

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

20.08.2024 12:50:03
ΨΗΦΙΑΚΑ
ΥΠΟΓΡΑΜΜΕΝΟ
ΑΠΟ
MARIA PAPANGELOUΔήμος Θεσσαλονίκης 20/08/2024
Α. Π.: 186130ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Ταχ. Δ/ση: ΒΑΣ.ΓΕΩΡΓΙΟΥ Α' 1
Αρμόδιος: ΠΑΠΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ
Τηλέφωνο:
email: m.papangelou@thessaloniki.grΠΡΟΣ ΤΟ ΔΙΑΤΑΚΤΗ
Πρωτόκολλο : -

ΘΕΜΑ: Πρωτογενές αίτημα για την εκτέλεση ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ-ΕΞΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΣΤΟΝ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΒΙΛΑΣ ΜΟΡΝΤΩΧ

Κωδικός ΟΠΣΟΥ: 593
ΑΔΑΜ Πρωτογενούς:

Το Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης Ε' Κοινότητας της Διεύθυνσης Υποστήριξης Πολιτικών Οργάνων προτίθεται να προβεί στην εκτέλεση δαπάνης για την προμήθεια και τοποθέτηση μπάρας εισόδου-εξόδου οχημάτων στην είσοδο του αύλειου χώρου της Βίλα Μορντώχ.

Συγκεκριμένα στον ΚΑ 7135.02.74 «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΜΗΧ/ΤΩΝ Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ», της υπηρεσίας 10, του σκέλους των εξόδων του προϋπολογισμού του Δήμου οικονομικού έτους 2024, έχει προβλεφθεί δαπάνη συνολικού ύψους 5.000.00€ (Πέντε χιλιάδες ευρώ). Για την πραγματοποίηση της προμήθειας αυτής θα χρειαστεί το ποσό των 2.000,00€ (Δύο χιλιάδες ευρώ).

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΠΟΣΟΥ: 2.000,00€
ΚΑΕ : 10/ 7135.02 .74 Υπηρεσία: 10.031

Λεκτικό: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - ΜΗΧ/ΤΩΝ Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ»

Χρηματοδότηση: Ίδιοι Πόροι

Συνημμένα:

-Μελέτη Προμήθειας: 8 της ΔΑΣΑΜ

Η δαπάνη κρίνεται απαραίτητη και η περιγραφή και οι προδιαγραφές αναλύονται στην υπ'αριθμ

8 συνημμένη Μελέτη της Δαπάνη για την προμήθεια και εγκατάσταση μπάρας ελέγχου εισόδου – εξόδου οχημάτων στον αύλειο χώρο της Βίλας Μορντώχ

Η συνολική δαπάνη ανέρχεται στο ποσό των 2.000,00€ (Δύο Χιλιάδες Ευρώ και Μηδέν Μηδέν Λεπτά) συμπεριλαμβανόμενου του ΦΠΑ.

Κ.Α.Ε.
10 7135.02.74/10.031ΛΕΚΤΙΚΟ
ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΙΔΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ-
ΜΗΧ/ΤΩΝ Ε' ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΔΗΜΑΡΧΟΥ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Λ.Α.Α.

Γ. ΚΟΥΛΟΥΡΤΟΥΤΣΗ
ΠΡΕ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΤΟΙ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ
Α' ΚΑΘΩΣ

24REQ015305068 2024-08-20

Ακριβές Αντίγραφο
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης Ε' Κοινότητας - Ν030008
Papangelou Maria
Δήμος Θεσσαλονίκης

24REQ015305068 2024-08-20

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

8 / 2024

ΤΙΤΛΟΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ
ΕΙΣΟΔΟΥ – ΕΞΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
ΣΤΟΝ ΑΥΛΕΙΟ ΧΩΡΟ ΤΗΣ ΒΙΛΑΣ ΜΟΡΝΤΩΧ



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ
ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ
ΧΩΡΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ – ΕΞΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
cpv: 34926000-4

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.000,00€ με Φ.Π.Α. 24%

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Α. ΓΕΝΙΚΑ

Η παρούσα μελέτη αφορά σε προμήθεια και τοποθέτηση μπάρας ελέγχου εισόδου – εξόδου οχημάτων στην είσοδο του αύλειου χώρου της Βίλας Μορντώχ, όπου στεγάζονται τα γραφεία της Ε' Δημοτικής Κοινότητας του Δήμου Θεσσαλονίκης.

Στο χώρο υπήρχε μονάδα μπάρας ελέγχου οχημάτων η οποία λόγω παλαιότητας έχει καταστραφεί και η νέα θα τοποθετηθεί στο ίδιο σημείο.

Β. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η μονάδα μπάρας ελέγχου εισόδου – εξόδου οχημάτων θα είναι ηλεκτρομηχανική και θα αποτελείται από τη βάση και τον βραχίονα. Στο εσωτερικό της βάσης στο επάνω μέρος θα βρίσκεται ο απαιτούμενος ηλεκτρονικός εξοπλισμός για τη λειτουργία της μονάδας. Η βάση θα είναι από λαμαρίνα χάλυβα που θα έχει υποστεί βαθιά επεξεργασία ψευδαργύρου (πάχους 15 μm ±5%) και βαφή με πολυεστερική σκόνη. Ο βραχίονας θα είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο κατάλληλο για εξωτερική τοποθέτηση με ιδιαίτερη αντοχή και θα φέρει ειδικές ανακλαστικές ταινίες.

Το σχήμα του βραχίονα θα είναι ορθογώνιο ή στρογγυλό και το μήκος του θα είναι 4 m περίπου.

Η εντολή για να ανυψωθεί ο βραχίονας θα δίνεται από χειριστήριο (control), που θα έχει ο χρήστης. Το άνοιγμα – κλείσιμο θα γίνεται ηλεκτρικά. Σε περίπτωση βλάβης της ηλεκτρονικής μονάδας της μπάρας, θα υπάρχει η δυνατότητα χειροκίνητης λειτουργίας, μέσω μηχανισμού. Με το άνοιγμα ο βραχίονας θα βρίσκεται σε κατακόρυφη θέση μέχρι να περάσει το αυτοκίνητο και μόλις περάσει θα επανέρχεται σε οριζόντια θέση αυτόματα. Θα υπάρχουν αισθητήρες ασφαλείας για την αποφυγή συγκρούσεων με εμπόδια

Τεχνικά Χαρακτηριστικά

Βάση στήριξης από χάλυβα	1030 x 350 mm (±10%)
Βραχίονας αλουμινίου	Ορθογώνιος ή στρογγυλός μήκους 4m περίπου
Τάση τροφοδοσίας	220 – 240 V 50/60 Hz
Τάση λειτουργίας κινητήρα	24 V
Μέγιστη ισχύς	160W (±10%)
Χρόνος ανοίγματος	3 sec περίπου

Χρόνος κλεισίματος	3,5 sec περίπου
Κατηγορία Προστασίας	IP54 τουλάχιστον
Δέκτης τηλεχειρισμού	Ναι
Πομπός τηλεχειρισμού	2 τεμ.
Φωτοκύτταρο ασφαλείας	Ναι

Τα τεχνικά στοιχεία που περιγράφονται αποτελούν τις ελάχιστες τεχνικές προδιαγραφές που πρέπει να πληρούν τα προσφερόμενα προϊόντα. Ως εκ τούτου οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές πρέπει να προσφέρουν προϊόντα που θα διαθέτουν ισότιμα ή ανώτερα τεχνικά χαρακτηριστικά.

Τα περιγραφόμενα πρέπει να είναι καινούρια και αρίστης ποιότητας, επίσης πρέπει να υπάρχει διαθεσιμότητα από μέρος του προμηθευτή διαθέσιμων ανταλλακτικών και παρελκόμενων.

Ο προμηθευτής οφείλει να προμηθεύσει, να τοποθετήσει και να θέσει σε πλήρη και ασφαλή λειτουργία την μονάδα μπάρας ελέγχου εισόδου – εξόδου οχημάτων, σύμφωνα με τους Κανονισμούς και τα Πρότυπα. Η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από πιστοποιημένο συνεργείο.

Η μπάρα θα φέρει σήμανση «CE».

Καλυπτόμενα Πρότυπα :

EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN ISO 12100, EN ISO 13849 κατ' ελάχιστο.

Ο κατασκευαστικός οίκος θα διαθέτει πιστοποιητικό συστήματος διαχείρισης ποιότητας ISO 9001:2008 ή μεταγενέστερο.

Η μονάδα θα συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας τουλάχιστον δύο (2) ετών από την ημερομηνία παραλαβής της.

Θεσσαλονίκη 2 / 8 / 2024

ΣΥΝΤΑΞΗ



Μαρία Γκατζιώνη
ΠΕ Μηχανικών / ΠΕ
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

ΕΛΕΓΧΟΣ

Η αναπλ. Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Δημοτικών
Κτιρίων και Κοινοχρήστων
Χώρων



Βασιλική Δαμάσκου
ΠΕ Μηχανικών /
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

ΘΕΩΡΗΣΗ

Η αναπλ. Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης Αστικού Σχεδιασμού
και Αρχιτεκτονικών Μελετών



Αικατερίνη Δαναδιάδου
ΠΕ Μηχανικών /
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
με βαθμό Α'



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
Δ/ΝΣΗ ΑΣΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ &
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ
ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟΧΡΗΣΤΩΝ ΧΩΡΩΝ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΡΑΣ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ – ΕΞΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ
cpv: 34926000-4

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 2.000,00 € με Φ.Π.Α. 24%

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (τεμ.)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	ΜΠΑΡΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΙΣΟΔΟΥ – ΕΞΟΔΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1	1.612,90	1.612,90
ΣΥΝΟΛΟ				1.612,90
Φ.Π.Α. 24%				387,10
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				2.000,00

Θεσσαλονίκη 2 / 8 / 2024

ΣΥΝΤΑΞΗ

Μαρία Γκατζιώνη
ΠΕ Μηχανικών / ΠΕ
Ηλεκτρολόγων Μηχανικών

ΕΛΕΓΧΟΣ

Η αναπλ. Προϊσταμένη του
Τμήματος Μελετών Δημοτικών
Κτιρίων και Κοινοχρήστων Χώρων

Βασιλική Δαμάσκου
ΠΕ Μηχανικών /
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών

ΘΕΩΡΗΣΗ

Η αναπλ. Προϊσταμένη της
Διεύθυνσης Αστικού Σχεδιασμού
και Αρχιτεκτονικών Μελετών

Αικατερίνη Δαναδιάδου
ΠΕ Μηχανικών /
ΠΕ Αρχιτεκτόνων Μηχανικών
με βαθμό Α'