



VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ И УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА ИМ

ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“

I. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ:

1. Опис на представените документи (Образец № 1);
2. ЕЕДОП (Образец № 2);
3. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (Образец № 3);
4. Техническо предложение на участника (Образец № 4);
5. Ценово предложение на участника (Образец № 5).

II. УКАЗАНИЕ ЗА ПОДГОТОВКАТА НА ОБРАЗЦИТЕ

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ЕЕДОП

Участникът декларира липсата на основанията за отстраняване и съответствие с критериите за подбор чрез представяне на попълнен и подписан **Единен европейски документ за обществени поръчки (ЕЕДОП)**. Същият е достъпен в електронен вариант на профила на купувача на адрес:

http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_8_2019/

ЕЕДОП се подава за участника, спазвайки формата по Регламент за изпълнение (ЕС) 2016/7 на Комисията от 5 януари 2016 година за установяване на стандартния образец за единния европейски документ за обществени поръчки, както и в съответствие с изискванията на ЗОП и условията на Възложителя, а когато е приложимо – отделен ЕЕДОП за всеки от участниците в обединението, което не е юридическо лице, за всеки подизпълнител и за всяко лице, чиито ресурси ще бъдат ангажирани в изпълнението на поръчката. **В тези случаи подаването на ЕЕДОП от съответните лица се счита за съгласие за участие в процедурата/изпълнението или поемане на съответните задължения.**

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



Съгласно чл. 67, ал. 4 от ЗОП, във връзка с § 29, т. 5, б. „а” от Преходните и заключителни разпоредби на ЗОП, в сила от 1 април 2018 г., единният европейски документ за обществени поръчки се представя задължително в електронен вид.

Съгласно методическо указание на Агенцията по обществени поръчки изх. номер МУ-4 от 02.03.2018 г., ЕЕДОП може да бъде подготвен по следния начин: чрез използване на осигурената от АОП безплатна услуга чрез информационната система за ЕЕДОП. Системата може да се достъпи директно на адрес <https://espd.eop.bg/espd-web/filter?lang=bg/>. Възложителят по никакъв начин не е свързан с доставчиците на посочената услуга. За начина на работа с нея може да се информирате от горепосоченото методическо указание или съответните интернет страници. Съгласно методическо указание на Агенцията по обществени поръчки изх. номер МУ-4 от 02.03.2018 г., ЕЕДОП може да бъде предоставен като част от офертата по следния начин: като бъде цифрово подписан и приложен на подходящ оптичен носител към пакета документи за участие в процедурата. Форматът, в който се предоставя документът, не следва да позволява редактиране на неговото съдържание.

В случаите, когато ЕЕДОП е попълнен през системата за ЕЕДОП, при предоставянето му с електронен подпис следва да бъде подписана версията в PDF формат.

ПОПЪЛВАНЕ НА ЕДИННИЯ ЕВРОПЕЙСКИ ДОКУМЕНТ ЗА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ (ЕЕДОП)

1. ЧАСТ II

1.1. Раздел А на част II от ЕЕДОП – участниците посочват единен идентификационен код по чл. 23 от Закона за търговския регистър, БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата. Когато участник в обществена поръчка е обединение, което не е юридическо лице, се подава отделен ЕЕДОП за всеки един участник в обединението, като в част II, Раздел А се посочва съответната информация за останалите участници в обединението. В случай, че обединението е регистрирано по БУЛСТАТ преди датата на подаване на офертата за настоящата обществена поръчка, се посочва БУЛСТАТ и/или друга идентифицираща информация в съответствие със законодателството на държавата, в която участникът е установен, както и адрес, включително електронен, за кореспонденция при провеждането на процедурата. В случай, че обединението не е регистрирано, участникът следва да извърши регистрацията по БУЛСТАТ преди подписване на договора за възлагане на настоящата обществена поръчка.

Отделните раздели на част II от ЕЕДОП се попълват от участника в обществената поръчка при спазване на следните указания:

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



- когато участник (икономически оператор), който участва самостоятелно в обществената поръчка и **не ползва** капацитета на трети лица и подизпълнители, за да изпълни критериите за подбор, попълва и представя един ЕЕДОП.

- когато участник (икономически оператор), който участва самостоятелно, но ще ползва капацитета на едно или повече трети лица по отношение на критериите за подбор, представя попълнен отделен ЕЕДОП за всяко едно от третите лица.

- когато участник (икономически оператор), който участва самостоятелно, но ще ползва един или повече подизпълнители, представя попълнен отделен ЕЕДОП за всеки един от подизпълнителите.

- когато в обществената поръчка участва обединение от физически и/или юридически лица, ЕЕДОП се представя за всяко едно от лицата, участващи в обединението. При необходимост от деклариране на обстоятелства, относими към обединението, ЕЕДОП се подава и за обединението.

- когато лицата по чл. 54, ал. 2 и 3 от ЗОП са повече от едно и за тях няма различие по отношение на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП, ЕЕДОП може да се подпише само от едно от тези лица, в случай, че подписващият разполага с информация за достоверността на декларираните обстоятелства по отношение на останалите задължени лица (чл. 41, ал. 1 от ППЗОП).

1.2. Раздел Б на част II от ЕЕДОП – посочват се името/ната и адреса/ите на лицето/ата, упълномощено/и да представляват участника за целите на процедурата за възлагане на обществена поръчка.

1.3. Раздел Г на част II, от ЕЕДОП „Информация за подизпълнители, чийто капацитет икономическият оператор няма да използва” се попълва когато участникът ще ползва подизпълнител/и, чийто капацитет няма да ползва по отношение на поставените от Възложителя критерии за подбор, като посочва списък с конкретните подизпълнители и попълва в Част IV „Критерии за подбор”, Раздел В „Технически и професионални способности”, поле „Възлагане на подизпълнители в процентно изражение” вида и дела (процентно изражение) от поръчката, която възнамерява да възложи на всеки.

2. ЧАСТ III Наличието или липсата на **основания за отстраняване** по чл. 54, ал. 1 от ЗОП се попълва в ЕЕДОП, както следва:

2.1. Раздел А на част III от ЕЕДОП – участникът следва да предостави информация относно присъди за следните престъпления (или аналогично в друга държава): 1. **участие в престъпна организация** – по чл. 321 и 321а от НК; 2. **корупция** – по чл. 301–307 от НК; 3. **измама** – по чл. 209–213 от НК; 4. **терористични престъпления или престъпления, които са свързани с терористични дейности** – по чл. 108а от НК; 5. **изпирание на пари или финансиране на тероризъм** – по чл. 253, 253а, 253б от НК; 6. **детски труд и други форми на трафик на хора** – по чл. 192а, 159а–159г от НК.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



2.2. Раздел Б на част III от ЕЕДОП – участникът следва да предостави информацията относно липсата или наличието на задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от ДОПК и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на Възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, доказани с влязъл в сила акт на компетентен орган. Тази разпоредба не се прилага, когато размерът на неплатените дължими данъци или социалноосигурителни вноски е до 1 на сто от сумата на годишния общ оборот за последната приключена финансова година, но не повече от 50 000 лева.

2.3. Раздел В на част III, поле 1 от ЕЕДОП – участникът следва да предостави информацията относно наличието или липсата на следните обстоятелства:

- присъди за престъпления (или аналогични в друга държава) по чл. 172 и чл. 352–353е от НК.
- установено с влязло в сила наказателно постановление или съдебно решение за нарушение на чл. 118, чл. 128, чл. 245 и чл. 301–305 от Кодекса на труда или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен.

Раздел В на част III от ЕЕДОП – участникът следва да предостави информацията относно липсата или наличието на следните обстоятелства:

- обявен е в несъстоятелност или е в производство по несъстоятелност, или е в процедура по ликвидация, или е сключил извънсъдебно споразумение с кредиторите си по смисъла на чл. 740 от ТЗ, или е преустановил дейността си, а в случай, че кандидатът или участникът е чуждестранно лице – се намира в подобно положение, произтичащо от сходна процедура, съгласно законодателството на държавата, в която е установен.
- сключил е споразумение с други лица с цел нарушаване на конкуренцията, когато нарушението е установено с акт на компетентен орган.
- доказано е, че е виновен за неизпълнение на договор за обществена поръчка или на договор за концесия за строителство или за услуга, довело до разваляне или предсрочното му прекратяване, изплащане на обезщетения или други подобни санкции, с изключение на случаите, когато неизпълнението засяга по-малко от 50 на сто от стойността или обема на договора.
- опитал е да:
 - а) повлияе на вземането на решение от страна на Възложителя, свързано с отстраняването, подбора или възлагането, включително чрез предоставяне на невярна или заблуждаваща информация, или

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



б) получи информация, която може да му даде неоснователно предимство в процедурата за възлагане на обществената поръчка.

- налице е неравнопоставеност в случаите по чл. 44, ал. 5 от ЗОП.
- установено е, че: а) е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор; б) не е предоставил изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор.
- налице е конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен.

2.4. Раздел Г на част III от ЕЕДОП – участникът следва да посочи наличие или липса на обстоятелства, свързани с *националните основания* за отстраняване, както следва:

- предостави информация относно присъди за престъпления (или аналогични в друга държава) по чл. 194–208, чл. 213а–217, чл. 219–252 и чл. 254а–260 от НК (или аналогични в друга държава).
- предостави информация относно нарушения по чл. 61, ал. 1, чл. 62, ал. 1 или 3, чл. 63, ал. 1 или 2, чл. 228, ал. 3 от Кодекса на труда (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП).
- Да попълни информацията относно:
 - наличие на свързаност по смисъла на пар. 2, т. 45 от ДР на ЗОП между участници в конкретна процедура.
 - липса на право да участва в обществени поръчки на основание чл. 3, т. 8 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици (ЗИФОДРЮПДРКЛТДС), освен когато не са налице условията по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС. В случаите по чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС наличието на изключение по чл. 4 от ЗИФОДРЮПДРКЛТДС се посочва в полето относно инициирани мерки за реабилитиране.
 - представи информация относно обстоятелства по чл. 69 от Закона за противодействие на корупцията и за отнемане на незаконно придобитото имущество.
 - нарушения по чл. 13, ал. 1 от Закона за трудовата миграция и трудовата мобилност в сила от 23.05.2018 г. (чл. 54, ал. 1, т. 6 от ЗОП).
- Отговор „не“ се отнася за всички обстоятелства.
- При отговор „да“ лицето трябва да посочи конкретното обстоятелство, като в случай, че се прилага някое специфично национално основание за изключване от посочените по-горе, икономическият оператор следва да посочи в ЕЕДОП

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива. Ако „да“, същият следва да опише предприетите мерки.

3. ЧАСТ IV – Критерии за подбор

3.1. Раздел А „Годност” на част IV от ЕЕДОП – няма изискване за годност.

3.2. Раздел Б: „Икономическо и финансово състояние” на част IV от ЕЕДОП – няма изискване за икономическо и финансово състояние.

3.3. Раздел В „Технически и професионални способности” на част IV

3.3.1. Няма изискване за технически и професионални способности

3.3.2. Колона „Възлагане на подизпълнители в процентно изражение” на Раздел В – участникът следва да посочи вида и дела (процентно изражение) от поръчката, която възнамерява да възложи на подизпълнител/и, ако има такива.

3.4. Раздел Г на част IV: „Схеми за осигуряване на качеството и стандарти за екологично управление”, в колона „Сертификати от независими органи, удостоверяващи стандарти за осигуряване на качеството” участникът следва да посочи информация за внедрена система за управление на качеството ISO 9001:2015, или еквивалент, с обхват за дейности, свързани с производство и/или доставка и/или монтаж/инсталация и/или сервизно обслужване на апаратура. Участникът **следва да посочи дата на издаване, срок на валидност, обхват и орган, издал сертификата**. Сертификатът трябва да е валиден и да е издаден от независими лица, които са акредитирани по съответната серия европейски стандарти от Изпълнителна агенция "Българска служба за акредитация" или от друг национален орган по акредитация, който е страна по Многостранното споразумение за взаимно признаване на Европейската организация за акредитация, за съответната област или да отговарят на изискванията за признаване съгласно чл. 5а, ал. 2 от Закона за националната акредитация на органи за оценяване на съответствието. Възложителят приема еквивалентни сертификати, издадени от органи, установени в други държави-членки. Възложителят приема и други доказателства за еквивалентни мерки за осигуряване на качеството, когато участник не е имал достъп до такива сертификати или е нямал възможност да ги получи в съответните срокове по независещи от него причини.

4. ЧАСТ VI.

В Част VI „Заклучителни положения” от ЕЕДОП участникът (икономическият оператор) следва да даде официалното си съгласие, че в случай на необходимост Възложителят ще се снабди с документи, подкрепящи информацията, предоставена в ЕЕДОП.

Документите, доказващи съответствието с критериите за подбор и актуални документи, удостоверяващи липсата на основания за отстраняване, се представят преди

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти”, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



сключване на договора за възлагане на обществената поръчка, съгласно чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

III. СЪДЪРЖАНИЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ

1. Папка № 1 „Заявление за участие” съдържа:

- Опис на представените документи (Образец № 1).
- ЕЕДОП (Образец № 2) в електронен вид, съгласно указанията на АОП.
- Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност (когато е приложимо).
- Договор за обединение, както и документите по чл. 37, ал. 4 от ППЗОП (в случай, че участникът е обединение).
- Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (Образец № 3), когато е приложимо.
- Документи за поетите от третите лица задължения (при използване на трети лица).
- Доказателство за поетите от подизпълнителите задължения (при използване на подизпълнител/и).

В случай на **непредставяне** на Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП, Възложителят ще счита липса на такава. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.

2. Папка № 2 „Оферта” съдържа:

Техническо предложение (Образец № 4), включващо предложението на участника за изпълнение на поръчката в съответствие с техническата спецификация и изискванията на Възложителя, изготвено по образец, както и:

- Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител.
- Друга информация и документи по преценка на участника.
- Електронен носител, съдържащ техническото предложение.

Участници, чието техническо предложение за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на Възложителя, се отстраняват от участие в процедурата по възлагане на обществената поръчка, като съответно не подлежат на оценка съгласно критерия за възлагане на поръчката.

Предложението за изпълнение следва да бъде изготвено с описание на работните характеристики и функционални възможности, като се посочва: каталожен/продуктов номер от каталог на производителя/участника, модел, производител и страна на произход.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



Участникът следва да удостовери съответствието на техническите характеристики на предлаганата апаратура със следните доказателства:

А) Официални каталози и/или проспекти и/или брошури и/или технически спецификации от производител и/или точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите характеристики на конкретната оферирана Апаратура.

Б) В случай, че дадена техническа характеристика не е изрично посочена в официални каталози и/или проспекти и/или брошури и/или технически спецификации от производител и/или в официалния интернет сайт на производителя на Апаратурата, тя може да бъде доказана с декларация или друг вид официален документ от производител.

Представянето на доказателства, описани в **т. А** и/или **т. Б**, е задължителна част от техническото предложение на участника. Участниците могат да представят доказателства по т. А, по т. Б или по двете точки. Липсата на доказателства е основание за отстраняване на участника (чл. 107, т. 2, буква „а“ от ЗОП).

Посочената информация трябва да е достъпна на български език, придружена с копие на оригиналния документ, от който е извършен преводът, освен ако съответните документи не са изготвени на български от производителя.

Участникът може да представи копие – от официални каталози и/или проспекти, и/или брошури, и/или технически спецификации от производител – заглавна страница на документа и страниците, касаещи съответната номенклатура, и/или принтиран от каталог от сайта на производителя документ, свидетелстващи за техническите характеристики и функционални възможности на предлаганата за изпълнение апаратура. Оригиналите каталози се заверяват на първа вътрешна страница с подпис и печат на участника, като в техническото предложение участникът трябва да посочи страниците от каталога, на които е посочена информацията относно параметрите на предлаганата апаратура. Копията, извадките и/или принтираният от каталога на сайта на производителя документ се заверяват на всяка страница с подпис и печат на участника. При представяне на оригинални фирмени каталози на производителя/участника и/или копие, извадки от оригинални фирмени каталози, само страниците, касаещи съответната апаратура, и/или принтиран от каталог от сайта на производителя документ, които са на чужд език, следва да бъдат представени в оригинал и придружени с превод на български език.

Техническото предложение на Участника трябва да бъде с технически параметри – идентични или по-добри от заложените минимални критерии в техническата спецификация на Възложителя.

Техническото предложение се представя и на електронен носител. При констатирани разлики между хартиения и електронния носител се приема за достоверна информацията от хартиения носител.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



3. „Ценово предложение на участника” – изготвя се по образец (Образец № 5) и се представя в *отделен непрозрачен плик* с надпис **„Предлагани ценови параметри”**.

Извън плика с надпис *„Предлагани ценови параметри”* не трябва да е посочена никаква информация относно цената. Участници, които по какъвто и да е начин са включили някъде в офертата си извън плика *„Предлагани ценови параметри”* елементи, свързани с предлаганата цена (или части от нея), ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

Документите, посочени по-горе, се представят в запечатана непрозрачна опаковка, **върху която се посочват:**

1. Наименованието на участника, включително участниците в обединението, когато е приложимо.
2. Адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и/или електронен адрес.
3. Наименованието на поръчката.

Опаковката включва посочените документи, както и отделен запечатан непрозрачен плик с надпис *„Предлагани ценови параметри”*, който съдържа ценовото предложение.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



ОБРАЗЕЦ № 1

ОПИС НА ПРЕДСТАВЕНИТЕ ДОКУМЕНТИ

№	Наименование на документа	Пояснения
I.	Папка № 1 „Заявление за участие”	
1.	Опис на представените документи (по образец)	
2.	ЕЕДОП (по образец) в електронен вид, съгласно указанията на АОП	
3.	Документи за доказване на предприетите мерки за надеждност /когато е приложимо/	
4.	Договор за обединение, както и документите по <u>чл. 37, ал. 4 от ППЗОП</u> (в случай, че участникът е обединение)	
5.	Декларация за конфиденциалност по <u>чл. 102 от ЗОП</u> (по образец)	
6.	Документи за поетите от третите лица задължения (при използване на трети лица)	
7.	Доказателство за поетите от подизпълнителите задължения (при използване на подизпълнител/и)	
II.	Папка № 2 „Оферта”	
1.	Техническо предложение за изпълнение на поръчката (по образец)	
2.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител (ако е приложимо)	
3.	Друга информация и документи по преценка на участника	
4.	Електронен носител с техническото предложение	
III.	Плик „Предлагани ценови параметри”	
1.	Ценово предложение на участника (по образец)	

[дата]

ПОДПИС И ПЕЧАТ

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



ОБРАЗЕЦ № 3

ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102 от Закон за обществените поръчки

От..... [наименование на участника],
с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрацията в съответната държава [.....],
представявано от:
[трите имена]

в качеството на
[длъжност, или друго качество]

участник в процедура по Закона за обществени поръчки (ЗОП) за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност**“, във връзка с изпълнението 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.

ДЕКЛАРИРАМ, че:

В представената от мен оферта информацията от стр..... до стр..... от част „.....“ да се счита за конфиденциална, тъй като съдържа търговска тайна, с оглед на което не бихме желали същата да бъде разкривана от Възложителя.

** Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка.*

Дата: Г.

Декларатор:

(подпис)

www.eufunds.bg

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



ОБРАЗЕЦ № 4

ДО

Директора на Института по органична химия с Център по фитохимия – БАН

ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

за участие в процедура по Закона за обществените поръчки за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

„Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“, във връзка с изпълнението 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.

.....
[наименование на участника],

с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрация в съответната държава [.....],
регистрирано в [.....] с данни по регистрацията: [...], регистрация по ДДС:
[.....],

със седалище [.....],

адрес на управление [.....],

адрес за кореспонденция: [.....],

телефон за контакт [.....], факс [.....],

електронна поща [.....],

банкова сметка: [.....],

представявано от[трите имена]

в качеството на[длъжност, или друго качество]

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

С настоящото Ви представяме нашето техническо предложение за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“**.

Във връзка с горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка:

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



1. Декларираме, че сме запознати с условията за участие в обявената от Вас поръчка. Съгласни сме с тях и ги приемаме без възражения. Изпълнението на поръчката ще бъде осъществено съгласно всички изисквания на обществената поръчка и техническата спецификация на Възложителя.

2. Декларираме, че предлаганата от нас апаратура е производство на /посочва се наименованието на производителя, държава на произход/.

3. Декларираме, че предложената от нас апаратура е фабрично нова, нерестриктирана, неупотребявана и окомплектована с всички принадлежности, необходими за правилната работа и въвеждане в експлоатация и е произведена в съответствие с европейските норми за безопасност. Декларираме, че всички предложени технически характеристики, отнасящи се до минималните технически изисквания към съответните модули, както и предложените технически преимущества, могат да бъдат постигнати с цялостната предложена конфигурация на апаратурата без да е необходимо закупуване на допълнителни модули към апаратурата, които не са включени в офертата.

4. Декларираме, че доставяните с оборудването програмни продукти (пакети) са лицензирани и са включени в цената.

5. Декларираме, че апаратурата ще бъде доставена с консумативи, които се изискват като минимум за пускането ѝ в експлоатация, демонстрация на параметрите, заложен в техническата спецификация, и обучение на специалисти.

6. Декларираме, че ще извършим транспортно опаковане на апаратурата по подходящ начин, съобразен с вида и начина на доставката до адрес на Възложителя, осигуряващ защита срещу липси и увреждане. Доставената апаратура ще бъде в оригинална опаковка, с ненарушена цялост и върху нея ще има индивидуализираща информация, включваща минимум производител, произход и модел.

7. Декларираме, че ще изпълним доставка на апаратурата в срок до (срокът се посочва в дни и не може да надвишава 120 (сто и двадесет) календарни дни), считано от датата на сключване на договора.

8. Предлаганата апаратура ще бъде доставена, монтирана, настроена и въведена в експлоатация и ще бъде проведено обучение на персонал на Възложителя **в срок до 9 (девет) месеца от датата на сключване на договора.**

9. Декларираме, че ще проведем обучение за работа с апаратурата на минимум десет лица, като периодът на обучение няма да бъде по-кратък от 10 (десет) работни дни, считано от датата, уговорена в приемно-предавателния протокол за извършен монтаж, инсталация и пускане в експлоатация на апаратурата. Провеждането на обучение се удостоверява с подписване на протокола за монтаж, въвеждане в експлоатация и обучение. След подписването на този протокол Възложителят има право да използва апаратурата и от датата на подписването му тежат сроковете на гаранционна поддръжка.

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



10. Предлагаме **гаранционен срок за обслужване на апаратурата** –
(словом) **година/и** (не по-кратък от една година и съобразен с посочените в методиката срокове).

11. Гарантираме, че през гаранционния период всички ремонти ще бъдат извършвани за наша сметка, което ще включва навременно отстраняване на проблеми с работоспособността на апаратурата, подмяна на дефектирани части и други – гарантиращи безпрепятствената ѝ употреба. При необходимост в срока на гаранция се задължаваме за своя сметка да извършваме допълнителни настройки на апаратурата.

Гаранцията на Апаратурата включва:

- 11.1. профилактика, в зависимост от предписанията на фирмата-производител.
- 11.2. отстраняване на всички технически неизправности със свои сили и средства, възникнали не по вина на Възложителя.
- 11.3. актуализации на специализирания софтуер, когато е приложимо.

12. В случай на определянето ни за Изпълнител на договора ще гарантираме пълната функционална годност на Апаратурата съгласно нейното предназначение, Техническата спецификация и техническите стандарти за качество и безопасност.

13. В рамките на гаранционния срок срокът за реакция при получаване на сигнал за неизправност, изпратен по факс, телефон, електронна поща или обикновена поща, е един работен ден.

14. В рамките на гаранционния срок срокът за отстраняване на настъпила повреда е до 10 (десет) календарни дни при отстраняване на място и 60 (шестдесет) календарни дни при отстраняване в сервиз на Изпълнителя, считано от датата на получаването от Изпълнителя на писменото уведомление на Възложителя за възникналия проблем. Гаранционният срок на Апаратурата ще се удължи със срока, през който е траело отстраняването на повредата.

15. Оферираната Апаратура притежава минимални технически характеристики и технически преимущества, подробно описани в приложение към настоящото Техническо предложение. За удостоверяване на това обстоятелство представяме:

15.1. на хартиен носител:
(официални каталози, проспекти, брошури, декларации за съответствие, сертификати) с посочване на страницата/страниците, на които е достъпна информацията за предлаганото оборудване), както следва

и/или

15.2. следната точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на производителя на Апаратурата, от където са видни техническите характеристики на конкретната оферирана Апаратура: с посочване на страницата/страниците, на които е достъпна информацията за предлаганото оборудване, както следва

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие



и/или

15.3 Декларация или друг вид официален документ от производител за предлаганите характеристики.

15.4. Попълнено Приложение с технически характеристики.

В случай, че бъдем определени за Изпълнител на поръчката, ще представим всички документи, необходими за подписване на договора съгласно изискванията на закона и документацията за участие, в посочения от Възложителя срок.

Приложения – електронен носител, съдържащ техническото предложение.

Други /ако е приложимо/:

Дата:.....

.....
(име и фамилия, длъжност, подпис)

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на биоресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОБРАЗЕЦ № 4

/наименование на участника/

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Таблица 1. Минимални технически характеристики и функционалности за комплексната аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност (ако е необходимо, добавете редове)

Минимални технически характеристики и функционалности, изискани от Възложителя		Минимални технически характеристики и функционалности за конфигурацията, която се предлага от участника за обособена позиция 1			
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Описание на вида и характеристиките, предлагани от участника и точно мястото, където могат да бъдат удостоверени (вид документ (стр.), хипервръзка и др.)	Производител	Каталожен номер/модел на производителя	Забележка
1	2	3	4	5	6
Минимални технически характеристики, изисквани от Възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта			
1	<p><i>Бинерна двубутална помпа с градиентно смесване при високо налягане:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Обхват на скоростта на подвижната фаза при максимално работно налягане: от 0.001 до минимум 2.0 мл/мин със стъпка на задаване 1.0 мкл/мин. - Максимално работно налягане: ≥ 1100 бара. - Точност на потока на подвижната фаза: $\leq \pm 1\%$. - Точност на смесване в целия обхват на потока: $\leq \pm$ 	(да/не; описание)			

	<p>0.5%.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Прецизност на смесване: ≤ 0.2 % RSD. <p>Минимум 4-канален вакуум-дегазер.</p>				
2	<p>Система за автоматично инжектиране и пробоподготовка (Аутосемплер) с възможност за работа при максималното работно налягане на помпата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капацитет: минимум 100 стандартни шишенца от 1.5-2.0 мл; две 96 позиционни плаки. - Инжекционен обем с минимален обхват 0.1–25 мкл. - Прецизност на инжектиране: ≤ 0.50 % RSD. - Пренос от проба в проба ≤ 0.004%. - Термостатиране на пробите с минимален обхват 4.0 – 40.0°C. 	(да/не; описание)			
3	<p>Термостатиращо устройство за хроматографски колони с възможност за работа при максималното работно налягане на помпата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Температурен обхват минимум от 5°C до 90°C със стъпка от 1°C или по-малка. - Капацитет: ≥ 2 колони. - Система за идентификация на колони. 	(да/не; описание)			
4	<p>Детектор маспектрометър: система, състояща се от квадруполен масфилтър и масанализатор с висока разделителна способност:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Йонен API източник с нагреваем ESI и APCI интерфейси. - Трансферна йонна оптика за фокусиране на йоните. - Квадруполен масфилтър с прекурсорна изолация. - Колизионна клетка за допълнително 	(да/не; описание)			

<p>фрагментиране на йоните.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вакуум система с ротационна помпа, турбомолекулярни помпи и вградени контролери за измерване на налягането. - Високо прецизен мас-анализатор. - Горна граница на масов обхват: ≥ 6000 m/z. - Масова разделителна способност (резолюция): ≥ 40000 FWHM. - Точност по масите: ≤ 3 ppm RMS грешка при вътрешна калибровка; ≤ 5 ppm RMS грешка при външна калибровка. - Чувствителност: минимално съотношение сигнал/шум (S/N) 100:1 за 30 fg компонент при SIM. - Динамичен обхват: $> 4000:1$ с гарантирана точност по маси. - Скорост на сканиране при висока разделителна способност: ≥ 12 спектъра/сек. - Скорост на превключване между положителен и отрицателен режим на събиране на йони на масспектрометричния детектор: ≤ 2 сек. - Възможност за обработване с висока разделителна способност на прекурсори в едно сканиране (мултиплексинг): ≥ 5 прекурсора. - Full MS с висока разделителна способност, възпроизводимост и точност по маси. - SIM (MS/MS) с висока разделителна способност, възпроизводимост и точност по маси. - Мониториране с висока разделителна способност и точност по маси на изолиран в квадрупола йон за прецизно количествено определяне. - Времеви SIM (MS/MS) за целево мониториране на 				
--	--	--	--	--

	определени структури.				
5	<p><i>TLC-MS интерфейс за елуиране на вещества от TLC/HPTLC плаки:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Онлайн трансфер към масспектрометъра. - Окомплектован с глава за елуиране на зони под формата на кръгове и глава за елуиране под формата на ленти. - Наличие на филтър с големина на порите максимум 2 микрона. - Вграден лазер за точно и възпроизводимо позициониране. - Поток на разтворителя – минимален обхват със следните гранични стойности: от 50 до 300 мкл/мин. - Тръби и връзки за включване към системата. 	(да/не; описание)			
6	<p><i>Специализиран азотен генератор за LC/MS приложение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Дебит на азот: ≥ 30 л/мин. 	(да/не; описание)			
7	<p><i>Софтуерен продукт за хроматография и масспектрометрия:</i></p> <p>Операционен софтуер за автоматизиран и пълен контрол на системата при работа с висока резолюция, автоматична настройка на системата (AutoTune), графично представяне на анализа в реално време, автоматично оптимизиране на работните параметри на апарата, обработка и съхранение на резултатите. Съхранение на резултатите и на сървър. Обработка на резултатите и от компютър с отдалечен от системата достъп. Качествен и количествен анализ, създаване на бази данни и рапорти на резултатите. Автоматично</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	

	<p>пресмятане на изотопи и изотопни съотношения. Вградени функции за GLP тестване на системата. Специализиран софтуер за идентифициране и потвърждаване на структури чрез вграден алгоритъм за търсене в собствена и онлайн бази данни. Определяне на съединения чрез изотопни и MS/MS структури. Работни потоци за анализиране на разлики в структури с изотопно белязани маркери. Визуализиране на спектрални подобия с използване на фрагментно разлагане на съединения. Предсказване на структурни формули на масови фрагменти и подобия. Статистическа обработка на налични и предсказани данни.</p>				
8	<p><i>Компютърна система за управление на система от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност</i></p> <p>Многоядрен процесор, 16 GB RAM, 1 TB HDD, DVD-R/W, 23" TFT монитор, клавиатура, мишка, Microsoft Windows 10 Professional или еквивалентна, лазерен монохромен или цветен принтер.</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
9	<p><i>UPS система за непрекъсваемо токозахранване</i></p> <p>- ≥ 8 кVA, с двойна конверсия</p>	(да/не; описание)			
10	<p><i>Консумативи към система от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност, необходими за започване на работа:</i></p> <p>- Хроматографска колона „Solid-core“ C18 или еквивалентна, с частици с размер 2.4-2.7 мкм, дължина: 50 мм, вътрешен диаметър: 2.1 мм – 1 бр.</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	

	<ul style="list-style-type: none"> - Хроматографска колона “Amino” с частици с размер 3 мкм, дължина: 150 мм, вътрешен диаметър: 4.0 мм – 1 бр. - Хроматографска колона “Core-Shell” C18 или еквивалентна: с частици с размер 2.7 мкм, дължина: 150 мм, вътрешен диаметър: 2.1 мм – 1 бр. - Хроматографска колона C18 с частици с размер 1.7-1.9 мкм, дължина: 50 мм, вътрешен диаметър: 2.1 мм – 1 бр. - Хроматографска колона C8 с частици с размер 1.7-1.9 мкм, дължина: 50 мм, вътрешен диаметър: 2.1 мм – 1 бр. - Филтри за филтруване на проби – PTFE, диаметър: 25 мм, размер на порите: 0.22 мкм – 600 бр. - Шишенца за аутосемплер, 1.5-2.0 мл с капачки и септи – 1000 бр. 				
11	<p><i>Система за твърдофазна екстракция:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Вакуумна стъклена камера с капак и поставка. Поставка за тест тръбички с параметри 16 x 100 мм. Минимум 24 порта за едновременно процесирание на 24 картриджа за твърдофазна екстракция. 24 запушалки за незаетите портове. 24 игли за отвеждане на елуента в тест тръбичките. 24 спирателни кранчета. Вакуумен манометър. Кран за регулиране на вакуума. - Вакуум помпа, подходяща за вакуумната камера. - Картриджи за твърдофазна екстракция: C18, 500 мг, 3 мл – 100 бр. Silica, 500 мг, 3 мл – 100 бр. Phenyl, 500 мг, 3 мл – 50 бр. 	(да/не; описание)			

	Аминоргопул, 500 мг, 3 мл – 50 бр.				
12	<p><i>Аналитична везна:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Тегловен обхват: минимум до 125 г - Точност в два обхвата: максимум ± 0.00001 г в обхват до 61 г и максимум ± 0.0001 г в обхват от 61 г до 125 г. - Автоматично отваряне и затваряне на вратичките. - Антивибрационна маса за везна с пясък. 	(да/не; описание)			
13	<p><i>Уред за определяне на киселинност (pH meter):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH обхват: от 0.000 до 16.000. - pH точност: ≤ 0.002. - pH резолюция – избираема минимум между три стойности: 0.001/0.01/0.1. 	(да/не; описание)			
14	<p><i>Лабораторна центрофуга за пробоподготовка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие на ротори и нужните аксесоари за епруветки минимум между 15 и 50 мл, и епендорф епруветки. - Възможност за работа с ъглови и летящи ротори. - Минимална скорост на въртене от 6000 грм с ъглов ротор. - Автоматично разпознаване на ротора. - Настройка на нива на ускорение и спиране. - Автоматична заключваща система на капака. - Възможност за задаване на времето за центрофугиране (таймер) до минимум 99 минути. - Защита при дисбаланс. 	(да/не; описание)			
15	<p><i>Орбитален шейкър за пробоподготовка (vortex):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Регулируеми обороти до минимум 2500 оборота/мин. 	(да/не; описание)			



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



	<ul style="list-style-type: none"> - Възможност за непрекъснато разбъркване. - Възможност за автоматично включване при поставяне на съда за разбъркване. 				
16	<i>Доставката трябва да осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, изграждане на газови и др. връзки, необходими за инсталиране, стартиране и работа на всички системи</i>	(да/не; описание)	Не се изисква	Не се изисква	

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие

Таблица 2. Надграждани технически преимущества, подлежащи на оценка за комплексната аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност (ако е необходимо, добавете редове)

Параметър за оценка, изискван от Възложителя	Наличност и стойност на параметъра, предлаган от участника и точно мястото, където може да бъде удостоверен (вид документ /стр./, хипервръзка и др.)	Забележка
<i>Бинерна двубутална помпа с градиентно смесване при високо налягане</i>		
1	Точност на смесване в целия обхват на потока, в %	(да/не; описание)
2	Максимално работно налягане, в бара	(да/не; описание)
3	Горна граница на обхвата на скоростта на подвижната фаза при максимално работно налягане, мл/мин	(да/не; описание)
<i>Система за автоматично инжектиране и пробоподготовка (Аутосемплер) с възможност за работа при максималното работно налягане на помпата</i>		
4	Прецизност на инжектиране, в RSD	(да/не; описание)
<i>Детектор маспектрометър: система, състояща се от квадруполен масфилтър и масанализатор с висока разделителна способност</i>		
5	Масова разделителна способност (резолюция), в FWHM	(да/не; описание)
6	Точност по маси при вътрешна калибровка на маспектрометричния детектор, в ppm RMS	(да/не; описание)
7	Скорост на превключване между положителен и отрицателен режим на събиране на йони на маспектрометричния детектор, в секунди	(да/не; описание)
8	Възможност за обработване с висока разделителна способност на прекурсори в едно сканиране (мултиплексинг), в брой	(да/не; описание)

Дата _____ 2019 г.

Подпис и печат:

(Име, фамилия)

(Длъжност на управляващия дружеството на участника)

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

ДО
Директора на Института по органична химия с Център по фитохимия – БАН

ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на участник в обществена поръчка с предмет: „Доставка на комплексна аналитична система, състояща се от ултра-високо ефективен течен хроматограф с детектор маспектрометър с висока разделителна способност“, във връзка с изпълнението 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.

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с обявената процедура за възлагане на обществена поръчка, след като се запознахме с документацията за участие, изискванията на Възложителя и спецификата на възлаганата услуга, предлагаме да изпълним обществената поръчка с горепосочения предмет, при следните финансови условия:

Цена за изпълнение на обществената поръчка в размер на(словом) лева без ДДС, или обща стойност от (словом) лева с включен ДДС.

Ценовото предложение е за апаратурата, която е описана с минимални и допълнителни технически характеристики в техническото ни предложение. Цената включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнение на предмета на договора, като: разходи за транспортиране и доставка на стоките до мястото за доставка, включително опаковане, разопаковане, товарене, разтоварване, инсталиране/монтаж, въвеждане в експлоатация, обучение за работа, както и разходи за отстраняване на всички технически неизправности, покрити от гаранционните условия и гаранционната отговорност на Изпълнителя.

Предложението, направено в настоящата ценова оферта, ще остане непроменено през целия срок на договора за обществената поръчка и е неразделна част от офертата ни за участие в процедурата за възлагане на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки.

Дата г.

ПОДПИС И ПЕЧАТ:

(име и фамилия, длъжност)

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво оползотворяване на био-ресурси и отпадъци от лечебни и ароматични растения за иновативни биоактивни продукти“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие