



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

Αθήνα, 25/06/2026
Αρ. Πρωτ.: 11545

**Θέμα: ΠΑΡΟΧΗ ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΩΝ (No 3) ΚΑΙ ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ
ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΕΠΙ ΤΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΝΩ ΤΩΝ
ΟΡΙΩΝ ΜΕ ΤΙΤΛΟ:**

**«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ ΤΗΣ Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.»
(Δ8380)
(Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 464028)**

Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. προβαίνει σε παροχή διευκρινίσεων επί του ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού άνω των ορίων **Δ8380** με τίτλο «**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ ΤΗΣ Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.**» (**Δ8380**) (**Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 464028**), ως εξής:

ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

ΕΡΩΤΗΜΑ 1

«Σύμφωνα με την Παράγραφο 2.1.3. της Διακήρυξης του θέματος, σας υποβάλλουμε αίτημα παροχής διευκρινήσεων επί την Τεχνικών Προδιαγραφών του Παραρτήματος Ι της Διακήρυξης για τα παρακάτω είδη:

1. Για το είδος 6 – Υποδήματα (Μποτάκια) Φυλάκων

Σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή 140, στα Λοιπά Χαρακτηριστικά αναγράφεται ότι το χρώμα είναι μαύρο.

Παρακαλώ διευκρινίστε μας εάν μπορούν να γίνουν δεκτά και μποτάκια σε καφέ χρώμα.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει (το ζητούμενο χρώμα παραμένει μαύρο) και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 2

«Για το είδος 7 – Υποδήματα Ασφαλείας Τύπου S3 Χαμηλά, σύμφωνα με την Τεχνική Προδιαγραφή 148 αναφέρεται να έχουν αθλητική γραμμή και να είναι αδιάβροχα.

Παρακαλώ διευκρινίστε μας εάν θέλετε το υπόδημα να είναι αδιάβροχο ως προς απορρόφηση και δειξίδωση νερού του άνω μέρους του υποδήματος (σύμβολο WRU σύμφωνα με το EN ISO 2035:2011 ή WPA σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN ISO 20345:2022) ή θέλετε να είναι πλήρως αδιάβροχα, δηλαδή να φέρουν το σύμβολο WR για το EN ISO 20345:2011 ή να είναι τύπου S7L ή S7S σύμφωνα με το νέο πρότυπο EN ISO 20345:2022.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. ορίζουν βαθμό προστασίας S3, σύμφωνα με το EN20345:2011. Θα γίνουν τεχνικά αποδεκτά, υποδήματα τα οποία είναι ισοδύναμα πιστοποιημένα S3,



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΑΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

βάσει του EN 20345:2022, όπως ορίζεται στις τεχνικές προδιαγραφές.

ΕΡΩΤΗΜΑ 3

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας S7 (Τεχνική Προδιαγραφή 78).

Το προσφερόμενο υπόδημα καλύπτει στο 100% όλες τις βασικές απαιτήσεις της διακήρυξης (Σχεδιασμός B/ Ημιάρβυλο, πλήρης αδιαβροχία S7S, συνθετική προστασία δακτύλων 200J και πέλματος βαθμού S, σύστημα Ladder Grip, σύστημα γρήγορης απασφάλισης/ quick release στα δύο τελευταία θυλάκια, καθώς και το πλήρες σετ σημάτων S7S – HI – CI – FO – SR βάσει του νέου προτύπου EN ISO 20345:2022).

Αναφορικά με επιμέρους υλικά κατασκευής, εισάγει τις εξής αναβαθμίσεις:

1. **Υλικό Δέρματος (Full-Grain αντί Nubuck Oiled):** Είναι κατασκευασμένο από **υψηλής ποιότητας πλήρες δέρμα (High-quality Full-Grain Leather)**. Το Full-Grain δέρμα αποτελεί την ανώτερη και πιο ανθεκτική στρώση δέρματος, παρουσιάζοντας εξαιρετική φυσική αντοχή στη λάσπη, το νερό και τα γράσα, ενώ καθαρίζεται πολύ πιο εύκολα σε συνθήκες εργοτάξιο σε σχέση με το δέρμα Nubuck.

2. **Σύνθεση Σόλας (PU/ Nitrile Rubber αντί PU/PU):** Διαθέτει σόλα Διπλής Επίστρωσης Πολυουρεθάνης και Καουτσούκ Νιτριλίου (PU/Nitrile Rubber). Η χρήση του καουτσούκ νιτριλίου αποτελεί σημαντικό τεχνικό πλεονέκτημα (υπερκάλυψη), καθώς προσφέρει πιστοποιημένη αντοχή σε θερμότητα επαφής έως 300° C (Σήμανση HRO), τη στιγμή που το απλό PU καταστρέφεται στους 130° C, ενώ παρουσιάζει κορυφαία χημική αντοχή σε οξέα και οργανικά απόβλητα των δικτύων.

3. **Θερμορύθμιση & Εσωτερική Άνεση (Τεχνολογία DRY PLUS):** Διαθέτει εσωτερική επένδυση από τρισδιάστατο (3D) υψηλής τεχνολογίας διαπνέον ύφασμα πολυεστέρα (DRY PLUS) με εξαιρετική αποστραγγιστική ικανότητα. Η δομή του υλικού αυτού λειτουργεί ως φυσικό κανάλι αερισμού, αποβάλλοντας άμεσα την υγρασία και τον ιδρώτα. Σε συνδυασμό με την πλήρως στεγανοποιημένη εσωτερική μεμβράνη, επιτυγχάνεται η βέλτιστη εξισορρόπηση της θερμοκρασίας του ποδιού τόσο σε θερμές (HI) όσο και σε ψυχρές συνθήκες (CI), αποτρέποντας της εφίδρωση.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 4

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας S3 (Τεχνική Προδιαγραφή 148).

Το προσφερόμενο υπόδημα ικανοποιεί στο ακέραιο τις λειτουργικές ανάγκες της διακήρυξης (μοντέρνος αθλητικός σχεδιασμός με καλαίσθητη πολυχρωμία, 100% metal-free κατασκευή, προστασία δακτύλων από υαλοβάμβακα 200J, συνθετική προστασία πέλματος, καθώς και επιπλέον μόνωση έναντι του ψύχους με σήμανση CI).

Αναφορικά με επιμέρους υλικά κατασκευής, εισάγει τις εξής αναβαθμίσεις:

1. **Πιστοποίηση Κατηγορίας (S7S αντί S3) & Νέο Πρότυπο EN ISO 20345:2022:** Είναι πιστοποιημένο με το ολοκαίνουργιο και αυστηρότερο Πρότυπο EN ISO 20345:2022 στην ανώτερη κατηγορία S7S (η οποία αντικαθιστά και αναβαθμίζει πλήρως την παλαιά κατηγορία S3 του προτύπου 2011). Η σήμανση S7S εγγυάται απόλυτη στεγανότητα ολόκληρου του υποδήματος μέσω ενσωματωμένης αδιάβροχης και διαπνέουσας εσωτερικής κάλτσας (Waterproof sock) και αυστηρότερο έλεγχο προστασίας πέλματος (τύπου PS για καρφί 3mm), υπερκαλύπτοντας την απλή αδιαβροχία επάνω μέρους της παλαιάς κατηγορίας S3.



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΑΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

2. Μέγιστη Αντιολισθητικότητα (Σήμανση SR αντί SRC): Βάσει του νέου προτύπου, η παλαιά σήμανση SRC έχει αντικατασταθεί από τη νέα, πιο απαιτητική δοκιμή αντιολισθητικότητας, λαμβάνοντας τη μέγιστη σήμανση SR για ανώτερο κράτημα και πρόσφυση σε υγρές και ολισθηρές επιφάνειες.

3. Υλικό Εξωτερικής Σόλας (PU/ Nitrile Rubber αντί PU/PU): Διαθέτει σόλα Διπλής Επίστρωσης Πολυουρεθάνης και Καουτσούκ Νιτριλίου (PU/Nitrile Rubber), η οποία προσφέρει αντοχή σε θερμότητα επαφής έως 300° C (Σήμανση HRO) και εξαιρετική χημική αντοχή σε λάδια και πετρελαιοειδή (FO), διατηρώντας παράλληλα την απαιτούμενη μαλακότητα, ευκαμψία και απορρόφηση κραδασμών.

4. Υλικό Κατασκευής (Υψηλής Ποιότητας Πλήρες Δέρμα αντί Συνθετικού): Διαθέτει επάνω μέρος κατασκευασμένο από υψηλής ποιότητας λείο πλήρες δέρμα (Printed grain leather) με εξαιρετική αντοχή στη φθορά. Η λύση αυτή προσφέρει πολλαπλάσια διάρκεια ζωής και αντοχή στα σκισίματα σε σχέση με ένα απλό συνθετικό ύφασμα, χωρίς να επιβαρύνει το συνολικό βάρος του υποδήματος (μόλις 660g).

5. Θερμορύθμιση & Περιφερειακή Προστασία (Τεχνολογία DRY PLUS & Ενισχύσεις TPU): Εσωτερικά διαθέτει την τρισδιάστατη (3D) διαπνέουσα επένδυση πολυεστέρα τεχνολογίας DRY PLUS για την πλήρη αποβολή της υγρασίας και την αποτροπή της εφίδρωσης. Παράλληλα, ενσωματώνει ειδικό εργονομικό σχεδιασμό με πρόσθετη εξωτερική προστασία στη μύτη και οπίσθια υποστήριξη TPU στη φτέρνα (Overcap & Heel Support) για τη σταθεροποίηση του ποδιού και την αποφυγή πρόωρης φθοράς στα κρίσιμα σημεία τριβής.

Το υπόδημα αυτό φέρει τη συνολική επίσημη σήμανση: S7S CI HI HRO FO SR.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. ορίζουν βαθμό προστασίας S3, σύμφωνα με το EN20345:2011. Θα γίνουν τεχνικά αποδεκτά, υποδήματα τα οποία είναι ισοδύναμα πιστοποιημένα S3, βάσει του EN 20345:2022, όπως ορίζεται στις τεχνικές προδιαγραφές.

ΕΡΩΤΗΜΑ 5

«Για τα Γάντια Νιτριλίου Μιας Χρήσης για χημεία (Τεχνική Προδιαγραφή 143).

Παρακαλούμε να μας γνωρίσετε εάν γίνεται τεχνικά δεκτός, με βάση τις ακόλουθες παρατηρήσεις:

1. Βάρος Υποδείγματος (Υπερκάλυψη): Το γάντι διαθέτει βάρος 8,4 γραμμάρια ανά τεμάχιο (σε μέγεθος M) με εργοστασιακή ανοχή $\pm 0,4g$. Η τιμή αυτή υπερκαλύπτει τη ζητούμενη προδιαγραφή για βάρος 8,0 γραμμάρια και κινείται απόλυτα εντός της επιτρεπόμενης ανοχής των +0,5g της διακήρυξης.

2. Αντιολισθητική Επιφάνεια (Τεχνολογία 3D Full Diamond Grip): Το γάντι φέρει ειδική, ανάγλυφη τρισδιάστατη αντιολισθητική διαμόρφωση (3D Full Diamond Grip) σε ολόκληρη την επιφάνεια της παλάμης και των δακτύλων για βέλτιστο κράτημα σε υγρά ή ολισθηρά εργαλεία, ικανοποιώντας πλήρως τη σχετική απαίτηση.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 6

«Στην Τεχνική Προδιαγραφή 079 αναφέρεται ότι:

«Το πάνω μέρος θα είναι κατασκευασμένο από μαλακό και εύκαμπτο PU».



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν η απαίτηση αφορά αποκλειστικά το άνω μέρος του υποδήματος ή εάν προβλέπεται επίσης το κάτω μέρος (σόλα) να είναι κατασκευασμένο από PU.

Σε περίπτωση που η απαίτηση αφορά τόσο το άνω όσο και το κάτω μέρος του υποδήματος, παρακαλούμε να προσδιοριστούν οι ακριβείς τεχνικές προδιαγραφές του κάτω μέρους.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. ορίζουν το υλικό κατασκευής του άνω μέρους. Είναι σαφές ότι το κάτω μέρος μπορεί να είναι PU, νιτρίλιο ή αντίστοιχο συνθετικό υλικό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 7

«Στην Τεχνική Προδιαγραφή 148 αναφέρεται ότι:

«Υποδήματα ασφαλείας χαμηλά τύπου S3 SRC με προστασία δακτύλων και πέλματος, αθλητικής γραμμής, αδιάβροχα, σύμφωνα με EN ISO 20345 S3 SRC CI.»

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν η απαίτηση «αδιάβροχα» αφορά υποδήματα με πιστοποίηση WR (Water Resistant/Waterproof) ή εάν γίνονται αποδεκτά υποδήματα πιστοποιημένα ως EN ISO 20345 S3 SRC CI, τα οποία διαθέτουν ιδιότητα WRU (Water Resistant Upper), όπως προβλέπεται από την κατηγορία S3.

Σημειώνεται ότι η κατηγορία S3 SRC CI δεν περιλαμβάνει απαίτηση πλήρους αδιαβροχοποίησης (Waterproof). Η πλήρης αδιαβροχοποίηση καλύπτεται από την πρόσθετη σήμανση WR σύμφωνα με το EN ISO 20345:2011 ή από την κατηγορία S7 σύμφωνα με το EN ISO 20345:2022.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Οι ελάχιστες τεχνικές απαιτήσεις της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. ορίζουν βαθμό προστασίας S3, σύμφωνα με το EN20345:2011. Θα γίνουν τεχνικά αποδεκτά, υποδήματα τα οποία είναι ισοδύναμα πιστοποιημένα S3, βάσει του EN 20345:2022, όπως ορίζεται στις τεχνικές προδιαγραφές.

ΕΡΩΤΗΜΑ 8

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας S7 (Τεχνική Προδιαγραφή 78).

Στις τεχνικές προδιαγραφές των υποδημάτων ασφαλείας αναφέρεται ότι το υπόδημα πρέπει να είναι κατασκευασμένο από δέρμα "Nubuck oiled" υδρόφοβο.

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν θα γίνουν αποδεκτά και υποδήματα κατασκευασμένα από άλλους τύπους δέρματος (π.χ. full grain leather ή λοιπά υδρόφοβα δέρματα υψηλής αντοχής), τα οποία πληρούν ή υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις.

Στις τεχνικές προδιαγραφές αναφέρεται ότι η σόλα πρέπει να είναι διπλής επίστρωσης PU/PU.

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν θα γίνουν αποδεκτά και υποδήματα με σόλες κατασκευασμένες από διαφορετικούς συνδυασμούς υλικών (π.χ. PU/Rubber, PU/TPU ή άλλες τεχνολογίες), οι οποίες πληρούν ή υπερκαλύπτουν τις απαιτήσεις.

Παρακαλούμε να επιβεβαιωθεί ότι θα γίνουν αποδεκτές ισοδύναμες ή ανώτερες τεχνικές λύσεις και δεν περιορίζεται η συμμόρφωση αποκλειστικά σε σόλα τύπου PU/PU.»



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΚΑΙ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ Α.Ε.

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 9

«Για τα Γάντια Ελαστικά Αποχέτευσης Latex (Τεχνική Προδιαγραφή 101).

Στις τεχνικές προδιαγραφές αναφέρεται ότι το είδος θα πρέπει να διατίθεται σε μεγέθη M, L, XL ή στο αντίστοιχο μεγεθολόγιο (9, 10, 11 κ.λπ.).

Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν θα γίνουν αποδεκτά και προϊόντα τα οποία διατίθενται από τον κατασκευαστή σε μέγεθος One Size, εφόσον είναι σχεδιασμένα ώστε να προσαρμόζονται σε διαφορετικούς χρήστες και πληρούν πλήρως τις απαιτήσεις.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 10

«Για τα Γάντια Νιτριλίου μιας χρήσης για τα ΗΜ Αποχέτευσης και συνεργειών αυτοκινήτων (Τεχνική Προδιαγραφή 173).

Το συγκεκριμένο γάντι είναι εξαιρετικά βαρέος τύπου, με αυξημένο πάχος (0,15 - 0,20mm) και ανάγλυφη diameter επιφάνεια. Ακριβώς λόγω αυτής της πολύ στιβαρής κατασκευής, το εργοστάσιο ξεκινά την παραγωγή του αποκλειστικά από μέγεθος Medium (M) και πάνω, οπότε δεν διατίθεται σε μέγεθος Small (S).

Ωστόσο, στην πράξη το μέγεθος Medium καλύπτει απόλυτα και τους χρήστες που κανονικά φορούν Small. επειδή το υλικό έχει μεγάλη ελαστικότητα και στενή φόρμα, σε συνδυασμό με την ανάγλυφη υφή που "κλειδώνει" στο χέρι, το γάντι δεν αφήνει κενά ούτε γλιστράει. Αυτό αποδεικνύεται και από την πιστοποίησή του (EN 21420:2020), όπου το μέγεθος M έχει λάβει την ανώτατη βαθμολογία επιδεξιότητας (Dexterity Level 5), εξασφαλίζοντας ότι δεν χάνεται στο ελάχιστο η λεπτή κινητικότητα του χρήστη.

Κατά τα λοιπά, το προϊόν υπερκαλύπτει τα πρότυπα προστασίας που ζητάτε από πετρελαιοπαράγωγα και ρύπους (EN ISO 374-1 Type B και EN ISO 374-5).

Βάσει της τεχνικής αυτής τεκμηρίωσης, παρακαλούμε όπως μας γνωρίσετε εάν η εναλλακτική κάλυψη του μεγέθους Small (S) μέσω του Medium (M) γίνεται αποδεκτή από την υπηρεσία σας, ώστε να προχωρήσουμε στην κατάθεση της τελικής μας προσφοράς.»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 11

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας S7 (Τεχνική Προδιαγραφή 78).

Δεδομένου ότι ο σκόπος των εν λόγω υποδημάτων είναι να προστατεύουν τα πόδια των εργαζομένων από πτώσεις βαριών αντικειμένων καθώς επίσης και προστασία του πέλματος από διάφορα αιχμηρά αντικείμενα που προεξέχουν, θα γίνουν δεκτά υποδήματα από full grain δέρμα, δεδομένου ότι είναι πιο ανθεκτικά από το απλό Nubuk oiled δέρμα, το οποίο είναι απλά επεξεργασμένο grain leather?»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 11

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας S7 (Τεχνική Προδιαγραφή 78).

Ζητάτε η σόλα να είναι διπλής επίστρωση PU/PU. Θα γίνει αποδεκτή σόλα PU/καουτσούκ που είναι ανώτερη, καθώς έχει τα εξής χαρακτηριστικά:

- *Αντοχή στη θερμότητα: Αντέχει σε ακραίες θερμοκρασίες (έως 300° C σε επαφή για 1 λεπτό – σήμανση HRO).*
- *Ανθεκτικότητα: Κορυφαία αντοχή σε κοψίματα, τριβή, σκίσιμο και διάτρηση από αιχμηρά αντικείμενα.*
- *Χημικά: Μεγάλη αντοχή σε λάδια, οξέα, καύσιμα και χημικά.*
- *Πρόσφυση: Εξαιρετικό κράτημα (αντιολισθητική) σε ανώμαλα εδάφη, πάγο, λάσπη ή σε υγρές επιφάνειες.*
- *Χρήση: Ιδανική για βαριά βιομηχανία, εργοτάξια, ναυπηγεία, ασφαλτο και εξωτερικούς χώρους.»*

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Η τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. παραμένει ως έχει και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 12

«Για τα Υποδήματα Ασφαλείας Τύπου S3 Χαμηλά (Τεχνική Προδιαγραφή 148).

Παρακαλώ διευκρινίστε τι εννοείτε με τους όρους:

- *Ελαφριά κατασκευή για μεγάλη άνεση στο πολύωρο περπάτημα.*
- *Μοντέρνος σχεδιασμός*
- *Αθλητική γραμμή.*

Υπάρχει κάποιος επιπλέον περιορισμός στα υλικά κατασκευής πέραν των συγκεκριμένων προδιαγραφών που αναφέρονται για το είδος?»

Απάντηση ΕΥΔΑΠ:

Ισχύουν ότι αναφέρονται στην τεχνική προδιαγραφή της Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε. και όπως ισχύει στον εν λόγω διαγωνισμό.

- **ΜΕΤΑΘΕΣΗ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗΣ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ**

Η Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε., σχετικά με τον ηλεκτρονικό δημόσιο ανοικτό διαγωνισμό άνω των ορίων, **Δ8380 με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΧΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΙΩΝ ΤΗΣ Ε.ΥΔ.Α.Π. Α.Ε.» (Α/Α ΕΣΗΔΗΣ: 464028)**, στο πλαίσιο της παρούσας διακήρυξης και προκειμένου να διασφαλιστεί η πληρότητα των προσφορών, καθώς και να εξασφαλιστεί η μέγιστη δυνατή συμμετοχή σε αυτόν, μεταθέτει την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών από τις 01/07/2026, ώρα 12:00 στις **20/07/2026 και ώρα 12:00**. Συνεπώς η ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης προσφορών μετατίθεται από τις 02/07/2026, ώρα 12:00, στις **21/07/2026 και ώρα 12:00**.

Λόγω της μετάθεσης της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών, η εγγύηση συμμετοχής θα πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του νέου χρόνου ισχύος των προσφορών. Στη περίπτωση αυτή, στην εγγυητική επιστολή συμμετοχής, όπου απαιτείται, θα πρέπει να αναγράφεται η νέα καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΕΦΟΔΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΛΥΣΙΔΑΣ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΙΑ