

ΠΡΟΣ: ΜΥ FOB ΑΚΤΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ
Τηλ. 2682045042
Φ.831/39
Σ.39
Άκτιο, 14 Σεπ 22

Πίνακας Αποδεκτών

ΚΟΙΝ :

ΘΕΜΑ: Δαπάνες Προμηθειών – Επισκευών – Κατασκευών
(Πρόσκληση Υποβολής Προσφοράς Υπ' Αριθμ. 39/2022)

ΣΧΕΤ : α. Πρωτογενές Αίτημα με ΑΔΑΜ: 22REQ011235070
β. Εγκεκριμένο Αίτημα με ΑΔΑΜ: 22REQ011235077

1. Σε συνέχεια των (α) και (β) σχετικών, προσκαλούνται οι οικονομικοί φορείς του πίνακα αποδεκτών για την υποβολή οικονομικής προσφοράς προς σύναψη συμφωνητικού, με αντικείμενο την προμήθεια υποδημάτων πυροσβεστών (μπότες πυράντοχες) με πιστοποίηση EN 15090-2012, σύμφωνα με την τεχνική περιγραφή του Παραρτήματος «Β» της παρούσας, για κάλυψη αναγκών Πυροσβεστικής Υπηρεσίας FOB Ακτίου.

2. Υπόψη προμήθεια απαλλάσσεται ΦΠΑ (απαλλαγή στα πλαίσια των ρυθμίσεων για τις ένοπλες δυνάμεις του ΝΑΤΟ βάσει του Ν.2859/00 Αρθ.27).

3. Η δαπάνη υπόκειται στην προείσπραξη Φόρου Εισοδήματος (Φ.Ε.) ποσοστού 4% για αγαθά-υλικά επί της καθαρής αξίας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4172/13.

4. Η προμήθεια θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τους ακόλουθους όρους:

α. Τεχνική Προδιαγραφή ή Στοιχεία: Ως το Παράρτημα «Β» της παρούσας.

β. Χρόνος και Τόπος Παράδοσης: Τα υπό προμήθεια αγαθά θα παραδοθούν στη Μονάδα εντός προθεσμίας σαράντα (40) ημερών, η οποία εκκινεί από την επόμενη της ημερομηνίας σύναψης του συμφωνητικού.

γ. Διαδικασία Παράδοσης – Παραλαβής: Τα υπό προμήθεια αγαθά παραδίδονται στη Διαχείριση εφοδιασμού της Μονάδας κατόπιν τηλεφωνικής συνεννόησης με τον Πρόεδρο της αρμόδιας Επιτροπής. Συγκεκριμένα, κατά τη διαδικασία παραλαβής των αγαθών διενεργείται ποιοτικός και ποσοτικός έλεγχος, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο συμφωνητικό, με μακροσκοπική εξέταση μπορεί δε να καλείται εφόσον επιθυμεί και ο εκπρόσωπος του αντισυμβαλλόμενου. Η διαδικασία ολοκληρώνεται με τη σύνταξη πρωτοκόλλου (είτε οριστικής ποιοτικής και ποσοτικής παραλαβής είτε παραλαβής με παρατηρήσεις) ή απόρριψης.

δ. Χρόνος ισχύος προσφοράς: Δύο (2) Μήνες.

ε. Κριτήριο ανάθεσης: Η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, αποκλειστικά βάσει της τιμής για το σύνολο της προμήθειας.

στ. Προθεσμία κατάθεσης προσφορών: Καταληκτική ημερομηνία αποστολής των προσφορών είναι η **22^α Σεπ 22**, ημέρα **Πέμπτη**. Προσφορές που παραλαμβάνονται εκπρόθεσμα θεωρούνται ως μη κανονικές και δεν αξιολογούνται.

ζ. Δικαίωμα υποβολής προσφοράς: Ο οικονομικός φορέας ή οι οικονομικοί φορείς που προσκαλούνται ονομαστικά με το παρόν. Επισημαίνεται ότι δεν λαμβάνονται υπόψη προσφορές οικονομικών φορέων που δεν προσκλήθηκαν να υποβάλουν προσφορά.

η. Τρόπος υποβολής προσφορών: Η υποβολή προσφορών γίνεται ηλεκτρονικά, μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e – mail) στη διεύθυνση oik.myfobakt@haf.gr. Σε αυτήν θα περιλαμβάνονται σε ηλεκτρονική μορφή (μη επεξεργάσιμη – pdf):

(1) Υπεύθυνη δήλωση της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/86, όπως εκάστοτε ισχύει, στην οποία:

(α) Να αναγράφονται τα στοιχεία της παρούσας πρόσκλησης υποβολής προσφορών στην οποία συμμετέχει και να αποδέχεται ρητά όλους τους όρους της εν λόγω πρόσκλησης.

(β) Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 και της παρ. 2 α) και β) του άρθρου 73 του Ν.4412/16.

(γ) Να δηλώνεται ότι μέχρι και την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς δεν έχουν επιβληθεί εις βάρος του κυρώσεις οριζόντιου αποκλεισμού, του άρθρου 74 του Ν.4412/16.

(2) Τεχνική προσφορά από την οποία θα αποδεικνύεται η συμμόρφωση του προσφερόμενου είδους με τις προδιαγραφές και τους όρους, καθώς και τα έγγραφα και τα δικαιολογητικά που τεκμηριώνουν την τεχνική επάρκεια:

(3) Οικονομική προσφορά ως το υπόδειγμα του Παραρτήματος «Α».

θ. Διαδικασία αξιολόγησης προσφορών - Έκδοση απόφασης ανάθεσης:

(1) Η αναθέτουσα αρχή κάνει αξιολόγηση των προσφορών, αποκλείοντας όσους οικονομικούς φορείς δεν κατέθεσαν προσφορές που να πληρούν τις απαιτήσεις της παρούσας ΠΥΠ.

(2) Η αναθέτουσα αρχή, μετά την ολοκλήρωση της αξιολόγησης των προσφορών, αποστέλλει πρόσκληση στο μειοδότη με κάθε πρόσφορο μέσο και τον προσκαλεί εντός πέντε (5) ημερών, για την προσκόμιση:

(α) Των δικαιολογητικών που αφορούν το Ν.4782/21, ήτοι **υπεύθυνης δήλωσης** της παρ. 4 του άρθρου 8 του Ν.1599/86 εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου, ή σε περίπτωση νομικού προσώπου την υποβολή αυτής εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου του, όπως αυτός ορίζεται στην παρ. 2 του άρθρου 79Α του Ν.4412/16. Πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την πρόσκληση για την υποβολή των δικαιολογητικών ανάθεσης. Εναλλακτικά, δίδεται η δυνατότητα προσκόμισης, αποσπάσματος του ποινικού μητρώου [έκδοσης έως τρεις (3) μήνες πριν από την ημερομηνία υποβολής του], με τις προϋποθέσεις της παρ. 1 του άρθρου 73.

(β) Των δικαιολογητικών που αφορούν στην παρ. 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/16, ήτοι πιστοποιητικά **φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας**, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, τα οποία είναι εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής τους. Αν ο οικονομικός φορέας είναι Έλληνας πολίτης ή έχει την εγκατάστασή του στην Ελλάδα, οι υποχρεώσεις του που αφορούν στις εισφορές κοινωνικής ασφάλισης καλύπτουν τόσο την κύρια όσο και την επικουρική ασφάλιση. Σε περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, γίνονται δεκτά εφόσον έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν από την υποβολή τους.

(γ) **Υπεύθυνη δήλωση**, η οποία πρέπει να έχει συνταχθεί μετά την πρόσκληση για την υποβολή των δικαιολογητικών ανάθεσης, περί μη επιβολής σε βάρος του οικονομικού φορέα της κύρωσης του οριζόντιου αποκλεισμού, στο πλαίσιο του άρθρου 74 του Ν.4412/16 ως Υπόδειγμα «Γ».

(3) Εφόσον τα δικαιολογητικά που υποβλήθηκαν είναι αποδεκτά, η αναθέτουσα αρχή εκδίδει απόφαση ανάθεσης, την οποία αναρτά στο ΚΗΜΔΗΣ και στο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και την κοινοποιεί ειδικώς στον ανάδοχο και στους υπόλοιπους οικονομικούς φορείς που κλήθηκαν να καταθέσουν προσφορά και κατέθεσαν. Επισημαίνεται ότι με την κοινοποίηση της απόφασης ανάθεσης η σύμβαση θεωρείται, ότι έχει συναφθεί και η υπογραφή του συμφωνητικού έχει αποδεικτικό χαρακτήρα.

(4) Προσκαλείται ο ανάδοχος για υπογραφή του συμφωνητικού. Ο ανάδοχος γνωστοποιεί τον τραπεζικό λογαριασμό του σε μορφή IBAN, που συνοδεύεται από αντίγραφο (απλή φωτοτυπία) της πρώτης σελίδας του βιβλιαρίου της τράπεζας, στην οποία τηρείται ο λογαριασμός ή από βεβαίωση της τράπεζας αυτής όταν δεν εκδίδεται βιβλιάριο.

Ι. Δικαιολογητικά πληρωμής: Απαιτούνται τα εξής:

(1) Τιμολόγιο του προμηθευτή.

(2) Πιστοποιητικά φορολογικής και ασφαλιστικής ενημερότητας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (δηλαδή για είσπραξη χρημάτων από τους φορείς της Κεντρικής Διοίκησης).

ια. Διαδικασία - Χρόνος Εξόφλησης: Η πληρωμή του αντισυμβαλλόμενου θα πραγματοποιηθεί με εντολή πληρωμής μέσω της Τράπεζας της Ελλάδος από τη Διαχείριση Δαπανών της ΜΥ FOB Ακτίου, το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερολογιακών ημερών από την ημερομηνία παραλαβής από την αναθέτουσα αρχή του τιμολογίου και των λοιπών δικαιολογητικών πληρωμής.

ιβ. Ποινικές ρήτρες - Κήρυξη του αναδόχου ως έκπτωτου - Κυρώσεις: Σε περίπτωση μη συμμορφώσεως του αναδόχου προς τις υποχρεώσεις του, εφαρμόζονται τα καθοριζόμενα στα άρθρα 203, 204, 206 και 207 του Ν.4412/16.

ιγ. Έννομη προστασία: Όποιος έχει έννομο συμφέρον, μπορεί να ζητήσει την ακύρωση πράξης ή παράλειψης της αναθέτουσας αρχής, καθώς και την αναστολή εκτέλεσης, ενώπιον του Διοικητικού Εφετείου της έδρας της αναθέτουσας αρχής, σύμφωνα με όσα ορίζονται στα άρθρα 45 έως 56 του π.δ. 18/1989 (Α' 8), το οποίο αποφαινεται αμετακλήτως χωρίς να επιτρέπεται η προηγούμενη άσκηση άλλης ειδικής ή ενδικοφανούς διοικητικής προσφυγής. Το παράβολο για την άσκηση της αίτησης ακύρωσης και της αίτησης αναστολής ορίζεται ίσο με το πέντε τοις εκατό (5%) επί της εκτιμώμενης αξίας της σύμβασης, χωρίς ΦΠΑ.

5. Πληροφορίες: Ασμίας (ΥΤΑ) Παπαδημητρίου Ζώης, τηλεφ. επικοινωνίας: 2682045042.

Ο
ΕΟΥ

Ο
ΔΚΤΗΣ

Σγός (ΥΟΚ) Μιχαήλ Βασιλείου

Ασχος (Ι) Βασίλειος Ασημακόπουλος

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ

«Α» Υπόδειγμα οικονομικής προσφοράς
«Β» Τεχνική προδιαγραφή

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΡΤΑΣ
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΙΤ/ΝΙΑΣ

Αποδέκτες για Πληροφορία
ΜΥ FOB ΑΚΤΙΟΥ /Τμ. Οικονομικού

ΜΥ FOB ΑΚΤΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ
15 Σεπ 22

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ «Α»
ΣΤΗ Φ.831/39

ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Επωνυμία Οικονομικού Φορέα:

ΑΦΜ:

Στοιχεία Επικοινωνίας:

A/A	CPV	Περιγραφή Είδους	MM	Ποσ	Τιμή MM χωρίς Φ.Π.Α. (€)	Συνολική Αξία χωρίς Φ.Π.Α. (€)	Φ.Π.Α. (0%)
Σύνολο χωρίς Φ.Π.Α. (€) :							
Φ.Π.Α. (€) :						-----	
Σύνολο με Φ.Π.Α. (€) :							

ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

1. Στις προσφερόμενες τιμές περιλαμβάνεται και κάθε άλλη επιβάρυνση, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, μη συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, για παράδοση του αγαθού στον τόπο και με τον τρόπο που προβλέπεται στην πρόσκληση υποβολής προσφοράς.

2. Η δαπάνη υπόκειται στην προείσπραξη Φόρου Εισοδήματος (Φ.Ε.) ποσοστού 4% επί της καθαρής αξίας σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4172/13.

Ο
ΕΟΥ

Σγός (ΥΟΚ) Μιχαήλ Βασιλείου

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ**1. ΣΚΟΠΟΣ**

Τα υψηλά υποδήματα (μπότες) θα χρησιμοποιηθούν από τους Πυροσβέστες κατά την εκτέλεση των καθηκόντων τους (κατασβέσεις πυρκαγιών- διασωστικές επιχειρήσεις κ.λ.π).

2. ΒΟΗΘΗΜΑΤΑ - ΠΡΟΤΥΠΑ

2.1. Η κατασκευή και ο έλεγχος επιδόσεων των υπό προμήθεια υποδημάτων να έχουν γίνει με βάση τα παρακάτω πρότυπα:

2.1.1. ΕΛΟΤ EN ISO 20344:2011 ήτοι «Μέσα ατομικής προστασίας – Μέθοδοι δοκιμής για υποδήματα».

2.1.2. ΕΛΟΤ EN ISO 20345:2011 ήτοι «Μέσα ατομικής προστασίας – Υποδήματα τύπου ασφαλείας».

2.1.3. ΕΛΟΤ EN 15090:2012 ήτοι «Υποδήματα για πυροσβέστες».

2.2. Τα υψηλά υποδήματα (μπότες) πρέπει απαραίτητως να είναι πιστοποιημένα σύμφωνα με το EN 15090:2012 με κατ' ελάχιστο κατηγοριοποίηση **Class I, Type 2, F2A, HI3 , CI, SRC**.

3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

3.1. Το σχέδιο του υποδήματος που ορίζεται στην παρούσα προδιαγραφή είναι το σχέδιο «D» της παρ. 4 του EN ISO 20345:2011 με σόλα από οδοντώσεις.

3.2. Η μπότα να αποτελείται από:

3.2.1. Το επανώδερμα το οποίο να είναι κατασκευασμένο από αδιάβροχο δέρμα, αρίστης ποιότητας (full grain), υδροφοβικό, διαπνέων, χρώματος μαύρου.

3.2.2. Εσωτερική επένδυση (φόδρα-lining) σε όλη την μπότα (εσωτερικά του επανωδέρματος) η οποία να αποτελείται από στρώματα ενωμένα μεταξύ τους εκ των οποίων το ένα να είναι οπωσδήποτε μεμβράνη PTFE ή PES ή PU, η οποία να εξασφαλίζει αναπνευσσιμότητα και αδιαβροχία και να παρουσιάζει:

3.2.2.1. Δύναμη διάσχισης σύμφωνα με την παρ. 5.5.1 του EN ISO 20345:2011 άνω των 30 N.

3.2.2.2. Αντοχή τριβής σύμφωνα με την παρ. 5.5.2 του EN ISO 20345:2011, αλλά για 400.000 κύκλους το στεγνό τεστ και για 100.000 κύκλους το υγρό τεστ.

3.2.3. Εξωτερική σόλα (outsole) κατασκευασμένη από ειδικό καουτσούκ (nitrile rubber). Να είναι αντιολισθητική, σύμφωνα με την παρ. 5.3.5.4 του EN ISO 20345:2011 (αντίσταση στην ολίσθηση τόσο σε κεραμική όσο και σε μεταλλική επιφάνεια).

3.2.4. Εσωτερική ανατομική σόλα (insole) η οποία δεν μπορεί να αφαιρεθεί χωρίς καταστροφή του υποδήματος. Να έχει πάχος τουλάχιστον 2 mm.

3.3. Επίσης η μπότα να διαθέτει :

3.3.1. Προαιρετικά: Γλώσσα (tongue) ανατομικά σχεδιασμένη η οποία γεμίζει με πορώδες αφροποιοητικό υλικό και εξωτερικά αυτής σύστημα κλεισίματος που θα επιτρέπει την άριστη προσαρμογή της μπότας στο πόδι. Αυτό να αποτελείται από κορδόνια, κατασκευασμένα από άκαυστες μετα-αραμιδικές ίνες, θηλιές (για τα κορδόνια) ανοξειδωτες και αντισπινθηρικές, ένα (1) υψηλής αντοχής φερμουάρ βαρέως τύπου το οποίο θα ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της παρ. 6.8 του EN 15090:2012 και ειδικό σύστημα σταθεροποίησης των κορδονιών, στο ύψος των αστραγάλων για την καλύτερη προσαρμογή και την ταχεία απελευθέρωση της μπότας από το πόδι.

3.3.2. Μεταξύ εξωτερικής και εσωτερικής σόλας, ενσωματωμένο και μη δυνάμενο να αφαιρεθεί χωρίς καταστροφή του υποδήματος κατάλληλο ένθετο για αντοχή στη διάτρηση, σύμφωνα με την παρ. 6.2.1 του EN ISO 20345:2011.

3.3.3. Στο πίσω εσωτερικό μέρος της φόδρας να υπάρχει ραμμένη, προστατευτική της τριβής, λωρίδα από δέρμα ή ύφασμα μεγάλης αντοχής, πλάτους στο πάνω μέρος 3 cm περίπου και αυξανόμενο από το ύψος των αστραγάλων και κάτω.

3.3.4. Δύο (2) βρόγχους έλξεως στα πλάγια ή έναν (1) πίσω, πλάτους περίπου 30 mm, οι οποίοι θα είναι ραμμένοι εξωτερικά της μπότας στο πάνω μέρος αυτής.

3.3.5. Εσωτερικά του δέρματος, στην περιοχή των δακτύλων, κατάλληλο προστατευτικό κάλυμμα για την προστασία των δακτύλων από χτυπήματα, σύμφωνα με την παρ. 5.3.2 του EN ISO 20345:2011.

3.3.6. Εξωτερικά του δέρματος, στην περιοχή των δακτύλων, προστατευτικό κάλυμμα, από υλικό όμοιο με αυτό της εξωτερικής σόλας, για αυξημένη αντοχή στην εξωτερική φθορά στο εμπρόσθιο μέρος του υποδήματος.

3.3.7. Βασικές ραφές οι οποίες θα πρέπει να κλείνουν με τη χρήση διπλόγαζων μηχανών που να παράγουν δύο παράλληλες σειρές ραφών.

3.3.8. Οπές διαφυγής των υδρατμών στο πάνω μέρος καθώς και περιφερειακό «μαξιλαράκι» ενδεικτικού πλάτους 4 cm, το οποίο εσωτερικά, όπου έρχεται σε επαφή με το πόδι, να είναι από κατάλληλο ύφασμα ώστε να προσφέρει άνεση κατά το βάδισμα.

3.3.9. Αντανεκλαστική λωρίδα, στην εξωτερική πλευρά της κάθε μπότας στο ύψος των αστραγάλων, ραμμένη στο επανώδερμα, ανθεκτική στην θερμοκρασία, της οποίας η φωτομετρική και φυσική επίδοση καθώς και η επίδοση χρωμάτων να ικανοποιεί τις σχετικές παραγράφους του EN ISO 20471:2013.

4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Οι προμηθευτές υποχρεούνται με την τεχνική τους προσφορά να καταθέσουν:

4.1. Φύλλο συμμόρφωσης όπου να απαντούν αναλυτικά σε όλες τις παραγράφους της τεχνικής προδιαγραφής με τη σειρά και την αρίθμηση αυτής.

4.2. Αντίγραφο πιστοποιητικού διασφάλισης ποιότητας ISO 9001 του κατασκευαστή του υποδήματος, με πεδίο εφαρμογής αντίστοιχο με τη διαδικασία παραγωγής των ειδών του διαγωνισμού, το οποίο θα έχει εκδοθεί

από διαπιστευμένους φορείς πιστοποίησης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17021:2011, με μετάφραση στα Ελληνικά.

4.3. Αντίγραφο Πιστοποιητικού Εξέτασης τύπου E.K. (EC TYPE EXAMINATION CERTIFICATE) σύμφωνα με την οδηγία 89/686/EEC, το οποίο θα έχει εκδοθεί από διαπιστευμένους φορείς πιστοποίησης σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC

17021:2011, για το προσφερόμενο είδος από το οποίο να προκύπτει η συμφωνία με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 15090:2012, με μετάφραση στα Ελληνικά.

4.4. Τα εργαστηριακά αποτελέσματα (TestReports) βάση των οποίων εκδόθηκε το ανωτέρω πιστοποιητικό.

4.5. Δήλωση συμμόρφωσης του κατασκευαστή, για το τελικό προϊόν, σύμφωνα με την οδηγία 89/686/EEC.

4.6. Επίσημο Τεχνικό φυλλάδιο της κατασκευάστριας εταιρείας, όπου θα φαίνονται τα μοντέλα των πυροσβεστικών μπουτών που κατασκευάζει.

4.7. Επίσημο Τεχνικό φυλλάδιο του εργοστασίου κατασκευής της αντανakλαστικής λωρίδας, με μετάφραση στην Ελληνική ή Αγγλική γλώσσα, όπου θα φαίνονται όλα τα τεχνικά της χαρακτηριστικά καθώς και πιστοποιητικό συμμόρφωσης με το ζητούμενο πρότυπο.

4.8. Τις Δηλώσεις του άρθρου 18, παρ. 2 και 3 του Π.Δ. 118/07.

4.9. Αναλυτικό πίνακα όπου θα φαίνονται οι παραδόσεις ανάλογων υλικών που έχουν υλοποιήσει στο παρελθόν σε φορείς του Δημοσίου ή άλλους φορείς.

4.10. Ένα (1) δείγμα του υποδήματος κομμένο στη μέση κατά το μήκος του, ώστε να φαίνονται συνολικά όλα τα εσωτερικά υλικά και στρώματα.

5. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Κάθε ζεύγος θα συσκευάζεται σε χάρτινο κουτί αναλόγων διαστάσεων επί του οποίου θα αναγράφεται το μέγεθος (νούμερο) του υποδήματος. Ανάλογος αριθμός υποδημάτων θα συσκευάζεται σε χαρτοκιβώτιο ικανής αντοχής επί του οποίου θα αναγράφονται τα παρακάτω στοιχεία:

5.1. Αριθμός και ημερομηνία Σύμβασης.

5.2. Ονομασία προμηθευτή.

5.3. Είδος υλικού.

5.4. Ποσότητα / μέγεθος.

6. ΠΑΡΑΔΟΣΗ

6.1. Όλη η ποσότητα της προμήθειας να παραδοθεί με φροντίδα και δαπάνες του προμηθευτή στη ΜΥ FOBAktion, μετά από συνεννόηση του προμηθευτή, της Επιτροπής Αγορών.

6.2. Ο χρόνος παράδοσης όλης της ποσότητας των στολών να μην υπερβαίνει τους έξι (6) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της Σύμβασης.

6.3. Κατά την παράδοση κάθε τεμάχιο να διαθέτει τη σήμανση «CE» καθώς και τη σήμανση που προβλέπεται στο κεφ. 7 του EN 15090:2006, τοποθετημένες από το εργοστάσιο κατασκευής και κατά το στάδιο κατασκευής αυτών, αλλιώς δεν θα παραλαμβάνεται.

6.4. Με την παράδοση των υλικών κάθε ζεύγος, απαραίτητα, να συνοδεύεται από έντυπο με τα στοιχεία και τις οδηγίες που προβλέπονται στο κεφ. 8 του EN ISO 20345:2004, στην Ελληνική γλώσσα.

7. ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ

Η Επιτροπή Παραλαβής αφού θεωρήσει όλη την παραδοθείσα ποσότητα ως μία (1) μερίδα, θα προβεί στους παρακάτω ελέγχους:

7.1. Μακροσκοπικός έλεγχος όπου θα ελεγχθούν οπτικά τα εξωτερικά χαρακτηριστικά των υποδημάτων σύμφωνα με την τεχνική προδιαγραφή καθώς και η ποιότητα κατασκευής τους δειγματοληπτικά σε ποσοστό 10% τουλάχιστον της όλης ποσότητας.

7.2. Η επιτροπή παραλαβής δύναται, εφόσον το κρίνει αναγκαίο, να προβεί σε εργαστηριακό έλεγχο των παραδοτέων. Στην περίπτωση αυτή:

7.2.1. Να ληφθούν τυχαία δύο (2) ζεύγη μπότες διαφορετικών μεγεθών από τη συνολική ποσότητα και θα αποσταλούν σε διαπιστευμένο εργαστήριο της ημεδαπής ή αλλοδαπής για εξέταση και πραγματοποίηση των ακόλουθων δοκιμών:

7.2.2. Αδιαβροχία σύμφωνα με την παρ. 6.2.5 του EN ISO 20345:2011.

7.2.3. Δύναμη συγκόλλησης επανωδέρματος και εξωτερικής σόλας σύμφωνα με την παρ. 5.3.1.2 του EN ISO 20345:2011.

7.2.4. Θερμική συμπεριφορά σύμφωνα με τα κατωτέρω:

7.2.4.1. Θερμική μόνωση (παρ. 6.3.1 του EN 15090:2012 για επίπεδο απόδοσης HI3)

7.2.4.2. Ακτινοβολούμενη θερμότητα (παρ. 6.3.2 του EN 15090:2012)

7.2.4.3. Αντίσταση στη φλόγα (παρ. 6.3.3 του EN 15090:2012)

7.2.5. Αντιολισθητικότητα, σύμφωνα με τη παρ. 5.3.5.4 του EN ISO 20345:2011 (αντίσταση στην ολίσθηση επί κεραμικής και μεταλλικής επιφάνειας).

7.2.6. Αντίσταση στη διάτρηση (penetration resistance) σύμφωνα με τη παρ. 6.2.1 του EN ISO 20345:2011.

7.2.7. Προστατευτικό δακτύλων σύμφωνα με τις παρ. 5.3.2.3 και 5.3.2.4 του EN ISO 20345:2011.

7.2.8. Αντιστατικότητα σύμφωνα με της παραγράφου 6.2.2.2 του EN ISO 20345:2011.

7.2.9. Δύναμη διάσχισης επανωδέρματος σύμφωνα με την παρ. 5.4.3 του EN ISO 20345:2011.

7.2.10. Δύναμη εφελκυσμού επανωδέρματος σύμφωνα με την παρ. 5.4.4 του EN ISO 20345:2011.

7.2.11. Διαπερατότητα από υδρατμούς σύμφωνα με την παρ. 5.4.6 του EN ISO 20345:2011.

7.2.12. Διείσδυση νερού και απορρόφηση νερού σύμφωνα με την παρ. 6.3 του EN ISO 20345:2011.

7.2.13. Εσωτερική επένδυση (φόδρα -lining)

7.2.13.1. Δύναμη διάσχισης σύμφωνα με την παρ. 5.5.1 του EN ISO 20345:2011 να είναι άνω των 30 N

7.2.13.2. Αντοχή τριβής σύμφωνα με την παρ. 5.5.2 του EN ISO 20345:2011, αλλά για 400.000 κύκλους το στεγνό τεστ και για 100.000 κύκλους το υγρό τεστ.

7.2.13.3. Διαπερατότητα υδρατμών και συντελεστής υδρατμών σύμφωνα με την παρ. 5.5.3 του EN ISO 20345:2011.

7.2.14. Η εσωτερική σόλα (insole) να παρουσιάζει απορρόφηση νερού και αποβολή νερού σύμφωνα με την παρ. 5.7.3 του EN ISO 20345:2011.

7.2.15. Η εσωτερική σόλα (insole) να παρουσιάζει αντοχή τριβής σύμφωνα με την παρ. 5.7.4.1 του EN ISO 20345:2011.

7.2.16. Ο εσωτερικός πάτος (inshock) να παρουσιάζει αντοχή τριβής σύμφωνα με την παρ. 5.7.4.2 του EN ISO 20345:2011.

7.2.17. Εξωτερική σόλα (outsole)

7.2.17.1. Δύναμη διάσχισης σύμφωνα με την παρ. 5.8.2 του EN ISO 20345:2011.

7.2.17.2. Αντοχή τριβής σύμφωνα με την παρ. 5.8.3 του EN ISO 20345:2011.

7.2.17.3. Αντοχή στην κάμψη σύμφωνα με την παρ. 5.8.4 του EN ISO 20345:2011.

8. ΠΑΡΑΛΑΒΗ

8.1. Οριστική παραλαβή θα γίνεται από την Επιτροπή παραλαβής μέσα σ' ένα (1) μήνα από την παράδοση ολόκληρης της ποσότητας ή εφόσον κριθεί αναγκαία η διενέργεια εργαστηριακών ελέγχων, μέσα σ' ένα μήνα από τη λήψη των αποτελεσμάτων των ελέγχων.

8.2. Τα υλικά παραλαμβάνονται κανονικά, εφόσον διαπιστωθεί από το μακροσκοπικό και εργαστηριακό έλεγχο (εάν διενεργηθεί) ότι έχουν καλώς. Εφόσον κατά το μακροσκοπικό έλεγχο βρεθούν εκτροπές που αφορούν την κατασκευή, η επιτροπή παραλαβής απορρίπτει τα υλικά.

9. ΚΡΙΤΗΡΙΟ ΚΑΤΑΚΥΡΩΣΗΣ

Η χαμηλότερη τιμή, η οποία να είναι η ίδια ανεξάρτητα μεγέθους.

10. ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΝΑ ΜΕΓΕΘΟΣ

Επισυνάπτεται Πίνακας στον οποίο φαίνονται οι ποσότητες ανά μέγεθος (νούμερα) των πυροσβεστικών μπουτών που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας. Η Υπηρεσία έχει το δικαίωμα να τροποποιήσει τις επί μέρους ποσότητες κατά μέγεθος έως 30% μέχρι την υπογραφή της σύμβασης.

Ο
ΕΟΥ

Σγός (ΥΟΚ) Μιχαήλ Βασιλείου