

Обществената поръчка е с предмет: Доставка на оборудване и апарати по научни програми и проекти за реализирането на научно-развойна инициатива по обособени позиции

И.Н.: 105835729

Приложени файлове:

- Обявление за приключване на договор за обществена поръчка.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обявление за възложена поръчка.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Решение по чл. 22 ал.1 от ЗОП.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	21.11.24
Вид документ	Приключен договор	Процедура	Договаряне без публикуване на обявление за поръчка
Подвид на документа	Национално обявление	Възложител	ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
Прогнозна стойност	128 766,61 BGN	Прогнозна стойност EUR	65 811,41 EUR
Изпълнители	Робот фарм ООД	Стойност на договора	77 178 BGN

Описание	<p>Обществената поръчка е с предмет: Доставка на оборудване и апарати по научни програми и проекти за реализирането на научно-развойна инициатива по обособени позиции за нуждите на Тракийски университет Стара Загора</p> <p>Обществената поръчка е разделена на 3 обособени позиции: Обособена позиция 1 - Доставка на оборудване по общоуниверситетски инфраструктурен проект ЗОУП/22 и ННП Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот</p> <p>Обособена позиция 2 - Доставка на апарати по общоуниверситетски инфраструктурен проект ЗОУП/22 и ННП Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот</p> <p>3. Обособена позиция 3 Доставка на оборудване по Националната научна програма Интелигентно животновъдство</p> <p>Настоящата обществена поръчка е договаряне без предварително обявление по чл. 79, ал. 1, т. 5 от ЗОП и има за цел да се извърши във времето научноизследователска и експериментална развойна дейност. Процедурата е за доставка, монтаж и пускане в експлоатация на оборудване и апарати за приложна научно-развойна дейност по общоуниверситетски инфраструктурен проект ЗОУП/22 и ННП Здравословни храни за силна биоикономика и качество на живот и Национална научна програма Интелигентно животновъдство. Подробни аргументи за избора на процедурата се съдържат в Доклад до Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора вх. № 4486/20.09.2022г. по 1 и 2 обособени позиции и Доклад до Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора вх. № 4817/05.10.2022г. за обособена позиция 3</p> <p>По обособена позиция 1 ще се закупят 4 броя оборудване, по обособена позиция 2 - 2 броя апарати, а по 3 обособена позиция - 2 броя оборудване, всички подробно описани в техническите спецификации към поканите за участие. Мотиви по обособени позиции 1 и 2: Основната цел на общоуниверситетски инфраструктурен проект ЗОУП/22 е провеждане на приложни научно-развойни изследвания за създаване на пилотен модел за управление на торови маси и други биоразградими отпадъци чрез производство на възобновяема енергия. В изпълнение на поставената цел се планира да бъде конструирана двустепенна лабораторна система за производство на биогаз, чрез последователно анаеробно/аеробно разграждане на отпадъчна биомаса с участие на микрководорасли. С реализиране доставката на оборудването за Тракийски университет ще е налице възможност за достигане на научни резултати и изводи.</p> <p>Мотиви по обособена позиция 3: Тракийски университет гр. Стара Загора е водещ партньор в Национална научна програма Интелигентно животновъдство, финансирана от Министерството на образованието и науката, съгласно Споразумение № Д01-62/18.03.2021, номер в регистъра на ТрУ, Н003-2021/ 8.03.2021г. Основната цел на Националната научна програма Интелигентно животновъдство е провеждане на фундаментални и приложни научни изследвания за предоставяне на животновъдното направление на иновативни методи и средства за интелигентно и ефективно животновъдство с намалени човешки ресурси и намалено въздействие върху околната среда. Една от специфичните цели на Националната научна програма е автоматизиране и роботизиране на операциите в животновъдството като отглеждане, хранене, доене, почистване и др., която е водеща и приоритетна за програмата (Работен пакет 1: Роботизирани системи за доене: Създаване на системи за автоматичното доене на крави и приложение на работи в различни процеси на животновъдството.). С реализирането на доставката на хладилен резервоар и свързаното с него оборудване ще се постигнат в голяма степен поставените цели по Работен пакет 1 на Националната научна програма.</p>
----------	--
