



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΑΝΔΡΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΟΙΚΟΝ. ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ & ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟΥ
 ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
 Ταχ. Δ/ση: Χώρα Άνδρου, 84500
 Τηλ.: +30 22823-60220
 Fax.: +30 22820-23766

Άνδρος, 27/12/2021
 Αριθ. Πρωτ.: 15089

ΠΡΟΣ
 ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΙΡΙΔΗΣ
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ Α.Ε
 ΑΦΜ: 099357235

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Με την παρούσα σας γνωρίζουμε ότι ο Δήμος Άνδρου θα προβεί στην ανάθεση της υπηρεσίας μίσθωσης δύο (2) απορριμματοκιβωτίων συμπίεσης (press-container) κλειστού τύπου, χωρητικότητας 20-25 m³ έκαστο, κατάλληλων για την θαλάσσια μεταφορά απορριμμάτων από την Άνδρο στον ΧΥΤΑ Μυκόνου, με τα πλοία της γραμμής.

Τεχνική Περιγραφή – Αιτία Δαπάνης:

Μετά την πυρκαγιά που εκδηλώθηκε στις 25/11/2021 στον χώρο λειτουργίας του δεματοποιητή σύμμικτων απορριμμάτων του Δήμου Άνδρου, ο οποίος βρίσκεται στη θέση Σταυροπέδα, κατέστη αδύνατη η χρήση του χώρου αυτού. Επειδή η αδυναμία χρήσης του χώρου δεματοποίησης-αποθήκευσης συνεχίζεται, καθίσταται άμεση και κατεπείγουσα η ανάγκη μεταφοράς των απορριμμάτων σε ΧΥΤΑ εκτός Άνδρου, με την χρήση κατάλληλων απορριμματοκιβωτίων συμπίεσης (press-container).

Ο ΦΟΔΣΑ Νοτίου Αιγαίου έχει αποδεχθεί την διάθεση των απορριμμάτων του Δήμου Άνδρου σε ΧΥΤΑ αρμοδιότητάς του (ΧΥΤΑ Μυκόνου) για λόγους διασφάλισης της δημόσιας υγείας και και προστασίας του περιβάλλοντος.

Ο Δήμος Άνδρου δεν διαθέτει κατάλληλα press-container για την μεταφορά και κατά συνέπεια θα προχωρήσει στην μίσθωση δύο απορριμματοκιβωτίων συμπίεσης, τα οποία θα μεταφέρονται με όχημα που διαθέτει.

Αναλυτική περιγραφή-προδιαγραφές:

Η παρούσα υπηρεσία αφορά την μίσθωση δύο (2) απορριμματοκιβωτίων συμπίεσης (press-container) κλειστού τύπου, χωρητικότητας 20-25 m³ έκαστο, κατάλληλων για την θαλάσσια μεταφορά απορριμμάτων από την Άνδρο στον ΧΥΤΑ Μυκόνου, με τα πλοία της γραμμής. Τα εν λόγω press-container θα διαθέτουν κατάλληλη διάταξη ώστε να μπορούν να φορτο-εκφορτώνονται σε φορτηγό του Δήμου, τύπου HOOK-LIFT, ROLL ON/OFF (γάντζος).

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Η συμπίεση των απορριμμάτων γίνεται με μεταλλικό μηχανισμό, ο οποίος συμπιέζει και ωθεί τα απορρίμματα στο εσωτερικό του κιβωτίου, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται μεγάλη χωρητικότητα στη χοάνη τροφοδοσίας. Η θύρα εισαγωγής των απορριμμάτων είναι μεταλλική και φέρει κατάλληλο μηχανισμό που επιτρέπει την ασφαλή κίνησή της, ώστε να αποφεύγονται ατυχήματα.

Η κίνηση της θύρας εκκένωσης γίνεται, είτε μηχανικά, είτε υδραυλικά. Το απορριμματοκιβώτιο συμπίεσης απορριμμάτων αποτελείται από τα παρακάτω στοιχεία:

- Πτερύγιο συμπίεσης: Είναι ένα κινητό στοιχείο, το οποίο με την βοήθεια υδραυλικού εμβόλου ωθεί τα απορρίμματα στον θάλαμο συμπίεσης και στην συνέχεια στο σώμα του απορριμματοκιβωτίου συμπίεσης.
- Κάλυμμα: Είναι ένα αρθρωτό μεταλλικό κάλυμμα, που με το άνοιγμά του, απελευθερώνει τον θάλαμο συμπίεσης για να δεχθεί απορρίμματα και με το

κλείσιμο του άνω κλάδου του άνω άκρου του μηχανισμού συμπίεσης για να εκτελέσει ένα πλήρη κύκλο. Το κάλυμμα ασφαρίζει αυτόματα μετά το κλείσιμο του και την έναρξη του κύκλου συμπίεσης, έτσι ώστε να μην μπορεί να ανοίξει και να προκληθεί ατύχημα κατά την συμπίεση.

- Θάλαμος συμπίεσης: Επιτρέπει την αποθήκευση των απορριμμάτων πριν την συμπίεσή τους. Το άνοιγμά του θα είναι περίπου 1500x900mm, ώστε να είναι δυνατή η αποθήκευση ικανού όγκου απορριμμάτων προς συμπίεση.
- Έμβολο: Υδραυλικού τύπου για να επιτυγχάνει μεγάλη συμπίεση στο εσωτερικό του συμπιεστή.
- Κιβωτάμαξα (απορριμματοδέκτης): Τα πλευρικά του τοιχώματα είναι ενισχυμένα με κάθετες ενισχύσεις. Αδειάζει από την πίσω πόρτα που είναι αρθρωμένη από την οροφή.
- Οπίσθια πόρτα: Είναι ισχυρής κατασκευής, διαθέτει δύο αρθρώσεις στην οροφή και διαθέτει μηχανισμό ασφάλισης. Περιμετρικά διαθέτει ελαστικό παρέμβυσμα, το οποίο εξασφαλίζει πλήρη στεγανότητα.
- Υδραυλικό σύστημα: Το υδραυλικό σύστημα αποτελείται από την υδραυλική αντλία, τον ηλεκτρικό κινητήρα, το δοχείο λαδιού, βαλβίδες, ρυθμιστές πίεσης, κλπ.
- Ηλεκτρικός Πίνακας: Ο ηλεκτρικός πίνακας και ο πίνακας ελέγχου είναι στεγανός κατά IP 65. Η προστασία έναντι άμεσης και έμμεσης επαφής επιτυγχάνεται με χαμηλή τάση λειτουργίας κατά ΕΛΟΤ HD384 μέσω μετασχηματιστή γαλβανικής ασφάλειας. Η μετώπη χειρισμού (control panel) θα διαθέτει επιλογή ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ-ΑΥΤΟΜΑΤΟ, ενδεικτικές λυχνίες λειτουργίας -πλήρωσης, διακόπτη με κλειδί για χειροκίνητη λειτουργία συμπίεσης, διακόπτη (μπουτόν) διακοπής λειτουργίας σε περίπτωση κινδύνου (EMERGENCY STOP).
- Τροφοδότης ηλεκτρικής ενέργειας βιομηχανικού τύπου

Τα απορριμματοκιβώτια συμπίεσης θα φέρουν αντανακλαστικές λωρίδες και σήματα σύμφωνα με τον Κ.Ο.Κ. έτσι ώστε να είναι ορατά και την νύχτα για την αποφυγή τροχαίων και γενικά πάσης φύσεως ατυχημάτων.

Επίσης θα υπάρχουν ευανάγνωστα τα παρακάτω στοιχεία:

- Έτος κατασκευής
- Αριθμός σειράς παραγωγής
- Θα αναγράφεται επί αυτών σε εύκολα ορατό σημείο η φράση «ΑΣΤΙΚΑ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ»

Ο ανάδοχος οφείλει να αποκαθιστά τις προκύπτουσες βλάβες ή δυσλειτουργίες εντός πέντε (5) ημερών από την ειδοποίησή του και αν η αποκατάσταση δεν είναι εφικτή, υποχρεούται να προβεί σε αντικατάσταση με ίδιου τύπου εξοπλισμό. Σε κάθε περίπτωση ο ανάδοχος βαρύνεται με το πλήρες κόστος αποκατάστασης, εφόσον η βλάβη ή η δυσλειτουργία δεν οφείλεται σε κακό χειρισμό.

Η διάρκεια της παρούσας υπηρεσίας μίσθωσης θα έχει διάρκεια 12 μήνες από την υπογραφή και ενεργοποίηση της σύμβασης.

Ενδεικτικός προϋπολογισμός:

Περιγραφή	Ποσότητα (τεμ.)	Μηνιαίο κόστος ανά τεμάχιο (€)	Μήνες μίσθωσης	Σύνολο (€)
Μίσθωση απορριμματοκιβωτίων συμπίεσης	2	405,00	12	9.720,00
ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΖΟΜΕΝΗΣ ΔΑΠΑΝΗΣ				9.720,00
				Φ.Π.Α. 24%
				2.332,80
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				12.052,80

1. Οικονομικά έτη στα οποία εκτείνεται η δαπάνη:	2021: 1.000,00€
	2022: 11.052,80€

Για την κάλυψη της δαπάνης της ανωτέρω υπηρεσίας έχει εκδοθεί η υπ' αριθ.: 1010 - 27/12/2021 (ΑΔΑ:6ΨΑΦΩΨΙ-ΞΥΠ) απόφαση ανάληψης υποχρέωσης και β) η βεβαίωση του Προϊσταμένου της Οικονομικής Υπηρεσίας, επί της ανωτέρω απόφασης ανάληψης υποχρέωσης, για την ύπαρξη διαθέσιμου ποσού, τη συνδρομή των προϋποθέσεων της παρ 1α του άρθρου 4 του ΠΔ 80/2016 και τη δέσμευση στο οικείο Μητρώο Δεσμεύσεων της αντίστοιχης πίστωσης.

Παρακαλούμε να μας αποστείλετε σχετική προσφορά για την ανωτέρω υπηρεσία, σύμφωνα με το πρωτογενές αίτημα της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών με **ΑΔΑΜ 21REQ009775132 2021-12-17** το οποίο θα βρείτε στο κάτωθι link:

<http://www.eprocurement.gov.gr/kimds2/unprotected/searchRequests.htm?execution=e2s1>

μέχρι τις 31/12/2021 και ώρα 10:00π.μ

Προς απόδειξη της μη συνδρομής των λόγων αποκλεισμού από διαδικασίες σύναψης δημοσίων συμβάσεων των παρ.1 και 2 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016, παρακαλούμε, μαζί με την προσφορά σας, να μας αποστείλετε τα παρακάτω δικαιολογητικά:

α. Υπεύθυνη δήλωση εκ μέρους του οικονομικού φορέα, σε περίπτωση φυσικού προσώπου ότι δεν συντρέχουν οι λόγοι αποκλεισμού της παραγράφου 1 του άρθρου 73 του Ν.4412/2016. Σε περίπτωση νομικού προσώπου η προαναφερόμενη υπεύθυνη δήλωση υποβάλλεται εκ μέρους του νομίμου εκπροσώπου του, όπως αυτός ορίζεται στην περίπτωση 79Α του Ν.4412/2016 και αφορά ιδίως: αα) στις περιπτώσεις εταιρειών περιορισμένης ευθύνης (Ε.Π.Ε.), ιδιωτικών κεφαλαιουχικών εταιρειών (Ι.Κ.Ε.) και προσωπικών εταιρειών (Ο.Ε. και Ε.Ε.), τους διαχειριστές, ββ) στις περιπτώσεις ανωνύμων εταιρειών (Α.Ε.), τον Διευθύνοντα Σύμβουλο, καθώς και όλα τα μέλη του Διοικητικού Συμβουλίου.(άρθρο 80 παρ. 9 του Ν.4412/2016, όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 7αγ του άρθρου 43 του Ν.4506/2019)

Η υπεύθυνη δήλωση γίνεται αποδεκτή εφόσον έχει συνταχθεί **μετά την κοινοποίηση** της παρούσας πρόσκλησης. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019)

β. Φορολογική ενημερότητα

γ. Ασφαλιστική ενημερότητα (άρθρο 80 παρ.2 του Ν.4412/2016)

Τα ανωτέρω πιστοποιητικά (β και γ) γίνονται αποδεκτά εφόσον είναι **εν ισχύ κατά το χρόνο υποβολής** τους, άλλως, στην περίπτωση που δεν αναφέρεται χρόνος ισχύος, εφόσον έχουν εκδοθεί έως **τρεις (3) μήνες** πριν από την υποβολή τους. (άρθρο 80 παρ.12 του Ν.4412/2016, όπως προστέθηκε με την παρ.7αδ του άρθρου 43 του Ν.4605/2019).

Ο Δήμαρχος Άνδρου
Δημήτριος Λοτσάρης

Συνημμένα:

1. Πρωτογενές Αίτημα