



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=20180716iTPL1864630			
<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 checked="" type="checkbox"/> Публичноправна организация	
<input type="checkbox"/> Национална или федерална агенция/служба		<input type="checkbox"/> Европейска институция/агенция или международна организация	
<input type="checkbox"/> Регионален или местен орган		<input type="checkbox"/> Друг тип: _____	
<input type="checkbox"/> Регионална или местна агенция/служба			
I.5) Основна дейност			
<input type="checkbox"/> Общи обществени услуги		<input type="checkbox"/> Настаняване/жилищно строителство и места за отдих и култура	
<input type="checkbox"/> Отбрана		<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**

<p>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</p>
<p>II.1.2) Основен CPV код: 33190000 Допълнителен CPV код: ^{1 2}</p>
<p>II.1.3) Вид на поръчка <input type="checkbox"/> Строителство <input checked="" type="checkbox"/> Доставки <input type="checkbox"/> Услуги</p>
<p>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 на следните позиции: – обособена позиция № 1 „Полуавтоматичен ротационен микротом“; – обособена позиция № 2 „Електронен стетоскоп“; – обособена позиция № 3 „Телеметрична ЕКГ с холтер“; – обособена позиция № 4 „Спектрофотометър“; – обособена позиция № 5 „Автоклав“; – обособена позиция № 6 „Апаратура за криоконсервация“; – обособена позиция № 7 „Ковъози“; – обособена позиция № 8 „Термостат“; – обособена позиция № 9 „Детектор за чужди тела“; – обособена позиция № 10 „Микроскоп в комплект със стереоскоп“; – обособена позиция № 11 „Ехограф“; – обособена позиция № 12 „Микроскоп, изследователски с монитор“; – обособена позиция № 13 „Учебно-лабораторни бинокулярни микроскопи“; – обособена позиция № 14 „Нискотемпературен фризер“.</p>
<p>II.1.5) Прогнозна обща стойност:² Стойност, без да се включва ДДС: 208496.00 Валута: BGN <i>(за рамкови споразумения или динамични системи за покупки – прогнозна обща максимална стойност за цялата продължителност на рамковото споразумение или на динамичната система за покупки)</i></p>
<p>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:</p>

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

<p>II.2.1) Наименование: ² Полуавтоматичен ротационен микротом Обособена позиция №: 1 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</p>

Загора, на адрес: гр. Стара Загора, Студентски град код NUTS: ¹ BG344	
<p>II.2.4) Описание на обществената поръчка: (естество и количество на строителни работи, доставки или услуги или указване на потребности и изисквания)</p> <p>1брой. Микротом с прецизна ориентация на пробата с референция за нулева позиция; Със система за бързо захващане на пробата с една ръка; Основа на нождържача – без странично (латерално) преместване; Нождържач за нископрофилни ножчета за еднократна употреба с интегриран протектор за предпазване от порязване; С автоматично смазване лагерите на ролера; С две отделни системи за заключване на маховика за по-безопасна работа-заключване в най-горна позиция при смяна на ножчето или материала или заключване в избрана от потребителя позиция; С балансираща система с пружинна компенсация на силите при процеса на извършване на срези; Режим на ретракция на пробата с възможност за включване/изключване и програмиране на стойностите; Информация на информационен панел за моментното състояние на работа на инструмента като ретракция, аварийно спиране, заключване на маховика, дебелина на "триминга", дебелина на срезите, както и натрупване броя на срезите и дебелината им. Самостоятелен контролен панел с възможност за настройка на ъгъла му за по-ергономична употреба</p> <p>Технически изисквания: Дебелина на срезите в диапазон не по-малък от 0.5 до 100 µm; – от 0.5 – 5µm със стъпка не по-голяма от 0.5 µm; – от 5 – 20µm със стъпка не по-голяма от 1µm; – от 20 – 60µm със стъпка не по-голяма от 5µm; – от 60 – 100µm със стъпка не по-голяма от 10µm; Ход по вертикала не по-малък от 70 мм; Хоризонтално електрическо подаване на пробата – не по-малко от 28 мм; Автоматично хоризонтално придвижване на пробата с две скорости (300 µm / сек. или 900 µm / сек.); Контрол на скоростта и посоката на подаване на пробата с натискане само на един бутон; Възможност за рязане на материали с размери не по-малки от 50x60x40мм; Режим на рязане – чрез пълно завъртане на маховика или посредством възвратно-постъпателно движение на маховика; Ретракция на пробата: в диапазон не по-малък от 5-100 µm със стъпка не по-голяма от 5µm; Функцията „Ретракция“ да може да бъде изключвана; Механичен "триминг": в диапазон не по-малък от 1-600 µm; Прецизна ориентация 8° (X / Y) с индикатори за зануляване в две точки; Необходима окомплектация: Клампа за захващане на касети с максимална зона за рязане не по-малка от 40x40 мм; Клампа за захващане на парафинови блокчета с максимална зона за рязане не по-малка от 40x40мм; Тавичка за събиране на отпадъци при рязането, захващаща се към микротома посредством магнит; Смазочно масло не по-малко от 50мл; Четка за разпъване на срезове с магнитно закрепване към микротома; Гаранционно поддържане – мин. 12 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: 25166.00 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>	
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 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 Електронен стетоскоп Обособена позиция №: 2 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 брой. С технология „Намаляване на околния шум“. Функции за намаляване на шума от триене и с функция усилване, с възможност за записване и запаметяване на аудио файлове от находката при преглед. С технология Bluetooth® за прехвърляне на файлове. Гаранционно поддържане – мин. 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: 1500.00 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:	
<hr/> <hr/> <hr/>	
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: <hr/> <hr/>	

РАЗДЕЛ II.2) Описание / обособена позиция

II.2) Описание ¹

II.2.1) Наименование: ² Телеметрична ЕКГ с холтер 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)	
1 брой. Технически данни: Канали: Два; За едновременно записване на Einthoven I, II, III и Goldberger aVR, aVL, aVF; Обхват: 100 м чист диапазон; Батерии: 2 бр алкални (Тип AA); Честота на вземане на проби: 500 Hz; Честотен обхват: 0.05 Hz - 100 Hz; Системни изисквания: Софтуер, базиран на Windows; Преносим компютър с мин. честотата 800 MHz; Минимална 256 Mb RAM; USB версия 1.1 или по-нова версия; Четец на SD карти; Препоръчителна графична разделителна способност 1024 x 768 или по-висока Характеристика: Безжично телеметрично предаване на ЕКГ към компютър, преносим компютър или джобен компютър (PDA); Двуканална ЕКГ за едри и дребни животни; Холтер ECG (> 24 часа) на стандартна SD-карта; Ясен диапазон от около 100 м; Bluetooth Клас 1); Много ниско тегло: 145 г. Размер: Н: 12.0 cm, L: 6.5 cm и D: 2.2 cm; Системата да включва: Предавател, приемник за Bluetooth Клас 1, 256 Mb SD карта за съхранение, софтуер, 1 торба с 40 ЕКГ електроди; Гаранционно поддържане - мин. 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:	6250.00
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 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:	
II.2.14) Допълнителна информация: 	

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

II.2.1) Наименование: ² Спектрофотометър 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 брой. Основни характеристики: Уредът да е окомплектован и да предоставя възможност за различни видове измерване (абсорбция или трансмисия при определена дължина на вълната, спектрално сканиране и режим кинетика) на стандартни течни проби с обем над 3 мл и на биологични проби (ДНК, РНК, белтъци) с обем под 1 мкл. Източник: Ксенонова лампа с импулсен режим, минимизиращ влиянието на фотоиндуцирани реакции в пробата. Висока честота на импулсите от 80 Hz или повече. Активиране на лампата само при измерване на пробата, с дълъг живот и защита срещу влиянието на околната светлина. Възможност за измерване на проби без да се затваря капака на помещението за проби за измерване на големи образци и поставяне на различни приставки. Скорост на сканиране: не по-ниска от 24 000 нм/мин. Събиране на данни със скорост до минимум 80 точки/секунда при кинетични измервания за една дължина на вълната. Непрекъснати измервания: Възможност за непрекъснати измервания в продължение на минимум 5 дни. Лесен за използване – лесна инсталация и интерактивни учители за работа със софтуерните приложения и методи за широк кръг от потребители. Наличие на широка гама аксесоари за различни приложения – сонди с оптични влакна за директни измервания, приставки за дифузно отражение, държатели за кювети с различни размери, термостатирани кюветодържатели, държатели за твърди образци и др. Спектрален диапазон: 190 – 1100 nm. Фиксиран спектрален процеп – не повече от 1.5 nm Оптика с кварцово покритие. Разделителна способност (толуен-хексан, EP/VP и TGA тест): ≥ 1.9. Точност на дължината на вълната: не повече от ± 0.06 nm при 541.94 nm. Фотометричен обхват: минимум ± 4 Å. Фотометрична точност: не повече от ± 0.0007 при 1Å. Фотометрична възпроизводимост: не повече от 0.0005

<p>A (NIST 930E) Фотометрична стабилност: не повече от 0.0004 А/ч. Фотометричен шум: не повече от 0.00002А при 0А и не повече от 0.00015А при 1А. Гладкост на базовата линия: 0.0004 или по-добра в интервала 200–850 nm. Разсеяна светлина: не повече от 0.02 %Т при 220 nm Доставка да включва: Стандартен държач за стандартни кювети с размер 10 x 10 мм и 2 бр. стандартни кварцови кювети 10 x 10 мм и 10 мм просвет. Приставка за измерване на биологични проби (ДНК, РНК, белтъци) с обем от под 1 до около 3 мкл, с променлива дължина на просвета (Light path) от 0.2 и 1 мм. Проектирана за бързо измерване, чрез накапване на пробата, без разреждането ѝ. Пълен компютърен контрол; Компютърна система с минимални параметри: i5 процесор или еквивалент; 4 GB RAM; 21" монитор; 500 GB HDD; Windows 7 Professional или еквивалентна ОС; клавиатура; мишка; лазерен принтер; свързващи и запазващи кабели. Специализиран софтуер за контрол и оценка на данните. Гаранционно поддържане – мин. 12 месеца</p>	
<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</p>	
<p>II.2.6) Прогнозна стойност Стойност, без да се включва ДДС: 19166.00 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 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"/> Описание на подновяванията:</p>	
<p>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: _____ _____ _____</p>	
<p>II.2.10) Информация относно вариантите Ще бъдат приемани варианти Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>	
<p>II.2.11) Информация относно опциите Опции Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/> Описание на опциите:</p>	
<p>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</p>	
<p>II.2.13) Информация относно средства от Европейския съюз Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със Да <input type="checkbox"/> Не <input checked="" type="checkbox"/></p>	

средства от Европейския съюз Идентификация на проекта:
II.2.14) Допълнителна информация:

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

II.2.1) Наименование: ² Автоклав 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 брой. - Вертикален автоклав; - Корпус изработен от неръждаема стомана AISI 340; - Вътрешна камера от алуминий; - ABS изолиран капак; - Зависима от температурата система за заключване на капака; - Автоматичен терморегулатор с микропроцесорен контрол; - Осигурена защита чрез автоматична вентилационна клапа и електронно изключване според температурата; - Дигитален дисплей за температура и време на стерилизиране; - Фиксирана термосонда PT100; - Настройка на програмата за стерилизация по температура и време и защита на настройките от неоторизирана промяна чрез парола; - Режим на отложен старт; - Светлинна и звукова аларма за край на процеса; - Инструкции за настройка и работа, отпечатани върху корпуса; съответстващи на GLP и EN 17205; - Обем на камерата: мин. 23 l; - Максимална температура: най-малко 121oC; - Максимално налягане: най-малко 1.08 Bar; - Напрежение: 220 V; - Вътрешни размери на камерата: не по-малко от диаметър 310 mm x височина 290 mm; - Максимална мощност: не по-малко от 1,3 kW; - Включва кошница от неръждаема тел с дръжка, олекотена размери - до 280x260 mm. Гаранционно поддържане - мин. 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: 5416.00 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 Апаратура за криоконсервация Обособена позиция №: 6 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 брой. Система за съхранение на епруветки с течен азот и минимален капацитет 750 крио-епруветки по 2 мл, разположени в крио-кутии, подредени в стелажи. С включен транспорт и монтаж"; Крио-съд за съхранение на течности снабден с: - индикатор за нивото и температурата; - запаметяване на промени в състоянието и възможност за преглеждане на историята; - обем около 40 л.; - среден обем на

изпарение не по-голям от 0,3 л. на ден; - минимален капацитет 5-6 стелажа, при височина на стелажите с капацитет на всеки етаж от стелаж една крио-кутия, с капацитет на всяка крио-кутия до 25 епруветки по 2 мл; - допълнителна основа с колела; Поне 5-6 бр. стелажи (съобразно капацитета на съда) за крио-кутии с крио-кутии; при височина на стелажите с капацитет на всеки етаж от стелаж една крио-кутия, с капацитет на всяка крио-кутия до 25 епруветки по 2 мл; Минимум 32 бр. крио-кутии с капацитет до 25 бр. епруветки по 2 мл; 1000 бр. крио-епруветки по 2 мл; Крио-съд за съхранение на течен азот с оперативна глава и регулатор на налягане със следните параметри: - вместимост минимум 35 литра; - основа с колела; - дневни загуби от изпарение максимум 0,75 литра; - ниво-индикатор с поплавък; - манометър; - поне два предпазни клапана за 0,5 бара; - вентилационен клапан; - гъвкав трансферен маркуч с нужната дължина; - минимум шест години гаранция на вакуум

Инверторна UPS система + батерии, с резервираност от минимум 72 часа. Батериите да бъдат ГЕЛ технология с експлоатационен живот минимум 15 г

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: 32500.00 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 Не **II.2.11) Информация относно опциите**

Опции

Описание на опциите:

Да Не **II.2.12) Информация относно електронни каталози** 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 КОВЪОЗИ Обособена позиция №: 7 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) 2 броя. Система осъществяваща пълна грижа за пациента, приложима при възстановяване на животни след операция, новородени, възрастни и др. Основни характеристики: - Възможност за осъществяване на пълен контрол над средата чрез: - Наличие на двойна система за вентилация с филтриране; - Възможност за затопяне на циркулиращият въздух с защита от пренагриване; - Да притежава система за следене, нивата на CO2 с алармиране при достигане на зададена от производителя граница; - Наличие на генератор за негативни йони; - Наличие на UV светлина за стерилизация с дължина на вълната 254 nm; - Да се осъществява прецизен контрол на температурата и влажността; - Наличие на вграден инхалатор за пулверизация на лекарства; - Наличие на вход за подаване на кислород; - Наличие на вход за интра-венозна система; - Наличие на прозрачни стени за по-лесно наблюдение на пациента; - Възможност за автоматично, програмирано деодориране и дезинфекция; - Наличие на подвижен съд за отпадъци с решетка, който може да се обслужва без изваждане на животното; - Възможност за опционално добавяне на климатичен юнит за охлаждане и изсушаване на средата; - Възможност за опционално добавяне на кислороден концентратор за оксигенация на пациента; Допълнителен климатичен модул – 1 брой; 1 бр. стойка за 2 кувиоза и климатичния модул. Гаранционно поддържане – мин. 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: 8750.00 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 Термостат 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 брой. Минимални технически характеристики: CO2 инкубатор с капацитет: мин. 48 л.; Безшевна камера от неръждаема стомана