

Γαλλία-Pézenas: Εργασίες εγκατάστασης λεβήτων

OJ S 55/2021 19/03/2021

Προκαταρκτική προκήρυξη

Έργα

Νομική βάση:

Οδηγία 2014/24/ΕΕ

Τμήμα I: Αναθέτουσα αρχή

I.1. Επωνυμία και διευθύνσεις

Επίσημη επωνυμία: Hérault Énergies

Ταχ. διεύθυνση: 33 avenue J. B. Salvaing et J. Schneider — BP 28

Πόλη: Pézenas

Κωδικός NUTS: FRJ13 Hérault

Ταχ. κωδικός: 34120

Χώρα: Γαλλία

Αρμόδιος για πληροφορίες: Monsieur le président

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: m.patin@herault-energies.fr

Τηλέφωνο: +33 467097020

Διεύθυνση(-εις) στο διαδίκτυο:

Γενική διεύθυνση: <http://www.herault-energies.fr>

Διεύθυνση του προφίλ αγοραστή: <https://marchespublics-herault.safetender.com>

I.3. Επικοινωνία

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από η προαναφερθείσα διεύθυνση

I.4. Είδος της αναθέτουσας αρχής

Οργανισμός δημοσίου δικαίου

I.5. Κύρια δραστηριότητα

Άλλες δραστηριότητες: Énergies

Τμήμα II: Αντικείμενο

II.1. Εύρος της σύμβασης

II.1.1. Τίτλος

Rénovation d'une chaufferie avec passage au bois + appoint/secours gaz et création d'un réseau technique de distribution de chaleur sur la commune de Pézenas (34120)

Αριθμός αναφοράς: 2021-05

II.1.2. Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV

45331110 Εργασίες εγκατάστασης λεβήτων

II.1.3. Είδος σύμβασης

Έργα

II.1.4. Σύντομη περιγραφή

La présente consultation concerne la mise en place d'une chaufferie bois à granulés avec appoint/secours gaz desservant un ensemble de bâtiments communaux sur la commune de

Pézenas (34120), la réalisation d'un local de stockage de granulés bois, ainsi que d'un réseau de distribution de chaleur entre la chaufferie (située sous le groupe scolaire Perrault) et les bâtiments.

II.1.5. Εκτιμώμενη συνολική αξία

II.1.6. Πληροφορίες σχετικά με τα τμήματα

Η παρούσα σύμβαση υποδιαιρείται σε τμήματα: ναι

II.2. Περιγραφή

II.2.1. Τίτλος

Génie climatique

Αριθμός τμήματος: 1

II.2.2. Επιπλέον κωδικός(-οί) CPV

45331110 Εργασίες εγκατάστασης λεβήτων

II.2.3. Τόπος εκτέλεσης

Κωδικός NUTS: FRJ13 Hérault

Κύριος τόπος ή τοποθεσία εκτέλεσης: Pézenas.

II.2.4. Περιγραφή της σύμβασης

Réalisation de travaux de génie climatique.

II.2.14. Συμπληρωματικές πληροφορίες

Puissance chaudière bois 300 kw. Puissance chaudière gaz (appoint/secours): 600 kw.

Cinq sous-stations.

300 mètres linéaire de réseau eau chaude enterré.

II.2. Περιγραφή

II.2.1. Τίτλος

Génie civil

Αριθμός τμήματος: 2

II.2.2. Επιπλέον κωδικός(-οί) CPV

45331110 Εργασίες εγκατάστασης λεβήτων

II.2.3. Τόπος εκτέλεσης

Κωδικός NUTS: FRJ13 Hérault

Κύριος τόπος ή τοποθεσία εκτέλεσης: Pézenas.

II.2.4. Περιγραφή της σύμβασης

Réalisation de travaux de génie civil.

II.2.14. Συμπληρωματικές πληροφορίες

Aménagement d'un local de stockage + création d'escalier + 300 ml de tranchées pour passage réseau eau chaude.

II.3. Εκτιμώμενη ημερομηνία δημοσίευσης της προκήρυξης σύμβασης

20/04/2021

Τμήμα IV: Διαδικασία

IV.1. Περιγραφή

IV.1.8. Πληροφορίες για τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών (GPA)

Η σύμβαση καλύπτεται από τη Συμφωνία περί Δημοσίων Προμηθειών: ναι

Τμήμα VI: Πρόσθετες πληροφορίες

VI.3. Συμπληρωματικές πληροφορίες

Une chaufferie centralisée bi-énergie (bois/gaz), alimentant via un réseau technique de distribution de chaleur sept bâtiments (8 000 m²). Planning prévisionnel des travaux: mai à octobre 2021.

VI.5. Ημερομηνία αποστολής της παρούσας προκήρυξης

16/03/2021