

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама, Универзитет у Крагујевцу као Наручилаца у поступку јавне набавке мале вредности добара – опреме по партијама: Партија 1 - Орбитални шејкер и Партија 2 - Инкубатор за ћелијску културу, ЈН 5/14 доноси

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЈН 5/14

У делу II Врста, спецификација, квалитет, количина и опис добара, рок извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл., на страни 4 од 36 конкурсне документације за јавну набавку мале вредности добара – опреме по партијама: Партија 1 - Орбитални шејкер и Партија 2 - Инкубатор за ћелијску културу, ЈН 5/14, табела у обрасцу спецификације мења се тако да гласи:

1. Партија 1- Орбитални шејкер			
	Назив артика	Спецификација	Количина
1.1	<u>Laminarna komora</u> (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	<ul style="list-style-type: none"> • Mikrobioloska komora klase 2, vertikalna • Sa 2 motora • zadovoljava standard EN-12469:2000 • displej koji konstantno pokazuje zadate parametre • sa UV lampom i postoljem • sa uticnicom za gas • sa uticnicom za vakuum • sa uticnicom za struju • na LSD displeju se prikazuje temperatura unutar komore i u prostorije, ukupan broj radnih sati, komore, nivo zaprljanosti HEPA filtera, audio-visualni alarmi 1. ukoliko dođe do zaprljanosti HEPA filtera, 2. kvara na motoru 3. ukoliko prednje staklo nije namešteno dobro 4. ukoliko dođe do blokade izduvnog otvora 5. ukoliko u komori nema laminarnog strujanja vazduha • rok isporuke 10 dana 	1 ком

		<ul style="list-style-type: none"> • autorizacija proizvođača da može vrsiti prodaju i servis na teritoriji Srbije • sertifikovanog servisera, zaposlenog kod proizvođača 	
1.2	<u>Vortex Classic</u> (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	Vrsta kretanja: orbitalno Orbitalni prečnik: 4,5 mm Način rada: na dodir/neprekidno Podešavanje brzine: analogno Kontrola brzine: elektronska Stepen električne zaštite: IP 42 Snaga: 15W Napajanje: 100-240 V/50-60Hz Brzina miksanja: 0-3000 rpm Dimenzije: 180x70x220 mm (ŠxDxV)±10%	1 kom
2. Партија 2 – Инкубатор за хелијску културу			
2.1	<u>CO2 Inkubator</u> (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	Kapacitet: minimalno 150-190 litara - Prirodni protok vazduha - Unutrašnja staklena vrata - Opseg kontrole temperature: od +5 °C iznad ambijentalne temperature do + 60 °C - Nekonrolisana relativna vlažnost: do max. 95 % RH na 37 °C - Mikroprocesorska kontrola - CO2 koncentracija: Od 0.2 do 10 % - CO2 merenje se vrši infracrvenim senzorom i automatskim kalibracionim ciklusom - Unutrašnje: 632 x 440 x 686 mm (ŠxDxV)±10% - Spoljašnje: 765 x 734 x 862 mm (ŠxDxV)±10% Dodatna obavezna oprema: Potrebno je uređaj isporučiti sa odgovarajućom bocom za CO2 gas(za 5kg gasa) i sa mernom grupom za regulaciju pritiska. Cena boce i merača pritiska mora biti uračunata u konačnu cenu uređaja.	1 kom
2.2	<u>Invertni trinokularni mikroskop</u> (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	Optički sistem: Infinitivni optički korekcionni sistem, prečnik polja 22 mm Bino ili trinokularna glava, nagib okulara 30°, 360° rotacija, Nosač objektiv: Revolverski sa 5 mesta za	1 kom

		<p>objektive</p> <p>Okulari: EWF(extra wide field)okulari EW 10X /22 mm</p> <p>Objektivi:</p> <p>LWD Infinity korekcioni Plan Achromat Objektiv 4X/0,1WD 2.6 mm</p> <p>LWD Infinity korekcioni Plan Achromat Objektiv 40X/0,8WD 18 mm</p> <p>Infinity korekcioni Plan Achromat Fazni Objektiv 10X/0,25WD 10 mm</p> <p>Infinity korekcioni Plan Achromat Fazni Objektiv 20X/0,4WD 5.1 mm</p> <p>Kondenzor: ELWD kondenzor NA 0.3. LWD 72 mm (bez kondenzora 150 mm)</p> <p>Centriranje: Teleskopni fazni prsten 10x-20x, fazna prstenasta ploča</p> <p>Nosač predmetne ploče: Predmetna ploča 160 x 250 mm, Stakleni uložak dodatnog nosača 70 x 180 mm,</p> <p>Fokusiranje: Koaksijalno grubo I fino podešavanje. Vertikalno pomeranje uzorka Grubi hod: 37.7 mm po rotaciji, Fini hod: 0,2 mm po rotaciji</p> <p>Filter: Prečnik 45 mm, Plavi, Zeleni i neutralno(mlečno)staklo</p> <p>Osvetljenje: 12V 30W Halogena lampa, podešavajući intenzitet svetlosti.</p> <p>Standardna dodatna oprema: Prekrivač za zaštitu od prašine, imerziono ulje, 1 rezervna halogena lampa i uputstvo za upotrebu</p>	
--	--	--	--

2.3	Laboratorijska centrifuga sa hlađenjem <u>(Navedenih karakteristika ili odgovarajući)</u>	Karakteristike LCD displej kontrola Automatska identifikacija rotora "Pulse" taster za brza centrifugiranja Taster za brzo hlađenje Hlađenje u opsegu -20 C° ÷ +40C° Automatsko prebacivanje između RPM/RCF 9 nivoa ubrzanja i 10 nivoa kočenja Programska memorija kapaciteta 100 programa Programiranje vremena centrifugiranja: do 10h, mogućnost kontinualnog rada Automatsko prepoznavanje debalansa rotora i alarm debalansa rotora; alarm prekomerne brzine i pregrevanja Vrata(poklopac) sa funkcijom automatskog zaključavanja	1 ком
-----	---	--	--------------

У делу VIII Образац понуде за Партију 1, тачка 5) Опис предмета набавке страна 20 од 36 табела се мења тако да гласи:

Р.б	Опис добара	Јединица мере	Кол. ичи на	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1.	Орбитални шејкер						
1.1	Ламинарна комора <u>(Navedenih karakteristika ili odgovarajući)</u>	КОМ	1				
1.2	Vortex Classic (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	КОМ	1				
				УКУПНА ВРЕДНОСТ ПАРТИЈЕ 1 БЕЗ ПДВ-а			
				УКУПАН ИЗНОС ПДВ-а			
				УКУПНА ВРЕДНОСТ ПАРТИЈЕ 1 СА ПДВ-ом			

У делу VIII Образац понуде за Партију 2, тачка 5) Опис предмета набавке страна 24/25 од 36 табела се мења тако да гласи:

Р.б	Опис добара	Јединица мере	Количина	Цена по јединици мере без ПДВ-а	Укупна цена без ПДВ-а	Стопа ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1.	Инкубатор за хелијску културу						
1.1	CO2 inkubator (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	КОМ	1				
1.2	Invertни trinokularни mikroskop (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	КОМ	1				
1.3	Laboratorijska centrifuga hladjenjem (Navedenih karakteristika ili odgovarajući)	КОМ	1				
				УКУПНА ВРЕДНОСТ ПАРТИЈЕ 2 БЕЗ ПДВ-а			
				УКУПАН ИЗНОС ПДВ-а			
				УКУПНА ВРЕДНОСТ ПАРТИЈЕ 2 СА ПДВ-ом			

Истовремено, рок за подношење понуду продужава се и благовременим ће се сматрати све понуде које су примљене од стране наручиоца до **19.06.2014.** године до **12,00** сати. Понуде ће се отворати последњег дана рока за подношење понуда, након истека рока за подношење понуда, **односно 19.06.2014. у 12,30 сати** у просторијама Наручиоца: Универзитет у Крагујевцу, Јована Цвијића б.б., 34000 Крагујевац, канцеларија 113.