



Притурка към Официален вестник на Европейския съюз

Информация и онлайн формуляри: <http://simap.ted.europa.eu>

ОБЯВЛЕНИЕ ЗА ПОРЪЧКА
Директива 2014/24/ЕС / ЗОП

- Проект на обявление
 Обявление за публикуване

РАЗДЕЛ I: ВЪЗЛАГАЩ ОРГАН

I.1) Наименование и адреси ¹ (моля, посочете всички възлагащи органи, които отговарят за процедурата)			
Официално наименование: Тракийски университет		Национален регистрационен номер: ² 123024538	
Пощенски адрес: Студентски град			
Град: Стара Загора	код NUTS: BG344	Пощенски код: 6000	Държава: BG
Лице за контакт: Гергана Маламова		Телефон: +359 42699270	
Електронна поща: malamova@uni-sz.bg		Факс: +359 42672009	
Интернет адрес/и Основен адрес (URL): http://uni-sz.bg/ Адрес на профила на купувача (URL): http://op.uni-sz.bg/?q=page&idd=index			
I.2) Съвместно възлагане			
<input type="checkbox"/> Поръчката обхваща съвместно възлагане В случай на съвместно възлагане, обхващащо различни държави – приложимото национално законодателство в сферата на обществените поръчки: <input type="checkbox"/> Поръчката се възлага от централен орган за покупки			
I.3) Комуникация			
<input checked="" type="checkbox"/> Документацията за обществената поръчка е достъпна за неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL) http://op.uni-sz.bg/?q=page&idd=index&porachkaid=20190214seXc2139581 <input type="checkbox"/> Достъпът до документацията за обществената поръчка е ограничен. Допълнителна информация може да се получи на: (URL)			
Допълнителна информация може да бъде получена от <input checked="" type="checkbox"/> Горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> друг адрес: (моля, посочете друг адрес)			
Офертите или заявленията за участие трябва да бъдат изпратени <input type="checkbox"/> електронно посредством: (URL) <input checked="" type="checkbox"/> горепосоченото/ите място/места за контакт <input type="checkbox"/> до следния адрес: (моля, посочете друг адрес)			
<input type="checkbox"/> Електронната комуникация изисква използването на средства и устройства, които по принцип не са достъпни. Възможен е неограничен и пълен пряк безплатен достъп на: (URL)			
I.4) Вид на възлагащия орган			
<input type="checkbox"/> Министерство или всякакъв друг национален или федерален орган, включително техни регионални или местни подразделения <input type="checkbox"/> Национална или федерална агенция/служба <input type="checkbox"/> Регионален или местен орган <input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба		<input checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация <input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация <input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
I.5) Основна дейност			
<input type="checkbox"/> Общи обществени услуги <input type="checkbox"/> Отбрана		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура <input type="checkbox"/> Социална закрила	

<input type="checkbox"/> Обществен ред и безопасност	<input type="checkbox"/> Отдых, култура и вероизповедание
<input type="checkbox"/> Околна среда	<input checked="" type="checkbox"/> Образование
<input type="checkbox"/> Икономически и финансови дейности	<input type="checkbox"/> Друга дейност: _____
<input type="checkbox"/> Здравеопазване	

РАЗДЕЛ II: ПРЕДМЕТ**II.1) Обхват на обществената поръчка**

II.1.1) Наименование: Доставка и въвеждане в експлоатация на лабораторни апарати и оборудване за нуждите на Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора Референтен номер: ²	
II.1.2) Основен CPV код: 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.1.3) Вид на поръчка <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги	
II.1.4) Кратко описание: „Доставка и въвеждане в експлоатация на лабораторни апарати и оборудване за нуждите на Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора“. Поръчката е обособена в позиции, както следва: – обособена позиция № 1 „Количествен PCR“, – обособена позиция № 2 „Вертикален ламинарен бокс за PCR“, – обособена позиция № 3 „Центрофуга с охлаждане“, – обособена позиция № 4 „Хоризонтална гел – електрофореза“, – обособена позиция № 5 „Настолен рН метър“ – обособена позиция № 6 „Мултирежимен ELISA рийдер за плаки“ – обособена позиция № 7 „Водна баня“ – обособена позиция № 8 „Лабораторен ледогенератор“ – обособена позиция № 9 „Химическа камина“ – обособена позиция № 10 „Система за ултрачиста вода“ – обособена позиция № 11 „Дейонизатор“ – обособена позиция № 12 „Дигитална ултразвукова вана“ – обособена позиция № 13 „Пациентен монитор“ – обособена позиция № 14 „Спектрофотометър“ – обособена позиция № 15 „Микроскоп“ – обособена позиция № 16 „Учебен микроскоп“ – обособе	
II.1.5) Прогнозна обща стойност:² Стойност, без да се включва ДДС: 314751.00 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на рамковото споразумение или на динамичната система за покупки)	
II.1.6) Разделяне на обособени позиции Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции <input checked="" type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Не Оферти могат да бъдат подавани за <input checked="" type="checkbox"/> всички обособени позиции <input type="checkbox"/> максимален брой обособени позиции: <input type="checkbox"/> само една обособена позиция <input type="checkbox"/> Максимален брой обособени позиции, които могат да бъдат възложени на един оферент: <input type="checkbox"/> Възлагащият орган си запазва правото да възлага поръчки, комбиниращи следните обособени позиции или групи от обособени позиции:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Количествен PCR Обособена позиция №: 1 ²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹	33190000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 1 бр. – Системата да работи и в конвенционален режим. – Да може да генерира термален градиент в 96 ямковия реакционен блок с градиентен обхват от 30°C до 100°C за оптимизиране на различни температури в един експеримент и да създава температурни разлики от 1-24°C. – Оптичната система да осветява и детектира флуоресценция от всяка ямка чрез минимум 6 броя филтрирани фотодиода (по един за всеки канал), които да извършват осветяване и диференциална детекция на емисии. – Системата да позволява протичането на реакции с обем от 1 µl до 50 µl. – Оптичната система да позволява мултиплексен анализ на до 5 таргета на ямка. – Системата да може да детектира 1 копие таргетна секвенция в геномна ДНК. – Системата да може да детектира ≤10 фмол флуоресцеин. – Системата да може да работи самостоятелно чрез сензорен дисплей (Touch screen), без да е свързана с компютър. – С включен софтуер, съвместим с операционна система Windows 7 и по-висока. – С включен монтаж и обучение на място. – Минимален гаранционен срок: 12 месеца.	
II.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
<input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност	
Стойност, без да се включва ДДС:	65000.00
Валута:	BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Описание на подновяванията:	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	

II.2.10) Информация относно вариантите	
Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	

<p>П.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:</p>
<p>П.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог</p>
<p>П.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Идентификация на проекта:</p>
<p>П.2.14) Допълнителна информация:</p> <hr/> <hr/>

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция

II.2) Описание ¹

<p>II.2.1) Наименование: ² Вертикален ламинарен бокс за PCR Обособена позиция №: 2 2</p>
<p>II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}</p>
<p>II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS:¹ BG344</p>
<p>II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 1бр. - Закалено предно стъкло с електрическо задвижване. - Работна зона от неръждаема стомана, основа лесна за почистване. - Контролен панел с LCD дисплей. Всички функционални и оперативни параметри да са посочени едновременно. - Дистанционно управление (максимално разстояние 6 метра). Необходимо при възникване на аварийни ситуации. - Енергоспестяваща работна светлина. - UV-лампа в работната камера. - 2 гнезда за хранване. - Електронно управляван въздушен поток. - Аларми за различни показатели. - Таймер за START, STOP, UV лъчение. - Звуково съобщаване на аларми и различни условия на работа. - Максимални външни размери (Ш x Д x В mm) - до 700 x 650 x 1230. Външните размери са съобразени с предвиденото за ламинарния бокс място в лабораторията. - Минимален размер на работната камера (Ш x Д x В mm) - 600 x 500 x 540. - Основен филтър: HEPA - Изходен филтър: HEPA .- Въздушна циркулация: най-малко 70%. - Изход на въздух: не по-малко 30%. - Микропроцесорен контрол на системата. - Ниво на чистота - минимум Class 10. - Ниво на шума: не повече от 65 dB. - Вибрации: не повече от ≤ 5 μm. - Захранване: 230/ V 50Hz. - Максимална ел. мощност: 800 W. - Максимална интензивност на светлината: не по-малко от lux > 670 - Скорост на входящ поток: не повече от 0.53 m/s. - Downflow скорост: не повече от 0.33 m/s. - Обем на циркулация: не по-вече от m3 /h25. - Да покрива изискванията за сигурност съгласно EN12469 или еквивалент. - Обучение на място и въвеждане в експлоатация. - Гаранция: минимум 24 месеца.</p>

II.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
<input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност	
Стойност, без да се включва ДДС: 12500.00	Валута: BGN
<i>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</i>	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на подновяванията:	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени	
(с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	

II.2.10) Информация относно вариантите	
Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Описание на опциите:	
II.2.12) Информация относно електронни каталози	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ²
Центрофуга с охлаждане
Обособена позиция №: 3
²
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²

Основен CPV код: ¹	33190000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 1бр. – Максимална скорост в грм не по-малко: 15 000 min ⁻¹ . – Максимална rcf не по-малко: 21 382. – Да има стъпка за регулиране на оборотите: през 10 единици RCF/RPM. – Да има таймер от 1 sec до 99 min 59 sec; непрекъснат режим на работа и бутон за кратки цикли на центрофугиране. – Температурен обхват: от -20°C до +40°C. – Микропроцесорно управление с възможност за програмиране. – Да са включени два вида ротори: ъглов ротор (45 градуса), 8 позиционен, с възможност за центрофугиране на 15 и 50 мл. епруветки, максимални RCF 3857 и ъглов ротор за PCR плаки (96 и 384 ямки) – 2 позиционен. Максимални RCF 2218. – Максимални размери: 346 x 395 x 520 mm. – Тегло не повече 31 kg. – Захранване: 200-240 V; 50 Hz. – Мощност: 800 WA . – Гаранция: минимум 24 месеца.	
II.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
<input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност	
Стойност, без да се включва ДДС:	16800.00
Валута:	BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване	
Описание на подновяванията:	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	

II.2.10) Информация относно вариантите	
Ще бъдат приемани варианти	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции	
Описание на опциите:	
Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	

II.2.12) Информация относно електронни каталози	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ²	
Хоризонтална гел – електрофореза	
Обособена позиция №: 4	
2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²	
Основен CPV код: ¹	33190000
Допълнителен CPV код: ^{1 2}	_____
II.2.3) Място на изпълнение	
Основно място на изпълнение:	
Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град	
код NUTS: ¹ BG344	
II.2.4) Описание на обществената поръчка:	
(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)	
1 бр. Буферен обем не повече – 500 мл. Окомплектована с ваничка с размери не по-малко от 15 см x 15 см и не повече от 18 см x 18 см*, минимум 2 гребени, упътване за работа и изливане на гелове. *Размерите са съобразени с налична фотодокументационна техника. – Максимални размери на електрофорезата Ш x Д x В : 17,5 x 41 x 9 см. Включено захранване със следните параметри:	
– Дисплей: LCD.– Изходно напрежение – 5 – 300V / 1V.– Изходен ток – 1 – 700mA / 1mA.– Изходна мощност – 150W / 1W.– Да има изход за константно напрежение, ток и мощност.– Предварително настройване на програмата– до шест стъпки, поне 30 програмирани файла.– Таймер с програмируем режим и аларма. – Номинално напрежение в диапазон: 100–240V.– Гаранция: минимум 24 месеца.	
II.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу	
<input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20}	
<input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20}	
<input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹	
<input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност	
Стойност, без да се включва ДДС:	1916.00
Валута:	BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	

Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури) Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	
_____ _____ _____	
II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____ _____	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Настолен рН метър Обособена позиция №: 5 2
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 1 бр. – рН Обхват: -2.000 до 20.000 рН. – рН Резолюция: 0.1, 0.01, 0.001 рН. – рН Точност: ±0.1 рН, ±0.01 рН, ±0.002 . – рН Калибриране: Автоматично, в до 5 точки за калибриране, с минимум 8 налични стандартни буфера и с минимум 5 буфера по избор на потребителя. – рН Температурна компенсация: Автоматична или ръчна от -20.0 до 120.0 °С. – mV Обхват: ±2000 mV

<p>- mV Резолуция: 0.1 mV. - mV Точност: ± 0.2 mV . - Относителен mV обхват: ± 2000 mV. - Температурен обхват: -20.0 до 120.0 °C, - Температурна резолюция: 0.1 °C. - Температурна точност: ± 0.2 °C. - Електрод/Сонда: стъклен pH електрод с BNC конектор. - Температурна сонда от неръждаема стомана. - GLP: Данни за калибрирането: дата, час, използван буфер, наклон. - Памет: възможност за запис на множество данни. - Входен канал: pH/ORP. - Дисплей: Цветен, графичен, LCD. - Свързване: USB. - Температура на помещението: 0 до 50°C. - Захранване: С възможност за работа на 230V/50 Hz и/или включен подходящ адаптер. - Тегло: максимум 1.2 kg. - Допълнителна информация: Да е снабден с: pH електрод, температурна сонда, статив за електрода, включени буферени разтвори и разтвор за почистване на електрода, KCl електролитен разтвор, подходящ адаптер и инструкции за работа. - Гаранция: минимум 24 месеца.</p>	
<p>II.2.5) Критерии за възлагане</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20</p> <p><input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 21</p> <p><input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка</p>	
<p>II.2.6) Прогнозна стойност</p> <p>Стойност, без да се включва ДДС: 3000.00 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</p>	
<p>II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки</p> <p>Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60 или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг</p>	
<p>Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на подновяванията:</p>	
<p>II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури)</p> <p>Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: 2 _____</p> <p>Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>	
<p>II.2.10) Информация относно вариантите</p> <p>Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>II.2.11) Информация относно опциите</p> <p>Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Описание на опциите:</p>	
<p>II.2.12) Информация относно електронни каталози</p> <p><input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог</p>	
<p>II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз</p> <p>Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Идентификация на проекта:</p>	

II.2.14) Допълнителна информация:**РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция****II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Мултирежимен ELISA ридер за плаки

Обособена позиция №: 6

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33190000Допълнителен CPV код: ^{1 2}**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град

код NUTS:¹ BG344**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

1 бр. Multidetecation microplate reader + ELISA + абсорбция, флуоресценция, луминисценция. Достъпен мултимодален четец за плаки. - Позволява множество общи тестове за крайна точка, включително нуклеинова киселина и количествено определяне на протеини, ELISA, BCA и Bradford анализ, и клетъчна жизнеспособност. - Възможност за количествено определяне на микро-обемни нуклеинови киселини и протеини с плаки за микрообеми. - Избор на дължина на вълната за измерване на UV-Vis; минимум от 200nm до 999 nm, със стъпка с 1 nm. - Високоэффективни филтри за флуоресценция и луминесценция. - Цветен сензорен екран за бързо програмиране и работа, и незабавно показване на данни. - Изход към USB флаш устройство или принтер. Основни характеристики. - Режим на четене: UV-Vis абсорбция, интензитет на флуоресценцията, луминисценция. - Метод на четене: Крайна точка (вграден софтуер). - Крайна точка, кинетично, сканиране на място, спектрално сканиране на абсорбцията (под контрола на компютърен софтуер). - Типове микроплаки: 6 до 384 ямкови плаки. - Работи и с комбинирана плака за микрообеми и кювети. - Разклащане: Линейно, орбитално, двойно орбитално. Софтуер: Протоколи за крайни точки (вграден софтуер). Пълнен анализ и отчитане на данните (под контрола на компютърен софтуер, включен в конфигурацията). Абсорбция. Източник на светлина: ксенонова лампа. Детектор: Фотодиод. Избор на дължина на вълната: Монохроматор. Минимална дължина на вълната: 200 - 999 nm, с увеличение от 1 nm. Монохроматор: - Ширина на честотната лента: ≤5 nm, - Точност на дължината на вълната не по-малка от: ± 2 nm, - Прецизност на дължината на вълната не по-малка от: ± 0.2 nm (стандартно отклонение), - Динамичен обхват: 0 до 4.0 OD, - Резолюция не по ниска от: 0.001 OD (вграден софтуер), - 0.0001 OD (при компютърен софтуер), - Корекция на дължина на дължината: Да (под контрол на компютърен софтуер). Оптична плътност: - Точност: <1% при 2.0 OD; <3% при 2.5 OD, - Линейност: <1% от 0 до 2.5 OD, - Повтаряемост: <0.5% при 2.0 OD, - Отклонение на светлината: не повече от 0,03% при 230nm

Скорост на четене (кинетично): - 96 гнезда: не повече от 12 секунди, - 384 гнезда: не повече от 23 секунди. Интензивност на флуоресценцията. Източник на светлина: Халогенна лампа. Детектор: фотоумножителна тръба (PMT). Избор на дължина на вълната: Чрез филтри (включени 2 филтъра по избор на за). Дължина на вълната: минимум от 200 до 700 nm. Динамичен диапазон: мин. 7 декади. Чувствителност: Флуоресценция 2 pM. Скорост на четене (кинетично): 96 гнезда: не повече от 24 секунди, 384 гнезда: не повече от 76 секунди. Луминесценция Дължина на вълната: минимум от 200

до 700 nm. Динамичен диапазон: 7 декади. Чувствителност: 10 amol АТР. Физически характеристики Свързване: (1) USB 2.0 портове за компютърно управление, (2) USB 2.0 портове за връзка с принтера и USB памет. Максимални размери: (със сензорен екран) (38.1 cm Ш x 38.1 cm Ш x 38.1 cm D). Тегло: ≤ 12.3 Kg. Инсталиране на апарата и обучение на място. Гаранция: минимум 24 месеца.	
II.2.5) Критерии за възлагане	
<input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: 1 2 20 <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: 1 20 <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: 21 <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка	
II.2.6) Прогнозна стойност	
Стойност, без да се включва ДДС:	48000.00
Валута:	BGN
(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60	
или	
Начална дата: _____ дд/мм/гггг	
Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Описание на подновяванията:	
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени	
(с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____	
или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: 2 _____	
Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:	

II.2.10) Информация относно вариантите	
Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Описание на опциите:	
II.2.12) Информация относно електронни каталози	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>	
Идентификация на проекта:	
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹****II.2.1) Наименование: ²**

Водна баня

Обособена позиция №: 7

2

II.2.2) Допълнителни CPV кодове ²Основен CPV код: ¹ 33190000Допълнителен CPV код: ^{1 2}**II.2.3) Място на изпълнение**

Основно място на изпълнение:

Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град

код NUTS:¹ BG344**II.2.4) Описание на обществената поръчка:**

(естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)

1 бр. – Микропроцесорен PID-температурен контролер или еквивалент. – Pt100 сензор от клас А или еквивалент. – Вграден дигитален таймер от 1 мин до 99,59 ч. и възможност за следните операции: ON – продължителни операции, WAIT – за забавяне или отложено във времето действие HOLD – задържане. – Дигитален LED дисплей, показващ зададената и действителната температура (0,1оС), както и оставащото програмно време (програмен статус). – Рафт реверсивен за 2 височини (30 или 60 мм). – В случай на прегряване, дължащо се на грешка, нагряването се изключва приблизително 10оС над зададената температура. – Вграден механичен защитен механизъм клас 1, който изключва нагряването около 30оС над максималната температура на банята. – Полезен обем: минимум 7 л. – Температурен диапазон от +10°С до +95°С. – Размери (Ш x В x Д) не повече: 468x238x356 мм. – Тегло: не повече от 11 кг. – 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz – Мощност: 1 200 W. – С включен комплект стативи за епруветки тип епендорф и криоепруветки – 2 ml, за епруветки 15ml, 50ml; както и за стъклени банки 500ml. Гаранция: минимум 24 месеца.

II.2.5) Критерии за възлагане Критериите по-долу Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} Цена - Тежест: ²¹ Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка**II.2.6) Прогнозна стойност**

Стойност, без да се включва ДДС: 1660.00 Валута: BGN

(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)

II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки

Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60

или

Начална дата: _____ дд/мм/гггг

Крайна дата: _____ дд/мм/гггг

Тази поръчка подлежи на подновяване

Да Не

Описание на подновяванията:

II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени

(с изключение на открити процедури)

Очакван брой кандидати: _____

или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____

Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати:

II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.11) Информация относно опциите Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.12) Информация относно електронни каталози <input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация:	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Лабораторен ледогенератор Обособена позиция №: 8 2
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания) 1 бр. – Генериращ дребни кубчета. – Структура- Неръждаема стомана интериор +екстериор. – Тип охлаждане – въздушно. – Тип охладител – R134A или еквивалент. – Захранване – 230 V (+/- 10%), 50/60 Hz. – Производство на лед (кг/24 часа) – не по-малко от 25. – Капацитет на съда за съхранение (кг) – минимум 8. – Максимална ширина (см) – 40. – Максимална дълбочина (см) – 52. – Максимална височина (см) – 65. Гаранция: минимум 24 месеца.
II.2.5) Критерии за възлагане <input checked="" type="checkbox"/> Критериите по-долу <input type="checkbox"/> Критерий за качество – Име: / Тежест: ^{1 2 20} <input type="checkbox"/> Критерий, свързан с разходи – Име: / Тежест: ^{1 20} <input checked="" type="checkbox"/> Цена - Тежест: ²¹ <input type="checkbox"/> Цената не е единственият критерий за възлагане и всички критерии са посочени само в документацията на обществената поръчка
II.2.6) Прогнозна стойност Стойност, без да се включва ДДС: 10416.00 Валута: BGN (за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална

<i>стойност за цялата продължителност на тази обособена позиция)</i>	
II.2.7) Продължителност на поръчката, рамковото споразумение или динамична система за покупки	
Продължителност в месеци: _____ или Продължителност в дни: 60 или Начална дата: _____ дд/мм/гггг Крайна дата: _____ дд/мм/гггг	
Тази поръчка подлежи на подновяване Описание на подновяванията:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.9) Информация относно ограничение за броя на кандидатите, които ще бъдат поканени (с изключение на открити процедури)	
Очакван брой кандидати: _____ или Предвиден минимален брой: _____ / Максимален брой: ² _____ Обективни критерии за избор на ограничен брой кандидати: _____ _____ _____	
II.2.10) Информация относно вариантите	
Ще бъдат приемани варианти	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.11) Информация относно опциите	
Опции Описание на опциите:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.12) Информация относно електронни каталози	
<input type="checkbox"/> Офертите трябва да бъдат представени под формата на електронни каталози или да включват електронен каталог	
II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз	
Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:	Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/>
II.2.14) Допълнителна информация: _____ _____	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция**II.2) Описание ¹**

II.2.1) Наименование: ² Химическа камина Обособена позиция №: 9 2	
II.2.2) Допълнителни CPV кодове ² Основен CPV код: ¹ 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2} _____	
II.2.3) Място на изпълнение Основно място на изпълнение: Ветеринарномедицински факултет при Тракийски университет гр. Стара Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344	
II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и	