## ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Στοιχεία Προσφέροντος** |  |  |  |  |
| Επωνυμία: |  |
| Διεύθυνση: |  |
| Τηλέφωνο: |  |  | Ημερομηνία: | ……………………. |
| Fax: |  |  |  |  |
| Email: |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Στοιχεία Αναθέτουσας Αρχής** |  |  |  |
| **ΙΕΡΑ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΑΓΙΟΥ ΟΡΟΥΣ** |  |  |  |
| Ταχ. Διεύθυνση: Λαέρτου 22, Πυλαία |  |  |  |
| Τ.Κ: 57001 |  |  |  |  |
| Τηλέφωνο: 2310 888 553 |  |  |  |  |
| Φαξ: 2310 888 646 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Πράξη: «Αποκατάσταση κτιρίου και δημιουργία μουσείου στο παλιό Βουρδουναριό της Ι. Μονής Παντοκράτορος»** |
| **Υποέργο: «Προμήθεια οικοδομικών υλικών»** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Προσφερόμενη τιμή** | **Συνολική τιμή** |
| **ΟΜΑΔΑ 1 – Οικοδομικά Υλικά, CPV 44111000-1** |
| 1.1 | Tσιμέντο σε σάκκους | Σακ/50kgr | 492 |  |  |
| 1.2 | Tσιμέντο λευκό σε σάκκους | Σακ/25kgr | 62 |  |  |
| 1.3 | Ξυλεία ξυλοτύπου | m2 | 37 |  |  |
| 1.4 | Στεγανωτικό τσιμεντοειδές κονίαμα σε σάκκους | Σάκ/25kg | 7 |  |  |
| 1.5 | Σύντριμμα (3Α) | m3 | 50 |  |  |
| 1.6 | Φυσική άμμος ποταμού (0–4 mm) | m3 | 80 |  |  |
| 1.7 | Θηραϊκή γη | kgr | 2025 |  |  |
| 1.8 | Χαλύβδινος οπλισμός Β500c | kgr | 1500 |  |  |
| 1.9 | Δομικό πλέγμα Τ131 | kgr | 86 |  |  |
| 1.10 | Πλέγμα γαλβανιζέ (κοτετσόσυρμα) | m2 | 400 |  |  |
| 1.11 | Λίθοι αργοί | m3 | 11 |  |  |
| 1.12 | Ασβέστης (πολτός) | Σακ/20kgr | 200 |  |  |
| 1.13 | Υδράσβεστος | Σακ/30kgr | 286 |  |  |
| 1.14 | Στεγανοποιητικό μάζας σκυροδέματος | kgr | 30 |  |  |
| 1.15 | Συμπαγείς χειροποίητες πλίνθοι 5x10x20cm | τεμ | 972 |  |  |
| 1.16 | Διάτρητοι πλίνθοι 9x15x33cm | τεμ | 50 |  |  |
| 1.17 | Προκατασκευασμένοι σπόνδυλοι για καμινάδες εσωτερικής διαμέτρου Φ 270 | τεμ | 36 |  |  |
| 1.18 | Αγωγός αλουμινίου Φ-250 για καμινάδες | m | 9 |  |  |
| 1.19 | Πυρότουβλα 6x11x22cm | τεμ | 500 |  |  |
| 1.20 | Ανοξείδωτα βλήτρα (Φ20) μήκους 70cm | τεμ | 70 |  |  |
| 1.21 | Διάτρητος σωλήνας αποστράγγισης διαμέτρου D 200 mm | m | 36 |  |  |
| 1.22 | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 150gr | m2 | 200 |  |  |
| 1.23 | Ήλοι κοινοί | kgr | 800 |  |  |
| 1.24 | Δίχτυ προστασίας σκαλωσιάς (λινάτσα) | m2 | 200 |  |  |
| 1.25 | Ανοξείδωτες λάμες και κοχλίες σύνδεσης | kgr | 600 |  |  |
| 1.26 | Φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40mm | m2 | 100 |  |  |
| 1.27 | Γαλβανισμένα φύλλα νευρομετάλ | m2 | 240 |  |  |
| 1.28 | Μολυβδόφυλλo (3 mm) σε ρολό πλάτους 0,5m | kgr | 200 |  |  |
| 1.29 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα | m2 | 470 |  |  |
| 1.30 | Ασφαλτική μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων | m2 | 470 |  |  |
| 1.31 | Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα (αυγουλιέρα) | m² | 48 |  |  |
| 1.32 | Πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 5cm | m2 | 252 |  |  |
| 1.33 | Ρολό πετροβάμβακα των 5cm | m2 | 300 |  |  |
| **Σύνολο Ομάδας 1**  | **€** |
| **Ολογράφως:** |
|  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Προσφερόμενη τιμή** | **Συνολική τιμή** |
| **ΟΜΑΔΑ 2 – Σχιστόλιθος, CPV 44930000-8** |
| 2.1 | Σχιστόπλακες ακανόνιστες | m2 | 1.750,00 |  |  |
| 2.2 | Χονδρόπλακες ακανόνιστες μέσου πάχους 5 cm | m2 | 150,00 |  |  |
| **Σύνολο Ομάδας 2**  | **€** |
| **Ολογράφως:** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Α/Α** | **Είδος υλικού** | **Μονάδα Μέτρησης** | **Ποσότητα** | **Προσφερόμενη τιμή** | **Συνολική τιμή** |
| **ΟΜΑΔΑ 3 – Χρώματα και χρωστικές ουσίες, CPV 24200000-6** |
| 3.1 | Λινέλαιο ωμό | lt | 420 |  |  |
| 3.2 | Μυκητοκτόνο | lt | 760 |  |  |
| 3.3 | Αντιπυρικό βερνίκι | lt | 155 |  |  |
| 3.4 | Υλικό ελαιοχρώματος μινίου σιδηρών επιφανειών | kgr | 10 |  |  |
| 3.5 | Ακρυλικά χρώματα εξωτερικής χρήσης | lt | 20 |  |  |
| 3.6 | Πλαστικά οικολογικά χρώματα εσωτερικής χρήσης | lt | 30 |  |  |
| 3.7 | Υδρόχρωμα εσωτερικής χρήσης | lt | 3 |  |  |
| 3.8 | Υδροαπωθητικός εμποτισμός σιλοξανικής βάσης | lt | 60 |  |  |
| 3.9 | Βερνίκι ξύλου | lt | 60 |  |  |
| 3.10 | Ακρυλικός στόκος σπατουλαρίσματος | Σακ/20kgr | 20 |  |  |
| 3.11 | Αστάρι ακρυλικής βάσης | lt | 20 |  |  |
| **Σύνολο Ομάδας 3**  | **€** |
| **Ολογράφως:** |
|  |  |  |  |  |  |

Υπογραφή