



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## **VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ И УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА ИМ ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

Доставка на научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020

### **I. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ:**

1. Опис на представените документи;
2. ЕЕДОП;
3. Декларация по чл. 10, т. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари;
4. Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП;
5. Техническо предложение на участника;
6. Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „в” от ППЗОП;
7. Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „г” от ППЗОП;
8. Ценово предложение на участника

### **II. УКАЗАНИЕ ЗА ПОДГОТОВКАТА НА ОБРАЗЦИТЕ**

**II. 1.** 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\\_1\\_2019/](http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_1_2019/)

Единният европейски документ за обществени поръчки се представя задължително в електронен вид. Електронната връзка за достъп до информационната платформа на Европейската комисия за еЕЕДОП, чрез която икономическите оператори могат да преглеждат, попълват, генерират и запазват ЕЕДОП в електронен формат е: <https://ec.europa.eu/tools/esp>

### **УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ЕЕДОП**

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.

### **ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ЕДИННИЯ ЕВРОПЕЙСКИ ДОКУМЕНТ ЗА ОБЩЕСТВЕНИ ПОРЪЧКИ (ЕЕДОП) В ЕЛЕКТРОНЕН ВИД – еЕЕДОП**

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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 следните начини:

1. чрез използване на осигурената от ЕК безплатна услуга чрез информационната система за еЕЕДОП. Системата може да се достъпи чрез Портала за обществени поръчки, секция РОП и е-услуги/ Електронни услуги на Европейската комисия, както и директно на адрес <https://ec.europa.eu/tools/espd>. 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.

2. чрез формуляр, подготвен с подходяща програма за текстообработка, при спазване на условието за общодостъпност на използваните средства. Във всички случаи инструментите и устройствата, които се използват, както и техническите им характеристики, трябва да са недискриминационни, достъпни и оперативно съвместими с най-разпространените пазарни продукти на информационните и комуникационните технологии за широка употреба и да не ограничават достъпа на заинтересовани лица.

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 еЕЕДОП, при предоставянето му, с електронен подпис следва да бъде подписана версията в PDF формат.

Когато поръчките са разделени на **обособени позиции** и критериите за подбор се различават за отделните обособени позиции, ЕЕДОП следва да се попълни за всяка обособена позиция (или група обособени позиции с еднакви критерии за подбор).

## 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

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*

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:

- 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 са представя за всяко едно от лицата, участващи в обединението.

- когато изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 и чл. 55, ал. 1, т. 5 от ЗОП се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. В случай на различие в декларираните обстоятелства, свързани с личното състояние или при необходимост от защита на личните данни, информацията се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко или за някои от тези лица. В този случай част IV от ЕЕДОП „Критерии за подбор” се попълва само в ЕЕДОП, подписан от лице, което може самостоятелно да представлява участника (икономическия оператор).

**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 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.

**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 Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила.

**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 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
  - 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:

а) 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).

б) представи 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)

в) 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 (ЗИФОДРЮДРКЛТДС), освен когато не са налице условията по чл. 4 от ЗИФОДРЮДРКЛТДС. В случаите по чл. 3, т. 8 от ЗИФОДРЮДРКЛТДС наличието на изключение по чл. 4 ЗИФОДРЮДРКЛТДС се посочва в полето относно инициирани мерки за реабилитиране.
- представи информацията 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 предприел ли е мерки за реабилитиране по своя инициатива. Ако „да“, същият следва да опише предприетите мерки.*

*\* Когато изискванията по буква „а“ по-горе се отнасят за повече от едно лице, всички лица подписват един и същ ЕЕДОП. Когато е налице необходимост от защита на личните данни или при различие в обстоятелствата, свързани с личното състояние, информацията относно изискванията по чл. 54, ал. 1, т. 1 и т. 2 се попълва в отделен ЕЕДОП за всяко лице или за някои от лицата.*

### **3. ЧАСТ IV – Критерия за подбор**

**3.1. 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 прилагана система за управление на качеството, сертификат за внедрена система за управление на качеството (БДС



ISO 9001:2015 или еквивалентен), с обхват за дейности, свързани с производство и/или доставка и/или монтаж/инсталация на апаратура.

За удостоверяване на изискването участникът следва да посочи номер, дата на издаване на сертификата, срок на валидност, орган издал сертификата и обхват на сертификата.

#### 4. ЧАСТ VI.

В Част VI „Заключителни 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 сключване на договора за възлагане на обществената поръчка, съгласно чл. 67, ал. 6 от ЗОП.

## II. СЪДЪРЖАНИЕ НА ДОКУМЕНТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ

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

- Опис на представените документи (по образец);
- ЕЕДОП (по образец) 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 по чл. 10, т. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (по образец);
- Декларация по чл. 102 от ЗОП (по образец), когато е приложимо.

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.

### Папка № 2 „Оферта” съдържа:

**Техническо предложение**, 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;
- Декларация за приемане клаузите на проекта на договор;
- Декларация за срок на валидност на офертата;
- Друга информация и документи по преценка на участника.
- Електронен носител, съдържащ техническото предложение

Участници, чиито техническо предложение за изпълнение на поръчката не отговаря на изискванията на възложителя, се отстраняват от участие в процедурата по възлагане на



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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, модел, производител.

Към предложението трябва да са представени:

А) Официални каталози, проспекти, брошури, и 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, проспекти, брошури, и 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 т. Б е задължителна част от техническото предложение на участника, като липсата им е основание за отстраняване на участника (чл. 107, т. 2, буква „а“ ЗОП).

Посочената информация трябва да е достъпна на български или английски език.

При противоречие между различните доказателства предимство имат документите посочени в точка А).

Участникът може да представи копие - от официални каталози, проспекти, брошури, и технически спецификации от производител - само страниците, касаещи съответната номенклатура, заедно с копие от документа, от който са приложените страници /напр. корица, заглавна страница и други/ и/или принтиран от каталог от сайта на производителя документ, свидетелстващи за техническите характеристики и функционални възможности на предлаганата за изпълнение апаратура. Оригиналните 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 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 (без английски) следва да бъдат **придружени с превод на български**.

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](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Внимание! *Когато се участва за повече от една обособена позиция, техническото предложение се представя по отделно за всяка обособена позиция, за която участникът участва. Участниците представят толкова технически предложения, за колкото обособени позиции участват.*

**3. „Ценово предложение на участника”** – изготвя се по образец 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 и по какъвто 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](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, 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	№ на листа на представените документи от ..... до .....
<b>I.</b>	<b>Папка № 1 „Заявление за участие”</b>	
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 чл. 37, ал. 4 от ППЗОП /в случай, че участникът е обединение/	
5.	Декларация по чл. 10, т. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (по образец)	
6.	Декларация за конфиденциалност по чл. 102 от ЗОП (по образец)	
<b>II.</b>	<b>Папка № 2 „Оферта”</b>	
1.	Техническо предложение за изпълнение на поръчката (по образец)	
1.1.	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител (ако е приложимо)	
1.2.	Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор (по образец)	
1.3.	Декларация за срока на валидност на офертата (по образец)	
1.4.	Друга информация и документи по преценка на участника	
1.5.	Електронен носител с техническото предложение	
2.	<b>Плик „Предлагани ценови параметри”</b>	
2.1.	Ценово предложение на участника (по образец)	

[дата]

**ПОДПИС И ПЕЧАТ**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, 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**

по чл. 10, т. 2 от Закона за мерките срещу изпирането на пари (ЗМИП)

Долуподписаният/ата:....., В  
качеството ми на законен представител (пълномощник) на ....., вписано  
в регистъра при ....., участник в процедура по Закона за обществени  
поръчки (ЗОП) за възлагане на обществена поръчка с предмет: Доставка на научна апаратура за  
анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени  
позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на  
„Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и  
образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 - поз.....

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ**

действителен собственик по смисъла на чл. 10, т. 2 от ЗМИП на горепосоченото юридическо  
лице е/са следното физическо лице/следните физически лица:

- ..... (име, презиме, фамилия)

ЕГН ....., постоянен адрес: .....,

гражданство: ....., документ за самоличност: .....

- ..... (име, презиме, фамилия)

ЕГН ....., постоянен адрес: .....,

гражданство ....., документ за самоличност .....

*\* добавят се допълнително редове в зависимост от броя лица - действителни собственици*

Известна ми е наказателната отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс за  
деклариране на неверни обстоятелства.

Дата: ..... г.

Декларатор: .....

(подпис)

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ОБРАЗЕЦ 4

### ДЕКЛАРАЦИЯ

за конфиденциалност по чл. 102 от Закон за обществените поръчки

От..... [наименование на участника],  
с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрация 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 научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 - **поз.....**

### 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](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ОБРАЗЕЦ 5

ДО

Директора на Институт по органична химия с Център по фитохимия към  
Българска академия на науките

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

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

Доставка на научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти  
технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект №  
BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти  
технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020  
- поз.....

.....  
[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 [.....],

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 научна апаратура за  
анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени  
позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на  
„Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и  
образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 - поз.....

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Във връзка с горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка:

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 предложената от нас апаратура е фабрично нова, не рециклирана, неупотребявана и окомплектована с всички принадлежности, необходими за правилната работа и въвеждане в експлоатация.

3. 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.

4. Декларираме, че ще изпълним доставка на апаратурата срок до ..... ( ..... ) *срокът се посочва в календарни дни, считано от датата на сключване на договора с Възложителя и не може да е по-дълъг от 120 календарни дни, считано от датата на сключване на договора)*

5. Предлаганата апаратура ще бъде доставена, монтирана, настроена и въведена в експлоатация и ще бъде проведено обучение на персонала на възложителя в срок до седем месеца от датата на сключване на договор

6. Монтажът и въвеждането в експлоатация на апаратурата ще се извърши от технически лица, притежаващи съответната квалификация и опит за изпълнение на възложените дейности, в срок определен в приемно-предавателния протокол за извършена доставка.

7. Декларираме, че ще проведем обучение за работа с апаратурата на минимум 10 служители на възложителя, за срок не по-кратък от 10 (десет) работни дни по всяка обособена позиция, като периода за провеждане на обученията ще бъде определен в приемно-предавателния протокол за монтаж и въвеждане в експлоатация на доставената апаратура.

8. Предлагаме гаранционен срок за обслужване на апаратурата - ..... (.....) година/и. *(не по-кратък от 1 година)*.

9. 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 дефектирали части и други - гарантиращи безпрепятствената ѝ употреба. При необходимост в срока на гаранция се задължаваме за своя сметка да извършваме допълнителни настройки на апаратурата.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Гаранцията на Апаратурата включва:

9.1. профилактика, в зависимост от предписанията на завода-производител;

9.2. отстраняване на всички технически неизправности със свои сили и средства, възникнали не по вина на възложителя;

9.3. актуализации на специализирания софтуер (ако е приложимо)

10. 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.

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

Срокът за отстраняване на повреда на оборудването на място при възложителя не може да бъде по-дълъг от 10 (десет) календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на писмено уведомление от страна на възложителя за проблема.

Срокът за отстраняване на повреда на оборудването в сервиз /извън сградата на Институт по органична химия с Център по фитохимия- към Българска академия на науките/ не може да бъде по-дълъг от 60 (шестдесет) календарни дни, считано от датата на получаването от изпълнителя на писмено уведомление от страна на възложителя за проблема.

По време на гаранционния срок се задължаваме да отстраняваме всички повреди, като разходите, в т.ч. транспортните разходи, свързани с това са изцяло за наша сметка.

13. Оферираната Апаратура притежава минимални технически характеристики и технически преимущества, подробно описани в приложение към настоящото Технически предложение

За удостоверяване на това обстоятелство представяме:

13.1. на хартиен носител: .....

(официални каталози, проспекти, брошури, и технически спецификации от производител)

с посочване на страницата/страниците, на които е достъпна информацията за предлаганото оборудване , както следва .....

**и/или**

13.2. следната точна хипервръзка към интернет адреса на официалния сайт на

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

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 .....

**ИЛИ**

**13.3.** Декларация или друг вид официален документ от производител. от който са видни данните на предлаганото оборудване.

**13.4.** Попълнено Приложение с технически характеристики/преимущества за поз...

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:.....г.

.....

(име и фамилия, длъжност, подпис)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОБРАЗЕЦ 5

/наименование на кандидата/

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1

Таблица 1 Минимални технически характеристики и функционалности

Минимални технически характеристики и функционалности изискани от възложителя		Минимални технически характеристики и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за 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 апарата предложен в техническата оферта			
1. Газов хроматограф с два броя Split-splitless инжектори и FID и TCD детектори и кран за въвеждане на газови проби – 2 бр.					
1	Шест позиционен кран с електронен контрол за въвеждане на газови проби с различен обем (loop), подавани от външна система	(да/не; описание)			
2	Split-splitless инжектор Максимално работното налягане: $\geq 650$ kPa Максимална работна температура: $\geq 400$ °C	(да/не; описание)			
3	Колонна пещ Работна температура: от $\leq 5$ °C над околната температура до $\geq 450$ °C Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния градиент: $\geq 20$	(да/не; описание)			

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Възможност за нагряване с: $\geq 120$ °C/мин Време за охлаждане на печта от 450 °C до 50 °C: $\leq 5$ мин.				
4	<i>FID детектор</i> Максимална работна температура на детектора: $\geq 450$ °C Чувствителност (LOD) на детектора: $\leq 1.6$ pgC/сек Динамичен обхват: $\geq 10^7$	(да/не; описание)			
5	<i>TCD детектор</i> Максимална работна температура на детектора: $\geq 400$ °C	(да/не; описание)			
6	<i>Софтуер</i> Софтуерен пакет служещ за управление на всички модули на системата, съхранение и обработка на получените данни от апарата.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
7	<i>Компютърна система</i> Компютърна конфигурация покриваща или надвишаваща препоръчителните изисквания на софтуерният пакет за управление на системата. Оборудвана с $\geq 23$ " LCD монитор, клавиатура, мишка, Microsoft Windows 10 Professional или еквивалентна, лазерен монохромен принтер.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
8	<i>Модулен комплект, оборудван с всички необходими консумативи за свързване на газхроматографските системи, за осигуряване на необходимия дебит от газове азот, водород и въздух (N<sub>2</sub>, H<sub>2</sub> и Air), състояща се от:</i>  <i>Водороден генератор</i> Чистота на подавания водород – $\geq 99.999\%$ Дебит на подавания водород – $\geq 200$ мл/мин Максимално оперативно налягане – $\geq 100$ psi <i>Азотен генератор</i>	(да/не; описание)			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	<p>Чистота на подавания азот – <math>\geq 99.999\%</math>          Дебит на подавания азот – <math>\geq 600</math> мл/мин          Максимално оперативно налягане – <math>\geq 80</math> psi  <i>Модул за подаване на пречистен въздух</i>          Съдържание на въглеродороди - <math>&lt; 0.005</math> ppm          Дебит на подавания въздух – <math>\geq 1.5</math> л/мин          Максимално оперативно налягане - <math>\geq 80</math> psi  <i>Въздушен компресор</i>          Максимално оперативно налягане – <math>\geq 120</math> psi</p>				
9	<p><i>Хроматографски колони и консумативи:</i>          4 бр. Тръбички (loop) за въвеждане на газови проби с обем съответно 0.125 мл, 0.2 мл, 0.25 мл и 0.5 мл.          Колона за GC - неподвижна фаза с 5% phenyl, дължина: 30 м, дебелина на филма 0.25 <math>\mu\text{m}</math>, вътрешен диаметър: 0.25 мм- 2 бр.          Септи за SSL инжектор- 50 бр.          Графитни ферули за свързване на колони с вътрешен диаметър 0.25 мм – 50 бр.          Лайнери за SSL инжектор- 10 бр.</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
10	<p>Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране и започване на работа.</p>	да/не	Не се изисква	Не се изисква	
<b>2. Газов хроматограф с Split-splitless инжектор и FID детектор- 1 бр.</b>					
1	<p><i>Split-splitless инжектор</i>          Максимално работното налягане: <math>\geq 650</math> kPa          Максимална работна температура: <math>\geq 400</math> °C</p>	(да/не; описание)			
2	<p><i>Колонна пейц</i>          Работна температура: от <math>\leq 5</math> °C над околната температура до <math>\geq 450</math> °C          Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния</p>	(да/не; описание)			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	градиент: $\geq 20$ Възможност за нагряване с: $\geq 120$ °C/мин Време за охлаждане на пещта от 450 °C до 50 °C: $\leq 5$ мин.				
3	<i>FID детектор</i> Максимална работна температура на детектора: $\geq 450$ °C Чувствителност (LOD) на детектора: $\leq 1.6$ pgC/сек Динамичен обхват: $\geq 10^7$	(да/не; описание)			
4	<i>Софтуер</i> Софтуерен пакет служещ за управление на всички модули на системата, съхранение и обработка на получените данни от апарата.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
5	<i>Компютърна система</i> Компютърна конфигурация покриваща или надвишаваща препоръчителните изисквания на софтуерният пакет за управление на системата. Оборудвана с $\geq 23$ " LCD монитор, клавиатура, мишка, Microsoft Windows 10 Professional или еквивалентна, лазерен монохромен принтер.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
6	<i>Хроматографски колони и консумативи:</i> Колонa за GC - неподвижна фаза с 5% phenyl, дължина: 30 м, дебелина на филма 0.25 $\mu$ m, вътрешен диаметър: 0.25 мм- 1 бр. Колонa за GC - неподвижна фаза polyethylene glycol, дължина: 60 м, дебелина на филма 0.25 $\mu$ m, вътрешен диаметър: 0.25 мм- 1 бр. Септи за SSL инжектор- 25 бр.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Графитни ферули за свързване на колони с вътрешен диаметър 0.25 мм – 25 бр. Лайнери за SSL инжектор- 5 бр.				
7	Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране и започване на работа.	(да/не; описание)	Не се изисква	Не се изисква	
<b>3. Газов хроматограф със Split-splitless инжектор, FID детектор и автоматичен инжектор за течни проби – 1бр.</b>					
1	<i>Split-splitless инжектор</i> Максимално работното налягане: $\geq 650\text{kPa}$ Максимална работна температура: $\geq 400^\circ\text{C}$	(да/не; описание)			
2	<i>Система за автоматично инжектиране (Аутосемплер):</i> Капацитет: $\geq 100$ стандартни шишенца с обем 1.5-2 мл Възможност за работа със спринцовки с обхват на инжектиране от 0.1 до 100 $\mu\text{l}$ Възможност за промиване на спринцовката Възможност за задаване на скорост на инжектиране	(да/не; описание)			
3	<i>Колонна пещ</i> Работна температура: от $\leq 5^\circ\text{C}$ над околната температура до $\geq 450^\circ\text{C}$ Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния градиент: $\geq 20$ Възможност за нагряване с: $\geq 120^\circ\text{C}/\text{мин}$ Време за охлаждане на пещта от $450^\circ\text{C}$ до $50^\circ\text{C}$ : $\leq 5$ мин.	(да/не; описание)			
4	<i>FID детектор</i> Максимална работна температура на детектора: $\geq 450^\circ\text{C}$ Чувствителност (LOD) на детектора: $\leq 1.6\text{ pgC}/\text{сек}$	(да/не; описание)			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Динамичен обхват: $\geq 10^7$				
5	<i>Софтуер</i> Софтуерен пакет служещ за управление на всички модули на системата, съхранение и обработка на получените данни от апарата.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
6	<i>Компютърна система</i> Компютърна конфигурация покриваща или надвишаваща препоръчителните изисквания на софтуерният пакет за управление на системата. Оборудвана с $\geq 23$ " LCD монитор, клавиатура, мишка, Microsoft Windows 10 Professional или еквивалентна, лазерен монохромнен принтер.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
7	<i>Модулен комплект, оборудван с всички необходими консумативи за свързване на газхроматографската система, за осигуряване на необходимия дебит от газове азот, водород и въздух (<math>N_2</math>, <math>H_2</math> и Air) състояща се от:</i>  <i>Водороден генератор</i> Чистота на подавания водород – $\geq 99.999\%$ Дебит на подавания водород – $\geq 100$ мл/мин Максимално оперативно налягане – $\geq 100$ psi <i>Азотен генератор</i> Чистота на подавания азот – $\geq 99.999\%$ Дебит на подавания азот – $\geq 250$ мл/мин Максимално оперативно налягане – $\geq 80$ psi <i>Модул за подаване на пречистен въздух</i> Съдържание на въглеродороди - $< 0.005$ ppm	(да/не; описание)			

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	Дебит на подавания въздух – $\geq 1.5$ л/мин Максимално оперативно налягане - $\geq 80$ psi <i>Въздушен компресор</i> Максимално оперативно налягане – $\geq 120$ psi				
8	<i>Хроматографски колони и консумативи:</i> Колона за GC/MS- неподвижна фаза с 5% phenyl, дължина: 30 м, дебелина на филма 0.25 $\mu$ m, вътрешен диаметър: 0.25 мм- 1 брой Колона за GC/MS- неподвижна фаза polyethylene glycol, дължина: 60 м, дебелина на филма 0.25 $\mu$ m, вътрешен диаметър: 0.25 мм- 1 брой Септи за SSL инжектор- 25 бр. Графитни ферули за свързване на колони с вътрешен диаметър 0.25 мм – 25 бр. Лайнери за SSL инжектор- 5 бр. Шишенца за аутосемплер 1.5-2.0 мл с капачки и септи – 500 бр.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
9	Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране и започване на работа.	(да/не; описание)	Не се изисква	Не се изисква	

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**Таблица 2. Технически преимущества подлежащи на оценка**

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност/стойност на параметъра, предлаган от Кандидата за позиция 1 и точно мястото където може да бъде удостоверен (вид документ (стр.), хипервръзка и др.)	Забележка
<b>1. Газов хроматограф с два броя Split-splitless инжектори и FID и TCD детектори и кран за въвеждане на газови проби – 2 бр.</b>			
1	Максимално работното налягане на Split-Splitless инжектора в kPa	(да/не; описание)	
2	Възможност за нагряване и охлаждане в °C/мин на колонната пещ.	(да/не; описание)	
3	Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния градиент на колонната пещ	(да/не; описание)	
4	Време за охлаждане на колонната пещ от 450°C до 50°C в мин.	(да/не; описание)	
5	Чувствителност (LOD) на FID детектора в pg C/сек	(да/не; описание)	
<b>2. Газов хроматограф с Split-splitless инжектор и FID детектор- 1 бр.</b>			
1	Максимално работното налягане на Split-Splitless инжектора в kPa	(да/не; описание)	
2	Възможност за нагряване и охлаждане в °C/мин на колонната пещ.	(да/не; описание)	
3	Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния градиент на колонната пещ	(да/не; описание)	
4	Време за охлаждане на колонната пещ от 450°C до 50°C в мин.	(да/не; описание)	
5	Чувствителност (LOD) на FID детектора в pg C/сек	(да/не; описание)	
<b>3. Газов хроматограф със Split-splitless инжектор, FID детектор и автоматичен инжектор за течни проби – 1 бр.</b>			
1	Максимално работното налягане на Split-Splitless инжектора в kPa	(да/не; описание)	
2	Възможност за нагряване и охлаждане в °C/мин на колонната пещ.	(да/не; описание)	

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

3	Брой програмируеми нива (стъпки) на температурния градиент на колонната пещ	(да/не; описание)	
4	Време за охлаждане на колонната пещ от 450°C до 50°C в мин.	(да/не; описание)	
5	Чувствителност (LOD) на FID детектора в $\mu\text{g C/сек}$	(да/не; описание)	
Други	<b>Ако е необходимо добавете редове</b>	(да/не; описание)	

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

Подпис и печат:

\_\_\_\_\_  
(Име, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Длъжност на управляващия дружеството на кандидата)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.





ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ОБРАЗЕЦ 5

/наименование на кандидата/

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2

Таблица 1 Минимални технически характеристики и функционалности за течнохроматографска система с детектор с диодна матрица – 1 бр.

Минимални технически характеристики и функционалности изисквани от възложителя		Минимални технически характеристики и функционалности за конфигурацията, която се предлага от Кандидата за позиция 2			
№	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 апарата предложен в техническата оферта			
1	Течнохроматографска помпа Максимално работно налягане: $\geq 600$ бара Тип градиентно смесване: кватернерно Минимален обхват на потока: от 0.1 до 5 мл/мин. Точност на потока: $\leq \pm 1\%$ Прецизност на потока: $\leq 0.2\%$ RSD	(да/не; описание)			
2	Автоматичен инжектор с възможност за работа при максималното работно налягане на течнохроматографската помпа:	(да/не; описание)			

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	<p>Минимален обхват на обема на инжектиране: от 0.1 до 50 <math>\mu</math>л със стъпка на задаване <math>\leq 0.1 \mu</math>л          Прецизност на инжектирания обем: <math>\leq 0.5\%</math> RSD          Ефект на нежелан пренос от проба в проба (carryover): <math>\leq 0.004\%</math>          Капацитет: <math>\geq 100</math> шишенца с обем 1.5-2.0 мл.          Температурен контрол на отделението за проби с минимален обхват: от 4 °C до 40 °C</p>				
3	<p><i>Колонен термостат:</i>          Обхват на температурния контрол: <math>\geq 10^\circ\text{C}</math> под околната температура до <math>\geq 80^\circ\text{C}</math>          Прецизност на температурния контрол: <math>\leq \pm 0.2^\circ\text{C}</math>          Капацитет на колонния термостат: <math>\geq 3</math> хроматографски колони с дължина 250 мм и ID 4.6 мм</p>	(да/не; описание)			
4	<p><i>3D детектор с диодна матрица:</i>          Обхват на дължината на вълната: от <math>\leq 190</math> нм до <math>\geq 750</math> нм          Ширина на спектралната ивица: <math>\leq 1.5</math> нм          Точност на дължината на вълната: <math>\leq \pm 1</math> нм          Едновременно измерване при минимум четири дължини на вълната.          Шум на базовата линия: <math>\leq \pm 8 \times 10^{-6}</math> AU          Дрейф на базовата линия: <math>\leq 7 \times 10^{-3}</math> AU/h</p>	(да/не; описание)			
5	<p><i>Софтуер</i>          Софтуерен пакет служещ за управление на всички модули на системата, съхранение и обработка на получените данни от апарата.</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
6	<p><i>Компютърна система</i>          Компютърна конфигурация покриваща или надвишаваща препоръчителните изисквания на софтуерният пакет за управление на системата. Оборудвана с <math>\geq 23</math>" LCD</p>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

	монитор, клавиатура, мишка, Microsoft Windows 10 Professional или еквивалентна, лазерен монохромен принтер.				
7	<i>Хроматографски колони и консумативи:</i> Хроматографска колона C18 с размер на частиците 5 µm, дължина: 250 мм, вътрешен диаметър: 4.6 мм – 1 бр. Шишенца 1.5 – 2.0 мл с капачки и PTFE/Silicon септи- 500 бр. Филтри за филтруване на проби- Nylon, диаметър: 25 мм, размер на порите: 0.45 µm- 300 бр. Мембрани филтри за филтруване на подвижни фази за течна хроматография: 0.45 µm- 100 бр.	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	
8	Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими за инсталиране и започване на работа.	(да/не; описание)	Не се изисква	Не се изисква	

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

**Таблица 2. Надграждащи технически преимущества подлежащи на оценка за течнохроматографска система с детектор с диодна матрица – 1 бр.**

Параметър за оценка изискван от Възложителя		Наличност и/или стойност на параметъра, предлаган от Кандидата за позиция 2 и точно мястото където може да бъде удостоверен (вид документ (стр.), хипервръзка и др.)	Забележка
1	Максимално работно налягане на течнохроматографската помпа в бара	(да/не; описание)	
2	Прецизност на потока на течнохроматографската помпа в RSD	(да/не; описание)	
3	Капацитет на автоматичния инжектор за шишенца 1.5/2.0 мл в брой	(да/не; описание)	
4	Долна граница на обхвата на температурата на колонния термостат в °C под околната температура	(да/не; описание)	
5	Шум на базовата линия на детектора с диодна матрица в AU	(да/не; описание)	
Други	Ако е необходимо добавете редове		

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

Подпис и печат:

\_\_\_\_\_  
(Име, фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Длъжност на управляващия дружеството на кандидата)

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ОБРАЗЕЦ 6

### ДЕКЛАРАЦИЯ

по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „в” от ППЗОП

От ..... [наименование на участника],  
с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрация 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 научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020- поз.....

### ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Запознат/а съм с проекта на договор за възлагане на обществената поръчка, приемам го без възражения и ако участникът, когото представлявам, бъде определен за изпълнител, ще сключа договора изцяло в съответствие с проекта, приложен към документацията за участие, в законоустановения срок.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ..... г.

Декларатор: .....

(подпис)

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

## ОБРАЗЕЦ 7

### Д Е К Л А Р А Ц И Я

по чл. 39, ал. 3, т. 1, буква „г” от ППЗОП

От ..... [наименование на участника],  
с БУЛСТАТ/ЕИК/Номер на регистрация 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 научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, - поз.....

С подаване на настоящата оферта декларираме, че сме съгласни валидността на нашата оферта да бъде 6 (шест) месеца, считано от крайния срок за получаване на офертите.

Известна ми е отговорността по чл. 313 от Наказателния кодекс за посочване на неверни данни.

Дата: ..... г.

Декларатор: .....

(подпис)

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



## ОБРАЗЕЦ 8.1

ДО

Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на .....

участник в обществена поръчка с предмет:

“Доставка на научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020- **ПОЗИЦИЯ 1**

**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.*

Посочената цена е сбор от единичните цени на четирите апарата, както следва

№ по ред	Наименование	Мярка	Количество	Ед. Цена без ДДС	Обща стойност без ДДС
1.	<u>Газов хроматограф с два броя Split-splitless инжектори и FID и TCD детектори и кран за въвеждане на газови проби</u>	брой	2		
2.	<u>Газов хроматограф със Split-splitless инжектор и FID детектор</u>	брой	1		
3.	<u>Газов хроматограф със Split-splitless инжектор, FID детектор и автоматичен инжектор за течни проби</u>	брой	1		
<b>ЦЕНА БЕЗ ДДС:</b>					

[www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ЗАЕДНО СЪЗДАВАМЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ ЗА  
ИНТЕЛИГЕНТЕН РАСТЕЖ

Ценовите предложения са за апаратите, които са описани с минимални технически характеристики и технически преимущества в техническото ни предложение.

Цената включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнение на предмета на договора, като: разходите 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.

Ценовото предложение е неразделна част 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](http://www.eufunds.bg) -----

*Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от  
Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от  
Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.*





## ОБРАЗЕЦ 8.2

ДО

Институт по органична химия с Център по фитохимия към Българска академия на науките

### ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

на .....

участник в обществена поръчка с предмет:

“Доставка на научна апаратура за анализиране на ценни химични продукти, получени чрез чисти технологии“ в 2 (две) обособени позиции, във връзка с изпълнението на проект № BG05M2OP001-1.001-0008 за създаване на „Национален център по мехатроника и чисти технологии“ по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020- **ПОЗИЦИЯ 2**

#### 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 ни предложение е за апарата, който е описан с минимални технически характеристики и технически преимущества в техническото ни предложение.

Цената включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнение на предмета на договора, като: разходите 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.

Ценовото предложение е неразделна част 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](http://www.eufunds.bg)

Проект BG05M2OP001-1.001-0008 „Национален център по мехатроника и чисти технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.