

00819-2019-0005

I. II. III. IV. V. VI. VII. VIII.

BG-София:**Решение за откриване на процедура****Професионална област, в която попада предметът на обществената поръчка**
44. Химически науки

Решение номер РД-09-39 от дата 26.02.2019 г.

I: Възложител

Публичен

I.1) Наименование и адрес

Национален идентификационен No (ЕИК): 000663668

BG411, Институт по Органична химия с Център по фитохимия, ул. „Акад. Г. Бончев“, бл. 9, деловодство (стая 206), За: проф. дхн Владимир Димитров, България 1113, София, Тел.: 0359 29606157, E-mail: office@orgchm.bas.bg, Факс: 0359 28700225

Интернет адрес/и:

Основен адрес (URL): <http://www.orgchm.bas.bg>.Адрес на профила на купувача (URL):
http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_3_2019/.**I.2) Вид на възложителя**

Публичноправна организация

I.3) Основна дейност

Друг: Научна и научно-изследователска дейност

II: Откриване

Откривам процедура

за възлагане на обществена поръчка

Поръчката е в областите отбрана и сигурност:

НЕ

II.1) Вид на процедурата

Открита процедура

III: Правно основание

Чл. 73, ал. 1 от ЗОП

IV: Поръчка**IV.1) Наименование**

Доставка на комплексна апаратура за синтетични модификации на екстракти от природни съединения и техни аналози и последващо лиофилизиране

IV.2) Обект на поръчката

Доставки

IV.3) Описание на предмета на поръчката

Възлагането на настоящата доставка на комплексна апаратура е в изпълнение на проект BG05M2OP001-1.002-0012 за създаване на Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“ по ОПНОИР 2014-2020. В обхвата на обществената поръчка е доставка на апаратура, позволяваща автоматизирана оптимизация на реакционни условия, повишаване мащаба на реакциите и изолиране на крайни продукти чрез лиофилизация. Апаратурата се състои от реактори за провеждане на химически реакции и модификации на екстракти от природни съединения и синтетични аналози чрез използване на водни разтвори, смеси от вода и органични разтворители, включително чисти органични разтвори. Химичните трансформации се провеждат в непрекъснат поточен режим с използване на различни газове като реагенти, катализатори, облъчване, както и работа в широк температурен диапазон (при охлаждане и нагряване). Изолирането на сухи крайни продукти, включително такива, съдържащи термично нестабилни компоненти, се извършва чрез лиофилизатор. Техническите характеристики на апаратурата са подробно описани в Техническата спецификация и документацията на обществената поръчка. Освен доставка на научната апаратура до мястото на доставка, предметът на поръчката включва и изпълнението на следните дейности: монтаж/инсталация и въвеждане в експлоатация на апаратурата; обучение на персонала на Възложителя за работа с апаратурата; гаранционно обслужване и доставка на необходимите части и материали, в рамките на гаранционния срок, който не може да бъде по-кратък от 1(една) година.

IV.4) Обществената поръчка съдържа изисквания, свързани с опазване на околната среда
НЕ

IV.5) Информация относно средства от Европейския съюз

Обществената поръчка е във връзка с проект и/или програма, финансиран/а със средства от ервропейските фондове и програми

ДА

Идентификация на проекта

Настоящата процедура се организира в изпълнение на проект № BG05M2OP001-1.002-0012 за създаване на Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от ЕС чрез Европейски фонд за регионално развитие - ЕФРР.

IV.6) Разделяне на обособени позиции

Настоящата поръчка е разделена на обособени позиции

НЕ

Мотиви за невъзможността за разделяне на поръчката на обособени позиции

Предметът на поръчката включва доставка, монтаж и пускане в експлоатация, обучение на персонал на възложителя и осигуряване на гаранционно обслужване на комплексна апаратура за синтетични модификации на екстракти от природни съединения и синтетични аналози, чиито отделни модули са функционално, технически и технологично свързани в единен непрекъснат процес, поради което, съобразно нуждите на Възложителя, не е целесъобразно разделянето на поръчката на обособени позиции. Това се обуславя и от броя/вида от химически процеси, които се обезпечават от съответните модули и с което се гарантира и осигурява възможност за конфигуриране на последователността от реакционни зони и онлайн трансфер между тях. Не на последно място, това ще осигури възможност за разработване на многостадийни химически процеси в непрекъснат (взаимосвързан) режим, както и изолиране на крайните продукти с лиофилизация.

IV.7) Прогнозна стойност на поръчката

Стойност, без да се включва ДДС: 307600 BGN

IV.8) Предметът на поръчката се възлага с няколко отделни процедури

НЕ

V: Мотиви

V.1) Мотиви за избора на процедура

Възложителят избира вида на процедурата - открита процедура - поради факта, че естеството на доставката позволява достатъчно точно да се установят техническите спецификации, финансовата рамка и прогнозната стойност на поръчката, от една страна и от друга – чрез избор на откритата процедура се осигурява най-високо ниво на публичност, прозрачност и свободна конкуренция на всички заинтересовани икономически оператори.

V.3) Настоящата процедура е свързана с предходна процедура за възлагане на обществена поръчка или конкурс за проект, която е

Публикувано в регистъра на обществените поръчки под уникален №: --

VI: Одобрявам

обявлението за оповестяване откриването на процедура
документацията

VII: Допълнителна информация

VII.2) Орган, който отговаря за процедурите по обжалване

Комисия за защита на конкуренцията, бул. Витоша № 18, Република България 1000, София,
Тел.: 02 9884070, E-mail: cpcadmin@cpc.bg, Факс: 02 9807315

Интернет адрес/и:

URL: <http://www.cpc.bg>.

VII.3) Подаване на жалби

Точна информация относно краен срок/крайни срокове за подаване на жалби

Съгласно чл. 197, ал. 1, т. 1 от ЗОП, жалба може да се подава в 10-дневен срок от изтичането на срока по чл. 100, ал.3 от ЗОП - срещу решението за откриване на процедурата и/или решението за одобряване на обявлението за изменение или допълнителна информация.

VII.4) Дата на изпращане на настоящото решение

26.02.2019 г.

VIII: Възложител

VIII.1) Трите имена

Проф. дхн Светлана Димитрова Симова

VIII.2) Длъжност

Директор на ИОХЦФ към БАН