


Vizualizare anunt

 PUBLICAT
  NR ANUNT: ADV1187433
  TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE
  DATA CREARE: 27.11.2020 12:37

 DATA PUBLICARE: 27.11.2020 12:38

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: Cristalina Stoian In atentie: : Cristalina Stoian

ANUNT 

Denumire contract:

Software pentru sisteme de operare si licente -Microsoft EES (AN 3-licentiere)

Data limita depunere oferta:

11.12.2020 11:00

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
<u>Cumparari</u>	<u>Furnizare</u>	<u>48190000-6 - Pachete software</u>	<u>9.495,00 EUR</u>	<u>Documentatie de</u>
<u>directe</u>		<u>educationale (Rev.2)</u>		<u>atribuire.doc</u>

Descriere contract:

In conformitate cu Documentatia de atribuire atasata prezentului anunt de publicitate, postata si pe site-ul universitatii la adresa <https://cmu-edu.eu/anunturi-publicitate/>.

Conditii referitoare la contract:

Facturarea produselor se va face in lei la cursul BNR publicat la data emiterii facturii. Perioada derulare contract de furnizare: 31.12.2020-30.12.2021. Angajamentul legal in baza caruia se va efectua plata este contractul de furnizare ce va fi incheiat intre parti. Achizitorul se obliga sa plateasca pretul produselor catre furnizor in termen de maxim 30 zile de la semnarea procesului-verbal d e receptie cantitativa si calitativa a produselor.

Conditii de participare:

In conformitate cu Documentatia de atribuire.

Criterii de atribuire:

Pretul cel mai scazut cu indeplinirea tuturor cerintelor minime solicitate.

Informatii suplimentare:

Termen limita de depunere/transmitere oferte: 11.12.2020 ora 11:00. Modalitatea de transmitere/depunere a ofertelor si modul l or de prezentare sunt descrise in Documentatia de atribuire, pct. B Conditii de participare.

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR 