

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
<b>1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	3.538,00
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	2	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	4.100,00
3	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	3	ΝΑΥΔΡ 3.01.02	m3	250,00
4	Απομάκρυνση υπάρχουσας βλάστησης	4	ΠΡΣ Α1	κ.α.	1,00
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	5	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	700,00
6	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	6	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	m3	250,00
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	7	ΝΑΥΔΡ 5.07	m3	675,00
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	8	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	1.630,00
9	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών	9	ΝΑΟΔΟ ΔΧ1	m3	2.555,00
10	Δαπάνη επεξεργασίας προϊόντων εκσκαφών ή κατεδαφίσεων	10	ΝΑΟΔΟ Α11.N	τον	4.000,00
<b>1.2. ΟΙΚΟΔΟΜΚΑ</b>					
1	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m2	11	ΝΑΟΙΚ 79.15.02	m2	6.080,00
2	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	12	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	m2	6.080,00
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	13	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	2.650,00
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	14	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	76,00
5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	15	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	m3	1.675,00
6	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς	16	ΝΑΟΙΚ 61.06.NEO	kg	109.000,00
7	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	18	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	92.500,00
8	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	17	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	3.300,00
9	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	19	ΝΑΟΙΚ 79.21	kg	2.850,00
10	Προσαυξησή τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	20	ΝΑΟΔΟ ΔΧ2	m3	1.751,00
11	Πόρτες - Ρολά κτηρίου Μονάδας Μηχανικής Επεξεργασίας	21	ΝΑΟΙΚ 62.46.NEO	κ.α	1,00
12	Κουφώματα αλουμινίου κτηρίου μονάδας μηχανικής επεξεργασίας	22	ΝΑΟΙΚ 65.01.NEO	κ.α	1,00
<b>1.3. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>					
1	Περίφραξη μέσου ύψους τύπου Β (ΠΚΕ) ύψους 1,62 m	23	ΝΑΟΔΟ Ε05.2	m	310,00
2	Υπόβαση οδοστρώσεως συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m	24	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	1.778,00
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	25	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	1.778,00
4	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών	26	ΝΑΟΔΟ ΔΧ1.1	m3	355,60
5	Ασφαλτική προεπάλειψη	27	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	889,00
6	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	28	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	889,00
7	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	29	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	m2	889,00
8	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	30	ΝΑΟΔΟ Β51	m	262,00
9	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	31	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	889,00
10	Πρόσθετη αποζημίωση για ασφαλτική στρώση πάχους 0,05 m λόγω ειδικών συνθηκών	32	ΝΑΟΔΟ ΔΧ3	m2	1.778,00
<b>1.4. ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	33	ΝΑΠΡΣ Α05.ΝΕΟ	m3	313,74
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	34	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	482,90
3	Προμήθεια κοπριάς	35	ΝΑΠΡΣ Δ09	m3	40,00
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	36	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	2,61
5	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	37	ΝΑΠΡΣ Γ04	m2	2.614,53
6	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	38	ΝΑΠΡΣ Γ02	m3	522,91
7	Δένδρα, κατηγορίας Δ4	39	ΝΑΠΡΣ Δ01.4	ΤΕΜ	100,00
8	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	40	ΝΑΠΡΣ Δ02.1	ΤΕΜ	35,00
9	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	41	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΤΕΜ	135,00
10	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	42	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΤΕΜ	100,00
11	Λίπανση φυτών με τα χέρια	43	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	ΤΕΜ	135,00
12	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	44	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	m	325,00
13	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	45	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΤΕΜ	135,00
14	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	46	ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.1	m	30,00
15	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μίας στάσης	47	ΝΑΠΡΣ Η09.2.1	ΤΕΜ	2,00
<b>1.5. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	48	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	300,07
2	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική και αυλακωτή (corrugated) εξωτερική επιφάνεια κατά ΕΛΟΤ EN 13476-3 Τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εσωτερική διάμετρο [DN/ID] Δίκτυα με σωλήνες SN8, DN/ID 500 mm	49	ΝΑΥΔΡ 12.30.01.23	m	310,00
3	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Φ 1/2 ins και πάχους 2,65 mm, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα)	50	ΑΤΗΕ Ν\8036.1.ΝΕΟ	m	50,00
4	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κυκλοφορίας ύδατος 1450 στροφών, μίας βαθμίδας, παροχής 50,0 m3/h	51	ΑΤΗΕ 8220.1.13.ΝΕΟ	ΤΕΜ	3,00
5	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1N (ΠΚΕ)	52	ΝΑΟΔΟ Β66.1	ΤΕΜ	3,00
6	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	53	ΝΑΥΔΡ 16.01	ΤΕΜ	3,00
7	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,80m) (ΠΚΕ)	54	ΝΑΟΔΟ Β66.4	ΤΕΜ	6,00
8	Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m	55	ΝΑΥΔΡ 16.14.01	ΤΕΜ	3,00
9	Καλύματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	56	ΝΑΥΔΡ 11.01.01.ΝΕΟ	kg	6,00
10	Καλύματα φρεατίων Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	57	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	kg	856,55
<b>1.6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN15	58	ΑΤΗΕ Ν\8036.1	m	277,50
2	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN20	59	ΑΤΗΕ Ν\8036.2	m	69,50
3	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN25	60	ΑΤΗΕ Ν\8036.3	m	60,00
4	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN32	61	ΑΤΗΕ Ν\8036.4	m	41,50
5	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN40	62	ΑΤΗΕ Ν\8036.5	m	27,00
6	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας DN50	63	ΑΤΗΕ Ν\8036.6	m	57,50
7	Κρουνός εκροής (βρύση)	64	ΑΤΗΕ Ν\8138.7.1	ΤΕΜ	25,00
8	Πιστικό υδρευσης πλήρες	65	ΝΑΠΡΣ Λ07	ΤΕΜ	1,00
9	Ταφ 90 μοιρών αντ.ρωών	66	ΝΑΠΡΣ Ν\Η04.4	ΤΕΜ	31,00
10	Φρεάτιο υδρευσης	67	ΝΑΥΔΡ 6326.1	ΤΕΜ	8,00
11	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες)	68	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.ΣΧ	ΤΕΜ	2,00
12	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, Φρεάτιο ηλεκτροβανών	69	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΤΕΜ	2,00
13	Πλαστικός σωλήνας DN50	70	ΑΤΗΕ 8042.1.3.ΣΧ	m	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
14	Πλαστικός σωλήνας DN70	71	ΑΤΗΕ 8042.1.5.ΣΧ	m	103,00
15	Πλαστικός σωλήνας DN100	72	ΑΤΗΕ 8042.1.7.ΣΧ	m	118,00
16	Πλαστικός σωλήνας DN125	73	ΑΤΗΕ 8042.1.9.ΣΧ	m	58,50
17	Πλαστικός σωλήνας DN150	74	ΑΤΗΕ 8042.1.11.ΣΧ	m	15,00
18	Σιφώνι δαπέδου DN 50	75	ΑΤΗΕ 8046.1.ΣΧ	TEM	1,00
19	Σιφώνι δαπέδου DN 70	76	ΑΤΗΕ 8046.2.ΣΧ	TEM	17,00
20	Υδρορροή ομβρίων	77	ΑΤΗΕ 8062.2.ΣΧ	TEM	5,00
21	Φρεάτιο συλλογής ακαθάρτων	78	ΝΑΟΔΟ Β66.7.ΣΧ	TEM	4,00
22	Φρεάτιο άντλησης, με υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων	79	ΑΤΗΕ 8217.3.ΣΧ	TEM	1,00
23	Ανεμιστήρας Εισαγωγής Αέρα Εντός Αεραγωγού διαστάσεων 1000x500mm, Μέγιστης Ισχύος 10850 m³/h, 900 rpm μπούκα εισόδου με πλέγμα προστασίας	80	ΗΛΜ 760.1.4.ΣΧ	TEM	2,00
24	Γαλβανιζέ Αεραγωγός Εξαερισμού Διαστάσεων 1000x500mm	81	ΗΛΜ 730.2.21	m	80,00
25	Γραμμικό στόμιο βαθέως τύπου για σύνδεση σε αεραγωγό Διαστάσεων 500x300mm	82	ΑΤΗΕ 8541.1.100.ΣΧ	TEM	16,00
26	Ανεμιστήρας Εξαγωγής Αέρα Εντός Αεραγωγού διαστάσεων 1000x500mm, Μέγιστης Ισχύος 10850 m³/h, 900 rpm μπούκα εισόδου με πλέγμα προστασίας	83	ΗΛΜ 760.1.4.ΣΧ2	TEM	2,00
27	Ανεμιστήρας αερισμού δαπέδου 1500 m³/h κατάλληλος για επιδαπέδια εγκατάσταση	84	ΗΛΜ 8559.1.7.ΣΧ	TEM	10,00
28	Διάτρητος σταθερός αεραγωγός διαστάσεων 500x300mm επί δαπέδου με κατάλληλες μεταλλικές βάσεις στήριξης	85	ΗΛΜ 8537.3.21.ΣΧ	m	315,00
29	Ταινία χαλύβδινη επιψευδαργυρωμένη εν θερμώ (StZn)/(30X3,5)	86	ΑΤΗΕ 8838.02.04.1ΣΧ	m	1.000,00
30	ΝΥΥ-J Με αγωγό γείωσης 1x50 mm	87	ΑΤΗΕ 8773.1.9.ΣΧ	m	50,00
31	Τριγωνο γείωσης (πλευράς 3μ.)	88	ΑΤΗΕ 8757.2.3.ΣΧ	TEM	3,00
32	Εξισωτικός ζυγός	89	ΑΤΗΕ 9344.ΣΧ	TEM	20,00
33	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), πενταπολικό, διατομής 5G10 mm²	90	ΑΤΗΕ 8774.6.4.ΣΧ	m	200,00
34	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G70/35 mm²	91	ΑΤΗΕ 8774.4.4.ΣΧ	m	80,00
35	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G150/70 mm²	92	ΑΤΗΕ 8774.4.7.ΣΧ	m	5,00
36	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G120/70 mm²	93	ΑΤΗΕ 8774.4.6.ΣΧ2	m	50,00
37	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G185/95 MM²	94	ΑΤΗΕ 8774.4.8.ΣΧ	m	400,00
38	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), τετραπολικό, διατομής 3G240/120 MM²	95	ΑΤΗΕ 8774.4.9.ΣΧ	m	5,00
39	Καλώδιο J1VV-R 4x10mm²+Cu 25mm²	96	ΑΤΗΕ 8773.5.5.ΣΧ	m	450,00
40	Καλώδιο ΝΥΥ 3X1.5	97	ΑΤΗΕ 8773.5.2.ΣΧ	m	600,00
41	Καλώδιο ΝΥΥ 3X2.5	98	ΑΤΗΕ 8773.3.2.ΣΧ	m	1.500,00
42	Καλώδιο ΝΥΥ 3X4	99	ΑΤΗΕ 8773.3.3.ΣΧ	m	200,00
43	Καλώδιο ΝΥΥ 5X16	100	ΑΤΗΕ 8774.6.6.ΣΧ	m	100,00
44	Καλώδιο ΝΥΥ 5X25	101	ΑΤΗΕ 8774.6.7.ΣΧ	m	100,00
45	Καλώδιο ΝΥΥ 5X35	102	ΑΤΗΕ 8774.6.8.ΣΧ	m	100,00
46	Φωτιστικά τύπου καμπάνας 530mm 135w στεγ IP66 με LED	103	ΑΤΗΕ 9376.1.26.ΣΧ	TEM	60,00
47	Φωτιστικά Οροφής 2X35w IP65 με LED	104	ΑΤΗΕ 8971.1.4.ΣΧ	TEM	10,00
48	Στεγανός προβολέας με LED 54w επί μεταλλικού ιστού γαλβ ύψους 6μ	105	ΑΤΗΕ 9361.1.1.ΣΧ	TEM	46,00
49	Στεγανό φωτιστικό με LED 120w επί μεταλλικού ιστού ύψους 9μ	106	ΑΤΗΕ 9361.2.1.ΣΧ	TEM	21,00
50	Μεταλλικός ιστός ύψους 6μ	107	ΑΤΗΕ 9322.2.1.ΣΧ	TEM	17,00
51	Μεταλλικός ιστός ύψους 9μ	108	ΑΤΗΕ 9323.1.1.ΣΧ	TEM	21,00
52	Φρεάτιο ιστού	109	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.1ΣΧ	TEM	21,00
53	Φρεάτιο έλξης καλωδίων	110	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.1Ν	TEM	10,00
54	ΗΡΡΕ σωλήνας DN 110	111	ΥΔΡ 6711.1.ΣΧ	m	3.590,00
55	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	112	ΑΤΗΕ 8826.3.2	TEM	40,00
56	Διακόπτες μονοί στεγανοί IP65 χειρισμού	113	ΑΤΗΕ 8801.1.1.ΣΧ	TEM	30,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
57	Στεγανή μπουτονιέρα IP65 ελέγχου φωτισμού	114	ΑΤΗΕ 8736.1.1.ΣΧ	TEM	10,00
58	Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων, 150KVA	115	ΑΤΗΕ Ν8959.15.1	TEM	1,00
59	PILLAR IP65	116	ΑΤΗΕ 8840.4.4.1ΣΧ	TEM	6,00
60	Ηλεκτρικός Πίνακας Εγκατάστασης (κτηριο)	117	ΑΤΗΕ 8840.4.6.1	TEM	1,00
61	Ηλεκτρικός Πίνακας Εγκατάστασης (κτηριο)	118	ΑΤΗΕ 8840.4.3.1ΣΧ	TEM	1,00
62	ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	119	ΑΤΗΕ 8840.4.6.2	TEM	1,00
63	Εγκατάσταση δομημένης καλωδίωσης - Συστημα Παρακολούθησης εξωτερικού χώρου	120	ΗΛΜ 52.10.ΣΧ	TEM	1,00
64	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος 25 Kg	121	ΑΤΗΕ 8201.2.1.ΣΧ	TEM	8,00
65	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός 6kg	122	ΑΤΗΕ 8201.1.1	TEM	10,00
66	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη	123	ΑΤΗΕ 8204.1.1ΣΧ	TEM	15,00
67	Φωτιστικό ασφαλείας 8W	124	ΑΤΗΕ ΝΕΟ.Ν8987	TEM	9,00
<b>1.7. ΕΡΓΑ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>					
1	Μονάδα διαλογής - Μηχανικής Επεξεργασίας	125	ΓΤΕ Ζ\1	TEM	1,00
<b>1.8. ΕΡΓΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ</b>					
1	Σύστημα κομποστοποίησης	126	ΓΤΕ Η\1	TEM	1,00
2	Εξοπλισμός ραφινάριας κομπόστ	127	ΓΤΕ Η\2	TEM	1,00
<b>1.9. ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΑΕΡΙΩΝ</b>					
1	Σύστημα αποκονίωσης - απόσμησης	128	ΓΤΕ Θ\1	TEM	1,00
<b>1.10. ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</b>					
1	Δοκιμαστική Λειτουργία	129	ΓΤΕ Ι\1	TEM	1,00
<b>2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
<b>2.1. ΚΙΝΗΤΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
1	Αρπάγη	130	ΓΤΕ Κ\1	TEM	1,00
2	Εξοπλισμός προεπεξεργασίας προδιαλεγμένου οργανικού υλικού	131	ΓΤΕ Κ\2	TEM	1,00
3	Περονοφόρο ανυψωτικό μηχάνημα	132	ΓΤΕ Κ\3	TEM	1,00
4	Ελαστικοφόρος αρθρωτός φορτωτής	133	ΓΤΕ Κ\4	TEM	1,00
5	Πλυστικό μηχάνημα	134	ΓΤΕ Κ\5	TEM	1,00
6	Όχημα μεταφοράς τύπου γάντζου	135	ΓΤΕ Κ\6	TEM	1,00
7	Απορριμματοκιβώτια (containers)	136	ΓΤΕ Κ\7	TEM	1,00

Χίος, 28/12/2020  
Συντάχθηκε

Χίος, 28/12/2020  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τεχνικών  
Υπηρεσιών

Μιχαήλ Πικούνης  
Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Α΄

Ελευθέριος Παπαλάνης  
Πολιτικός Μηχανικός με βαθμό Α΄

Γεώργιος Μακρπιλής  
Μηχανολόγος Μηχανικός με βαθμό Α΄