



ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών σε θέσεις εργασίας για την προστασία των εργαζομένων (μέτρα προστασίας λόγω COVID 19)»

ΦΟΡΕΑΣ: ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ

Προϋπολ. 9.176,00 € με ΦΠΑ 24%

ΑΡ. ΜΕΛ. 16/2020

ΠΗΓΗ: Ι.Π.
ΧΡΗΣΗ: 2020

Κ.Α.: 10.7135.0005
CPV: 39200000-4

Μ Ε Λ Ε Τ Η

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΩΝ ΣΕ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ (ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΛΟΓΩ COVID-19)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών σε θέσεις εργασίας για την προστασία των εργαζομένων (μέτρα προστασίας λόγω COVID 19)»

ΦΟΡΕΑΣ: **ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

Προϋπολ. **9.176,00 € με ΦΠΑ 24%**

ΑΡ. ΜΕΛ. **16/2020**

ΠΗΓΗ: **Ι.Π.**
ΧΡΗΣΗ: **2020**

Κ.Α.: **10.7135.0005**
CPV: **39200000-4**

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ - ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η παρούσα μελέτη συντάσσεται κατόπιν του με αρ. πρωτ. 8182/26-03-2020 εγγράφου του Δήμου Διονύσου και αφορά στην προμήθεια προστατευτικών διαχωριστικών (από γυαλί ή plexiglass) για την προστασία των εργαζομένων του Δήμου Διονύσου κατά την εξυπηρέτηση και συναλλαγή με τους δημότες.

Ο προϋπολογισμός της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των **9.176,00 € συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%**, προέρχεται από πόρους του Δήμου Διονύσου και θα βαρύνει τον **Κ.Α. 10.7135.0005** του προϋπολογισμού οικονομικού έτους 2020.

Η αναθέτουσα αρχή της προμήθειας είναι: **Ο Δήμος Διονύσου** με ταχυδρομική Δ/ση: **Λεωφ. Λίμνης Μαραθώνος 29 και Αθανασίου Διάκου 1, Τ.Κ. 145 65 – Αγ. Στέφανος.**

Ο κωδικός CPV των προϊόντων είναι: **CPV 39200000-4: Επιπλώσεις.**

Συγκεκριμένα στην εν λόγω προμήθεια περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

- 1) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής τριών (3) θέσεων στο ΚΕΠ Δροσιάς.
- 2) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο ΚΕΠ Διονύσου.
- 3) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας.
- 4) Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών και εξαρτημάτων σε θέσεις εργασίας στο ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου, στα γραφεία της Ψυχολογικής Υπηρεσίας, στο Κεντρικό Ταμείο του Δήμου και στο χώρο εξυπηρέτησης κοινού του Αρχείου της ΥΔΟΜ Διονύσου.

Αναλυτικά για την κάθε περίπτωση θα πρέπει να γίνουν τα κάτωθι:

1). Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής τριών (3) θέσεων στο ΚΕΠ Δροσιάς

Προκειμένου να γίνει η εγκατάσταση νέου πάγκου συναλλαγής τριών (3) θέσεων στο ΚΕΠ Δροσιάς, θα πρέπει να γίνει αποξήλωση και απόρριψη του υφιστάμενου πάγκου και αποξήλωση θύρας αλουμινίου στη θέση που θα κατασκευαστεί νέος πάγκος.

Η διαμόρφωση του νέου γκισέ συναλλαγής θα είναι κλειστού τύπου με σαφή διαχωρισμό του χώρου αναμονής των πολιτών με το χώρο εργασίας.

Ο σκελετός του πάγκου αποτελείται από πλαίσια MDF με επικάλυψη μελαμίνης λευκού χρώματος συνολικού πάχους 16mm. Τα πλαίσια σχήματος "Γ" θα έχουν ενδεικτικές διαστάσεις:

(μήκος X πλάτος X ύψος) (1,35μ X 0,55μ X 0,70μ) και (0,95μ X 0,55μ X 0,70μ.) για το πάγκο του χώρου των εργαζομένων και αντίστοιχων διαστάσεων για τον πάγκο στο χώρο του κοινού.

Στην τελική επιφάνεια συναλλαγής με το κοινό, σε ύψος 1,05μ., θα τοποθετηθεί πάγκος από MDF πάχους 30mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης λευκού χρώματος. Οι διαστάσεις του πάγκου θα είναι (μήκος X πλάτος) (1,90μ. X 0,45μ.) για την εξυπηρέτηση δύο θέσεων και (1,35μ. X 0,45μ.) για την εξυπηρέτηση μίας θέσης. Στο χώρο των εργαζομένων, σε ύψος 0,75μ., θα τοποθετηθεί ενιαίος πάγκος διαστάσεων (3,50μ. X 0,60μ.) ομοίως από MDF πάχους 30mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης λευκού χρώματος.

Περιμετρικά όλα τα σημεία κοπής (σόκορα) θα είναι επενδεδυμένα με ταινία μελαμίνης ή PVC στην ίδια απόχρωση με το υπόλοιπο σώμα.

Το άνω τμήμα του πάγκου γίνεται με αλουμινοκατασκευή η οποία χωρίζεται σε τρία μέρη:

Κενό 8 εκ. στο κάτω τμήμα για επικοινωνία συναλλασσόμενων με υπαλλήλους,

Ενδιάμεσο τμήμα αποτελούμενο από κατάλληλο σκελετό προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένο (λευκού χρώματος) στον οποίο τοποθετείται πίνακας διαφανούς πολυκαρβονικού φύλλου τύπου plexiglass 5mm διαστάσεων 1,90μ X 0,85μ. για την εξυπηρέτηση των δύο θέσεων και 1,35μ X 0,85μ για την εξυπηρέτηση της μίας θέσης. Για την επικοινωνία συναλλασσόμενων - υπαλλήλων το πολυκαρβονικό φύλλο θα φέρει κυκλική οπή διαμέτρου 10 εκ σε κάθε θέση εξυπηρέτησης. Οι οπές καλύπτονται από άλλο πολυκαρβονικό φύλλο ίδιου πάχους διαστάσεων περίπου 13εκ. X 13εκ. και στερεώνεται με 4 ορειχάλκινες βίδες διπλής όψης και αποστασιακά παρεμβύσματα (περίπου 2 εκ.)

Άνω τμήμα μέχρι τη δοκό του φέροντος οργανισμού το οποίο θα διαμορφώνεται ως χώρισμα ελαφριάς τοιχοποιίας. Θα αποτελείται από γυψοσανίδες κοινές, με λοξές άκρες πάχους 12,5χιλ. αμφίπλευρα τοποθετημένες (και στις δύο όψεις) πάνω σε μεταλλικό σκελετό, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των υλικών του προμηθευτικού οίκου. Η επιφάνεια κάλυψης θα είναι περίπου (μήκος X ύψος) 1,90μ. X 0,40μ. και 1,35μ. X 0,40μ. Αναλυτικότερα το ελαφρύ χώρισμα θα αποτελείται από:

α) Μεταλλικό σκελετό από διατομές στραντζαριστού γαλβανισμένου χαλυβδόφυλλου, πάχους 0,6mm ειδικού σχήματος Π με νεύρωση και στραντζαριστά άκρα αποτελούμενος από οριζόντια στοιχεία και κατακόρυφα στοιχεία ορθοστάτες ανά αποστάσεις των 40cm ή 60cm περίπου (υποπολλαπλασίο του πλάτους των γυψοσανίδων) και οπωσδήποτε στις συνδέσεις με τοίχους κ.λ.π. και στις ελεύθερες απολήξεις τοίχων. Ο μεταλλικός σκελετός θα είναι πλήρως τοποθετημένος, συναρμολογημένος και στερεωμένος πάνω σε οποιοδήποτε δομικό στοιχείο (οροφή, τοίχο κ.λ.π.) κατά περίπτωση σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προμηθευτικού οίκου.

β) Αμφίπλευρη επένδυση του σκελετού με γυψοσανίδες, πάχους 12,5χιλ, στερεωμένες πάνω στο μεταλλικό σκελετό με κατάλληλες αυτοπροωθούμενες βίδες γυψοσανίδων. Οι γυψοσανίδες θα σπατουλάρονται προ του χρωματισμού τους.

γ) Τα αναγκαία ελαστικά παρεμβύσματα στην επαφή του χώρισματος με τα άλλα δομικά στοιχεία.

δ) Τελείωμα κατασκευής τοιχοποιίας που περιλαμβάνει τη διαμόρφωση και φινίρισμα των διαφόρων εσοχών (σκοτίες) στις συναντήσεις τοίχων οροφών με τη χρησιμοποίηση μεταλλικών περιθωρίων γαλβανισμένου στραντζαριστού χαλυβδόφυλλου σχήματος Π, αρμολόγημα – φινίρισμα των ενώσεων των γυψοσανίδων ή των αρμών συνάντησης με άλλα στοιχεία με υλικό αρμολογήματος και φινιρίσματος, γάζες, μαστίχη σφράγισης των περιμετρικών αρμών κ.λ.π.

ε) Τέλος, θα γίνει χρωματισμός των επιφανειών των γυψοσανίδων με πλαστικό χρώμα, οικολογικό, άριστης ποιότητας επιλογής της Υπηρεσίας, άριστης επεξεργασίας σε δύο στρώσεις.

Στο ενδιάμεσο τμήμα του διαχωριστικού των πάγκων συναλλαγής (γκισέ) όπου περιλαμβάνεται ο σκελετός από προφίλ αλουμινίου με τον πίνακα πολυκαρβονικού φύλλου και στην εσωτερική πλευρά του χώρου των υπαλλήλων, θα τοποθετηθεί σύστημα σκίασης με οριζόντιες μεταλλικές περσίδες ελαφρού κράματος (στόρια), διαστάσεων φύλλων 25mm πλάτους με πάχος περίπου 0,21mm για μέγιστη αντοχή, ελαστικότητα, αντίσταση στη σκουριά και απόλυτη εφαρμογή κατά το κλείσιμο, με δυνατότητα περιστροφής περί οριζόντιου άξονα μέσω κορδονιού. Το σύστημα των περσίδων θα είναι ηλεκτροστατικής βαφής, σε χρώμα επιλογής της Υπηρεσίας.

Τα στόρια θα διαθέτουν ειδικό σύστημα φρένου που επιτρέπει την συγκράτηση του στορ σε οποιοδήποτε επιθυμητό ύψος. Το υλικό του κορδονιού θα είναι από νάιλον και πολυέστερ για μέγιστη αντοχή. Τα στόρια θα διαθέτουν μηχανισμό περιστροφής που επιτρέπει την ενιαία περιστροφική κίνηση των φύλων του στορ κατά μήκος του άξονα του και την σταθεροποίηση τους σε οποιαδήποτε επιθυμητή κλίση, ώστε με την πλήρη περιστροφή των φύλλων σε κάθετη θέση να επιτυγχάνεται η μη θέαση του χώρου των εργαζομένων από την εξωτερική πλευρά του γκισέ.

Η τοποθέτηση των περσίδων μπορεί να γίνει είτε σε οριζόντιο επίπεδο (στην δοκό του φέροντος οργανισμού) είτε σε κάθετο επίπεδο (στο προφίλ αλουμινίου του πολυκαρβονικού πίνακα) με την τοποθέτηση πλαϊνού οδηγού στήριξης (ντίζες- συρματοσχοίνα) στις δυο άκρες του στορ.

Η επιφάνεια κάλυψης με τις μεταλλικές περσίδες είναι (μήκος X ύψος) 1,90μ. X 1,00μ. για το τμήμα εξυπηρέτησης δύο θέσεων και 1,35μ. X 1,00μ. για το τμήμα εξυπηρέτησης μίας θέσης.

Για την ολοκλήρωση της προμήθειας θα πρέπει να γίνουν και όλες οι απαραίτητες ηλεκτρολογικές εργασίες τοποθέτησης καλωδίων ηλεκτροδότησης και δεδομένων στις τρεις (3) θέσεις εργασίας των πάγκων συναλλαγής.

Τα καλώδια ηλεκτροδότησης των θέσεων εργασίας και των δεδομένων – τηλεφώνων (data – voice) θα εγκατασταθούν σε πλαστικά κανάλια καλωδίων, καταλλήλων διαστάσεων, έτσι ώστε να διασφαλίζεται η δυνατότητα επισκεψιμότητας και αλλαγών.

Τα καλώδια ηλεκτροδότησης των πριζών 220 V θα είναι τύπου NYM 3X2.5 mm². Τα καλώδια ηλεκτροδότησης των θέσεων εργασίας θα οδεύσουν μέσα σε εμφανή πλαστικά κανάλια καλωδίων στην οροφή, στις κολώνες, στους τοίχους, στα ελαφρά χωρίσματα και στα γκισέ. Για τις χαμηλές περιμετρικές οδεύσεις των καλωδίων (επί τοίχων, ελαφρών χωρισμάτων και γκισέ, εφόσον υπάρχει) θα εγκατασταθούν πλαστικά κανάλια κατάλληλων διαστάσεων για την ασφαλή οδευση των καλωδίων ανάλογα πάντα με τον αριθμό των διερχομένων καλωδίων.

Οι πρίζες ηλεκτροδότησης (SCHUKO 16A) και δεδομένων-τηλεφώνων θα είναι τύπου εγκατάστασης σε πλαστικό κανάλι καλωδίων. Στα πλαστικά κανάλια θα υπάρχουν τα κατάλληλα διαχωριστικά εξαρτήματα καλωδίων ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, και τα λοιπά ειδικά εξαρτήματα όπως γωνίες διαφόρων τύπων, διακλαδώσεις, συνδετικά καλύμματα, κλπ.

Η διαδρομή των οδεύσεων θα σχεδιαστεί με δύο βασικά κριτήρια:

- α) το μικρότερο δυνατόν μήκος και
- β) τον αισθητικότερο δυνατόν τρόπο.

Το ύψος εγκατάστασης των πριζών (ρεύματος, δεδομένων, τηλεφώνων) από το δάπεδο θα είναι τουλάχιστον 40 cm.

Επισημαίνεται γενικά ότι τα κυκλώματα των πριζών είναι ανεξάρτητα των κυκλωμάτων φωτισμού, δηλαδή σε καμία περίπτωση δεν θα υφίσταται σύνδεση πρίζας σε κύκλωμα φωτισμού.

Γενικά ισχύει ο κανόνας ότι στους γραφειακούς χώρους σε κάθε θέση εργασίας προβλέπονται:

α) από 2 πρίζες ηλεκτροδότησης schuko 16A, συνδεδεμένες σε καλώδιο NYM 3 X 2.5 mm² για ηλεκτροδότηση μηχανογραφικού εξοπλισμού.

β) από 3 πρίζες data RJ45 C5e η ανωτέρας κατηγορίας, ήτοι αναλυτικά δύο (2) συνδεδεμένες σε δύο ανεξάρτητα καλώδια UTP 4 ζευγών C5e η ανωτέρας κατηγορίας, για χρήση data και η τρίτη συνδεδεμένη σε ανεξάρτητο καλώδιο UTP 4 ζευγών C5e η ανωτέρας κατηγορίας για τηλεφωνική σύνδεση. Όλες δε οι πρίζες θα είναι τύπου εγκατάστασης σε πλαστικό κανάλι καλωδίων.

Οι προσφερόμενες πρίζες RJ45 θα πληρούν τα διεθνή πρότυπα ANSI/TIA/EIA 568B και ISO/IEC 11801. Όλο το σύστημα δομημένης καλωδίωσης (καλώδια, πρίζες, υλικά τερματισμού κοκ) πρέπει να είναι του ίδιου κατασκευαστή, και όλα τα παθητικά στοιχεία διασύνδεσης της καλωδίωσης (patch cords, adaptors, κατανεμητές, patch panels, πρίζες κ.α.) θα ικανοποιούν τα ηλεκτρικά χαρακτηριστικά μετάδοσης που ορίζει η Κατηγορία 5e ή νεώτερης κατηγορίας.

Τα καλώδια UTP που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι πλήρως συμβατά με τα πρότυπα TIA/EIA 568B, ISO/IEC 11801 και EN 50173. Η ευφλεκτότητα της γραμμής μεταφοράς χαλκού θα πρέπει να συμμορφώνεται κατ' ελάχιστον με το πρότυπο IEC 60332-1.

Η παράδοση των ηλεκτρολογικών εργασιών που θα γίνουν θα συνοδεύεται από μετρήσεις και πιστοποίηση καλής λειτουργίας όλων των μερών και συνδέσεων.

Τέλος θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση ενός ερμαρίου μονόφυλλου για την κάλυψη του υφιστάμενου κεντρικού MODEM-ROUTER στο χώρο γραφείων του ΚΕΠ Δροσιάς. Το ερμάριο θα έχει γενικές διαστάσεις: 0.70μ. πλάτος X 1.90μ. ύψος X 0.20μ. βάθος (καθαρό). Το ερμάριο θα είναι δίφυλλο και όλα τα στοιχεία του θα είναι από μοριοσανίδα επενδεδυμένη αμφίπλευρα με μελαμίνη χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας. Οι βάσεις, τα καπάκια και τα κατακόρυφα στοιχεία θα έχουν πάχος τουλάχιστον 15χιλ. και το πορτόφυλλο ομοίως 15 χιλ. Περιμετρικά στα σημεία κοπής (σόκορα), οι μελαμίνες θα επενδυθούν με ταινία PVC για τέλειο φινίρισμα. Όλες οι συνδέσεις θα γίνουν με χωνευτά μεταλλικά βύσματα. Στο πορτόφυλλο θα τοποθετηθεί εσωτερικά ειδικό πλαστικό προφίλ για να εμποδίζεται η είσοδος της σκόνης. Θα φέρει δύο μεντεσέδες εσωτερικούς χωνευτούς μεταλλικούς ελατηρίου και μεταλλικό πόμολο.

2) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο ΚΕΠ Διονύσου

Στο ΚΕΠ Διονύσου θα γίνει εγκατάσταση νέου πάγκου συναλλαγής για την εξυπηρέτηση του κοινού.

Ομοίως, η διαμόρφωση του νέου γκισέ συναλλαγής θα είναι κλειστού τύπου με σαφή διαχωρισμό του χώρου αναμονής των πολιτών με το χώρο εργασίας.

Ο σκελετός του πάγκου αποτελείται από πλαίσια MDF με επικάλυψη μελαμίνης λευκού χρώματος συνολικού πάχους 16mm. Τα πλαίσια σχήματος "Π" θα έχουν ενδεικτικές διαστάσεις: (μήκος X πλάτος X ύψος) (0,80μ X 0,55μ X 0,70μ) για τον πάγκο του χώρου των εργαζομένων και αντίστοιχων διαστάσεων για τον πάγκο στο χώρο του κοινού.

Στην τελική επιφάνεια συναλλαγής με το κοινό, σε ύψος 1,05μ., θα τοποθετηθεί πάγκος από MDF πάχους 30mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης λευκού χρώματος. Οι διαστάσεις του πάγκου θα είναι (μήκος X πλάτος) (1,60μ. X 0,45μ.) για την εξυπηρέτηση των δημοτών. Στο χώρο των εργαζομένων, σε ύψος 0,75μ., θα τοποθετηθεί πάγκος διαστάσεων (1,60μ. X 0,60μ.) ομοίως από MDF πάχους 30mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης λευκού χρώματος.

Περιμετρικά όλα τα σημεία κοπής (σόκορα) θα είναι επενδεδυμένα με ταινία μελαμίνης ή PVC στην ίδια απόχρωση με το υπόλοιπο σώμα.

Το άνω τμήμα του πάγκου γίνεται με αλουμινοκατασκευή η οποία χωρίζεται σε δύο μέρη:

Κενό 8 εκ. στο κάτω τμήμα για επικοινωνία συναλλασσόμενων με υπαλλήλους,

Ενδιάμεσο τμήμα αποτελούμενο από κατάλληλο σκελετό προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένο (λευκού χρώματος) στον οποίο τοποθετείται πίνακας διαφανούς πολυκαρβονικού φύλλου τύπου plexiglass 5mm διαστάσεων 1,60μ X 0,85μ. Για την επικοινωνία συναλλασσόμενων - υπαλλήλων το πολυκαρβονικό φύλλο θα φέρει κυκλική οπή διαμέτρου 10 εκ. Η οπή καλύπτεται από άλλο πολυκαρβονικό φύλλο ίδιου πάχους διαστάσεων περίπου 13εκ. X 13εκ. και στερεώνεται με 4 ορειχάλκινες βίδες διπλής όψης και αποστασιακά παρεμβύσματα (περίπου 2 εκ.).

Στο άνω τμήμα μέχρι την οροφή του χώρου θα υπάρχει κενό για την καλύτερη κυκλοφορία του αέρα και του κλιματισμού.

Τέλος για την είσοδο των υπαλλήλων στο χώρο εργασίας του πάγκου εξυπηρέτησης θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση μονόφυλλης υαλόθυρας αλουμινίου ανοιγόμενης με μεντεσέδες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο λευκού χρώματος με δυνατότητα υποδοχής διπλού υαλοπίνακα, διαστάσεων περίπου (πλάτος X ύψος) 1,00μ. X 2,00μ.

Ο υαλοπίνακας θα είναι διπλός, με ενδιάμεσο κενό συνολικού πάχους 18mm (κρύσταλλο 5mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5mm), τοποθετημένος με ελαστικά παρεμβύσματα και σιλικόνη.

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση όλων των μηχανισμών ασφαλείας και λειτουργίας της θύρας, (όπως χερούλια, μηχανισμός ανοίγματος κλπ), η κατασκευή ψευτόκασσας από στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους τουλάχιστον 1,8 mm, διατομής ορθογωνικής ή Π, με τα στηρίγματα του σκελετού από γαλβανισμένες λάμες 50X3 mm, τα ελαστικά παρεμβύσματα και ταινίες (νεοπρέν, EPDM κλπ), καθώς και όλα τα απαιτούμενα μικροϋλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης του προμηθευτή του προϊόντος, η τοποθέτηση προσωρινών αφαιρούμενων

συνδέσμων (προφίλ Π) στις ψευτόκασες ανοικτών διατομών προκειμένου να εξασφαλιστεί η ακαμψία τους κατά τη μεταφορά και την τοποθέτηση, η ηλεκτροστατική βαφή και ανοδίωση των προφίλ του αλουμινίου.

3) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας.

Στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας θα γίνει εγκατάσταση πάγκου συναλλαγής, στην πλευρά της αίθουσας προς τον κεντρικό κλιμακοστάσιο του κτιρίου. Θα προηγηθεί αποξήλωση του υφιστάμενου σταθερού υαλοστασίου από αλουμίνιο με τον υαλοπίνακα, στη θέση του οποίου θα εγκατασταθεί ο πάγκος.

Ο σκελετός του πάγκου αποτελείται από φέροντα στοιχεία γαλβανισμένων κοιλοδοκών κατηγορίας χάλυβα S235J, διατομής 30X30 mm, πάχους 2mm, τα οποία ηλεκτροσυγκολλούνται σε υπάρχουσα χαλύβδινη δοκό. Το όλο σύστημα θα αποτελεί τη βάση του πάγκου συναλλαγής.

Στην τελική επιφάνεια συναλλαγής με το κοινό, σε ύψος 0,95μ., θα τοποθετηθεί πάγκος από MDF πάχους 25mm με αμφίπλευρη επένδυση μελαμίνης λευκού χρώματος. Οι διαστάσεις του πάγκου θα είναι (μήκος X πλάτος) (0,90μ. X 0,60μ.) και θα τοποθετηθεί σε θέση ώστε τμήμα πλάτους 0,35μ. να είναι προς την πλευρά του κοινού και το υπολοιπούμενο τμήμα πλάτους 0,25μ. στην πλευρά του εργαζόμενου. Περιμετρικά όλα τα σημεία κοπής (σόκορα) θα είναι επενδεδυμένα με ταινία μελαμίνης ή PVC στην ίδια απόχρωση με το υπόλοιπο σώμα.

Το άνω τμήμα του πάγκου γίνεται με αλουμινοκατασκευή η οποία στηρίζεται σε υφιστάμενο πλαίσιο σιδηροδοκών καθώς και σε νέα κατασκευαζόμενη γαλβανισμένη κοιλοδοκό κατηγορίας χάλυβα S235J, διατομής 40X40 mm, πάχους 2mm, η οποία ηλεκτροσυγκολλείται στο υφιστάμενο πλαίσιο σε θέση ώστε να δημιουργείται κενό 10εκ. πάνω από τον πάγκο συναλλαγής, για την επικοινωνία συναλλασσόμενων με υπαλλήλους.

Πάνω από το κενό κατασκευάζεται τμήμα, διαστάσεων περίπου (πλάτος X ύψος) 1,45μ. X 1,20μ., αποτελούμενο από υαλοστάσιο αλουμινίου κατάλληλου πλαισίου από προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικά βαμμένο (χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας) στο οποίο τοποθετείται υαλοπίνακας διπλός, με ενδιάμεσο κενό συνολικού πάχους 18mm (κρύσταλλο 5mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5mm), τοποθετημένος με ελαστικά παρεμβύσματα και σιλικόνη.

Στο τμήμα του διαχωριστικού του πάγκου συναλλαγής όπου περιλαμβάνεται ο σκελετός από προφίλ αλουμινίου με τον υαλοπίνακα και στην εσωτερική πλευρά του χώρου των υπαλλήλων, θα τοποθετηθεί σύστημα σκίασης με οριζόντιες μεταλλικές περσίδες ελαφρού κράματος (στόρια), διαστάσεων φύλλων 25mm πλάτους με πάχος περίπου 0,21mm για μέγιστη αντοχή, ελαστικότητα, αντίσταση στη σκουριά και απόλυτη εφαρμογή κατά το κλείσιμο, με δυνατότητα περιστροφής περί οριζόντιου άξονα μέσω κορδονιού. Το σύστημα των περσίδων θα είναι ηλεκτροστατικής βαφής, σε χρώμα επιλογής της Υπηρεσίας.

Τα στόρια θα διαθέτουν ειδικό σύστημα φρένου που επιτρέπει την συγκράτηση του στορ σε οποιοδήποτε επιθυμητό ύψος. Το υλικό του κορδονιού θα είναι από νάιλον και πολυέστερ για μέγιστη αντοχή. Τα στόρια θα διαθέτουν μηχανισμό περιστροφής που επιτρέπει την ενιαία περιστροφική κίνηση των φύλλων του στορ κατά μήκος του άξονα του και την σταθεροποίησή τους σε οποιαδήποτε επιθυμητή κλίση, ώστε με την πλήρη περιστροφή των φύλλων σε κάθετη θέση να επιτυγχάνεται η μη θέαση του χώρου των εργαζομένων από την εξωτερική πλευρά του γκισέ.

Η τοποθέτηση των περσίδων μπορεί να γίνει είτε σε οριζόντιο επίπεδο (στην δοκό του φέροντος οργανισμού) είτε σε κάθετο επίπεδο (στο προφίλ αλουμινίου του υαλοστασίου) με την τοποθέτηση πλαινού οδηγού στήριξης (ντίζες- συρματοσχοίνα) στις δυο άκρες του στορ.

Η επιφάνεια κάλυψης με τις μεταλλικές περσίδες είναι (μήκος X ύψος) 1,45μ. X 1,30μ.

Τέλος για την είσοδο των υπαλλήλων στο χώρο εργασίας του πάγκου εξυπηρέτησης θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση μονόφυλλης υαλόθυρας αλουμινίου διαστάσεων 1,10μ. X 2,30μ., συρόμενης σε εξωτερικούς οδηγούς από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο χρώματος επιλογής της Υπηρεσίας με συμπαγές τμήμα (πάνελ) μέχρι ύψους 0,95μ. και τμήμα διπλού υαλοπίνακα, διαστάσεων περίπου (πλάτος X ύψος) 1,10μ. X 1,25μ.

Ο υαλοπίνακας θα είναι διπλός, με ενδιάμεσο κενό συνολικού πάχους 18mm (κρύσταλλο 5mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5mm), τοποθετημένος με ελαστικά παρεμβύσματα και σιλικόνη.

Περιλαμβάνεται η τοποθέτηση όλων των μηχανισμών ασφαλείας και λειτουργίας της θύρας, (όπως χερούλια, μηχανισμός κλειδώματος κλπ), η κατασκευή ψευτόκασσας από στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους τουλάχιστον 1,8 mm, διατομής ορθογωνικής ή Π, με τα στηρίγματα του σκελετού από γαλβανισμένες λάμες 50Χ3 mm, τα ελαστικά παρεμβύσματα και ταινίες (νεοπρέν, EPDM κλπ), καθώς και όλα τα απαιτούμενα μικροϋλικά, σύμφωνα με τις οδηγίες τοποθέτησης του προμηθευτή του προϊόντος, η τοποθέτηση προσωρινών αφαιρούμενων συνδέσμων (προφίλ Π) στις ψευτόκασσες ανοικτών διατομών προκειμένου να εξασφαλιστεί η ακαμψία τους κατά τη μεταφορά και την τοποθέτηση, η ηλεκτροστατική βαφή και ανοδίωση των προφίλ του αλουμινίου.

Σημειώνεται ότι σε όλες τις σιδερένιες επιφάνειες (των κοιλοδοκών) θα γίνει βαφή με ντουκόχρωμα (με σπατουλάρισμα), δηλαδή προετοιμασία των επιφανειών (ξύσιμο και καθάρισμα των επιφανειών με ψήκτρα και σμυριδόπανο, με προηγούμενη όπου απαιτείται επάλειψη των επιφανειών με ειδικό διαλυτικό σκουριάς), δύο στρώσεις αντισκωρικής βαφής με θιξοτροπικό μίνιο, (με προηγούμενη επάλειψη των τυχόν γαλβανισμένων επιφανειών με ειδικό προστατευτικό υπόστρωμα WASH PRIMER), διπλό στοκάρισμα με ντουκόστοκο, επιμελημένο τρίψιμο με γυαλόχαρτο και καθάρισμα, ψιλοστοκάρισμα, τρίτη στρώση με αστάρι σιδήρου και δύο στρώσεις με πινέλο ή πιστόλι ντουκοχρώματος (βερνικοχρώματος από συνθετικές ρητίνες), άριστης ποιότητας, άριστης επεξεργασίας, με επίτευξη ομοιόμορφης απόχρωσης της εκλογής της Υπηρεσίας.

4). Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών και εξαρτημάτων σε θέσεις εργασίας στο ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου, στα γραφεία της Ψυχολογικής Υπηρεσίας, στο Κεντρικό Ταμείο του Δήμου και στο χώρο εξυπηρέτησης κοινού του Αρχείου της ΥΔΟΜ Διονύσου.

Στο εν λόγω τμήμα της προμήθειας περιλαμβάνονται τα ακόλουθα:

α). Στον υφιστάμενο πάγκο εξυπηρέτησης κοινού στο ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου και στα ανοίγματα του κρυστάλλου για την επικοινωνία συναλλασσόμενων και υπαλλήλων, θα γίνει προμήθεια και τοποθέτηση εσωτερικά φύλλων επικάλυψης από πολυκαρβονικό φύλλο τύπου plexiglass πάχους 5mm διαστάσεων περίπου 13εκ. Χ 13εκ. για τις οπές διαμέτρου 10εκ., και 35εκ. Χ 18εκ. για τις οβάλ οπές. Τα φύλλα επικάλυψης θα στερεώνεται με ορειχάλκινες βίδες διπλής όψης και αποστασιακά παρεμβύσματα (περίπου 2 εκ.).

β). Στα γραφεία της Ψυχολογικής Υπηρεσίας θα γίνει αντικατάσταση υφιστάμενου υαλοστασίου και υαλοπίνακα με νέο ειδικού κρυστάλλου θέασης μίας πλευράς. Ο νέος υαλοπίνακας θα είναι τύπου STOPSOL NEUTRAL 60/40 πάχους 5mm, ο οποίος είναι ανακλαστικός υαλοπίνακας, του οποίου η μία πλευρά καλύπτεται με λεπτό οξείδιο μετάλλου, με μέθοδο πυρολυτικής διαδικασίας. Ο υαλοπίνακας θα είναι διαστάσεων 1,60μ. Χ 1,50μ. και θα τοποθετηθεί σε σκελετό κατάλληλου προφίλ αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής σε χρώμα επιλογής της Υπηρεσίας.

γ). Στο χώρο του κεντρικού ταμείου του Δημαρχείου επί της Λεωφ. Α. Μαραθώνος 29 θα γίνει προμήθεια και εγκατάσταση, διαχωριστικού φύλλου με πλαίσιο από προφίλ αλουμινίου ενδεικτικών διαστάσεων κάσας 3,5cm πλάτος και 3,2 cm ύψος. Ως διαχωριστικό φύλλο θα χρησιμοποιηθεί πολυκαρβονικό φύλλο τύπου plexiglass πάχους 5mm. Το προστατευτικό χώρισμα θα τοποθετηθεί εγκάρσια μεταξύ των δύο θέσεων εργασίας του ταμείου και θα στερεωθεί κατάλληλα μέσω συνδέσμων στο δάπεδο και στις επιφάνειες του γραφείου. Ενδεικτικές διαστάσεις του χωρίσματος θα είναι (μήκος Χ ύψος) 1,25μ. Χ 1,90μ.

δ). Τέλος, θα γίνει προμήθεια και προσκόμιση προστατευτικού διαχωριστικού γραφείου με πλαίσια προφίλ αλουμινίου, όπου θα τοποθετηθεί πολυκαρβονικό φύλλο τύπου plexiglass πάχους 5mm. Το διαχωριστικό θα είναι κινητό και θα στηρίζεται σε τέσσερα (4) ποδαρικά προφίλ αλουμινίου ενδεικτικών διαστάσεων διατομής 3,5εκ. Χ 3,5εκ. Το χώρισμα θα είναι διάταξης μορφής "Π" που θα περιβάλλει το γραφείο εξωτερικά, με ενδεικτικές διαστάσεις αναπτύγματος 0,80μ. Χ 1,80μ. Χ 0,80μ. Το ύψος του διαχωριστικού θα εκτείνεται από το +1,00μ. από το δάπεδο (κάτω τμήμα) ως το +1,80μ. (άνω τμήμα). Το εν λόγω διαχωριστικό θα τοποθετηθεί σε γραφείο εξυπηρέτησης του αρχείου της ΥΔΟΜ Διονύσου, επί της οδού Κοιμήσεως Θεοτόκου στον Αγ. Στέφανο.

Σημειώνεται, ότι σε όλα τα ανωτέρω περιγραφόμενα προς προμήθεια είδη, περιλαμβάνονται όλα τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά που απαιτούνται για την πλήρη

συναρμολόγησή τους, ακόμα και αν δεν αναφέρονται ρητώς στην τεχνική περιγραφή, η μεταφορά στη θέση εγκατάστασης τους, η εργασία συναρμολόγησης, εγκατάστασης και τοποθέτησης από εξειδικευμένο προσωπικό, ώστε το τελικό προϊόν να είναι πλήρως λειτουργικό στην κάθε περίπτωση.

Σε όλες τις επεμβάσεις θα πρέπει να ληφθούν υπόψη όλοι οι γενικοί και ειδικοί κανονισμοί, όπως:

- Νέος οικοδομικός κανονισμός
- Κτιριοδομικός κανονισμός κ.λ.π.

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/08.08.2016 τεύχος Α': «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»

Επί πλέον ισχύουν και οι ακόλουθες διατάξεις:

α) Του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης & της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».

β) Του Ν. 3463/2006 (ΦΕΚ 114/Α/08.06.2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».

Συντάχθηκε
20/05/2020



Φαράχ Νατζίμπ – Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός

Ελέγχθηκε,
Η Προϊστάμενη
20/05/2020

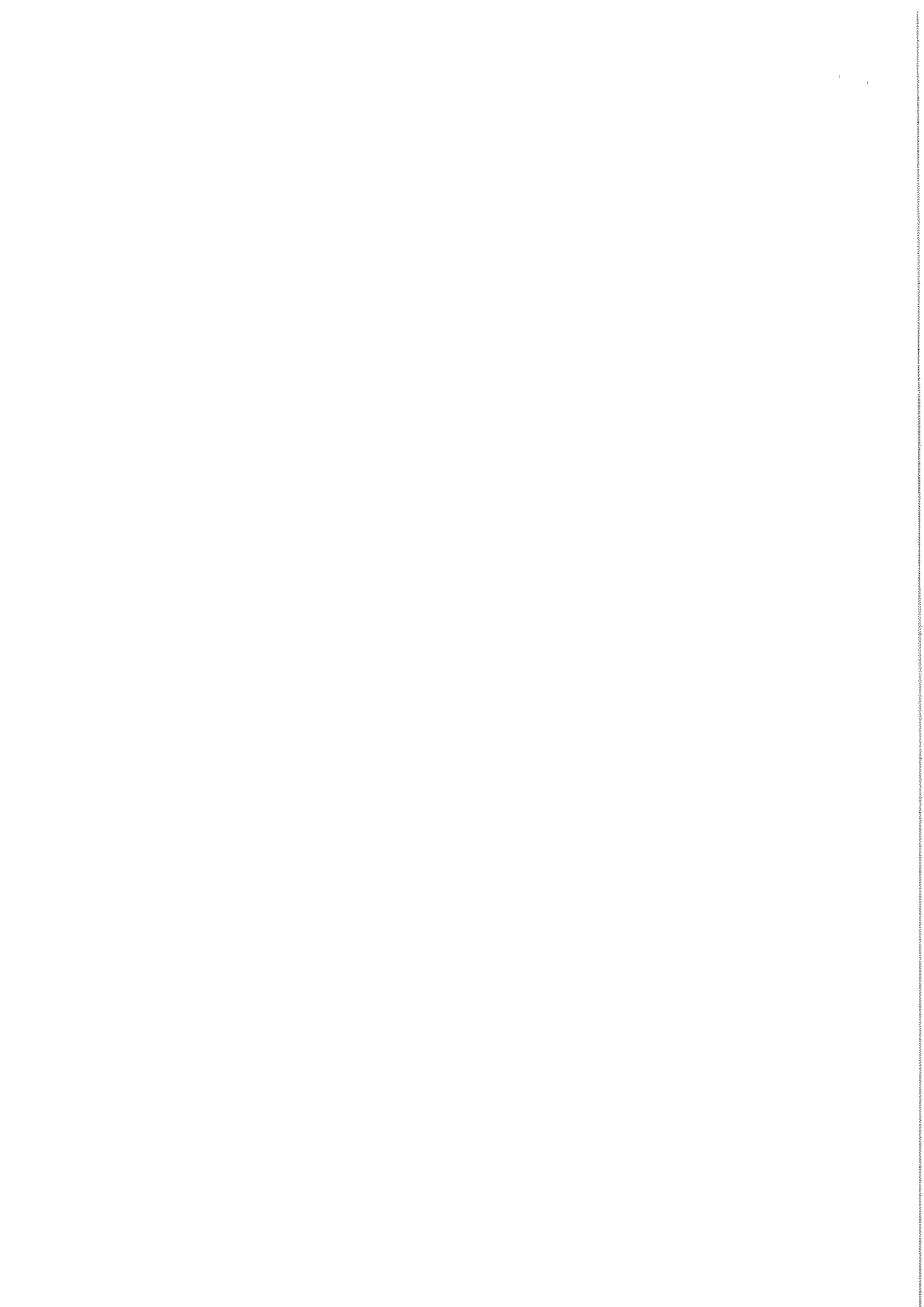


Κουρουτάκη Αγγελική
Τοπογράφος Μηχανικός

Θεωρήθηκε,
Η Διευθύντρια
21/05/2020



Αγγελίνα Άννα
Πολιτικός Μηχανικός





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών σε θέσεις εργασίας για την προστασία των εργαζομένων (μέτρα προστασίας λόγω COVID 19)»

ΦΟΡΕΑΣ: **ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

Προϋπολ. **9.176,00 € με ΦΠΑ 24%**

ΑΡ. ΜΕΛ. **16/2020**

ΠΗΓΗ: **Ι.Π.**
ΧΡΗΣΗ: **2020**

Κ.Α.: **10.7135.0005**
CPV: **39200000-4**

2. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΔΑΠΑΝΗ (€)
1	Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής τριών (3) θέσεων στο ΚΕΠ Δροσιάς, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές της μελέτης	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1	3.200,00	3.200,00
2	Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο ΚΕΠ Διονύσου, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές της μελέτης	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1	1.200,00	1.200,00
3	Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές της μελέτης	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1	1.100,00	1.100,00
4	Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών και εξαρτημάτων σε θέσεις εργασίας στο ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου, στην Ψυχολογική Υπηρεσία, στο Κεντρικό Ταμείο του Δήμου και στο χώρο του Αρχείου της ΥΔΟΜ Διονύσου, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές της μελέτης	ΚΑΤ' ΑΠΟΚΟΠΗ	1	1.900,00	1.900,00
				ΣΥΝΟΛΟ (€)	7.400,00
				ΦΠΑ 24%	1.776,00
				ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ ΦΠΑ (€)	9.176,00

Συντάχθηκε
20/05/2020


Φαράχ Νατζάρ – Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός

Ελέγχθηκε,
Η Προϊστάμενη
20/05/2020


Κουρουτάκη Αγγελική
Τοπογράφος Μηχανικός

Θεωρήθηκε,
Η Διευθύντρια
21/05/2020


Αγγελίνα Άννα
Πολιτικός Μηχανικός





ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΜΕΛΕΤΗ: «Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών σε θέσεις εργασίας για την προστασία των εργαζομένων (μέτρα προστασίας λόγω COVID 19)»

ΦΟΡΕΑΣ: **ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ**

Προϋπολ. **9.176,00 € με ΦΠΑ 24%**

ΑΡ. ΜΕΛ. **16/2020**

ΠΗΓΗ: **Ι.Π.**
ΧΡΗΣΗ: **2020**

Κ.Α.: **10.7135.0005**
CPV: **39200000-4**

3. ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1ο

Αντικείμενο της προμήθειας

Αντικείμενο της μελέτης είναι η:

- 1). Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής τριών (3) θέσεων στο ΚΕΠ Δροσιάς.
- 2) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο ΚΕΠ Διονύσου.
- 3) Προμήθεια και τοποθέτηση πάγκου συναλλαγής στο Πρωτόκολλο της Τεχνικής Υπηρεσίας.
- 4). Προμήθεια και τοποθέτηση προστατευτικών διαχωριστικών και εξαρτημάτων σε θέσεις εργασίας στο ΚΕΠ Αγ. Στεφάνου, στα γραφεία της Ψυχολογικής Υπηρεσίας, στο Κεντρικό Ταμείο του Δήμου και στο χώρο εξυπηρέτησης κοινού του Αρχείου της ΥΔΟΜ Διονύσου, όπως περιγράφονται στο τεύχος Τεχνικής Περιγραφής – Προδιαγραφές.

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στον κωδικό του Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV): 39200000-4

ΑΡΘΡΟ 2ο

Διατάξεις που ισχύουν

Η ανάθεση και εκτέλεση της σύμβασης διέπεται από την κείμενη νομοθεσία και τις κατ' εξουσιοδότηση αυτής εκδοθείσες κανονιστικές πράξεις, όπως ισχύουν και ιδίως:

- α). Του Ν. 3463/2006 "Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων"
- β). Του Ν. 3852/2010 "Νέα αρχιτεκτονική της αυτοδιοίκησης και της αποκεντρωμένης διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης"
- γ). Του Ν. 4555/2018 "Πρόγραμμα Κλεισθένης"
- δ). Του Ν. 2690/1999 "Κύρωση Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις"

ε). Του Ν. 3861/2010 "Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διαύγεια" και άλλες διατάξεις"

στ). Του Π.Δ. 80/2016 "Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες"

ζ). Του Ν. 4412/2016 "Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)"

η). των σε εκτέλεση των ανωτέρω νόμων εκδοθεισών κανονιστικών πράξεων, των λοιπών διατάξεων που αναφέρονται ρητά ή απορρέουν από τα οριζόμενα στα συμβατικά τεύχη της παρούσας, καθώς και του συνόλου των διατάξεων του ασφαλιστικού, εργατικού, κοινωνικού, περιβαλλοντικού και φορολογικού δικαίου που διέπει την ανάθεση και εκτέλεση της παρούσας σύμβασης, έστω και αν δεν αναφέρονται ρητά παραπάνω.

ΑΡΘΡΟ 3ο

Συμβατικά Τεύχη

Συμβατικά στοιχεία της προμήθειας αυτής κατά σειρά ισχύος είναι:

1. Η παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων
2. Η τεχνική περιγραφή – προδιαγραφές
3. Ο ενδεικτικός προϋπολογισμός
4. Η προσφορά του αναδόχου

ΑΡΘΡΟ 4ο

Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας

Η εκτέλεση της προμήθειας θα πραγματοποιηθεί με τη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης του άρθρου 118 του Ν.4412/2016 επειδή η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης (χωρίς ΦΠΑ) είναι μικρότερη από 20.000,00 ευρώ.

ΑΡΘΡΟ 5ο

Σύμβαση

Ο ανάδοχος της προμήθειας, μετά την κατά νόμο έγκριση του αποτελέσματος αυτής, υποχρεούται να προσέλθει σε ορισμένο τόπο και χρόνο, εντός δεκαπέντε (15) ημερών από την ημερομηνία κοινοποίησης της σχετικής πρόσκλησης για την υπογραφή της σχετικής σύμβασης, προσκομίζοντας και την προβλεπόμενη εγγύηση καλής εκτέλεσης του άρθρου 6 της παρούσας.

ΑΡΘΡΟ 6ο

Εγγύηση καλής εκτέλεσης

Σύμφωνα με το άρθρο 72 του Ν.4412/2016, δεν απαιτείται εγγύηση καλής εκτέλεσης για συμβάσεις αξίας ίσης ή κατώτερης από το ποσό των είκοσι χιλιάδων (20.000) ευρώ, εκτός αν άλλως ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 7ο

Συμφωνία με τεχνικές προδιαγραφές – τεχνικά στοιχεία - πρόσθετα στοιχεία

Ο Ανάδοχος θα είναι υποχρεωμένος να εξασφαλίσει την άψογη εκτέλεση της σύμβασης σύμφωνα με την τεχνική μελέτη της υπηρεσίας, που αποτελείται από την τεχνική περιγραφή και την παρούσα ειδική συγγραφή υποχρεώσεων. Όλες οι εργασίες θα εκτελούνται με εξειδικευμένο προσωπικό του αναδόχου. Ο ανάδοχος θα πρέπει πριν την έναρξη της κάθε εργασίας να ενημερώνει το Φορέα.

Τον ανάδοχο θα βαρύνουν όλες οι μεταφορές, τα μισθώματα η συντήρηση κλπ των απαιτούμενων μηχανημάτων, η προμήθεια και μεταφορά των απαιτούμενων καυσίμων, λιπαντικών κλπ, οι πάσης φύσεως αποδοχές του εργατοτεχνικού προσωπικού της και γενικά κάθε δαπάνη απαραίτητη για την καλή, έντεχνη και εμπρόθεσμη εκτέλεση της ανωτέρω σύμβασης.

Ο ανάδοχος είναι υποχρεωμένος, έστω και εάν δεν του δοθούν γραπτές εντολές να παίρνει τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας, ούτως ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα, είτε στο εργατοτεχνικό προσωπικό, είτε στους διερχόμενους πολίτες και οχήματα.

Ο ανάδοχος επίσης ευθύνεται για κάθε ζημιά σε έργα κοινής ωφελείας είτε σε ιδιωτικές κατασκευές, που προκαλούνται κατά την εκτέλεση της σύμβασης. Για τις ζημιές αυτές οφείλει να αποζημιώνει ή να αναλαμβάνει την αποκατάσταση τους.

Τα προς προμήθεια είδη θα παραδοθούν πλήρως εγκατεστημένα και έτοιμα για λειτουργία.

ΑΡΘΡΟ 8ο

Έκπτωση αναδόχου

Η απόκλιση από τις τεχνικές προδιαγραφές από τον ανάδοχο μπορούν να τον κηρύξουν έκπτωτο. Εφόσον υπάρχει αδικαιολόγητη υπέρβαση της συμβατικής προθεσμίας εκτέλεση της προμήθειας ή ο ανάδοχος δεν συμμορφώνεται προς τις κάθε είδους υποχρεώσεις του, μπορεί να κηρυχθεί έκπτωτος με τις ισχύουσες διατάξεις.

ΑΡΘΡΟ 9ο

Χρόνος παράδοσης

Ως μέγιστος χρόνος παράδοσης των ειδών ορίζεται χρονικό διάστημα δεκαπέντε (15) ημερολογιακών ημερών από την υπογραφή της σύμβασης.

ΑΡΘΡΟ 10ο

Φόροι, τέλη, κρατήσεις

Τον προμηθευτή βαρύνουν εξ' ολοκλήρου όλοι οι φόροι και κρατήσεις που ισχύουν με βάση τις κείμενες διατάξεις. Ο Φ.Π.Α. βαρύνει τον Δήμο Διονύσου.

ΑΡΘΡΟ 11ο

Τόπος Παράδοσης

Ο προμηθευτής οφείλει να εγκαταστήσει, με δικές του δαπάνες, τα προς προμήθεια είδη στους χώρους που θα του υποδειχθούν από τους αρμόδιους φορείς του Δήμου Διονύσου.

ΑΡΘΡΟ 12ο

Τρόπος πληρωμής

Η πληρωμή της αξίας των ειδών θα γίνει με χρηματικές εντολές του εργοδότη μετά την παραλαβή τους και την έκδοση των απαιτούμενων πρωτοκόλλων παραλαβής των ειδών. Για την προμήθεια δεν προβλέπεται γενικό όφελος και ο ανάδοχος βαρύνεται με τις νόμιμες κρατήσεις και φόρους για τρίτους κλπ., ενώ ο φόρος προστιθέμενης αξίας βαρύνει τον Φορέα.

ΑΡΘΡΟ 13ο

Προσωρινή και οριστική παραλαβή

1. Η παραλαβή των υλικών θα γίνει από τις επιτροπές της παραγράφου 5 του άρθρου 221 του Ν.4412/2016.

2. Η διαδικασία παραλαβής καθορίζεται στο άρθρο 208 του Ν.4412/2016.

ΑΡΘΡΟ 14ο

Επίλυση διαφορών

Οι διαφορές που θα εμφανισθούν από την εφαρμογή της παρούσης προμήθειας θα επιλύονται σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν.4412/2016.

Συντάχθηκε
20/05/2020


Φαράχ Νατζιμπ – Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός

Ελέγχθηκε,
Η Προϊστάμενη
20/05/2020


Κουρουπάκη Αγγελική
Τοπογράφος Μηχανικός

Θεωρήθηκε,
Η Διευθύντρια
21/05/2020


Αγγελίνα Άννα
Πολιτικός Μηχανικός

