

**ΔΗΜΟΣ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ**

**ΕΡΓΟ : ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ - ΓΗΠΕΔΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΛΕΥΣΙΝΑΣ  
Α.Μ. :.....2020**

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα
	<b>ΟΔΟΠΟΙΙΑ</b>					
	<b>ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α	ΝΟΔΟ 1123Α:100%	Μ3	840
	<b>ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
	<b>ΟΜΑΔΑ 2: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδαφικού υποστρώματος	2.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Γ2.ΣΧ2	ΠΡΣ 1620:100%	Μ2	8.400
2	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας με χρήση λείζερ	2.2	ΣΧ ΠΡΣ-Γ4	ΠΡΣ 1620:100%	Μ2	8.400
3	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	2.3	ΠΡΣ-Γ1	ΠΡΣ 1140:100%	Στρμ.	8,4
4	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	2..4	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ16	ΠΡΣ ΚΠΤ-Δ16	Μ3	840
	<b>ΟΜΑΔΑ 3: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΧΩΡΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα	3.1	ΡΣ-Α10	ΠΡΣ 2111:100%	ΜΜ	800
2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ90	3.2	ΠΡΣ-Η1.2.8	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	150
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ75	3.3	ΠΡΣ-Η1.2.6	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	350
4	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ75	3.4	ΠΡΣ-Η1.2.4	ΗΛΜ 8:100%	ΜΜ	350
5	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, γранаζωτός, ακτίνας ενεργείας 15- 22m με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο	3.5	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.5.2	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	35
6	Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες Φ 1	3.6	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η8.3.17.1	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	35
7	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50x60 cm	3.7	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.13.3	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	7
8	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 1/2	3.8	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.2.5	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	14
9	Μαστός μεταλλικός, γαλβανισμένος Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 1/2	3.9	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η4.9.5	ΗΛΜ 12:100%	Τεμ.	14
10	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, ΡΝ 16 atm Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 1/2	3.10	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η5.1.5	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	7
11	Καλώδιο τύπου JIVV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής (mm2) 2 x 2,5	3.11	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.2.15.7	ΗΛΜ 47:100%	ΜΜ	400
12	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), ΡΝ 10 atm, πλαστικές Φ 1 1/2" Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης	3.12	ΠΡΣ ΚΠΤ-Η9.1.1.7	ΗΛΜ 8:100%	Τεμ.	7
13	Δίδυμο αυτόματο πιεστικό συγκρότημα με δύο inverter	3.13	ΠΡΣ ΝΕΤ-Λ6.ΣΧ	ΗΛΜ 21:100%	Τεμ.	1
	<b>ΟΜΑΔΑ 4: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					
1	Εγκατάσταση έτοιμου προκαλλιεργημένου χλοοτάπητα	4.1	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε13.1	ΠΡΣ 5510:100%	Στρμ.	7,07
2	Προμήθεια και τοποθέτηση έτοιμου προκαλλιεργημένου συστήματος συνθετικών ινών σε ρολλά για την εγκατάσταση	4.2	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ε13.2.ΣΧ4	ΠΡΣ 5510:100%	Μ2	1.330

	υβριδικού χλοοτάπητα					
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>						
<b>ΟΜΑΔΑ 5: ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΜΕΝΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ</b>						
<b>1</b>	Δορυφορικός προγραμματιστής άρδευσης κεντρικού συστήματος ελέγχου με πλακέτα ασύρματης επικοινωνίας GPRS	<b>5.1</b>	ΗΛΜ 55.1ΣΧ5	ΗΛΜ 55:100%	Τεμ.	1
<b>2</b>	Υδρόμετρο 2" με ηλεκτρική έξοδο 10λτ. για έλεγχο παροχής	<b>5.2</b>	ΗΛΜ 52.1ΣΧ7	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1
<b>3</b>	Αισθητήρας Βροχής	<b>5.3</b>	ΗΛΜ 52.1ΣΧ7	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	1
<b>4</b>	Εγκατάσταση Σταθμού Ελέγχου και Προγραμματισμού (ΣΕΠ) συστήματος ελέγχου	<b>5.4</b>	ΗΛΜ 61	ΗΛΜ 61 100%	Τεμ.	1

**Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ**

**Ο Αναπλ. Διευθυντής Τ.Υ.**

**Παν. Γκιάκας M.Sc.(Eng)**  
**Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.**  
**Υγεινολόγος Μηχανικός**

**Γεώργιος Μπισμπιρούλας**  
**Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**