



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
& ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΠΑΑ 2014-2020



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ
ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις
Αγροτικές περιοχές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ 2014-2020

ΜΕΤΡΟ 19: «ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (CLLD) – LEADER» ΠΑΑ 2014 -
ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «ΣΤΗΡΙΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΡΑΣΕΩΝ ΤΩΝ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΩΝ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΜΕ
ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ (CLLD/LEADER)»

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ – ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΙΜΩΝ ΜΟΝΑΔΑΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ



Η ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΝΟΤΙΟΥ ΗΠΕΙΡΟΥ - ΑΜΒΡΑΚΙΚΟΥ Α.Ε.
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗΣ (ΕΤΑΝΑΜ ΑΕ ΟΤΑ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕ ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
2ης ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ CLLD/LEADER

ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	Α/Α	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Μ.Μ.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α	ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ	Υ.01	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ *	ΚΑ		*			
		Υ.02	Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ *	ΚΑ		*			
		Υ.03	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης*	ΚΑ		*			
		Υ.04	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης *	ΚΑ		*			
		Υ.05	Κατασκευή Βαθρού	ΚΑ		1.725,00			
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α						
ΟΜΑΔΑ Β	ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ	ΠΧ.01	Περίφραξη συμπαγής με κάγκελο (1,00μ σκυρόδεμα)	μ.μ.		138,00			
		ΠΧ.02	Περίφραξη συμπαγής με σίτα (1,00μ σκυρόδεμα)	μ.μ.		84,00			
		ΠΧ.03	Περίφραξη με σενάζ (20cm σκυρόδεμα), σίτα και πασσάλους	μ.μ.		50,40			
		ΠΧ.04	Περίφραξη με σίτα και πασσάλους	μ.μ.		21,60			
		ΠΧ.05	Ασφαλτόστρωση Α265 με ασφαλτική προεπάλειψη	μ ²		11,05			
		ΠΧ.06	Εσωτερική οδοποιία υπόβαση 10 εκ. (αμμοχάλικο και 5 εκ. 3Α)	μ ²		15,00			
		ΠΧ.07	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις	μ ²		1,95			
		ΠΧ.08	Διαμόρφωση χώρου με χαλίκι 3Α	μ ²		5,20			
		ΠΧ.09	Πλακοστρώσεις	μ ²		45,00			
		ΠΧ.10	Κράσπεδα	μ.μ.		17,00			
		ΠΧ.11	Επίστρωση με απλό κυβόλιθο	μ ²		23,04			
		ΠΧ.12	Πλάκες πεζοδρομίου (40*40)	μ ²		25,00			
		ΠΧ.13	Αιθριος (αύλειος) χώρος	μ ²		**			
		ΠΧ.14	Υπαιθριος χώρος στάθμευσης	μ ²		**			
		ΠΧ.15	Φύτευση χλοοτάπητα	μ ²		14,00			
		ΠΧ.16	Χώρος πρασίνου	μ ²		**			
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β						
ΟΜΑΔΑ Γ	1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	1.01	Γενικές εκσκαφές γαιώδεις	μ ³		4,50			
		1.02	Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδεις	μ ³		8,96			
		1.03	Γενικές εκσκαφές βραχώδεις	μ ³		22,00			
		1.04	Επιχώσεις με προϊόντα εκσκαφής	μ ³		6,00			
		1.05	Ειδικές επιχώσεις	μ ³		10,00			
		1.06	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομίου	μ ³		17,00			
	2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ	2.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα (ορενές & απομακρυσμένες περιοχές)	μ ³		320,00			
		2.01.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα (προσβάσιμες περιοχές)			270,00			
		2.02	Ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα (με πλέγμα)	μ ³		185,00			
		2.03	Απλο σκυρόδεμα δαπέδων	μ ³		130,00			
		2.04	Εξισωτικές στρώσεις	μ ²		13,00			
		2.05	Επιφανείες εμφανούς σκυροδέματος	μ ²		18,00			
		2.06	Σενάζ δρομικά	μ.μ.		18,00			
		2.07	Σενάζ μπατικά	μ.μ.		30,00			
		2.08	Σενάζ λιθοδομών	μ.μ.		40,00			
		2.09	Μανδύας χυτού σκυροδέματος	μ ³		310,00			
		2.10	Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος	μ ³		58,00			
			ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ						
ΟΜΑΔΑ Δ	3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ	3.01	Λιθοδομές με κοινούς λίθους	μ ²		84,00			
		3.02	Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους	μ ²		120,00			
		3.03	Αργολιθιές δι' ασβεστοίματος	μ ³		160,00			
		3.04	Πληνθοδομές δρομικές	μ ²		18,00			
		3.05	Πληνθοδομές μπατικές	μ ²		30,00			
		3.06	Τουβλέτα θερμομονωτική (ορθομπλόκ)	μ ²		36,00			
		3.07	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²		19,20			
		3.08	Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί	μ ²		24,70			
		3.09	Τοίχοι γυψοσανίδων δύο πλευρών	μ ²		36,40			
		3.10	Τοίχοι γυψοσανίδων με δύο γύψους ανά πλευρά	μ ²		62,40			
		3.11	Τοίχοι ανθρακων γυψοσανίδων απλοί	μ ²		27,30			
		3.12	Τοίχοι πυράντοχων γυψοσανίδων απλοί	μ ²		24,00			
		3.13	Τοιχοποιία από τσιμεντοσανίδα	μ ²		52,00			
		3.14	Τοίχοι τσιμεντοσανίδων δύο πλευρών	μ ²		58,50			
	4. ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ	4.01	Ασβεστοκονιάματα τριπτά	μ ²		15,60			
		4.02	Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου	μ ²		15,60			
		4.03	Ασβεστοκονιάματα τριπτά σασρέ ή σπειρωτά	μ ²		18,00			
		4.04	Ετοιμο επιχρίσμα	μ ²		18,00			
		4.05	Αρμολογήματα κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	μ ²		22,80			
		4.06	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ ²		26,50			
		4.07	Γωνιόκλινα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων	μ.μ.		4,40			
	5. ΕΠΙΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ	5.01	Επένδυση με πλακίδια πορσελάνης	μ ²		42,90			
		5.02	Επένδυση με κεραμικά πλακίδια	μ ²		42,90			
		5.03	Επένδυση με λίθινες πλάκες	μ ²		41,60			
		5.04	Επένδυση με διακοσμητικά τουβλά	μ ²		52,00			
		5.05	Επένδυση με πέτρα	μ ²		90,00			
		5.06	Επένδυση με πέτρα στενάρι	μ ²		98,40			
		5.07	Επένδυση με ορθογωνιομένες πλάκες	μ ²		57,20			
		5.08	Επένδυση με πλάκες μαρμάρου	μ ²		94,90			
		5.09	Επένδυση με ξύλο	μ ²		51,00			
		5.10	Επένδυση με μελαμίνη	μ ²		29,50			
		5.11	Επένδυση με ξυλεία τύπου DECK	μ ²		37,00			
		5.12	Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα	μ.μ		14,00			
	ΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ	6.01	Επίστρωση με χονδρόπλακες ακανόνιστου πάχους	μ ²		42,00			
		6.02	Επίστρωση με λίθινες πλάκες (Καρόστου)	μ ²		53,00			
		6.03	Επίστρωση με τσιμεντόπλακες	μ ²		26,00			
		6.04	Επίστρωση με πλάκες μαρμάρου	μ ²		91,00			
		6.05	Επίστρωση με πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	μ ²		45,00			
		6.06	Επίστρωση με λιωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ ²		61,50			
		6.07	Επίστρωση με λιωρίδες αφρικανικής ξυλείας	μ ²		106,00			
		6.08	Επίστρωση με λιωρίδες δρυός	μ ²		140,00			
		6.09	Επίστρωση με ξύλινα κολλητά δάπεδα	μ ²		68,40			

ΟΜΑΔΑ Ε	6. ΕΠΙΣΤΡΩ	6.10	Επίστρωση με μωσαϊκό	μ ²	26,40			
		6.11	Επίστρωση με μωσαϊκό λευκού τσιμέντου	μ ²	48,00			
		6.12	Επίστρωση με τσιμεντοκονία	μ ²	25,00			
		6.13	Επίστρωση με ξυλεία τύπου DECK	μ ²	40,00			
		6.14	Επιπλώσεις με πλάκες οδευσης τυφλών και ΑΜΕΑ	μ ²	32,40			
		6.15	Δάπεδο ραμποτέ με ξύλο καστανιάς	μ ²	120,00			
		6.16	Δάπεδο laminate	μ ²	32,50			
		6.17	Βιομηχανικό δάπεδο	μ ²	37,00			
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ							
	7. ΚΟΥΦΟΜΑΤΑ	7.01	Εσωτερικές πόρτες προσαρτιστές κοινές ή MDF	μ ²	250,00			
		7.02	Εσωτερικές πόρτες laminate	μ ²	147,00			
		7.03	Εσωτερικές πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδιωτές από δρυ ή καρυδιά	μ ²	350,00			
		7.04	Εσωτερικές πόρτες αλουμινίου	μ ²	215,00			
		7.05	Εξώθυρες laminate	μ ²	290,00			
		7.06	Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιάς	μ ²	445,00			
		7.07	Εξώθυρες χωρικού τύπου καρφωτές από ξυλεία τύπου σουηδίας	μ ²	245,00			
		7.08	Εξώθυρες αλουμινίου	μ ²	470,00			
		7.09	Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίννα- Παράθυρο	μ ²	405,00			
		7.10	Πλαίσιο αλουμινίου με υαλοπίννα - Εξωστόθυρα	μ ²	324,00			
		7.11	Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίννα - Παράθυρο	μ ²	455,00			
		7.12	Πλαίσιο ξύλου με υαλοπίννα - Εξωστόθυρα	μ ²	400,00			
		7.13	Πλαίσιο PVC με υαλοπίννα - Παράθυρο	μ ²	252,00			
		7.14	Πλαίσιο PVC με υαλοπίννα - Εξωστόθυρα	μ ²	200,00			
		7.15	Εξωτερικό προστατευτικό φύλλο (σύστημα Κουτί-Ρολό, ή Εξώφυλλο)	μ ²	136,00			
		7.16	Σίτες θυρών και παραθύρων	μ ²	72,00			
		7.17	Βιτρίνες αλουμινίου	μ ²	185,00			
		7.18	Σιδερένιες πόρτες	μ ²	172,00			
		7.19	Σιδερένια παράθυρα	μ ²	130,00			
		7.20	Υαλοπιννακες διπλοί θερμομονωτικοί	μ ²	80,00			
		7.21	Υαλοπιννακες διπλοί triplex ενεργειακοί	μ ²	120,00			
	8. ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ	8.01	Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματίων)	μ ² όψης	240,00			
		8.02	Ντουλάπες laminate	μ ² όψης	185,00			
		8.03	Ντουλάπες από βακελίτη (υπνοδωματίων)	μ ² όψης	315,00			
		8.04	Ντουλάπια κουζίνας κοινά ή MDF	μ.μ.	244,00			
		8.05	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία	μ.μ.	450,00			
		8.06	Ντουλάπια κουζίνας από βακελίτη	μ.μ.	325,00			
	9. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ	9.01	Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος	μ ²	52,00			
		9.02	Θερμομόνωση κάτω από μη θερμομονωμένη στέγη	μ ²	18,00			
		9.03	Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πλινότης ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρυσμα (5 εκ.)	μ ²	44,00			
		9.04	Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πλινότης ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρυσμα (7 εκ.)	μ ²	49,00			
		9.05	Θερμομόνωση κελύφους, εξωτερικής Τοιχοποιίας, δαπέδου επί πλινότης ή μη θερμαινόμενου χώρου με επικάλυψη με συνθετικό επίχρυσμα (10 εκ.)	μ ²	54,00			
		9.06	Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών	μ ²	9,60			
		9.07	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου	μ ²	20,80			
		9.08	Υγρομόνωση δαπέδων επί εδάφους	μ ²	17,00			
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε							
ΟΜΑΔΑ ΣΤ	10. ΠΟΛΙΕΣ - ΠΡΕΚΙΑ	10.01	Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθύρων μπαλκονιών με μάρμαρο	μ ²	90,00			
		10.02	Κατώφλια, επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθύρων μπαλκονιών με λίθινες πλάκες	μ ²	48,00			
		10.03	Πρέκι τοιχοποιίας	μ.μ.	55,00			
	11. ΚΛΙΜΑΚΕΣ	11.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλο από ξυλεία	μ ²	57,60			
		11.02	Βαθμίδες και πλατύσκαλο από πλακίδια κεραμικά ή πορσελάνης	μ ²	62,00			
		11.03	Βαθμίδες και πλατύσκαλο από μάρμαρο	μ ²	96,00			
		11.04	Χειρολασθήρας αλουμινίου	μ.μ.	42,00			
		11.05	Χειρολασθήρας INOX	μ.μ.	72,00			
		11.06	Μεταλλικό κλιμακοστάσιο πλήρες	Kgr	1,92			
	12. ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ	12.01	Ψευδοροφές από γυψοσανίδες	μ ²	31,20			
		12.02	Ψευδοροφές από ανθυγρές γυψοσανίδες	μ ²	35,10			
		12.03	Ψευδοροφές από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ ²	29,90			
		12.04	Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης (απλό)	μ ²	31,50			
		12.05	Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης (παραδοσιακό, περίτεχνο)	μ ²	44,00			
	13. ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ	13.01	Επικεράμωση πλάκας σκυροδέματος	μ ²	28,00			
		13.02	Εύληνη στέγη με κεραμίδια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος	μ ²	65,00			
		13.03	Εύληνη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια	μ ²	95,00			
		13.04	Σιδερένια στέγη με αυλακωτή λαμαρίνα	μ ²	24,00			
		13.05	Σιδερένια στέγη με πάνελ πολυουρεθάνης (πραπέζ/σειρές)	μ ²	42,00			
		13.06	Σιδερένια στέγη με πάνελ πολυουρεθάνης (με σχήμα κεραμιδιού)	μ ²	54,00			
		13.07	Εύληνη στέγη με σχιστόπλακες εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδέματος	μ ²	96,00			
		13.08	Εύληνη στέγη αυτοφερόμενη με σχιστόπλακες	μ ²	132,00			
		13.09	Επικεράμωση υπάρχουσας στέγης	μ ²	33,60			
		13.10	Επικάλυψη υπάρχουσας στέγης με σχιστόπλακες	μ ²	84,00			
		13.11	Υδρορροές	μ.μ.	13,20			
	14. ΣΤΗΘΑΙΑ - ΚΥΚΛΩΣΜΑΤΑ	14.01	Κυκλίδωμα από οπλισμένο σκυρόδεμα	μ.μ.	54,00			
		14.02	Κυκλίδωμα από δρομική πλινθοδομή	μ.μ.	18,00			
		14.03	Κυκλίδωμα σιδερένιο	μ.μ.	52,00			
		14.04	Κυκλίδωμα σιδερένιο περίτεχνο	μ.μ.	75,00			
		14.05	Κυκλίδωμα αλουμινίου	μ.μ.	96,00			
		14.06	Κυκλίδωμα από ανοξείδωτο αλουμίνιο	μ.μ.	110,00			
		14.07	Κυκλίδωμα από ανοξείδωτο χάλυβα - INOX	μ.μ.	204,00			
		14.08	Κυκλίδωμα ξύλινο	μ.μ.	84,00			
ΟΙ		15.01	Υδροχρωματισμοί απλοί	μ ²	6,00			
		15.02	Πλαστικά επί τοίχου εσωτερικών επιφανειών	μ ²	9,10			

ΟΜΑΔΑ Ζ	15. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜ	15.03	Πλαστικά / ακρυλικά επί τοίχου εξωτερικών επιφανειών	μ ²	10,40				
		15.04	Πλαστικά σπατουλαριστά	μ ²	15,60				
		15.05	Τσιμεντοχρώματα	μ ²	7,20				
		15.06	Ριπολλίνες	μ ²	14,00				
		15.07	Ντουκοχρώματα	μ ²	14,00				
		15.08	Λούστρα	μ ²	18,00				
		15.09	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών	μ ²	18,00				
	16. ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ	16.01	Πόμοια θυρών	τεμ.	20,00				
		16.02	Πόμοια παραθύρων	τεμ.	15,00				
		16.03	Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό)	Τεμ.	1.680,00				
		16.04	Τζάκι με καπνοδόχο (εστία από μαντέμι).	Τεμ.	2.160,00				
		16.05	Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) χωρίς σύνδεση με καλοριφέρ έως 20KW.	Τεμ.	3.600,00				
		16.06	Τζάκι με καπνοδόχο (ενεργειακού τύπου, με πορτάκι ανοιγόμενο ή αναδιπλούμενο) με σύνδεση με καλοριφέρ έως 20KW.	Τεμ.	5.500,00				
		16.07	Πολυκαρμπονικό φύλλο στεγάστρων 1 εκ.	μ2	45,00				
		16.08	Υαλοπίνακας Triplex στεγάστρου 1 εκ	μ2	54,00				
		16.09	Υαλοπίνακας Triplex στεγάστρου 1,60 εκ	μ2	72,00				
		16.10	Πέργολα ξύλινη	μ2	82,00				
	17. WC - ΚΟΥΖΙΝΑ	17.01	Πλήρες σετ λουτρού (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ)	αποκ	700,00				
		17.02	Σετ W.C. (νιουζέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης)	αποκ	480,00				
		17.03	Πλήρες σετ λουτρού ΑΜΕΑ (μπανιέρα, λεκάνη, νιπτήρας, σαπουνοδόχοι, μπαταρίες, καθρέπτης κτλ)	αποκ	670,00				
		17.04	Νεροχύτης - Μπαταρία κουζίνας	αποκ	240,00				
		17.05	Απορροφητήρας κουζίνας	αποκ	180,00				
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ								
	ΟΜΑΔΑ Ζ	18. ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ	18.01	Υδρευση-αποχέτευση λουτρού	αποκ	960,00			
			18.02	Υδρευση-αποχέτευση WC	αποκ	720,00			
			18.03	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας	αποκ	480,00			
		19. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ	19.01	Κεντρική θέρμανση με σύστημα καυστήρα-λέβητα πετρελαίου/βιομάζας/πέλετ (ζωληγνώσεις, Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας)	Kcal	0,24			
			19.02	Κεντρική θέρμανση με σύστημα καυστήρα-λέβητα αερίου/υγραερίου (ζωληγνώσεις, Συνδέσεις, σώματα, καυστήρας)	Kcal	0,22			
			19.03	Αντλία θερμότητας αέρος – νερού χαμηλών και μεσαίων θερμοκρασιών	KW	650,00			
			19.04	Αντλία θερμότητας αέρος – νερού υψηλών θερμοκρασιών	KW	780,00			
			19.05	Κεντρική θέρμανση με ενδοδαπέδια	μ2	74,00			
19.06			Κλιματισμός (μεμονωμένες μονάδες)	BTU	0,07				
19.07			Κλιματισμός μηχανήματα τύπου VRF/VRV	BTU	0,12				
19.08			Κλιματισμός (εγκατάσταση ψύξης-θέρμανσης)	μ ² /κατ	140,00				
19.09			Σώματα θέρμανσης σώμα 22/400/600	Τεμ.	75,00				
19.10			Σώματα θέρμανσης σώμα 22/900/1100	Τεμ.	144,00				
19.11			Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/900	Τεμ.	192,00				
19.12			Σώματα θέρμανσης σώμα 33/900/1100	Τεμ.	240,00				
19.13			Θέρμανση με επιτοιχίες κρεμάστρες	Τεμ.	148,00				
20. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ		20.01	Τουριστικής Εγκατάστασης (ζωληγνώσεις- συνδέσεις- καλωδιώσεις)	μ ² /κάτοψη	46,00				
		20.02	Τουριστικής Εγκατάστασης (ρευματολήπτες - πίνακες)	μ ² /κάτοψη	33,00				
		20.03	Καταστήματος (ζωληγνώσεις- συνδέσεις - καλωδιώσεις)	μ ² /κάτοψη	33,00				
		20.04	Καταστήματος (ρευματολήπτες - πίνακες)	μ ² /κάτοψη	24,00				
		20.05	Βιοτεχνικού κτιρίου (σωληγνώσεις, καλωδιώσεις, ρευματολήπτες -πίνακες, συνδέσεις)	μ ² /κάτοψη	72,00				
		20.06	Επαγγελματικού εργαστηρίου (σωληγνώσεις, καλωδιώσεις- ρευματολήπτες- πίνακες, συνδέσεις)	μ ² /κάτοψη	58,00				
		20.07	Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις κοινές	μ ² /κάτοψη	42,00				
21. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ		21.01	Ανελκυστήρας μέχρι 2 στάσεις	αποκ	9.600,00				
		21.02	Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 2	Στάση	1.600,00				
		21.03	Ανελκυστήρας ΑΜΕΑ μέχρι 2 στάσεις κομπλέ	αποκ	13.000,00				
22. ΣΥΣΤΗΜΑ ΖΝΧ		22.01	Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 2,3 m2 συλλέκτη	Τεμ.	900,00				
		22.02	Ηλιακός συλλέκτης 160 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη	Τεμ.	936,00				
		22.03	Ηλιακός συλλέκτης 200 lt διπλής ενεργείας με 3,0 m2 συλλέκτη	Τεμ.	1.140,00				
		22.04	Ηλιακός συλλέκτης 80 lt διπλής ενεργείας	Τεμ.	720,00				
		22.05	Σύστημα παροχής ΖΝΧ με Α/Θ	Τεμ.	1.540,00				
		22.06	Ηλεκτρικός θερμοσίφωνας 80 λίτρων	Τεμ.	120,00				
23. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ		23.01	Αντλητικό συγκρότημα πυρόσβεσης και διδυμο στόμιο πυρόσβεσης	Τεμ.	7.500,00				
		23.02	Εγκατάσταση Πυρασφάλειας με SPRINGLERS	αποκ	3.700,00				
		23.03	Πυροσβεστικό ερμάριο (πλήρες)	Τεμ.	153,60				
		23.04	Πυροσβεστικός σωλήνας (εύκαμπτος) 25μ. 10 atm	Τεμ.	192,00				
		23.05	Πυροσβεστικό ερμάριο INOX (πλήρες)	Τεμ.	256,00				
		23.06	Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 6 kg, φορητός	Τεμ.	64,00				
		23.07	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα 6 kg, φορητός	Τεμ.	102,40				
		23.08	Πυροσβεστήρας ξηρής σκόνης 12 kg, φορητός	Τεμ.	65,00				
		23.09	Εγκατάσταση Πυρασφάλειας (με μικρο-υλικά και ειδική σήμανση, ταμπέλες, φωτιστικά ασφαλείας, ΑΜΕΑ κτλ)	μ ² /κατ	10,24				
		23.10	Φωτιστικό ασφαλείας Πυρασφάλειας	Τεμ.	38,40				
		23.11	Φαροσειρήνα σήματος 101dB Κόκκινο	Τεμ.	51,20				
		23.12	Συναγερμός Πυρασφάλειας	Τεμ.	320,00				
		23.13	Μπουτόν πυρόσβεσης	Τεμ.	26,00				
		23.14	Πυρανιχνευτής	Τεμ.	44,00				
		23.15	Πίνακας Πυρανίχνευσης 2 ζωνών	Τεμ.	256,00				
		23.16	Πίνακας Πυρανίχνευσης 4 ζωνών	Τεμ.	320,00				
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ								

ΟΜΑΔΑ Η	24. ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ - ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΑ ΚΤΙΡΙΑ & ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	24.01	Μεταλλικός σκελετός	kgf		2,00			
		24.02	Πλαγιokάλυψη σιδηροκατασκευής με πάνελ 5εκ (B50B)	μ²		31,20			
		24.03	κάθε επιπλέον 1cm πολυουρεθάνης για πάχος πάνελ	μ²		1,85			
		24.04	Πλαγιokάλυψη σιδηροκατασκευής με λαμαρίνα πάχους 0,5mm βαμμένη	μ²		21,00			
		24.05	Ψευδοροφή με πάνελ 5εκ (B50B)	μ²		33,00			
		24.06	Διαχωριστικό με πάνελ	μ²		30,00			
		24.07	Επικάλυψη οροφής με πάνελ 5εκ (B50B)	μ²		33,00			
		24.08	Επικάλυψη με πολυκαρβονικό φύλλο ή τραπεζοειδή διπλό χωρίς τον σκελετό	μ²		32,00			
		24.09	Επικάλυψη με πάνελ μορφής κεραμιδιού	μ²		45,50			
		24.10	Επικάλυψη με λαμαρίνα πάχους 0,5mm βαμμένη	μ²		19,00			
		24.11	Επεξεργασία πάνελ (Plastizol) για κατασκευές υγειονομικού ενδιαφέροντος ανά πλευρά	μ²		5,20			
		24.12	Στέγαστρο με νιζές και κρύσταλλο χωρίς τον σκελετό	μ²		114,00			
		24.13	Υαλοπέτασμα	μ²		295,00			
		24.14	Σταθερή τζαμαρία ή κρύσταλλα μικροκατασκευών	μ²		30,00			
		24.15	Συρόμενες πόρτες με πάνελ	μ²		200,00			
		24.16	Ρολά Η/Κ	μ²		455,00			
		24.17	Βιομηχανικές ανακλινόμενες πόρτες οροφής	μ²		520,00			
		24.18	Υδρορροές οριζόντιες γαλβανιζέ	μ.μ.		45,00			
		24.19	Υδρορροές κατακόρυφες πλαστικές	μ.μ.		16,00			
		24.20	Κορφιάς στέγης	μ.μ.		26,00			
		24.21	Νεροσταλάκτης γαλβανιζέ	μ.μ.		17,00			
		24.22	Λαμαρίνα SYMDECK	μ²		26,00			
		24.23	Υγιονομική γωνιά	μ²		14,30			
		24.24	Υγιονομική κουρτίνα PVC	μ²		89,00			
		24.25	Υδρορροή (μεταλ. κατασκ.)	μ.μ.		30,00			
		24.26	Πάνελ με μόνωση έως 5cm	μ²		32,50			
		24.27	Πάνελ με μόνωση (ψυγείου)	μ²		58,00			
		24.28	Θεμελιακή Γείωση (ταινία, σφικτήρες, κολάρα, αγωγοί κτλ)	μ.μ		10,00			
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η							

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Ο πίνακας αφορά πράξεις με φορέα υλοποίησης που δεν περιλαμβάνεται στο πεδίο του Ν. 4412/2014.
- Για έργα που υλοποιούνται με δημόσιες συμβάσεις απαιτείται η τήρηση των τομών που περιέχονται στον Κανονισμό Περιγραφικών Τιμολογίων Εργασιών – Απόφαση ΔΝΣ/οικ. 35577/ΦΝ 466 (ΦΕΚ 1746/Β/19.05.2017). Για όσες εργασίες προβλέπεται κόστος μεταφοράς να υποβάλλεται πίνακας ανάλυσής του.
- Όλες οι τιμές αφορούν εργασίες ολοκληρωμένες (Υλικά, Εργασία, Εργοδοτικές Εισφορές)
- Για τις εργασίες που είναι σημειωμένες με αστερίσκο (*) και αφορούν στις Συνδέσεις με δίκτυο ΔΕΗ, ΟΤΕ, ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ, χρηματοδοτείται το κόστος εργασίας της σύνδεσης και όχι το τέλος σύνδεσης.
- Για τις εργασίες που είναι σημειωμένες με αστερίσκους (* *) οι τιμές θα διαμορφωθούν κατά περίπτωση με βάση την αναλυτική περιγραφή των επιμέρους εργασιών, τα υπάρχοντα εγκεκριμένα σχέδια και ενδεχόμενες προσφορές
- Για οποιαδήποτε εργασία υπαγόμενη στις ανωτέρω ομάδες εργασιών που δεν περιλαμβάνεται στον ανωτέρω πίνακα εργασιών μπορεί να προστεθεί με αιτιολόγηση του κόστους της στο Παράρτημα της Αίτησης Στήριξης και θα εξετάζεται από την ΟΤΔ ως προς το εύλογο του κόστους της.
- Οι δαπάνες καθαίρεσων είναι μη επιλέξιμες δαπάνες για τις Πράξεις Ιδιωτικού Χαρακτήρα, σύμφωνα με την ΥΑ 1334-5-2022, Άρθρο 45, παράγραφος 2, σημείο ιδ.
- Εφόσον το μοναδιαίο (ανά τεμάχιο) κόστος αυτών υπερβαίνει, σε αξία τα 1.000€, απαιτούνται τρεις (3) συγκρίσιμες προσφορές, ενώ σε αντίθετη περίπτωση τουλάχιστον μία (1)