



**ΠΡΟΣ: ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ**

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ**

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ**

Η ΔΕΥΑ Πάτρας ενδιαφέρεται για την «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΥΛΙΚΩΝ», σύμφωνα με τη διαδικασία του άρθρου 328 Ν. 4412/2016, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της παρούσας πρόσκλησης.

Παρακαλούμε, αφού λάβετε υπόψη τις τεχνικές προδιαγραφές όσο και τον ενδεικτικό προϋπολογισμό σύμφωνα με την επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση της Διεύθυνσης Ύδρευσης, όπως μας αποστείλετε την οικονομική σας προσφορά σε κλειστό σφραγισμένο φάκελο έως και την Παρασκευή 5<sup>η</sup> Αυγούστου 2022 και ώρα 14:00 μ.μ., στο Τμήμα Πρωτοκόλλου της Επιχείρησης στο κτίριο της ΔΕΥΑ Πάτρας στην Ακτή Δυμαίων 48 στην Πάτρα.

**Κριτήριο κατακύρωσης:** την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει τιμής για το σύνολο των ειδών/ποσοτήτων.

Ο Προϋπολογισμός για την εκτέλεση της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 3.061,00€ πλέον Φ.Π.Α. 24% 734,64€ και θα χρηματοδοτηθεί από ίδιους πόρους με κωδ. Προϋπολογισμού 25.05.001.167 και με κωδικό δημόσιας σύμβασης CPV 31600000-2. Για την εν λόγω δαπάνη υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση και έχει εκδοθεί η με αριθ. πρωτ. 13090Α/22-07-2022 (ΑΔΑ:6Ξ5ΩΟΡΑΣ-3ΣΤ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης.

**ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ**

Η προσφορά θα συνοδεύεται, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4412/2016 από τα κάτωθι κατά περίπτωση δικαιολογητικά:

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790



**α) ως δικαιολογητικά συμμετοχής**

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου (έκδοσης τελευταίου τριμήνου) ή Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παράγραφο 9 του άρθρου 80 του ν.4412/2016.
- Φορολογική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: για ΚΑΘΕ ΝΟΜΙΜΗ ΧΡΗΣΗ ΕΚΤΟΣ ΕΙΣΠΡΑΞΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗΣ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
- Ασφαλιστική ενημερότητα σε ισχύ που να αναγράφει: ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΝΠΔΔ και ΓΙΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΔΗΜΟΠΡΑΣΙΕΣ
- ΓΕΜΗ (μεταβολών / εκπροσώπησης έκδοσης εντός του τελευταίου τριμήνου) από το οποίο να προκύπτει ποιος / ποιοι εκπροσωπούν και δεσμεύουν την εταιρεία ή βεβαίωση έναρξης δραστηριότητας για ατομική επιχείρηση.
- Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/1986 στην οποία θα αναφέρει ότι ο οικονομικός φορέας:  
-περί μη έκδοσης απόφασης αποκλεισμού σύμφωνα με το άρθρο 74 του ν.4412/2016

**β) ως δικαιολογητικά τεχνικής προσφοράς**

Όπως περιγράφονται στην επισυναπτόμενη τεχνική έκθεση .

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με το Τμήμα Προμηθειών στο τηλ.2610 366231.Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ (www.deyap.gr) βρίσκονται αναρτημένα όλα τα σχετιζόμενα έγγραφα της παρούσας πρόσκλησης.

**Ο Πρόεδρος Δ.Σ. ΔΕΥΑΠ**

**ΑΝΔΡΕΑΣ Κ. ΠΑΠΑΝΙΚΗΤΑΣ**

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Ακτή Δυμαίων 48

26333 Πάτρα

Τηλ.:2610-366100

Fax: 2610-325790

Θέμα : Προμήθεια υλικών \_(579)

Τεχνικές Πληροφορίες : Φ. Κατριβέσης - ☎2610366145 - ✉[fkatrivesis@devap.gr](mailto:fkatrivesis@devap.gr)

Η ΔΕΥΑΠ ενδιαφέρεται για την προμήθεια των υλικών που αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα που θα πρέπει να είναι, αναγνωρισμένου εργοστασίου κατασκευής με μακρά παράδοση στο χώρο, να φέρουν ISO9001:2015 και πιστοποιητικό CE και συμπληρωματική πιστοποίηση ΕΛΟΤ/ ENEC/VDE/CENELEC.

α/α	Υλικό Περιγραφή - Ελάχιστη Προδιαγραφή	Ποσότητα
1	Αυτόματη ασφάλεια ράγας, 3P, Ιον.40Α, Ιβρ.6kA, καμπύλης C	τεμ. 5
2	Αυτόματη ασφάλεια ράγας, 3P, Ιον.50Α, Ιβρ.6kA, καμπύλης C	τεμ. 5
3	Διακόπτης ρελέ ράγας, 230V, 4NO, 3θεσεων, Ιον.63Α, για τον έλεγχο φορτίων με ενσωματωμένο διακόπτη για χειροκίνητη λειτουργία (ενδεικτικού τύπου ABB EN40-40N)	τεμ. 5
4	Λυχνία ενδεικτική ράγας, 3P, LED, 250VAC	τεμ. 10
5	Πώμα Ασφαλειών, βιδωτό, 25Α	τεμ. 20
6	Διακόπτης διαφορικός ράγας (ρελέ διαφυγής), Ιον.40Α, 2P, Ιδφ.30mA, Ικρούσ.250Α, Ιβρ.1kA, τύπου A, 2θεσεων.	τεμ. 5
7	Διακόπτης διαφορικός ράγας (ρελέ διαφυγής), Ιον.40Α, 4P, Ιδφ.30mA, Ικρούσ.250Α, Ιβρ.1kA, τύπου A, 4θεσεων.	τεμ. 5
8	Διακόπτης διαφορικός ράγας (ρελέ διαφυγής), Ιον.63Α, 4P, Ιδφ.30mA, Ικρούσ.250Α, Ιβρ.1kA, τύπου A, 4θεσεων.	τεμ. 5
9	Κανάλι μεταλλικό, γαλβανιζέ, για στήριξη και όδευση καλωδίων, 200X50X0,80mm	μετ. 20
10	Εξαρτήματα- Γωνία επίτοιχη στήριξης μεταλλικού καναλιού, 200x100mm, βαρέως τύπου γαλβανιζέ	τεμ. 20
11	Εξαρτήματα- Στροφή 90 μοιρών μεταλλικού καναλιού, 200x200mm X50X0,80mm	τεμ. 5
12	Εξαρτήματα- Σύνδεσμος μεταλλικού καναλιού	τεμ. 20
13	Βίδες M6X16mm, περαστές, με τετράγωνη πατούρα, για σύνδεση μεταλλικού καναλιού, με παξιμάδι και ροδέλα	τεμ. 100
14	Σωλήνα ευθύγραμμη πλαστική U-PVC Φ20, βαρέως τύπου με εξαιρετική αντοχή σε γήρανση-κρούση-συμπίεση (ενδεικτικού τύπου Condur.Kouvidi )	μετ. 30
15	Σωλήνα ευθύγραμμη πλαστική U-PVC Φ40, βαρέως τύπου με εξαιρετική αντοχή σε γήρανση-κρούση-συμπίεση (ενδεικτικού τύπου Condur.Kouvidi)	μετ. 30
16	Σωλήνας εύκαμπτος πλαστικός U-PVC Φ20, βαρέως τύπου με εξαιρετική αντοχή σε γήρανση-κρούση-συμπίεση (ενδεικτικού τύπου Conflex.Kouvidi)	μετ. 50

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

(Ν.Π.Ι.Δ.)

Ακτή Διορίων 48

263 33, Πάτρα

Τηλ. 2610-366100

Φακ. 2610-325790



17	Σωλήνας εύκαμπτος πλαστικός U-PVC Φ40, βαρέως τύπου με εξαιρετική αντοχή σε γήρανση-κρούση-συμπίεση (ενδεικτικού τύπου Conflex.Κουνιδι)	μετ.	20
18	Εξαρτήματα- Μούφα πλαστικής σωλήνας, Φ20, βαρέως τύπου (ενδεικτικού τύπου Condur.Κουνιδι)	τεμ.	20
19	Εξαρτήματα- Μούφα πλαστικής σωλήνας, Φ40, βαρέως τύπου (ενδεικτικού τύπου Condur.Κουνιδι)	τεμ.	35
20	Εξαρτήματα- Στηρίγματα σωλήνων βαρέως τύπου, Φ20, βαρέως τύπου (ενδεικτικού τύπου Condur.Κουνιδι)	τεμ.	35
21	Εξαρτήματα- Στηρίγματα σωλήνων βαρέως τύπου, Φ40, βαρέως τύπου (ενδεικτικού τύπου Condur.Κουνιδι)	τεμ.	35
22	Καλώδιο, ΝΥΑ(Η07V-U), 1Χ10mm <sup>2</sup>	μετ.	15
23	Καλώδιο, ΝΥΑ(Η07V-U),, 1Χ6mm <sup>2</sup>	μετ.	15
24	Μπαλαντέζα 4θεσεων, καρούλι 20m, με καλώδιο 3x2.5mm <sup>2</sup>	τεμ.	1
25	Στριφώνι γαλβανίζε, 8Χ60mm, DIN571, με βύσματα-ούπα πλαστικά τοιχοποιίας 8Χ60mm	τεμ.	100
26	Νοβοπανοβίδα σταυρού, γαλβανιζέ, 5,5Χ50mm, με βύσματα-ούπα πλαστικά τοιχοποιίας 6Χ50mm	τεμ.	100
27	Διάτρητη ταινία στήριξης, τσερκοταινια 12mm, γαλβανισμένη, μήκος 10m	τεμ.	5

Παρακαλούμε όπως αποστείλετε την τεχνική περιγραφή, τεχνικά φυλλάδια και την οικονομική προσφορά σας.