



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ - ΘΡΑΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
& ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΔΡΑΜΑΣ

Ταχ.Δ/ση : Διοικητήριο  
Ταχ.Κώδικας : 661 33  
Πληροφορίες : Α.Μακρής  
Τηλέφωνο : 2521351451  
Φαξ : 2521351488  
e-mail : [makrisa@pamth.gov.gr](mailto:makrisa@pamth.gov.gr)



Δράμα, 05-06-2019  
Αριθ. Πρωτ.: 4553

Προς :  
1. Ιστοσελίδα Π.Ε.  
Δράμας.  
2. Ιστοσελίδα Π.Α.Μ.Θ.

**ΘΕΜΑ: «ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ»**

Σας γνωρίζουμε, ότι η Περιφερειακή Ενότητα Δράμας ενδιαφέρεται για τη συντήρηση 48 πυροσβεστήρων, υδραυλικής δοκιμής 41 πυροσβεστήρων και αναγόμωσης 87 πυροσβεστήρων που βρίσκονται σε κτίρια αρμοδιότητας της Π.Ε. Δράμας

Για το λόγο αυτό θα θέλαμε - εάν ενδιαφέρεστε- να καταθέσετε και τη δική σας οικονομική προσφορά στο προς ζήτηση είδος, στην Δ/νση Τεχνικών Έργων της Π.Ε. Δράμας, γραφείο 449, από **05-06-2019** έως **11-06-2019** καθημερινά από τις 8:00 έως τις 14:30. (πρωτοκολλημένη από το γραφείο 449).

Η Οικονομική Προσφορά θα αφορά τιμή σε ευρώ με Φ.Π.Α., με κριτήριο ανάθεσης τη χαμηλότερη τιμή, εφόσον όμως οι προδιαγραφές πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις της υπηρεσίας, σε διαφορετική περίπτωση δεν θα πραγματοποιηθεί η δαπάνη.

Η προϋπολογισθείσα δαπάνη ανέρχεται στο πόσο των δύο χιλιάδων εννιακοσίων πενήντα ευρώ με το Φ.Π.Α. (2.950,00€)

Ο προμηθευτής υποχρεούται στην συντήρηση, υδραυλικής δοκιμής και αναγόμωσης των πυροσβεστήρων όπως αναγράφονται στον επισυναπτόμενο πίνακα.

Κάθε σελίδα της Οικονομικής Προσφοράς παρακαλούμε να έχει τη σφραγίδα και την υπογραφή σας. Οι προσφορές δεν πρέπει να έχουν ξύσματα, σβησίματα, προσθήκες, διορθώσεις και οτιδήποτε άλλο τις καθιστούν ασαφείς ή δυσανάγνωστες και θα πρέπει να υποβληθούν σε κλειστό φάκελο.

**Στο φάκελο θα πρέπει να εσωκλείεται πέραν της οικονομικής προσφοράς (βάσει νόμου) α) Φορολογική Ενημερότητα, β) Ασφαλιστική Ενημερότητα, γ) Αντίγραφο Ποινικού Μητρώου.**

**Σε περίπτωση που η προσφορά δεν υποβάλλεται από ατομική επιχείρηση, αλλά από οποιαδήποτε νομικής μορφής, θα πρέπει να προσκομίζονται τα απαραίτητα έγγραφα νόμιμης εκπροσώπησης.**

**Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα της Π.Α.Μ.Θ. και της Π.Ε. Δράμας.**

Για οποιαδήποτε περαιτέρω διευκρίνιση ή πληροφορία χρειαστείτε, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε οποιαδήποτε εργάσιμη ημέρα και ώρα με τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων στο τηλ: 2521351450.

**Συνημμένα**

1. Πίνακας πυροσβεστήρων

Ε.Π.  
Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Δ/νσης  
Τ.Ε.Π.Ε.Δράμας

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος  
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός

ΚΤΙΡΙΟ	ΤΜΧ	ΕΙΔΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	ΟΡΟΦΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	1	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	1	111 ΓΡΑΦΕΙΟ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	1	ΔΥΤΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	1	ΔΥΤΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	2	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	2	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	2	ΔΥΤΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	2	ΔΥΤΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6	2	235 ΓΡΑΦΕΙΟ		1	1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	3	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	3	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	Ξ/Κ ΡΑ	6	3	ΠΣΕ		3	3
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6	3	340 ΓΡΑΦΕΙΟ		1	1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	3	ΔΥΤΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	3	ΔΥΤΙΚΑ		3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	6	3	ΑΙΘ. ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΕΩΝ		2	2
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	4	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		2	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	4	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ		3	1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	12	4	ΔΥΤΙΚΑ	2		2
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2	4	ΔΥΤΙΚΑ		3	3
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	12	5	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	1		1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	5	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	12	5	ΔΥΤΙΚΑ	1		1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	5	ΔΥΤΙΚΑ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	ΤΑΡΑΤΣΑ	ΑΝΑΤΟΛΙΚΑ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	ΤΑΡΑΤΣΑ	ΔΥΤΙΚΑ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	12	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ	1		1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	6	ΥΠΟΓΕΙΟ	ΓΡΑΦΕΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ		2	2
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ	1		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	Ξ/Κ ΡΑ	6	2	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ		2	2
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5	3	326 ΓΡΑΦΕΙΟ	1	1	
ΚΔΑΔΥ ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ	2	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5			2	2	
ΚΔΑΔΥ ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ	2	Ξ/Κ ΡΑ	6				2	2
ΚΔΑΔΥ ΑΜΠΕΛΑΚΙΑ	1	ΟΡΟΦΗΣ Ξ/Κ ΡΑ	6				1	
ΚΤΕΟ	11	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5			11	11	
ΚΤΕΟ	1	ΟΡΟΦΗΣ Ξ/Κ ΡΑ	12				1	
ΚΤΕΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	12			1		1
ΚΤΕΟ	5	Ξ/Κ ΡΑ	6				5	5

ΚΤΙΡΙΟ	ΤΜΧ	ΕΙΔΟΣ	ΒΑΡΟΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΗΡΑ	ΟΡΟΦΟΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ	ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	ΑΝΑΓΟΜΩΣΗ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ
ΚΤΕΟ	1	Ξ/Κ ΡΑ	3			1		
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	1	ΟΡΟΦΗΣ Ξ/Κ ΡΑ	12				1	
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΝΕΥΡΟΚΟΠΙΟΥ	1	Ξ/Κ ΡΑ	12			1		1
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	1	ΟΡΟΦΗΣ Ξ/Κ ΡΑ	6				1	
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΔΡΑΜΑΣ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6			1		
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6			1		
ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΙΟ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6			1		
ΥΕΒ	1	Ξ/Κ ΡΑ	6			1		
ΥΕΒ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	2				1	1
ΥΕΒ	5	Ξ/Κ ΡΑ	6			5		
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	Ξ/Κ ΡΑ	12			3		3
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	6	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	5			6	6	6
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	1	ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ Co2	10	ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣ ΙΟ			1	1
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	3	ΟΡΟΦΗΣ Ξ/Κ ΡΑ	12				3	
ΔΙΟΙΚΗΤΗΡΙΟ	2	ΤΡΟΧ. Ξ/Κ ΡΑ	50			2	2	
ΥΕΒ	1	Ξ/Κ ΡΑ	3					1
<b>Σύνολο</b>	<b>114</b>					<b>48</b>	<b>87</b>	<b>41</b>

ΣΥΝΟΛΟ	176
--------	-----