

ΑΘΗΝΑ: 17 / 12 / 2021

Αρ.Πρωτ.: ΔΕΚΑΤ61-Λ0001

ΠΡΟΣ: ΔΗΜΟ ΛΑΜΙΕΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

ΥΠΟΨΗ : κας ΠΟΛΙΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΦΡΟΔΙΤΗΣ
 : κας ΚΑΚΑΝΑ ΖΩΗΣ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ

ΘΕΜΑ : ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ
 : ΕΣΗΔΗΣ Α/Α ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ : 183902

ΣΧΕΤ: Υπ' αριθμ Πρωτ.: 50190 / 2.12.2021 ΕΓΓΡΑΦΟ ΣΑΣ

Σχετικά με το εν λόγω Έργο και σε απάντηση του αιτήματός σας για Αξιολόγηση της Οικονομικής Προσφοράς της εταιρείας μας, θα θέλαμε να σημειώσουμε ότι η εταιρεία μας δραστηριοποιείται επιτυχώς στην κατασκευή και υλοποίηση έργων Δημοσίου ενδιαφέροντος και ιδιαιτέρως στην κατασκευή έργων αναπλάσεων, πεζοδρόμων και πεζοδρομήσεων.

Στα πλαίσια της δραστηριότητας αυτής συμμετείχε στον ηλεκτρονικό διαγωνισμό της 25/11/2021 κατά τον οποίο μειοδότησε με μέση τεκμαρτή έκπτωση 33,51%, ποσοστό με το οποίο μπορεί να εκτελεστεί άρτια, έντεχνα και έγκαιρα το περιγραφόμενο στα Τεύχη Δημοπράτησης αντικείμενο του Έργου. Τούτο εξασφαλίζει αξιόπιστα η πολυετής εμπειρία της εταιρείας μας, το εξειδικευμένο προσωπικό της, ο επαρκής και σύγχρονος εξοπλισμός και η λειτουργία συστημάτων διαχείρισης ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 & ISO 45001:2018.

Προς αξιολόγηση της ικανότητας της εταιρείας μας να εκτελέσει το αντικείμενο του Έργου σας παραθέτουμε κάτωθι τα εξής:

1. Εκτιμώμενο Χρονοδιάγραμμα Εργασιών κατά το οποίο έχουν εκτιμηθεί οι χρόνοι κατασκευής ανά περιγραφόμενη Δ.Ε. του Δήμου σας λαμβάνοντας υπόψη την αποδεδειγμένη, από συναφή έργα, απόδοση των συνεργείων μας.

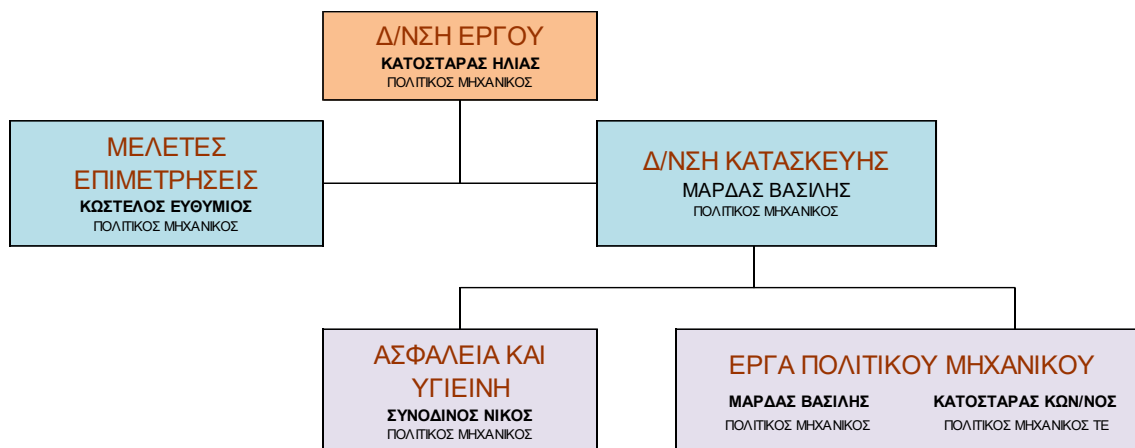
ΗΜΕΡΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ :
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΡΓΟΥ : ΕΚΑΤΟΝ ΠΕΝΗΝΤΑ (150) ΗΜΕΡΕΣ
 ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΕΡΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ :

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΜΗΝΑΣ														
		1			2			3			4			5		
		10/30	20/30	30/30	10/30	20/30	30/30	10/30	20/30	30/30	10/30	20/30	30/30	10/30	20/30	30/30
1	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ															
2	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ															
3	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ															
4	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ															
5	ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ															
6	Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ															
7	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ															

Έναρξη έργου:

Πέρασ Έργου:

2. Το Οργανόγραμμα του προσωπικού μας για το εν λόγω Έργο, δίχως αυτό να περιορίζει την όποια συμμετοχή επιπλέον προσωπικού μας εφόσον απαιτηθεί από τις συνθήκες του έργου. Έμπειρο εργατοτεχνικό προσωπικό και έμπειροι εργοδηγοί πλαισιώνουν την ομάδα υλοποίησης του Έργου.



3. Πίνακα βασικών και μόνιμων προμηθευτών της εταιρείας μας, οι οποίοι κατέχουν σημαντικό μερίδιο της εγχώριας τοπικής αγοράς, και θα υποστηρίξουν το Έργο με υλικά υψηλών προδιαγραφών συνοδευόμενα από τα σχετικά πιστοποιητικά.

Αξίζει να σημειωθεί ότι τη χρονική περίοδο μετά την ημερομηνία του διαγωνισμού η εταιρία μας έλαβε επιστολές από συνεργάτες / προμηθευτές σχετικά με επικείμενες ανατιμήσεις στα κόστη υλικών (κυρίως σκυροδέματος και σιδηρού σπλισμού), οι οποίες ενδεχομένως ελήφθησαν ετεροχρονισμένα σε σχέση με ανταγωνίστριες εταιρίες, λόγω της συνεχούς συνεργασίας μας με την αγορά για την υποστήριξη έργων που εκτελούνται την παρούσα περίοδο. Δηλώνουμε πως η εταιρία είναι σε θέση να απορροφήσει τις εν λόγω ανατιμήσεις και να εκτελέσει το έργο απρόσκοπτα και καλότεχνα.

ΒΑΣΙΚΟΙ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΕΣ ΥΛΙΚΩΝ					
A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΥΛΙΚΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΦΑΞ
1	ΒΕΡΥΚΟΚΟΣ ΑΒΕΕ	ΠΛΑΚΕΣ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ	ΞΕΝΟΔΟΧΟΥΠΑΛΛΗΛΩΝ 32 ΑΧΑΡΝΑΙ	210 24.48.366	210 28.16.337
2	ΧΑΛΥΨ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΕ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	17ο χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΚΟΡΙΝΘΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ	210 55.90.931	210 55.90.932
3	Α. ΛΙΑΝΟΣ ΑΕ	ΣΙΔΗΡΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ	12ο χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ-ΛΑΜΙΑΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΤΤΙΚΗΣ	210 28.19.880	210 28.19.880
4	Ι. ΓΚΕΡΤΣΟΣ ΑΒΕΕ	ΠΛΑΚΕΣ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ	ΛΑΔΑ 50 & ΛΕΥΚΗΣ - ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (Εργοστάσιο: ΒΙ.ΠΑ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ θέση Σκαλιστήρι)	210 57.41.217	210 57.41.217
5	ΤΣΙΓΚΟΜΕΤΑΛ ΑΕ	ΗΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ	ΓΡΑΦΕΙΑ ΑΘΗΝΩΝ ZINCOMETAL (ΕΔΡΑ:10ο χλμ. Κιλκίς-Πολυκάστρου, 61100)	210 60.86.296	210 60.86.297
6	ΣΗΜΑ ΑΒΕΕ	ΣΗΜΑΝΣΗ	ΛΕΥΚΑΔΟΣ 15 & ΛΕΒΙΔΙΟΥ 2 ΜΟΣΧΑΤΟ	210 48.31.996	210 48.31.733
7	Β. ΚΑΥΚΑΣ ΑΕ	Η/Μ	Λ. ΑΘΗΝΩΝ 67, 10447, ΑΘΗΝΑ	210 34.71.012	210 34.71.049
8	Ν. ΜΗΝΑΔΑΚΗΣ ΑΕ	ΠΛΑΣΤΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ-ΜΟΝΩΤΙΚΑ	ΙΔΟΜΕΝΕΩΣ 130 - ΙΛΙΟΝ	210 26.20.574	210 26.26.257
9	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΔΕΣΙΚΟΣ & ΣΙΑ ΟΕ	Η/Μ	ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ 47 – ΙΛΙΟΝ	210 26.23.428	210 26.91.142
10	MELIS BLOCK ΑΕ	ΠΛΑΚΕΣ ΚΡΑΣΠΕΔΑ ΚΥΒΟΛΙΘΟΙ	ΒΒΙ.ΠΕ. ΤΡΙΠΟΛΗΣ	2710 237367	2710 243191

4. Πίνακα Εξοπλισμού και Οχημάτων – Μηχανημάτων τα οποία κατέχει η εταιρεία μας ώστε να μπορεί να ανταποκριθεί στις ανάγκες του Έργου και να υποστηρίξει την εκτέλεσή του.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΤΕΛΟ
ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ	
ΗΛΕΚ/ΤΡΙΑ GB9000M	KOMATSUGEN
ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	HITACHI HSB65
ΠΟΤΗΡΟΚΟΡΩΝΑ	SDS MAX 68x550mm
ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ	AEG KH5E
ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ SDS MAX 5KG	DEWALT 1050W 40MM
ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ SDS MAX 5KG	DEWALT 1050W 40MM
ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ+ΚΑΣΕΤΙΝΑ +ΒΕΛΟΝΙ+ΚΑΛΕΜΙ	BOSCH 880W, 3.2J, 28mm
ΨΑΛΙΔΙ ΜΠΕΤΟΥ	HIT NBC600
ΨΑΛΙΔΙ ΜΠΕΤΟΥ	STANLEY 450mm-18"
ΔΡΑΠΑΝΟ	MAKTEK MT 815K
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	POWER-PLUS
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	KAWASAKI K-AG-850W
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	KAWASAKI K-AG-850W
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	BOSCH GWS-1400W
ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗ	FORCE 195
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	BOSCH 22-230JH
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	BOSCH 20-230JH
ΤΡΟΧΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	BOSCH 20-230JH
ΑΕΡ/ΣΤΗΣ	TOROS EM50lt/2HP
ΠΟΤΗΡΟΤΡΥΠΑΝΟ	HUSQVARNA Φ102 400MM
ΘΡΑΠΙΝΑ(ΑΛΟΙΦΑΔΟΡΟΣ+ΠΛΑΤΩ ΚΟΠΑΝΑΚΙ)	DEWALT 150-180mm,1250W
ΓΕΩΤΡΥΠΑΝΟ	BENZ GARLAND DRILL932 52CC
ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ GP TDNYL2.5	1110*550mm
ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΦΤΗΣ	
ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΦΤΗΣ	HONDA GX390T2-QH-B1-OH
ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ 1/2 ΣΑΚΟΣ	
ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ 1/2 ΣΑΚΟΣ	
ΑΝΤΛΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΛΥΜΑΤΩΝ	1500 WATT INGCO
ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΚΑΤΕΔΑΦ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	MAKITA HM1812-32kg
ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΚΑΤΕΔΑΦ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	MAKITA HM1317C-17kg
2 x ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΚΑΤΕΔΑΦ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ	MAKITA HR5212-12,1kg
ΤΡΥΠΑΝΙ ΔΙΑΜΑΝΤΕ SDS-MAX Φ16	ALPEN F8 16x540
ΤΡΥΠΑΝΙ ΔΙΑΜΑΝΤΕ SDS-MAX Φ22	ALPEN F8 22x520
ΝΕΡΟΚΟΦΤΗΣ	BATTIRAV ELITE 80
ΗΛΕΚΤΡΟΚΟΛΗΣΗ INVERTER	IMPERIA PRO ARC 251
ΦΥΣΗΤΗΡΑΣ-ΑΝΑΡΟΦΗΤΗΡΑΣ	KRAFT 25, 4HP
ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΜΕΓΑΛΟΣ	METABO 2200W-230
ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΜΙΚΡΟΣ	METABO 1550W-125
ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΤΡΟΧΟΣ ΜΙΚΡΟΣ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	BULLE 18V/4AH
ΣΠΑΘΟΣΕΓΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	INGO 750W
ΣΕΓΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	INGCO JS 8008-800W
ΑΛΥΣΟΠΡΙΟΝΟ	MARUYAMA MCV-4200 S 16"
ΚΟΝΤΑΡΟΠΡΙΟΝΟ ΒΕΝΖΙΝΗΣ	OLEO-MAC1, 2 HP
ΜΠΕΤΟΝΙΕΡΑ ΒΕΝΖΙΝΗΣ 1/2 ΣΑΚΟΣ	
ΠΑΛΕΤΟΦΟΡΟ	INGCO 100-3 HP
ΑΕΡ/ΣΤΗΣ	INGCO 100-3 HP
ΠΙΣΤΟΛΙ ΒΑΦΗΣ	BULLE BL-70G
ΠΙΣΤΟΛΙ ΦΥΣΗΜΑΤΟΣ ΜΑΚΡΥ	ΜΠΡΕ MOD 27P
ΔΡΑΠΑΝΟΚΑΤΣΑΒΙΔΟ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ	BULLE BRUSHLESS

ΠΙΝΑΚΙΔΑ	ΜΑΡΚΑ	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΔΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
XEX 2673	FIAT	DOBLO	ΜΟΝΟΚΑΜΠΙΝΟ ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΑ ΑΝΟΙΧΤΗ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
IYZ 6489	FIAT	DUCATO	ΔΙΠΛΟΚΑΜΠΙΝΟ LARGE ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΡΟΠΗ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
IYT 7237	FIAT	DUCATO	ΔΙΠΛΟΚΑΜΠΙΝΟ LARGE ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΑ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ITZ 3828	FIAT	FIORINO	ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ - ΒΑΝ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
BOM 1838	MERCEDES	SPRINDER	ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ - ΒΑΝ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ITP 1767	MITSUBISHI	L200	ΔΙΠΛΟΚΑΜΠΙΝΟ ΜΕ ΚΑΡΟΤΣΑ	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ
ME 144291	BOBCAT	S 570	ΕΚΣΚΑΦΕΑΣ - ΦΟΡΤΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΡΓΟΥ

5. Πίνακα σχετικών (με το αντικείμενο της μελέτης) έργων που έχει ολοκληρώσει η εταιρεία μας εντέχνως και εγκαίρως με πολύ μεγαλύτερα ποσοστά μειοδοσίας καθώς και έργων τα οποία εκτελούνται, επίσης με μεγαλύτερα ποσοστά μειοδοσίας, την παρούσα χρονική περίοδο. Αξίζει να σημειωθεί ότι η εταιρεία μας εκτελεί επιτυχώς για λογαριασμό του Δήμου σας το έργο «Βελτίωση ανακατασκευή πεζοδρομίων στη ΔΚ ΛΑΜΙΑΣ» το οποίο ανέλαβε με ποσοστό έκπτωσης 49,04%.

ΗΜΕΡ.	ΣΥΜΒΑΤΙΚΗ ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ	ΥΠΗΡΕΣΙΑ	ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΕΚΠΤΩΣΗ	ΑΝΑΔΟΧΟΣ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ	ΣΥΜΒ. ΠΡΟΥΠΟΛ. €
8/11/2018	3/9/2019	ΔΗΜΟΣ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ 3/2017 "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2017"	66,03%	MSKAT CIVIL WORKS	100,00%	132.154,07
9/10/2018	8/4/2021	ΔΗΜΟΣ ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	"ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΪΑΣ 2017"	59,20%	MSKAT CIVIL WORKS	100,00%	222.755,02
24/8/2018	20/7/2019	ΔΗΜΟΣ Ν. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ	ΕΡΓΟ Α.Μ.: 46Υ/2017 "ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΕΜΠΟΡΙΚΟΥ ΚΕΝΤΡΟΥ ΝΟΤΙΩΣ ΤΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ ΗΣΑΠ (ΣΤ. ΚΑΡΑΓΙΩΡΓΗ - ΜΑΡ. ΑΝΤΥΠΑ - ΙΚΑΡΩΝ - ΔΡΑΙΟΠΟΥΛΟΥ)"	51,49%	MSKAT CIVIL WORKS	100,00%	340.851,42
22/8/2019	15/6/2021	ΔΗΜΟΣ ΨΥΧΙΚΟΥ	ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΑ 2018 "ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018"	66,02%	MSKAT CIVIL WORKS	100,00%	132.181,67
14/11/2019	31/12/2021	ΔΗΜΟΣ ΖΩΓΡΑΦΟΥ	ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΤΟΥΣ 2018	58,27%	MSKAT CIVIL WORKS	73,73%	270.149,19
20/11/2019	20/2/2022	ΔΗΜΟΣ ΠΑΠΑΓΟΥ-ΧΟΛΑΡΓΟΥ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΟΔΟΥ ΒΟΥΤΣΙΝΑ	56,94%	MSKAT CIVIL WORKS	61,05%	962.167,29
4/2/2020	4/1/2022	ΔΗΜΟΣ ΑΛΙΜΟΥ	ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ	61,46%	MSKAT CIVIL WORKS	73,64%	337.534,60
5/5/2021	5/11/2022	ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ	ΔΙΑΝΟΙΞΕΙΣ ΟΔΩΝ 2020	61,19%	MSKAT CIVIL WORKS	24,98%	275.422,35

Αναφορικά με το έμμεσο κόστος του έργου, κατά την σύνταξη της οικονομικής προσφοράς της εταιρείας μας, έχουν ληφθεί υπόψη τα κάτωθι:

1. Η φύση του έργου με την ύπαρξη πολλών διαφορετικών σημείων επεμβάσεων δεν απαιτεί την ανάγκη για μόνιμες εργοταξιακές εγκαταστάσεις (γραφεία, αποθήκες κ.ο.κ.).
2. Το προσωπικό επιστάσις του έργου είναι μόνιμα εργαζόμενο στην εταιρεία μας και το κόστος του επιβαρύνει την κεντρική διοίκηση της εταιρείας και όχι το εκάστοτε έργο.
3. Η εταιρεία μας πλέον της ασφάλισης του εκάστοτε έργου έχει προβεί συμπληρωματικά σε γενικό ασφαλιστήριο του συνόλου των υπό εκτέλεση έργων, κόστος το οποίο επιβαρύνει την κεντρική διοίκηση της εταιρείας.
4. Κόστη νομικής υποστήριξης, δαπάνες ελέγχων και δοκιμών, δαπάνες επισκόπησης και τροποποίησης μελετών συμπεριλαμβάνονται στα έξοδα κεντρικής διοίκησης της εταιρείας μας και δεν επιβαρύνουν το έργο, καθώς η εταιρεία μας έχει μόνιμες διαρκείς συνεργασίες.
5. Η στελέχωση της εταιρείας μας από έμπειρους μηχανικούς διαφορετικών ειδικοτήτων εγγυάται την δυνατότητα της εταιρείας μας να καλύπτει ένα ευρύ φάσμα στατικών, αρχιτεκτονικών, τοπογραφικών, ηλεκτρολογικών μελετών και να ανταποκρίνεται άμεσα στις ανάγκες εκτέλεσης των έργων που αναλαμβάνει.

Εν κατακλείδι, λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, θεωρούμε ότι αποδεικνύεται η δυνατότητα της εταιρείας μας να εκτελέσει άρτια, έντεχνα και εντός χρονοδιαγραμματικών απαιτήσεων το έργο «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΟΜΒΟΥ ΘΕΡΜΟΠΥΛΩΝ ΚΑΙ ΒΑΣΙΛΙΚΩΝ» του Δήμου σας με το ποσοστό έκπτωσης με το οποίο μειοδότησε στο σχετικό διαγωνισμό.

Στο Παράρτημα ακολουθούν τα κάτωθι:

- Συγκεντρωτικός Πίνακας Κόστους
- Υπολογισμός Εργατικής Δαπάνης
- Αναλυτικός Προϋπολογισμός Κόστους Κατασκευής
- Κοστολόγηση Έργου

Στην διάθεση σας για όποια επιπλέον πληροφορία ή/και διευκρίνηση.

Με εκτίμηση

Επισυνάπτονται:

- Τα Πιστοποιητικά ISO.
- Οι Βεβαιώσεις Περαίωσης των σχετικών έργων.

•

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΣΤΟΥΣ									
ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ :									
Α. ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ ΕΡΓΟΥ		16.320,08							
Β. ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ		9.007,44							
		25.327,52 €							
ΑΜΕΣΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΓΕ & ΟΕ :									
		138.516,01 €							
ΔΑΠΑΝΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ									
		6.000,00 €							
ΚΟΣΤΟΣ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ		ΣΥΝΟΛΟΝ		169.843,53 €					
ΠΡΟΣΦΟΡΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΜΕ ΓΕ ΚΑΙ ΟΕ		192.290,02 €							
ΜΙΚΤΟ ΚΕΡΔΟΣ		22.446,49 €							
ΠΟΣΟΣΤΟ ΜΙΚΤΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ		11,67%							
ΦΟΡΟΣ 24%		-5.387,16 €							
ΚΑΘΑΡΟ ΚΕΡΔΟΣ		17.059,33 €							
ΠΟΣΟΣΤΟ ΚΑΘΑΡΟΥ ΚΕΡΔΟΥΣ		8,87%							

ΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΓΚΥΚΛΙΟ ΑΡ. 52 13/6/2002 ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΪΑΣ

Α/Α	ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Α.Τ.	ΑΡΧΙΚΟΥ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ				ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΕΡΓΑΤΙΚΗ	
			ΠΟΣΟΤΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔ.	Δ Α Π Α Ν Ε Σ			Δ Α Π Α Ν Η	
					ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ		ΜΕΡΙΚΗ	ΟΛΙΚΗ
	1. ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ								
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A.T. 01	300,00	2,70	810,00		1%	8,10	
2	Ισοπέδωση με διαμορφωτήρα	A.T. 02	50.000,00	0,50	25.000,00		0%	0,00	
	Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ					25.810,00			8,10
	2. ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ								
1	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	A.T. 03	20.000,00	8,80	176.000,00		8%	14.080,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	A.T. 04	1.000,00	80,00	80.000,00		5%	4.000,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	A.T. 05	1.000,00	75,00	75.000,00		5%	3.750,00	
4	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	A.T. 06	3.000,00	20,00	60.000,00		27%	16.200,00	
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	A.T. 07	28.000,00	1,05	29.400,00		8%	2.352,00	
6	Προσαρμογή καλυμμάτων φρεατίων - σχαρών	A.T. 08	395,00	40,00	15.800,00		25%	3.950,00	
	Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ					436.200,00			44.332,00
	3. ΟΜΑΔΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ								
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	A.T. 09	1.900,00	12,60	23.940,00		1%	239,40	
2	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 εκ	A.T. 10	50.000,00	3,10	155.000,00		1%	1.550,00	
3	Βάση πάχους 0,10 σι (Π.Τ.Π. Ο-155)	A.T. 11	50.000,00	3,20	160.000,00		1%	1.600,00	
	Σύνολο : 3. ΟΜΑΔΑ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ					338.940,00			3.389,40
	4. ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ								
1	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	A.T. 12	100.000,00	3,15	315.000,00		1%	3.150,00	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη	A.T. 13	50.000,00	1,10	55.000,00		2%	1.100,00	
3	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	A.T. 14	200.000,00	0,42	84.000,00		2%	1.680,00	
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	A.T. 15	7.000,00	74,05	518.350,00		2%	10.367,00	
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 σι με χρήση κοινής ασφάλτου	A.T. 16	150.000,00	9,10	1.365.000,00		2%	27.300,00	
6	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 πι με χρήση κοινής ασφάλτου	A.T. 17	20.000,00	10,10	202.000,00		2%	4.040,00	
7	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	A.T. 18	5.000,00	3,45	17.250,00		5%	862,50	
8	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W4	A.T. 18	4.000,00	41,50	166.000,00		3%	4.980,00	
9	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3	A.T. 19	500,00	70,00	35.000,00		3%	1.050,00	
	Σύνολο : 4. ΟΜΑΔΑ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ					2.757.600,00			54.529,50
						3.558.550,00			102.259,00
	ΕΚΠΤΩΣΗ			51%		-1.814.860,50			-52.152,09
	ΣΥΝΟΛΑ					1.743.689,50			50.106,91
	Γ.Ε & Ο.Ε			18%		313.864,11	0,00%		0,00
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ			15%		2.057.553,61			50.106,91
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					308.633,04	2,44%		7.530,65
						2.366.186,65			57.637,56
	ΕΚΠΤΩΣΗ			51%		9.000,00			
						-4.590,00			
						4.410,00	2,44%		107,60
						2.370.596,65			57.745,16
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
	Δαπάνη ασφάλτου					0,00			
	Γ.Ε & Ο.Ε			18%		0,00			
						0,00			
	ΜΕΣΗ ΕΚΠΤΩΣΗ			51,00%		0,00			
						0,00	0,00%		0,00
						2.370.596,65			57.745,16
	Φ . Π . Α			24%		568.943,20			
	Σ Υ Ν Ο Λ Ο					2.939.539,85			

ΠΟΣΟΣΤΟ ΕΓ. ΔΑΠΑΝΗΣ = (50.106,910/ 2.057.553,610) =2,435 %

ΕΙΣΦΟΡΕΣ ΙΚΑ = 57.745,16X 0,80465 =46464,64

ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΡΓΟΥ

α/α	α/α Μελέ- της	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώ- ρησης	Μονά δα	Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Μερική δαπάνη	Δαπάνη ομάδας
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	1.1	ΝΑΟΔΟ Α-2	Εκσκαφή σε έδαφος Γ-Η με μεταφορά σε μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	ΟΔΟ 1123Α	μ3	8,70	10,00	87,00	
2	1.2	ΝΑΟΔΟ Α-18.3	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου κατηγ. Ε4	ΟΔΟ- 1510	μ3	3,20	5,00	16,00	
3	1.3	ΝΑΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ 1530	μ3	0,45	5,00	2,25	
4	1.4	σχ.ΝΑΟΙΚ 22.56.1	Αποξήλωση μεταλλικών στοιχείων σήμανσης, μεταλλικών μπαρών κλπ μετά προσοχής	ΟΙΚ 6102	τεμ.	2,70	10,00	27,00	
5	1.5	σχ.ΝΑΟΔΟ Ε-13.1	Αποξήλωση μεταλλικής γέφυρας πληροφοριακής σήμανσης μετά προσοχής	ΟΔΟ 2652	τεμ.	75,00	1,00	75,00	
6	1.6	ΝΑΟΔΟ Α-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ 1620	μ3	1,05	650,00	682,50	
7	1.7	ΝΑΠΡΣ Δ7	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ 1710	μ3	4,10	650,00	2.665,00	
8	1.8	σχ. ΝΑΟΙΚ 22.20.1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, με μεταφορά σε μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	ΟΙΚ 2236	μ2	10,90	248,00	2.703,20	
9	1.9	σχ.ΝΑΟΔΟ Α12.1	Καθαίρεση οπλισμένων ή αόπλων σκυροδεμάτων, με μεταφορά σε μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	ΟΙΚ 2227	μ3	20,50	280,00	5.740,00	
10	1.10	σχ. ΝΑΟΔΟ Α-2.1	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσις σταθεροποιημένων με τσιμέντο, με μεταφορά σε μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	ΟΔΟ- 1123Α	μ3	9,80	180,00	1.764,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α									13.761,95
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
11	2.1	ΝΑΟΔΟ Β-1	ΕΚΣΚΑΦΗ ΘΕΜΕΛΙΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΤΑΦΡΩΝ ΠΛΑΤΟΥΣ έως 5,00m με μεταφορά σε μονάδα διαχείρισης ΑΕΚΚ	ΟΔΟ 2151	μ3	10,20	900,00	9.180,00	
12	2.2	ΝΑΟΔΟ Β-2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. δυσχερειών ΟΚΩ	ΥΔΡ 6087	μ3	1,35	50,00	67,50	
13	2.3	ΝΑΟΔΟ Β-4.2	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΥΔΡ- 6068	μ3	6,00	100,00	600,00	
14	2.4	ΝΑΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ 2532	μ3	53,50	180,00	9.630,00	
15	2.5	σχ.ΝΑΟΔΟ Β-29.4.24	Κατασκευή ρείθρων, διαμορφώσεις πυθμένα, πλακών πλήρων, ολόσωμων μεσοβάθρων κλπ. από σκυρόδεμα C25/30	ΟΔΟ- 2551	μ3	65,70	70,00	4.599,00	
16	2.6	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 3215	μ3	56,20	36,00	2.023,20	
17	2.7	ΝΑΟΙΚ 22.25.05	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος στην αντέδραση κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ	μ3	9,80	36,00	352,80	
18	2.8	ΝΑΟΙΚ 38.20.3	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)	ΟΙΚ 3873	χλγ.	0,55	1.300,00	715,00	

19	2.9	ΝΑΟΙΚ 38.02	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 3811	μ2	9,70	160,00	1.552,00	
20	2.10	ΝΑΟΙΚ 38.10	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΟΙΚ 3841	μ2	2,10	100,00	210,00	
21	2.11	ΝΑΟΙΚ 38.18	Διαμόρφωση εσοχών και εγκοπών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΟΙΚ 3816	μμ	1,35	250,00	337,50	
22	2.12	σχ.ΝΑΟΔΟ B-51.1	Πρόχυτα κράσπεδα	ΟΔΟ 2921	μμ	5,10	570,00	2.907,00	
23	2.13	ΝΑΟΙΚ 75.51.04N	Ανακατασκευή κολωνακίων μαρμάρου	ΟΙΚ 7554	τεμ.	15,00	6,00	90,00	
24	2.14	ΝΑΟΙΚ 79.80	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	ΟΙΚ 7744	μ2	10,20	70,00	714,00	
25	2.15	ΝΑΟΙΚ 79.81	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	ΟΙΚ 7744	μ2	19,80	530,00	10.494,00	
26	2.16	ΝΑΟΔΟ B-66.1	Φρεάτια αποστράγγισης Π.Κ.Ε. Φ1N	ΟΔΟ 2548	τεμ.	210,00	10,00	2.100,00	
27	2.17	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC- U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN200 mm	ΥΔΡ 6711.2	μμ	4,20	100,00	420,00	
28	2.18	σχ.ΝΑΟΔΟ B-85.1	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένουφρεατίου επί ανακατασκευαζομένου οδοστρώματος	ΟΔΟ 2548	τεμ.	45,00	15,00	675,00	
29	2.19	ΝΑΟΔΟ B-85	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζομένου πεζοδρομίου	ΟΔΟ 2548	τεμ.	19,80	10,00	198,00	
30	2.20	ΝΑΠΡΣ H-2.1.5.1N	Σύνδεση υδρορροών	ΗΛΜ8	τεμ.	9,50	2,00	19,00	
31	2.21	ΝΑΠΡΣ H9.2.13.2. 1N	Φρεάτιο σύνδεσης υδρορροών 20X20	ΗΛΜ8	τεμ.	10,00	2,00	20,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β									46.904,00
ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
32	3.1	ΝΑΟΔΟ Γ-1.1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3121B	μ3	5,90	210,00	1.239,00	
33	3.2	ΝΑΟΔΟ Γ-2.1	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ 3211B	μ3	5,90	170,00	1.003,00	
34	3.3	ΝΑΟΔΟ Γ-2.2	Βάση συμπ. πάχ. 0,10μ.	ΟΔΟ 3211B	μ2	0,65	2.100,00	1.365,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ									3.607,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
35	4.1	ΝΑΟΔΟ Δ-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΙΚ 2269A	μμ	0,45	400,00	180,00	
36	4.2	ΝΑΟΔΟ Δ-2.A	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΟΔΟ 1132	μ2	1,60	500,00	800,00	
37	4.3	ΝΑΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ 4110	μ2	0,60	1.500,00	900,00	
38	4.4	ΝΑΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ- 4120	μ2	0,25	2.200,00	550,00	
39	4.5	ΝΑΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ- 4321B	μ2	3,60	2.200,00	7.920,00	
40	4.6	ΝΑΟΔΟ Δ-6	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΟΔΟ- 4421B	ton	40,50	40,00	1.620,00	
41	4.7	ΝΑΟΔΟ Δ-8A	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΟΔΟ 4521B	μ2	4,90	2.200,00	10.780,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ									22.750,00
ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ									
42	5.1	ΝΑΟΔΟ Ε-9.3	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΟΙΚ 6541	τεμ.	18,00	8,00	144,00	

43	5.2	ΝΑΟΔΟ Ε-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΙΚ 6541	τεμ.	25,00	17,00	425,00
44	5.3	ΝΑΟΔΟ Ε-8.2.2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανakλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 πλευρικές τύπου II	ΟΙΚ 6541	μ2	55,00	8,00	440,00
45	5.4	ΝΑΟΔΟ Ε-10.1	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")	ΟΔΟ 2653	τεμ.	12,50	5,00	62,50
46	5.5	ΝΑΟΔΟ Ε-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΟΔΟ 2653	τεμ.	21,00	25,00	525,00
47	5.6	ΝΑΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ 7788	μ2	1,50	200,00	300,00
48	5.7	ΝΑΟΔΟ Ε-17.2	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	ΟΙΚ 7788	μ2	7,50	700,00	5.250,00
49	5.8	ΝΑΟΔΟ Ε-9.6	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΟΙΚ 6541	τεμ.	3,60	150,00	540,00
50	5.9	ΝΑΟΔΟ Ε-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	ΗΛΜ 108	τεμ.	15,00	30,00	450,00
51	5.10	ΝΑΟΔΟ Ε-10.3Ν	Επανατοποθέτηση μεταλλικών στοιχείων σήμανσης, μεταλλικών μπαρών κλπ	ΟΔΟ 2653	τεμ.	3,00	4,00	12,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε								8.148,50
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ								
52	6.1	ΝΑΗΛΜ 60.10.04.0 8 ΣΧ.	Ισοί οδοφωτισμού από FRP (οπλισμένο με ίνες σύνθετο πολυμερές) ύψους 9,00 m	ΗΛΜ-100	τεμ.	850,00	14,00	11.900,00
53	6.2	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.0 4ΣΧ	Φωτιστικό σώμα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 50-80 W, με βραχίονα	ΗΛΜ-103	τεμ.	280,00	14,00	3.920,00
54	6.3	ΝΑΗΛΜ 60.20.50.0 1	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	ΗΛΜ-101	τεμ.	30,00	10,00	300,00
55	6.4	ΝΑΗΛΜ 60.20.50.0 2	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς προμήθεια)	ΗΛΜ-101	τεμ.	80,00	1,00	80,00
56	6.5	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.0 1	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύου 40Χ40	ΟΔΟ-2548	τεμ.	28,00	16,00	448,00
57	6.6	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.0 2	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6 mm	ΗΛΜ-5	m	7,30	90,00	657,00
58	6.7	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.1 1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	ΗΛΜ-5	m	3,00	30,00	90,00
59	6.8	ΝΑΗΛΜ 62.10.01.0 1	Αφαίρεση και μεταφορά χαλύβδινων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 m	ΗΛΜ-101	τεμ.	32,00	5,00	160,00
60	6.9	ΑΤΗΕ 8837 Ν	Ηλεκτρόδιο γείωσης	ΗΛΜ 45	τεμ	11,00	2,00	22,00
61	6.10	-	Σύνδεση σε υφιστάμενο υπόγειο ηλεκτρικό δίκτυο	ΗΛΜ-104	τεμ	22,00	2,00	44,00
62	6.11	ΑΤΗΕ Ν 9348	Σύνταξη Υ.Δ.Ε. ΔΕΗ	ΗΛΜ-102	τεμ.	50,00	2,00	100,00
63	6.12	ΑΤΗΕ Ν8392	Πλήρης αποξήλωση και επανατοποθέτηση της υφιστάμενης ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης του συντριβανιού	ΗΛΜ-5	κ.α.	200,00	1,00	200,00
64	6.13	ΗΛΜ Σχ 62.10.41.0 6	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομαστικής τάσης 600 / 1000V με μόνωση μανδύα από PVC, διατομής 5Χ10 mm ²	ΗΛΜ-102	m	6,50	20,00	130,00
65	6.14	ΑΤΗΕ Ν8838	Ταινία θεμελιακής γείωσης χάλκινη, διαστάσεων 30 Χ 3 mm	ΗΛΜ-42	m	10,80	19,00	205,20
66	6.15	ΑΤΗΕ8042 .1.7	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως λειτουργίας για 20 C 4 atm. και Φ 100 mm	ΗΛΜ-8	m	12,00	10,00	120,00
67	6.16	ΑΤΗΕ Ν9376	Φωτισμός συντριβανιού τεχνολογίας RGBW	ΗΛΜ-60	κ.α.	1.600,00	1,00	1.600,00

68	6.17	ΑΤΗΕ N9350	Ηλεκτρικός πίνακας ελέγχου σιντριβανιού	ΗΛΜ-52	τεμ	1.600,00	1,00	1.600,00
69	6.18	ΑΤΗΕ N9350.1	Σύστημα ελέγχου στάθμης νερού	ΗΛΜ-52	κ.α.	300,00	1,00	300,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ								21.876,20
ΟΜΑΔΑ Η: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ-ΑΡΔΕΥΣΗΣ								
70	7.1	ΝΑΠΡΣ H1.1.3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΗΛΜ 8	μ	0,20	100,00	20,00
71	7.2	ΝΑΠΡΣ H5.1.3	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 Φ 1"	ΗΛΜ 11	τεμ	4,80	6,00	28,80
72	7.3	--	Προστατευτικός σωλήνας σπιράλ Φ35mm	ΗΛΜ 8	μ	0,75	100,00	75,00
73	7.4	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.0 1 ΣΧ	Κεντρικό φρεάτιο άρδευσης 40x40 εκ. με κάλυμμα από θερμοπλαστικό υλικό	ΟΔΟ 2548	τεμ	35,00	1,00	35,00
74	7.5	ΝΑΠΡΣ H.9.2.13.2	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	ΗΛΜ 8	τεμ	6,00	3,00	18,00
75	7.6	ΝΑΠΡΣ H5.12.2 ΣΧ	Μειωτής πίεσης DN20 με μανόμετρο	ΗΛΜ 11	τεμ	18,00	2,00	36,00
76	7.7	ΝΑΠΡΣ H5.11.2	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαππέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm	ΗΛΜ 11	τεμ	3,00	2,00	6,00
77	7.8	ΝΑΠΡΣ Ε-9.1	Φύτευση ποωδών (ΠΡΣ Ε9.1)	ΠΡΣ 5220	τεμ.	0,20	50,00	10,00
78	7.9	ΝΑΠΡΣ Δ2.2	Θάμνοι κατηγορίας Θ2	ΠΡΣ 5210	τεμ.	2,20	50,00	110,00
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η								338,80
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 1								117.386,45
ΓΕ & ΟΕ 18%								21.129,56
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 2								138.516,01
Απρόβλεπτα 15%								20.777,40
ΑΘΡΟΙΣΜΑ 3								159.293,41
Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών, καθαίρεσεων & κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)								6.071,25
Αναθεώρηση								33,26
ΣΥΝΟΛΟ								165.397,92
ΦΠΑ (24%)								39.695,50
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								205.093,42

ΚΟΣΤΟΛΟΓΗΣΗ ΕΓΟΥ					
Γενικά Έξοδα εργοταξίου					
1.1	έξοδα εργοταξιακής εγκατάστασης :				
	Θα χρησιμοποιηθεί ιδιόκτητος χώρος				κόστος : 0,00 €
1.2	Έξοδα προσωπικού :				
	Θα χρησιμοποιηθεί μέρος του προσωπικού της εταιρείας				κόστος : 0,00 €
Γενικά Έξοδα Έργου					
2.1	Κόστος εγγυητικών	338676,42*(1-0,3351)*5%*0,30% *((18+15)/3)=		κόστος :	371,56 €
2.2	διάφορες κρατήσεις :				
	1.ΙΚΑ εργατ δαπάνη	Όπως ο συνημμένος πίνακας υπολογισμού εργατικής δαπάνης 227204,77Χ0,065Χ 0,80465 =")			κόστος : 11.883,32 €
	2.ΤΣΜΕΔΕ 0,6% :	338676,42*(1-0,3351)*0,6% =			κόστος : 1.351,12 €
	3.ΥΠΕΡ ΕΑΑΔΣ 0,0725%	338676,42*(1-0,3351)*0,0725% =			κόστος : 163,26 €
	4.ΥΠΕΡ ΑΕΠΠ 0,0622%	338676,42*(1-0,3351)*0,0622% =			κόστος : 140,07 €
	5.ΥΠΕΡ ΕΠΟΜΕΤΕΔΥ 0,25%	338676,42*(1-0,3351)*0,25% =			κόστος : 562,96 €
	6.ΕΦΗΜΕΡΙΔΕΣ	3*500=			κόστος : 1.500,00 €
2.3	Ασφάλιση Έργου				
	από αναλογο έργο στο Δημο ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ αναλογου προϋπολογισμου ((338676,42*(1-0,3351))/148922,15)* 230.01 =				κόστος : 347,80 €
2.4	Ασφάλιστρα Μηχανημάτων				
	Είναι υποχρέωση του υπεργολάβου εκτέλεσης των εργασιών χωματουργικών, οδοστρωσίας και ασφαλικών, σήμανσης				κόστος : 0,00 €
	Για την ασφάλιση των Φορητών έχει την υποχρέωση η μεταφορική εταιρεία				κόστος : 0,00 €
2.5	Διάφορα έξοδα				
	1.Εργαστηριακοί έλεγχοι				
	<u>α. Σκυροδεμάτων</u>				
	Λήψη και Θραύση Δοκιμών Σκυροδέματος				
	Ποσότητα Σκυροδέματος Έργου σε μ3	180+70+36=286	286		
	Απαιτούμενες δοκιμές 1 (τρία δόκιμα) ανά 50 μ3 σκυροδέματος				
	άρα απαιτούνται :	286 / 50 * 3=	18		
	δαπάνη μία δοκιμής σύμφωνα με τιμολ Δημ Εργ/ριο Ηρακλείου :				4,25 €
					άρα η δαπάνη είναι : 76,50 €
	<u>β. Οδοστρώσεις</u>				
	Κοκκομετρήσεις				
	Ποσότητα αδρανών οδοστρώσεως σε μ3 : 210+170=210=590μ3				
	Απαιτούμενες δοκιμές 1 ανά 500 μ3 αδρανών				
	άρα απαιτούνται :	/ 500 =	2		
	δαπάνη μία δοκιμής σύμφωνα με τιμολ Δημ Εργ/ριο Ηρακλείου :				20,07 €
					άρα η δαπάνη είναι : 40,14 €
	Ιοδύναμο Άμμου				
	Ποσότητα αδρανών οδοστρώσεως σε μ3 : 210+170+210=590μ3				
	Απαιτούμενες δοκιμές 1 ανά 500 μ3 αδρανών				
	άρα απαιτούνται :	/ 500 =	2		
	δαπάνη μία δοκιμής σύμφωνα με τιμολ Δημ Εργ/ριο Ηρακλείου :				20,06 €
					άρα η δαπάνη είναι : 40,12 €
				ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	156,76 €
				ΑΠΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	156,76 €
					16.320,08 €
					16.320,08 €
2.6	Το παρών έργο δεν έχει ειδικές απαιτήσεις				
2.7	Προστασία περιβάλλοντος				
	Στο παρών έργο δεν απαιτούνται περιβαλλοντολογικά				

2.8	Έρευνες - Μελέτες						
	Δεν αναφέρεται κάτι σχετικό στα συμβατικά τεύχη						
Γενικά Έξοδα							
3.1	Έξοδα έδρας επιχείρησης						
	Λαμβάνεται ποσοστό 4%			338676,42*(1-0,3351)*4% =			9.007,44 €

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

ISO 9001 : 2015

Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας-Απαιτήσεις

Βάσει των διαδικασιών TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., πιστοποιείται ότι η

ΜΑΡΔΑΣ Β. - ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. - ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.

“MSKAT CIVIL WORKS”

Λ. Αλεξάνδρας 34

114 73 Αθήνα

Ελλάδα



MSKAT
CIVIL WORKS

Εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης ποιότητας σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

- Κατασκευή Έργων Οδοποιίας, Οικοδομικών, Υδραυλικών, Ηλεκτρομηχανολογικών, Βιομηχανικών / Ενεργειακών Έργων και Έργων Πρασίνου
- Επίβλεψη και Υπηρεσίες Συμβούλου Λιμενικών Έργων
- Κατασκευή και Έργα Συντήρησης Παιδικών Χάρων και Αθλητικών Χώρων

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 041 20 0144

Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. E-3450/2020

Ισχύει από 2020-12-30

Ισχύει μέχρι 2023-12-29

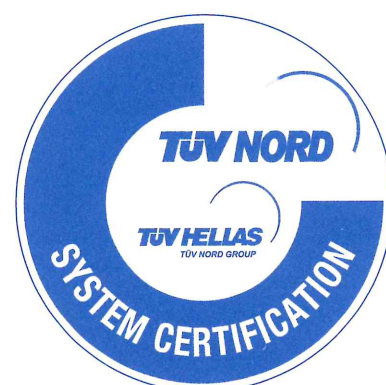
Αρχική πιστοποίηση 2020



TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2020-12-30

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και πιστοποίησης της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. και υπόκειται σε τακτικές επιθεωρήσεις επιτήρησης.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

ISO 14001 : 2015

Συστήματα Περιβαλλοντικής Διαχείρισης - Απαιτήσεις και Καθοδήγηση για τη χρήση του

Βάσει των διαδικασιών της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., πιστοποιείται ότι η

ΜΑΡΔΑΣ Β. - ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. - ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.

“MSKAT CIVIL WORKS”

Λ. Αλεξάνδρας 34

114 73 Αθήνα

Ελλάδα

MSKAT
CIVIL WORKS

Εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

- Κατασκευή Έργων Οδοποιίας, Οικοδομικών, Υδραυλικών, Ηλεκτρομηχανολογικών, Βιομηχανικών / Ενεργειακών Έργων και Έργων Πρασίνου
- Επίβλεψη και Υπηρεσίες Συμβούλου Λιμενικών Έργων
- Κατασκευή και Έργα Συντήρησης Παιδικών Χαρών και Αθλητικών Χώρων

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 042 20 0046
Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. EM-1177/2020

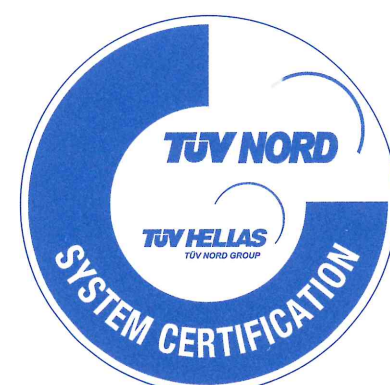
Ισχύει από 2020-12-30
Ισχύει μέχρι 2023-12-29
Αρχική πιστοποίηση 2020

3 Kalala

TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2020-12-30

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και πιστοποίησης της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. και υπόκειται σε τακτικές επιθεωρήσεις επιτήρησης.



ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Σύστημα Διαχείρισης σύμφωνα με

ISO 45001 : 2018

Συστήματα διαχείρισης για την υγεία και ασφάλεια στην εργασία - Απαιτήσεις και οδηγίες εφαρμογής

Βάσει των διαδικασιών της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E., πιστοποιείται ότι η

ΜΑΡΔΑΣ Β. - ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. - ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.

“MSKAT CIVIL WORKS”

Λ. Αλεξάνδρας 34

114 73 Αθήνα

Ελλάδα



MSKAT
CIVIL WORKS

Εφαρμόζει ένα σύστημα διαχείρισης σύμφωνα με το παραπάνω πρότυπο για το εξής πεδίο εφαρμογής

- Κατασκευή Έργων Οδοποιίας, Οικοδομικών, Υδραυλικών, Ηλεκτρομηχανολογικών, Βιομηχανικών / Ενεργειακών Έργων και Έργων Πρασίνου
- Επίβλεψη και Υπηρεσίες Συμβούλου Λιμενικών Έργων
- Κατασκευή και Έργα Συντήρησης Παιδικών Χαρών και Αθλητικών Χώρων

Αριθμός Μητρώου Πιστοποιητικού 047 20 0031
Αναφορά Επιθεώρησης με αρ. ΟΗ-0473/2020

Ισχύει από 2020-12-30
Ισχύει μέχρι 2023-12-29
Αρχική πιστοποίηση 2020



TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E Φορέας Πιστοποίησης

Αθήνα, 2020-12-30

Η πιστοποίηση πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τις διαδικασίες επιθεώρησης και πιστοποίησης της TÜV HELLAS (TÜV NORD) A.E. και υπόκειται σε τακτικές επιθεωρήσεις επιτήρησης.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΑΡΙΘ. ΠΡΩΤ.: 25294/25-11-2020**

Ημερομηνία επίδοσης της οικ. 24070/06-11-2020
πρόσκλησης σε όλα τα μέλη της Ο.Ε είναι η 06-11-2020

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ 44^{ου} ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ
Συνεδρίαση της 24^{ης}-11-2020
Αριθμός Θέματος 4^ο
Αριθμός Απόφασης 257

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

- του άρθρου 10 του υπ' αριθμ. 55 ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/Α/11.3.2020) σχετικά με τις κατεπείγουσες διατάξεις για την λειτουργία Δήμων & Περιφερειών κατά την διάρκεια της λήψης μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19
- το υπ' αριθμ. πρωτ. 18318/13-3-2020 (ΑΔΑ: 9ΛΠΧ46ΜΤΛ6-1ΑΕ) έγγραφο του ΥΠΕΣ σχετικά με την σύγκληση συλλογικών οργάνων των δήμων, των περιφερειών και των εποπτευόμενων νομικών προσώπων κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19.
- το υπ' αριθμ. πρωτ. 20930/31-3-2020 (ΑΔΑ: 6ΩΠΥ46ΜΤΛ6-50Ψ) έγγραφο του ΥΠΕΣ σχετικά με την οργάνωση και λειτουργία των Δήμων
- το υπ' αριθμ. πρωτ. 27404/7280/ 13-4-2020 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής αναφορικά με την οργάνωση και λειτουργία των Δήμων.
- το υπ' αριθμ. πρωτ. 33282/29-5-2020 (ΑΔΑ: Ψ3ΧΝ46ΜΤΛ6-ΑΨ7) έγγραφο του ΥΠΕΣ «Ενημέρωση αναφορικά με την διαδικασία λήψης αποφάσεων των συλλογικών οργάνων των Δήμων.

Η Τακτική Συνεδρίαση της Οικονομικής Επιτροπής διεξήχθη ΔΙΑ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗΣ σήμερα στις **24/11/2020** ημέρα ΤΡΙΤΗ και ώρα 13:45, ύστερα από την υπ' αριθμόν πρωτ.: 25005/20-11-2020 έγγραφη πρόσκληση (44^η) του Προέδρου, η οποία εστάλη ηλεκτρονικά σε καθέναν από τους Δημοτικούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις Δ/ξεις των άρθρων 72,74,75 του Ν.3852/2010 όπως αυτά αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 76, 77 του ν. 4555/2018 , άρθρο 3 του ν. 4623/2019, το άρθρο 72 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2020) όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 40 του Ν. 4735/ 2020 (ΦΕΚ 197/Α/2020) και της υπ' αριθμ. 185/08-09-2019 απόφασης Δημοτικού Συμβουλίου, για λήψη απόφασης επί των κατωτέρων θεμάτων της Η.Δ.

- ❖ Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία δεδομένου ότι σε σύνολο (9) εννέα μελών βρέθηκαν παρόντα (5) μέλη.
- ❖ Εγκρίθηκε ομόφωνα η εισαγωγή και ψήφιση ενός επείγοντος θέματος το οποίο συζητήθηκε και επί της ουσίας (δηλ.πρώτο)
- ❖ Μετά την ψήφιση του 1^{ου} ΕΠΕΙΓΟΝΤΟΣ προτάθηκαν και συζητήθηκαν τα θέματα 4^ο και 5^ο
- ❖ Κατά την διάρκεια συζήτησης του 4^{ου} προσήλθε ο κ. Δ.Αϊβατζίδου
- ❖ ΣΕΙΡΑ ΣΥΖΗΤΗΣΗΣ ΘΕΜΑΤΩΝ : 1^ο ΕΠΕΙΓΟΝ, 4^ο , 5^ο , 1^ο ΤΑΚΤ., 2^ο , 3^ο , 6^ο

ΠΑΡΟΝΤΑ ΜΕΛΗ

ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Δ. (Πρόεδρος Ο.Ε.-Αντ/χος)
ΑΪΒΑΤΖΙΔΟΥ Δ.
ΠΕΤΡΟΥ Γ.
ΖΟΥΡΟΥ Μ.
ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ Χ.
ΙΓΓΛΕΖΗ Μ. (αναπλ. μέλος)

ΑΠΟΝΤΑ ΜΕΛΗ

ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΑΚΗΣ Ε.
ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Γ.
ΦΙΛΑΝΔΡΟΣ Ι.
ΜΗΝΑΣ Α.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ

ΘΕΜΑ: «Έγκριση πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του έργου με τίτλο 'Ανάπλαση Εμπορικού Κέντρου νοτίως των γραμμών ΗΣΑΠ (Στ. Καραγιώργη – Μαρ. Αντύπα – Ικάρων – Ωραιοπούλου)' (Α.Μ.:46ΤΥ/2017)»

Μετά την εκφώνηση του θέματος, ο Πρόεδρος της Ο.Ε. διάβασε την εισήγηση, η οποία έχει ως εξής:

«Θέτουμε υπόψη σας το από 11/11/2020 πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου: «Ανάπλαση Εμπορικού Κέντρου νοτίως των γραμμών ΗΣΑΠ (Στ. Καραγιώργη – Μαρ. Αντύπα – Ικάρων – Ωραιοπούλου)» (Α.Μ. 46ΤΥ/2017), προϋπολογισμού δαπάνης 760.000,00€(με ΦΠΑ), και συνολικής τελικής δαπάνης 420.375,11€ (με ΦΠΑ), του οποίου ανάδοχος ήταν η εταιρεία «ΜΑΡΔΑΣ Β. - ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. - ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.» με δ.τ. "MSKAT CIVIL WORKS", με ημερομηνία βεβαίωσης περαίωσης εργασιών την 19/07/2019.

Το παραπάνω έργο ήταν συγχρηματοδοτούμενο από το Πράσινο Ταμείο, σύμφωνα με την υπ' αρ. πρωτ. 139.3.3.2/2018 (ΑΔΑ:Ψ08446Ψ844-6Θ8) απόφαση ένταξης του ΠΡΑΣΙΝΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ στα πλαίσια του Άξονα Προτεραιότητας ΑΠ 2 - ΑΣΤΙΚΗ ΑΝΑΖΩΟΓΟΝΗΣΗ 2017

Κατόπιν των ανωτέρω παρακαλούμε για τη λήψη σχετικής απόφασης για την έγκριση του πρωτοκόλλου οριστικής παραλαβής του παραπάνω έργου, σύμφωνα με το άρθρο 172 του Ν.4412/2016.»

Η ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Αφού έλαβε υπόψη την εισήγηση, θεωρώντας τα όσα αναφέρονται σ' αυτή ότι είναι ορθά, νόμιμα και σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Εγκρίνει ομόφωνα, το πρωτόκολλο οριστικής παραλαβής του έργου με τίτλο «Ανάπλαση Εμπορικού Κέντρου νοτίως των γραμμών ΗΣΑΠ (Στ. Καραγιώργη – Μαρ. Αντύπα – Ικάρων – Ωραιοπούλου)' (Α.Μ.:46ΤΥ/2017)», σύμφωνα με το άρθρο 172 του Ν.4412/2016.

ΣΥΝΤΑΧΤΗΚΕ ΚΑΙ ΥΠΟΓΡΑΦΕΤΑΙ

Ο Πρόεδρος

Δ. Δημητρόπουλος

Παρόντα Μέλη

ΑΪΒΑΤΖΙΔΟΥ Δ.
ΠΕΤΡΟΥ Γ.
ΖΟΥΡΟΥ Μ.
ΤΣΟΥΛΟΥΧΑΣ Χ.

ΙΓΓΛΕΖΗ Μ. (αναπλ. μέλος)



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Δ/ση: Λ. Μεσογείων 415-417
Τ.Κ. 153 43, Αγία Παρασκευή
Πληροφορίες : Αργύρης Μαυρομαράς
Τηλέφωνο : 213 2004521
Fax : 213 2004529

ΕΡΓΟ: «Συντηρήσεις επισκευές έργων οδοποιίας
έτους 2017»

Α.Μ. 99/2017

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 601.400,00 € (με ΦΠΑ 24%)

ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ: ΑΡΧΙΚΗ: 276.216,22 € (με ΦΠΑ 24%)
1^η ΣΣΕ: 40.342,11 € (με ΦΠΑ 24%)

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Ο Διευθυντής Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αγίας Παρασκευής έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 168 του Ν. 4412/16
2. Την υπ' αρ. 30046/31-10-2019, Σύμβαση (ΑΔΑΜ: 18SYMV003802640 2018-10-08) και την 1η Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών (ΑΔΑΜ: 19SYMV005781425 2019-10-31)
3. Την από 02/04/2021 αναφορά του επιβλέποντος μηχανικού

Βεβαιώνω ότι

Έχουν περατωθεί εμπρόθεσμα οι εγκεκριμένες εργασίες του έργου «**Συντηρήσεις επισκευές έργων οδοποιίας έτους 2017**», σύμφωνα με τη μελέτη Α.Μ.99/2017 και τις συμβατικές υποχρεώσεις της αναδόχου «MSKAT CINIL WORKS ΜΑΡΔΑΣ Β.-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν. ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.», στις **02/4/2021**.

Αγία Παρασκευή, 02-04-2021

**Ο ΑΝΑΠΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**



**ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΜΑΥΡΟΜΑΡΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α'**



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΨΥΧΙΚΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Ταχ. Δ/ση : Τερτσέτη 44 Νέο Ψυχικό
Ταχ. Κώδικας : 154 51
Πληροφορίες : Στ. Βαλής
Τηλέφωνο : 213 20 14 632
Fax : 210 67 11 475
Email : s.valis@0177.syzefxis.gov.gr

ΠΡΟΣ: MSKAT CIVIL WORKS
Δ/ΝΣΗ: Λ. Αλεξάνδρας 34
Τ.Κ.: 114 73
ΤΗΛ: 210 6914611
E-mail: info@mskat.gr

**ΘΕΜΑ : Κοινοποίηση βεβαίωσης περαίωσης του έργου
«ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018»**

Σας κοινοποιούμε την βεβαίωσης περαίωσης του έργου «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ ΕΤΟΥΣ 2018»

Ο Α/Α Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ

ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΦΙΛΟΘΕΗΣ - ΨΥΧΙΚΟΥ

ΣΤΕΛΙΟΣ ΒΑΛΗΣ



**Δήμος Φιλοθέης-Ψυχικού
Μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Υγιών Πόλεων**

ΠΡΟΣ
Την Προϊστάμενη Διεύθυνσης Τεχνικής Υπηρεσίας

ΘΕΜΑ: Αναφορά επιβλεπόντων μηχανικών για την περάτωση των εργασιών του έργου :
“Κατασκευή – Ανακατασκευή Πεζοδρομίων έτους 2018”

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 168 του Ν. 4412/2016 σας αναφέρω ότι η προθεσμία περατώσεως του έργου που αναφέρεται στο θέμα έληξε στις **15/06/2021**, οι δε σχετικές εργασίες έχουν ολοκληρωθεί στις **15/06/2021**.

Ν. Ψυχικό 18/06/2021

Η Επιβλέπουσα

ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΨΥΧΙΚΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Η Διευθύντρια Τεχνικής Υπηρεσίας Καλλιόπη Τοκάτογλου, έχοντας υπ’ όψη: α) Τις διατάξεις του άρθρου 168 του Ν. 4412/2016 και β) Την από **18/06/2021** αναφορά της επιβλέπουσας μηχανικού Δεληγιώργη Αγγελικής.

βεβαιώνει

ότι οι εργασίες του έργου “ Κατασκευή – Ανακατασκευή Πεζοδρομίων έτους 2018” έχουν περατωθεί στις **15/06/2021**.

Ν. Ψυχικό 18/06/2021
Η Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.
ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΤΟΚΑΤΟΓΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΨΥΧΙΚΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ
ΕΤΟΥΣ 2017»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΜΑΡΔΑΣ Β.-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν.- ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ: Α. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ

ΕΚΘΕΣΗ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ

Στο Ν. Ψυχικό σήμερα στις 23-05-2019, ημέρα Πέμπτη, η υπογράφουσα Αγγελική Δεληγιώργη, μηχανικός του ως άνω έργου, έχοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 168 του Ν. 4412/16, πήγαμε μαζί με τον εκπρόσωπο της αναδόχου εταιρείας κ. Κατοστάρα Ηλία στον τόπο του Έργου και διαπιστώσαμε ότι όλες οι εργασίες περαιώθηκαν πλήρως και εμπρόθεσμα και ως εκ τούτου η Εργολαβία θεωρείται περαιωθείσα.

Ν. Ψυχικό, 23-05-2019
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ6



Δήμος Φιλοθέης-Ψυχικού
Μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Υγιών Πόλεων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΦΙΛΟΘΕΗΣ-ΨΥΧΙΚΟΥ
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΡΓΟ: «ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ
ΕΤΟΥΣ 2017»

ΑΝΑΔΟΧΟΣ: ΜΑΡΔΑΣ Β.-ΣΥΝΟΔΙΝΟΣ Ν.- ΚΑΤΟΣΤΑΡΑΣ Η. Ο.Ε.
ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ: Α. ΔΕΛΗΓΙΩΡΓΗ

ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΑΙΩΣΗΣ

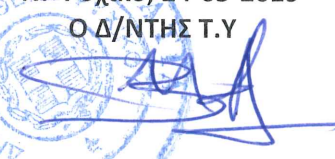
Σήμερα 24-05-2019, ημέρα Παρασκευή, ο υπογράφων Βασίλειος Κόγος Τοπογράφος Μηχανικός και Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου Φιλοθέης-Ψυχικού,

Έχοντας υπόψη:

1. Την εγκεκριμένη μελέτη 03/17 του Δήμου Φιλοθέης-Ψυχικού για το Έργο: «Κατασκευή ανακατασκευή πεζοδρομίων έτους 2017»
2. Τους όρους Τεχνικούς - Οικονομικούς - Συμβατικούς που διέπουν την Εργολαβία,
3. Τις διατάξεις του άρθρου 168 του Ν. 4412/16 (ΦΕΚ-147 Α/8-8-16) : Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ),
4. Την από 23-05-2019 Έκθεση της Επιβλέπουσας Μηχανικού που αναφέρεται στην εμπρόθεσμη περαίωση του Έργου.

ΒΕΒΑΙΩΝΩ

Την εμπρόθεσμη περαίωση όλων των προς εκτέλεση συμβατικών εργασιών όπως καθορίζονται στην από 23-05-2019 υποβληθείσα έκθεση της Επιβλέπουσας Μηχανικού Αγγελικής Δεληγιώργη.

Ν. Ψυχικό, 24-05-2019
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.

ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΓΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ. ΠΕ6



Δήμος Φιλοθέης-Ψυχικού
Μέλος του Ευρωπαϊκού Δικτύου Υγιών Πόλεων