

## Vizualizare anunt

PUBLICAT NR ANUNT: ADV1080336 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE DATA CREARE: 20.05.2019 14:11 DATA PUBLICARE: 21.05.2019 09:47

### DATE IDENTIFICARE AUTORITATE CONTRACTANTA

Denumire oficiala: UNIVERSITATEA MARITIMA DIN CONSTANTA CIF: 2747321

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

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

### ANUNT

Denumire contract:

Lot I- Televizor LED Smart, 8 bucati; Lot II- cabluri HDMI si splitere HDMI

Data limita depunere oferta:  
23.05.2019 23:30

|                          |                  |   |                      |
|--------------------------|------------------|---|----------------------|
| Tip anunt:               | Tip contract:    | Cod si denumire CPV:                          | Valoare estimata:    |
| <u>Cumparari directe</u> | <u>Furnizare</u> | <u>32324100-1 - Televizoare color (Rev.2)</u> | <u>28.850,00 RON</u> |

#### Descriere contract:

SE POATE DEPUNE OFERTA PENTRU UNUL SAU AMBELE LOTURI. Achizitionar ea urmatoarelor produse: LOT I - 8 bucati televizor cu urmatoarele specificatii - tip LED; tip TV: Smart, Audio-Stereo; diagonala: 164 cm; rezolutie: Ultra HD 4k; aspect imagine: 16:9; tip ecran: plat; unghi vizibilitate: 178/178 grade; luminozitate:  $\geq$  280 cd/mp; conectori HDMI: 2, USB 2.0: 2; culoare carcasa: neagra; accesorii incluse: manual utilizare, telecomanda, suport prindere pe perete la inaltime, rezistent, potrivit greutatii, diagonalei si sistemului de prindere ale televizorului oferat, de calitate. Produsele trebuie sa fie fabricate conform cerintelor ISO 9001:2000 si acreditate de organisme internationale. Valoarea estimata LOT I: 24000 lei fara TVA. LOT II.1. cablu HDMI v2.0 cu lungimea de 20 m, mufa 1: tata, mufa 2: tata - 4 bucati; II.2. cablu HDMI v2.0 cu lungimea de 1.5 m, mufa 1: tata, mufa 2: tata - 3 bucati; II.3. splitter HDMI, mufa intrare: mama x 1, mufa iesire: mama x 2, standard suportat: HDMI v2.0 (pentru conectarea TV-uri cu laptopuri) - 3 bucati. Valoarea estimata LOT II: 4850 lei fara TVA

#### Conditii referitoare la contract:

Garantie produse LOT I: minim 24 luni de la semnarea procesului verbal de receptie cantitativă și calitativă, fara observatii de catre achizitor. Garantie produse LOT II: minim 12 luni de la data receptiei. Produsele oferate vor fi noi, sigilate, de calitate. Livrarea de produse de calitate inferioara da dreptul autoritatii contractante de a le refuza si de a solicita inlocuirea acestora in maximum 2 zile lucratoare cu produse de calitate, la pretul oferat. Produsele vor fi insotite de certificate de garantie. Plata se va face in termen maxim de 20 zile de la receptia cantitativa si calitativa, cu OP din/in cont de trezorerie. Livrarea produselor se va face in maximum 10 zile de la data incheierii achizitiei directe. Achizitorul nu raspunde de deteriorarea produselor pe timpul transportului.

#### Conditii de participare:

Ofertele vor fi transmise in termenul limita, respectiv 23.05.2019 ora 23:30, pe email achizitii@cmu-edu.eu sau vor fi depuse in plic la Rectorat - sediul central al Universitatii Maritime din Constanta str Mircea cel Batran nr 104. Pretul oferat va fi exprimat in lei si nu poate fi modificat. Pretul oferat va include livrarea la sediul UMC - str Mircea cel Batran nr 104, Constanta. Termen de valabilitate oferte: 20 zile de la data limita de transmitere/depunere a ofertelor. Orice oferta prezentata, care se abate de la prevederile specificatiilor tehnice, va fi luata in considerare numai in masura in care propunerea tehnica presupune asigurarea unui nivel calitativ egal sau superior cerintelor minime ale din prezentul anunt.

#### Criterii de atribuire:

"Pretul cel mai scazut" pe lot cu respectarea cerintelor din prezentul anunt.

#### 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