## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VIΙ – Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς (Προσαρμοσμένο από την Αναθέτουσα Αρχή) *~~[ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΟ]~~*

|  |  |
| --- | --- |
| **ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  **ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ**  **ΔΗΜΟΣ ΠΑΡΟΥ** | **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ»**  **ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 70.680,00 €**  **(συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α. 24%)** |
|  | **ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ: 90/2021** |

**Ε Ν Τ Υ Π Ο Ο Ι Κ Ο Ν Ο Μ Ι Κ Η Σ Π Ρ Ο Σ Φ Ο Ρ Α Σ**

Του οικονομικού φορέα με την επωνυμία:

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

Αφού έλαβα γνώση της Διακήρυξης του διαγωνισμού που αναγράφεται στον τίτλο και των Παραρτημάτων αυτής, καθώς και των συνθηκών εκτέλεσης της προμήθειας, υποβάλλω την παρούσα προσφορά. Δηλώνω ότι αποδέχομαι πλήρως και χωρίς επιφύλαξη όλα τα ανωτέρω και αναλαμβάνω την εκτέλεση δημόσιας σύμβασης προμήθειας με τίτλο: «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ**»

**Στοιχεία προσφέροντος :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Έδρα:** | **Οδός:** | **Αριθμός:** |
| **Τηλέφωνο:** | **email:** | **ΑΦΜ** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ** | | | | | |
| **CPV: 44111000-1** | | | | | |
| **Α/Α** | **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ** | **Μ/Μ** | **ΠΟΣΟΤΗΤΑ** | **ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ**  **(€)** | **ΣΥΝΟΛΟ**  **(€)** |
| 1 | Τσιμέντο μαύρο (σάκος 50 kgr) | Τεμ. | 1.000 |  |  |
| 2 | Τσιμέντο μαύρο (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 1.000 |  |  |
| 3 | Τσιμέντο λευκό (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 510 |  |  |
| 4 | Πολτός ασβέστη (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 200 |  |  |
| 5 | Τσιμεντόλιθος 17x17x37cm | Τεμ. | 2.100 |  |  |
| 6 | Τούβλο διπλό Νο 12 (9x12x19cm) | Τεμ. | 4.000 |  |  |
| 7 | Τούβλο μονό Νο 6 (6x9x19cm) | Τεμ. | 1.000 |  |  |
| 8 | Άμμος (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 200 |  |  |
| 9 | Χαλίκι (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 70 |  |  |
| 10 | Γαρμπίλι (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 70 |  |  |
| 11 | Άμμος ποταμίσια κοσκινισμένη πλυμένη (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 60 |  |  |
| 12 | Μαρμαρόσκονη (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 20 |  |  |
| 13 | Ρυζάκι (σε σάκους 1,20m³) | m³ | 10 |  |  |
| 14 | Άμμος (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 200 |  |  |
| 15 | Χαλίκι (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 200 |  |  |
| 16 | Γαρμπίλι (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 200 |  |  |
| 17 | Μαρμαρόσκονη (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 100 |  |  |
| 18 | Άμμος ποταμίσια κοσκινισμένη πλυμένη (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 100 |  |  |
| 19 | Ρυζάκι (σάκος 25 kgr) | Τεμ. | 100 |  |  |
| 20 | Άμμος (χύμα) | m³ | 50 |  |  |
| 21 | Χαλίκι (χύμα) | m³ | 50 |  |  |
| 22 | Γαρμπίλι (χύμα) | m³ | 50 |  |  |
| 23 | Μαρμαρόσκονη (χύμα) | m³ | 20 |  |  |
| 24 | Ρυζάκι (χύμα) | m³ | 10 |  |  |
| 25 | Σκύρα | tn | 50 |  |  |
| 26 | Προμήθεια διαβαθμισμένων χαλικιών (βότσαλα) ποταμού διαμέτρου 2-8mm | m³ | 20 |  |  |
| 27 | Δομικό πλέγμα γαλβανιζέ, πάχος 3 mm, άνοιγμα 5x10cm, μήκους 5m, ύψους 2m | Τεμ. | 40 |  |  |
| 28 | Πλάκες καρύστου (ακανόνιστες) | m² | 50 |  |  |
| 29 | Μονωτική πλάκα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 5cm (ενδεικτικού τύπου DOW ή FIBRAN ή ισοδύναμη) | m² | 20 |  |  |
| 30 | Μονωτική πλάκα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 3cm (ενδεικτικού τύπου DOW ή FIBRAN ή ισοδύναμη) | m² | 20 |  |  |
| 31 | Φελιζόλ λευκό (διογκωμένη πολυστερίνη) πυκνότητας 15kgr/m³ πάχους 5cm | m² | 15 |  |  |
| 32 | Πάνελ οροφής 40 mm | m² | 40 |  |  |
| 33 | Πάνελ οροφής 50 mm | m² | 40 |  |  |
| 34 | Γεωύφασμα 150gr/m² | m² | 315 |  |  |
| 35 | Λινάτσα | m² | 54 |  |  |
| 36 | Ναυλον | kgr | 12 |  |  |
| 37 | Φαλτσογωνία μασίφ 3m | Τεμ. | 10 |  |  |
| 38 | Πρόσμικτο γαλάκτωμα κονιαμάτων 5 Kg ενδεικτικού τύπου REVINEX ή ισοδύναμο | Τεμ. | 40 |  |  |
| 39 | Πρόσμικτο γαλάκτωμα κονιαμάτων 18 Kg ενδεικτικού τύπου REVINEX ή ισοδύναμο | Τεμ. | 20 |  |  |
| 40 | Οχετοί τσιμέντου Φ 50 | Τεμ. | 10 |  |  |
| 41 | Οχετοί τσιμέντου Φ120 | Τεμ. | 5 |  |  |
| 42 | Σύρμα γαλβανιζέ Νο 7 (2Kg) | Τεμ. | 20 |  |  |
| 43 | Κόλλα πλακιδίων λευκή (σάκος 25 kgr) ενδεικτικού τύπου Multiflex AK-10 (ISOMAT) ή ισοδύναμη | Τεμ. | 40 |  |  |
| 44 | Ίνες προπυλενίου κατάλληλες για ενίσχυση κονιαμάτων και τσιμέντου, σάκος 600gr | Τεμ. | 10 |  |  |
| 45 | Υαλόπλεγμα, ρολό διαστάσεων 50x1m, βάρος 110 gr/m2, άνοιγμα 10x10mm | Τεμ. | 2 |  |  |
| 46 | Πλέγμα οπλισμού επιχρίσματος (σοβά), από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ, ενδεικτικού τύπου νευρομετάλ ή ισοδύναμο, διαστάσεων 2,5x0,6m | m² | 20 |  |  |
| 47 | Ελαφρύ συμπαγές, θερμομονωτικό δομικό υλικό ενδεικτικού τύπου Alfa blok ή ισοδύναμο, διαστάσεων 15x60x25cm | m² | 10 |  |  |
| 48 | Πρέκι 1,00μ | Τεμ. | 5 |  |  |
| 49 | Πρέκι 1,25μ | Τεμ. | 5 |  |  |
| 50 | Υποκατάστατο ασβέστη (σάκος 30 kgr) ενδεικτικού τύπου Sovaset ή ισοδύναμο | Τεμ. | 40 |  |  |
| 51 | Έτοιμος σοβάς μιας στρώσης (χοντρό), σάκος 25 kgr | Τεμ. | 20 |  |  |
| 52 | Έτοιμος σοβάς (ψιλό) σάκος 25 kgr | Τεμ. | 20 |  |  |
| 53 | Πλαστικοποιητής, δοχείο 5kgr | Τεμ. | 20 |  |  |
| 54 | Επισκευαστικό κονίαμα ταχείας πήξεως ενδεικτικού τύπου sikarapid ή ισοδύναμο, σάκος 25 kgr | Τεμ. | 20 |  |  |
| 55 | Προκατασκευασμένο φρεάτιο στεγανό 40x40cm | Τεμ. | 20 |  |  |
| 56 | Χυτοσιδηρό κάλυμμα φρεατίου 40x40cm, B125 | Τεμ. | 20 |  |  |
| 57 | Κόλλα για ελαφρύ συμπαγές, θερμομονωτικό δομικό υλικό ενδεικτικού τύπου Alfa blok ή ισοδύναμο, σάκος 25 kgr | Τεμ. | 10 |  |  |
| 58 | Γυψοσανίδα ενδεικτικού τύπου GKΙ-KNAUF ή ισοδύναμη, 12,5mm (1,20X3m) | m² | 50 |  |  |
| 59 | Πετροβάμβακας πυκνότητας 75kgr/m³ πάχους 5cm | m² | 25 |  |  |
| 60 | Στρωτήρας για γυψοσανίδα 50x40mm | m | 30 |  |  |
| 61 | Ορθοστάτης για γυψοσανίδα 50x50mm | m | 30 |  |  |
| 62 | Σκληρός στόκος για γυψοσανίδα, σάκος 25Kgr | Τεμ. | 3 |  |  |
| 63 | Επαλειπτικό ασφαλτικό βερνίκι ενδεικτικού τύπου EshaLac 50 S ή ισοδύναμο, 17 Kgr | Τεμ. | 2 |  |  |
| 64 | Πλαστομερής ασφαλτική στεγανωτική μεμβράνη (ασφαλτόπανο), 4,5 kg/m2, ενδεικτικού τύπου Eshaproof ή ισοδύναμη | m2 | 200 |  |  |
|  |  |  | **Σύνολο:** | |  |
|  |  |  | **Φ.Π.Α. 24%:** | |  |
|  |  |  | **Γενικό Σύνολο:** | |  |

**………………………….**

**(Τόπος και ημερομηνία)**

**Ο Προσφέρων**