



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ

ΔΗΜΟΣ ΜΑΡΩΝΕΙΑΣ-ΣΑΠΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Κερασούντος 2 & Ειρήνης γωνία, Σάπες

Ταχ. Κώδικας: 69 300

Πληροφορίες: Αθανάσιος Κλωνίδης

Τηλ: 25323 50114

Σάπες 24/09/2020

Α.Π: 6736

Προς:

ΚΑΘΕ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Ο Δήμος Μαρωνείας-Σαπών προτίθεται να προβεί στην προμήθεια δύο οχημάτων, ενός καινούριου ελαστικοφόρου εκσκαφέα-φορτωτή εκτιμώμενης αξίας 124.000 € και ενός καινούριου απορριμματοφόρου εκτιμώμενης αξίας 186.000 €, που θα δωρίσει η εταιρία TAP στον Δήμο Μαρωνείας -Σαπών, σύμφωνα με την εγκριτική απόφαση LT-TAPGR-GRSK-01021 της TAP και την υπ` αριθμ. 110/2020 (ΑΔΑ:Ψ3Ρ1ΩΛΧ-0ΒΞ) απόφαση Οικονομικής Επιτροπής του Δήμου Μαρωνείας -Σαπών για την αποδοχή της δωρεάς αυτής. Σύμφωνα με το άρθρο 3Α του Ν. 4182/2013 (Α`185) για τη ρύθμιση θεμάτων δωρεών προς φορείς δημόσιου τομέα, προβλέπεται ότι για την υλοποίηση δωρεών αγαθών από ιδιώτες προς ΟΤΑ, οι συμβάσεις που συνάπτονται δεν θεωρούνται δημόσιες συμβάσεις και εξαιρούνται της κείμενης νομοθεσίας για την ανάθεση και εκτέλεση τους.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι που δύνανται να παρέχουν τις ανωτέρω προμήθειες, να καταθέσουν τις προσφορές τους έως και την 05/10/2020, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10 π.μ. στο τμήμα πρωτοκόλλου του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών, επί της διεύθυνσης Κερασούντος 2 και Ειρήνης γωνία, στις Σάπες, ΤΚ 69300.

Έντυπο οικονομικής προσφοράς συνοδεύει την παρούσα πρόσκληση. Οι παραπάνω προμήθειες θα ανατεθούν με τα εξής κριτήρια:

1. Ικανοποίηση γενικών χαρακτηριστικών-τεχνικών προδιαγραφών οχημάτων που έχει ορίσει η επιτροπή.

2. Κόστος (τα κόστη των 2 οχημάτων να μην ξεπερνούν το σύνολο του ποσού δωρεάς, ήτοι 310,689,00 €)

3. Σχέση κόστους και ποιοτικών χαρακτηριστικών προσφερόμενων ειδών

4. Αξιοπιστία προμηθευτή

5. Εγγύηση παράδοσης οχημάτων εντός χρονικού διαστήματος 6 μηνών.

Οι τεχνικές προδιαγραφές των δυο μηχανημάτων ορίστηκαν ως εξής:

A) ΚΑΙΝΟΥΡΙΟΥ ΕΛΑΣΤΙΚΟΦΟΡΟΥ ΕΚΣΚΑΦΕΑ - ΦΟΡΤΩΤΗ

- Κινητήρας diesel , μικτής ισχύος περίπου* 110 HP .
- Κιβώτιο 4 τεσσάρων ταχυτήτων Powershift.
- Μέγιστη ταχύτητα πορείας περίπου* 40χλμ/ώρα .
- Ακρόμπαρα τιμονιού τοποθετημένα στο πίσω μέρος του εμπρόσθιου άξονα.
- Κάδος πολλαπλών χρήσεων χωρητικότητας τουλάχιστον 1,0 κ.μ
- Τηλεσκοπικός βραχίονας εκσκαφής .
- Υδραυλικό σύστημα: τουλάχιστον 160 lit/min
- Ύψος φόρτωσης στο πείρο τουλάχιστον 3.40m.
- Δύναμη εκσκαφής στο δόντι του κάδου τουλάχιστον 6500kgf.
- Καμπίνα ασφαλείας κατά FOS/ROPS θερμαινόμενη/αεριζόμενη .
- Βάθος εκσκαφής με ανεπτυγμένη την μπούμα περίπου 5.5 m.
- Δορυφορικό σύστημα γεωγραφικού εντοπισμού, σε πραγματικό χρόνο.
- Air Condition.
- Σύστημα ευστάθειας πορείας(SRS)
- Υδραυλικός ταχυσύνδεσμος εκσκαφέα.

Θα περιλαμβάνει:

-Κιτ περονών

-Υδραυλική βραχόσφουρα με συχνότητα κρούσης τουλάχιστον 1100bpm και δύναμη κρούσης τουλάχιστον 1390 joule.

-εξάρτημα σαρώθρου με καταβρεχτήρα πλάτους εργασίας 2400mm Χωρητικότητας τουλάχιστον 0.3 μ³.

- Χρόνος παράδοσης έως 6 μήνες

- Εγγύηση καλής λειτουργίας

*Όπου αναφέρεται η λέξη «περίπου» γίνεται αποδεκτή απόκλιση $\pm 5\%$ της αναφερόμενης τιμής.

B) ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΟΦΟΡΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

- με συμπιεστή απορριμμάτων τύπου πρέσας 16κμ με γερανό οροφής αποκομιδής \ υπογείων κάδων.
- Πλαίσιο οχήματος: Ο τύπος πλαισίου οχήματος θα είναι 4x2.
- Το συνολικό μικτό φορτίο θα είναι τουλάχιστον 19tn.
- Ο Κινητήρας θα είναι 6/κύλινδρος, ισχύος 330Hp ροπής 1.300Nm. Ο κυβισμός του κινητήρα θα είναι περίπου 9.000cc
- Το κιβώτιο ταχυτήτων θα είναι μηχανικό
- Σύστημα πέδησης: Το φορτηγό πλαίσιο θα διαθέτει στους εμπρόσθιους και οπίσθιους τροχούς, δισκόφρενα, ή ταμπούρα, ή συνδυασμό αυτών
- Καμπίνα οδήγησης: Το όχημα θα διαθέτει θέση για τον οδηγό και δύο (2) συνοδηγούς. Η καμπίνα θα είναι κλιματιζόμενη .

ΥΠΕΡΚΑΤΑΣΚΕΥΗ – ΚΙΒΩΤΑΜΑΞΑ

- Ο ωφέλιμος όγκος σε συμπιεσμένα απορρίμματα θα είναι τουλάχιστον 16m³.
- Η χωρητικότητα της χοάνης φόρτωσης θα είναι τουλάχιστον 1,6m³.
- Θα φέρει σύστημα συμπίεσης τύπου πρέσας.
- Τα υδραυλικά έμβολα του μαχαιριού συμπίεσης και του φορείου θα είναι αντεστραμμένα και εντός της θύρας συμπίεσης
- Θα φέρει PLC . Ο λογικός ελεγκτής θα έχει τη δυνατότητα προγραμματισμού, καθώς και τηλεπικοινωνίας (μέσω θύρας Ethernet, GSM, Bluetooth IOS, Bluetooth ANDROID), παρέχοντας τη δυνατότητα διαγνωστικού ελέγχου του προγράμματος από απόσταση.
- Σύστημα ανύψωσης κάδων: Η χοάνη υποδοχής των απορριμμάτων θα δέχεται μεταλλικούς και πλαστικούς τυποποιημένους τροχήλατους κάδους χωρητικότητας από 80 lt έως τουλάχιστον 1300 lt (ενδεικτικά, κατά DIN 30740, DIN 30700 και EN 840), . Κατά την κάθοδο του κάδου και πριν ο κάδος ακουμπήσει στο έδαφος, θα μειώνεται αυτόματα η ταχύτητα καθόδου έτσι ώστε να μην καταπονούνται οι τροχοί των κάδων με αποτέλεσμα να και παραμορφώνονται ή/και να σπάνε.
- Δυναμολήπτης (P.T.O.) : Η υπερκατασκευή θα κινείται συνολικά από τον κινητήρα του οχήματος μέσω δυναμολήπτη (P.T.O) και μέσω αντλίας ελαίου μεταβλητής ροής
- ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΓΕΡΑΝΟΣ : Ο γερανός θα τοποθετηθεί στην οροφή της κιβωτάμαξας του απορριμματοφόρου. Συγκεκριμένα ο υδραυλικός γερανός θα μπορεί να ανυψώνει υπόγειους κάδους απορριμμάτων χωρ. 3m³ περίπου.

- Υπεύθυνη δήλωση εγγύησης καλής λειτουργίας τουλάχιστον 2 έτη για το πλήρες όχημα
 - Υπεύθυνη δήλωση παροχής ανταλλακτικών τουλάχιστον για 10 έτη. Το διάστημα παράδοσης των ζητούμενων κάθε φορά ανταλλακτικών θα είναι μικρότερο από 10 ημέρες.
- *Όπου αναφέρεται η λέξη «περίπου» γίνεται αποδεκτή απόκλιση $\pm 5\%$ της αναφερόμενης τιμής.**

Ο Ανάδοχος θα πρέπει να προσκομίσει κατά τη διαδικασία υπογραφής της Σύμβασης τα εξής δικαιολογητικά:

- 1) Αντίγραφο ποινικού Μητρώου
- 2) Βεβαίωση Ασφαλιστικής Ενημερότητας για συμμετοχή σε δημοπρασία
- 3) Βεβαίωση Φορολογικής Ενημερότητας εκτός είσπραξης και εκτός μεταβίβασης ακινήτου (για συμμετοχή σε δημοπρασία)
- 4) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, ότι δεν συντρέχει ο νέος λόγος αποκλεισμού, σύμφωνα με την παρ. Α1 του άρθρου 39 του Ν. 448/2017.
- 5) Υπεύθυνη Δήλωση του Ν. 1599/86, όπως ορίζονται στα άρθρα 79 και 24 του Ν. 441/2017

**Ο Αντιδήμαρχος Ύδρευσης, Αποχέτευσης,
Ενέργειας και Πολιτικής Προστασίας**



Μιλτιάδης Μαυρίδης