

Η παρούσα προκήρυξη στην ιστοσελίδα του TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:59351-2023:TEXT:EL:HTML>

**Ελλάδα-Βόλος: Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων  
2023/S 021-059351**

**Διορθωτικό**

**Γνωστοποίηση για αλλαγές ή πρόσθετες πληροφορίες**

**Έργα**

**(Συμπλήρωμα της Επίσημης Εφημερίδας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, 2022/S 229-660646)**

**Νομική βάση:**

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

**Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή/αναθέτων φορέας**

- I.1) **Επωνυμία και διευθύνσεις**  
Επίσημη επωνυμία: ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ  
Ταχ. διεύθυνση: ΜΙΚΡΑΣΙΑΤΩΝ 81  
Πόλη: ΒΟΛΟΣ  
Κωδικός NUTS: EL613 Μαγνησία, Σποράδες / Magnisia, Sporades  
Ταχ. κωδικός: 38333  
Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ  
Αρμόδιος για πληροφορίες: Αθ. Χρόνης  
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: [a.chronis@volos-city.gr](mailto:a.chronis@volos-city.gr)  
Τηλέφωνο: +30 2421094031  
**Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:**  
Γενική διεύθυνση: [www.promitheus.gov.gr](http://www.promitheus.gov.gr)  
Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή: <http://dimosvolos.gr>

**Τμήμα II: Αντικείμενο**

- II.1) **Εύρος της σύμβασης**
- II.1.1) **Τίτλος:**  
ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
Αριθμός αναφοράς: 734/2022
- II.1.2) **Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV**  
45222100 Κατασκευαστικές εργασίες για μονάδες επεξεργασίας αποβλήτων
- II.1.3) **Είδος σύμβασης**  
Έργα
- II.1.4) **Σύντομη περιγραφή:**  
Το έργο περιλαμβάνει την κατασκευή Μονάδας Επεξεργασίας Στερεών Αποβλήτων, συνολικής δυναμικότητας 50.592 τόνων υπολειμματικών σύμμεικτων απορριμμάτων ανά έτος. Περιλαμβάνει όλες τις αναγκαίες υποδομές και την προμήθεια κινητού εξοπλισμού. Επειδή είναι αναγκαία η προώθηση συστημάτων για την επεξεργασία οργανικών απόβλητων, με χωριστή συλλογή των οργανικών απόβλητων από μαζικά σημεία εστίασης ή και νοικοκυριά (οργανικά κουζίνας) καθώς και άλλων οργανικών απόβλητων (πράσινα κ.λπ.), εντός του ως άνω γηπέδου θα κατασκευαστεί και Μονάδα Επεξεργασίας Προδιαλεγμένου Οργανικού Κλάσματος δυναμικότητας

15.200 τόνων ετησίως. Επισημαίνεται ότι για τις ανάγκες της παρούσης διαδικασίας με τον όρο ΑΣΑ νοούνται μόνο τα υπολειπόμενα σύμμεικτα ΑΣΑ. Επίσης, η κατασκευή του έργου περιλαμβάνει την εκπόνηση της μελέτης εφαρμογής και τη δοκιμαστική λειτουργία του έργου για 6 μήνες. Στο αντικείμενο της σύμβασης περιλαμβάνεται και η κανονική λειτουργία της υποδομής για ένα (1) έτος.

#### **Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες**

VI.5) **Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης:**  
25/01/2023

VI.6) **Αναφορά αρχικής προκήρυξης**  
Αριθ. προκήρυξης στην ΕΕ S: 2022/S 229-660646

#### **Τμήμα VII: Αλλαγές**

VII.1) **Πληροφορίες προς αλλαγή ή προσθήκη**

VII.1.2) **Κείμενο προς διόρθωση στην αρχική προκήρυξη**

Αριθμός τμήματος: IV.2.2

Αντί:

Ημερομηνία: 10/02/2023

Τοπική ώρα: 14:00

Διάβαζε:

Ημερομηνία: 31/03/2023

Τοπική ώρα: 14:00

Αριθμός τμήματος: IV.2.7

Αντί:

Ημερομηνία: 17/02/2023

Τοπική ώρα: 10:00

Διάβαζε:

Ημερομηνία: 06/04/2023

Τοπική ώρα: 10:00

VII.2) **Λοιπές συμπληρωματικές πληροφορίες:**

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΦΑΣΗ ΑΡ. 41/2023 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ (ΑΔΑ: 6ΚΝΥΩ96-Β0Ψ)  
ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΣΤΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ:

Η εγγύηση συμμετοχής πρέπει να ισχύει τουλάχιστον για τριάντα (30) ημέρες μετά τη λήξη του χρόνου ισχύος της προσφοράς του άρθρου 19 της διακήρυξης, σύμφωνα με την νέα ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών (άρθρο 15.3 της διακήρυξης).

Εφόσον έχουν ζητηθεί εγκαίρως, ήτοι έως την 20/3/2023 η αναθέτουσα αρχή παρέχει σε όλους τους προσφέροντες που συμμετέχουν στη διαδικασία σύναψης σύμβασης συμπληρωματικές πληροφορίες σχετικά με τα έγγραφα της σύμβασης, το αργότερο στις 24/3/2023 (άρθρο 2.3 της διακήρυξης).

**Α. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

Στο Παράρτημα Ι της Διακήρυξης σελ. 2, το σημείο «Στη στήλη (4) σημειώνεται η ονομαστική ισχύς κάθε μηχανήματος όπως αυτή προκύπτει από τους σχετικούς υπολογισμούς (όπου αυτοί απαιτείται να υποβληθούν) και όπως αυτή παρουσιάζεται στο τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή.», τροποποιείται ως ακολούθως:

«Στη στήλη (4) σημειώνεται η ονομαστική ισχύς κάθε μηχανήματος όπως αυτή προκύπτει από τους σχετικούς υπολογισμούς (όπου αυτοί απαιτείται να υποβληθούν) και όπως αυτή παρουσιάζεται στο τεχνικό φυλλάδιο

του κατασκευαστή, είτε στην περίπτωση που δεν παρουσιάζεται στο τεχνικό φυλλάδιο του κατασκευαστή σε υπογεγραμμένη βεβαίωση του κατασκευαστή».

Στο Παράρτημα I της Διακήρυξης σελ. 2, το σημείο «Για τα μηχανήματα διακεκομμένης λειτουργίας όπως ενδεικτικά γερανογέφυρες, bunkers ανακτημένων υλικών, δεματοποιητές, αεροσυμπιεστές κ.λπ. λαμβάνεται ως χρόνος λειτουργίας ο μισός της βάρδιας, ήτοι 4 ώρες», τροποποιείται ως ακολούθως:

«Για τα μηχανήματα διακεκομμένης λειτουργίας όπως ενδεικτικά γερανογέφυρες, bunkers ανακτημένων υλικών, δεματοποιητές, αεροσυμπιεστές κ.λπ. λαμβάνεται ως χρόνος λειτουργίας ο μισός της βάρδιας ημερήσιας λειτουργίας βάσει της τεχνικής λύσης κάθε διαγωνιζόμενου».

Στο Παράρτημα II της Διακήρυξης σελ. 24, το σημείο :

Ποιότητα καυσίμου: Έχει αποδειχθεί επαρκώς (με πιστοποιητικά –εργαστηριακές αναλύσεις & αντίστοιχες βεβαιώσεις - από άλλες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών σύμμεικτων απορριμμάτων που έχει χρησιμοποιηθεί ο ίδιος τεχνολογικός πάροχος ότι η προσφερόμενη τεχνολογία βιοξήρανσης παράγει SRF που, χρησιμοποιείται σε εργοστάσιο παραγωγής τσιμέντου;

τροποποιείται ως ακολούθως:

Ποιότητα καυσίμου : Έχει αποδειχθεί επαρκώς (με πιστοποιητικά –εργαστηριακές αναλύσεις & αντίστοιχες βεβαιώσεις - από άλλες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών σύμμεικτων απορριμμάτων που έχει χρησιμοποιηθεί ο ίδιος τεχνολογικός πάροχος ότι η προσφερόμενη τεχνολογία βιοξήρανσης παράγει SRF που είναι κλάσης τουλάχιστον 3-3-3 και χρησιμοποιείται σε εργοστάσιο παραγωγής τσιμέντου ή σε οποιαδήποτε άλλη βιομηχανική εγκατάσταση ή μονάδα ενεργειακής αξιοποίησης;

Β. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΥΓΓΡΑΦΗΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΤΣΥ)

Γ. ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ / ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ (ΚΜΕ)