



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΓΕΙΑΣ &
ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ
2η ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΠΕΙΡΑΙΩΣ ΚΑΙ ΑΙΓΑΙΟΥ**

**ΓΕΝΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ
ΜΥΤΙΛΗΝΗΣ «ΒΟΣΤΑΝΕΙΟ**

ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Πληρ.: Τσουλέλλη Αθηνά
Τηλ.: 2251026390
Fax : 2251037130

**ΑΡΙΘΜ. ΔΙΑΚΗΡ. 41/2019
ΑΔΑ ΠΡΟΔ. 640Ψ469070-ΦΡΣ
ΠΡΑΞΗ 1638
ΑΔΑ: ΩΩΔΓ469070-7ΩΜ
ΑΔΑΜ 19PROC005321794
Μυτιλήνη 22-7-2019
Αρ.Πρωτ.: 11144**

ΠΡΟΣ:

ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

ΘΕΜΑ: Αίτημα κατάθεσης κλειστής προσφοράς για την ανάθεση του ελέγχου – συντήρηση- αναγόμωση και αντικατάσταση των Πυροσβεστήρων του Νοσοκομείου.

Το Νοσοκομείο Μυτιλήνης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 12/13-5-2019 (θέμα 151) απόφασης Δ.Σ., ζητά την υποβολή **κλειστής** προσφοράς για την ανάθεση του ελέγχου –συντήρηση- αναγόμωση και αντικατάσταση πυροσβεστήρων για ένα έτος, με κριτήριο κατακύρωσης την χαμηλότερη τιμή και θα αξιολογηθούν από αρμόδια επιτροπή η οποία θα προκύψει κατόπιν κλήρωσης σύμφωνα με το ΦΕΚ 2540/07-11-2011.

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ 6.500€ με ΦΠΑ.

ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Η κατάθεση των προσφορών θα γίνει μέχρι την **5/8/2019** ώρα 14:30 π.μ. στο γραφείο Προμηθειών. Προσφορές που είτε υποβλήθηκαν μετά την καθορισμένη ημερομηνία και ώρα, είτε ταχυδρομήθηκαν έγκαιρα, αλλά δεν έφθασαν έγκαιρα στην Υπηρεσία δεν θα λαμβάνονται υπόψη, και θα επιστρέφονται στους προσφέροντες.

Στο κυρίως φάκελο θα πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς

1. Προσφορά για τον έλεγχο –συντήρηση- αναγόμωση και αντικατάσταση Πυροσβεστήρων για ένα έτος.
2. Ο πλήρης τίτλος της αρμόδιας υπηρεσίας που διενεργεί τον διαγωνισμό.
3. Τα στοιχεία του αποστολέα – προσφέροντος.

Στο κυρίως φάκελο θα περιέχονται τρεις (3) σφραγισμένοι υποφάκελοι με τις ενδείξεις «ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ» ο πρώτος, «ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο δεύτερος και «ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ» ο τρίτος .

1. ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελλο αυτό ο υποψήφιος υποχρεούται να προσκομίσει:

- 1) Άδεια λειτουργίας συντήρησης πυροσβεστήρων από τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση-Υπουργείο Ανάπτυξης,
- 2) Πιστοποιητικό έγκρισης κέντρου επανελέγχου χαλύβδινων φιαλών υψηλής και χαμηλής πίεσης, μετά και άνευ ραφής σύμφωνα με την ΥΑ 14165/1993.
- 3) Πιστοποίηση της εταιρείας και του ατόμου που πραγματοποιεί τη συντήρηση και την αναγόμωση των πυροσβεστήρων από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, σύμφωνα με τις ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) και ΚΥΑ 17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/Β/1-9-2005).
- 4) Πιστοποιητικό κατά EN 615 από αναγνωρισμένο φορέα πιστοποίησης, καθώς και πληροφοριακό δελτίο προϊόντος (Material Data Safety Sheet) της πυροσβεστικής σκόνης που θα περιέχεται στους πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως,
- 5) Πιστοποιητικό ISO 9001:2000,
- 6) Υπεύθυνη δήλωση ότι τηρεί και ακολουθεί τα όσα αφορούν τις διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης των πυροσβεστήρων, σύμφωνα με τις ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) και ΚΥΑ 17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/Β/1-9-2005).
- 8) Υπεύθυνη Δήλωση ότι παρέχει εγγυήσεις για τα ανταλλακτικά,
- 9) Υπεύθυνη δήλωση ότι εφαρμόζει όλες τις κείμενες διατάξεις της εργατικής νομοθεσίας και σε περίπτωση πάσης φύσεως ατυχημάτων ή ζημιών που οφείλονται σε αμέλεια ή υπαιτιότητα του, βαρύνεται αποκλειστικά.

2.ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στο φάκελο αυτό τοποθετούνται όλα τα στοιχεία που αφορούν στις προδιαγραφές των προσφερομένων υπηρεσιών (πλήρως και αναλυτικώς περιγραφόμενες).

Στον φάκελο αυτό **δεν θα περιέχονται οικονομικά στοιχεία**, τα οποία θα αποτελέσουν αντικείμενο της οικονομικής προσφοράς της επόμενης παραγράφου.

3. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

Στο φάκελο αυτό τοποθετείται η οικονομική προσφορά σύμφωνα με τους πίνακες που περιλαμβάνονται στις τεχνικές προδιαγραφές που ακολουθούν και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος .

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ – ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ –ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ

Αντικείμενο της προκήρυξης με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή είναι ο έλεγχος, η συντήρηση και η αναγόμωση των πυροσβεστήρων αρμοδιότητας του ΓΝ Μυτιλήνης ώστε αυτοί να λειτουργήσουν απρόσκοπτα σε περίπτωση πυρκαγιάς. Η συναφθείσα σύμβαση θα έχει χρονική διάρκεια ενός έτους (12 μήνες) με δυνατότητα μονομερούς παράτασης από την πλευρά του νοσοκομείου (με απόφαση ΔΣ) χρονικού διαστήματος 2 μηνών. Η τιμή προσφοράς θα δίνεται αναλυτικά για κάθε είδος πυροσβεστήρα, σύμφωνα με τον παρακάτω πίνακα όπου θα αναγράφονται οι ποσότητες, η τιμή ανά μονάδα μέτρησης χωρίς ΦΠΑ, η συνολική τιμή του είδους χωρίς ΦΠΑ και η συνολική τιμή του είδους συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ. Ο πίνακας που ακολουθεί πρέπει να αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της οικονομικής προσφοράς **αναγόμωσης-συντήρησης** οποιουδήποτε συμμετέχοντα επί ποινή αποκλεισμού.

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤ Α	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚ Ο ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 3kg	1			
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6kg	155			
3	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12kg	16			
4	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 25kg	1			
5	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 50kg	2			

6	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 5kg	37			
7	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 7.5kg	1			
8	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 20kg	1			
9	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 30kg	1			
10	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 45kg	8			
11	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 50kg	10			
12	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ HPC/227 41KG	1			
13	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ HFC 54,2kg	1			
14	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΦΡΟΥ 9kg	1			
15	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΦΡΟΥ 18kg	1			

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΕΦΙΑΠ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6kg	18			
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12kg	2			
3	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 6kg	4			

Ο ανάδοχος επίσης είναι υποχρεωμένος να προσφέρει στην οικονομική προσφορά του συνημμένη δεσμευτική κατάσταση με τις μονάδες μέτρησης και τις τιμές των παρακάτω ενδεικτικών ανταλλακτικών, τα οποία ενδεχομένως να απαιτηθούν κατά τη διάρκεια της επισκευής των πυροσβεστήρων.

ΕΙΔΟΣ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ € ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ € ΜΕ ΦΠΑ
Λάστιχο εκτόξευσης		
Κλείστρο CO2		
Λαστιχοχοάνη CO2		
Ιμάντες στήριξης λάστιχου		
Δαχτυλίδι ελέγχου πυροσβεστήρων		
Κλείστρο κόνεως 6-12kg		
Μανόμετρο ένδειξης 24 atm		
Παρεμβύσματα στεγανοποίησης (O-Ring)		
Υδροστατική δοκιμή Test 250 atm		
Υδροστατική δοκιμή Test 24 atm		
Επισκευή- Αντικατάσταση SPRINKLER πυρ/ρων οροφής		
ΣΥΝΟΛΟ		

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ: Εάν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης των εργασιών διαπιστωθούν διαφορές είτε ως προς τον αριθμό των πυροσβεστήρων είτε ως προς το είδος των εργασιών, αυτές θα διευθετηθούν σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία και την Επιτροπή Παρακολούθησης/παραλαβής εργασιών.

Στην οικονομική προσφορά επίσης υποβάλλεται υποχρεωτικά δεσμευτικός **πίνακας πιθανού κόστους αντικατάστασης ακατάλληλων πυροσβεστήρων** ανά τεμάχιο οι οποίοι σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία κατόπιν ελέγχου θα πρέπει να αποσυρθούν. Η απόσυρση-αντικατάσταση τους θα γίνεται κατόπιν της σύμφωνης γνώμης της Τεχνικής Υπηρεσίας .

A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 3kg	1			
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6kg	155			
3	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12kg	16			
4	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 25kg	1			
5	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 50kg	2			
6	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 5kg	37			
7	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 7.5kg	1			
8	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 20kg	1			
9	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 30kg	1			
10	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 45kg	8			
11	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 50kg	10			
12	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΗΡC/227 41KG	1			
13	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΗFC 54,2kg	1			
14	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΦΡΟΥ 9kg	1			
15	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΑΦΡΟΥ 18kg	1			

ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΕΣ ΚΕΦΙΑΠ					
A/A	ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ/ΤΕΜ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΜΕ ΦΠΑ
1	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 6kg	18			
2	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ 12kg	2			
3	ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑΣ CO2 6kg	4			

Ανάδοχος ανακηρύσσεται ο συμμετέχων στο διαγωνισμό που θα προσφέρει την ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΧΑΜΗΛΟΤΕΡΗ ΤΙΜΗ για την συντήρηση – αναγόμωση. Θα συνεκτιμηθούν επίσης οι προσφορές για τις προαναφερόμενες εργασίες που τυχόν απαιτηθούν καθώς και το κόστος αντικατάστασης ακατάλληλων πυροσβεστήρων (εάν και εφόσον απαιτηθεί).

Οι υποψήφιοι ανάδοχοι θα πρέπει με την προσφορά τους να βεβαιώσουν εγγράφως ότι ΑΠΟΔΕΧΟΝΤΑΙ πλήρως τους όρους της διακήρυξης και τοπικές συνθήκες λειτουργίας που μπορούν να επιδράσουν με οποιοδήποτε τρόπο στην εκτέλεση των εργασιών ή στο κόστος καταθέτοντας Υπεύθυνη Δήλωση (με γνήσιο υπογραφής). Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα της επιτόπιας εξέτασης του εξοπλισμού κατά την προθεσμία υποβολής υποψηφιότητας, η οποία όμως δεν είναι υποχρεωτική και δεν αποτελεί ποινή αποκλεισμού εφόσον κατατεθεί για τους υποψηφίους Υπεύθυνη δήλωση αποδοχής όρων και συνθηκών.

Περιγραφή εργασιών:

I. Η ετήσια συντήρηση και αναγόμωση θα περιλαμβάνει τις εξής επιμέρους εργασίες:

- Τον πλήρη έλεγχο καλής λειτουργίας όλων των πυροσβεστήρων.
- Τον εντοπισμό και διάγνωση πιθανών βλαβών ή φθορών στα εξαρτήματα λειτουργία τους και την αποκατάσταση αυτών.
- Κάθε άλλη εργασία που δεν αναφέρεται ρητά, αλλά είναι απαραίτητη για τη σωστή λειτουργία των πυροσβεστικών μέσω του Νοσοκομείου.
- Τοποθέτηση δακτυλίου ελέγχου στο λαιμό των πυροσβεστήρων μετά από κάθε ετήσια συντήρησή τους (εκτός των πυροσβεστήρων CO₂).
- Περιοδικός έλεγχος, η συντήρηση και αναγόμωση των πυροσβεστήρων θα πραγματοποιηθεί σύμφωνα με τις ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) και ΚΥΑ 17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/Β/1-9-2005).
- Έλεγχος και τοποθέτηση σε όλους τους πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως 6-12kg εάν φέρουν λάστιχο εκτόξευσης και ιμάντα στήριξης του λάστιχου σύμφωνα με την ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005).
- Απόσυρση και αντικατάσταση (σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία) των πυροσβεστήρων που δεν φέρουν ανάγλυφα στο σώμα τους τον οίκο κατασκευής, το έτος κατασκευής και τον σειριακό αριθμό, σύμφωνα με την ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) εφόσον θεωρούνται ακατάλληλοι προς χρήση.
- Ζύγιση πυροσβεστήρα CO₂. Σε περίπτωση απώλειας περιεχομένου πάνω από 10%, ο πυροσβεστήρας θα αναγομωθεί ή θα αποσυρθεί.
- Εξέταση σκόνης πυροσβεστήρα. Εάν υπάρχει ένδειξη σβολιάσματος, πηγμάτων, η ξένων σωμάτων, η εάν η σκόνη δεν ρέει ελεύθερα, τότε πραγματοποιείται η αναγόμωση του πυροσβεστήρα.
- Έλεγχος του μηχανισμού λειτουργίας καθώς και του συστήματος ελέγχου εκκένωσης (αν υπάρχει) Καθαρισμός, διόρθωση, ανανέωση, προστασία από διαβρώσεις όπως συνιστά ο κατασκευαστής.
- Υποχρεωτική απόσυρση και αντικατάσταση (σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία)

- των πυροσβεστήρων που έχουν συμπληρώσει λειτουργική ζωή άνω των 20 ετών σύμφωνα με τη ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) η οποία αναφέρει:

Πίνακας III.1.: Μέγιστα διαστήματα συντήρησης και μέγιστη λειτουργική ζωή.

Τύπος πυροσβεστήρα	Συντήρηση (παράρτημα IV) (4)	Περαιτέρω συντήρηση και ανανέωση γόμωσης (παράρτημα V) (1)	Εργαστηριακός έλεγχος (2) και ανανέωση γόμωσης (παράρτημα VI) (1)	Λειτουργική ζωή πυροσβεστήρα
Αφρός, νερό και ουσία βασισμένη σε νερό	1 έτος	5 και 15 έτη	10 έτη	20 έτη
Σκόνη	1 έτος	5 και 15 έτη	10 έτη	20 έτη
Σκόνη – σφραγισμένη πίεση (3)	1 έτος	15 έτη	10 έτη	20 έτη
Halon	1 έτος	---	10 έτη	20 έτη
CO ₂	1 έτος	---	10 έτη	Σύμφωνα με Εθνική Οδηγία ή Οδηγία της Ευρωπαϊκής Κοινότητας

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Εάν τα αποτελέσματα της συντήρησης που διεξάγεται από το αρμόδιο άτομο ή το κέντρο ελέγχου σύμφωνα με τις οδηγίες των κατασκευαστών, επιτρέπουν την περαιτέρω χρήση του κατασβεστικού υλικού, αυτό είναι αποδεκτό.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 2: Η αντικατάσταση των τμημάτων δεν επηρεάζει τα διαστήματα αυτά. Εάν για παράδειγμα ο ελαστικός σωλήνας ενός φορητού πυροσβεστήρα αντικατασταθεί μετά από 6 χρόνια λειτουργίας του πυροσβεστήρα από την ημέρα εγκατάστασής του, ο εργαστηριακός έλεγχος από το κέντρο ελέγχου θα πραγματοποιηθεί μετά από 4 επιπλέον χρόνια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 3: Οι πυροσβεστήρες με σφραγισμένη σκόνη θα επιστρέφονται στον κατασκευαστή ώστε να αναγομωθούν.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 4: Διαστήματα μεγαλύτερα του ενός έτους αλλά όχι μεγαλύτερα από 2 έτη, είναι επιτρεπτά σε πολύ ιδιαίτερες περιπτώσεις, μετά από συμφωνία, με την αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Ανάπτυξης.

Ο ιδιοκτήτης θα εξασφαλίσει ότι οι πυροσβεστήρες και τα φιαλίδια προωθητικού αερίου ελέγχονται και συντηρούνται κατάλληλα, όπως συνιστάται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV. Αυτές οι διαδικασίες θα διεξαχθούν από το αρμόδιο άτομο.

II. Οι διαδικασίες κατά τον έλεγχο, συντήρηση και αναγόμωση των πυροσβεστήρων που οφείλει να τηρεί υποχρεωτικά ο ανάδοχος είναι:

1. Επικόλληση στο σώμα του πυροσβεστήρα σε ειδική αυτοκόλλητη πινακίδα το είδος της κατασβεστικής ουσίας, την ημερομηνία αναγόμωσης, την ημερομηνία λήξης της αναγόμωσης και την πίεση της υδραυλικής δοκιμής.
2. Ανανέωση του κατασβεστικού υλικού σύμφωνα με τον χρόνο ζωής του, η εξέταση του κατασβεστικού υλικού σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
3. Οι πυροσβεστήρες θα φέρουν ασφάλεια με μολυβδοσφραγίδα ή το ειδικό πλαστικό δεματικό, για την ισχύ της εγγύησης που θα δοθεί.
4. Οποιαδήποτε παραμόρφωση του σώματος του πυροσβεστήρα, στρέβλωση, διαρροή ή παλαιότητα θα έχει σαν αποτέλεσμα την απόρριψη του πυροσβεστήρα σε συνεργασία με την Τεχνική Υπηρεσία και την άμεση αντικατάστασή του, κατόπιν έγγραφης εντολής της υπηρεσίας.
5. Εσωτερική εξέταση πυροσβεστήρα με φωτιστικό καθετήρα για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα κλπ. Με ιδιαίτερη προσοχή στα σημεία συγκόλλησης.
6. Εξέταση της ορθότητας όλων των διακοπών ως προς το σπείρωμα, τη μορφή, το μέγεθος και την επικάλυψη.
7. Ο έλεγχος, η συντήρηση και η αναγόμωση των πυροσβεστήρων θα γίνει σε εφαρμογή των ΚΥΑ 618/43/2005 (ΦΕΚ 52/Β/20-1-2005) «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΚΥΑ 17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/Β/1-9-2005) καθώς και της 15325/871/16-6-2008 εγκυκλίου του Υπουργείου Ανάπτυξης «Τοποθέτηση δακτυλίου ελέγχου στους πυροσβεστήρες» και της όποιας ισχύουσας σήμερα νομοθεσίας περί ελέγχου, συντήρησης και αναγόμωσης πυροσβεστήρων.
8. Η κατασβεστική ικανότητα με την αντίστοιχη ονομαστική γόμωση ανά είδος πυροσβεστήρα να είναι σύμφωνη με την 15/2014 (ΦΕΚ 3149/Β/24-11-2014) Πυροσβεστική Διάταξη με θέμα: «Προδιαγραφές μελέτης, σχεδίασης και εγκατάστασης των φορητών, μόνιμων και λοιπών προληπτικών και κατασταλτικών μέτρων και μέσων της ισχύουσας νομοθεσίας πυροπροστασίας».

9. Έλεγχος όλων των πυροσβεστήρων εάν είναι κατασκευασμένοι σύμφωνα με τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN-3 «Φορητοί πυροσβεστήρες» και ΕΛΟΤ EN-615 «Πυροπροστασία- Μέσα πυρόσβεσης-προδιαγραφές κόνεως»
10. Κατά τη διάρκεια της αναγόμωσης των πυροσβεστήρων, αυτοί θα αντικαθίστανται με εφεδρικούς της αναδόχου εταιρείας ώστε να μην μείνει το Νοσοκομείο ακάλυπτο από πυροσβεστικά μέσα. Κάθε πυροσβεστήρας θα κωδικοποιείται και θα επανατοποθετείται στην ίδια θέση απ' όπου παραλήφθηκε, με ευθύνη του αναδόχου και με υπόδειξη της υπηρεσίας. Ο συντηρητής, με δική του ευθύνη μεταφέρει τους πυροσβεστήρες στις εγκαταστάσεις του, προκειμένου να διενεργήσει ΟΛΕΣ τις προβλεπόμενες από την νομοθεσία Διαδικασίες Συντήρησης, Αναγόμωσης και Ελέγχου. Εφ' όσον ολοκληρωθούν αυτές οι διαδικασίες, ο συντηρητής παραλαμβάνει τους εφεδρικούς πυροσβεστήρες ασφαλείας.
11. Ο ανάδοχος θα διαθέτει όχημα περισυλλογής των πυροσβεστήρων και το κόστος μεταφοράς τους θα βαρύνει τον ίδιο. Με την περισυλλογή θα κατατεθεί διπλό έντυπο στην Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου, στο οποίο θα αναγράφεται επακριβώς η ποσότητα, το είδος των πυροσβεστήρων που πρόκειται να αναγομωθούν, καθώς και ο χώρος από τον οποίον παραλήφθηκαν.
12. Δειγματοληπτικός έλεγχος και χρήση των πυροσβεστήρων μπορεί να γίνει κατά τη διάρκεια της παράδοσης, μετά από συντήρηση ή αναγόμωση. Μετά τον έλεγχο, η ανάδοχος εταιρεία χωρίς άλλη χρέωση είναι υποχρεωμένη να αναγομώσει τους εν λόγω χρησιμοποιηθέντες πυροσβεστήρες.
13. Μετά το πέρας των εργασιών ο ανάδοχος θα υποβάλλει γραπτή έκθεση για την κατάσταση των πυροσβεστήρων του Νοσοκομείου. Επίσης θα υποβάλλει και Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86 για την αναγόμωση των πυροσβεστήρων, σύμφωνα με τις διατάξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και τα προβλεπόμενα από την ισχύουσα νομοθεσία.

14. Η ανάδοχος εταιρεία οφείλει να αποκαταστήσει με δικές της δαπάνες τυχόν βλάβες και ζημιές που θα προκύψουν από δική της υπαιτιότητα στις εγκαταστάσεις του Νοσοκομείου.
15. Η μεταφορά των πυροσβεστήρων από και προς το Νοσοκομείο θα γίνει με έξοδα του αναδόχου και δεν θα βαρύνουν το Νοσοκομείο. Για την αποκομιδή – επανατοποθέτηση, ο Συντηρητής θα πρέπει να διαθέσει δυο εργάτες και εργαλεία μεταφοράς.(καρότσι, παλετοφόρο, κλπ)

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι προβλεπόμενες εργασίες συντήρησης και επανελέγχου όπως περιγράφονται, **ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΦΙΑΛΗΣ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΣΤΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΜΕΝΑ ΚΕΝΤΡΑ ΕΠΑΝΕΛΕΓΧΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΑ 14165/1993.**
2. Οι ανωτέρω εργασίες **ΔΕΝ ΥΠΟΚΑΘΙΣΤΟΥΝ** την κείμενη Νομοθεσία Κ.Υ.Α.618/43/2005 (ΦΕΚ52/Β/2005) «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης» και Κ.Υ.Α.17230/671/2005 (ΦΕΚ 1218/Β'/01.09.2005) «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης, επανελέγχου και αναγόμωσης» (τροποποίηση της Κ.Υ.Α. υπ' αριθμ. 618/43/2005) την οποία ο ανάδοχος υποχρεούται να γνωρίζει και να συμμορφώνεται για την εκτέλεση του σχετικού έργου. **Οι απαιτούμενες εργασίες συντήρησης ανά τύπο πυροσβεστήρα όπως αναλύονται την ΚΥΑ 618/43/2005 αποτελούν αναπόσπαστο τμήμα του παρόντος και αναφέρονται στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ.**

Διαδικασία παραλαβής-τιμολόγηση

Η διαδικασία Συντήρησης, Αναγόμωσης και Ελέγχου των πυροσβεστήρων θα θεωρηθούν περαιωμένες όταν:

- ✓ Έχει περάσει από αυτές το 100% των πυροσβεστήρων του κάθε κτιρίου του Νοσοκομείου, ασχέτως ημερομηνιών που αναγράφονται στις ετικέτες, προκειμένου να έχουμε μια ενιαία ημερομηνία συντήρησης.
- ✓ Οι πυροσβεστήρες, έχουν κατανεμηθεί και παραδοθεί στα αντίστοιχα τμήματα και βρίσκονται αναρτημένοι στα στηρίγματα τους, σε κάθε χώρο όπου αυτοί ανήκουν. Εκεί όπου δεν υπάρχουν στηρίγματα θα τοποθετηθούν από τον συντηρητή.
- ✓ Όλοι οι πυροσβεστήρες φέρουν την προβλεπόμενη από την Νομοθεσία ΣΗΜΑΝΣΗ
- ✓ Όλοι οι πυροσβεστήρες φέρουν την προβλεπόμενη από την Νομοθεσία ετικέτα ελέγχου, η οποία θα αναφέρει:
 1. Ελεγμένο από το Αρμόδιο Άτομο.
 2. Ημερομηνία ελέγχου, συντήρησης και αναγόμωσης (έτος και μήνας)
 3. Ημερομηνία (έτος και μήνας) κατά την οποία θα διεξαχθεί η επόμενη διαδικασία.
 4. Όνομα και διεύθυνση αναγνωρισμένης εταιρίας.
- ✓ Ο συντηρητής θα έχει εκδώσει βεβαιώσεις ελέγχου συντήρησης και αναγόμωσης για όλους τους πυροσβεστήρες.

Η επιτροπή παρακολούθησης του διαγωνισμού παραλαμβάνει τους πυροσβεστήρες από τον συντηρητή εφόσον έχουν περαιωθεί όλες οι διαδικασίες συντήρησης. Οι πυροσβεστήρες παραδίδονται στα τμήματα σύμφωνα με τις υποδείξεις της Επιτροπής και αναρτώνται στις βάσεις τους, από τους εργάτες του συντηρητή. Συμπληρώνονται οι ελλείψεις με καινούργιους πυροσβεστήρες. Παραδίδονται προς απόσυρση οι ακατάλληλοι πυροσβεστήρες.

Ο συντηρητής παραδίδει στην Τεχνική Υπηρεσία του Νοσοκομείου τα μητρώα συντήρησης των πυροσβεστήρων, όπως επίσης και την Υπεύθυνη Δήλωση Άρθρου 8 Ν. 1599/1986 όπως προβλέπουν οι νομικές διατάξεις.

Μετά από αυτά και με την σύμφωνη γνώμη της Επιτροπής Παρακολούθησης/παραλαβής εργασιών, ο Συντηρητής προχωράει στην Τιμολόγηση των εργασιών και υπηρεσιών που έχει προσφέρει.

Ο ΔΙΟΙΚΗΤΗΣ Α/Α

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΖΙΩΓΑΣ

Πίνακας αποδεκτών:

- Κουλουμαριέτος Θεόδωρος, Fax:22510-40860
- Καριώτης Μανώλης, Fax:22510-41219
- Μαντζώρος Παναγιώτης, Fax:22510-48108

ΠΡΟΣ ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ.

(ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ SITE ΤΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

(www.vostanio.gr) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙV

Περιγραφή διαδικασιών συντήρησης από το αρμόδιο άτομο.

Οι διαδικασίες συντήρησης διεξάγονται από το αρμόδιο άτομο ή την αναγνωρισμένη εταιρεία.

Στήλη 1 Πυροσβεστήρες με αποθηκευμένη πίεση: σκόνη, αφρός, νερό και halon

Στήλη 2 Πυροσβεστήρες με σφραγισμένη πίεση (πυροσβεστήρες με αποθηκευμένη πίεση που επιτρέπουν την απομάκρυνση του κλείστρου χωρίς απώλεια της πίεσης): σκόνης

Στήλη 3 Πυροσβεστήρες με φιαλίδιο προωθητικού αερίου : αφρός, νερό

Στήλη 4 Πυροσβεστήρες με φιαλίδιο προωθητικού αερίου : σκόνης

Στήλη 5 Πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα

Πίνακας IV.1.: Ασποιομερές διοδικτικές συντηρήσεις

	1	2	3	4	5
1	X	X	X	X	X
2	X	X			
3	X	X	X	X	X
4					X
5	X	X	X	X	X
6	X	X	X	X	X
7	X	X	X	X	X
8		X			
9	X			X	
10				X	

Ελέγξε το δίκτυο απορρίψεως και τους ενδεικτικούς μηχανισμούς για να αποδορίσει αν ο απορριφτήρας έχει πηξει σε Λεσφόρα.

Όταν στον απορριφτήρα είναι προσηλωμένοι ένας ενδεικτικός μηχανισμός απορρ. ελέγξε αν και οι υπόλοιποι Λεσφόρα ή ενδεικτικοί απορρ είναι ίδιο υαίο με προσηλωμένους όμοι. Προσφίξε στις κλίσεις του κατασκευαστή ώστε να εναρμόσειε καταλλήλως. Όταν στον απορριφτήρα δεν είναι προσηλωμένοι ενδεικτικός μηχανισμός απορρ. προσηλωμένους τη συνθήκη που στις κλίσεις με σκόνη να επιρριφθείε την ακρίβεια της κατασκευής απορρ. Εάν αυτή δεν είναι σωστή, προσηφίξε στις κλίσεις του κατασκευαστή ώστε να εναρμόσειε καταλλήλως.

Ελέγξε για διάβρωση, κωλύματα, ρυθμιστή ή βλάβες, που θέτ μεσούνταν να εναρμόσειε την σκόνη Λεσφόρα του απορριφτήρα και αν δεν είναι υαίο, φράσει, προσηφίξε στις κλίσεις, που κατασκευαστή ώστε να εναρμόσειε καταλλήλως.

Ζήτησε τον απορριφτήρα σύμφωνα με τα κλίσεις, του κατασκευαστή και συγκρίνετε τη μέτρα του με αυτή που έχει καταρτίσει και ο απορριφτήρας, ελέγξε για πρώτη φορά σε Λεσφόρα. Στην περίπτωση που υαίοε περριφίε αν ο ποσοστό μερριφίε αν το 10%, ο απορριφτήρας θέτ φράσει να εναρμόσειε ή να υαοσφίξει.

Ελέγξε την κατάσταση για την καταλλήλωση χρήσης των ελαστικών σωλήνων και των σωμάτων αέκκωσης, και βελτιώσε ή να ξεμαλώσει και τον έζονο μερρι, φράξει ή κατασφίξει. Ανεπίσειε αν είναι αναρριφίε.

Ελέγξε την φρόδρα και το εναρμόσειε των κλίσεων Λεσφόρας.

Ανεπίε τον απορριφτήρα, ζήθειόναυε, το ποίμο της κλίσης και αναρμόσειε το ποίμο προσηφίε αν σωίμο.

Χάσει την ανάγκη ρύθμιση σε ένα σωίμο κλίσης και ελέγξε αν έχει καταρριφίε σωίμο σύμφωνα με τα κλίσεις του κατασκευαστή. Όταν το καταρριφίε αν σωίμο βίρριε αν σε έζονο κλίσης, καταρριφίε αν κλίσεις από το έζονο κλίσης, φράξει ή καταρριφίε αν σωίμο κλίσης με το ποίμο κλίσης.

Ελέγξε τη συνθήκη του απορριφτήρα ώστε να ελέγξε αν δεν υπάρχει φράξη σωίμο κλίσης, φραξίσειε ή έζονο κλίσης. Ανεπίσειε τη συνθήκη καταρριφίε και κλίσεων του απορριφτήρα αν κλίσεις υαίοε να αναρμόσειε το ποίμο της κλίσης. Εάν υπάρχει αναρριφίε ενδεική ανάγκη, φραξίσειε ή έζονο κλίσης, ή αν η συνθήκη δεν γίσει ελέγξει ή αν υπάρχει κάποια φραξίε, φράξει όλη τη συνθήκη και αναρμόσειε σύμφωνα με το φράξη ή να τη ρυθμισίε ή να καταρριφίε.

Καθίσειε αν είναι αναρριφίε, και κλίσεις τα όλα, κλίσεις του απορριφτήρα κλίσεις, όλοκληρη προσηφίε στις φράσεις, έζονο κλίσης ή άλλους έζονο κλίσης μηχανισμούς που βίρριε αν στο ποίμο. Βελτιώσε αν ο σωίμο κλίσης του σωίμο του ελαστικού σωλήνα (αν είναι προσηλωμένους), ο σωίμο κλίσης, κλίσεις και ή βλάβες έζονο κλίσης (αν υπάρχει, δεν αναρριφίε). Προσηφίσειε τις κλίσεις, κλίσεις, ή αναρριφίε. Ελέγξε αν άδυναται ελέγξει ή μηχανισμούς Λεσφόρας και το σωίμο κλίσης αναρριφίε (αν υπάρχει). Προσηφίσειε αν σωίμο κλίσης, κλίσεις, ή αναρριφίε ή αναρριφίε. Προσηφίε αν τη διάβρωση να αναρμόσειε με τον κατασκευαστή, συντάσειε από τη διάβρωση να αναρμόσειε με τον κατασκευαστή.

11	<u>Ελέγξε το μηχανισμό λειτουργίας</u>	X	X	X	Όταν το προφίττινγκ είναι ορθό τότε να αποσπαστεί ο μηχανισμός λειτουργίας, αποσπαστεί τον και ελέγξει την ελαστική διατήρηση του μηχανισμού λειτουργίας, καθώς και τον συστημικό έλεγχο εκκίνησης (αν υπάρχει). Προγραμματίστε τον ασφαλιστικό καθορισμό, διάφθοση ή ανανέωση. Προσέξτε από τη διάφθοση τα κινούμενα μέρη και τα στεγνίματα με ένα λαμπράκι, όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή.	
12	<u>Εξέταστε το φιστέρνο ωρίο</u>			X	Εξέταστε εξωτερικά το φιλμάο προφίττινγκ ωρίο για διάφθοση ή ζημιά. Εάν το φιλμάο προφίττινγκ ωρίο έχει υγρασία μηχανική βλάβη ή έχει διάφθοση. Αν απαιτείται αντικατάσταση, αφαιρέστε πρώτα την σφήμα με τις σπασίδες του κατασκευαστή. Ζητήστε το φιλμάο προφίττινγκ ωρίο και συγκρίνετε το βάρος του με αυτό που είναι σημειωμένο είναι στο φιλμάο προφίττινγκ ωρίο. Εάν το φιλμάο προφίττινγκ ωρίο έχει υγρασία απόλαση περιεχόμενο σε ποσοστό μεγαλύτερο από 10% του αρχικού περιεχόμενου, ή μικρότερο σφίρα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, θέστε το εκτός λειτουργίας και αντικαταστήστε το με ένα φιλμάο προφίττινγκ ωρίο όπως συνιστάται από τον κατασκευαστή. Μην φοβά να σφίρα τον εθνικό κανονισμό καθώς και οι κανονισμοί της Ευρωπαϊκής Ένωσης που αφορούν οδηγία τάση.	
13	<u>Αναγάγετε τους σφαιρικούς δικτύους, τα παροφίττινγκ και το διάφραγμα του ελαστικού σωλήνα</u>	X	X	X	X	Αλλάξτε όλους τους σφαιρικούς στεγανοποιητικούς δικτύους και παροφίττινγκ (ροδέλες) σφίρα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Εάν υπάρχει διάφθοση προσκολλημένο στον ελαστικό σωλήνα, το διάφραγμα είναι ή ανανεώνεται αυτό.
14	<u>ΝΕΡΟ, ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΒΑΧΙΤΟ ΝΕΡΟ, ΚΑΙ ΛΟΦΟΣ</u> <u>Εξέταστε εσωτερικά το όχημα του παροφίττινγκ</u>			X	Εσωτερικός έλεγχος με τη βοήθεια φωταστικού καθέτη. Ελέγξτε για διάφθοση ή φθορά της εσωτερικής ελαστικής του παροφίττινγκ. Ελέγξτε τα εξαρτήματα οδηγού για φθορά και συντάξτε τα αν παρουσιάζουν διάφθοση ή ζημιά.	
15	<u>ΣΚΟΝΗ</u> <u>Εξέταστε εσωτερικά το όχημα του παροφίττινγκ</u>	X		X	Εξέταστε τον παροφίττινγκ οχήμα κατά το όχημα του παροφίττινγκ. Εσωτερικός έλεγχος με τη βοήθεια φωταστικού καθέτη. Ελέγξτε για διάφθοση και φθορά της εσωτερικής ελαστικής (αν υπάρχει), βλ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ I στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI.	
16	<u>ΝΕΡΟ, ΟΥΣΙΑ ΜΕ ΒΑΧΙΤΟ ΝΕΡΟ, ΛΟΦΟΣ</u> <u>Επιθεωρήστε τον παροφίττινγκ</u>			X	Τυπώδηστε ζώνη την αρχική ρύθμιση μέσα στον παροφίττινγκ, ή αντικαταστήστε την σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.	
17	<u>Συνομιλοήστε ζώνη του παροφίττινγκ</u>	X	X	X	X	Συνομιλοήστε ζώνη τον παροφίττινγκ σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Επισκευαστήστε το δικτάση ασφαλείας (μηχανισμός που ασφαρίζει την ασφαλιστική λειτουργία) και οι είναι απαραίτητα προετοιμάστε τον κούλο ασφαλείας.
18	<u>Συμπεριλάβετε την επίστα λειτουργίας</u>	X	X	X	X	Συμπεριλάβετε λειτουργίας, την επίστα έλεγχο, συντήρησης και λειτουργίας.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V**Περιγραφή διαδικασιών περαιτέρω συντήρησης πυροσβεστήρων από την αναγνωρισμένη εταιρεία****Πίνακας V.1.: Λεπτομερείς διαδικασίες αναγόμωσης και πρόσθετης συντήρησης**

1	Οι διαδικασίες του πίνακα IV.1 διεξάγονται ταυτόχρονα με τις διαδικασίες του πίνακα αυτού.
2	<u>Ελέγξτε τη λειτουργία των ενδεικτικών μηχανισμών πίεσης</u> , των πυροσβεστήρων, όπου αυτοί είναι προσαρμοσμένοι, σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
3	<u>Εκκενώστε</u> όλους τους τύπους πυροσβεστήρων εκτός από εκείνους με halon και CO ₂ .
4	<u>Ανανεώστε</u> το κατασβεστικό υλικό εάν ο κατασκευαστής δίνει χρόνο ζωής του μέχρι 5 χρόνια ή <u>εξετάστε το κατασβεστικό υλικό</u> σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή, βλ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1 στο Παράρτημα VI.
5	<u>Εξετάστε διεξοδικώς</u> με μεγεθυντικό φακό, για διάβρωση, ζημιά, κολώματα και χτυπήματα, τα εξής: - πώματα και βαλβίδες - δείκτες - τον ελαστικό σωλήνα και το στόμιο εκκένωσης
6	<u>Εξετάστε διεξοδικά το εσωτερικό</u> του σώματος του πυροσβεστήρα για διάβρωση, κολώματα, εγχοπές, χτυπήματα ή ζημιά της εσωτερικής επένδυσης, χρησιμοποιώντας φωτιστικό καθετήρα και καθρέφτη. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δοθεί στα σημεία συγκόλλησης. Σε περίπτωση αμφιβολίας για τα σημεία συγκόλλησης ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή.
7	<u>Εξετάστε και ελέγξτε</u> την ορθότητα όλων των διακοπών ως προς το σπείρωμα, τη μορφή, το μέγεθος και την επακόλουθη.
8	<u>Επισημάνετε σε κατάσταση λειτουργίας</u> Συναρμολογήστε ξανά τον πυροσβεστήρα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και γομώστε.
9	Τοποθετήστε μια νέα ασφάλεια και συμπληρώστε την ετικέτα ελέγχου.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI**Περιγραφή διαδικασιών διεξοδικού ελέγχου πυροσβεστήρων****Πίνακας VI.1: Διαδικασίες διεξοδικού ελέγχου πυροσβεστήρων**

1	Οι διαδικασίες του πίνακα IV.1 και του πίνακα V.1 διεξάγονται ταυτόχρονα με τις διαδικασίες του πίνακα αυτού.
2	<u>Δύστε εντελώς</u> τα εξαρτήματα του πυροσβεστήρα, απορρίψτε τα κατεστραμμένα εξαρτήματα και αντικαταστήστε τα με καινούργια.
3	Σώματα πυροσβεστήρων στα οποία δεν αναγράφονται τα απαραίτητα στοιχεία του άρθρου 4 δεν θα ελέγχονται αλλά θα αποσύρονται προς καταστροφή.
4	Ελέγξτε την πίεση των πομπών της κορυφής και, αν παρέχεται μηχανισμός παύσης, ολοκληρώστε την εκκένωση των ελαστικών σωλήνων ώστε να ελέγξετε την πίεση της φιάλης ή να καθορίσετε την πίεση του μηχανισμού ασφαλείας. Αντικαταστήστε τα ελαττωματικά τμήματα.
5	Αντικαταστήστε ή ελέγξτε το μηχανισμό ασφαλείας σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
6	Επανασυναρμολογήστε και αναγομίστε τον πυροσβεστήρα, εφαρμόστε νέο ασφαλεία και συμπληρώστε την ετικέτα ελέγχου, βλ. ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ 1: Σκόνη

Η σκόνη μπορεί να απορροφήσει επιβλαβείς ποσότητες υγρασίας αν εκτεθεί στον αέρα ή σε υψηλή σχετική υγρασία, ή εάν η σκόνη είναι πιο ψυχρή από τον περιβάλλοντα αέρα.

- α) Πριν ανοίξετε έναν πυροσβεστήρα, βεβαιωθείτε ότι κατά τη διάρκεια του ελέγχου και της συντήρησης, οι προφυλάξεις που περιγράφονται σε αυτή τη σημείωση πρέπει να ακολουθηθούν προσεκτικά. Ανοίξτε τους πυροσβεστήρες σκόνης μόνο υπό τις ξηρότερες διαθέσιμες συνθήκες (υγρασία Rm<70% στους 20 βαθμούς Κελσίου ή κατά την οδηγία του κατασκευαστή) και για τον ελάχιστο χρόνο που απαιτείται για την εξέταση, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η επίδραση του ατμοσφαιρικού αέρα στη σκόνη.
- β) Είναι ακόμα πιο σημαντικό να αποφευχθεί η ανάμιξη ή αλληλομόλυνση διαφορετικών τύπων σκόνης. Κάποια είδη σκόνης δύνανται να αντιδράσουν με άλλα είδη ώστε να παράγουν νερό και διοξείδιο του άνθρακα. Η αντίδραση αυτή συχνά γίνεται εμφανής μετά από παρέλευση μερικών εβδομάδων. Το νερό προκαλεί τη δημιουργία ηχημάτων ενώ το διοξείδιο του άνθρακα, σε κλειστό δοχείο, προκαλεί άνοδο της πίεσης που μπορεί να αποβεί επικίνδυνη. Ανοίξτε και εξετάστε σε οποιαδήποτε στιγμή, μόνο τους πυροσβεστήρες που περιέχουν τον ίδιο τύπο σκόνης.