

ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ

Σε συνέχεια εγγράφου για παροχή διευκρινήσεων από ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα αναφορικά με τον διαγωνισμό 227/2021 για την Προμήθεια «Λοιπές παροχές σε είδος (ένδυση εργατοτεχνικού προσωπικού και ένδυση δημοτικών αστυνομών) 2021», γίνονται οι παρακάτω διευκρινήσεις για να ληφθούν υπόψη από όλους τους ενδιαφερόμενους.

A.A 1. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ ΝΙΤΡΙΛΙΟ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑ

Τα επίπεδα μηχανικών αντοχών που ζητούνται είναι:

Πρότυπα EN: 388, EN:420:2003+A1 2009 με ελάχιστα επίπεδα μηχανικών αντοχών **3 (τριβή), 2 (κοπή με λεπίδα), 3 (διάσχιση), 2 (διάτρηση).**

A.A 4. ΓΑΝΤΙΑ ΑΠΟ PVC

Στο εν λόγω είδος ζητάμε το πρότυπο EN 374-5.

A.A 6. ΓΑΝΤΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αναφορικά με την τιμή μονάδας που έχει υπολογιστεί στον προϋπολογισμό μελέτης εφόσον δεν ανταποκρίνεται στα σημερινά δεδομένα, μπορείτε να δώσετε και υψηλότερη από αυτή της μελέτης.

Υπενθυμίζεται ότι ο ανάδοχος θα προκύψει λαμβάνοντας υπόψη την συνολική προσφορά που θα έχει την χαμηλότερη τιμή.

A.A 9. ΦΙΛΤΡΟΜΑΣΚΑ ΤΥΠΟΥ P1

Στην μάσκα αυτή θα γίνονται δεκτές προσφορές και για μάσκες FFP2.

A.A 11. ΑΣΠΙΔΙΟ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΤΟΞΟ

Το ασπίδιο θα καλύπτει τις απαιτήσεις του EN 166 ως εξής:

Ο βαθμός κλίμακας θα είναι 2-1.2 ή 3-1.2.

Η οπτική κλάση θα είναι, το πολύ, 2.

Η μηχανική αντοχή θα είναι επιπέδου κρούσης μέσης ενέργειας (σύμβολο B).

Θα έχει προστασία έναντι τριβής (σύμβολο K) και προστασίας έναντι θάμβωσης (σύμβολο N).

Και του EN 170 για τις απαιτήσεις UV

12. ΜΑΣΚΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΙΣ

Η μάσκα ηλεκτροσυγκόλλησης θα είναι σύμφωνες με τις προδιαγραφές της μελέτης όπως ισχύουν σήμερα.

15. ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σε αυτό το είδος **δεν χρειάζεται να υπάρχει υποσιγώνιο με ρυθμιστή μήκους.**

Εκ. παραδρομής αναφέρθηκε στο εν λόγω είδος. Κατά τα λοιπά ισχύει η περιγραφή που έχει γραφτεί στη μελέτη.

Το χρώμα του κράνους να είναι κίτρινο ή πορτοκαλί

16. ΚΡΑΝΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΠΤΩΣΗ

Σε αυτό το είδος θα πρέπει να πληρείται η περιγραφή που έχει δίδεται στην μελέτη.

Το χρώμα του κράνους να είναι κίτρινο ή πορτοκαλί.

18. ΓΥΑΛΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

Στο εν λόγω είδος διευκρινίζεται ότι πρέπει να πληρούνται τα πρότυπα EN 166 και EN 170 με σήμανση 2-1.2.

20. ΓΥΑΛΙΑ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΤΥΠΟΥ

Πεδίο χρήσης: Σε εργασίες που απαιτούν προστασία από χημικές ουσίες (υγρές ή σκόνης) ή και από μηχανικούς κινδύνους (τροχός, τόνος κα)

Χαρακτηριστικά: Οπτικός δίσκος, αρκετά μεγάλος που να μην εμποδίζει την ορατότητα με αντιθαμβωτική επένδυση, με αντοχή έναντι τριβής πλαίσιο στήριξης του οπτικού δίσκου με ιμάντα στερέωσης και προσαρμογής στο κεφάλι και οπές έμμεσου αερισμού.

Πρότυπα EN 166

Σήμανση:

Στο πλαίσιο: CE, Κατασκευαστής, Έτος κατασκευής, B Μηχανική αντοχή, 3 Προστασία από υγρές χημικές ουσίες, 4 προστασία από σκόνη.

Στον οπτικό δίσκο: 1 Οπτική κλάση, B Μηχανική αντοχή, K προστασία έναντι τριβής, N Αντιθαμβωτική επένδυση, 9 προστασία από λειωμένα μέταλλα.

Γυαλιά κλειστού τύπου χορηγούνται στους: κηπουρούς, εργάτες ελαιοχρωματισμού, εργαζόμενους σε μεταλλικές κατασκευές (συγκολλήσεις), απασχολούμενους στην ρίψη ασφάλτου

ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΑΙ:

Για τα γυαλιά κλειστού τύπου εναλλακτικά μπορεί να χρησιμοποιηθεί είτε ένας τύπος με τα προαναφερθέντα χαρακτηριστικά, είτε δύο. Ο ένας τύπος για προστασία από χημικές ουσίες (δεν είναι απαραίτητοι οι κωδικοί 9 και B) και ο άλλος τύπος για μηχανικούς κινδύνους (δεν είναι απαραίτητοι οι κωδικοί 3 και 4 στο πλαίσιο)

24. ΠΑΠΟΥΤΣΙΑ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ

Τα αντιολισθητικά παπούτσια θα έχουν προστασία S2 με συνθετικό πολυμερές (όχι μεταλλικό) προστασίας δαχτύλων.

Χρώμα : λευκό

28. ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Το παντελόνι θα έχει δύο αντανάκλαστικές λωρίδες στο κάθε μπατζάκι.

Δύο (2) τσέπες στο μπροστινό μέρος στο ύψος της μέσης, δύο (2) στο πίσω μέρος με καπάκι, μία (1) πλαϊνή τσέπη στο ύψος του μηρού με καπάκι και Velcro και μια (1) πλαϊνή καταβιδότσεπη.

Επίσης θα είναι ραμμένη με εσωτερικά διπλά γαζιά για αντοχή.

Ο Προϊστάμενος Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών

Γκίκας Δημήτριος
Τοπογράφος Μηχανικός