

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 система за автоматично доене по Работен пакет 1: Роботизирани системи за доене по Национална научна програма Интелигентно животновъдство, финансирана от Министерството на образованието и науката, съгласно Споразумение Д01-62/18.03.2021. Подробни аргументи за избора на процедурата се съдържат в Доклад до Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора вх. 5430/15.11.2021г. 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, Н003-2021/18.03.2021г. Основната цел на Националната научна програма Интелигентно животновъдство е про

И.Н.: 105835750

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	362 500 BGN	Прогнозна стойност EUR	185 270,37 EUR
Изпълнители	Робот фарм ООД	Стойност на договора	273 816,2 BGN

Описание	<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 система за автоматично доене по Работен пакет 1: Роботизирани системи за доене по Национална научна програма Интелигентно животновъдство, финансирана от Министерството на образованието и науката, съгласно Споразумение № Д01-62/18.03.2021.</p> <p>Подробни аргументи за избора на процедурата се съдържат в Доклад до Ректора на Тракийски университет гр. Стара Загора вх. № 5430/15.11.2021г. 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, Н003-2021/18.03.2021г. 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 система за автоматично доене ще се постигне в голяма степен поставените цели по Работен пакет 1 на Националната научна програма.</p>
----------	---
