



21PROC009512362 2021-11-10

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ & ΑΠΟΘΗΚΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
Διεύθυνση: Βασ. Γεωργίου Α' 1 ΤΚ 54636  
Κτίριο Β' 1<sup>ος</sup> όροφος 108B  
Πληροφορίες: Θ.Παπαχρήστου  
Τηλ: 2313317757  
Fax: 2313317519  
E-mail: t.papaxristou@thessaloniki.gr

**ΘΕΜΑ: «Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος - Απευθείας Ανάθεση για την Προμήθεια φορητού ανελκυστήρα ΑμεΑ για τις ανάγκες του Δημοτικού κολυμβητηρίου της Δ/σης Αθλητισμού & Εθελοντισμού**

Ο Δήμος Θεσσαλονίκης προτίθεται να προβεί σε διαδικασία απευθείας ανάθεσης (σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 50 του Ν. 4782/2021) στην προμήθεια ενός (1) φορητού ανελκυστήρα για τη διευκόλυνση της εισόδου στην κολυμβητική δεξαμενή των ατόμων με αναπηρία.

Η προμήθειας του φορητού ανελκυστήρα για ΑμεΑ στην πισίνα του Δημοτικού Κολυμβητηρίου δίνει τη δυνατότητα σε άτομα με κινητικά προβλήματα να εισέλθουν και να εξέλθουν με ασφάλεια από την πισίνα.

Η συνολική δαπάνη της απευθείας ανάθεσης ανέρχεται στο ποσό των έντεκα χιλιάδων εβδομήντα τεσσάρων ευρώ (11.074,00 €) συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α.13%.(τιμή 9.800,00 € + Φ.Π.Α. 1.274,00 € και αναλύεται ως κάτωθι:

ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΦΟΡΗΤΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΑμεΑ

Περιγραφή	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (ΤΜΧ)	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	Αξία
Φορητός ανελκυστήρας ΑμεΑ	1	9.800,00 €	9.800,00 €
		ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	9.800,00 €
		Φ.Π.Α.13%	1.274,00 €
		ΣΥΝΟΛΟ ΜΕ Φ.Π.Α.:	11.074,00 €

Η παρακολούθηση της σύμβασης θα γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.441/2016 όπως τροποποιήθηκε και ισχύουν με τις διατάξεις του Ν.4782/2021.

Παρακαλούμε όπως καταθέσετε την σχετική οικονομική σας προσφορά καθώς και την υπογεγραμμένη επισυναπτόμενη ενημέρωση για την επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων μέχρι **την Τρίτη 23 Νοεμβρίου 2021 και ώρα 14:00** στο Τμήμα Προμηθειών Δ/ση: Βασιλέως Γεωργίου Α' 1 ΤΚ 54636 Θεσσαλονίκη, Δ/ση Προμηθειών & Αποθηκών, Τμήμα Προμηθειών, 1<sup>ος</sup> όροφος κτίριο Β γραφείο 108B αρμόδια υπάλληλος κ.Θ.Παπαχρήστου, τηλ. 2313317538.e-mail:t.papaxristou@thessaloniki.gr.

Επιπρόσθετα, ο παλιός ανάλογος της υπόδειξης με συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες συναψής δημοσίων συμβάσεων των παρ. 1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, θα πρέπει να προσκομίσει κατά την υπογραφή του συμφωνητικού και τα παρακάτω δικαιολογητικά σύμφωνα με το άρθρο 80 παρ. 2 και 3 του Ν.4412/2016:

- Απόσπασμα ποινικού μητρώου. ή Υπεύθυνη δήλωση κατά τα οριζόμενα στο άρθρο 43 παρ.7αγ Ν.4605/2019) Η υποχρέωση αφορά ιδίως: α) Στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.)και ΙΚΕ ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών, η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ' ελάχιστον στους διαχειριστές, β) Στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), η υποχρέωση του προηγούμενου εδαφίου αφορά κατ' ελάχιστον τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου. γ) Σε όλες τις υπόλοιπες περιπτώσεις νομικών προσώπων, η υποχρέωση των προηγούμενων εδαφίων αφορά στους νόμιμους εκπροσώπους
- Φορολογική ενημερότητα (για κάθε νόμιμη χρήση εκτός είσπραξης)
- Ασφαλιστική ενημερότητα
- Αντίγραφο Καταστατικού της εταιρίας & έγγραφα ταυτοποίησης μελών Διοικητικού Συμβουλίου (π.χ.ΓΕΜΗ).

Πληροφορίες για την ανωτέρω ανάθεση, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να λαμβάνουν από την Δ/ση Αθλητισμού & Εθελοντισμού Τμήμα Εκδηλώσεων & Προγραμμάτων Ταχ. Δ/ση :Γρ. Λαμπράκη & Κλεάνθους 57 Τ.Κ. 54453 Πληρ: Αθ. Οικονόμου τηλ: 2313317646 e-mail:ath.oikonomou@tessaloniki.gr. και Β.Μπλάτσιος τηλ: 2313318431 v.mplatsios@thessaloniki.gr Δ/σης Κατασκευών και Συντηρήσεων Τμήμα Συντηρήσεων ΗΛΜ Εγκαταστάσεων.

#### **Συνημμένα:**

- Ενδεικτικός Προϋπολογισμός
- Τεχνικές Προδιαγραφές Ειδικό Οροί.
- Υπόδειγμα Οικονομικής Προσφοράς
- Προστασία προσωπικών δεδομένων
- Υπεύθυνη Δήλωση άρθρου 73

#### **Εσωτερική διανομή**

- Τμ. Προμηθειών

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ ΝΕΟΛΑΙΑΣ  
ΕΘΕΛΟΝΤΙΣΜΟΥ**

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ**

**ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
ΜΠΑΡΜΠΟΥΝΑΚΗΣ**

**ΜΙΧΑΗΛ ΚΟΥΠΚΑΣ**

μ μ μ - 140001: papaxristou t.papaxristou ( )

μ μ μ - 140001

μ - 14

μ μ - - μ - 040035

μ μ - 040019