

Vizualizare anunt

PUBLICAT NR ANUNT: ADV1101807 TIP ANUNT: CUMPARARI DIRECTE DATA CREARE: 11.09.2019 09:56 DATA PUBLICARE: 11.09.2019 09:57

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: Poepescu Gabriela In atentie: :
Cristalina Stoian

ANUNT

Denumire contract:

Pachet reactivi chimici

Data limita depunere oferta:

13.09.2019 23:30

Tip anunt:	Tip contract:	Cod si denumire CPV:	Valoare estimata:	Caiet de sarcini:
Cumparari directe	Furnizare	33696300-8 - Reactivi chimici (Rev.2)	885,00 RON	clarificari ADV1101807.pdf

Descriere contract:

Pachet reactivi chimici conform lista atasata prezentului anunt. Pretul ofertat va contine toate reperatele si cantitatile solicitate. Ofertantii vor detalia pretul unitar si pretul total pentru fiecare reper precum si pretul total al pachetului de produse. Pretul ofertat include livrarea produselor la sediul UMC, str Mircea cel Batran nr 104, Constanta. CA URMARE A PRIMIRII UNEI SOLICITARI DE CLARIFICARE, ATASAM PREZENTULUI ANUNT CLARIFICAREA TRANSMISA DE AUTORITATEA CONTRACTANTA. RESTUL DATELOR RAMAN NESCHIMBATE

Conditii referitoare la contract:

Toate produsele oferite vor fi noi, sigilate, de calitate. Livrarea de produse cu o calitate inferioara celei oferite da dreptul autoritatii contractante de a le refuza si de a solicita inlocuirea acestora, in maxim 3 zile lucratoare, cu produse de calitate la pretul ofertat. Oferta va fi valabila minim 30 zile de la data transmiterii acesteia. Livrarea produselor la sediul beneficiarului se va face in maxim 4 saptamani de la data incheierii achizitiei directe. Plata se va face in maxim 15 zile de la receptia cantitativa si calitativa a produselor cu OP in/din cont de trezorerie. Nu se accepta plati in avans. Termen de garantie acordat produselor 1 an de la data semnarii fara observatii din partea beneficiarului a Procesului verbal de receptie cantitativa si calitativa

Conditii de participare:

Ofertele vor fi transmise in termenul limita, respectiv 13.09.2019 inclusiv, 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. Riscurile transmiterii ofertei, inclusiv forta majora, ca si in 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. Vor fi luate in considerare numai ofertele care asigura un nivel calitativ egal sau superior cerintelor minimale din anunt. Autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a achizitiona unitar produsele solicitate pe baza criteriului "pretul cel mai scazut" pe produs, daca se constata ca nici o oferta nu contine toate reperatele sau daca unele produse din cadrul pachetului nu corespund celor solicitate.

Criterii de atribuire:

"Pretul cel mai scazut" pe pachet cu respectarea cerintelor din prezentul anunt. Pretul ofertat va fi exprimat in lei si nu poate fi modificat.

Informatii suplimentare:

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

LISTA VERSIUNI ANUNT PUBLICITAR

CLARIFICARI SOLICITATE

punct	intrebare	raspuns
pct. 4	se doreste acid oxalic dihidrat avand in vedere UM de masura trecuta, sau fiola cu solutie acid oxalic 1N?	se doreste fiola cu solutie acid oxalic 1N
pct. 6	clorura de mangan este tetrahidrata?	clorura de mangan tetrahidrata
pct. 7	doriti tiosulfat de sodiu anhidru, si nu pentahidrat care este mult mai utilizat?	tiosulfat de sodiu anhidru
pct. 10	se doreste hidroxid de sodiu p.a. (substanta ca atare) sau o solutie de o anumita concentratie? Ati trecut ca unitate de masura litru.	hidroxid de sodiu solutie 1N

LISTA REACTIVI

Nr crt	Pachet substante chimice:	UM	cant	Formula
1	Acid clorhidric 0.1N p.a	litru	1	HCl
2	Azotat de argint	grame	100	Ag NO ₃
3	Tartrat de sodiu si potasiu	grame	500	C ₄ H ₄ KNaO ₆ 4H ₂ O
4	Acid oxalic 1N	kg	1	(COOH) ₂ 2H ₂ O
5	Indicator pH1-14	strip-uri	2	
6	Clorura de mangan	kg	1	MgCl ₂
7	Tiosulfat de sodiu	kg	1	Na ₂ S ₂ O ₃
8	Carbonat de sodiu p.a	kg	1	Na ₂ CO ₃ 10H ₂ O
9	Permanganat de potasiu	grame	500	KMnO ₄
10	Hidroxid de sodiu	litru	1	NaOH
11	Clorura de bariu	kg	1	BaCl ₂ x 2H ₂ O
12	Acid acetic glacial	litru	1	CH ₃ COOH