |  |  |
| 13.2 | Φ8 DALI DRIVER 17W | τεμ. | 3 |  |  |
| 14.1 | Φ9 SPOT 4 AISI316L 80D | τεμ. | 6 |  |  |
| 14.2 | Φ9 DALI DRIVER 17W | τεμ. | 6 |  |  |
| 15 | ΦΜ1 SPOT ME ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ | τεμ. | 3 |  |  |
| 16 | ΦΜ2 SPOT ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΙΧΟΥ | τεμ. | 16 |  |  |
| 17 | ΦΜ3 SPOT ΣΕ ΡΑΓΑ DALI | τεμ. | 4 |  |  |
| 18 | ΦΜ4 SPOT ΣΕ ΠΑΡΑΛ/ΜΜΗ ΒΑΣΗ | τεμ. | 8 |  |  |
| 19 | ΦΜ5 SPOT ΣΕ ΡΑΓΑ DALI | τεμ. | 13 |  |  |
| 20 | ΦΜ6 ΓΡΑΜΜΙΚΟ LED ΕΠΙΤΟΙΧΟ | τεμ. | 2 |  |  |
| 21 | ΡΟΗΦΟΡΟΣ ΡΑΓΑ DALI | μέτρα | 20 |  |  |

**ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ (ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΩΣ)………...........................................................................................**

**(ΟΛΟΓΡΑΦΩΣ)…………………...................…………………………………………...**

**(Τόπος- Ημερομηνία)**

**Σφραγίδα – Υπογραφή**

**Νομίμου Εκπροσώπου**