



## VI. ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ И УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКАТА ИМ

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

**„Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“**

#### **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).
6. Списък по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 3 от ППЗОП

#### **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\\_10\\_2019/](http://www.orgchm.bas.bg/obshtestveni_porachki/obsht_porachka_aparatura_10_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](http://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](http://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 по 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. **изпиране на пари**

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



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 информация 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 (едно) 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 информация относно наличието или липса 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 информация 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 (петдесет) на сто от стойността или обема на договора.
- опитал е да:

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



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:

- 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.

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

*Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво опоздотворяване 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.*



- 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.

### 3. ЧАСТ IV – Критерии за подбор

**3.1. Раздел А „Годност” на част IV от ЕЕДОП** – и по двете обособени позиции няма изискване за годност.

**3.2. Раздел Б „Икономическо и финансово състояние” на част IV от ЕЕДОП** – и по двете обособени позиции няма изискване за икономическо и финансово състояние.

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

**3.3.1.** и по двете обособени позиции няма изискване за технически и професионални способности по този раздел

**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 вид на сертификата, 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.

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



#### **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. 112, ал. 1, т. 2 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).
- Списък по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 3 от ППЗОП (Образец № 6)
- Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител.

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:

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



- 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.

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. Оригиначните 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

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





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.

**3. „Ценово предложение на участника”** – изготвя се по образец (Образец № 5) за всяка обособена позиция отделно 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/ни запечатан/и непрозрачен/ни плик/ове с надпис *„Предлагани ценови параметри”*, който/които съдържа/т ценовото предложение.

----- [www.eufunds.bg](http://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
<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 <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)	
8	Списък по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 3 от ППЗОП	
9	Документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител (ако е приложимо)	
<b>II.</b>	<b>Папка № 2 „Оферта”</b>	
1.	Техническо предложение за изпълнение на поръчката (по образец)	
2	Друга информация и документи по преценка на участника	
3.	Електронен носител с техническото предложение	
<b>III.</b>	<b>Плик „Предлагани ценови параметри”</b>	
1.	Ценово предложение на участника (по образец)	

[дата]

**ПОДПИС**

[име и фамилия]

[качество на представляващия участника]

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

*Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво опозитворяване 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 аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“

### ДЕКЛАРИРАМ, че:

В представената от мен оферта за Обособена позиция №...с предмет ....., 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 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 № 4

ДО

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

### ТЕХНИЧЕСКО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по обособена позиция ..... (вписва се номера на обособената позиция) с  
предмет .....

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

**„Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“**

.....  
[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 Обособена позиция  
№ ..... за изпълнение на обявената от Вас процедура за възлагане на  
обществена поръчка с предмет: **„Доставка на аналитична апаратура за определяне на  
вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична  
апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две)  
обособени позиции“**

Във връзка с горепосочената процедура за възлагане на обществена поръчка:

----- [www.eufunds.bg](http://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. Ако бъдем избрани за Изпълнител преди сключване на договора ще уведомим Възложителя дали ще се възползваме от възможността за авансово плащане.
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 технически изисквания към съответните модули, 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 получаване на изричното писмено искане (заявка) на Възложителя.
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, като периодът на обучение няма да бъде по-кратък от 5 (пет) 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 текат сроковете на гаранционна поддръжка.

----- [www.eufunds.bg](http://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, 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](http://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](http://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 № 1 КЪМ ОБРАЗЕЦ № 4

/наименование на участника/

ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1.

Таблица 1. Минимални технически характеристики и функционалности на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер (ако е необходимо, добавете редове)

Минимални технически характеристики и функционалности изисквани 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 точното място, където могат да бъдат удостоверени (вид документ /стр./, хипервръзка и др.)	Производител	Каталожен номер/модел, марка на апаратурата	Забележка
1	2	3	4	5	6
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта			
<b>I. Автоматичен Карл Фишер титратор за определяне на вода от 0.01% до 100%</b>					
1	<p>Автоматичен Карл Фишер титратор за определяне на вода от 0.01% до 100%</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност за определяне на водно съдържание в твърди, течни и газообразни проби.</li> <li>- Вградени методи за определяне на титър, празна проба и реална проба.</li> <li>- Възможност за запаметяване на поне 30 потребителски методи.</li> <li>- Възможност за свързване с термопещ с ръчно</li> </ul>	(да/не; описание)			

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



<p>зареждане на пробите и/или с термо-аутосемплер за автоматизирано определяне на серия проби.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Свободно програмируеми (минимум 8) формули за изчисляване на резултатите за всеки един потребителски метод.</li> <li>- Представяне на резултатите в следните единици: %, ppm, g/L, mg/mL, g, mg, mL, mg/pc, mol/L, както и свободно програмируема друга единица.</li> <li>- Едновременно свързване на минимум две бюрети, всяка от които с възможност да бъде използвана за титруване в един и същ метод.</li> <li>- Разделителната способност на дозиране: 1/10000 от обема на монтираната бюрета.</li> <li>- Вградена памет за запаметяване на методи и резултати.</li> <li>- Запис на методи и резултати на външен носител.</li> <li>- Дисплей, изписващ кривата на титруване в реално време.</li> <li>- Възможност за извеждане на поне 10 метода върху дисплея.</li> </ul> <p><i>Измервателен интерфейс:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- вход за поляризуеми електроди.</li> <li>- вход за температурен сензор (Pt1000 или NTC).</li> </ul> <p><i>Работни режими:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обемно Карл Фишер титруване с автоматично предварително кондициониране.</li> <li>- Директно измерване на I<sub>p</sub>ol и U<sub>p</sub>ol, T/°C.</li> <li>- Автоматична функция за добавяне, подготовка и</li> </ul>				
--	--	--	--	--

	<p>изправане на Карл Фишер титрант от титрувална бюрета.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автоматично откриване на крайна титрувална точка по време или по дрефт критерий.</li> <li>- Възможност за програмиране на индивидуални потребителски пароли за достъп.</li> <li>- Индикации за кондициониране и възможност за начало на титруване.</li> <li>- Автоматична функция, предотвратяваща препълване на титрувалния съд.</li> <li>- Безконтактна смяна на реактиви.</li> </ul> <p><i>Обхвати на измерване:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• При волтаметрично измерване с програмиране на поляризационния ток (I<sub>pol</sub>): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обхват на тока: -100 до 100 μA (стъпка: 1 μA).</li> <li>- Обхват на потенциала: -1100 до 1100 mV.</li> <li>- Разделителна способност: 0.1 mV.</li> </ul> </li> <li>• При амперометрично измерване с програмиране на поляризационното напрежение (U<sub>pol</sub>): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обхват на потенциала: -1100 до 1100 mV (стъпка: 10 mV).</li> <li>- Обхват на тока: -110 до 110 μA.</li> <li>- Разделителна способност: 0.01 μA.</li> </ul> </li> <li>• Температура: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pt 1000: 0 до 200°C.</li> <li>- NTC: 0 до 200°C.</li> <li>- Разделителна способност: ≤ 0.1°C.</li> </ul> </li> </ul>				
2	<p><i>Доставката да включва:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Карл Фишер Стенд с вградена магнитна бъркалка и</li> </ul>	(да/не; описание)	Ако е приложимо	Ако е приложимо	

	<p>вградена помпа с ръчно управление за добавяне на разтворители и отсифониране съдържанието на съда.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Карл Фишер електрод за обемно титруване с обхват на измерване: -1800 до 1800 mV, температурен обхват: 0 до 65<sup>0</sup>C и обхват на рН: 0 до 14.</li> <li>- Сменяема бюрета – 1 бр. с възможност за разпознаване и запаметяване на данни за титрант и титър.</li> <li>- Кабел за свързване на електрод.</li> <li>- Карл Фишер херметичен капак за титрувален съд.</li> <li>- Титрувален съд – два броя Карл Фишер чаши.</li> <li>- Всички необходими принадлежности за работа: молекулно сито с размер 0.3 м (250 г); септуми за Карл Фишер титрувална чаша – минимум 5 бр.; стъклена мерителна ладийка – 1 бр.; игла и спринцовка; реактиви за първоначален пуск и въвеждане на апарата в действие.</li> </ul>				
<b>II. Автоматичен кулометър с пещ за количествено определяне на вода по Карл Фишер</b>					
<b>1</b>	<p><i>Кулометър за определяне на вода по метода на Карл Фишер:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможност за определяне на вода в течни и твърди проби.</li> <li>- Стартиране на анализа при поставяне на пробата в титрувалния съд.</li> <li>- Дисплей с изписване на титрувалната крива и текущите параметри по време на анализа.</li> <li>- Магнитна бъркалка с автоматично управление на скоростта на разбъркване.</li> </ul>	(да/не; описание)			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Обхват на измерване: 10 мкг – 200 мг вода.</li> <li>- Вградена памет с минимум 3 фабрично въведени метода за определяне на вода.</li> <li>- Възможност за свободно програмиране и запаметяване на минимум 10 потребителски метода.</li> <li>- Минимум 5 свободно програмируеми потребителски формули за изчисляване на резултата.</li> <li>- Софтуерна възможност за статистическа обработка на избран брой резултати.</li> <li>- Възможност за свързване с термopещ с ръчно зареждане на пробите и/или с термо-аутосемплер за автоматизирано определяне на серия проби.</li> <li>- Възможност за директно определяне съдържанието на вода без претегляне на пробата.</li> </ul>				
2	<p><i>Пещ за анализ на водосъдържание:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Спомагателен апарат за автоматично извличане на влагата от твърди или течни проби, съдържащи неразтворими или пък взаимодействащи си с реагенти вещества.</li> <li>- Дисплей с изписване на текущите параметри по време на анализа.</li> <li>- Фиксирано или автоматично време за екстракция.</li> <li>- Температурен обхват със следните гранични стойности: 60-200°C или по-широк</li> <li>- Точност: <math>\leq \pm 3</math> °C.</li> <li>- Помпа за въздух с минимален обхват на дебита: от 10 до 100 мл/мин.</li> <li>- Цифрово измерване на дебита на въздуха.</li> </ul>				

3	<p><i>Доставката да включва</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Индикаторен платинов електрод.</li> <li>- Генераторен електрод без диафрагма.</li> <li>- Съд за титруване.</li> <li>- Съдчета за пещта (100 бр.).</li> <li>- Всички необходими принадлежности за работа: молекулно сито с размер 0.3 нм (250 г); септуми за кулометрична титрувална клетка (минимум 10 бр.); 2 бр. игли и 2 бр. спринцовки; реактиви за първоначален пуск и въвеждане на апарата в действие.</li> </ul>		Ако е приложимо	Ако е приложимо	
4	<p>Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими, за да бъде инсталирана апаратурата и да бъде стартирана работата с нея.</p>		Не се изисква	Не се изисква	

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

Подпис:

\_\_\_\_\_  
(Име, фамилия, длъжност)

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 КЪМ ОБРАЗЕЦ 4**

/наименование на участника/

**ПРИЛОЖЕНИЕ КЪМ ТЕХНИЧЕСКОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ПО ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2.**

**Таблица 2. Минимални технически характеристики и функционалности на аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини (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 2			
№	Описание, съгласно техническата спецификация на Възложителя	Описание на вида и характеристиките, предлагани от участника, и точното място, където могат да бъдат удостоверени (вид документ /стр./, хипервръзка и др.)	Производител	Каталожен номер/модел, марка на апаратурата	Забележка
1	2	3	4	5	6
Минимални технически характеристики изисквани от възложителя		Основни функционалности на прибора предложен в техническата оферта			
<i>Апарат за определяне на окислителната стабилност на масла и мазнини съгласно следните стандарти или еквивалентни</i>					
1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- AOCS Cd 12b-92 (AOCS – American Oil Chemists Society): Sampling and analysis of commercial fats and oils: Oil Stability Index или еквивалент.</li> <li>- ISO 6886: Animal and vegetable fats and oils – Determination of oxidative stability (accelerated oxidation test) или еквивалент.</li> <li>- 2.4.28.2-93: Fat stability test on auto-oxidation.</li> </ul>	(да/не; описание)			

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

Проект No BG05M2OP001-1.002-0012, Център за компетентност „Устойчиво опоскутворавање 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.

<p>CDM, Japan или еквивалент.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Swiss Food Manual (Schweizerisches Lebensmittelbuch), section 7.5.4 или еквивалент.</li> <li>- Определяне на окислителната стабилност на масла и мазнини чрез кондуктометрична индикация.</li> <li>- Автоматичен контрол на всички функции на апарата чрез компютър.</li> <li>- Два независими алуминиеви нагряващи блока с минимум три измервателни позиции на всеки от блоковете, като всяка измервателна позиция да бъде със свой собствен индивидуален старт бутон.</li> <li>- Възможност за независими работни режими и независим старт на всеки от двата блока.</li> <li>- Изглед на състоянието на всички измервателни позиции посредством вграден цветен дисплей.</li> <li>- Компютърна конфигурация с лицензирана операционна система и софтуер за управление на апаратурата и изчисляване на всички данни, получени от измерванията.</li> <li>- Запазване на всички резултати, методи и инструментални данни.</li> <li>- Възможност за статистическа обработка на всички получени резултати.</li> </ul>				
--	--	--	--	--

	<p><i>Технически характеристики:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Температурен обхват: от 60 до 200<sup>0</sup>С с програмируема стъпка 1<sup>0</sup>С.</li> <li>- Температурна корекция: -5 - +9<sup>0</sup>С със стъпка от 0.1<sup>0</sup>С.</li> <li>- Стабилност на температурата (максимална температурна флукуация): &lt; 0.2<sup>0</sup>С.</li> <li>- Максимално отклонение от зададената температура: &lt; 0.4<sup>0</sup>С.</li> <li>- Максимална температурна разлика между измервателните позиции: &lt; 0.4<sup>0</sup>С.</li> <li>- Възпроизвеждане на зададената температура: &lt; 0.3<sup>0</sup>С.</li> <li>- Възможност за работа в контролирана атмосфера, посредством вградена диафрагмена помпа (1-22 л/ч).</li> <li>- Електроди за измерване на проводимост вградени в капачките на измервателните съдове – обхват на измерване: 1 – 390 μS/см.</li> </ul>				
2	<p><i>Консумативи:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандарт за проводимост 100 μS/см – 1 бр.</li> <li>- Кондуктометрична клетка за проводимост – минимум 8 бр.</li> <li>- Измервателен съд – минимум 8 бр.</li> <li>- Реакционни епруветки – минимум 100 бр.</li> <li>- Набор консумативи за едногодишна работа</li> </ul>	(да/не; описание)			





	на апаратурата.				
3	Доставката осигурява всички консумативи, аксесоари, кабели, връзки и други, необходими, за да бъде инсталирана апаратурата и да бъде стартирана работата с нея.	(да/не; описание)	Не се изисква	Не се изисква	

Дата \_\_\_\_\_ 2019 г.

Подпис:

\_\_\_\_\_  
(Име, фамилия, длъжност)

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



ДО

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

**ЦЕНОВО ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №..... с  
предмет.....**

на .....участник в обществена поръчка с  
предмет: „Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от  
**0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на  
окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции“**,

**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 по Обособена позиция №..., 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 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: .....

(име и фамилия, длъжност)



## ОБРАЗЕЦ № 6

### СПИСЪК

по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 3 от ППЗОП

Долуподписаният/ната ..... в качеството ми на ..... (*представляващ участник юридическо лице, едноличен търговец, обединение по ЗЗД,*) представляващ ..... (*посочва се участник юридическо лице, едноличен търговец, обединение по ЗЗД,*) участник в открита процедура по ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: „**Доставка на аналитична апаратура за определяне на вода в диапазона от 0.01% до 100% по метода на Карл Фишер и аналитична апаратура за определяне на окислителна стабилност на масла и мазнини, в 2 (две) обособени позиции**“ по обособена позиция №... с предмет ....., декларирам следния списък по чл. 54, ал. 2 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП, във връзка с чл. 40, ал. 3 от ППЗОП:

1. Правно-организационната форма, под която осъществяваме дейността си е, както следва: ..... (*посочва се за участника и участниците в обединение*)
2. Правно-организационната форма, под която подизпълнителите ..... (*изброяват се съответните подизпълнители*) осъществяват дейността си е, както следва: .....
3. Правно-организационната форма, под която третите лица ..... (*изброяват се съответните трети лица*) осъществяват дейността си е, както следва: .....
4. Начин на представителство:
  - .....
  - .....

*Посочва се начина на представителство, съгласно актуално състояние на участника/ учредителен акт/ устав и др.*

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текста се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

5. Списък на всички задължени лица по смисъла на чл. 54, ал. 2 и ал. 3 и чл. 55, ал. 3 от ЗОП:

5.1. Лицата, които представляват участника:

- .....
- .....

*Изрично се посочва, дали съответното лице може да представлява участника самостоятелно или заедно с друго лице.*

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текстът се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

5.2. Лицата, които са членове на управителни и надзорни органи на участника:

- .....
- .....

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текстът се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

5.3. Прокуристи:

- .....

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



• .....  
*В случаите, когато лицето е чуждестранно лице и има повече от един прокурист, се посочва само прокуриста, в чиято представителна власт е включена територията на Република България.*

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текстът се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

5.4. За чуждестранни лица - лицата, които представляват, управляват и контролират участника съгласно законодателството на държавата, в която са установени:

- .....
- .....

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текстът се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

5.5. Представителство от физическо лице по пълномощие, съгласно чл. 54, ал. 3:

- .....
- .....

*Информацията се представя за участник, участник в обединение, трето лице, подизпълнител, като текстът се копира толкова пъти, колкото е необходимо.*

Лицата по т. 5.1, до т. 5.4 са посочените в чл. 40, ал. 1 от ППЗОП

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

Подпис .....

Дата .....

*\*Декларацията се подписва от представляващия/ ите участник (юридическо лице, едноличен търговец или обединение по Закона за задълженията и договорите (ЗЗД), което не е юридическо лице.*