






Vizualizare anunt

 PUBLICAT  NR ANUNT: ADV1378677  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE  DATA CREARE: 09.08.2023 10:24
 DATA PUBLICARE: 09.08.2023 12:04

DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA CIF: 2747321

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

Tel: +40 241664740 Fax: +40 0241/617260 E-mail: achizitii@cmu-edu.eu Punct(e) de contact: Florentina Ciocoi In atentie: :
Cristalina Stoian

ANUNT

Denumire contract:

Produse electrotehnice_1 – PROIECT CNFIS-FDI-2023-0547

Data limita depunere oferta:

18.08.2023 23:30

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari directe</u>	<u>Furnizare</u>	<u>31730000-2 - Echipament electrotehnic (Rev.2)</u>	<u>12.400,00</u> <u>RON</u>	<u>Specificatii tehnice Produse electrotehnice_1.docx</u>

Descriere contract:

Furnizare Produse electrotehnice (echipament de comunicare si control industrial, servomotor 400W cu driver) conform specificatii tehnice din atasament.

Conditii referitoare la contract:

Conform specificatii tehnice din atasament si cerinte din prezentul anunt de publicitate.

Conditii de participare:

Ofertele vor fi transmise pe adresa de email achizitii@cmu-edu.eu pana la termenul limita 18.08.2023 inclusiv. E-mail-ul ce contine oferta va avea specificat la "Subject" numarul prezentului anunt de publicitate. Ofertele vor fi deschise dupa expirarea termenului limita de depunere a ofertelor. Perioada de valabilitate oferte: 20 zile de la data limita de depunere a ofertelor.

Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut/pozitie, cu respectarea specificatiilor tehnice din atasament si cerintelor din prezentul anunt. Pretul ofertat va fi exprimat in lei fara TVA si nu poate fi modificat.

Informatii suplimentare:

Ofertantul declarat castigator (daca este inregistrat in sistem) poate posta oferta si in catalogul SEAP in vederea accesarii.

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR