

Доклад за резултатите от действията по чл. 21, ал. 2 от ЗОП

Относно: определяне на прогнозна стойност за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Апарат за определяне на специфична повърхност, обем, размер на порите и разпределение на порите по размер.

Във връзка с изпълнението на ДОГОВОР BG05M2OP001-1.002-0019 за „АНАЛИЗИРАНЕ НА ХИМИЧНИЯ СЪСТАВ НА РАЗЛИЧНИ ОРГАНИЧНИ ОТПАДЪЦИ, АНАЛИЗИ НА ЗАМЪРСИТЕЛИ НА ВОДИ И НА БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ОТПАДНИ ВОДИ” по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

Институтът по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките изпълнява Проект ДОГОВОР BG05M2OP001-1.002-0019, Център по компетентност „АНАЛИЗИРАНЕ НА ХИМИЧНИЯ СЪСТАВ НА РАЗЛИЧНИ ОРГАНИЧНИ ОТПАДЪЦИ, АНАЛИЗИ НА ЗАМЪРСИТЕЛИ НА ВОДИ И НА БИОЛОГИЧНО АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА ОТ ОТПАДНИ ВОДИ”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 (ОП НОИР), съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

Цел – да се установи прогнозната цена на апаратурата:

Апарат за определяне на специфична повърхност, обем, размер на порите и разпределение на порите по размер

Потърсена беше информация от интернет страници на потенциални доставчици и купувачи на подобна апаратура.

В изпълнение на изискването за провеждане на пазарни проучвания за определяне на прогнозната стойност /чл.21, ал.2 ЗОП, в сила от 01.03.2019 г./ се проведе изследване на пазара, за изпълнени доставки на аналогична апаратура.

Бяха събрани данни от Европейския вестник за възложени поръчки за доставка на сходна апаратура (<https://ted.europa.eu/TED/search/searchResult.do>), интернет страници на потенциални доставчици и купувачи на подобна апаратура.

Установено е следното:

Основни производители на подобни апарати са следните фирми: BELL inc., <https://www.microtrac-bel.com/en/product/chemisorption/entry413.html>, MICROMERITICS

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



www.micromeritics.com, QUANTACHROME www.quantachrome.com; HORIBA
www.horiba.com, Thermo Fisher Scientific <https://www.thermofisher.com>.

Няма информация за цените на предлаганите апарати на официални интернет сайтове на фирмите.

Според Европейския вестник за възложени поръчки за доставка на сходна апаратура <https://ted.europa.eu/TED/search/search.do> за периода 2015-2018 г. са закупени следните подобни апарати:

ОП с номер 2015/S 039-066503 - Gas-analysis apparatus в United Kingdom-Nottingham: цена 134 000 GBP.

ОП с номер 2017/S 187-382604 – Research grade Instrument for chemisorption and Physisorption в United Kingdom-Belfast: закупени два апарата Brunauer-Emmett –Teller (BET) Physisorption Analysis; и Automated Chemisorption Analysis System. по 100 000 GBP.

Обществена поръчка № 00972-2014-0005, Университет „Асен Златаров” – Бургас през 2015 год. е закупена Система за определяне на специфична повърхност и разпределение на порите на катализатори и на адсорбенти на цена 165 747 лв.

На основа на получената информация и имайки предвид съпоставимостта на техническите параметри на апаратите с тези показани в техническата спецификация на апарата за който се обявява ОП определяме прогнозната цена за 1 бр. **166 000 лв. без ДДС**.

В резултат на проведеното проучване бе констатирано, че заложената в проектното предложение стойност на оборудването в размер на 166 000 лева без ДДС следва да бъде посочена като прогнозна стойност на предстоящата на обявяване процедура, тъй като съответства на стойностите за доставка на аналогична апаратура, установени в резултат на пазарното проучване.

С оглед разпоредбата на чл. 21, ал. 2 от ЗОП гореизложеното се явява пазарно проучване и в изпълнение на чл. 98, ал. 1, т. 5 от ППЗОП настоящото становище и направените извлечения са част от досието на обществена поръчка с предмет „Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на „Апарат за определяне на специфична повърхност, обем, размер на порите и разпределение на порите по размер”.

----- www.eufunds.bg -----

Проект BG05M2OP001-1.002-0019: „Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.