

ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ			ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ - ΓΗΠΕΔΟΥ					
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ			ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ					
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ			Α.Μ. /2020					
A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότ ητα	Τιμή	Δαπάνη Μερική	Δαπάνη Ολική
<b>ΟΔΟΠΟΪΑ</b>								
<b>ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΝΟΔΟ 1123Α:100%	m³	840	7,9	6.636,00	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ 1</b>	6.636,00	6.636,00 €
<b>ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>								
<b>ΟΜΑΔΑ 2: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
1	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδαφικού υποστρώματος	2.1	ΠΡΣ 1620:100%	m²	8.400	1,2	10.080,00	
2	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας με χρήση λείζερ	2.2	ΠΡΣ 1620:100%	m2	8.400	0,28	2.352,00	
3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	2.3	ΠΡΣ 1140:100%	Στρμ.	8,4	105	882,00	
4	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	2.4	ΝΟΔΟ 1510	m3	840	15	12.600,00	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ 2</b>	25.914,00	25.914,00 €
<b>ΟΜΑΔΑ 3: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>								
1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	3.1	ΠΡΣ 2111:100%	μμ	800	0,8	640,00	
2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ90 DIN	3.2	ΗΛΜ 8:100%	μμ	150	5,5	825,00	
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ75 DIN	3.3	ΗΛΜ 8:100%	μμ	350	4,50	1575,00	
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ50 DIN	3.4	ΗΛΜ 8:100%	μμ	350	2,20	770,00	
5	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γραναζωτός, ακτίνας ενεργείας 15- 22m με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο (ρυθμιζόμενου και πλήρους κύκλου)	3.5	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	35	90	3150,00	
6	Μαστοί πολυσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες Φ 1" 30cm	3.6	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	35	35	1225,00	
7	Πλαστικό φρέατο ηλεκτροβανών 50Χ60 cm	3.7	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	7	25	175,00	
8	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2"	3.8	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	14	20,5	287,00	
9	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2"	3.9	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	14	5,5	77,00	
10	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 2" Ολικής Παροχής	3.10	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	7	28	196,00	
11	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 3 Χ 0,8	3.11	ΗΛΜ 47:100%	μμ	400	1,8	720,00	
12	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 2" με ρύθμιση παροχής και δυνατότητα εγκατάστασης μηχανισμού ρύθμισης πίεσης	3.12	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	7	150	1.050,00	
13	Δίδυμο αυτόματο πιεστικό συγκρότημα με δύο inverter (ελαχ. παροχή 20m3/hr @ 7 bar)	3.13	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	1	9.800,00	9.800,00	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ 3</b>	20.490,00	20.490,00 €
<b>ΟΜΑΔΑ 4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>								
1	Εγκατάσταση έτοιμου προκαταλεργημένου χλοοτάπητα	4.1	ΠΡΣ 5510:100%	Στρμ.	7,07	5.500,00	38.885,00	
2	Προμήθεια και τοποθέτηση έτοιμου προκαταλεργημένου συστήματος συνθετικών ινών σε ρολλά για την εγκατάσταση υβριδικού χλοοτάπητα	4.2	ΠΡΣ 5510:100%	m2	1330	51	67.830,00	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ 4</b>	106.715,00	106.715,00 €
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>								
<b>ΟΜΑΔΑ 5: ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ</b>								
1	Δορυφορικός προγραμματιστής άρδευσης κεντρικού συστήματος ελέγχου με πλακέτα ασύρματης επικοινωνίας SIM GPRS	5.1	ΗΛΜ 55:100%	Τεμ.	1	4.500,00	4.500,00	
2	Υδρόμετρο 2" με ηλεκτρική έξοδο 10λτ. για έλεγχο παροχής	5.2	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	300,00	300,00	
3	Αισθητήρας βροχής/παγετού ενσύρματος ή ασύρματος	5.3	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1	80,00	80,00	
4	Εγκατάσταση Σταθμού Ελέγχου και Προγραμματισμού (ΣΕΠ) συστήματος ελέγχου	5.4	ΗΛΜ 61 100%	Τεμ.	1	1.000,00	1.000,00	
						<b>ΣΥΝΟΛΟ 5</b>	5.880,00	5.880,00
Σύνολο Εργασιών								165.635,00 €
Γ.Ε. κ' Ο.Ε. 18%								29.814,30 €
Μερικό Σύνολο								195.449,30 €
Απρόβλεπτα 15%								29.317,40 €
Μερικό Σύνολο								224.766,70 €
Πρόβλεψη Αναθεώρηση								1.039,76 €
<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>								225.806,45 €
Φ.Π.Α. 24%								54.193,55 €
<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>280.000,00 €</b>