

Vizualizare anunt

PUBLICAT
 NR ANUNT: ADV1223853
 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
 DATA CREARE: 29.06.2021 12:14
 DATA PUBLICARE: 29.06.2021 12:16

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA CIF: 2747321

Adresa: Strada Mircea cel Bătrân, Nr. 104 Tara: Romania

Tel: +40 0241/664740 Fax: +40 0241/617260 E-mail: achizitii@cmu-edu.eu Punct(e) de contact: Gabriela Popescu In atentia: Cristalina Stoian

ANUNT

Denumire contract:

Servicii de revizie si constatare tehnica pentru generator DeWerk

Data limita depunere oferta:

01.07.2021 12:00

Tip anunt:

Cumparari directe

Tip contract:

Servicii

Cod si denumire CPV:

71630000-3 - Servicii de inspectie si testare tehnica (Rev.2)

Valoare estimata:

1.500,00 RON

Descriere contract:

Servicii de revizie si constatare tehnica pentru generator diesel trifaza t DeWerk, model ESE 12 DWEL, putere 8.5 kW. Serviciile se vor efectua la sediul beneficiarului, Constanta, str Cuartului nr 2. La întocmirea ofertei se vor lua în calcul toate cheltuielile directe si indirecte si toate cheltuielile generate de orice categorie de activitati, deplasari la/de la locatii, servicii conexe ce au legatură cu obiectul achizitiei, necesare pentru prestarea unor servicii complete, de calitate si conforme. Prețul ofertei va fi exprimat în lei fara tva, va fi ferm și nu poate fi modificat pe întreaga perioada de derulare a contractului. Termen de prezentare la locatia beneficiarului pentru prestarea serviciilor de revizie si constatare tehnica, maxim 5 zile lucratoare de la incheierea achizitiei in SEAP. Termen de valabilitate oferta min 20 zile. Plata se va face in/din cont de trezorerie termen maxim de 15 zile de la finalizarea serviciilor

Conditii referitoare la contract:

Prestatorul va efectua revizia, va constata starea fizică a generatorului și va înainta beneficiarului proces verbal de constatare. De asemenea daca este cazul, prestatorul va înainta beneficiarului un deviz de cheltuieli în care va menționa propunerile de reparații necesare a fi efectuate, componentele si materialele necesare a fi reparate sau înlocuite pentru repunerea în funcțiune sau aducerea generatorului la stare normală de funcționare. După acceptul scris al beneficiarului, prestatorul poate furniza contracost reparațiile sau subansamblele care să le înlocuiască pe cele constatate defecte. Prestatorul se obligă, în cadrul devizului, să ofere, pentru reparațiile / materialele / subansamblele / componente / piesele de schimb constatate defecte, prețuri ce nu depășesc prețurile medii ale aceluiași produse de pe piața de profil. În cazul în care prestatorul ofertează prețuri mai mari decât cele menționate mai sus, autoritatea contractantă nu se obligă să achiziționeze produsele de la prestator acestea urmând fi achiziționate de la furnizorul cu oferta conformă și prețul cel mai scăzut, în urma publicării în SEAP și pe site-ul universității a unui anunț de publicitate. În cazul în care prestatorul va livra componentele / piesele de schimb, pe baza comenzii achizitiei, acestea vor avea garanție de minim 12 luni.

Conditii de participare:

Ofertele vor fi transmise în termenul limita, respectiv 01.07.2021 ora 12:00 pe email achizitii@cmu-edu.eu sau vor fi depuse în plic la Rectorat - sediul central al Universitatii Maritime din Constanta str Mircea cel Batran nr 104. Riscurile transmiterii ofertei cad în sarcina operatorului economic Pentru ofertele transmise pe e-mail, operatorii economici vor solicita telefonic la data/ora transmiterii, confirmarea primirii e-mail-ului de catre autoritatea contractanta, la tel 0755.047.471

Criterii de atribuire:

"pretul cel mai scazut"

Informatii suplimentare:

Ofertantul declarat castigator (daca este inregistrat in SEAP) va posta oferta si in catalogul de produse/servicii/lucrari din sistem, in vederea accesarii

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

Versiune 2

Publicat

Data publicare versiune :
29.06.2021 12:16

Data creare: 29.06.2021 12:14



Versiune 1

Retras

Data publicare : 29.06.2021 11:59 Data creare: 29.06.2021 11:28

Vizualizare