

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΗΦΙΣΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΗΛΕΦΩΝΟ : 213 2007 105

Κηφισιά :27.12.2023

Αρ. Πρωτ. :51367

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Ο Δήμος μας απευθύνει γενική πρόσκληση υποβολής προσφοράς από οικονομικούς φορείς και εταιρείες για την συντήρηση, επισκευή, αναγόμωση και εργαστηριακό έλεγχο των πυροσβεστήρων σε κτίρια και οχήματα του Δήμου Κηφισιάς ώστε να καλυφθούν οι ανάγκες πυροπροστασίας αυτών, **έως την Παρασκευή 12.01.2024 και ώρα 15.30**

Σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 618/43/20-1-2005 «Προϋποθέσεις διάθεσης στην αγορά πυροσβεστήρων, διαδικασίες συντήρησης επανέλεγχου και αναγόμωσης» (ΦΕΚ 52/τ.Β/2005), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την Κ.Υ.Α. 17230/671/1-9-2005 (ΦΕΚ 1218/τ.Β/2005), όλοι οι τύποι πυροσβεστήρων πρέπει να συντηρούνται σε ετήσια βάση και να αναγομώνονται κάθε 5 χρόνια (και σε κάθε περίπτωση μετά από χρήση), ώστε να εξασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία τους. Οι πυροσβεστήρες που απαιτούνται ανά κατηγορία οχήματος, αναφέρονται στην υπ' αριθμόν 50292/3549/08 Απόφαση του Υπουργείου Μεταφορών & Επικοινωνιών (ΦΕΚ 272/τ.Β/2009). Η συντήρηση και ο επανέλεγχος των πυροσβεστήρων πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από πιστοποιημένες Αναγνωρισμένες Εταιρείες και πιστοποιημένα Αρμόδια Άτομα.

Η ενδεικτική δαπάνη της υπηρεσίας υπολογίζεται στο ποσό των 6658,67 € (Εξι χιλιάδες εξακόσια πενήντα οκτώ ευρώ και εξήντα επτά λεπτά) περιλαμβανομένου ΦΠΑ 24%. Η ανάθεση της εργασίας/παρεχόμενης υπηρεσίας θα γίνει με τη διαδικασία της απ' ευθείας ανάθεσης και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά μόνο βάσει τιμής σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 και άλλων σχετικών νόμων που είναι σε ισχύ.

1. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Ο έλεγχος, συντήρηση και τυχόν αναγόμωση και υδραυλική δοκιμή των πυροσβεστήρων θα γίνει σύμφωνα με όσα αναφέρονται στην Κ.Υ.Α. 618/43/05 (ΦΕΚ 52/τ.Β/20.01.2005) και στην υπ. αριθμ. ΚΥΑ 17230/671/05 (ΦΕΚ 1218/τ.Β/01.09.2005) τροποποίηση της.

Ο ανάδοχος, κατά τη συλλογή των πυροσβεστήρων θα πρέπει να λαμβάνει υπ' όψη του τη μείωση της πυροπροστασίας των χώρων, για το χρόνο που θα διαρκέσει η συντήρηση και να αντικαθιστά το 50% των παραλαμβανομένων με νέους, τους οποίους θα παραλάβει όταν επιστραφούν οι ελεγχόμενοι.

Κανένα κτίριο ή χώρος του Δήμου Κηφισιάς δε θα παραμείνει χωρίς τη στοιχειώδη πυροπροστασία (πυροσβεστήρες) για όσο χρόνο διαρκεί η συντήρηση των υπαρχόντων σ' αυτό πυροσβεστήρων.

Στην ευθύνη του αναδόχου είναι η παράδοση και τοποθέτηση των πυροσβεστήρων στα σημεία από όπου παρελήφθησαν και από όπου αποσπάστηκαν (καθορισμένες θέσεις).

Όσον αφορά στην ετικέτα του πυροσβεστήρα που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της πιστοποίησης του πυροσβεστήρα, θα πρέπει να αναγράφονται τα εξής στοιχεία:

- α) Ο αριθμός έγκρισης τύπου του συγκροτήματος του πυροσβεστήρα,
- β) Η κατασβεστική ικανότητα του σύμφωνα με το πρότυπο EN 3.07, EN1866
- γ) Τα στοιχεία του προμηθευτή ή και του κατασκευαστή ο οποίος φέρει την ευθύνη διάθεσης του προϊόντος.
- δ) Η ημερομηνία κατασκευής, ελέγχου και λήξης.

Για τους παραπάνω λόγους η ετικέτα αντικαθίσταται από ΊΔΙΑ του κατασκευαστή. Πυροσβεστήρες χωρίς ετικέτα ή με δυσανάγνωστη ετικέτα θεωρούνται ακατάλληλοι για χρήση και αποσύρονται.

Η συντήρηση – αναγόμωση των πυροσβεστήρων περιλαμβάνει τις ακόλουθες εργασίες (κατά περίπτωση):

- ❖ Τον έλεγχο του δείκτη ασφαλείας και των ενδεικτικών μηχανισμών για να προσδιορισθεί αν ο πυροσβεστήρας έχει τεθεί σε λειτουργία.
- ❖ Τον έλεγχο της λειτουργίας των ενδεικτικών μηχανισμών πίεσης (όπου αυτοί είναι προσαρμοσμένοι), ώστε να διαπιστωθεί ότι αυτός λειτουργεί ελεύθερα ή ότι η ενδεικνυόμενη πίεση δεν είναι έξω από τα προκαθορισμένα όρια.
- ❖ Τον εξωτερικό έλεγχο του πυροσβεστήρα ώστε να διαπιστωθεί η απουσία διάβρωσης, κοιλωμάτων, χτυπημάτων ή οποιασδήποτε άλλης βλάβης που θα μπορούσαν να περιορίσουν την ασφαλή λειτουργία του.
- ❖ Τον διεξοδικό έλεγχο για διάβρωση, κοιλώματα και χτυπήματα ή οποιασδήποτε άλλης βλάβης των πωμάτων και βαλβίδων, των δεικτών, του ελαστικού σωλήνα και του στομίου εκκένωσης.
- ❖ Τον διεξοδικό έλεγχο του εσωτερικού του σώματος του πυροσβεστήρα για διάβρωση, κοιλώματα, εγκοπές, χτυπήματα ή οποιασδήποτε άλλης βλάβης της εσωτερικής επένδυσης, με ιδιαίτερη προσοχή στα σημεία συγκόλλησης.
- ❖ Την εξέταση της σκόνης του πυροσβεστήρα ώστε να εντοπισθούν τυχόν ορατά σημάδια πηγμάτων, σβολιασμάτων ή ξένων σωμάτων ή οποιοδήποτε παράγοντα εμποδίζει την ελεύθερη ροή της σκόνης. Στην αντίθετη περίπτωση η σκόνη θα πρέπει να αντικατασταθεί με αντίστοιχη με βάση το φωσφορικό μονοαμμώνιο (Mono Ammonium Phosphate) περιεκτικότητας 40% κατά βάρος, με δυνατότητα χρήσης για όλα τα είδη πυρκαγιών (A, B, C) (στερεών, υγρών, αερίων και για παρουσία ρεύματος ως 1000V). Η χρησιμοποιούμενη σκόνη θα πρέπει να συνοδεύεται από το πιστοποιητικό της εταιρείας παραγωγής της.
- ❖ Το ζύγισμα του πυροσβεστήρα (ισχύει μόνο για τους πυροσβεστήρες CO₂) και τη σύγκριση της μάζας του με αυτήν που είχε καταγραφεί όταν αυτός τέθηκε για πρώτη φορά σε λειτουργία, ώστε να μην υπάρχει απόκλιση μεγαλύτερη από 10%. Στην αντίθετη περίπτωση ο πυροσβεστήρας θα πρέπει να αντικαθίσταται.
- ❖ Τον απαραίτητο καθαρισμό, διόρθωση ή ανανέωση του αποσπώμενου μηχανισμού λειτουργίας και τον έλεγχο ελεύθερης διακίνησης καθώς και του συστήματος ελέγχου εκκένωσης (εφόσον υπάρχει) και την προσθήκη λιπαντικού στα κινούμενα μέρη και τα σπειρώματα όπως αυτά συνίστανται από τον κατασκευαστή.
- ❖ Την αλλαγή όλων των σχετικών στεγανοποιητικών δακτυλίων και παρεμβυσμάτων σύμφωνα με τα οριζόμενα από τον κατασκευαστή και την αλλαγή των προσαρμοσμένων στον ελαστικό σωλήνα διαφραγμάτων (όπου αυτά υπάρχουν).

- ❖ Τη συναρμολόγηση του πυροσβεστήρα σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και την επαναπροσαρμογή του διακόπτη ασφαλείας.
- ❖ Τον έλεγχο της ορθότητας και του ευανάγνωστου των οδηγιών λειτουργίας και την συμπλήρωση λεπτομερώς της ετικέτας ελέγχου, συντήρησης και λειτουργίας.
- ❖ Γενικά τον κάθε έλεγχο και συντήρηση που ορίζεται από τη σχετική νομοθεσία (ΦΕΚ 52B/20-01-05) και τα αντίστοιχα πρότυπα κατά είδος πυροσβεστήρα και υλικού κατάσβεσης, ώστε αυτός να λειτουργεί απρόσκοπτα και με ασφαλή τρόπο.

Οι ανωτέρω διαδικασίες συντήρησης των πυροσβεστήρων θα εκτελούνται από αρμόδιο άτομο, που θα ορίζεται από την ανάδοχο εταιρεία με την ιδιότητα του τεχνικού υπεύθυνου.

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΠ 01:2016

Επιπλέον σημαντική απαίτηση του Δήμου Κηφισιάς έναντι του αναδόχου κατά την συντήρηση ή αναγόμωση αποτελεί η **εφαρμογή της ΠΕΠ 01:2016** κατά τη διαδικασία ελέγχου και συντήρησης, η οποία αφορά τις τεχνικές προδιαγραφές του δακτυλίου στο λαιμό του πυροσβεστήρα. Δακτύλιος ελέγχου τοποθετείται κάθε φορά που απαιτείται από τις ΚΥΑ 618/43 & 17230/671 να ανοιχτεί ο πυροσβεστήρας. Σύμφωνα με την ΠΕΠ 01:2016 ο δακτύλιος πρέπει:

- ✓ να έχει εσωτερική κυκλική διατομή με διάμετρο (d) έως και 2,0 mm μεγαλύτερη από τη διάμετρο του στομίου, του υπό συντήρηση πυροσβεστήρα (dp).
- ✓ Ο δακτύλιος ελέγχου θα έχει πλάτος s μεγαλύτερο από 20mm.
- ✓ Ο δακτύλιος θα είναι από συμπαγές, ενιαίο υλικό κατασκευής χωρίς συγκολλήσεις οποιουδήποτε είδους με ελάχιστο πάχος 0,5mm.
- ✓ Τα επιτρεπόμενα υλικά θα είναι Μεταλλικά υλικά από χάλυβα ή λευκοσίδηρο ή ορείχαλκο ή αλουμίνιο ή πλαστικά (σύμφωνα με την παράγραφο 1.3.1 & 1.3.2 της ΠΕΠ 01:2016). Τα μεταλλικά υλικά τα οποία υπόκεινται σε διάβρωση θα πρέπει να φέρουν επαρκή αντιδιαβρωτική προστασία για προβλεπόμενη διάρκεια ζωής τουλάχιστον 10 ετών. Ενώ τα πλαστικά θα διαθέτουν ελάχιστη σκληρότητα σύμφωνα με το πρότυπο EN868:2003 + c1 μεγαλύτερη από 55 βαθμούς της κλίμακας Shore D για μέτρηση σε χρόνο 15 sec σε κανονικές συνθήκες.
- ✓ Οι δακτύλιοι ελέγχου θα είναι χρωματιστοί στο σύνολο της επιφάνειας τους σύμφωνα με τα προβλεπόμενα του άρθρου 3 της ΚΥΑ 17230/671, αναφορικά με τον χρωματισμό στις ετικέτες συντήρησης – αναγόμωσης, όπως ισχύει κάθε φορά. Στους δακτυλίους ελέγχου αναγράφεται ανεξίτηλα το έτος ελέγχου. Για τους πλαστικούς δακτυλίους η σήμανση πρέπει να είναι ανάγλυφη ενώ για τους μεταλλικούς πρέπει απαραίτητα να είναι διάτρητη.
- ✓ Οι δακτύλιοι και ιδιαίτερα οι μεταλλικοί, θα πρέπει να είναι κατασκευασμένοι έτσι ώστε να διασφαλίζεται η αποφυγή οποιουδήποτε πιθανού τραυματισμού, για την προβλεπόμενη χρήση τους.
- ✓ Μετά την εφαρμογή του δακτυλίου στον πυροσβεστήρα ο δακτύλιος δεν πρέπει να εμφανίζει οποιοδήποτε είδος παραβίασης ή πλαστικής παραμόρφωσης.
- ✓ Η χρήση δακτυλίου πρέπει απαραίτητα να συνοδεύεται με την ανεξίτηλη σήμανση του σιφωνικού σωλήνα του πυροσβεστήρα. Η σήμανση θα γίνεται με τα αριθμητικά ψηφία ή/και το αντίστοιχο χρώμα του έτους ελέγχου (σύμφωνα με τα προβλεπόμενα του άρθρου 3 της ΚΥΑ 17230/671), χωρίς να επηρεάζεται η ορθή λειτουργία του. Κάθε παλαιότερη σήμανση θα πρέπει να αφαιρείται ή να διαγράφεται.
- ✓ Ο δακτύλιος ελέγχου τοποθετείται κάθε φορά εκεί που απαιτείται από τις ΚΥΑ 618/43 & 17230/671 να ανοιχτεί ο πυροσβεστήρας.

		<u>ΡΑ</u>	<u>ΡΑ</u>	<u>ΡΑ</u>	<u>ΡΑ</u>	<u>ΡΑ</u>	<u>ΡΟ</u>	<u>ΤΕ</u>	<u>ΤΕ</u>	<u>ΡΑ</u>	<u>CO2</u>	<u>CO2</u>				
		<u>1</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>2</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>3</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>6</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>6</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>1</u> <u>2</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>2</u> <u>5</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>2</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>	<u>5</u> <u>Κ</u> <u>Γ</u>				
<u>1</u>	<u>ΚΕΠ</u> <u>Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u> <u>Σ</u>				<u>6</u>											
<u>2</u>	<u>ΔΗΜΟΤΙΚΗ</u> <u>ΒΙΒΛΙΟΘΗΚΗ</u>				<u>4</u>											
<u>3</u>	<u>ΕΜΜ.ΜΠΕΝΑ</u> <u>ΚΗ 3</u>				<u>8</u>	<u>1</u>										
<u>4</u>	<u>ΠΑΔΙΚΟΣ</u> <u>ΣΤΑΘΜΟΣ</u> <u>ΧΑΝ</u>				<u>7</u>	<u>1</u>										
<u>5</u>	<u>ΠΑΙΔΙΚΟΣ</u> <u>ΣΤΑΘΜΟΣ</u> <u>ΚΟΚΚΙΝΑΚΗ</u> <u>5</u>				<u>8</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>6</u>				<u>3</u>		<u>1</u>		
<u>6</u>	<u>ΚΕΠ</u> <u>ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u> <u>220</u>				<u>7</u>											
<u>7</u>	<u>ΠΑΙΔΙΚΟΣ</u> <u>ΔΕΛΗΓΙΑΝΝ</u> <u>Η 37</u>				<u>5</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>			<u>1</u>	<u>1</u>		<u>1</u>		
<u>8</u>	<u>Β</u> <u>ΚΑΠΗ</u> <u>ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u> <u>ΚΑΡΠΑΘΟΥ</u>				<u>2</u>							<u>8</u>				
<u>9</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΗ</u> <u>ΥΠΗΡΕΣΙΑ</u>				<u>9</u>	<u>2</u>										
<u>10</u>	<u>ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ</u> <u>ΠΑΝΤΟΠΩΛΕ</u> <u>ΙΟ</u> <u>Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>				<u>3</u>							<u>1</u>				
<u>11</u>	<u>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ</u> <u>ΠΡΑΣΙΝΟΥ</u> <u>Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>				<u>3</u>							<u>3</u>				
<u>12</u>	<u>ΠΑΔΙΚΟΣ</u> <u>ΣΟΦΙΑ</u> <u>ΓΚΙΚΑ ΑΓΙΟΥ</u> <u>ΤΡΥΦΩΝΟΣ</u> <u>61</u>				<u>7</u>	<u>1</u>	<u>1</u>					<u>1</u>		<u>1</u>		
<u>13</u>	<u>ΠΟΛΙΤΙΚΗ</u> <u>ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ -</u> <u>ΟΓΚΩΔΩΝ</u>				<u>16</u>					<u>1</u>		<u>3</u>				<u>2</u>
<u>14</u>	<u>Γ'ΒΡΕΦΙΚΟΣ</u>				<u>19</u>	<u>2</u>	<u>1</u>					<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>		

	<u>ΣΤΑΘΜΟΣ ΠΑΝΟΡΜΟΥ 3 Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>													
<u>15</u>	<u>Α' ΚΑΠΗ ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΑΓ.ΠΡΑΣΚΕΥΗΣ 57</u>				<u>4</u>									
<u>16</u>	<u>ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΓΗΠΕΔΟ Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ Σ</u>			<u>1</u>	<u>1</u>									
<u>17</u>	<u>ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΙΩΝΙΑΣ 37</u>				<u>10</u>			<u>1</u>			<u>1</u>		<u>1</u>	
<u>18</u>	<u>ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</u>				<u>5</u>									
<u>19</u>	<u>ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ</u>				<u>2</u>									
<u>20</u>	<u>ΣΥΣΣΙΤΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u>				<u>1</u>									
<u>21</u>	<u>ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΠΑΝΤΟΠΩΛΕΙΟ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΕΣ</u>				<u>4</u>						<u>1</u>			
<u>22</u>	<u>ΑΜΑΞΟΣΤΑΣΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΒΙΛΤΑΝΙΩΤΗ 29</u>	<u>25</u>	<u>8</u>	<u>1</u>	<u>72</u>	<u>2</u>					<u>1</u>			
<u>23</u>	<u>ΚΕΠ Ν.ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΡΕΜΒΗΣ 1</u>				<u>2</u>									
<u>24</u>	<u>ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ ΚΗΦΙΣΙΑΣ ΤΑΤΟΙΟΥ 102</u>				<u>3</u>									
<u>25</u>	<u>ΚΑΠΗ Ν.ΚΗΦΙΑΣ ΚΗΦΙΣΟΥ</u>				<u>4</u>									
<u>26</u>	<u>ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΣΩΤΗΡΟΣ</u>				<u>1</u>									
<u>27</u>	<u>ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΟΘΩΝΟΣ 36 Α</u>				<u>3</u>			<u>1</u>			<u>1</u>		<u>1</u>	
<u>28</u>	<u>ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΕΚΑΛΗΣ</u>				<u>5</u>						<u>2</u>			<u>1</u>
<u>29</u>	<u>ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟ +</u>				<u>5</u>			<u>1</u>			<u>3</u>			

	<u>ΥΔΡΕΥΣΗ Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ Σ</u>																	
30	<u>ΦΥΤΩΡΙΟ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</u>				6								1					
31	<u>ΑΝΘΟΥΛΑ ΑΜΠΑΤΖΗ ΟΘΩΝΟΣ 76</u>			2	8	1	1	1				1	2			1		
32	<u>ΝΕΚΡΟΤΑΦΕ ΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u>				3													
33	<u>ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΠΑΝΟΡΜΟΥ 3 Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>				7	3	2				1		5					
34	<u>ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙ Ο</u>				4													
35	<u>ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u>				29		2						7					
36	<u>ΔΗΜΑΡΧΕΙΟ Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ Σ</u>				1	6	1						5					
37	<u>ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΓΑΝΤΟΝΑΝ ΑΚΙΑ</u>				5		1	1					2					
38	<u>Β' ΒΡΕΦΙΚΟΣ Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ Σ ΗΛΙΑ ΒΕΝΕΖΗ 8</u>		1		9	1	2		1				7					
39	<u>ΚΑΠΗ Ν.ΕΡΥΘΡΑΙΑ Σ ΒΑΡΝΑΛΗ</u>				7		2					1	4					
40	<u>Γ' ΒΡΕΦΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ Ν. ΕΡΥΘΡΑΙΑ</u>				6												1	
41	<u>ΑΣΦΑΛΤΟΣΤ ΡΩΣΗ ΚΗΦΙΣΙΑΣ</u>				1													
42	<u>ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓ.ΔΗΜΗΤΡΙ ΟΥ</u>				1													
43	<u>ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ</u>				1													
44	<u>ΙΕΡΟΣ ΝΑΟΣ ΦΑΝΕΡΟΜΕ ΝΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑ</u>				1													
	<u>ΚΤΗΡΙΑ</u>	<u>ΡΑ 1Κ G</u>	<u>Ρ Α - 2</u>	<u>Ρ Α 3 Κ</u>	<u>Ρ Α 6 Κ</u>	<u>Ρ Α 1 2</u>	<u>Ρ Ο 1 2</u>	<u>Τ Ε - 6</u>	<u>Τ Ε 1 2</u>	<u>Ρ Α</u>	<u>C O 2</u>	<u>C O 2</u>	<u>W C</u>	<u>W C</u>	<u>Α F F</u>			

			K	G	G	K	K	K	K								
			G			G	G	G	G								
										2		5	6	2	6		
										5	2	K	L	L	L		
										K	K	G	I	I	I		
										G	G		T	T	T		
	ΣΥΝΟΛΑ																
			25	9	4	311	17	20	6	7	3	14	64	1	8	3	

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΚΤΙΡΙΑ - ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΑ

1) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 1 Kg ξηράς κόνεως:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 4 €

2) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 2 Kg ξηρας κόνεως:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 7 €

3) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 3 Kg ξηρας κόνεως:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 8 €

4) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 6 Kg ξηρας κόνεως:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 8,5€

5) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 12 Kg ξηρας κόνεως σύστημα τοπικής εφαρμογής (Σ.Τ.Ε):

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 12 €

6) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 6 Kg ξηρας κόνεως Αυτόματος Οροφής:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέραςμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 12 €

7) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 12 Kg ξηρας κόνεως-Αυτόματος Οροφής:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέραςμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 15 €

8) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 25 Kg Ξηράς κόνεως τροχήλατος:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέραςμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε

7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικροϋλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 15 €

9) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 2 Kg CO₂:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικροϋλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 8 €

10) Αναγόμωση πυροσβεστήρα 5 Kg CO₂:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικροϋλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 12 €

11) Αναγόμωση πυροσβεστήρα WC6 LITER

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό

4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 10 €

12) Αναγόμωση πυροσβεστήρα WC 2 LITER

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας.

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 8 €

13) Αναγόμωση πυροσβεστήρα AFFF 6 LITER:

Περιλαμβάνονται οι εργασίες συντήρησης πυροσβεστήρα ως εξής:

1. Εξωτερικός έλεγχος για διάβρωση, κοιλώματα, χτυπήματα
2. Λύσιμο κλείστρου, αντικατάσταση στεγανοποιητικών, λίπανση κινούμενων μερών με ειδικό λιπαντικό.
3. Έλεγχος του υλικού γόμωσης του πυροσβεστήρα ως προς την κατάσταση του και το βάρος του, πέρασμα του υλικού από το μηχάνημα αναγόμωσης ώστε να είναι αφράτο και όχι πετρωμένο προκειμένου να μπορεί να περάσει από το σωλήνα εκτόξευσης χωρίς να δημιουργεί φραξίματα.
3. Άδειασμα του περιεχόμενου σε ένδειξη πηγμάτων σβολιάματος, εξέταση της γόμωσης και αναγόμωση του πυροσβεστήρα με νέο υλικό
4. εισαγωγή προωθητικού αερίου
5. έλεγχος στεγανότητας πυροσβεστήρα
6. τοποθέτηση ειδικού δακτυλίου ελέγχου μεταξύ σώματος και κλείστρου χρώματος μπλε
7. πλήρης τοποθέτηση, δηλαδή μεταφορά προσκόμιση και στήριξη μετά των μικρούλικών και της εργασίας

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 12 €

14) Υδραυλική Δοκιμή παντός είδος πυροσβεστήρα

Τιμή εφαρμογής σε ευρώ: 1,70 €

2) ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ & ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΩΝ ΔΗΜΟΥ				
Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΤΕΜΑΧΙΑ	ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΠΡΟ ΦΠΑ)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΤΙΜΗ ΤΕΜΑΧΙΟΥ
1	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 1 Kg ξηράς κόνεως	25	4,00	100
2	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 2 Kg ξηράς κόνεως	9	7,00	63
3	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 3 Kg ξηράς κόνεως	4	8,00	32
4	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 6 Kg ξηράς κόνεως	311	8,50	2643,50
5	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 12 Kg ξηράς κόνεως σύστημα τοπικής εφαρμογής (Σ.Τ.Ε):	17	12,00	204
6	Αναγόμωση πυροσβεστήραPO 12 Kg ξηράς κόνεως Αυτόματος Οροφής	20	15,00	300
7	Αναγόμωση πυροσβεστήρα 6 Kg ξηράς κόνεως τοπικής εφαρμογής	6	12,00	72
8	Αναγόμωση πυροσβεστήρα 12 Kg ξηράς κόνεως τοπικής εφαρμογής	7	12,00	84
9	Αναγόμωση πυροσβεστήρα PA 25 Kg ξηράς κόνεως τροχήλατος	3	15,00	45
10	Αναγόμωση πυροσβεστήρα CO 2 2 Kg	14	8,00	112
11	Αναγόμωση πυροσβεστήρα CO 2 5 Kg	64	12,00	768
12	Αναγόμωση πυροσβεστήρα WC 6 LITER	1	10,00	10
13	Αναγόμωση πυροσβεστήρα WC 2 LITER	8	8,00	64
14	Αναγόμωση	3		

	πυροσβεστήρα AFFF 6 LITER		12,00	36
15	Υδραυλική δοκιμή παντός είδος πυροσβεστήρα	492	1,70	836,40
16	ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΝ ΣΥΝΟΛΟΝ ΔΑΠΑΝΗΣ			5369,90
17	Φ.Π.Α.24%			1288,77
18	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ			6.658,67

5. ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ

ΑΡΘΡΟ 1: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ

Στην παρούσα συγγραφή υποχρεώσεων περιγράφονται οι όροι βάσει των οποίων και σε συνδυασμό με τους λοιπούς όρους της σύμβασης θα υλοποιηθεί η συντήρηση, η επισκευή, η αναγόμωση και ο έλεγχος των πυροσβεστήρων των Δημοτικών κτιρίων και οχημάτων του Δήμου όπως περιγράφεται στις τεχνικές προδιαγραφές της μελέτης.

ΑΡΘΡΟ 2: ΙΣΧΥΟΥΣΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Η παροχή υπηρεσιών θα υλοποιηθεί σύμφωνα με τις διατάξεις

- ✓ Του Ν.4412/2016 (ΦΕΚ 147/τ.Α/08-08-2016) «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών».
- ✓ Του Ν.3463/2006 (ΦΕΚ 114/τ.Α/08-06-2006) «Κύρωση του Κώδικα Δήμων και Κοινοτήτων».
- ✓ Του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/τ.Α/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
- ✓ Του Ν.2690/1999 (ΦΕΚ 45/τ.Α/09-03-1999) «Κύρωση του κώδικα διοικητικής διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Ν.4270/2014 (ΦΕΚ 143/τ.Α/28-06-2014) «Αρχές δημοσιονομικής διαχείρισης και εποπτείας (ενσωμάτωση της Οδηγίας 2011/85/ΕΕ) - δημόσιο λογιστικό και άλλες διατάξεις».
- ✓ Του Ν.4250/2014 (ΦΕΚ 74/τ.Α/26-03-2014) «Διοικητικές Απλουστεύσεις – Καταργήσεις, Συγχωνεύσεις Νομικών Προσώπων και Υπηρεσιών του Δημοσίου Τομέα – Τροποποίηση Διατάξεων του π.δ. 318/1992 (Α' 161) και λοιπές ρυθμίσεις».
- ✓ Του Ν.4152/2013 (παρ. Ζ – Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην οδηγία 2011/7 της 16ης Φεβρουαρίου 2011 για την καταπολέμηση των καθυστερήσεων πληρωμών στις εμπορικές συναλλαγές).
- ✓ Του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204/τ.Α/15-09-2011) «Σύσταση Ενιαίας Ανεξάρτητης Αρχής Δημοσίων Συμβάσεων και Κεντρικού Ηλεκτρονικού Μητρώου Συμβάσεων και άλλες διατάξεις» ως έχει τροποποιηθεί και ισχύει καθώς και τις διατάξεις της Υ.Α. 57654/2017 (Φ.Ε.Κ. 1781/τ.Β/23-05-2017).
- ✓ Του Π.Δ. 80/2016 (ΦΕΚ 145/τ.Α/05-08-2016) «Ανάληψη υποχρεώσεων από τους διατάκτες».
- ✓ Του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/τ.Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών,

διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο "Πρόγραμμα Διάγυια" και άλλες διατάξεις».

- ✓ Του Ν. 4555/2018 (ΦΕΚ 133/τ.Α/19-07-2018) «Μεταρρύθμιση του θεσμικού πλαισίου της Τοπικής Αυτοδιοίκησης - Εμβάθυνση της Δημοκρατίας - Ενίσχυση της Συμμετοχής - Βελτίωση της οικονομικής και αναπτυξιακής λειτουργίας των Ο.Τ.Α. [Πρόγραμμα «ΚΛΕΙΣΘΕΝΗΣ Ι»] - Ρυθμίσεις για τον εκσυγχρονισμό του πλαισίου οργάνωσης και λειτουργίας των ΦΟΔΣΑ - Ρυθμίσεις για την αποτελεσματικότερη, ταχύτερη και ενιαία άσκηση των αρμοδιοτήτων σχετικά με την απονομή ιθαγένειας και την πολιτογράφηση - Λοιπές διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Εσωτερικών και άλλες διατάξεις.»

Άρθρο 3: ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

Οι συμμετέχοντες, θα πρέπει μαζί με την προσφορά τους να προσκομίσουν επί ποινή αποκλεισμού τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1. Βεβαίωση Συμμόρφωσης Αναγνωρισμένης Εταιρείας**
- 2. Πιστοποιητικά Επάρκειας αρμοδίων ατόμων που θα διενεργήσουν τους ελέγχους**
- 3. Άδεια λειτουργίας**

4) Πιστοποιητικό εγγραφής σε ένα από τα επαγγελματικά ή εμπορικά μητρώα το οποίο θα πρέπει να έχει εκδοθεί έως τριάντα (30) εργάσιμες ημέρες πριν από την υποβολή του

Σε περίπτωση που βάσει της κείμενης νομοθεσίας δεν υποχρεούνται να είναι εγγεγραμμένοι σε επιμελητήριο, προσκομίζουν υπεύθυνη δήλωση στην οποία δηλώνουν ότι ασκούν το συγκεκριμένο επάγγελμα και βεβαίωση από αρμόδια φορολογική αρχή περί έναρξης εργασιών φυσικού ή νομικού προσώπου, ή/και βεβαίωση από την οποία να προκύπτει ο κωδικός αριθμός δραστηριοτήτων (Κ.Α.Δ.).

Ο οικονομικός φορέας στον οποίο θα ανατεθεί η εν λόγω εργασία / παρεχόμενη υπηρεσία θα πρέπει να προσκομίσει πριν ή κατά την υπογραφή της σύμβασης:

- 1)** Υπεύθυνη δήλωση (αντικαθιστά το απόσπασμα ποινικού μητρώου σύμφωνα με το αρ. 43, παρ. αγ του Ν. 4605/2019) στην οποία θα δηλώνει ότι δε συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παρ. 1 του αρ. 73 του Ν. 4412/2016,
- 2)** Φορολογική ενημερότητα και **3)** Ασφαλιστική ενημερότητα.

Η φορολογική και ασφαλιστική ενημερότητα θα πρέπει να είναι εν ισχύ κατά την υποβολή τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, να έχουν εκδοθεί έως τρεις (3) μήνες πριν την υποβολή τους.

ΑΡΘΡΟ 4: ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η σύμβαση τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία υπογραφής του σχετικού συμφωνητικού και ο χρόνος εκτέλεσης της εργασίας / παρεχόμενης υπηρεσίας ορίζεται μέχρι 31/12/2019 ή μέχρι εξαντλήσεως του ποσού.

ΑΡΘΡΟ 5: ΠΛΗΡΩΜΗ ΤΟΥ ΑΝΑΔΟΧΟΥ

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με χρηματικό ένταλμα πληρωτέο από την ταμειακή υπηρεσία του Δήμου, μετά την έκδοση του σχετικού τιμολογίου και σε διάστημα τριάντα (30) ημερών από την έγκριση παραλαβής της εργασίας/ παρεχόμενης υπηρεσίας μέσω σύνταξης πρακτικού έγκρισης από την αρμόδια επιτροπή του Δήμου εφόσον δεν διαπιστώθηκε καμιά απόκλιση ως προς το συμβατικό αντικείμενο. Μαζί με το τιμολόγιο θα παραδίδεται και ο τεχνικός φάκελος των πυροσβεστήρων που έχουν συντηρηθεί, αναγομωθεί και έχουν υποστεί υδραυλικό έλεγχο.

ΑΡΘΡΟ 6: ΚΡΑΤΗΣΕΙΣ – ΦΟΡΟΙ

Ο Ανάδοχος υπόκειται σε όλους ανεξαιρέτως τους βάσει των ισχυόντων νόμων, φόρους, τέλη και κρατήσεις που ισχύουν κατά την ημέρα υπογραφής του συμφωνητικού.

Για ό,τι δεν προβλέφθηκε στην παρούσα, έχουν εφαρμογή οι διατάξεις του Ν.4412/2016 καθώς και τυχόν παράλληλης σχετικής νομοθεσίας που είναι σε ισχύ.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, ΥΛΙΚΩΝ
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ