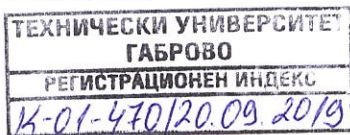




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ СТРУКТУРНИ И  
ИНВЕСТИЦИОННИ ФОНДОВЕ



НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ



Приложение 2

ЦЕНОВА СТОЙНОСТ

/прогнозна стойност/

Доставка на Прецизна измервателна система с CNC управление за нуждите на Технически университет – Габрово, по договор № BG05M2OP001-1.002-0023, Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", финансиран чрез Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

Име/Наименование **Трокутгестгруп България ООД**  
ЕИК 203089981

Адрес: София 1532, Околовръстен път 467, Логистичен парк СТАД

Представляващ: Любов Николова

Стойност, съгласно пълното описание на техническите характеристики на предмета на поръчката и обхвата на дейностите по нея, посочени в Техническите спецификации – Приложение №1, в размер на **725 200,00 лв.** /седемстотин двадесет и пет хиляди и двеста лева и 0 ст./ без ДДС

Измервателен обхват с оптичен или тактилен сензор: $\geq 300 \times 300 \times 300 \text{mm}$ (XYZ)	оптичен сензор
Разделителна способност: $\leq 10 \text{ nm}$	да
Товароносимост на масата: $\geq 20 \text{ kg}$	да
CCD камера с моторизирано увеличение: $\geq 5 \times$	Еквивалентно решение
Максимално допустима грешка на машината с оптичен сензор (MPE) - X, Y, E <sub>x</sub> , E <sub>y</sub> $\leq (2.5 + L/400) \mu\text{m}$ , (L в mm)	да
Скорост на позициониране по ос: $\geq 120 \text{ mm/s}$	приблизителна
Скорост на позициониране по вектор: $\geq 200 \text{ mm/s}$	приблизителна
Наличие на тактилен сензор;	не
Наличие на магазин за смяна на инструментите;	да
Наличие на ротационна маса със скала;	да
Компютърна конфигурация и специализиран софтуер;	да
Лазерна показалка	да

Дата: 20.09.2019г.

Представител: Люб

Зачитено  
обстоятелство  
ка. Зва, от 3/3/19

Този документ е създаден по Проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност "Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии", с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Интелигентен растеж", съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Съдържанието на документа се носи от Технически университет - Габрово и при никакви обстоятелства не може да се счита за отразяващо официалното становище на Европейския съюз и Европейските структурни и инвестиционни фондове.