

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ					
1	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	1	NAOIK 10.01.01	ton	170,00
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	2	NAOIK 10.07.01	ton.km	850,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	3	NAOIK 20.04.01	m3	55,00
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	4	NAOIK 20.10	m3	55,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	5	NAOIK 22.10.01	m3	5,00
6	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	6	NAOIK 22.20.02	m2	25,00
7	Αποξήλωση πολυκαρβονικών φύλλων επιστέγασης	7	NAOIK 22.52.01N	m2	45,00
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	8	NAOIK 22.45	m2	200,00
9	Αποξήλωση και καθαίρεση μονωτικών και λοιπών επιστρώσεων δώματος	9	NAOIK 22.73.N	m2	770,00
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	10	NAOIK 32.01.04	m3	5,00
11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	11	NAOIK 32.01.05	m3	1,00
12	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	12	NAOIK 32.25.03	m3	5,00
13	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	13	NAOIK 32.25.04	m3	1,00
14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	14	NAOIK 38.03	m2	2,50
15	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	15	NAOIK 38.20.02	kg	60,00
16	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	16	NAOIK 38.45	m2	4,00
17	Κινητές σίτες αερισμού	17	NAOIK 65.25	m2	56,00
2. ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΜΟΝΩΣΕΙΣ					
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμεντοκονίαμα	18	NAOIK 71.21	m2	50,00
2	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	19	NAOIK 71.21.02N	m2	50,00
3	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 15 mm	20	NAOIK 78.05.06	m2	10,00
4	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	21	NAOIK 78.35	m2	50,00
5	Σύστημα Θερμομόνωσης - στεγανοποίησης δωματίων με χρήση αφρού πολυουρεθάνης και στρώση πολυουρίας	22	NAOIK 79.45.01N	m2	775,00
6	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	23	NAOIK 79.47	m2	10,00
7	Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) κελύφους κτιρίου με γραφитоύχα διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 10cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα.	24	NAOIK 79.47.01.N	m2	1.700,00
8	Σύνθετο Σύστημα Εξωτερικής Θερμομόνωσης (ΣΣΕΘ) κελύφους κτιρίου με γραφитоύχα διογκωμένη πολυστερίνη πάχους 3cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα.	25	NAOIK 79.47.02.N	m2	280,00
3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	26	NAOIK 61.12	m	10,00
2	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	27	NAOIK 61.30	kg	150,00
3	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	28	NAOIK 61.31	kg	10,00
4	Κατασκευές από θερμογαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα πάχους 1 έως 1,50 mm	29	NAOIK 61.33.0N	kg	50,00
5	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο ανοιγόμενες με ή χωρίς φεγγίτη	30	NAOIK 65.05.01N	m2	38,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα μονόφυλλα ή δίφυλλα με ή χωρίς φεγγίτη	31	NAOIK 65.17.01.01N	m2	24,00
7	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερα	32	NAOIK 65.17.01.02N	m2	30,00
8	Υαλοστάσια αλουμινίου συρόμενα με ή χωρίς φεγγίτες	33	NAOIK 65.18.01.02N	m2	80,00
9	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	34	NAOIK 65.60	kg	750,00
10	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	35	NAOIK 72.70	m2	45,00
11	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό ευγενές αέριο 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	36	NAOIK 76.27.02.01N	m2.	130,00
12	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό ευγενές αέριο 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	37	NAOIK 76.27.03.01N	m2.	18,00
4. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ, ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	38	NAOIK 73.16.02	m2	25,00
2	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	39	NAOIK 75.11.02	MM	60,00
3	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	40	NAOIK 77.15	m2	50,00
4	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	41	NAOIK 77.17.01	m2	50,00
5	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	42	NAOIK 77.80.01	m2	50,00
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	43	NAOIK 77.80.02	m2	50,00
7	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	44	NAOIK 77.84.01	m2	50,00
8	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	45	NAOIK 77.84.02	m2	10,00
9	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	46	NAOIK 79.18	m2	60,00
5. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	47	ATHE 8063	m	76,00
2	Αποξήλωση υπαρχόντων προβολών και μεταφορά τους στην αποθήκη	48	ATHE N9412	TEM	13,00
3	Προβολέας στεγανός IP66, με LED ισχύος 196W και ενσωματωμένο σύστημα έναυσης	49	ATHE N.9376.1	TEM	13,00
4	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενης τοποθέτησης με LED, επίμηκες 1200X300mm.	50	ATHE N.8972.1	TEM	96,00
5	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενης τοποθέτησης με LED τετράγωνο 600X600mm.	51	ATHE N.8972.1.1	TEM	19,00
6	Φωτιστικό στεγανό, ορατής τοποθέτησης.	52	ATHE N.8972.1.2	TEM	74,00
7	Φωτιστικό σώμα επίτοιχης τοποθέτησης με leds, πλάτους 80cm.	53	ATHE N.8972.1.4	TEM	4,00
8	Αερόψυκτη αντλία θερμότητας υψηλών θερμοκρασιών, παραγωγής νερού, ονομαστικής απόδοσης σε θέρμανση 45 Kw	54	ATHE 8443.1.N	TEM	2,00
9	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο, μονωτικό υλικό ενδεικτικού τύπου, ARMAFLEX, σε μορφή σωλήνων, πάχους 19mm, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου 77mm	55	ATHE 8540.3	μ	50,00
10	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο, μονωτικό υλικό ενδεικτικού τύπου, ARMAFLEX, σε μορφή σωλήνων, πάχους 19mm, ελάχιστης εσωτερικής διαμέτρου 116mm	56	ATHE 8540.4	μ	50,00
11	Καλώδιο τύπου NYG για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm2	57	ATHE 8773.4.1	m	50,00
12	Καλώδιο τύπου NYG για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Μονοπολικό διατομής 1 X 16 mm2	58	ATHE 8773.1.6	m	50,00
13	Ηλεκτρικός πίνακας αντλιών θερμότητας, από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο πλήρης.	59	ATHE 8840.N	TEM	1,00
14	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 ins	60	ATHE 9316.5	m	50,00
15	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ίσια ή γωνιακή, μαζί με θερμοστατική κεφαλή.	61	ATHE 8445.1	TEM	36,00
16	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράσηλα αξονικού ύψους 655 mm	62	ATHE 8431.3.2	m2	35,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	63	ΑΤΗΕ 8431.2.2	m2	20,00

01.07.2020
Οι συντάξαντες

01.07.2020

01.07.2020
Ο Θεωρήσας
Ο Προϊστάμενος της Δ/σης Τεχνικών
Υπηρεσιών
του Δήμου

Παρασκευάς Βελλιανίτης
Αρχιτέκτων Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α

Σταμάτης Ποδαράς
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α

Ελευθέριος Παπαλάνης
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε. με βαθμό Α