



ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

Μεγίστης Λαύρας 15

73300 Μουρνιές Χανίων

Τηλ. 28210 36228 Fax. 28210 38288

Email: info@deyach.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α'

A/M: 35/23

Τμήμα Σύνταξης: Τμήμα Διοίκησης
Συντάκτης: Εμμανουήλ Βαρδουλάκης

Χανιά, Παρασκευή, 17 Νοεμβρίου, 2023

ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

Προϋπολογισμός Δαπάνης: 188.875,622 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ)

Προϋπολογισμός	152.319,05 €
Φ.Π.Α 24%	36.556,572 €
Συνολική Δαπάνη	188.875,622 €



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

Αντικείμενο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

Α/Μ: 35/23

Προϋπολογισμός: 188.875,622 €

Χρηματοδότηση από: Ίδιους Πόρους

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1. ΕΚΘΕΣΗ –ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ
2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ
3. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ
4. ΓΕΝΙΚΗ & ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ



Αντικείμενο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

A/M: 35/23

Προϋπολογισμός: 188.875,622 € με Φ.Π.Α

Χρηματοδότηση από: Ίδιους Πόρους

1. ΕΚΘΕΣΗ – ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

Η παρούσα μελέτη συντάχθηκε μετά το υπ. αριθμ. Πρωτοκόλλου υπηρεσιακό σημείωμα από το/η Τμήμα Προμηθειών & Διαχείρισης Υλικών της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης/Αποχέτευσης Χανίων (Δ.Ε.Υ.Α.Χ) και αφορά την προμήθεια με τίτλο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

(Εισάγετε γενική περιγραφή του Έργου)

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 188.875,622 € (συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α) και θα καλυφθεί από Ίδιους Πόρους

Για την εκτέλεση της προμήθειας, έχει προβλεφθεί αντίστοιχη πίστωση, στον προϋπολογισμό της ΔΕΥΑΧ οικονομικού έτους 2023 ως εξής:

Κωδικός Αριθμός	Περιγραφή	Ποσό (€)
6461.001	Πάγιες Προμήθειες - Υπηρεσίες, Προμήθεια εξοπλισμού υγιεινής και ασφάλειας (ρούχα εργασίας, ΜΑΠ, όργανα κλπ)	€ 122.000,00

Η προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν (Ν. 4782/2021).

Ο Συντάξας

Εμμανουήλ Βαρδουλάκης

Θεωρήθηκε

Η Προϊστάμενη Τμήματος Προμηθειών
& Διαχείρισης Υλικών

Άρτεμις Παουλίνου



Αντικείμενο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

A/M: 35/23

Προϋπολογισμός: 188.875,622 € με Φ.Π.Α

Χρηματοδότηση: Ίδιους Πόρους

2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ / ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Η εκτέλεση της προμήθειας θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ Α 147/08.08.2016), όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν (Ν. 4782/2021) και του Π.Δ. 3463/2006 "Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας".

Προσφορές γίνονται δεκτές για το σύνολο των υπό προμήθεια προϊόντων/υπηρεσιών:

A/A	Ομάδα	Περιγραφή	M/M	Τεχνική Περιγραφή
-	ΟΜΑΔΑ 1 ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΗΣ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
1		A01 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό και βαμβάκι, σε αναλογία 65% και 35% αντίστοιχα, συνδυάζοντας το πλεονέκτημα της αντοχής που προσφέρει το συνθετικό ύφασμα με την βελτιωμένη διαπνοή που προσφέρει το βαμβάκι, με βάρος πλέξης τουλάχιστον 215g/m ² . Το ύφασμα να είναι υφασμένο με την τεχνική ripstop, ώστε να έχει μεγαλύτερη αντοχή στο σκίσιμο, και εφόσον αυτό συμβεί να εμποδίζεται η εξάπλωσή του. Το κουμπωμα στην μέση να γίνεται με κουμπί τύπου PRYM και με κουμπί κανονικό (διπλό κουμπωμα) και το φερμουάρ να είναι ενδεικτικού τύπου ΥΚΚ για μεγάλη ανθεκτικότητα. Όλες οι ραφές του παντελονιού στα κείρια σημεία να είναι τριπλές για εξτρα αντοχή. Να διαθέτει εξτρα ενίσχυση στα γόνατα και στο καβάλο. Να διαθέτει τις παρακάτω τσέπες για τοποθέτηση υλικών: δύο μπροστινές τσέπες με προστατευτικό ύφασμα ενίσχυσης χεριών, δύο τσέπες στους μηρούς με υβριδικό κλείσιμο (κουμπί και Velcro) για μεγαλύτερη ασφάλεια των αντικείμενων, δύο τσέπες στην έδρα (πίσω μέρος) με κλείσιμο Velcro, και μία μικρότερη τσέπη στο μπροστινό μέρος για τοποθέτηση εργαλείων, τηλεφώνου, φακού κτλ. Να διαθέτει κορδόνια σύσφιξης στα μπατζάκια. Να διατίθεται σε χρώμα μπεζ της άμμου (με ενιαίο χρωματισμό/μονοχρωμία) και σε εύρος μεγεθών από 36 έως 64 (ΕΥ-ευρωπαϊκό μέγεθος) τουλάχιστον.
2		A02 ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ Χειμερινή με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από τουλάχιστον 60% βαμβάκι. Να έχει πικέ ύφανση και ειδική επεξεργασία, ώστε να στεγνώνει εύκολα όταν βραχεί, και να είναι ανθεκτικό στην οσμή του ιδρώτα (αντιδρωτικό). Να διαθέτει λαμόκοψη με γιακά οποίος δεν πέφτει και δεν ξεχειλώνει με την χρήση, και να διαθέτει κλείσιμο με τρία κουμπιά τα οποία να είναι πιστοποιημένα ότι δεν περιέχουν μελαμίνη. Στα μανίκια να διαθέτει Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή εναλλακτικά το σήμα να μπορεί να κεντηθεί στο στήθος. Να διατίθεται σε χρώμα λαδί, και σε εύρος μεγεθών από S έως 4XL τουλάχιστον.
3		A03 ΖΑΚΕΤΑ ΦΟΥΤΕΡ με φερμουάρ και με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από 60% βαμβάκι τουλάχιστον, με βάρος πλέξης τουλάχιστον 320 g/m ² . Με φερμουάρ ενδεικτικού τύπου ΥΚΚ που ανοίγει όλο το μήκος του φούτερ. Να διαθέτει: 2 μεγάλες μπροστινές τσέπες, επιπλέον τσέπη στα μανίκια ή στο ύψος του στήθους που να κλείνει με φερμουάρ, κουκούλα ρυθμιζόμενη με κορδόνια, και λάστιχο στους καρπούς και στην μέση ώστε να μην ξεχειλώνει. Στα μανίκια να διαθέτει Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή το σήμα να κεντηθεί στο στήθος. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από S έως 4XL τουλάχιστον.
4		A18 ΣΚΟΥΦΟΣ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένος από 70% πολυεστέρα και 30% μαλλί, ώστε να είναι ζεστός, ελαφρύς και διαπνέων, χρώματος μαύρου και να έχει πλέξιμο



				σχεδίου που να καλύπτει μέτωπο και αυτιά. Να διαθέτει τέτοια ελαστικότητα, η οποία να τον καθιστά κατάλληλο για όλα τα μεγέθη κεφαλής (one-size/ενιαίο μέγεθος).
5		A19 ΖΩΝΗ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από παχύ μίαντα 45 mm (χωρίς ελαστικότητα) και να φέρει κλείσιμο με πόρπη ασφαλείας που να ρυθμίζει γρήγορα και να προσαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη των παντελονιών. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο.
6		A20 ΚΑΛΤΣΑ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από υλικό 75% βαμβάκι και 25% συνθετικό υλικό, ώστε να επιτρέπει την βέλτιστη διαχείριση της υγρασίας και να περιορίζει την εφίδρωση και τις οσμές, ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες. Να διαθέτει ραφές επίπεδες, τύπου flatlock stitched, ώστε να μην πληγώνει τον χρήστη σε πολύωρη χρήση. Να έχει ελαστικό κουτουπιέ, ενίσχυση στην φτέρνα και στην μύτη. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 47 (EU) τουλάχιστον.
7		A21 ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ με το λογότυπο της ΔΕΥΑΧ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από βαμβάκι με ποσοστό περιεκτικότητας τουλάχιστον 60% (ιδανικά 100%), λόγω της αυξημένης διαπνοής που προσφέρει ως υλικό. Το σχέδιό του να είναι σε κλασική γραμμή (classic fit) με άνετη εφαρμογή (loose fit) και να διαθέτει κλασικό γιακά χωρίς κουμπί, κουμπώμα εμπρός με πατιλέτα 7 κουμπιών, και μακριά μανίκια. Να είναι διαθέσιμο σε χρώμα ανοιχτό γαλάζιο (σιέλ) ή λευκό, με ενιαίο χρωματισμό-μονοχρωμία, χωρίς μοτίβο, και σε εύρος μεγεθών από S έως 3XL τουλάχιστον. Να κεντηθεί το σήμα της ΔΕΥΑΧ στην αριστερή πλευρά του στήθους, σύμφωνα με τις αναφερόμενες στο Παράρτημα προδιαγραφές.
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
8		B01 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό και βαμβάκι, σε αναλογία 65% και 35% αντίστοιχα, συνδυάζοντας το πλεονέκτημα της αντοχής που προσφέρει το συνθετικό ύφασμα με την βελτιωμένη διαπνοή που προσφέρει το βαμβάκι, με βάρος πλέξης τουλάχιστον 215g/m ² . Το ύφασμα να είναι υφασμένο με την τεχνική firststop, ώστε να έχει μεγαλύτερη αντοχή στο σκίσιμο, και εφόσον αυτό συμβεί να εμποδίζεται η εξάπλωσή του. Το κουμπώμα στην μέση να γίνεται με κουμπί τύπου PRYM και με κουμπί κανονικό (διπλό κουμπώμα) και το φερμουάρ να είναι ενδεικτικού τύπου ΥΚΚ για μεγάλη ανθεκτικότητα. Όλες οι ραφές του παντελονιού στα καίρια σημεία να είναι τριπλές για έξτρα αντοχή. Να διαθέτει έξτρα ενίσχυση στα γόνατα και στο καβάλο. Να διαθέτει τις παρακάτω τσέπες για τοποθέτηση υλικών: δύο μπροστινές τσέπες με προστατευτικό ύφασμα ενίσχυσης χεριών, δύο τσέπες στους μηρούς με υβριδικό κλείσιμο (κουμπί και Velcro) για μεγαλύτερη ασφάλεια των αντικείμενων, δύο τσέπες στην έδρα (πίσω μέρος) με κλείσιμο Velcro, και μία μικρότερη τσέπη στο μπροστινό μέρος για τοποθέτηση εργαλείων, τηλεφώνου, φακού κτλ. Να διαθέτει κορδόνια σύσφιξης στα μπατζάκια. Να διατίθεται σε χρώμα μπεζ της άμμου (με ενιαίο χρωματισμό/μονοχρωμία) και σε εύρος μεγεθών από 36 έως 64 (EU-ευρωπαϊκό μέγεθος) τουλάχιστον.
9		B02 ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από 100% βαμβάκι υποαλλεργικό, με στρογγυλή λαιμόκοψη, και να έχει ειδική επεξεργασία, ώστε να στεγνώνει εύκολα όταν βραχεί, και να είναι ανθεκτικό στην οσμή του ιδρώτα (αντιδρωτικό). Να διατίθεται σε χρώμα λαδί, σε μεγέθη από S έως 4XL τουλάχιστον. Το σήμα της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. να κεντηθεί στο στήθος.
10		B12 ΚΑΠΕΛΟ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από συνθετικό υλικό και βαμβάκι, σε αναλογία 65% και 35% αντίστοιχα, συνδυάζοντας το πλεονέκτημα της αντοχής που προσφέρει το συνθετικό ύφασμα με την βελτιωμένη διαπνοή που προσφέρει το βαμβάκι, με βάρος πλέξης τουλάχιστον 215g/m ² . Το ύφασμα να είναι υφασμένο με την τεχνική firststop, ώστε να έχει μεγαλύτερη αντοχή στο σκίσιμο, και εφόσον αυτό συμβεί να εμποδίζεται η εξάπλωσή του. Επίσης, να διαθέτει περιμετρικά μικρές οπές εξαερισμού, ώστε να ενισχύεται η διαπνοή σε συνθήκες αυξημένης θερμοκρασίας, και γείσο με επένδυση τύπου microfleece, ώστε να μην πληγώνει τον χρήστη κατά τις πολύωρες χρήσεις, όπως και μίαντα προσαρμογής μεγέθους με ταινία Velcro, ώστε να προσαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη κεφαλής. Τέλος, να διαθέτει velcro πάνελ στην μπροστινή πλευρά για την τοποθέτηση του λογότυπου της Δ.Ε.Υ.Α.Χ., αλλά στην πίσω πλευρά για την τοποθέτηση -προαιρετικά- ανακλαστικής σήμανσης. Να διατίθεται σε λαδί χρώμα.



11		B13 ΖΩΝΗ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από παχύ ιμάντα 45 mm (χωρίς ελαστικότητα) και να φέρει κλείσιμο με πόρπη ασφαλείας που να ρυθμίζει γρήγορα και να προσαρμόζεται σε όλα τα μεγέθη των παντελονιών. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο.
12		B14 ΚΑΛΤΣΑ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από υλικό 75% βαμβάκι και 25% συνθετικό υλικό, ώστε να επιτρέπει την βέλτιστη διαχείριση της υγρασίας και να περιορίζει την εφίδρωση και τις οσμές, ακόμα και σε υψηλές θερμοκρασίες. Να διαθέτει ραφές επίπεδες, τύπου flatlock stitched, ώστε να μην πληγώνει τον χρήστη σε πολύωρη χρήση. Να έχει ελαστικό κουτουπιέ, ενίσχυση στην φτέρνα και στην μύτη. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 47 (EU) τουλάχιστον.
13		B18 ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ με το λογότυπο της ΔΕΥΑΧ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από βαμβάκι με ποσοστό περιεκτικότητας τουλάχιστον 60% (ιδανικά 100%), λόγω της αυξημένης διαπνοής που προσφέρει ως υλικό. Το σχέδιό του να είναι σε κλασική γραμμή (classic fit) με άνετη εφαρμογή (loose fit) και να διαθέτει κλασικό γιακά χωρίς κουμπί, κουμπωμα εμπρός με πατιλέτα 7 κουμπιών, και μακριά μανίκια. Να είναι διαθέσιμο σε χρώμα ανοιχτό γαλάζιο (σιέλ) ή λευκό, με ενιαίο χρωματισμό-μονοχρωμία, χωρίς μοτίβο, και σε εύρος μεγεθών από S έως 3XL τουλάχιστον. Να κεντηθεί το σήμα της ΔΕΥΑΧ στην αριστερή πλευρά του στήθους, σύμφωνα με τις αναφερόμενες στο Παράρτημα προδιαγραφές.
	ΟΜΑΔΑ 4 ΕΙΔΗ ΥΠΟΔΗΣΗΣ			
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
14		A06 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	Τμχ	Να πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από δέρμα nubuck, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτρίλιου, η ενδιάμεση (midsole) από πολυουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η εσωτερική (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία (π.χ. Kevlar). Η σόλα να ανασκλώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ανθεκτική στους κραδασμούς, με προστασία κατά της διάτρησης δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, και με ηλεκτρική αντίσταση έως 1000 MΩ. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσφέρει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα καφέ, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.
15		A07 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΑΔΕΣ	Τμχ	Να είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από δέρμα, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος



			<p>των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτρίλιου, η ενδιάμεση (midsole) από πολουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η εσωτερική (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία [π.χ. Kevlar]. Η σόλα να ανασηκώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ιδιαίτερα ανθεκτική σε επαφή με υδρογονάνθρακες (προϊόντα πετρελαίου), και να διαθέτει προστασία έναντι των κραδασμών και κατά της διάτρησης, δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, ηλεκτρική αντίσταση με 1000 MΩ, και να αντέχει σε επαφή με θερμοκρασίες έως 300 °C. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.</p>
16	A08 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ	Τμχ	<p>Να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από γνήσιο δέρμα, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτρίλιου, η ενδιάμεση (midsole) από πολουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η εσωτερική σόλα (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία [π.χ. Kevlar] και υψηλή ηλεκτρική αντίσταση. Η σόλα να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ανθεκτική στους κραδασμούς, με προστασία κατά της διάτρησης δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, και με ηλεκτρική αντίσταση έως 1000 MΩ. Να είναι πιστοποιημένο και δοκιμασμένο για την ηλεκτρική του μόνωση με πιστοποιήσεις του κατασκευαστή κατά CAN/CSA Z195-14 και ASTM F2413-11 σε στεγνές συνθήκες με αντοχή στα 20.000 V για 1 λεπτό. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.</p>
17	A09 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ, ΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΚΛΠ	Τμχ	<p>Να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20347:2012 και κατηγορία ασφαλείας O2 SRC τουλάχιστον. Να είναι κατασκευασμένο από γνήσιο δέρμα, σε συνδυασμό με cordura, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει σύστημα αδιαβροχοποίησης με μεμβράνη υδροπροστασίας, στεγανοποιημένες ραφές, και εσωτερική επένδυση από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει διπλή ενίσχυση στο εμπρός και πλαινό μέρος στο ύψος κάμψης των δακτύλων, για μεγαλύτερη προστασία. Η σόλα του να είναι μαλακή και εύκαμπτη, σχεδιασμένη για πολύωρη ορθοστάσια και περπάτημα, κατασκευασμένη από συνδυασμό καουτσούκ και πολουρεθάνης, να ανασηκώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, και να διαθέτει</p>



				αντιστατική και αντικραδασμική προστασία. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή και απορρόφηση κραδασμών. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.
18		A10 ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο στο άνω τμήμα του από ύφασμα που επιτρέπει την διαπνοή και με εσωτερική επένδυση η οποία αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ανθεκτική στην τριβή. Να διαθέτει σόλα που τα τμήματά της είναι κατασκευασμένα από υλικά που προσφέρουν αντιολισθητικές ιδιότητες και απορρόφηση κραδασμών [όπως πολουρεθάνη (TPU)], αποσπώμενο ανατομικό πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από μαλακό υλικό το οποίο προσφέρει υψηλή διαπνοή, αντικραδασμική και αντιβακτηριδιακή προστασία (π.χ. αφρός μνήμης), όπως και σύστημα γρήγορης ρύθμισης κορδονιών και υποδοχή συγκράτησης τους στην γλώσσα. Να διατίθεται σε ανδρικό και γυναικείο στυλ, σε εύρος μεγεθών από 37 έως 46 (EU) τουλάχιστον
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
19		B04 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	Τμχ	Να πληροί τις προδιαγραφές του προτύπου EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από δέρμα nubuck, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτριλίου, η ενδιάμεση (midsole) από πολουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η εσωτερική (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία (π.χ. Kevlar). Η σόλα να ανασηκώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ανθεκτική στους κραδασμούς, με προστασία κατά της διάτρησης δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, και με ηλεκτρική αντίσταση έως 1000 MΩ. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσφέρει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα καφέ, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.
20		B05 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΑΔΕΣ	Τμχ	Να είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από δέρμα, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτριλίου, η ενδιάμεση (midsole) από πολουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η



				<p>εσωτερική (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία [π.χ. Kevlar]. Η σόλα να ανασηκώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ιδιαίτερα ανθεκτική σε επαφή με υδρογονάνθρακες (προϊόντα πετρελαίου), και να διαθέτει προστασία έναντι των κραδασμών και κατά της διάτρησης, δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, ηλεκτρική αντίσταση έως 1000 MΩ, και να αντέχει σε επαφή με θερμοκρασίες έως 300 °C. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.</p>
21		Β06 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ	Τμχ	<p>Να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20345:2011, κατηγορίας ασφαλείας S3 SRC. Το άνω μέρος να είναι κατασκευασμένο από γνήσιο δέρμα, χρώματος μαύρου, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση (φόδρα) από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει ένθετο προστατευτικό δακτύλων από ελαφρύ και ανθεκτικό υλικό [κατά προτίμηση θερμοσκληραινόμενο πολυμερές πλαστικό (thermoset) ενισχυμένο με ανθρακονήματα ή ίνες γυαλιού (fiberglass)], το οποίο πληροί το πρότυπο EN 12568:2010, και είναι ικανό να αντέξει χτυπήματα ενέργειας έως και 200 J και πίεση έως και 15 KN, και να διαθέτει ενίσχυση στο ύψος των αστραγάλων. Η σόλα να αποτελείται από τρία στρώματα (sole, midsole, insole) και να συναρμολογείται με το άνω τμήμα του υποδήματος με την διαδικασία της χύτευσης - έγχυσης, χωρίς την ύπαρξη κόλλας ή ραφών, προσφέροντας έτσι υδατοστεγή σφράγιση και μεγαλύτερη διάρκεια ζωής. Η εξωτερική σόλα (outsole) να είναι κατασκευασμένη από καουτσούκ νιτριλίου, η ενδιάμεση (midsole) από πολυουρεθάνη (TPU) διπλής πυκνότητας, και η εσωτερική σόλα (insole) από ύφασμα με αντιδιατρητική προστασία [π.χ. Kevlar] και υψηλή ηλεκτρική αντίσταση. Η σόλα να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, ανθεκτική στους κραδασμούς, με προστασία κατά της διάτρησης δυναμικής έως 1100 N σύμφωνα με το πρότυπο EN 12568:2010, και με ηλεκτρική αντίσταση έως 1000 MΩ. Να είναι πιστοποιημένο και δοκιμασμένο για την ηλεκτρική του μόνωση με πιστοποιήσεις του κατασκευαστή κατά CAN/CSA Z195-14 και ASTM F2413-11 σε στεγνές συνθήκες με αντοχή στα 20.000 V για 1 λεπτό. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή, απορρόφηση κραδασμών και αντιστατικές ιδιότητες (π.χ. αφρός μνήμης ή EVA). Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.</p>
22		Β07 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ, ΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΚΛΠ.	Τμχ	<p>Να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20347:2012 και κατηγορία ασφαλείας O2 SRC. Να είναι κατασκευασμένο από γνήσιο δέρμα σε μαύρο χρώμα, σε συνδυασμό με cordura, με επεξεργασία που προσφέρει αδιαβροχοποίηση και ανθεκτικότητα σε εκδορές. Να διαθέτει σύστημα αδιαβροχοποίησης με μεμβράνη υδροπροστασίας, στεγανοποιημένες ραφές, και εσωτερική επένδυση από ύφασμα, το οποίο προσδίδει υψηλή διαπνοή, αποβάλλει την υγρασία, προσφέρει αντιβακτηριδιακή προστασία και είναι ιδιαίτερα ανθεκτικό στην τριβή. Να διαθέτει διπλή ενίσχυση στο εμπρός και πλαϊνό μέρος στο ύψος κάμψης των δακτύλων, για μεγαλύτερη προστασία. Η σόλα του να είναι μαλακή και εύκαμπτη, σχεδιασμένη για πολύωρη ορθοστάσια και περπάτημα, κατασκευασμένη από συνδυασμό καουτσούκ και πολυουρεθάνης, να ανασηκώνεται εμπρός στην μύτη του παπουτσιού, ώστε να το προστατεύει από τις εκδορές και τα χτυπήματα, να είναι αντιολισθητική σε ευρύ φάσμα εδαφών και δαπέδων, και να διαθέτει αντιστατική και αντικραδασμική προστασία. Να διαθέτει εσωτερικό αποσπώμενο πάτο, ο οποίος να είναι κατασκευασμένος από υλικό το οποίο είναι αντιβακτηριδιακό και προσδίδει υψηλή διαπνοή και απορρόφηση κραδασμών. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 46 (EU) τουλάχιστον.</p>
23		Β08 ΣΑΜΠΟ	Τμχ	<p>Να είναι κατασκευασμένο από γνήσιο δέρμα. Να διαθέτει οπές αερισμού,</p>



				ορθοπεδικό πάτο και το εσωτερικό του σαμπό να διαθέτει ειδική απορροφητική επένδυση με επεξεργασία διαχείρισης της υγρασίας, και αντιολισθητική σόλα. Να διατίθεται σε χρώμα λευκό, και σε εύρος μεγεθών από 36 έως 46 (EU) τουλάχιστον.
	ΟΜΑΔΑ 3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ			
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
24		A11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΟΛΗ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με ανακλαστικές ταινίες	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από συνθετικό υλικό με υψηλή αντοχή στα σκισίματα (νάιλον πυκνής πλέξης ή πολυεστέρας, με επένδυση PVC για αδιαβροχοποίηση). Τα σημεία που υπάρχουν ραφές να στεγανοποιούνται είτε με θερμοκόλληση είτε με αδιάβροχη ταινία δύο στρώσεων. Το σακάκι να διαθέτει κουκούλα που να αποθηκεύεται στον γιακά με φερμουάρ, κεντρικό κλείσιμο με φερμουάρ και κάλυψη του φερμουάρ (πατιλέτα) που ασφαλίσει με κουμπιά. Να διαθέτει οπές εξαερισμού στις μασχάλες. Στα μανίκια να διαθέτει κλείσιμο με λάστιχο και από πάνω καπάκι κάλυψής του. Το παντελόνι να διαθέτει λάστιχο στην μέση και ρύθμιση διαμέτρου στα μπατζάκια. Να διαθέτει δύο ανακλαστικές ταινίες στα μανίκια, στο στήθος και στα μπατζάκια. Να διατίθεται σε χρώμα μπλε και σε εύρος μεγεθών από S έως και 4XL τουλάχιστον.
25		A12 ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΖΑΚΕΤ ΨΥΧΟΥΣ PARKA με ανακλαστικές ταινίες	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από ύφασμα νάιλον πυκνής πλέξης ή 100% πολυεστέριχο ταφτά, με εσωτερική θερμομονωτική επένδυση. Να διαθέτει κεντρικό κλείσιμο με φερμουάρ και κάλυψη του φερμουάρ (πατιλέτα) που ασφαλίσει με κουμπιά, εσωτερικό κορδόνι σύσφιξης στην μέση, εσωτερικές ελαστικές μανσέτες και αποσπώμενη κουκούλα. Να διαθέτει 2 παράλληλες ανακλαστικές ταινίες στα μανίκια και στον κορμό, και τουλάχιστον δύο τσέπες στο ύψος της μέσης και μία στο ύψος του στήθους που να κλείνουν είτε με φερμουάρ είτε με κουμπιά. Να είναι διαθέσιμο σε χρώμα μπλε, και σε εύρος μεγεθών από S έως και 3XL τουλάχιστον.
26		A13 ΓΑΛΟΤΣΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τμχ	Να συμμορφώνεται με το πρότυπο EN ISO 20347:2012 και τύπο προστασίας τουλάχιστον 04 SRC. Να είναι κατασκευασμένη από PVC, με ενίσχυση στον αστράγαλο, και να διαθέτει αντιολισθητική σόλα, με τρακτερωτό μοτίβο για εύκολο καθάρισμα και απομάκρυνση ακαθαρσιών, ψηλό τακούνι για απορρόφηση των κραδασμών και εσωτερική βαμβακερή επένδυση. Να είναι διαθέσιμη σε χρώμα πράσινο, και σε εύρος μεγεθών από 39 έως 47 (EU) τουλάχιστον.
27		A14 ΦΟΡΜΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΤΗΘΟΣ ΜΕ ΜΠΟΤΑ (ΓΑΛΟΤΣΑ ΣΤΗΘΟΥΣ)	Τμχ	Η φόρμα να είναι κατασκευασμένη εξωτερικά από νάιλον με πυκνή πλέξη για υψηλή αντοχή στα σκισίματα, και εσωτερικά από επίστρωση PVC, η οποία επιτρέπει πλήρη αδιαβροχοποίηση. Οι ραφές να στεγανοποιούνται είτε με θερμοκόλληση είτε με ταινία δύο στρώσεων. Να διαθέτει ελαστικές τσιράντες, δυο δακτυλίους D-Rings στο ύψος των γοφών για συγκράτηση εργαλείων, και τουλάχιστον μία τσέπη στο εσωτερικό. Η μπότα να είναι κατασκευασμένη από PVC, με ενίσχυση στον αστράγαλο, και να διαθέτει αντιολισθητική σόλα, με τρακτερωτό μοτίβο για εύκολο καθάρισμα και απομάκρυνση ακαθαρσιών, ψηλό τακούνι για απορρόφηση των κραδασμών, και εσωτερική βαμβακερή επένδυση. Να είναι διαθέσιμη σε χρώμα πράσινο, σε εύρος μεγεθών από 40 έως 46 (EU) τουλάχιστον
	ΟΜΑΔΑ 5 ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ			
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
28		A15 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Ποδιά «σαμάρκι» πράσινη με δεσίματα στα πλαϊνά. Να διαθέτει τσέπη στο στήθος και στο ύψος της κοιλιάς, όπως και κεντητό λογότυπο της ΔΕΥΑΧ
29		A16 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΡΟΜΠΑ ΠΟΔΙΑ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από βαμβάκι σε ποσοστό 35% τουλάχιστον, αλλά και συνθετικό υλικό ώστε να αντέχει στην χρήση. Να έχει μήκος έως το γόνατο και να διαθέτει κλείσιμο με κουμπιά ή κλιπ, δύο τσέπες στο ύψος της μέσης, και τουλάχιστον μία τσέπη στο ύψος του στήθους. Να είναι διαθέσιμη σε χρώμα λευκό, και σε εύρος μεγεθών από XS έως 3XL τουλάχιστον. Να προστεθούν Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή εναλλακτικά το σήμα να μπορεί να κεντηθεί στο στήθος.
30		A17 ΣΤΟΛΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΣΑΚΑΚΙ-	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από βαμβάκι σε ποσοστό τουλάχιστον 35%, και με ελάχιστο βάρος πλέξης από 160 g/m2. Να αποτελείται από παντελόνι που



		ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.		διαθέτει λάστιχο στη μέση και μία τσέπη τουλάχιστον, και από μπλούζα που διαθέτει λαϊκόκοψη τύπου V, δύο τσέπες στο πλάι χαμηλά και τουλάχιστον μία τσέπη στο ύψος του στήθους. Να διατίθεται σε χρώμα λευκό, και σε εύρος μεγεθών από XS έως 3XL τουλάχιστον. Να προστεθούν Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή εναλλακτικά το σήμα να μπορεί να κεντηθεί στο στήθος.
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
31		B09 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Ποδιά «σαμάρκι» πράσινη με δεσίματα στα πλαϊνά. Να διαθέτει τσέπη στο στήθος και στο ύψος της κοιλιάς, όπως και κεντητό λογότυπο της ΔΕΥΑΧ.
32		B10 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΡΟΜΠΑ ΠΟΔΙΑ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από βαμβάκι σε ποσοστό 35% τουλάχιστον, αλλά και συνθετικό υλικό ώστε να αντέχει στην χρήση. Να έχει μήκος έως το γόνατο και να διαθέτει κλείσιμο με κουμπιά ή κλιπ, δύο τσέπες στο ύψος της μέσης, και τουλάχιστον μία τσέπη στο ύψος του στήθους. Να είναι διαθέσιμη σε χρώμα λευκό, και σε εύρος μεγεθών από XS έως 3XL τουλάχιστον. Να προστεθούν Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή εναλλακτικά το σήμα να μπορεί να κεντηθεί στο στήθος.
33		B11 ΣΤΟΛΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένη από βαμβάκι σε ποσοστό τουλάχιστον 35%, και με ελάχιστο βάρος πλέξης από 160 g/m ² . Να αποτελείται από παντελόνι που διαθέτει λάστιχο στη μέση και μία τσέπη τουλάχιστον, και από μπλούζα που διαθέτει λαϊκόκοψη τύπου V, δύο τσέπες στο πλάι χαμηλά και τουλάχιστον μία τσέπη στο ύψος του στήθους. Να διατίθεται σε χρώμα λευκό ή γαλάζιο, και σε εύρος μεγεθών από XS έως 3XL τουλάχιστον. Να προστεθούν Velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. ή εναλλακτικά το σήμα να μπορεί να κεντηθεί στο στήθος.
34		B16 ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Τμχ	Να διαθέτει πιστοποίηση CE και να πληροί τις απαιτήσεις των προτύπων EN 397:2012 και EN 50365:2002. Το εξωτερικό κέλυφός του να είναι κατασκευασμένο από ανθεκτικό τύπο πολυμερούς θερμοπλαστικού [ABS, πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HD-PE) ή πολυπροπυλένιο (PP)] σταθεροποιημένου έναντι της UV ακτινοβολίας, και να είναι κατάλληλο για προστασία από ηλεκτρικό ρεύμα έως 1000 V εναλλασσόμενο (AC) ή 1500 V συνεχές (DC). Να φέρει εσωτερικά κεφαλόδεσμο από ύφασμα ή μαλακό πλαστικό (LD-PE), τεσσάρων ή έξι σημείων, ο οποίος να διαθέτει κοχλία σύσφιξης (μικρομετρική κασάνια) και υποσιάγωνο, για εφαρμογή σε όλα τα μεγέθη της κεφαλής, και υφασμάτινο αντιδρωτικό περίβλημα μετώπου. Στο εσωτερικό του μέρος να διαθέτει τέσσερις ή έξι σπές για στερέωση του κεφαλόδεσμου. Να διατίθεται σε χρώματα κίτρινο, λευκό, κόκκινο και μπλε. Να συνοδεύεται με αυτοκόλλητο έμβλημα της Δ.Ε.Υ.Α.Χ., το οποίο θα μπορεί να προσαρμοσθεί από τον χρήστη, σε σημείο επιλογής του.
35		B17 ΓΥΑΛΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Τμχ	Να διαθέτουν φακούς από πολυανθρακικό υλικό με αντιχαρακτική επίστρωση για μεγαλύτερη ανθεκτικότητα. Επίσης, να διαθέτουν φακούς που να διαθέτουν φίλτρο κατά της υπεριώδους ακτινοβολίας του ήλιου, το οποίο προστατεύει από τις επιβλαβείς υπεριώδεις ακτίνες UVA και UVB, όπως και αντανάκλαστική/αντιθαμβωτική επίστρωση, ώστε να εξασφαλίζεται το βέλτιστο φιλτράρισμα από τις αντανάκλασεις του ηλίου. Ο σκελετός να είναι κι αυτός φτιαγμένος από πολυανθρακικό πλαστικό και να διαθέτει άνετη περιμετρική προσαρμογή στο πρόσωπο καθώς και ρυθμιζόμενο – αντλιοσθητικό επιρρίνιο.
	ΟΜΑΔΑ 2 ΜΠΟΥΦΑΝ			
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
36		B15 ΓΙΛΕΚΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	Τμχ	Να διαθέτει πιστοποίηση CE και να πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 20471 κατηγορίας 2. Να αποτελείται είναι από 100% συνθετικό ύφασμα (πολυεστέρα), να κλείνει με αυτοκόλλητη ταινία Velcro και να διαθέτει 2 ανακλαστικές γραμμές πλάτους 5 cm. Στην πλάτη να τοποθετηθεί το λογότυπο Δ.Ε.Υ.Α.Χ. με μαύρα ή μπλε μεγάλα γράμματα και στο αριστερό μέρος του στήθους το σήμα της υπηρεσίας και το λογότυπο Δ.Ε.Υ.Α.Χ. Να διατίθεται σε χρώμα φωσφορίζων κίτρινο, σε μικρό και μεγάλο μέγεθος.
37		B03 ΓΙΛΕΚΟ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι κατασκευασμένο από συνδυασμό πολυεστέρα και βαμβακιού, να διαθέτει θερμομονωτική επένδυση, δύο τρόπους κουμπώματος (φερμουάρ και μεταλλικά κουμπιά), λάστιχο στο πλάι της μέσης και περιμετρικά ώμου-μασχάλης, δύο τσέπες με φερμουάρ στο ύψος της μέσης, δύο μακρόστενες



				θήκες στο ύψος του στήθους, και μία τουλάχιστον εσωτερική τσέπη χωρίς φερμουάρ. Όλα τα φερμουάρ του μπουφάν να είναι ενδεικτικού τύπου ΥΚΚ. Να διατίθεται σε χρώμα λαδί, και σε εύρος μεγεθών από S έως 4XL τουλάχιστον
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-
38		A04 ΜΠΟΥΦΑΝ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι τύπου softshell ελαφριού τύπου, κατασκευασμένο από συνδυασμό πολυεστέρα και ελαστάνης. Να διαθέτει μεμβράνη η οποία να προσφέρει προστασία από άνεμο και νερό, με δείκτη αδιαβροχοποίησης τουλάχιστον στα 8000mm και ταυτόχρονα να δίνει υψηλή διαπνοή της τάξης των 5000 mtr g/m2/24h. Να διαθέτει εσωτερική επένδυση για προστασία του χρήστη από χαμηλές θερμοκρασίες. Να διαθέτει κλείσιμο με φερμουάρ μέχρι το πηγούνι (προστασία λαιμού από το κρύο), με εσωτερική επένδυση για προστασία εισόδου αέρα από το φερμουάρ. Να διαθέτει κουκούλα, η οποία να είναι αναδιπλούμενη μέσα στον γιακά. Να διαθέτει δύο τσέπες κάτω από το στήθος, οι οποίες ασφαλίζουν με φερμουάρ για περισσότερη ασφάλεια, ιδανικές για κινητά τηλέφωνα και οτιδήποτε άλλο μικροαντικείμενο, δύο τσέπες στους ώμους οι οποίες να κλείνουν επίσης με φερμουάρ καθώς και επιπλέον μία τσέπη στο ύψος του καρπού. Όλα τα φερμουάρ του μπουφάν να είναι ενδεικτικού τύπου ΥΚΚ. Να περιέχει ελαστικό κορδόνι στο πίσω μέρος για να ρυθμίζει και να εφαρμόζει καλύτερα στη μέση και ρυθμιζόμενο άνοιγμα στα μανίκια στο ύψος καρπού με αυτοκόλλητη ταινία Velcro. Επίσης να διαθέτει Velcro στο στήθος ή στα μανίκια, για την τοποθέτηση διακριτικών και σημάτων. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο, και σε εύρος μεγεθών από S έως 3XL τουλάχιστον.
39		A05 ΜΠΟΥΦΑΝ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΙΣΤΩΝ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	Να είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το πρότυπο EN 17092-3 (Class AA). Να είναι κατασκευασμένο από υλικό ανθεκτικό στο σκίσιμο και την τριβή (τύπου Cordura) και να διαθέτει αδιαβροχοποίηση που να επιτρέπει την διαπνοή. Να διαθέτει προσθαφαιρούμενη ισοθερμική επένδυση και ρυθμιζόμενους αεραγωγούς στα μανίκια και στην πλάτη για αποτελεσματικό αερισμό. Για την ασφάλεια του αναβάτη, να διαθέτει ανακλαστικές επιφάνειες, προσθαφαιρούμενα προστατευτικά στους ώμους και τους αγκώνες τα οποία να πληρούν τις απαιτήσεις του προτύπου EN 1621-1, και προστατευτικό πλάτης από αφρώδες υλικό, τα οποία σταθεροποιούνται σε ειδικά διαμορφωμένες θήκες. Επίσης, να διαθέτει δύο εξωτερικές τσέπες στο μπροστινό μέρος, μία εσωτερική αδιάβροχη τσέπη εγγράφων και μία θήκη για κινητό τηλέφωνο, και ρυθμιζόμενο άνοιγμα στην μέση και τους καρπούς. Στα μανίκια ή στο στήθος να διαθέτει velcro panels για την τοποθέτηση του σήματος της Δ.Ε.Υ.Α.Χ. Να διατίθεται σε χρώμα μαύρο και σε εύρος μεγεθών S έως και 4XL τουλάχιστον.
Γενικά Σύνολα				

Ο Συντάξας

Εμμανουήλ Βαρδουλάκης

Θεωρήθηκε
Η Προϊστάμενη Τμήματος Προμηθειών
& Διαχείρισης Υλικών

Άρτεμις Παουλίνου



Αντικείμενο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

A/M: 35/23

Προϋπολογισμός: 188.875,622 € με Φ.Π.Α

Χρηματοδότηση: Ίδιους Πόρους

3. ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

3.1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ

α. Οι τιμές του ενδεικτικού προϋπολογισμού αφορούν την προμήθεια με τίτλο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ και Α.Μ.35/23 σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή.

β. Οι αναφερόμενες τιμές επιβαρύνονται με τον Φ.Π.Α.

γ. Ως προς τον τρόπο παραλαβής, ισχύουν τα οριζόμενα υπό των Συμβατικών Όρων και των όρων της Γενικής και Ειδικής Συγγραφής Υποχρεώσεων.

3.2. ΤΙΜΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ

Για την παροχή των ζητούμενων σύμφωνα με την Τεχνική Περιγραφή ισχύουν οι παρακάτω τιμές μονάδας:

A/A	Ομάδα	Περιγραφή	M/M	Ποσότητα	Μονάδα (€)	Δαπάνη (€)	Φ.Π.Α. (€)	Συνολική Δαπάνη (€)	CPV
	ΟΜΑΔΑ 1 ΕΙΔΗ ΕΝΔΥΣΗΣ					€81.376,05	€19.530,252	€100.906,302	18110000-3, 18420000-9, 18332000-5
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €45.415,05	- €10.899,612	- €56.314,662	- 18110000-3, 18420000-9, 18332000-5
1		A01 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	Τμχ	572	€28,00	€16.016,00	€3.843,84	€19.859,84	18110000-3
2		A02 ΜΠΛΟΥΖΑ ΡΟΛΟ Χειμερινή με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	572	€21,00	€12.012,00	€2.882,88	€14.894,88	18110000-3
3		A03 ΖΑΚΕΤΑ ΦΟΥΤΕΡ με φερμουάρ και με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	237	€35,00	€8.295,00	€1.990,80	€10.285,80	18110000-3
4		A18 ΣΚΟΥΦΟΣ	Τμχ	237	€5,65	€1.339,05	€321,372	€1.660,422	18420000-9
5		A19 ΖΩΝΗ	Τμχ	237	€13,00	€3.081,00	€739,44	€3.820,44	18420000-9
6		A20 ΚΑΛΤΣΑ	Τμχ	572	€6,00	€3.432,00	€823,68	€4.255,68	18420000-9
7		A21 ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ με το λογότυπο της ΔΕΥΑΧ	Τμχ	62	€20,00	€1.240,00	€297,60	€1.537,60	18332000-5
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €35.961,00	- €8.630,64	- €44.591,64	- 18110000-3, 18332000-5
8		B01 ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ	Τμχ	572	€28,00	€16.016,00	€3.843,84	€19.859,84	18110000-3
9		B02 ΜΠΛΟΥΖΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	572	€18,00	€10.296,00	€2.471,04	€12.767,04	18110000-3
10		B12 ΚΑΠΕΛΟ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	237	€8,00	€1.896,00	€455,04	€2.351,04	18110000-3
11		B13 ΖΩΝΗ	Τμχ	237	€13,00	€3.081,00	€739,44	€3.820,44	18110000-3
12		B14 ΚΑΛΤΣΑ	Τμχ	572	€6,00	€3.432,00	€823,68	€4.255,68	18110000-3
13		B18 ΠΟΥΚΑΜΙΣΟ με το λογότυπο της ΔΕΥΑΧ	Τμχ	62	€20,00	€1.240,00	€297,60	€1.537,60	18332000-5
	ΟΜΑΔΑ 4 ΕΙΔΗ					€39.386,00	€9.452,64	€48.838,64	18832000-0



-	ΥΠΟΔΗΣΗΣ - ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €20.247,00	- €4.859,28	- €25.106,28	- 18832000-0
14		A06 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	Τμχ	196	€50,00	€9.800,00	€2.352,00	€12.152,00	18832000-0
15		A07 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΑΔΕΣ	Τμχ	24	€50,00	€1.200,00	€288,00	€1.488,00	18832000-0
16		A08 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ για ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ	Τμχ	18	€88,00	€1.584,00	€380,16	€1.964,16	18832000-0
17		A09 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ, ΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΚΛΠ	Τμχ	121	€55,00	€6.655,00	€1.597,20	€8.252,20	18832000-0
18		A10 ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΠΑΠΟΥΤΣΙ	Τμχ	24	€42,00	€1.008,00	€241,92	€1.249,92	18832000-0
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €19.139,00	- €4.593,36	- €23.732,36	- 18832000-0
19		B04 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΕΡΓΑΤΟΤΕΧΝΙΤΕΣ	Τμχ	196	€50,00	€9.800,00	€2.352,00	€12.152,00	18832000-0
20		B05 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΑΔΕΣ	Τμχ	24	€50,00	€1.200,00	€288,00	€1.488,00	18832000-0
21		B06 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΥΣ	Τμχ	18	€88,00	€1.584,00	€380,16	€1.964,16	18832000-0
22		B07 ΗΜΙΑΡΒΥΛΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ, ΧΕΙΡΙΣΤΕΣ, ΣΗΜΕΙΩΤΕΣ ΚΛΠ.	Τμχ	117	€55,00	€6.435,00	€1.544,40	€7.979,40	18832000-0
23		B08 ΣΑΜΠΟ	Τμχ	8	€15,00	€120,00	€28,80	€148,80	18832000-0
	ΟΜΑΔΑ 3 ΑΔΙΑΒΡΟΧΑ					€15.010,00	€3.602,40	€18.612,40	18110000-3, 18832000-0
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €15.010,00	- €3.602,40	- €18.612,40	- 18110000-3, 18832000-0
24		A11 ΑΔΙΑΒΡΟΧΗ ΣΤΟΛΗ (ΣΑΚΑΚΙ- ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με ανακλαστικές ταινίες	Τμχ	162	€23,00	€3.726,00	€894,24	€4.620,24	18110000-3
25		A12 ΑΔΙΑΒΡΟΧΟ ΤΖΑΚΕΤ ΨΥΧΟΥΣ ΡΑΡΚΑ με ανακλαστικές ταινίες	Τμχ	71	€36,00	€2.556,00	€613,44	€3.169,44	18110000-3
26		A13 ΓΑΛΟΤΣΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	Τμχ	162	€20,00	€3.240,00	€777,60	€4.017,60	18832000-0
27		A14 ΦΟΡΜΑ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΣΤΗΘΟΣ ΜΕ ΜΠΟΤΑ (ΓΑΛΟΤΣΑ ΣΤΗΘΟΥΣ)	Τμχ	98	€56,00	€5.488,00	€1.317,12	€6.805,12	18832000-0
	ΟΜΑΔΑ 5 ΕΙΔΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					€5.652,00	€1.356,48	€7.008,48	18130000-9, 18110000-3, 18444100-4, 33733000-7
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €706,00	- €169,44	- €875,44	- 18130000-9
28		A15 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	4	€11,50	€46,00	€11,04	€57,04	18130000-9
29		A16 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ	Τμχ	12	€27,00	€324,00	€77,76	€401,76	18130000-9



		ΡΟΜΠΑ ΠΟΔΙΑ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.							
30		A17 ΣΤΟΛΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	12	€28,00	€336,00	€80,64	€416,64	18130000-9
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €4.946,00	- €1.187,04	- €6.133,04	- 18110000-3, 18444100-4, 33733000-7
31		B09 ΠΟΔΙΑ ΣΑΜΑΡΑΚΙ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	4	€11,50	€46,00	€11,04	€57,04	18110000-3
32		B10 ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗ ΡΟΜΠΑ ΠΟΔΙΑ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	12	€27,00	€324,00	€77,76	€401,76	18110000-3
33		B11 ΣΤΟΛΗ ΤΥΠΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ (ΣΑΚΑΚΙ-ΠΑΝΤΕΛΟΝΙ) με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	12	€28,00	€336,00	€80,64	€416,64	18110000-3
34		B16 ΚΡΑΝΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	Τμχ	212	€8,00	€1.696,00	€407,04	€2.103,04	18444100-4
35		B17 ΓΥΑΛΙΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΑΝΤΗΛΙΑΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	Τμχ	212	€12,00	€2.544,00	€610,56	€3.154,56	33733000-7
	ΟΜΑΔΑ 2 ΜΠΟΥΦΑΝ					€10.895,00	€2.614,80	€13.509,80	18110000-3
-	- ΘΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €2.590,00	- €621,60	- €3.211,60	- 18110000-3
36		B15 ΓΙΛΕΚΟ ΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΟ	Τμχ	111	€4,00	€444,00	€106,56	€550,56	18110000-3
37		B03 ΓΙΛΕΚΟ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	116	€18,50	€2.146,00	€515,04	€2.661,04	18110000-3
-	- ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ	-	-	-	-	- €8.305,00	- €1.993,20	- €10.298,20	- 18110000-3
38		A04 ΜΠΟΥΦΑΝ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	116	€65,00	€7.540,00	€1.809,60	€9.349,60	18110000-3
39		A05 ΜΠΟΥΦΑΝ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΙΣΤΩΝ με το λογότυπο της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.	Τμχ	9	€85,00	€765,00	€183,60	€948,60	18110000-3
	Γενικά Σύνολα					€152.319,05	€36.556,572	€188.875,622	

Ο Συντάξας

Θεωρήθηκε
Η Προϊστάμενη Τμήματος Προμηθειών
& Διαχείρισης Υλικών

Εμμανουήλ Βαρδουλάκης

Άρτεμις Παουλίνου



Αντικείμενο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

A/M: 35/23

Προϋπολογισμός: 188.875,622 € με Φ.Π.Α

Χρηματοδότηση: Ίδιους Πόρους

4. ΓΕΝΙΚΗ & ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

Άρθρο 1^ο

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Αντικείμενο της παρούσας μελέτης είναι η εκτέλεση της προμήθειας με τίτλο: ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΜΕΣΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΧΑΝΙΩΝ

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των 188.875,622 € ευρώ, με Φ.Π.Α., και θα καλυφθεί από πιστώσεις Ίδιους Πόρους.

Άρθρο 2^ο

ΧΡΟΝΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους οικονομικούς φορείς για διάστημα που ορίζεται στα έγγραφα της σύμβασης και δεν μπορεί να υπερβαίνει τους δώδεκα (12) μήνες από την επόμενη της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής προσφορών.

Προσφορά που ορίζει χρόνο ισχύος μικρότερο από αυτόν που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης απορρίπτεται ως μη κανονική.

Η ισχύς της προσφοράς μπορεί να παρατείνεται κατ' ανώτατο όριο για χρονικό διάστημα ίσο με την προβλεπόμενη από τα έγγραφα της σύμβασης αρχική διάρκεια ισχύος της προσφοράς. Μετά από τη λήξη και του παραπάνω ανώτατου χρονικού ορίου παράτασης ισχύος της προσφοράς, τα αποτελέσματα της διαδικασίας ανάθεσης ματαιώνονται, εκτός αν ο αναθέτων φορέας κρίνει, κατά περίπτωση, αιτιολογημένα, ότι η συνέχιση της διαδικασίας εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, οπότε οι οικονομικοί φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία μπορούν να επιλέξουν να παρατείνουν την προσφορά τους, εφόσον τους ζητηθεί πριν από την πάροδο του ανωτέρω ανώτατου ορίου παράτασης της προσφοράς τους. Η διαδικασία ανάθεσης συνεχίζεται με όσους παρέτειναν τις προσφορές τους και αποκλείονται οι λοιποί οικονομικοί φορείς.

Αν λήξει ο χρόνος ισχύος των προσφορών και δεν ζητηθεί παράταση της προσφοράς, ο αναθέτων φορέας δύναται, με αιτιολογημένη απόφασή της, εφόσον η εκτέλεση της σύμβασης εξυπηρετεί το δημόσιο συμφέρον, να ζητήσει εκ των υστέρων από τους οικονομικούς φορείς που συμμετέχουν στη διαδικασία να παρατείνουν την προσφορά τους.

Κατά τα λοιπά εφαρμόζονται οι διατάξεις του αρ.39 του Ν.4782/2021.

Άρθρο 3^ο

ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΠΟΥ ΙΣΧΥΟΥΝ

Η ανάθεση της σύμβασης Προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις:

1. Του Ν.3463/2006/ ΦΕΚ Α'114 «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
2. Του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. Α' 87/07.06.2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/κησης πρ. Καλλικράτης».
3. Τις διατάξεις του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ Α 147/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών», όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν (Ν. 4782/2021) .

Άρθρο 4^ο

ΣΥΜΒΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Τα τεύχη της μελέτης αλληλοσυμπληρώνονται, σε περιπτώσεις δε ασυμφωνίας μεταξύ των περιεχομένων εις αυτά όρων, η σειρά ισχύος των ως άνω τευχών καθορίζεται ως κάτωθι:

1. Έκθεση – Περιγραφή Φυσικού Αντικειμένου
2. Τεχνική Περιγραφή - Προδιαγραφές



3. Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
4. Γενική & Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων

Άρθρο 5°

ΤΡΟΠΟΣ ΑΝΑΘΕΣΕΩΣ ΤΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

Η παραπάνω προμήθεια θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016, όπως αυτές έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν (Ν. 4782/2021), με την διαδικασία της απευθείας ανάθεσης .

Άρθρο 6°

ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ

1. Εγγυήσεις Συμμετοχής και Καλής εκτέλεσης δεν απαιτούνται βάσει του αρ. 21 του ν.4782/2021

Άρθρο 7°

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Ο Ανάδοχος δε δικαιούται να μεταβιβάσει ή εκχωρήσει τη Σύμβαση ή μέρος αυτής χωρίς την έγγραφη συναίνεση του αναθέτοντος φορέα. Εάν ο Ανάδοχος προβεί σε μεταβίβαση ή εκχώρηση χωρίς την προηγούμενη έγγραφη συναίνεση της ΔΕΥΑΧ, η τελευταία δικαιούται, χωρίς προηγούμενη όχληση, να επιβάλει αυτοδικαίως τις κυρώσεις για αθέτηση της Σύμβασης.

Άρθρο 8°

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η σύμβαση μπορεί να τροποποιείται κατά τη διάρκειά της, χωρίς να απαιτείται νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης, μόνο σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις του άρθρου 132 του ν. 4412/2016 και κατόπιν γνωμοδότησης του αρμοδίου οργάνου

Άρθρο 9°

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΜΟΝΟΜΕΡΟΥΣ ΛΥΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

Η Δ.Ε.Υ.Α Χανίων μπορεί, με τις προϋποθέσεις που ορίζουν οι κείμενες διατάξεις, να καταγγείλει τη σύμβαση κατά τη διάρκεια της εκτέλεσής της, εφόσον:

- α) η σύμβαση έχει υποστεί ουσιώδη τροποποίηση, κατά την έννοια της παρ. 4 του άρθρου 132 του ν. 4412/2016, που θα απαιτούσε νέα διαδικασία σύναψης σύμβασης
- β) Η ανάδοχος εταιρεία, κατά το χρόνο της ανάθεσης της σύμβασης, τελούσε σε μια από τις καταστάσεις που αναφέρονται στην παράγραφο 1 του άρθρου 73 και, ως εκ τούτου, θα έπρεπε να έχει αποκλειστεί από τη διαδικασία της σύναψης σύμβασης,
- γ) η σύμβαση δεν έπρεπε να ανατεθεί στον ανάδοχο λόγω σοβαρής παραβίασης των υποχρεώσεων που υπέχει από τις Συνθήκες και την Οδηγία 2014/24/ΕΕ, η οποία έχει αναγνωριστεί με απόφαση του Δικαστηρίου της Ένωσης στο πλαίσιο διαδικασίας δυνάμει του άρθρου 258 της ΣΛΕΕ.

Άρθρο 10°

ΠΛΗΡΩΜΗ

1. Η πληρωμή του αναδόχου θα πραγματοποιηθεί στο 100% της συμβατικής αξίας μετά την οριστική παραλαβή των υλικών
2. Η πληρωμή του συμβατικού τιμήματος θα γίνεται με την προσκόμιση των νόμιμων παραστατικών και δικαιολογητικών που προβλέπονται από τις διατάξεις του άρθρου 102 παρ. 4 του ν.4782/2021, καθώς και κάθε άλλου δικαιολογητικού που τυχόν ήθελε ζητηθεί από τις αρμόδιες υπηρεσίες που διενεργούν τον έλεγχο και την πληρωμή. Αναλυτικότερα: α) Πρωτόκολλο οριστικής ποσοτικής και ποιοτικής παραλαβής, σύμφωνα με το άρθρο 208 περί παραλαβής υλικών. β) Αποδεικτικό εισαγωγής του υλικού στην αποθήκη του φορέα. γ) Τιμολόγιο του προμηθευτή. δ) Πιστοποιητικά φορολογικής ενημερότητας και ασφαλιστικής ενημερότητας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
3. Τον Ανάδοχο βαρύνουν οι υπέρ τρίτων κρατήσεις, ως και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη



νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., για την παράδοση του υλικού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στα έγγραφα της σύμβασης. Ιδίως βαρύνεται με τις ακόλουθες κρατήσεις:

α) Κράτηση 0,1% υπέρ ΕΑΔΗΣΥ η οποία υπολογίζεται επί της αξίας κάθε πληρωμής προ φόρων και κρατήσεων της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης υπέρ της Ενιαίας Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων επιβάλλεται (επί όλων των συμβάσεων που υπάγονται στον παρόντα νόμο ν.4912/22 (Α' 59) και στον ν.4413/2016 (Α' 148), αξίας άνω των χιλίων (1.000) ευρώ προ ΦΠΑ.)

β) Κράτηση ύψους 0,02% υπέρ της ανάπτυξης και συντήρησης του ΟΠΣ ΕΣΗΔΗΣ, η οποία υπολογίζεται επί της αξίας, εκτός ΦΠΑ, της αρχικής, καθώς και κάθε συμπληρωματικής σύμβασης. Το ποσό αυτό παρακρατείται σε κάθε πληρωμή από την αναθέτουσα αρχή στο όνομα και για λογαριασμό του Υπουργείου Ψηφιακής Διακυβέρνησης σύμφωνα με την παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016¹

Οι υπέρ τρίτων κρατήσεις υπόκεινται στο εκάστοτε ισχύον αναλογικό τέλος χαρτοσήμου 3% και στην επ' αυτού εισφορά υπέρ ΟΓΑ 20%.

Με κάθε πληρωμή θα γίνεται η προβλεπόμενη από την κείμενη νομοθεσία παρακράτηση φόρου εισοδήματος αξίας 0% επί του καθαρού ποσού.

ΑΡΘΡΟ 11^ο

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

1. Ο Ανάδοχος υποχρεούται κατά τη διάρκεια της σύμβασης να ακολουθεί πιστά τις οδηγίες και τις υποδείξεις της ΔΕΥΑΧ .
2. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να παρέχει στο ΔΕΥΑΧ οποιοσδήποτε αναφορές και πληροφορίες του ζητηθούν σχετικά με την εκτέλεση της σύμβασης.
3. Ο Ανάδοχος ρητά ευθύνεται για κάθε ενέργεια των υπαλλήλων, τυχόν συμβούλων ή αντιπροσώπων αυτού, συμπεριλαμβανομένου ανεξαιρέτως οποιουδήποτε χρησιμοποιηθεί από αυτόν για την εκπλήρωση των υποχρεώσεων που αναλαμβάνει καθώς και για τις τυχόν παρεπόμενες υποχρεώσεις.
4. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να συνεργαστεί με οποιαδήποτε Υπηρεσία, Επιτροπή ή και κάθε τρίτο, με τον τρόπο που θα του υποδείξει η αρμόδια Δ/ση της ΔΕΥΑΧ.
5. Ο Ανάδοχος υποχρεούται να εξασφαλίσει την έγκαιρη και άριστης ποιότητας προμήθεια των υπηρεσιών, που συνιστούν το αντικείμενο της παρούσας σύμβασης.
6. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο ανάδοχος θα τηρεί τις υποχρεώσεις του που απορρέουν από τις διατάξεις της περιβαλλοντικής, κοινωνικοασφαλιστικής και εργατικής νομοθεσίας, που έχουν θεσπισθεί με το δίκαιο της Ένωσης, το εθνικό δίκαιο, συλλογικές συμβάσεις ή διεθνείς διατάξεις περιβαλλοντικού, κοινωνικού και εργατικού δικαίου, οι οποίες απαριθμούνται στο Παράρτημα Χ του Προσαρτήματος Α' του Ν.4412/16.
7. Ο ανάδοχος δεν θα ενεργήσει αθέμιτα, παράνομα ή καταχρηστικά καθ' όλη τη διάρκεια της εκτέλεσης της σύμβασης
8. Κατά την εκτέλεση της σύμβασης, ο ανάδοχος θα λαμβάνει τα κατάλληλα μέτρα για να διαφυλάξει την εμπιστευτικότητα των πληροφοριών που έχουν χαρακτηριστεί ως τέτοιες.

ΑΡΘΡΟ 12^ο

ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΤΟΛΕΑ

Η Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης Αποχέτευσης Χανίων (ΔΕΥΑΧ) είναι υποχρεωμένη να παρέχει όλα τα μέσα και στοιχεία, τα οποία κρίνονται απαραίτητα για την υλοποίηση της ανατιθέμενης προμήθειας.

ΑΡΘΡΟ 13^ο

ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΖΗΜΙΕΣ

Ο ανάδοχος της εργασίας, υποχρεούται να έχει ασφαλισμένο το προσωπικό του.

¹ Ο χρόνος, τρόπος και η διαδικασία κράτησης των ως άνω χρηματικών ποσών, καθώς και κάθε άλλο αναγκαίο θέμα για την εφαρμογή της ως άνω κράτησης εξαρτάται από την έκδοση της κοινής απόφασης των Υπουργών Ψηφιακής Διακυβέρνησης και Οικονομικών της παρ. 6 του άρθρου 36 του ν. 4412/2016



Η δαπάνη για τα ασφάλιστρα στο σύνολό τους βαρύνει τον ανάδοχο. Σε καμία περίπτωση δεν επιβαρύνεται η Δ.Ε.Υ.Α ΧΑΝΙΩΝ ΚΡΗΤΗΣ με αποζημιώσεις ατυχημάτων του εν γένει προσωπικού του αναδόχου, ως και με αποζημιώσεις για ζημιές που προκάλεσε το προσωπικό του αναδόχου και τα μεταφορικά του μέσα σε ξένη ιδιοκτησία και σε έργα του Δημοσίου και κάθε είδους κοινωφελή έργα.

ΑΡΘΡΟ 14°

ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Συνολική προθεσμία εκτέλεσης της προμήθειας είναι 12 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης.

Απόφαση για παράταση εκτέλεσης της προμήθειας γίνεται από τον φορέα ύστερα από αίτηση του αναδόχου.

ΑΡΘΡΟ 15°

ΑΝΩΤΕΡΑ ΒΙΑ

Ως ανωτέρα βία θεωρείται κάθε απρόβλεπτο και τυχαίο γεγονός που είναι αδύνατο να προβλεφθεί έστω και εάν για την πρόβλεψη και αποτροπή της επέλευσης του καταβλήθηκε υπερβολική επιμέλεια και επιδείχθηκε η ανάλογη σύνεση. Ενδεικτικά γεγονότα ανωτέρας βίας είναι : εξαιρετικά και απρόβλεπτα φυσικά γεγονότα, πυρκαγιά που οφείλεται σε φυσικό γεγονός ή σε περιστάσεις για τις οποίες ο ανάδοχος ή ο εντολέας είναι ανυπαίτιοι, αιφνιδιαστική απεργία προσωπικού, ατύχημα, αιφνίδια ασθένεια του προσωπικού του αναδόχου κ.α. Στην περίπτωση κατά την οποία υπάρξει λόγος ανωτέρας βίας, Ο ανάδοχος οφείλει να ειδοποιήσει αμελλητί τον εντολέα και να καταβάλει κάθε δυνατή προσπάθεια σε συνεργασία με το άλλο μέρος για να υπερβεί τις συνέπειες και τα προβλήματα που ανέκυψαν λόγω της ανωτέρας βίας. Ο όρος περί ανωτέρας βίας εφαρμόζεται και για τον εντολέα προσαρμοζόμενος ανάλογα.

Ο ανάδοχος που επικαλείται ανωτέρα βία υποχρεούται, μέσα σε είκοσι (20) ημέρες από τότε που συνέβησαν τα περιστατικά που συνιστούν την ανωτέρα βία, να αναφέρει εγγράφως αυτά και να προσκομίσει στον αναθέτοντα φορέα τα απαραίτητα αποδεικτικά στοιχεία

ΑΡΘΡΟ 16°

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΤΙΜΩΝ

Οι τιμές δεν υπόκεινται σε καμία αναθεώρηση για οποιονδήποτε λόγο ή αιτία, αλλά παραμένουν σταθερές και αμετάβλητες.

ΑΡΘΡΟ 17°

ΕΠΙΛΥΣΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ – ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΟ ΔΙΚΑΙΟ

- Κατά την εκτέλεση της σύμβασης εφαρμόζονται οι διατάξεις των ν. 4412/2016, 4782/2021 και συμπληρωματικά ο Αστικός Κώδικας.
- Η σύμβαση διέπεται από το ελληνικό Δίκαιο. Σε περίπτωση διαφορών, που ενδεχομένως προκύψουν σχετικά με την ερμηνεία ή την εκτέλεση ή την εφαρμογή της σύμβασης ή εξ αφορμής της, η Δημοτική Επιχείρηση και ο ανάδοχος καταβάλλουν κάθε προσπάθεια για φιλική επίλυσή τους, σύμφωνα με τους κανόνες της καλής πίστης και των χρηστών συναλλακτικών ηθών.
- Η ανάδοχος εταιρεία μπορεί να στραφεί κατά των αποφάσεων που επιβάλλουν σε βάρος της κυρώσεις, δυνάμει των όρων των άρθρων 173 του ν.4782/2021 (Εκπτώση Αναδόχου - Κυρώσεις), 171 του ν. 4782/2021 (Χρόνος παράδοσης υλικών), 213 του ν.4412/2016 (Απόρριψη συμβατικών υλικών – αντικατάσταση), μέσα σε ανατρεπτική προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία που έλαβε γνώση της σχετικής απόφασης. Επί της προσφυγής, αποφασίζει το Διοικητικό Συμβούλιο, ύστερα από γνωμοδότηση του αρμόδιου συλλογικού οργάνου. Η εν λόγω απόφαση δεν επιδέχεται προσβολή με άλλη οποιασδήποτε φύσεως διοικητική προσφυγή.
- Κάθε διαφορά που θα προκύψει μεταξύ των Υπηρεσιών και του Αναδόχου, η οποία θα αφορά στην εκτέλεση, την εφαρμογή ή γενικά τις σχέσεις που δημιουργούνται από αυτή, θα λυθεί από τα εδρεύοντα στην Περιφέρεια Κρήτης αρμόδια δικαστήρια.

ΑΡΘΡΟ 21°

ΛΥΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ



Με την επιφύλαξη του άρθρου 9 της παρούσας, η σύμβαση λύεται με την πάροδο της ημερομηνίας διάρκειας της, όπως αυτή ορίζεται στο άρθρο 2 της παρούσας.