



БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ИНЖЕНЕРНА ХИМИЯ

Ул."Акад. Г. Бончев", Бл.103, 1113 София



+(359)(2)870-42-49



ichemeng@bas.bg

Факс

+(359)(2)870-75-23

БЪЛГАРСКА АКАДЕМИЯ НА НАУКИТЕ
ИНСТИТУТ ПО ИНЖЕНЕРНА ХИМИЯ
СОФИЯ

Изх.№ 218 от 31.05.2019 г.
за участие в пазарни консултации за определяне на прогнозна стойност на

НА ВНИМАНИЕТО НА ЗАИНТЕРЕСОВАНите ЛИЦА

ПОКАНА

обществена процедура

с предмет: Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура за научно-приложни изследвания" за нуждите на ИИХ-БАН със следните обособени позиции:

1. "Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура за екстракция със свръхкритичен въглероден диоксид".
2. "Доокомплектоване с автоматичен пробовзимател, рефрактометричен детектор на течен хроматограф YL - 9300 и необходими конвертори и софтуер за контрол от YL Clarity", монтаж и въвеждане в експлоатация.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Институт по инженерна химия при БАН планира да възложи обществена поръчка с предмет: "Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на апаратура за научно-приложни изследвания" за нуждите на ИИХ-БАН.

Пълното описание на техническите характеристики на предмета на поръчката Приложение 1 към настоящата покана.

Във връзка с изложеното и на основание чл. 44, във връзка с чл. 21 от Закона за обществените поръчки, ИИХ провежда пазарни консултации за определяне на прогнозната стойност на обществената поръчка.

Уведомяваме Ви, че представените от Вас в настоящата пазарна консултация стойности не са оферта и не са обвързвачи в случай на последващо участие в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

Информация за определената от Вас прогнозна стойност на обществената поръчка следва да представите в срок от 2 работни дни от датата на публикуване на поканата в профила на купувача, на следните електронни адреси: yanpe@bas.bg и/или office_iche@bas.bg

Приложение: Образец на прогнозна стойност и техническа спецификация.

Дата: 31.05.2019 г.

Подпись:

проф. д-р Драгомир Янков
Директор на Институт по
инженерна химия – БАН

