



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΕΡΙΦ.ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΒΑΛΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Καβάλα, 5/11/2019
Αριθ. Πρωτ. : 05/οικ.3580

Ταχ. Δ.νση : Εθν. Αντίστασης 20, Καβάλα
Ταχ. Κώδικας : 65110
Πληροφορίες : Α.Πεσυρίδου
Τηλέφωνο : 2513503661
FAX : 2513503606
e-mail : atthes@pamth.gov.gr

ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την απευθείας ανάθεση της προμήθειας συσκευής ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει των μετρητών παράδοσης υγραερίου, καθώς και δύο ογκομετρικών δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων CPV 38500000-0, Κωδ. NUTS:EL515»

Η Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010)
2. Το Π.Δ.144/2010 (ΦΕΚ 237 Α'/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης».
3. Τις διατάξεις του Ν. 4412/2016 (ΦΕΚ Α 147/8-8-2016) «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τις διατάξεις του Ν. 4270/2014 (ΦΕΚ Α 143/28-6-2014) «Αρχές Δημοσιονομικής Διαχείρισης και Εποπτείας».
5. Την υπ' αριθ. ΔΔ οικ. 1327/30-3-2016 (ΦΕΚ 1026/Β/13-4-2016) απόφαση του Περιφερειάρχη Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ» στους Προϊσταμένους Γενικών Διευθύνσεων, Διευθύνσεων, Τμημάτων και Γραφείων της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
6. Το με αριθ. πρωτ. Οικ. ΔΠΠ 1166/31-3-2016 έγγραφο της Δ/νσης Πολιτικής Ποιότητας του Υπουργείου Οικονομίας, Ανάπτυξης & Τουρισμού.
7. Το με αρ. πρωτ. πρωτογενές αίτημα της Δ/νσης Ανάπτυξης της Π.Ε. Καβάλας με ΑΔΑΜ: 19REQ005639552.
8. Την αρ. 799/24-10-2019 (ΑΔΑ:ΨΖΠΦ7ΛΒ-80Υ) απόφαση της Οικονομικής Επιτροπής Π.Α.Μ.Θ. με την οποία εγκρίθηκε η διάθεση πίστωσης.
9. Την με αρ. πρωτ. 03/4096/4-11-2019 απόφαση ανάληψης που καταχωρήθηκε με α/α 433-1/11/2019 στο βιβλίο εγκρίσεων και εντολών της ΠΑΜΘ ΑΔΑ:ΩΣΔ67ΛΒ-ΒΚΛ ΑΔΑΜ:19REQ005791790.
10. Την με αρ. Οικ. 05/2240-1/29-7-2019 Απόφαση της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας με ΑΔΑ:ΖΧΒ7ΛΒ-32Ζ που αφορά την συγκρότηση Επιτροπής Αξιολόγησης Προσφορών-Παραλαβής Υλικών-Προμηθειών και Εργασιών της Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Επιτροπής Αξιολόγησης Ενστάσεων.

Ανακοινώνει

Ότι προτίθεται να προβεί σε διαδικασία απευθείας ανάθεσης σύμφωνα με τις

διατάξεις του άρ.118 του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες συμβάσεις έργων, προμηθειών και υπηρεσιών», με κατάθεση σφραγισμένων προσφορών και με κριτήριο κατακύρωσης **την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής**, για την προμήθεια μιας συσκευής ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει των μετρητών παράδοσης υγραερίου, καθώς και δύο ογκομετρικών δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων, συνολικής προϋπολογιζόμενης δαπάνης **δέκα χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (10.500,00 €), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%, που θα βαρύνει τον ΕΦ.3351 και ΚΑΕ 1729.003 του προϋπολογισμού της ΠΕ Καβάλας, έτους 2019.**

Η παρούσα Πρόσκληση υπόκειται στους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΑΙ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

Προμήθεια μιας συσκευής ελέγχου ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης (LPG, AutoGas) και εν γένει μετρητών παράδοσης υγραερίου, καθώς και δύο ογκομετρικών δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων. Τα προς αγορά όργανα μέτρησης πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές, όπως φαίνονται αναλυτικά στους παρακάτω πίνακες, αντίστοιχα:

1. Όσον αφορά τη συσκευή ελέγχου ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης (LPG AutoGas) :

Από τα τρία είδη, διαθέσιμων στην αγορά, οργάνων για τον έλεγχο ακρίβειας διανομένων υγραερίου, **κρίνεται απαραίτητη η προμήθεια «συστήματος μετρητή ροής μάζας (με μετρητή coriolis)»** έναντι της «πρότυπης ογκομετρικής φιάλης» και του «συστήματος μετρητή ροής όγκου»).

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας οργάνου ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει μετρητών παράδοσης υγραερίου	
α/α	Χαρακτηριστικά
1	<u>Τύπος οργάνου:</u> – Σύστημα μετρητή ροής μάζας υγραερίου με μετρητή coriolis .
2	<u>Βάρος – Διαστάσεις:</u> – Το βάρος του οργάνου μέτρησης να μην υπερβαίνει τα εξήντα (60) κιλά . – Οι διαστάσεις του οργάνου μέτρησης να μην υπερβαίνουν τις ακόλουθες: ύψος:113x119x71 εκατοστά του μέτρου (cm) .
3	<u>Ευκολία μετακίνησης:</u> – Το όργανο μέτρησης να έχει τροχήλατη βάση για διευκόλυνση της μετακίνησης του.
4	<u>Συμβατότητα:</u> – Το όργανο μέτρησης να διαθέτει κατάλληλους συνδέσμους για τη διασύνδεσή του με την παροχή (υγρή φάση) και την επιστροφή (αέρια φάση) των διανομένων υγραερίου που λειτουργούν στην Ελλάδα.
5	<u>Παροχή ρεύματος:</u> – Συμβατή με το υπάρχον Ελληνικό ηλεκτρικό δίκτυο (230 Volt) . – Παροχή προέκτασης κατάλληλου τύπου καλωδίου ηλεκτρικού ρεύματος τουλάχιστον είκοσι (20) μέτρων.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας οργάνου ελέγχου της ακρίβειας διανομέων υγραερίου κίνησης και εν γένει μετρητών παράδοσης υγραερίου	
α/α	Χαρακτηριστικά
6	<p><u>Αναγωγή μετρήσεων:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης να διαθέτει δυνατότητα αναγωγής μετρούμενου όγκου υγραερίου, από τη φυσική θερμοκρασία (όπου πραγματοποιείται η μέτρηση) σε θερμοκρασία αναφοράς 15 °C (σύστημα ATC : Automatic Temperature Compensation) με χρήση των πινάκων διορθώσεως ειδικού βάρους και όγκου στους 15 °C, ASTM 53E και 54E.
7	<p><u>Ενδείκτης:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης να φέρει ενδείκτη όγκου, ταχύτητας ροής, θερμοκρασίας και πυκνότητας, σε εμφανές σημείο. - Οι μετρήσεις όγκου και ταχύτητας ροής να εμφανίζονται με ακρίβεια τουλάχιστον δύο (2) δεκαδικών ψηφίων.
8	<p><u>Κλάση ακρίβειας:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Κλάση ακρίβειας 0,3 - το μέγιστο επιτρεπόμενο σφάλμα (αβεβαιότητα) του οργάνου δεν θα πρέπει να ξεπερνάει το 0,3%
9	<p><u>Πιστοποιητικό Διακρίβωσης:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης από διαπιστευμένο κατά ISO 17025 εργαστήριο ή αμοιβαία αναγνωρισμένο φορέα (πχ. Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας). - Πρέπει να υπάρχει δυνατότητα οι απαραίτητες επακόλουθες διακριβώσεις του οργάνου να πραγματοποιούνται από διαπιστευμένο κατά ISO 17025 εργαστήριο ή αμοιβαία αναγνωρισμένο φορέα που βρίσκεται στην Ελλάδα (πχ. Ελληνικό Ινστιτούτο Μετρολογίας). - Το όργανο για τα πρώτα δύο (2) έτη λειτουργίας του να περνάει από την διαδικασία διακρίβωσης με τα έξοδα συντήρησης και διακρίβωσης να βαρύνουν τον προμηθευτή.
10	<p><u>Πιστοποιητικό Ασφαλείας:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από σήμανση CE, κατά την Οδηγία 94/9/ΕΚ, σε συμμόρφωση με κάθε σχετική Οδηγία, ή/και πρότυπο, όπως ενδεικτικά οι Οδηγίες 2004/108/ΕΚ (EMC), 2006/95/ΕΚ (ATEX), 2004/22/ΕΚ (MID), να φέρει την ειδική, για κάθε Οδηγία, σήμανση (όπως ex, M) και να συνοδεύεται από Δήλωση Συμμόρφωσης του κατασκευαστή (με εταιρική σφραγίδα και ιδιόχειρη υπογραφή) ως προς τα παραπάνω.
11	<p><u>Συμμόρφωση προδιαγραφές μετρητή:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Για το μετρητή ροής (και όχι υποχρεωτικά για το όλο όργανο/σύστημα ελέγχου) συμμόρφωση με τις προδιαγραφές της Οδηγίας 2004/22/ΕΚ (MID), όπως ενσωματώθηκε στην εθνική νομοθεσία με την ΚΥΑ Φ2-1393/2007, Παράρτημα ΜΙ005 και να συνοδεύεται από Δήλωση Συμμόρφωσης του προμηθευτή (με εταιρική σφραγίδα και ιδιόχειρη υπογραφή) ως προς τα παραπάνω.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας οργάνου ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει μετρητών παράδοσης υγραερίου	
α/α	Χαρακτηριστικά
12	<p><u>Εγγύηση - Επισκευή:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από εγγύηση καλής λειτουργίας για τουλάχιστον δύο (2) έτη. - Το όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από εγγύηση προμήθειας ανταλλακτικών και υπηρεσιών επισκευής για τουλάχιστον δέκα (10) έτη. Το κόστος αυτών θα βαρύνει την Υπηρεσία με εξαίρεση τα δύο (2) πρώτα έτη λειτουργίας που θα καλύπτονται από την ανωτέρω εγγύηση καλής λειτουργίας και θα βαρύνουν τον προμηθευτή.
13	<p><u>Εγχειρίδιο χρήσης – συντήρησης:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από εγχειρίδιο χρήσης και συντήρησης καθώς και φυλλάδιο με τα τεχνικά του χαρακτηριστικά στα ελληνικά.
14	<p><u>Εκπαίδευση χειριστών:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο προμηθευτής θα αναλάβει την υποχρέωση εκπαίδευσης έξι (6) χειριστών πάνω στην χρήση και την συντήρηση του οργάνου μέτρησης σε πραγματικές συνθήκες και στην μέθοδο ελέγχου ικανής διάρκειας ώστε να εκτελούνται οι απαραίτητες μετρήσεις με ακρίβεια και ασφάλεια.
15.	Να διαθέτει μπαταρία με δυνατότητα αυτονομίας τουλάχιστον τριών ωρών και φόρτιση αυτής στο υπάρχον δίκτυο ηλεκτρισμού (230V).
16.	Να διαθέτει λογισμικό που θα υπολογίζει το ποσοστιαίο σφάλμα του διανομέα υγραερίου, αφού εισαχθεί από το χρήστη η ένδειξη της ποσότητας του υπό έλεγχο διανομέα
17.	<p>Να διαθέτει εκτυπωτή που θα εκτυπώνει τα κάτωθι στοιχεία:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ένδειξη μετρηθείσας ποσότητας από το διανομέα 2. Ένδειξη μετρηθείσας ποσότητας από το όργανο ελέγχου 3. % απόκλιση του διανομέα 4. Ένδειξη για το εάν οι ενδείξεις είναι σε φυσική θερμοκρασία ή ανηγμένες σε θερμοκρασία αναφοράς 15 °C (ATC ON/OFF)

Το κόστος έχει προϋπολογισθεί στο ποσό των **εννέα χιλιάδων τριακοσίων ευρώ (9.300,00 €)**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24%.

2. Όσον αφορά τα δύο δοχεία ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων :

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων	
α/α	Χαρακτηριστικά

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομέων υγρών καυσίμων	
α/α	Χαρακτηριστικά
1	<p><u>Τύπος οργάνου:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Δύο Δοχεία ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομέων υγρών καυσίμων. Πρότυπα ογκομετρικά δοχεία είκοσι (20) λίτρων, μεταφερόμενα με το χέρι, με κλίμακα διαβάθμισης ενδείξεων στο λαιμό, τα οποία γεμίζουν και αδειάζουν από το στόμιο και προορίζονται για τον ογκομετρικό έλεγχο των αντλιών υγρών καυσίμων. - Κάθε λιτρόμετρο θα συνοδεύεται από κατάλληλη θήκη για τη μεταφορά και την φύλαξή του.
2	<p><u>Χαρακτηριστικά :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Υλικό κατασκευής : ανοξείδωτος χάλυβας πάχους δύο (2) χιλιοστών τουλάχιστον. - Χειρολαβή ούτως ώστε να μεταφέρονται με ευκολία και πώμα. - <u>Τα λιτρόμετρα πρέπει να πληρούν όλες τις προδιαγραφές R120 του OIML</u> - Ονομαστική χωρητικότητα είκοσι (20) λίτρων (διακριβωμένων με αναγωγή σε θερμοκρασία αναφοράς 15°C).
3	<p><u>Πινακίδα σήμανσης :</u></p> <p>Το κάθε λιτρόμετρο θα φέρει ανεξίτηλη πινακίδα σήμανσης με τα στοιχεία :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Κατασκευαστής - Ονομαστική χωρητικότητα - Συντελεστής κυβικής διαστολής του υλικού κατασκευής - Αριθμός σειράς (serial number)
4	<p><u>Ενδείξεις:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το κάθε δοχείο πρέπει να είναι εφοδιασμένο με διάταξη ευκρινούς ένδειξης της στάθμης (διαφανές παράθυρο) του όγκου του υγρού, η οποία να βρίσκεται στο λαιμό του δοχείου. Η ένδειξη της στάθμης του υγρού πρέπει να γειτνιάζει με βαθμονομημένη κλίμακα, η οποία να έχει δυνατότητα ρύθμισης και να ασφαρίζεται-σφραγίζεται με κατάλληλο τρόπο. - Η διάταξη ρύθμισης της ανωτέρω παραγράφου θα ρυθμιστεί κατά τη διαδικασία διακρίβωσης τους και θα σφραγιστεί από το εργαστήριο διακρίβωσης, το οποίο έχει χορηγήσει το πιστοποιητικό διακρίβωσης - Τα πινάκια σήμανσης θα πρέπει να έχουν ελάχιστη υποδιαίρεση κλίμακας μικρότερη από $\pm 0,1\%$ και μέχρι τουλάχιστον $\pm 1,5\%$ της ονομαστικής ποσότητας των 20 λίτρων. Αν δεν είναι εφικτή η αναγραφή της αριθμητικής τιμής όλων των υποδιαίρεσεων, τότε θα πρέπει να υπάρχει χαραγή και να αναγράφονται τουλάχιστον οι τιμές των υποδιαίρεσεων στις στάθμες $\pm 0,5\%$, $\pm 1\%$, $\pm 1,5\%$.

ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΕΣ Προδιαγραφές – Προϋποθέσεις προμήθειας δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομικών υγρών καυσίμων	
α/α	Χαρακτηριστικά
5	<p><u>Διακρίβωση :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Το κάθε όργανο μέτρησης πρέπει να συνοδεύεται από πιστοποιητικό διακρίβωσης από διαπιστευμένο στο πεδίο αυτό εργαστήριο, στο οποίο θα πρέπει να αναγράφονται τα εξής : 1. Το σφάλμα και η αβεβαιότητα του λιτρόμετρου 2. Η μέθοδος που εφαρμόστηκε για τη διακρίβωση των λιτρομέτρων με αναλυτικά στοιχεία και ο τρόπος υπολογισμού του σφάλματος και της διευρυμένης αβεβαιότητας 3. Η ρύθμιση της χαραγής των 20 λίτρων να έγινε με αναγωγή σε θερμοκρασία αναφοράς 15°C - Μέγιστη αποδεκτή ανοχή (σφάλμα και αβεβαιότητα μέτρησης) : ±0,1%

Το κόστος έχει προϋπολογισθεί στο ποσό των **χιλίων διακοσίων ευρώ (1.200,00 €)**, συμπεριλαμβανομένου **ΦΠΑ 24%**.

Το συνολικό κόστος έχει προϋπολογισθεί στο ποσό των **δέκα χιλιάδων πεντακοσίων ευρώ (10.500,00 €)**, συμπεριλαμβανομένου **ΦΠΑ 24%**. Σχετική απόφαση ανάληψης αρ.03/4096/4-11-2019 που καταχωρήθηκε με α/α 433 στο βιβλίο εγκρίσεων και εντολών της ΠΑΜΘ, ΑΔΑ:ΩΣΔ67ΛΒ-ΒΚΛ, ΑΔΑΜ:19REQ005791790.

Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα να υποβάλλουν προσφορά, **είτε και για τα δύο** προς προμήθεια είδη, δηλαδή την συσκευή ελέγχου της ακρίβειας διανομικών υγραερίου κίνησης και τα δύο ογκομετρικά δοχεία, **είτε για το ένα** από αυτά τα είδη. Ο φάκελος κάθε προσφοράς θα πρέπει να είναι σφραγισμένος και να φέρει την επωνυμία και τη διεύθυνση του υποψηφίου, την ένδειξη και να περιλαμβάνει **δύο υποφακέλους** με την ένδειξη «**Δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**» και «**Οικονομική Προσφορά**» αντίστοιχα.

Οι ενδιαφερόμενοι φυσικά ή νομικά πρόσωπα θα πρέπει να υποβάλουν επί ποινή αποκλεισμού στον υποφάκελο «**Δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος**» τα εξής:

1. Την συνημμένη **Δήλωση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος**, συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη δεόντως και σφραγισμένη (με την σφραγίδα της επιχείρησης).
2. **Prospect ή φυλλάδιο** με τα τεχνικά χαρακτηριστικά - προδιαγραφές του προς προμήθεια οργάνου μέτρησης.
3. **Υπεύθυνη Δήλωση του Νόμου 1599/1986** ότι μέχρι την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς του δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 ή για οποιοδήποτε άλλο αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, είναι ασφαλιστικά και φορολογικά ενήμερος, είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο, δεν τελεί υπό πτώχευση ή εξυγίανση ή ειδική εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση (ή άλλες καταστάσεις του αρ. 73 παρ. 4 περ. β) και ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.

Σημείωση: Τα αποδεικτικά της ανωτέρω υπεύθυνης δήλωσης (ποινικό μητρώο -σε περίπτωση εταιρίας όπως παρακάτω-, ασφαλιστική ενημερότητα, φορολογική ενημερότητα,

πιστοποιητικό Επιμελητηρίου, πιστοποιητικό περί μη πτώχευσης και λοιπών καταστάσεων του αρ. 73 παρ. 4 περ. β καθώς και νομιμοποιητικά στοιχεία σύστασης και εκπροσώπησης), θα προσκομιστούν **μόνο από τον μειοδότη**, πριν την ανακοίνωση απόφασης ανάθεσης και πριν την υπογραφή της Σύμβασης, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4250/2014 και του Ν. 4412/2016, όπως αυτός τροποποιήθηκε με τις διατάξεις του άρθρου 43 του Ν.4605/2019.

Για τα νομικά πρόσωπα επιπλέον απαιτείται απόσπασμα ποινικού μητρώου για τους διαχειριστές σε περίπτωση ΕΠΕ, ΙΚΕ, ΟΕ, ΕΕ και για τον διευθύνοντα σύμβουλο και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου σε περίπτωση ΑΕ.

Ο υποφάκελος **Οικονομική Προσφορά** θα περιέχει το συνημμένο έντυπο Οικονομικής προσφοράς, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο δεόντως και σφραγισμένο (με την σφραγίδα της επιχείρησης).

Οι φάκελοι προσφορών μπορούν να κατατίθενται ή να στέλνονται ταχυδρομικώς στην διεύθυνση :

**Διεύθυνση Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας,
 Τμήμα Εμπορίου και Τουρισμού,
 Εθνικής Αντίστασης 20, Καβάλα, Τ.Κ. 65110,**

με την ένδειξη

«Προσφορά για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 05/οικ.3580/5-11-2019»

μέχρι και την **Τετάρτη 13 Νοεμβρίου 2019 ώρα 10:00 μ.μ.** και θα ανοιχτούν δημόσια στο γραφείο 661, 6^{ος} όροφος, του Τμήματος Εμπορίου και Τουρισμού, Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας, τηλ. 25133503661, στο Διοικητήριο, την **Τετάρτη 13 Νοεμβρίου 2019 και ώρα 11:00 π.μ.** από την αρμόδια Επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών-Παραλαβής Υλικών-Προμηθειών και Εργασιών της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας (αρ. πρωτ. Οικ.05/2240-1/29-7-2019, ΑΔΑ : 7ΖΧΒ7ΛΒ-32Ζ).

Η παρούσα θα αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων, στην ιστοσελίδα της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας www.pekavalas.eu και στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης www.pamth.gov.gr

Μ.Ε.Π.

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Διεύθυνσης Ανάπτυξης

Ε.Χαραλαμπάκης

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

(σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 05/οικ.3580/5-11-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ :

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
Ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ :	
ΤΑΧ.ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :	
Τ.Κ. :	
ΠΟΛΗ :	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ :	
E-MAIL :	
ΑΦΜ :	
Δ.Ο.Υ. :	

(Τόπος), (Ημερομηνία)

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

(υπογραφή και ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου)

(σφραγίδα επιχείρησης)

ΠΡΟΣ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Π.Ε.ΚΑΒΑΛΑΣ

Δήλωση εκδήλωσης ενδιαφέροντος και κατάθεση προσφοράς για την προμήθεια (επιλέξτε με «X» μία ή και τις δύο από τις παρακάτω κατηγορίες) :

	Μιας (1) συσκευής ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει των μετρητών παράδοσης υγραερίου
	Δύο (2) ογκομετρικών δοχείων ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων

Καταθέτουμε συνημμένα :

1. Υπεύθυνη Δήλωση του Νόμου 1599/1986 ότι μέχρι την ημερομηνία υποβολής της προσφοράς του δεν έχει καταδικαστεί με αμετάκλητη δικαστική απόφαση για τα αδικήματα της παρ. 1 του άρθρου 73 του Ν. 4412/2016 ή για οποιοδήποτε άλλο αδίκημα σχετικό με την άσκηση της επαγγελματικής του δραστηριότητας, είναι ασφαλιστικά και φορολογικά ενήμερος, είναι εγγεγραμμένος στο οικείο Επιμελητήριο, δεν τελεί υπό πτώχευση ή εξυγίανση ή ειδική εκκαθάριση ή αναγκαστική διαχείριση (ή άλλες καταστάσεις του αρ. 73 παρ. 4 περ. β) και ότι αποδέχεται ανεπιφύλακτα τους όρους της παρούσας πρόσκλησης.
2. Prospect ή φυλλάδιο με τα τεχνικά χαρακτηριστικά - προδιαγραφές του προς προμήθεια οργάνου μέτρησης.
3. Φάκελο Οικονομικής Προσφοράς για την προμήθεια των ανωτέρω επιλεγμένων ειδών.

ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΦΟΡΑ

(σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 05/οικ.3580/5-11-2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Δ/σης Ανάπτυξης Π.Ε.Καβάλας)

Επιλέξτε με «Χ»	Περιγραφή και προδιαγραφές είδους προς προμήθεια	Τιμή χωρίς Φ.Π.Α.	Τιμή με Φ.Π.Α.
	<p>Μια (1) συσκευή ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει των μετρητών παράδοσης υγραερίου.</p> <p>Προδιαγραφές και χαρακτηριστικά : Όπως ορίζονται και περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 05/555/55/11/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Δ/σης Ανάπτυξης ΠΑΜΘ)</p>		
	<p>Δύο (2) ογκομετρικά δοχεία (λιτρόμετρα) ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων (η τιμή αφορά και τα δύο δοχεία).</p> <p>Προδιαγραφές και χαρακτηριστικά : Όπως ορίζονται και περιγράφονται στην υπ' αριθμ. 05/555/55/11/2019 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος της Δ/σης Ανάπτυξης ΠΑΜΘ)</p>		
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΗΣ :			

Η δαπάνη για την συσκευή ελέγχου της ακρίβειας διανομένων υγραερίου κίνησης και εν γένει των μετρητών παράδοσης υγραερίου δε μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των **9.300** ευρώ.

Η δαπάνη για τα δύο (2) ογκομετρικά δοχεία (λιτρόμετρα) ελέγχου της ακρίβειας των μετρητών των διανομένων υγρών καυσίμων δε μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των **1.200** ευρώ.

Η συνολική δαπάνη δε μπορεί να υπερβαίνει το ποσό των **10.500** ευρώ

(Τόπος), (Ημερομηνία)

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

(υπογραφή και ονοματεπώνυμο νόμιμου εκπροσώπου)

(σφραγίδα επιχείρησης)