



## **ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ (2) ΔΙΚΥΚΛΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**

**ΤΜΗΜΑ ΤΗΣ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 2019133 ΜΕΛΕΤΗΣ**

### **III. Δύο (2) δίκυκλα**

#### **ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ**

Για την κάλυψη των αναγκών του, ο Δήμος, θα προμηθευτεί δύο δίκυκλα οχήματα κυβισμού 50 & 200 cc.

Τα δίκυκλα θα συνοδεύονται με κράνος, σχάρα, βαλίτσα.

Θα περιλαμβάνονται τέλη και έξοδα για έκδοση άδειας-πινακίδων.

**Το δίκυκλο των 50 cc θα έχει τις κάτωθι προδιαγραφές:**

- Κινητήρας τετράχρονος
- Τροφοδοσία ηλεκτρονικό καρμπυρατέρ
- Πίσω – εμπρός δισκόφρενα τύπου μαργαρίτα με διπίστονη δαγκάνα
- Εκκίνηση : Μίζα - Μανιβέλα

**Το δίκυκλο των 200 cc θα έχει τις κάτωθι προδιαγραφές:**

- Κινητήρας τετράχρονος
- Τροφοδοσία EFI
- Ισχύς περίπου 12 Hp /7500 rpm
- Σύστημα πέδησης ABS

Τα ποσό της προμήθειας θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του Δήμου και από τους Κ.Α. 10.7132.0003 και 15.7132.0001 έτους 2019.

Η προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)» και ιδιαίτερα το άρθρο του 118 «Απευθείας ανάθεση».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

Ο προϋπολογισμός της μελέτης ανέρχεται στο ποσό των € 4.000 πλέον ΦΠΑ 24% € 4.960 € και θα χρηματοδοτηθεί από πόρους του Δήμου.

## **ΓΕΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

### **Άρθρο 1**

#### **Αντικείμενο**

Το παρόν τεύχος της Γενικής Συγγραφής υποχρεώσεων (Γ.Σ.Υ.) αφορά τους γενικούς συμβατικούς όρους, βάσει των οποίων θα πρέπει να εκτελεστεί η προμήθεια, σε συνδυασμό με τους όρους των λοιπών συμβατικών τευχών.

### **Άρθρο 2**

#### **Ισχύουσες διατάξεις**

Η παρούσα προμήθεια διέπεται από τις Διατάξεις:

α. Του Ν. 4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

β. Του Ν. 3463/2006 «Δημοτικός και Κοινοτικός Κώδικας» (ΦΕΚ τ. Α' 114/2006)

γ. Του Ν. 3852/2010 «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ τ. Α 87/2010).

### **Άρθρο 3**

#### **Τρόπος εκτέλεσης της προμήθειας**

Η εκτέλεση της προμήθειας αυτής θα πραγματοποιηθεί με απ' ευθείας ανάθεση, με κριτήριο την χαμηλότερη τιμή, μετά από συλλογή σφραγισμένων προσφορών.

Τα τεύχη, που αποτελούν τα συμβατικά στοιχεία της προμήθειας, είναι κατά σειρά ισχύος τα κατωτέρω:

1. Ο Προϋπολογισμός
2. Η Γενική Συγγραφή Υποχρεώσεων
3. Η Τεχνική Έκθεση / Τεχνικές Προδιαγραφές.

### **Άρθρο 4**

#### **Τρόπος πληρωμής – απαιτούμενα δικαιολογητικά για πληρωμή του αναδόχου.**

Η πληρωμή του αναδόχου θα γίνει με εξόφληση του 100% της συμβατικής αξίας, μετά την οριστική παραλαβή των δικύκλων (άρθρο 200 του Ν 4412/2016).

Τα απαιτούμενα δικαιολογητικά πληρωμής είναι τα προβλεπόμενα στο άρθρο 200 του Ν 4412/2016.

### **Άρθρο 5**

#### **Σύμβαση**

Η σύμβαση θα συνταχθεί και θα εκτελεσθεί σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στα άρθρα 201 έως 205 του Ν 4412/2016.

## **Άρθρο 6**

### **Παράδοση, παραλαβή υλικών, κυρώσεις, προθεσμίες, ποιοτικός έλεγχος**

Η παράδοση των δικύκλων θα γίνει σε χρονικό διάστημα έως 2 μήνες μετά την υπογραφή της σύμβασης.

## **Άρθρο 7**

### **Εγγυήσεις**

Ο ανάδοχος θα δώσει εγγύηση καλής λειτουργίας ενός (1) έτους.

## **Άρθρο 8**

### **Φόροι – τέλη – κρατήσεις**

Ο ανάδοχος υπόκειται σε όλους τους βάσει των κειμένων διατάξεων φόρους, τέλη και κρατήσεις. Ο ΦΠΑ βαρύνει τον Δήμο.

## **Άρθρο 9**

### **Περιεχόμενα προσφορών**

Η κάθε προσφορά θα συνοδεύεται από πλήρη τεχνική περιγραφή, προσπέκτους και ότι είναι απαραίτητο για την αξιολόγηση των προσφορών. Τα προσφερόμενα υλικά πρέπει να είναι σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές. Προτεινόμενες λύσεις που παρουσιάζουν ουσιώδεις αποκλίσεις ή υστέρηση σε σχέση με τις τεχνικές προδιαγραφές σε βασικούς μηχανισμούς ή λειτουργικά χαρακτηριστικά απορρίπτονται.

## **Άρθρο 10**

### **Αξιολόγηση προσφορών με κριτήριο αξιολόγησης τη χαμηλότερη τιμή**

Για την επιλογή της χαμηλότερης τιμής λαμβάνονται υπ' όψη μόνο οι προσφορές που έχουν κριθεί τεχνικά αποδεκτές και είναι σύμφωνες με τους λοιπούς όρους της Μελέτης.

<b>ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ</b> <b>Παπάγος 6/11/2019</b>  <b>Βασιλάκης Γεώργιος</b> <b>Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ</b>	<b>ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ</b> <b>Χολαργός 7/11/2019</b> <b>Ο Δ/ντης καθαριότητας και ανακύκλωσης</b>  <b>Αυγουστάκης Παναγιώτης</b> <b>Δασολόγος ΠΕ</b>
---	---