

Έργο: Κατασκευή χώρου στάθμευσης για το εργοτάξιο του Δήμου

CPV: 45223300-9

Κ.Α. 20.7321.045

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

α/α	Περιγραφή	Μονάδα μέτρησης	ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΙ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ	ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ
	ΜΕΣΟ ΜΗΚΟΣ			159,98	
	ΜΕΣΟ ΠΛΑΤΟΣ			62,21	
	ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ			444,36	
	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ			9.952,36	
	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ			400,00	
	ΕΚΣΚΑΦΗ			0,25	
	ΣΤΕΡΕΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ (ΠΛΑΤΟΣ)			0,30	
	ΣΤΕΡΕΟ ΕΓΚΙΒΩΤΙΣΜΟΥ (ΥΨΟΣ)			0,40	
	ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΠΑΡΤΕΡΙ ΜΗΚΟΣ		63,74+63,51	127,25	
	ΠΛΑΤΟΣ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΟΣ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΠΑΡΤΕΡΙΟΥ			3,00	
	Χωματοουργικά, καθαιρέσεις				
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	m3	Επιφάνεια-αφαιρούμενη επιφάνεια χ εκσκαφή	2.388,09	2430,00
	Οδοστρωσία				
2	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	m3	(Επιφάνεια-αφαιρούμενη επιφάνεια -περίμετρος χ πλάτος περιμέτρου-μήκος κεντρικού παρτεριού χ πλάτος παρτεριού) x 0,20m	1.567,51	1575,00
3	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	m2	Επιφάνεια-αφαιρούμενη επιφάνεια -περίμετρος χ πλάτος περιμέτρου-μήκος κεντρικού παρτεριού χ πλάτος παρτεριού	7.837,53	7860,00
	Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές				
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγανωσης γεφυρών κλπ. με σκυρόδεμα C16/20	m3	Η περίμετρος χ πλάτος στερεού χ ύψος + το μήκος των κρασπέδων Χ 0.2χ0.3+το μήκος των κρασπέδων χ 15χ15(σκυρόδεμα έδρασης και στήριξης)	112,46	110,00
5	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	kg	Το σκυρόδεμα x 60kg	6.747,85	5685,00
6	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμενοι Φ2"	m	Η περίμετρος / 3	444,36	445,00
7	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	m2	Η περίμετρος Χ 3	1.333,08	1335,00

8	Ηλεκτρομηχανική μπάρα ελέγχου κυκλοφορίας	τεμ	τεμ	1,00	1,00
9	Προκατασκευασμένος οικίσκος	τεμ	τεμ	1,00	1,00
Επενδύσεις, επιστρώσεις					
10	Πρόχυτα κράσπεδα 0.15x0,30 m από σκυρόδεμα	m	Η περίμετρος + (μήκος κεντρικών παρτεριών+πλάτος χ 2) χ 2	716,86	720,00
11	Ασφαλτική προεπάλειψη	m ²	Η επιφάνεια της βάσεως	7.837,53	7860,00
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m.	m ²	Η επιφάνεια της βάσεως	7.837,53	7860,00
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	m ²	262 θέσεις χ 0,15m χ 16m	628,80	630,00
Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες					
14	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	τεμ	150m / 30m	6,00	6,00
15	Βάση προβολέων κυκλική	τεμ	Ο αριθμός των ιστών	6,00	6,00
16	Προβολείς φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 150 W.	τεμ	Ο αριθμός των ιστών χ 4	24,00	24,00
17	Πίλαρ Ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	τεμ	τεμ	1,00	1,00
Εγκατάσταση πρασίνου					
18	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,0x1,0x1,0	τεμ	Ο αριθμός των δένδρων	95,27	90,00
19	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	τεμ	Ο αριθμός των αναρριχώμενων	57,16	50,00
20	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt - 300 lt	τεμ	Ο αριθμός των δένδρων	95,27	90,00
21	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	τεμ	Ο αριθμός των αναρριχώμενων	57,16	50,00
22	Υποστύλωση με πάσσαλο πάνω από 2,5m	τεμ	Ο αριθμός των δένδρων	95,27	90,00
23	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	m ³	(περίμετρος + μήκος παρτεριού) * 3m x 0,30m	514,45	510,00
Φυτικό υλικό					
24	Δένδρα κατηγορίας Δ9	τεμ	(περίμετρος+ + παρτέρι)/6	95,27	90,00
25	Αναρριχώμενα φυτά κατηγορίας Α6	τεμ	(περίμετρος+ + παρτέρι)/10	57,16	50,00

ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ: 23 / 01 / 2020
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ: 23 / 01 / 2020
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ