



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

της αιτούμενης δαπάνης για την προμήθεια εργαλείων φορτοεκφόρτωσης για τον Τομέα Αγ. Γεωργίου της Δ/νσης Προγρ/σμού & Συντ/σμού Φορτ/κών Εργασιών του Ο.Λ.Π. Α.Ε.

α/α	Κωδικός αριθμός	Περιγραφή του υπό προμήθεια είδους	Ποσότητα (τεμ)	Τιμή μονάδας (€)	Δαπάνη (€)
1		Αρτάνη 2 σκελών μήκους 2 m, αλυσίδας Grade 8/ 13 mm, με: - 1 κρίκο μάστερ (master link), σφυρήλατο - 2 μη ανοιγόμενους υπό φορτίο γάντζους ασφαλείας (self locking hooks)	4,00		
2		Αρτάνη 2 σκελών μήκους 2,5 m, αλυσίδας Grade 8/ 16 mm - 1 κρίκο μάστερ (master link), σφυρήλατο - 2 μη ανοιγόμενους υπό φορτίο γάντζους ασφαλείας (self locking hooks)	4,00		
3		Ιμάντας μήκους 14 m, πλάτους 360 mm, πολυεστερικός 100%, διπλοραμμένος ατέρμων 180 mm, με τα δυο σκέλη ενωμένα στα δύο, κατάλληλος για την ανύψωση σκαφών με S.W.L.: έως 12tn σε κατακόρυφη ανύψωση και S.W.L.: έως 24tn σε "U" ανύψωση.	2,00		
		Όροι - Προϋποθέσεις			
		Α. Πιστοποιήσεις:			
		α.1. Αρτάνες Αλυσίδας: θα έχουν συντελεστή ασφαλείας 4:1 και θα είναι πιστοποιημένες σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 818-4.			
		α.2. Κρίκοι master & Γάντζοι ασφαλείας: για αυτά τα είδη απαιτούνται type approvals από κάποιο μέλος της Διεθνούς Ένωσης Νηογνώμωνων, Δ.Ε.Ν. (International Association of Classification Societies - I.A.C.S.).			
		α.3. Ιμάντες ανύψωσης: θα έχουν συντελεστή ασφαλείας 7:1 και θα είναι πιστοποιημένοι σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 1492-1.			
		Β. Χρόνος Παράδοσης: το πολύ 2 εβδομάδες από την αποστολή του επίσημου Δελτίου Παραγγελίας.			
		Γ. Τρόπος Πληρωμής Αναδόχου: Ο ΟΛΠ Α.Ε. τηρεί τακτική πληρωμών την 20η κάθε μήνα μετά την πάροδο ενός διμήνου από την έκδοση του τιμολογίου σε λογαριασμό του αναδόχου που τηρείται είτε σε Εθνική Τράπεζα Ελλάδος ή Alpha Bank. Για τιμολόγια από 1.500 - 3.000 € απαιτείται φορολογική ενημερότητα, ενώ για τιμολόγια πάνω από 3.000 € απαιτείται ασφαλιστική ενημερότητα.			
ΣΥΝΟΛΟ					5.850,00
Φ. Π. Α. 23%					1.345,50
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ					7.195,50

Πειραιάς 12 - 01- 2012

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ
Ε. Κοιλάκου

Η ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ
Α. Κραουνάκη

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
Γ. Καράκος