



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ**

**ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής Παραλαβής του Έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» (Α.Μ. 67/2018)**

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

της αριθμ. **47/2021** συνεδρίασης Οικονομικής Επιτροπής

**Αριθμ. Απόφασης: 260**

Η **Οικονομική Επιτροπή** Δήμου Αιγάλεω συνήλθε σε συνεδρίαση, τηρουμένων των οδηγιών σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του, σήμερα, ημέρα Τρίτη **16/11/2021**, κατόπιν της αριθμ. πρωτ. **51086/12-11-2021** έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου, η οποία επιδόθηκε στα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75, παρ.6 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει. Ακολούθως, διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού **από το σύνολο των εννέα (9) τακτικών μελών βρέθηκαν επτά (7) παρόντα**, ήτοι:

**Παρόντες**

1. Γκίκας Ιωάννης (Δήμαρχος, Πρόεδρος Ο.Ε.)
2. Ζαχαροπούλου – Γιαννουλάτου Χρυσούλα (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
3. Ασημακόπουλος Νικόλαος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
4. Κάντζος Ιωάννης (τακτικό μέλος)
5. Αρβανίτης Χρήστος (Αντιδήμαρχος, τακτικό μέλος)
6. Μπίρμπας Δημήτριος (τακτικό μέλος)
7. Χριστόγλου Γιάννα (τακτικό μέλος)

**Απόν αν και κλήθηκε νόμιμα**

1. Σαντζαρίδης Παναγιώτης (τακτικό μέλος)
2. Τόλης Γεώργιος (τακτικό μέλος)

**Στο 1<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης**, τίθεται υπόψη της Οικονομικής Επιτροπής το με αριθμ.πρωτ.738/10-11-2021 έγγραφο του Αντιδημάρχου, κ. Μάριου Μαζαράκη, με το οποίο εισηγείται την έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής Παραλαβής του Έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» (Α.Μ. 67/2018), κατόπιν της αριθμ. 71/2019 απόφασης Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΚΨΠΩ6Ν-ΩΘΙ), με θέμα: Κατακύρωση σύμβασης στην εταιρεία «TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤKS ΑΤΕ» του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ».

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος καλεί την Οικονομική Επιτροπή να αποφασίσει σχετικά. Η Οικονομική Επιτροπή αφού μελέτησε την εισήγηση και τα δικαιολογητικά του θέματος, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 72 του ν.3852/2010 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και μετά από διαλογική συζήτηση,

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Εγκρίνει το πρωτόκολλο (όπως επισυνάπτεται) προσωρινής παραλαβής του έργου: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» (Α.Μ. 67/2018).**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΙΚΑΣ  
ΔΗΜΑΡΧΟΣ

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ  
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ & ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΔΟΝΤΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ» (Α.Μ. 67/2018).

### ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Στο Αιγάλεω σήμερα 03.11.2021, ημέρα ΤΕΤΑΡΤΗ οι κάτωθι υπογράφοντες:

- (1) Σιλιτζόγλου Στέφανος, Αρχιτέκτων Μηχανικός Δήμου Αγίας Βαρβάρας, ως Πρόεδρος της Επιτροπής.
- (2) Μαραγκού Ευφροσύνη, Αρχιτέκτων Μηχανικός Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος.
- (3) Τέσκου Μαρία, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος.

οι οποίοι αποτελούν, την Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής του παραπάνω Έργου, σύμφωνα με την 116/2021 Απόφαση (ΑΔΑ: ΩΥ1ΑΩ6Ν-ΛΕΗ) του Δημοτικού Συμβουλίου Αιγάλεω, πήγαμε στο Έργο με τον Ανάδοχο και τους Επιβλέποντες: Μπίρμπα Χρήστο, Αρχ. Μηχανικό και Σφυρή Δημήτριο, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως γράφονται παρακάτω:

Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
			Εγκ/σες με 2ο ΑΠΕ Τακτοποιητικό	ΕΚΤΕΛΕΣΘ ΕΙΣΕΣ Αριθμητικ ώς	Ολογράφως
Αρχική σύμβαση					
Εργασίες προϋπολογισμού					
1. Α ΟΜΑΔΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ					
Καθαίρεση επιχρισμάτων από οποιαδήποτε θέση του κτιρίου, συσσώρευση προϊόντων καθαίρεσης σε θέσεις φόρτωσης, πλάγιες μεταφορές τους εντός του εργοταξίου, φορτοεκφόρτωση και μεταφορά τους με αυτοκίνητο προς απόρριψη	m2	A.3	144,84	144,84	εκατόν σαράντα τέσσερα και ογδόντα τέσσερα λεπτά
Καθαίρεση πλακιδίων τοίχων, πλακών μαρμάρου κ.λ.π παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, με την φορτοεκφόρτωση & μεταφορά προς απόρριψη	m2	A.4	22,30	22,30	είκοσι δύο και τριάντα λεπτά

Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οποιουδήποτε πάχους τσιμέντου, μαρμάρου κ.λ.π χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών, με την φορτοεκφόρτωση & μεταφορά προς απόρριψη	m2	A.5	60,00	60,00	εξήντα
Καθαίρεση πλινθοδομών κάθε είδους με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά τους προς απόρριψη σε νόμιμα λειτουργούσες ΧΥΤΑ	m3	A.7	5,34	5,34	πέντε και τριάντα τέσσερα λεπτά
Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	A.8	12,45	12,45	δώδεκα και σαράντα πέντε λεπτά
Διάνοξη οπής ή φωλεάς επί αόπλου σκυροδέματος, με ή χωρίς επίχρισμα, για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	τεμ.	A.12	2,00	2,00	δύο
Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (μοκέτες, υαλοπίνακες κ.λ.π) απο οποιαδήποτε θέση του κτιρίου, συσσώρευση σε θέσεις φόρτωσης προϊόντων καθαίρεσης, φορτοεκφόρτωση & χειρονακτική τους μεταφορά επί αυτοκινήτου κ.λ.π. μεταφορά τους με αυτοκίνητο προς απόρριψη	m2	A.15	21,40	21,40	είκοσι ένα και σαράντα λεπτά
Αποξήλωση ασφαλότπου οποιουδήποτε τύπου και πάχους σε οποιαδήποτε θέση του κτιρίου (δώμα, στηθαία κλπ)	m2	A.17	536,40	536,40	πεντακόσια τριάντα έξι και σαράντα λεπτά
Αποξήλωση χωρίς προσοχή ξυλίνων ή μεταλλικών θυρών και παραθύρων κ.λ.π μετά της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς τους με τα χέρια επί αυτοκινήτου και μεταφορά τους προς απόρριψη	m2	79	97,37	97,37	ενενήντα επτά και τριάντα επτά λεπτά
Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	tonx10m	87	705,91	705,91	επτακόσια πέντε και ενενήντα ένα λεπτά

**1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ**

Εργασίες προστασίας διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάστασης του ενανθρακωμένου σκυροδέματος σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις οδηγίες των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, σε δοκούς, υποστυλώματα κ.λ.π για συνολικό μέσο πάχος στρώσεων μέχρι 20mm	m2	A.20	409,89	409,89	τετρακόσια εννέα και ογδόντα εννέα λεπτά
Εργασίες προστασίας διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάστασης του ενανθρακωμένου σκυροδέματος σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις οδηγίες των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, σε δοκούς, υποστυλώματα κ.λ.π για συνολικό μέσο πάχος στρώσεων μέχρι 30mm	m2	A.21	50,00	50,00	πενήντα
Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	m2	A.22	3,90	3,90	τρία και ενενήντα λεπτά
Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Δομικά πλέγματα B500C	kg	A.23	52,94	52,94	πενήντα δύο και ενενήντα τέσσερα λεπτά

Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	A.24	1,00	1,00	ένα
Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	A.25	1,00	1,00	ένα
<b>1.3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>					
Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	m2	A.27	390,00	390,00	τριακόσια ενενήντα
Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	m2	A.29	175,00	175,00	εκατόν εβδομήντα πέντε
Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	MM	A.34	82,04	82,04	ογδόντα δύο και τέσσερα λεπτά
Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	m2	A.35	60,00	60,00	εξήντα
Επίστρωση γηπέδων μπάσκετ, βόλεϊ, διαδρόμων στίβου, αλμάτων κ.λ.π με χυτό ελαστικό αντιολισθηρό σύστημα δαπέδου συνολικού πάχους 2 - 3mm	m2	1	2.900,00	2.900,00	δύο χιλιάδες εννιακόσια
<b>1.4. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ &amp; ΞΥΛΙΝΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ</b>					
Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	kg	A.40	2.444,82	2.444,82	δύο χιλιάδες τετρακόσια σαράντα τέσσερα και ογδόντα δύο λεπτά
Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	A.43	202,34	202,34	διακόσια δύο και τριάντα τέσσερα λεπτά
Παντός είδους ειδικές κατασκευές από γαλβανισμένη στραντζαριστή λαμαρίνα ηλεκτροστατικά βαμμένη (περσίδες, κορνίζες, λούκια συλλογής και απορροής ομβρίων, επικαλύψεις συναρμογών στοιχείων, στηθαίων, αρμών διαστολής κλπ.)	kg	A.44	670,34	670,34	εξακόσια εβδομήντα και τριάντα τέσσερα λεπτά
Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	m2	A.46	93,60	93,60	ενενήντα τρία και εξήντα λεπτά
Ειδικές κεφαλές υδρορροών οποιασδήποτε μορφής (κυκλικής, τετράγωνης κ.λ.π), τύπου universal Italprofil ή άλλου ισοδύναμου		A.47	6,00	6,00	έξι
Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	m2	104	46,80	46,80	σαράντα έξι και ογδόντα λεπτά
Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 2 "	MM	89	92,00	92,00	ενενήντα δύο
<b>1.5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>					

Επάλειψη οποιασδήποτε επιφάνειας από ασβεστοκονιάματα, επιχρίσματα, σκυρόδεμα κ.λ.π με υδατικής βάσης καθαριστικό διάλυμα για αφαίρεση βρώων, λειχήνων και άλγεων	m2	A.52	100,00	100,00	εκατό
Στεγανοποίηση σε δύο στρώσεις υγρού στεγανωτικού ελαστομερούς υλικού πολυουρεθανικής βάσης, συνολικής κατανάλωσης 1.6Kg/m2	m2	A.53	162,80	162,80	εκατόν εξήντα δύο και ογδόντα λεπτά
Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα	m2	A.54	518,40	518,40	πεντακόσια δέκα οκτώ και σαράντα λεπτά
Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής μεελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	MM	A.55	100,00	100,00	εκατό
Αποκατάσταση σαθρών επιχρισμάτων	m2	A.56	20,30	20,30	είκοσι και τριάντα λεπτά
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	m2	A.57	20,30	20,30	είκοσι και τριάντα λεπτά
Επίστρωση με ελαστομερή μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες συνολικού βάρους 6kg/m2	m2	A.59	518,40	518,40	πεντακόσια δέκα οκτώ και σαράντα λεπτά
Ανακαίνιση χρωματισμών εσωτερικών επιφανειών σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος & σε οιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας και θέσητου κπρίου δια πλαστικού χρώματος με βάση το καουτσούκ σε δυο διαστρώσεις	m2	A.63	1.255,19	1.255,19	χίλια διακόσια πενήντα πέντε και δέκα εννέαλεπτά
Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	m2	A.65	3.500,00	3.500,00	τρεις χιλιάδες πεντακόσια
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικώνή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	A.66	116,83	116,33	εκατόν δέκα έξι και τριάντα τρία λεπτά
Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	m2	A.67	100,00	100,00	εκατό
Επισκευή των αρμών επαφής των υαλοστασίων για τη στεγάνωση αυτών	m	A.69	10,00	10,00	δέκα
Επισκευή περιθωρίων δώματος (λούκια) με ταχύπηκτο ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα	MM	A.70	100,00	100,00	εκατό
Επένδυση στύλων μπασκετών , φωτιστικών κ.λ.π. με προστατευτικά ασφαλείας	m2	A.72	23,68	23,68	είκοσι τρία και εξήντα οκτώ λεπτά
Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	m2	78	30,00	30,00	τριάντα
Αντικατάσταση ελαστικών παρεμβυσμάτων κουφωμάτων αλουμινίου, υαλοστασίων,κ.λ.π	MM	85	30,00	5,00	πέντε

Ανακαίνιση χρωματισμών εξωτερικών επιφανειών σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος & σε οιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας και θέσhtου κτιρίου δια πλαστικού χρώματος με βάση το καουτσούκ σε δυο διαστρώσεις	m2	77	3.828,84	3.828,84	τρεις χιλιάδες οκτακόσια είκοσι οκτώ και ογδόντατέσσερα λεπτά
Επικάλυψη ανοιχτού γηπέδου ποδοσφαίρου, μπάσκετ κ.λ.π με δίχτυ από κλωστή ναύλον πάχους 2χιλ., με μάτι 10 X 10εκ.	m2	90	156,00	156,00	εκατόν πενήντα έξι
Αποξήλωση άνευ προσοχής του προστατευτικού δικτιού ασφαλείας	m2	93	156,00	156,00	εκατόν πενήντα έξι
Επάλειψη ξύλινων επιφανειών με συντηρητικό και προστατευτικό βερνίκι ξύλου βάσεως ειδικών συνθετικών ρητινών νερού για την προστασία του ξύλου έναντι προσβολής από μικροοργανισμούς	m2	94	201,60	201,60	διακόσια ένα και εξήντα λεπτά
<b>2. Β ΟΜΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ50, 6Αtm, από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	m	B.16	3,00	3,00	τρία
Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100mm	m	B.18	10,00	10,00	δέκα
Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	TEM	B.24	1,00	1,00	ένα
Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	TEM	B.25	1,00	1,00	ένα
Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλόστριπολικός εντάσεως 40 A	TEM	B.28	1,00	1,00	ένα
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	TEM	B.33	93,00	93,00	ενενήντα τρία
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	TEM	B.34	101,00	101,00	εκατόν ένα
Αποξήλωση - αποκομιδή φωτιστικού σώματος φθορισμού, οποιουδήποτε τυπου.	TEM	151	20,00	20,00	είκοσι
Αποξήλωση - αποκομιδή ηλεκτρικού πίνακα διαστ. εως 50x35 cm	TEM	17	2,00	2,00	δύο
Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	TEM	B.44	1,00	1,00	ένα
Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	TEM	B.46	1,00	1,00	ένα
Πλαστικο σιφώνι δαπέδου Φ70 mm απο ΡΥ.Υ.	TEM	B.56	2,00	2,00	δύο
Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης γωνιακός) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη	TEM	B.57	2,00	2,00	δύο
Σφιγκτήρας διασταυρώσεως Φ8 /	TEM	5	60,00	60,00	εξήντα

Φ10 - Φ10 / Φ8, St/tZn					
Λυόμενοι σύνδεσμοι αγωγών St/tZn	TEM	6	16,00	16,00	δέκα έξι
Σύνδεσμος διαστολής συλλεκτήριων αγωγών	TEM	7	10,00	10,00	δέκα
Ακίδα αλιξεκεραυνου	TEM	8	12,00	12,00	δώδεκα
Αποξήλωση συλλεκτήριου αγωγού ή αγωγού καθόδου Φ8 ή Φ10	TEM	9	470,00	470,00	τετρακόσια εβδομήντα
Ηλεκτρόδιο γείωσης Φ20 μήκους 3.00m	TEM	10	7,00	7,00	επτά
Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40 x 40 cm	TEM	11	5,00	5,00	πέντε
Χαλυβδίνος συλλεκτήριος αγωγός Φ8 St/tZn σε μονωμένο δώμα	m	12	226,00	226,00	διακόσια είκοσι έξι
Χαλυβδίνος συλλεκτήριος αγωγός Φ8 St/tZn σε beton	m	13	392,00	392,00	τριακόσια ενενήντα δύο
Χαλυβδίνος συλλεκτήριος αγωγός Φ8 St/tZn σε κεραμίδι	m	14	114,00	114,00	εκατόν δέκα τέσσερα
Χαλυβδίνος αγωγός καθόδου Φ10 St/tZn	m	15	270,00	270,00	διακόσια εβδομήντα
Γαλβανισμένη λαμαρίνα επικάλυψης αγωγού	kg	16	65,31	65,31	εξήντα πέντε και τριάντα ένα λεπτά
Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο προστασίας IP56, διαστάσεων 62 x 50 cm	TEM	18	2,00	2,00	δύο
Τετραπολικό ρελε ισχύος 25 A με θερμικά κατάλληλος για εγκατάσταση σε πίνακα διανομής	TEM	25	4,00	4,00	τέσσερα
Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης	TEM	28	53,00	53,00	πενήντα τρία
Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	TEM	29	8,00	8,00	οκτώ
Κυτίο διακλαδώσεως απο θερμοπλαστικό υλικό στεγανο για εξωτερική τοποθέτηση	TEM	31	10,00	10,00	δέκα
Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	m	B.36	607,00	607,00	εξακόσια επτά
Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>	m	B.35	940,00	940,00	εννιακόσια σαράντα

Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm <sup>2</sup>	m	33	1.096,00	1.096,00	χίλια ενενήντα έξι
Καλώδιο τύπου NYY για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16mm <sup>2</sup>	m	34	112,00	112,00	εκατόν δώδεκα
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm <sup>2</sup>	m	36	216,00	216,00	διακόσια δέκα έξι
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο διατομής 5x10 mm <sup>2</sup>	m	37	261,00	261,00	διακόσια εξήντα ένα
Καλώδιο τύπου UTP 4 ζευγων κατηγορίας 6	m	38	50,00	50,00	πενήντα
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 70 mm <sup>2</sup>	m	152	138,00	138,00	εκατόν τριάντα οκτώ
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 95 mm <sup>2</sup>	m	153	148,00	148,00	εκατόν σαράντα οκτώ
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 120 mm <sup>2</sup>	m	154	100,00	100,00	εκατό
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 150 mm <sup>2</sup>	m	155	109,00	109,00	εκατόν εννέα
Καλώδιο τύπου NYY ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 240 mm <sup>2</sup>	m	157	668,00	668,00	εξακόσια εξήντα οκτώ
Καλώδιο M.T. διατομής 95 τ.χ.	m	97	225,00	225,00	διακόσια είκοσι πέντε
Σχάρα διέλευσης καλωδίων 100x60 mm	m	40	5,00	5,00	πέντε
Ρευματοδότης σταγανος SCHUKO	TEM	47	5,00	5,00	πέντε
Πεδίο ηλεκτρικού πίνακα χαμηλής τάσεως διαστάσεων 0,80 X 0,80 X 2,20 m ιστάμενου τύπου	TEM	99	13,00	13,00	δέκα τρία
Ηλεκτρολυτικός χαλκός μπαρών ή ζυγών συνδέσεως οργάνων εξαιρουμένων των ζυγών τω v πεδίων και πινάκων STAB	kg	101	212,45	212,45	διακόσια δώδεκα και σαράντα πέντε λεπτά
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής έντασης 63 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρεύματος βραχυκυκλώσης 25 KA	TEM	42	27,00	27,00	είκοσι επτά
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής έντασης 80 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρεύματος βραχυκυκλώσης 25 KA	TEM	41	10,00	10,00	δέκα
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής έντασης 100 A, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρεύματος βραχυκυκλώσης 36 KA	TEM	43	12,00	12,00	δώδεκα

Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 125 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36KA	TEM	44	11,00	11,00	έντεκα
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, μεσης τάσης 24KV, ονομαστικής εντάσης 630 Α, ρευματος βραχυκυκλώσης 16 KA	TEM	103	4,00	4,00	τέσσερα
Διακόπτης φορτίου, τριπολικός, μεσης τάσης 24KV, ονομαστικής εντάσης 630Α, ρευματος βραχυκυκλώσης 16KA	TEM	106	6,00	6,00	έξι
Πηνίο έλειψης τάσης 230V/50Hz αυτόματου τριπολικού διακόπτη ισχύος	TEM	107	4,00	4,00	τέσσερα
Πηνίο ζεύξης 230/50Hz αυτόματου τριπολικού διακόπτη ισχύος	TEM	109	4,00	4,00	τέσσερα
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 40 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 25 KA	TEM	110	55,00	55,00	πενήντα πέντε
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 160 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36KA	TEM	111	15,00	15,00	δέκα πέντε
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 200 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36 KA	TEM	112	2,00	2,00	δύο
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 250 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 36KA	TEM	113	8,00	8,00	οκτώ
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 400 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 45KA	TEM	114	2,00	2,00	δύο
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 630 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 50KA	TEM	115	3,00	3,00	τρία
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 800 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 50 KA	TEM	116	2,00	2,00	δύο
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχύος τριπολικός, χαμηλής τάσης, ονομαστικής εντάσης 1600 Α, με ρυθμιζόμενα θερμικά και μαγνητικά στοιχεία, ελαχίστου ρευματος βραχυκυκλώσης 70KA	TEM	117	3,00	3,00	τρία
Πολυόργανο Ηλεκτρονικό (Αμπερόμετρο-βολτόμετρο-συχνόμετρο-συνημιτονόμετρο) αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως	TEM	128	2,00	2,00	Τεμάχιο: δύο
Μετασχηματιστής εντάσης, πλήρης, με δευτερεύων 5Α	TEM	129	24,00	24,00	Τεμάχιο: είκοσι τέσσερα

Μετασχηματιστής ισχύος, σειράς 20 KV, ψύξεως με φυσική κυκλοφορία λαδιού ισχύος 630KVA	TEM	135	1,00	1,00	ένα
Ερμάριο βελτιώσεως συντελεστού ισχύος, ονομαστικής τάσεως 500 V, 50 περιόδων ανά δευτερόλεπτο, προστασίας IP 20, με πυκνωτές σε 12 βαθμίδες	TEM	131	1,00	1,00	ένα
Ηλεκτρονικός ρυθμιστής αέργου ισχύος, 12 βαθμίδων	TEM	130	1,00	1,00	ένα
Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 24KV	TEM	132	24,00	24,00	είκοσι τέσσερα
Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 0,4KV	TEM	133	360,00	360,00	τριακόσια εξήντα
Ακροκιβώτιο μονοπολικό πλαστικού καλωδίου, τάσεως 0,4KV	TEM	134	135,00	135,00	εκατόν τριάντα πέντε
Συστοιχία πυκνωτών ισχύος 50 KVAR	TEM	148	2,00	2,00	δύο
Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με διπλές παραβολικές περσίδες αλουμινίου, οροφής, ανηρητημένο ή ψευδοροφής 2x36W	TEM	162	10,00	10,00	δέκα
Αποξήλωση - αποκομιδή ηλεκτρικού πίνακα διαστ. έως 80x60 cm	TEM	169	2,00	2,00	δύο
Αποξήλωση πεδίου ηλεκτροικού πίνακα χαμηλής τάσεως διαστάσεων περίπου ως 0,80 X 0,80 X 2,20 m ιστάμενου τύπου	TEM	170	16,00	16,00	δέκα έξι

**3. ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ**

Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	m2	NT 1	1.178,00	1.178,00	χίλια εκατόν εβδομήντα οκτώ
Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	m*cm (dm2)	NT 2	800,10	800,10	οκτακόσια και δέκα λεπτά
Ενδελεχής έλεγχος και Καθαίρεση μετά προσοχής για άρση επικινδυνότητας αποκολλήσεων – απολετίσεων σκυροδέματος σε μετώπες, γείσα, στηθαία εξωστών, αρχιτεκτονικές προεξοχές, πλάκες, δοκούς κ.λ.π	m2	NT 3	595,02	595,02	πεντακόσια ενενήντα πέντε και δύο λεπτά

**Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών****Εργασίες προϋπολογισμού****1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ 1ης ΣΣΕ**

Αποκατάσταση έντονης ρηγμάτωσης της τοιχοποιία με προπαρασκευασμένο ρητινούχο επισκευαστικό τσιμεντοκονίαμα σύμφωνα με το πρότυπο EN 1504, σταθερού όγκου με ενισχυτικό πρόσφυσης	μμ	N.T. 5	400,00	400,00	τετρακόσια
---	----	--------	--------	--------	------------

Εργασίες προστασίας διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάστασης του ενανθρακωμένου σκυροδέματος σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις οδηγίες των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, σε δοκούς, υποστυλώματα κ.λ.π για συνολικό μέσο πάχος στρώσεων μέχρι 30mm	m2	A. 21	122,06	122,06	εκατόν είκοσι δύο και έξι λεπτά
Εργασίες προστασίας διαβρωμένου οπλισμού και αποκατάστασης του ενανθρακωμένου σκυροδέματος σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή και τις οδηγίες των υλικών που θα χρησιμοποιηθούν, σε δοκούς, υποστυλώματα κ.λ.π για συνολικό μέσο πάχος στρώσεων μέχρι 20mm	m2	A 20	547,00	547,00	πεντακόσια σαράντα επτά

## Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Την με αριθ. **324/24-10-2017** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: 68ΔΥΩ6Ν-0ΤΨ**) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2018 και η εκτέλεση του Έργου.
2. Την **A.M. 67/2018** μελέτη θεωρημένη στις 05.12.2018 από τη Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
3. Την με αριθ. **61/15-3-2018** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: 737ΙΩ6Ν-ΚΚΞ**) με την οποία τροποποιήθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2018 και η ένταξη του Έργου σ' αυτό.
4. Την με αριθμ. **534/11-12-2018** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (**ΑΔΑ: 6ΦΥΤΩ6Ν-5Ν8**) με την οποία εγκρίθηκε η αριθμ. **67/05.12.2018** Μελέτη, καθορίσθηκε ο τρόπος εκτέλεσης του έργου με Ανοικτή μειοδοτική Δημοπρασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ, καταρτίστηκαν οι όροι της Δημοπρασίας και συντάχθηκε η Διακήρυξη του Έργου.
5. Την με αριθμ. **546/27-12-2018** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (**ΑΔΑ : Ω54ΒΩ6Ν-ΟΚΒ**) με την οποία ορίστηκε η Επιτροπή Διενέργειας Ηλεκτρονικού Διαγωνισμού του παραπάνω έργου, κατόπιν κλήρωσης μέσω του ηλεκτρονικού μητρώου (ΜΗΜΕΔ) και σύμφωνα με το άρθρο 221 του Ν.4412/2016.
6. Την με αριθ. **344/18-10-2019** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (**ΑΔΑ: ΩΠΒΨΩ6Ν-09Υ**) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2019 και η ένταξη του Έργου ως συνεχιζόμενο.
7. Την με αριθμ. **40/05.03.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (**ΑΔΑ: 6ΠΛΒΩ6Ν-37Ψ**) με την οποία εγκρίθηκε το πρώτο πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχτηκε προσωρινός ανάδοχος του Έργου η εταιρεία «**TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. TKS ΑΤΕ**».
8. Την με αριθμ. **71/16.04.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (**ΑΔΑ: ΩΚΨΠΩ6Ν-ΩΘΙ**) με την οποία κατακυρώθηκε η σύμβαση του παραπάνω έργου στην εταιρεία «**TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. TKS ΑΤΕ**».
9. Το με αριθμ. πρωτ.**48342/13576/11-6-2019** έγγραφο της Δ/σης Διοίκησης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, με το οποίο κρίθηκε κατά τεκμήριο νόμιμη η **71/16.04.2019** Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω (**ΑΔΑ: ΩΚΨΠΩ6Ν-ΩΘΙ**).
10. Την με αριθμ. **418/20-5-2019** πράξη του Ε' Κλιμακίου του Ελεγκτικού Συνεδρίου με την οποία εγκρίθηκε η υπογραφή του σχεδίου της σύμβασης μεταξύ του Δήμου Αιγάλεω και της εταιρείας «**TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. TKS ΑΤΕ**» για την εκτέλεση του έργου.
11. Την με αριθμ. πρωτ. **20412/23-07-2019** εργολαβική σύμβαση του έργου.
12. Την αριθ. πρωτ. **22810/26.08.2019** Απόφαση ορίστηκαν ως Επιβλέποντες μηχανικοί, οι Δημήτριος Σφυρής, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και ο Χρήστος Μπίρμπας, Αρχιτέκτων Μηχανικός.
13. Η συμβατική προθεσμία εκτέλεσης του έργου που είναι **οκτώ (8) μήνες** από την υπογραφή της σύμβασης, ήτοι μέχρι την **23/03/2020**.
14. Την αριθ. **242/19-12-2019** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6Π4ΛΩ6Ν-1ΡΔ) εγκρίθηκε η παράταση της Α' τμηματικής προθεσμίας του Έργου «**ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ**», μέχρι τις **23-11-2019**.
15. Την βεβαίωση Περαιώσης της Α' τμηματικής προθεσμίας του παραπάνω Έργου στις 22-11-2019.

16. Με την αριθ. **49/2020** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΨΞΝΨΩ6Ν-18Ε) εγκρίθηκε η 1<sup>η</sup> παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του Έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»**, μέχρι τις **23-06-2020**.
17. Με την αριθ. **87/2020** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: ΩΣΒ1Ω6Ν-ΘΝΣ) εγκρίθηκε η 2<sup>η</sup> παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του Έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»**, μέχρι τις **23-09-2020**.
18. Την αριθ. πρωτ. **7040/10-03-2020** Συγκρότηση τριμελούς Επιτροπής Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. άρθρου 156 παραγ.5 του Ν.4412/2016 της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
19. Με την αρ. **12<sup>η</sup> θετική γνωμοδότηση** του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής (Τ.Σ.Δ.Ε.Π.Α.) της 2<sup>ης</sup> Συνεδρίας της **03-06-2020** εγκρίθηκε η σύναψη της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών (1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε) του έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»** ποσού **43.939,64 €** (με Φ.Π.Α) ή ποσοστό **14,70 %** της αρχικής σύμβασης.
20. Την με αριθμ. πρωτ. **17784/23-07-2020** 1<sup>η</sup> Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών του έργου.
21. Την συμβατική προθεσμία εκτέλεσης της 1<sup>ης</sup> Σ.Σ.Ε. που είναι **τρεις (3) ημερολογιακούς μήνες** από την υπογραφή της σύμβασης, ήτοι μέχρι την **23/10/2020**.
22. Με την αριθ. **88/2020** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: Ψ9ΩΒΩ6Ν-Δ0Δ) εγκρίθηκε το 1<sup>ο</sup> Π.Κ.Τ.Μ.Ν.Ε. ο 1<sup>ος</sup> Α.Π.Ε. και η 1<sup>η</sup> Συμπληρωματική Σύμβαση Εργασιών του παραπάνω Έργου.
23. Με την αριθ. **151/2020** Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6ΘΓ5Ω6Ν-ΥΑΥ) εγκρίθηκε η 3<sup>η</sup> παράταση της συνολικής προθεσμίας περαίωσης του Έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»**, μέχρι τις **31-12-2020**.
24. Με την υπ' αριθμ. πρωτ. **216/07-01-2021** Αναφορά των Επιβλεπόντων μηχανικών ότι οι εργασίες του παραπάνω έργου έχουν περατωθεί εμπρόθεσμα και έχουν υποστεί ικανοποιητικά τις δοκιμασίες.
25. Με την υπ' αριθμ. πρωτ. **944/15-01-2021** Απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών βεβαιώθηκε ότι οι εργασίες του παραπάνω έργου περατώθηκαν εμπρόθεσμα στις **31/12/2020** από τον ανάδοχο. Επομένως η περαίωση των εργασιών είναι **εμπρόθεσμη**.
26. Με το υπ' αριθμ. πρωτ. **5837/24-02-2021** εγκρίθηκε η Τελική Επιμέτρηση του έργου.
27. **Η Τελική Δαπάνη του Έργου ανέρχεται στο ποσόν των 334.430,52 € με ΦΠΑ 24%.**
28. Αντικείμενο του Έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»** ήταν οι επισκευές σε Είκοσι δύο (22) Σχολεία του Δήμου Αιγάλεω, τα οποία είναι τα εξής: 15<sup>ο</sup> & 28<sup>ο</sup> Νηπιαγωγείο (Ολυμπίας & Κορίνθου), 1<sup>ο</sup> Δημοτικό (Περγάμου & Μιαούλη), 3<sup>ο</sup> Δημοτικό (Ιερολοχιτών 1 & Θηβών), 4<sup>ο</sup> Δημοτικό (Περγάμου & Κολοκοτρώνη), 5<sup>ο</sup> Δημοτικό (Σερίφου & Ξάνθης), 8<sup>ο</sup> Δημοτικό (Θηβών & Κουντουριώτου), 9<sup>ο</sup> Δημοτικό (Σαλαμίνας 10), 10<sup>ο</sup> Δημοτικό (Θηβών 341) 11<sup>ο</sup> Δημοτικό (Ζήνωνος & Προμηθέως), 19<sup>ο</sup> Δημοτικό (Μηλιώνη & Καλπακίου), Ειδικό Νηπιαγωγείο Αυτισμού - Ειδικό Δημοτικό Αυτισμού (Ορυζομύλων 15 & Ιασίου), 17<sup>ο</sup> Δημοτικό (Ολυμπίας & Κορίνθου), 1<sup>ο</sup> Γυμνάσιο (Μοσχονησίων 23), 4<sup>ο</sup> Γυμνάσιο (Σουλίου 35 & Πελοποννήσου), 7<sup>ο</sup> Γυμνάσιο (Θηβών & Μίνως), 9<sup>ο</sup> Γυμνάσιο (Ψαρρών 4 & Ιερά Οδός), 3<sup>ο</sup> Λύκειο (Αγ. Βασιλείου & Λακωνίας 52), 6<sup>ο</sup> Λύκειο (Μίνως & Προόδου), και 1<sup>ο</sup> Επάλ, 2<sup>ο</sup> Επάλ και Ε.Κ. (Θηβών & Π. Ράλλη). Συγκεκριμένα οι προβλεπόμενες παρεμβάσεις αφορούν κυρίως σε εργασίες: ανακατασκευής W.C, αντικατάστασης θυρών, στεγανοποίησης δωματίων, ανακαίνισης εσωτερικών και εξωτερικών χρωματισμών, εργασίες αποκατάστασης ενανθρακώσεων σκυροδέματος, εργασίες ηλεκτρομηχανολογικές - ηλεκτρολογικές, επιστρώσεις δαπέδων, επενδύσεις τοίχων, επιστρώσεις αλυσίων χώρων, επιστρώσεις γηπέδων, κ.λ.π.
29. Αντικείμενο της 1<sup>ης</sup> Συμπληρωματικής Σύμβασης Εργασιών, (η οποία εγκρίθηκε με την **12<sup>η</sup> θετική γνωμοδότηση** του Τεχνικού Συμβουλίου Δημοσίων Έργων της Περιφέρειας Αττικής (Τ.Σ.Δ.Ε.Π.Α.) της 2<sup>ης</sup> Συνεδρίας της 03-06-2020), του Έργου **«ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ»** ήταν κυρίως οι επισκευές σε τοιχοποιίες, επικαλύψεις οπλισμών, μετώπες, εξώστες, στηθαία κ.λ.π στο 10<sup>ο</sup> Δημοτικό Σχολείο καθώς και στο 6<sup>ο</sup> ΓΕΛ, ΕΝΕΓΥΛ, ΙΕΚ & ΕΕΕΕΚ, λόγω των εκτεταμένων ζημιών που διαπιστώθηκαν από τον σεισμό τις 19-07-2019.
30. Η Επιτροπή Παραλαβής, αφού έκανε κατά το δυνατόν έλεγχο στις ποσότητες των εργασιών όπως αυτές αναγράφονται στα Πρωτόκολλα Αφανών Εργασιών, τα λοιπά στοιχεία επιμετρήσεων και την τελική επιμέτρηση που συντάχθηκε στις 01-11-2019 και είναι θεωρημένη από τον Δ/ντή Τεχν.Υπηρεσιών στις 07-11-2019, παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα εργασιών όπως

αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα και σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ 609/85 και ειδικότερα του άρθρου 38.


31. Ποιοτικώς το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, γι' αυτό η Επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.
32. Η Επιτροπή προτείνει, αυτή η παραλαβή να θεωρηθεί σαν **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ**.
33. Λοιπές Παρατηρήσεις της Επιτροπής.


Το παρόν συντάσσεται σε πέντε (5) αντίγραφα, ένα από αυτά δίδεται στον ανάδοχο, και υπογράφεται ως ακολούθως:

Αιγάλεω, .....-2021

#### Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

1.   
Σιαπζόγλου Στέφανος  
Αρχ. Μηχανικός

2.   
Μαραγκού Ευφροσύνη  
Αρχ. Μηχανικός


3.   
Τέσκου Μαρία  
Πολ. Μηχανικός ΤΕ


#### Ο ΑΝΑΔΟΧΟΣ

TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. ΤKS Α.Τ.Ε.

  
TKS ΑΤΕ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ 27 - ΑΙΓΑΛΕΩ - Τ.Κ. 12242  
ΑΦΜ: 998574274 - Δ.Ο.Υ. ΠΑΕ ΑΘΗΝΩΝ  
ΑΡ. ΓΕΜΗ: 144033907000  
ΗΛ: 210 5622355 - ΤΗΛ: 210 5622355

#### ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ

  
Μιτρίμπας Χρήστος  
Αρχ. Μηχανικός

  
Σφόρης Δημήτριος  
Ηλεκτρ. Μηχανικός