



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΠΛΑΤΑΝΙΑ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝ. ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Ταχ. Διευθ.: Αλικιανός
Ταχ. Κωδ.: 73005, Αλικιανός
Πληρ.: Δημήτρης Λυκογιάννης
Τηλ.: 2821341034
Fax: 2821341035
E-mail: lykogiannis@platanias.gr

Προμήθεια χρωμάτων-μονωτικών και
λοιπών υλικών για λοιπές εγκαταστάσεις
Ημερ.: 23-02-2017
Αρ. πρωτ.: 2870

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η μελέτη αυτή συντάχθηκε για την προμήθεια υλικών συντήρησης δημοτικών κτιρίων, σε διάφορα σημεία των Δημοτικών Ενοτήτων του Δήμου Πλατανιά.

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν4412/2016, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει έως σήμερα, ενώ η συνολική δαπάνη της προμήθειας προϋπολογίσθηκε σε 1.755,79€ συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α. 24% και θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Δήμου του τρέχοντος οικονομικού έτους και σε βάρος της εξειδικευμένης πίστωσης με Κ.Α. 20-6662.001.

Οι εργασίες θα πραγματοποιηθούν από υπαλλήλους με σύμβαση ορισμένου χρόνου του Δήμου Πλατανιά, κατόπιν εντολής και υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Σιδηρόστοκος Το υπό προμήθεια υλικό θα πρέπει να είναι κατάλληλο για όλες τις μεταλλικές επιφάνειες, να είναι υψηλής ποιότητας, χωρίς ίνες

Αντισκωριακό υπόστρωμα μετάλλων Το υπό προμήθεια υλικό θα πρέπει να μπορεί να εφαρμοστεί σε κάθε είδους μεταλλική κατασκευή, να είναι αλκυδικής βάσης και να μην περιέχει ενώσεις μολύβδου

Ντούκο για μέταλλα Το υπό προμήθεια υλικό θα πρέπει να είναι υψηλής σκληρότητας και αντοχής, ιδανικό για κάθε τύπου μεταλλικής κατασκευής, να αφήνει σατινέ ή γυαλιστερό φινίρισμα και να διατηρεί τα χαρακτηριστικά του για μεγάλο χρονικό διάστημα, ακόμα κι αν οι συνθήκες είναι δυσμενείς

White spirit Το υπό προμήθεια υλικό θα πρέπει να είναι κατάλληλο για αραίωση βερνικοχρωμάτων, αντισκωριακών υποστρωμάτων και γενικά χρωμάτων αλκυδικής βάσης

Σπάτουλα inox 20cm , Στοκαδόρος 7cm, Στοκαδόρος 3cm, Φύλλο σμιριδόχαρτου Νο80-220 διαστ. 23x28cm, Μάσκα σωματιδίων χωρίς βαλβίδα, Ρολό ρεπουλίνης γούνας μουχαίρ 10cm, Πινέλο 3,0", Πινέλο 2,5", Πινέλο 1,5", Σκαφάκι διαστ. 30x35cm (περίπου), Σκαφάκι διαστ. 20x35cm (περίπου) και Κοντάρι αλουμινίου 5m πτυσόμενο Τα υπό προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι υψηλής αντοχής, ανθεκτικά στη χρήση και γενικότερα να είναι κατασκευασμένα από καλής ποιότητας υλικά

Στην τιμή εκτός των νόμιμων επιβαρύνσεων, θα πρέπει να συμπεριλαμβάνεται η δαπάνη μεταφοράς των προϊόντων σε αποθήκες του Δήμου. Επίσης, ο προμηθευτής θα έχει την υποχρέωση να αντικαταστήσει, ύστερα από αίτηση της αρμόδιας επιτροπής παραλαβής, το σύνολο ή μέρος της ποσότητας που προμήθευσε, αν διαπιστωθεί παραβίαση των παραπάνω προδιαγραφών ή στην περίπτωση αστοχίας υλικού. Η επιτροπή παραλαβής έχει το δικαίωμα και εναπόκειται στη διακριτική της ευχέρεια να απαιτήσει δειγματοληψία για τον έλεγχο του υλικού, σε αναγνωρισμένο εργαστήριο ελέγχου της επιλογής της. Όλα τα έξοδα της παραπάνω διαδικασίας, θα επιβαρύνουν αποκλειστικά τον προμηθευτή ο οποίος και θα αναλάβει όλη τη διαδικασία.

Τέλος, η παράδοση του υλικού, θα γίνεται τμηματικά σύμφωνα με τις ανάγκες της Υπηρεσίας, σε διάστημα δώδεκα (12) μηνών από την ημερομηνία δημοσίευσης της απόφασης για την ανάθεση της προμήθειας.

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ					
A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΔΑΠΑΝΗ
1	Σιδηρόστοκος συσκ. 1kg	τεμ.	5	5,50	27,50
2	Αντισκληρυντικό υπόστρωμα μετάλλων συσκ. 750ml	τεμ.	100	4,85	485,00
3	Ντούκο για μέταλλα συσκ. 750ml	τεμ.	100	6,40	640,00
4	White spirit συσκ. 4lt	τεμ.	5	6,45	32,25
5	Σπάτουλα inox 20cm	τεμ.	6	3,75	22,50
6	Στοκαδόρος 7cm	τεμ.	6	1,30	7,80
7	Στοκαδόρος 3cm	τεμ.	6	0,41	2,46
8	Φύλλο σμιριδόχαρτου Νο80-220 διαστ. 23x28cm	τεμ.	100	0,30	30,00
9	Μάσκα σωματιδίων χωρίς βαλβίδα	τεμ.	50	0,60	30,00
10	Ρολό ρεπουλίνης γούνας μουχαιρ 10cm	τεμ.	6	3,55	21,30
11	Πινέλο 3,0"	τεμ.	6	3,25	19,50
12	Πινέλο 2,5"	τεμ.	6	2,85	17,10
13	Πινέλο 1,5"	τεμ.	6	1,45	8,70
14	Σκαφάκι διαστ. 30x35cm (περίπου)	τεμ.	5	1,85	9,25
15	Σκαφάκι διαστ. 20x35cm (περίπου)	τεμ.	5	1,40	7,00
16	Κοντάρι αλουμινίου 5m πτυσόμενο	τεμ.	4	13,90	55,60
Μερικό σύνολο					1.415,96
Φ.Π.Α. 24%					339,83
Γενικό σύνολο					1.755,79

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Δημήτρης Λυκογιάννης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ