



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

**Από το πρακτικό της αριθμ.19/2023
Συνεδρίασης Δημοτικού Συμβουλίου**

Αριθμ. Απόφασης 180 / 2023

ΘΕΜΑ: Έγκριση Πρωτοκόλλου Προσωρινής Παραλαβής του έργου: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ (2021)»

Το Δημοτικό Συμβούλιο Αιγάλεω συνήλθε σε δημόσια συνεδρίαση σήμερα, **ημέρα Πέμπτη 27 Ιουλίου 2023** και ώρα **20:30**, κατόπιν της έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου Δημοτικού Συμβουλίου, με αριθμ. πρωτ. **40665/21-7-2023**, η οποία επιδόθηκε στα μέλη και στον κ. Δήμαρχο, σύμφωνα με τον ν.3852/2010, άρθρο 67 παρ.1 & 4, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν και σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID-19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του.

Ακολούθως, διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο η νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο σαράντα ενός (41) μελών, είναι παρόντα τα είκοσι οκτώ (28), όπως παρακάτω και ο Δήμαρχος κ. Γκίκας Ιωάννης.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1) Αγαπητός Κων/νος, 2) Αγγελάκη Σοφία, 3) Αρβανίτης Χρήστος, 4) Βασιλειάδης Στυλιανός, 5) Βασιλοπούλου Θεοδώρα, 6) Βούλγαρης Βασίλειος, 7) Γεωργούλη Θωμαίς (Γραμματέας), 8) Γονιδάκης Δημήτριος, 9) Δασκαλάκη Άννα, 10) Δημομελέτης Ιωάννης, 11) Καλοχωρίδης Παναγιώτης, 12) Κάντζος Ιωάννης (Πρόεδρος), 13) Κοσμίδης Γεώργιος, 14) Κουτούλιας Ιωάννης, 15) Μανδραφλής Παναγιώτης, 16) Μάνδρος Ηλίας, 17) Μερκουράκη –Νικολούδη Παναγιώτα, 18) Μπίρμπας Δημήτριος, 19) Νικητάκης Νικόλαος, 20) Ξεζωνάκης Χαρίλαος, 21) Ξηρογιάννη Ελένη, 22) Σάμιος Ιωάννης, 23) Σάμιος Κων/νος, 24) Σκλαβούνος Λάμπρος, 25) Τόλης Γεώργιος, 26) Φίλης Κων/νος (Αντιπρόεδρος), 27) Χρυσούλας Φώτιος, 28) Ψωμιάδη Ζωή

ΑΠΟΝΤΕΣ

1) Αβραμίδου-Καραγιάννη Μαρία, 2) Ασημακόπουλος Νικόλαος, 3) Βαϊνάς Παντελής, 4) Βελλιανίτη Ανδρονίκη, 5) Βλάχου Ζωή, 6) Ευαγγελάτος Σπυρίδων, 7) Ζαχαροπούλου – Γιαννουλάτου Χρυσούλα, 8) Καραχάλιος Γεώργιος, 9) Καρυπίδης Ηλίας, 10) Κατωπόδης Παναγιώτης, 11) Μποργάκος Δημήτριος, 12) Σαντζαρίδης Παναγιώτης, 13) Χριστόγλου Γιαννούλα,

ΠΡΟΣΗΛΘΑΝ / ΑΠΟΧΩΡΗΣΑΝ

Στο **11^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης**, ο Πρόεδρος του Δ.Σ. θέτει υπόψη του Σώματος το αριθμ. πρωτ. 39826/18-7-2023 έγγραφο του κ. Δημάρχου, το οποίο έχει ως εξής:

Κύριε Πρόεδρε,

σας στέλνω το από 6/7/2023 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου **«ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ (2021)»** και παρακαλώ να το θέσετε υπόψη του Σώματος προκειμένου να αποφασίσει σχετικά με την έγκρισή του

Στη συνέχεια, ο Πρόεδρος καλεί τα μέλη του Δ.Σ. να αποφασίσουν σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού άκουσε την εισήγηση, μελέτησε τα δικαιολογητικά του θέματος και έλαβε υπόψη τις σχετικές διατάξεις, μετά από διαλογική συζήτηση,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Εγκρίνει το από 6/7/2023 Πρωτόκολλο Προσωρινής Παραλαβής του έργου **«ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ (2021)»**, όπως αυτό επισυνάπτεται και αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσης απόφασης.

Οι ΔΣ της παράταξης «Λαϊκή Συσπείρωση» (Β. Βούλγαρης, Θ. Βασιλοπούλου, Ε. Ξηρογιάννη) δήλωσαν παρών.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΝΤΖΟΣ

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

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΟΝΤΑΣ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΙΓΑΛΕΩ
 Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ & ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ» (Α.Μ. 29/2021)

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Στο Αιγάλεω σήμερα, 06.10.2023, ημέρα Τετάρτη, οι κάτωθι υπογράφοντες:

- (1) Καλαντζή Παναγιώτα, Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ Δήμου Περιστερίου, ως Πρόεδρος της Επιτροπής
- (2) Χρηστάκης Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος
- (3) Χύτα Ευαγγελία, Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ Δήμου Αιγάλεω, τακτικό μέλος

οι οποίοι αποτελούν, την Επιτροπή Προσωρινής Παραλαβής του παραπάνω Έργου, σύμφωνα με την 103/2023 Απόφαση (ΑΔΑ: ΩΝΠΗΩ6Ν-ΗΣ4) της Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Αιγάλεω, πήγαμε στο Έργο με τον Ανάδοχο και τον Επιβλέποντα του έργου : Μπίρμπα Χρήστο, Αρχ. Μηχανικό και παραλάβαμε τις εκτελεσθείσες εργασίες όπως περιγράφονται παρακάτω:

Είδος Εργασιών	Μον. Μετρ.	Α.Τ.	Ποσότητες		
			ΕΓΚ/ΣΕΣ ΜΕ 2ο Α.Π.Ε	ΕΚΤΕΛΕΣΘ ΕΙΣΕΣ Αριθμητικ ώς	Ολογράφως
1. Α ΟΜΑΔΑ - ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1.1. ΕΚΣΚΑΦΕΣ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ					
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	A.3	902,26	902,26	Εννιακόσια δύο και είκοσι έξι λεπτά
Καθαίρεση θερμομονωτικών πλακών δωματίων παντός τύπου και πάχους 7,2cm (5cm μονωτικό και 22mm επικάλυψη εκ τσιμεντοκονιάματος) μετά προσοχής , για την εξαγωγή ακέραιων πλακών σε ποσοστό μέχρι 50% , με την φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προς φύλαξη ή απόρριψη	m2	A.4	537,00	537,00	Πεντακόσια τριάντα επτά
Αποξήλωση ασφαλτόπανου οιοδήποτε τύπου και πάχους σε οποιαδήποτε θέση του κτιρίου (δώμα, στηθαία κλπ)	m2	A.5	974,70	974,70	Εννιακόσια εβδομήντα τέσσερα και εβδομήντα λεπτά

Καθαίρεση οροφокονιαμάτων, συσσώρευση προϊόντων καθαίρεσης σε θέσεις φόρτωσης, πλάγιες μεταφορές τους εντός του εργοταξίου, φορτοεκφόρτωση και μεταφορά τους με αυτοκίνητο προς απόρριψη	m2	A.7	67,90	67,90	Εξήντα επτά και ενενήντα λεπτά
Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων παντός τύπου και οποιουδήποτε σχεδίου, βάρους και διαστάσεων με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά	m2	A.9	241,60	241,60	Διακόσια σαράντα ένα και εξήντα λεπτά
Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	m3	A.10	3,00	3,00	τρία
Διαλογή των χρησίμων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσης	m3	A.11	3,00	3,00	τρία
Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	m3	A.13	2,46	2,46	Δύο και σαράντα έξι λεπτά
Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	m2	A.15	5,00	5,00	πέντε
Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	tonx10 m	A.18	172,57	172,57	Εκατόν εβδομήντα δύο και πενήντα επτά λεπτά
Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	Ton.km	A.20	556,80	556,80	Πεντακόσια πενήντα έξι και ογδόντα 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.22	156,10	156,10	Εκατόν πενήντα έξι και δέκα 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.23	50,20	50,20	Πενήντα και είκοσι λεπτά
Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	m3	A.27	2,46	2,46	Δύο και σαράντα έξι λεπτά
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.29	2,46	2,46	Δύο και σαράντα έξι λεπτά

1.3. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ

Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	m3	A.34	3,00	3,00	τρία
Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών χωρικού τύπου, ανωμάλου χωρικού τύπου	m2	A.35	20,00	20,00	είκοσι

Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	m2	A.36	90,00	90,00	ενενήντα
Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	m2	A.38	5,00	5,00	πέντε
1.4. ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ					
Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18mm, (κρύσταλλο 5mm, κενό 8mm κρύσταλλο 5mm)	m2	A.39	788,05	788,05	Επτακόσια ογδόντα οκτώ και πέντε λεπτά
Κουφώματα αλουμινίου (υαλοστάσια, υαλόθυρες κ.λ.π), βαρέως τύπου (12-24kg/m2), βιομηχανικής κατασκευής, προερχόμενα από πιστοποιημένη κατά ΕΛΟΤ EN ISO 9001 παραγωγική διαδικασία, διπλού υαλοπίνακα, σύμφωνα με ΕΤΕΠ 03-08-03-00, οιοδήποτε σχεδίου, ανοιγόμενα περί οριζοντίου ή κατακόρυφου άξονα ή συρόμενα κ.λ.π με ή χωρίς φεγγίτες πλήρως τοποθετημένα και στερεωμένα έτοιμα προς λειτουργία	m2	A.40	875,61	875,61	Οκτακόσια εβδομήντα πέντε και εξήντα ένα λεπτά
Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	kg	A.41	2.276,63	2.276,63	Δύο χιλιάδες διακόσια εβδομήντα έξι και εξήντα τρία λεπτά
1.5. ΜΟΝΩΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
Στεγανοποίηση σε δύο στρώσεις υγρού στεγανωτικού ελαστομερούς υλικού πολυουρεθανικής βάσης, συνολικής κατανάλωσης 1.6Kg/m2	m2	A.42	419,88	419,88	Τετρακόσια δέκα εννέα και ογδόντα οκτώ λεπτά
Αποκατάσταση σφράγισης διαμορφωμένου αρμού ανοίγματος 15 mm με ελαστομερές υλικό ψυχράς εφαρμογής	m	A.44	48,70	48,70	Σαράντα οκτώ και εβδομήντα λεπτά
Επίστρωση με ασφαλική, ελαστομερή μεμβράνη, βάρους 6,00kg/m2, οπλισμένη με πολυστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	m2	A.45	1928,84	1928,84	Χίλια εννιακόσια είκοσι οκτώ και ογδόντα τέσσερα λεπτά
Θερμομόνωση δωματίων με θερμομονωτικές πλάκες διαστ. 60X30cm και βάρους 45kg/m2 περίπου, αποτελούμενες από μία στρώση αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 5cm και μία στρώση ειδικού κονιάματος λευκού τοιμένου πάχους 2cm	m2	A.46	527,80	527,80	Πεντακόσια είκοσι επτά και ογδόντα λεπτά
Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	MM	A.47	79,40	79,40	Εβδομήντα εννέα και σαράντα λεπτά
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με ταιμεντοκονίαμα	m2	A.49	67,90	67,90	Εξήντα επτά και ενενήντα λεπτά
Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	m2	A.50	67,90	67,90	πεντακόσια δέκα οκτώ και σαράντα λεπτά

Ανακαίνιση χρωματισμών εσωτερικών επιφανειών σε οποιαδήποτε στάθμη από το έδαφος & σε οιοδήποτε ύψος από το δάπεδο εργασίας και θέση του κτιρίου δια υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως σε δυο διαστρώσεις	m2	A.52	609,31	609,31	Εξακόσια εννέα και τριάντα ένα λεπτά
Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	m2	A.54	572,16	572,16	Πεντακόσια εβδομήντα δύο και δέκα έξι λεπτά
Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	m2	A.57	37,80	37,80	Τριάντα επτά και ογδόντα λεπτά
Επάλειψη οποιασδήποτε επιφάνειας από ασβεστοκονιάματα, επιχρίσματα, σκυρόδεμα κ.λ.π με υδατικής βάσης καθαριστικό διάλυμα για αφαίρεση βρύων, λειχήνων και άλγεων	m2	A.58	30,00	30,00	τριάντα
Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	m2	A.59	110,79	110,79	Εκατόν δέκα και εβδομήντα εννέα λεπτά
2. Β ΟΜΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	TEM	B.14	2,00	2,00	δύο
Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42X56cm	m	B.15	3,00	3,00	τρία
Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15X15cm	TEM	B.16	4,00	4,00	τέσσερα
Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός μονοπολικός 25A	TEM	B.17	21,00	21,00	Είκοσι ένα
Διακόπτης Διαφυγής εντάσης 4X40A	TEM	B.18	1,00	1,00	ένα
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10A	TEM	B.20	27,00	27,00	Είκοσι επτά
Αποξηλωση-αποκομιδή φωτιστικού σώματος φθορισμού, οποιουδήποτε τύπου.	TEM	B.22	522,00	522,00	Πεντακόσια είκοσι δύο
Αποξηλωση φωτιστικού σώματος τοίχου ή οροφής χωρίς προσοχή	TEM	B.23	205,00	205,00	Διακόσια πέντε
Αποξηλωση-αποκομιδή ηλεκτρικού πίνακα διαστ. έως 50x35cm	TEM	B.24	3,00	3,00	τρία
Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πιέσεως τύπου Νιαγάρα	TEM	B.26	2,00	2,00	δύο
Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πιέσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	TEM	B.28	3,00	3,00	τρία

Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο προστασίας IP54, διαστάσεων 50x35cm	TEM	B.40	2,00	2,00	δύο
Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS, απλός τριπολικός 25A	TEM	B.42	5,00	5,00	πέντε
Διακόπτης Διαφυγής εντάσης 2x40A	TEM	B.43	2,00	2,00	δύο
Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500V πλήρης	TEM	B.46	16,00	16,00	δέκα έξι
Προβολέας για λυχνίες LED ισχυος 20W, με την λυχνία	TEM	B.47	2,00	2,00	δύο
Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3X1,5mm ²	m	B.48	1745,00	1745,00	Χίλια επτακόσια σαράντα πέντε
Καλώδιο τύπου NYM Διπολικό Διατομής 2X1,5mm ²	m	B.49	258,00	258,00	Διακόσια πενήντα οκτώ
Καλώδιο τύπου NYΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5X6mm ²	m	B.50	201,00	201,00	Διακόσια ένα
Καλώδιο τύπου F/UTP 2x23AWG 4Z cat 6	m	B.51	890,00	890,00	Οκτακόσια ενενήντα
Καλώδιο τύπου UTP 4 ζευγων κατηγορίας 6	m	B.52	450,00	450,00	Τετρακόσια πενήντα
Αυτόματος τριπολικός διακόπτης ισχυος τριπολικος, χαμηλης τασης, ονομαστικης εντασης 80 A, με ρυθμιζομενα θερμικα και μαγνητικα στοιχεια, ελαχιστου ρευματος βραχυκυκλωσης 25 KA	TEM	B.59	1,00	1,00	Ένα
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6A	TEM	B.62	7,00	7,00	επτά
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10A	TEM	B.63	20,00	20,00	είκοσι
Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20A	TEM	B.64	20,00	20,00	είκοσι
Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο διαστάσεων 100x80cm, προστασίας IP45, εξωτερικός ή επιτοιχος	TEM	B.70	1,00	1,00	Ένα
Αποξηλωση-αποκομιδη ηλεκτρικου πινακα διαστ. εως 80x60cm	TEM	B.71	2,00	2,00	δύο
Φωτιστικό Panel LED 30-40 W, διαστάσεων 60x60cm, οροφής, IP20	TEM	B.74	31,00	31,00	Τριάντα ένα

Φωτιστικό Panel LED 40-50 W, διαστάσεων 30x120cm, οροφής, IP20	TEM	B.75	467,00	467,00	Τετρακόσια εξήντα επτά
Φωτιστικό τύπου πλαφονιέρας LED 20-25W, Φ300, τοίχου ή οροφής, IP20	TEM	B.76	195,00	195,00	Εκατόν ενενήντα πέντε
Φωτιστικό τύπου χελώνας, οβαλ, διαστάσεων περίπου 205x105x55mm, LED10-15W, τοίχου ή οροφής, IP20	TEM	B.77	23,00	23,00	Είκοσι τρία

Α. ΙΣΤΟΡΙΚΟ

1. Την Α.Μ. 29/14-5-2021 Μελέτη της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου, θεωρημένη στις 14.5.2021 από την Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου.
2. Την αριθμ. 179/29-10-2020 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 614ΣΩ6Ν-Κ1Ν) με την οποία εγκρίθηκε το Τεχνικό Πρόγραμμα του Δήμου για το οικονομικό έτος 2021 και έγινε η ένταξη του Έργου σ' αυτό.
3. Την αριθμ. 15/25-02-2021 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 935ΠΩ6Ν-7Γ1) με την οποία εγκρίθηκε η 1η αναμόρφωση του Προϋπολογισμού του Δήμου για το οικονομικό έτος 2021 και η ενίσχυση της πίστωσης του Έργου, με δημιουργία νέου Κωδικού Κ.Α. 15.7331.001, με το ποσό των 179.999,00€ για το οικονομικό έτος 2021 και τη διαμόρφωσή του από 1,00€ στο ποσό των 180.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, με πρόβλεψη πολυετούς δέσμευσης ποσού 180.000,00€ για το 2021 και 420.000,00€ για το 2022.
4. Την με αριθμ.πρωτ. 19260/20-05-2021 Πρόταση Δέσμευσης Ποσού και η αριθ. 648/21.05.2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες εγκρίθηκε η δέσμευση πολυετούς υποχρέωσης με κατανομή ποσού 180.000,00€ (με Φ.Π.Α 24%) για το έτος 2021, και ποσού 420.000,00€ (με Φ.Π.Α 24%) για το έτος 2022, σε βάρος του ΚΑ 15.7331.001 του προϋπολογισμού του Δήμου, για την εκτέλεση του παραπάνω έργου.
5. Την με αριθμ.πρωτ. 19263/20-05-2021 Πρόταση Δέσμευσης Ποσού και η αριθ. 649/21.05.2021 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες εγκρίθηκε ποσό 900,00€ σε βάρος του ΚΑ 30.6462.001 για τη δημοσίευση της περίληψης διακήρυξης του παραπάνω διαγωνισμού.
6. Την αριθμ. 118/25-5-2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΧΛΝΩ6Ν-ΣΨΓ) με την οποία εγκρίθηκαν η μελέτη εφαρμογής, ο καθορισμός του τρόπου εκτέλεσης του έργου με Ανοικτή μειοδοτική διαδικασία μέσω ΕΣΗΔΗΣ, η σύνταξη των όρων της Διακήρυξης και η συγκρότηση επιτροπής διενέργειας διαγωνισμού του παραπάνω έργου.
7. Την αριθμ. 209/21-9-2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: 9ΨΒ8Ω6Ν-733) με την οποία εγκρίθηκε το πρώτο πρακτικό της δημοπρασίας και αναδείχθηκε προσωρινός ανάδοχος του Έργου η εταιρεία «TKS ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ» με δ.τ. «TKS ΑΤΕ».
8. Την αριθμ. 237/19-10-2021 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: 9ΩΦΜΩ6Ν-3Η7) με την οποία κατακυρώθηκε η σύμβαση του παραπάνω έργου στην εταιρεία «TKS Α.Τ.Ε.».
9. Την αριθμ. 60/3-12-2021 πράξη του Επίτροπου με την οποία εγκρίθηκε η υπογραφή του σχεδίου της σύμβασης μεταξύ του Δήμου Αιγάλεω και της εταιρείας «TKS Α.Τ.Ε.» για την εκτέλεση του έργου.
10. Την αριθμ. 10/23-02-2022 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου (ΑΔΑ: 6ΒΨΜΩ6Ν-Π1Χ) με την οποία εγκρίθηκε η 1η αναμόρφωση του Προϋπολογισμού του Δήμου για το οικονομικό έτος 2022 και η ενίσχυση της πίστωσης του έργου με Κ.Α. 15.7331.001, με το ποσό των 261.638,710€ και τη διαμόρφωσή του από 5.000,00€ στο ποσό των 266.638,71€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, για το έτος 2022.
11. Την αριθ.πρωτ. 10196/02-03-2022 Πρόταση Δέσμευσης Ποσού και την αριθ. 316/02.03.2022 απόφαση ανάληψης υποχρέωσης με τις οποίες εγκρίθηκε η δέσμευση ποσού 266.638,71€ (με Φ.Π.Α 24%) για το έτος 2022, σε βάρος του ΚΑ 15.7331.001 του προϋπολογισμού του Δήμου, για την εκτέλεση του παραπάνω έργου.
12. Την αριθμ. πρωτ. 14394/21-03-2022 εργολαβική σύμβαση του έργου «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ (2021)».

13. Την με αριθ. πρωτ. 14394/21.03.2022 Απόφαση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών με την οποία ορίστηκε ως Επιβλέπωντας του έργου, ο Χρήστος Μπίρμπας, Αρχιτέκτων Μηχανικός, στον οποίο ανατέθηκε η γενική επίβλεψη του έργου και η Ανατολή Γερασιμίδου, Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε., η οποία ορίστηκε ως Βοηθός Επιβλέπωντα του παραπάνω έργου.
14. Την συμβατική προθεσμία εκτέλεσης του έργου που είναι οκτώ (8) ημερολογιακούς μήνες από την υπογραφή της σύμβασης, ήτοι μέχρι την 20/11/2022.
15. Την αριθ. πρωτ. 25187/20-05-2022 Απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με την οποία βεβαιώθηκε η Περαιώση της 1^{ης} Ενδεικτικής Τμηματικής Προθεσμίας του έργου στις 20-05-2022.
16. Το αριθ.πρωτ. 41323/01-09-2022 Πρωτόκολλο Διοικητικής Παραλαβής για χρήση (ΑΔΑ: ΨΦΕ9Ω6Ν-ΚΣΣ) του παραπάνω έργου.
17. Την αριθμ. 210/04-10-2022 Απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής (ΑΔΑ: ΩΤ2ΟΩ6Ν-ΟΗ0) με την οποία εγκρίθηκε ο 1^{ος} Ανακεφαλαιωτικός πίνακας εργασιών (Α.Π.Ε.) του έργου «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ (2021)».
18. Την με αριθμ. πρωτ. 57221/25-11-2022 Αναφορά του Επιβλέποντος μηχανικού ότι οι εργασίες του παραπάνω έργου έχουν περατωθεί εμπρόθεσμα και έχουν υποστεί ικανοποιητικά τις δοκιμασίες.
19. Την με αριθμ. πρωτ. 58472/02-12-2022 Απόφαση της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών με την οποία βεβαιώθηκε ότι οι εργασίες του παραπάνω έργου περατώθηκαν εμπρόθεσμα στις 20-11-2022 από τον ανάδοχο.
20. Την με αριθμ. πρωτ. 3016/20-01-2023 έγκριση της Τελικής Επιμέτρησης του έργου.
21. Η Τελική Δαπάνη του Έργου ανέρχεται στο ποσόν των 297.061,64 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.
22. Αντικείμενο του Έργου «**ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΕΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΤΩΝ ΣΧΟΛΕΙΩΝ**» ήταν οι επισκευές σε οκτώ (8) Σχολεία του Δήμου Αιγάλεω, τα οποία είναι τα εξής: 1^ο Δημοτικό (Περγάμου & Μιαούλη), 5^ο Δημοτικό (Σερίφου & Ξάνθης), Ειδικό Δημοτικό (Πελοποννήσου 5), 19^ο Δημοτικό (Μηλιώνη & Καλπακίου), 4^ο Γυμνάσιο (Σουλίου 35 & Πελοποννήσου), 3^ο Λύκειο (Αγ. Βασιλείου & Λακωνίας 52), 5^ο Λύκειο (Σουλίου 35 & Πελοποννήσου) και 6^ο Λύκειο (Μίνως & Προόδου). Συγκεκριμένα οι προβλεπόμενες Παρεμβάσεις αφορούσαν κυρίως σε εργασίες: αντικατάστασης εξωτερικών κουφωμάτων όψεων, στεγανοποίησης δωματίων, αντικατάστασης θερμομόνωσης δωματίων, αντικατάστασης κιγκλιδωμάτων, επισκευής-συντήρησης αργολιθοδομής περιβάλλου, προστασίας διαβρωμένου οπλισμού, αποκατάστασης ενανθρακωμένου σκυροδέματος, επισκευής επιχρισμάτων, ανακαίνισης εσωτερικών - εξωτερικών χρωματισμών, ηλεκτρομηχανολογικές - ηλεκτρολογικές, κ.λ.π.
23. 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 20-01-2023 και είναι θεωρημένη από την Δ/ντρια Τεχνικών Υπηρεσιών στις 20-01-2023, παραλαμβάνει το έργο και είδη και ποσότητα εργασιών όπως αναγράφονται στον παραπάνω πίνακα και σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις του Ν.4412/2016.
24. Ποιοτικώς το έργο εκτελέστηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές της Μελέτης και τους κανόνες της τέχνης, γι' αυτό η Επιτροπή το παραλαμβάνει και ποιοτικώς.
25. Η Επιτροπή προτείνει, αυτή η παραλαβή να θεωρηθεί σαν **ΠΡΟΣΩΡΙΝΗ**.
26. Λοιπές Παρατηρήσεις της Επιτροπής.

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

Αιγάλεω, 6/07/2023

