***Приложение № 1 към Обява с изх. № 12-00-130./13.06.2018 г.***

**Обща информация**

1. **Възложител** – възложител на обществената поръчка е директорът на Столична регионална здравна инспекция – публичен възложител по смисъла на чл.5, ал.2, т.13 от Закона за обществените поръчки с адрес: гр. София, ул. ,,Враня‘‘ № 20.
2. **Предмет на поръчката:** ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘. Подробно описание на доставките е представено в техническата спецификация.
3. **Правно основание за публикуване на обявата** – чл. 186 във вр. с чл.20, ал.3, т.2 от Закона за обществените поръчки и Глава девета от ППЗОП.
4. **Прогнозна стойност** – общата прогнозна стойност на поръчката е около 11 026, 81 лв . без ДДС.

Прогнозната стойност е изчислена съобразно метода на чл. 21, ал. 8, т. 1 от ЗОП като възложителят не се обвързва с посоченото количество за доставки, което е ориентировъчно, а ще поръчва съобразно нуждите и финансовите си възможности и в рамките на стойността, съответстваща на реда за възлагане на обществената поръчка.

1. **Критерий за възлагане** – Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта, определена въз основа на критерия за възлагане **„най–ниска цена”** *(чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП).*

**Подготовка и подаване на офертата**

При изготвяне на офертата участникът трябва да се придържа към условията, посочени в документацията, Закона за обществените поръчки /ЗОП/, Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки /ППЗОП/ и съответната приложима нормативна уредба. Всеки участник има право да представи само една оферта. Всеки участник по собствена преценка може да подаде оферта за участие за една или повече от обособените позиции в техническата спецификация. Касирането е по позиции.

Всяка оферта следва да бъде оформена по приложените към документацията образци. Условията в образците от документацията за участие са задължителни за участниците и не могат да бъдат променяни от тях, освен ако изрично не е посочено обратното, касае се за чисто технически изменения или измененията са обективно необходими. При наличие на промени съдържанието има предимство пред формата.

Всички копия на документи в офертата се заверяват с гриф “Вярно с оригинала” и подпис от лицето/ лицата, които представляват участника, освен ако изрично не е посочено друго в закон или настоящата документация. Подписи върху документи, които видимо са копия, ще се считат за заверка „Вярно с оригинала“ дори и да няма изричен гриф.

Участниците не са длъжни да представят документи, които са публикувани и са публично достъпни в Търговския регистър на Агенцията по вписванията. В този случай участниците са длъжни само да посочат своя ЕИК в офертата.

Документите в офертата се подписват само от лицето/лицата, което/които имат/има право да представляват/представлява участника, съгласно неговия правен статут и съгласно представените в офертата информация или документи – напр. удостоверението за актуално състояние или според справка по ЕИК в Търговския регистър на Агенцията по вписванията.

В случай, че документи са подписани от упълномощено лице, се изисква прилагане на пълномощно с нотариална заверка на подписите/подписа от лицето/лицата, което/които имат/има право да представляват/представлява участника, съгласно неговия правен статут и съгласно представените в офертата информация или документи.

Всички официални документи, които имат срок на валидност, трябва да са в рамките на този срок. Всички преводи на документи следва да са придружени от съответните оригинали. В случай на несъответствие между българския и текста на чужд език, текстът на български език се ползва с приоритет.

Ако участникът изпраща офертата чрез препоръчана поща или куриерска служба, същите са за сметка на самия участник. В този случай той следва да ги изпрати по такъв начин, че да обезпечи тяхното пристигане на посочения от възложителя адрес преди изтичане на срока за подаването им. Рискът от забава или загубване на офертата е за сметка на участника.

До изтичане валидността на офертите, се считат за валидни данните за контакт, посочени в офертата на всеки участник. В случай, че има промяна и възложителят не е уведомен за това, кореспонденцията ще се смята за връчена, ако е направена съгласно наличните данни.

Всяка оферта следва да бъде валидна за срок от минимум 90 /деветдесет/ календарни дни от датата на изтичане на срока за подаване на офертите.

Оферти се подават в запечатан непрозрачен плик, върху който са посочени наименование и адрес участника и предмета на обществената поръчка.

***Приложение № 2 към Обява с изх. № 12-00-130./13.06.2018г.***

**ПЪЛНО ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА И ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ**

Предметът на поръчката е: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘.

Обособените позиции са обозначени с римски цифри в долната таблица:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **І. Реактиви и консумативи за PCR и гел електрофореза** |
| **№ по ред** | **Лабораторни реактиви** | **минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **брой опаковки** | **общо количество** |
| 1 | Гел-ред багрило за оцветяване на агарозни гелове  | С висока чувствителност, приложимо за оцветяване на едноверижна и двуверижна ДНК. Стабилно при стайна температура | ml | 0.5 | 1 | 0.5 |
| 2 | Трис-ацетат - EДТА - буфер (ТАЕ) | TАE буфер , в концентрация 10x за ДНК електрофореза. Несъдържащ ДНК -зи, РНК-зи и протеинази  | L | 1 | 1 | 1 |
| 3 | 100 bp ДНК молекулярен маркер  | Готов за употреба маркер 50-1000 bp и боя 6х Loading Dye Solution | µl | 250 | 1 | 250 |
| 4 | Полимераза/ Ampli Taq –DNA Polymerase | За молекулярна биология - Taq полимераза (Taq DNA Polymerase), която изисква термична активация и буфер І | Units | 250 | 1 | 250 |
| 5 | Кит за пречистване и изолиране на ДНК/ Gene spin DNA Isolation kit  | Съдържащ буфери, Протеиназа К и окомплектован с колонки за пречистване и събирателни туби | бр.  | 50 бр. центрофужни колони, 100 бр. събирателни туби и 6 бр. буфери за екстракции | 1 | 50 бр. центрофужни колони, 100 бр. събирателни туби и 6 бр. буфери за екстракции |
| 6 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи царевица с Real Time / GMO Maize 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 | 1 | 4 |
| 7 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи соя с Real Time / GMO Soy 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 | 1 | 4 |
| 8 | Праймери за детекция на ГМО - за класически PCR | Лиофилизирани високопречистени, свободни от соли олигонуклеотиди, гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер | бази | 83 | 1 | 83 |
| 9 | Праймери за детекция на ГМО - за Real Time PCR | Лиофилизирани високопречистени свободни от соли олигонуклеотиди, с гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер. Флуоресцентно белязани  | бази | 90 | 1 | 90 |
| 10 | Реакционни плаки (с бар код) с микро оптично усилване, за 96 сонди  | стерилни | бр.  | 20 | 1 | 20 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **II. Филтри за фини прахови частици** |
| **№ по ред** | **консумативи** | **минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **брой опаковки** | **общо количество** |
|
|
| 1 | Филтри тефлонови | диаметър на диска 37 mm, размер на порите 2 µm, PMP Ring | бр. | 50 | 1 | 50 |

**III. Резервни консумативи за налични апарати (на производител Shimadzu Corporation) - Газхроматографска система Shimadzu GC-17A**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ по ред** | **консумативи** | **минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **брой опаковки** | **общо количество** |
|
|
| 1 | Стъклена втулка | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 5 | 1 | 5 |
| 2 | Графитни ферули за инжектор | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 4 | 1 | 4 |
| 3 | Комплект за връзка на стъклена колона | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 1 | 4 | 4 |

 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **IV. Индикаторни тръбички** |  |  |  |  |
| **№ по ред** | **Индикаторни тръбички** | **минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **брой опаковки** | **общо количество** |
| 1 | Азотен диоксид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |
| 2 | Азотни оксиди – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 3 | Амоняк-5В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 4 | Анилин – 3В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 5 | Ацетон | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |
| 6 | Ацетилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 7 | Бензин - 100 | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |
| 8 | Бензинови въглеводороди KW | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 9 | Бутилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 10 | Бутилов алкохол – 200 А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 11 | Винилхлорид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 12 | Въглероден диоксид 0,1 % | % v/v, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 13 | Въглероден оксид 10А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 14 | Диетилов етeр | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 15 | Етилов алкохол - 200А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 16 | Етилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 17 | Ксилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 18 | Метилов алкохол 50-А(10 бр. за 5 опред.) | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр. | 10 | 1 | 10 |
| 19 | Минерален терпентин | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 20 | Оцетна киселина | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 21 | Пропан-бутан | % v/v, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 22 | N-Пропанол | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 23 | Серен диоксид – 2А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 24 | Сероводород – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |
| 25 | Стирен – 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 26 | Толуен – 20А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 27 | Фенол - 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 28 | Хлор – 0,5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |
| 29 | Хлороводород | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |

**Забележка: навсякъде, където в горната таблица е посочена търговска марка, патентно наименование и др., международен, европейски или български стандарт, следва да се чете с добавено „или еквивалент“. Възложителят допуска представяне на еквивалент като доказателствената тежест за еквивалентността на участника/изпълнителя.**

Горепосочените количества са прогнозни с оглед на планираните нужди на възложителя за дванадесет месеца. Възложителят не е обвързан от посочените количества, а ще поръчва с оглед конкретните си нужди по време на договора.

**Изисквания към изпълнението по всички обособени позиции:**

1. Доставката на посочените по-горе артикули е разделена от възложителя на обособени позиции. Всеки от участниците по собствена преценка може да подаде документи за участие за една или повече от обособените позиции. Оферти се подават само за всички артикули в конкретната обособена позиция. Не е допустимо да се подава оферта само за някои артикули в обособената позиция.
2. При предаване на доставката всички артикули трябва да са опаковани по начин, който гарантира тяхното съхранение и транспорт. Опаковката на стоките трябва да ги запазва от всички повреди, дължащи се на атмосферни условия или транспорт, да бъде с ненарушена цялост и да не е мокра.
3. Доставяните стоки трябва да са с остатъчен срок на годност минимум 75 % от общия срок на годност (артикули с по-кратък срок на годност са допустими само при обективна невъзможност да се спази това изискване или изричното писмено съгласие на възложителя). Всеки от артикулите следва да е придружен (когато е приложимо) с информационен лист за безопасност на български език, съгласно изискванията на РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1907/2006 НА ЕВРОПЕЙСКИЯ ПАРЛАМЕНТ И НА СЪВЕТА от 18 декември 2006 година относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), сертфикат (ако е необходимо) и документация за употребата му (ако е необходимо).
4. Ако има законови изисквания за конкретен артикул, то изпълнителят е длъжен да ги спазва, а при запитване от възложителя да му ги представи писмено. При опасност да не се спази законово изискване, то изпълнителят е длъжен да уведоми възложителя своевременно.

**Специфични изисквания към изпълнението по обособена позициияо № 1 – ГМО реактиви:**

Всяка доставка трябва да бъде съпроводена с оригинален сертификат за качество от производителя.

Производителят да бъде сертифициран, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

Доставчикът да има изградена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

**Специфични изисквания към изпълнението по обособени позиции от № 2 и № 3 – консумативи:**

Доставяните артикули следва да са съпроводени с оригинален сертификат за качество / спецификация от производителя.

Производителят да бъде сертифициран, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

Доставчикът да има изградена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

**Специфични изисквания към изпълнението по обособена позиция № 4 – индикаторни тръбички:**

Всички артикули следва да са произведени в съответствие със стандарти БДС EN ISO 17621 или еквивалент. Всяка доставка трябва да бъде съпроводена с оригинален сертификат на производителя.

Производителят да бъде сертифициран, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

Доставчикът да има изградена система за управление на качеството, съгласно ISO 9001 или еквивалент.

**Другите изисквания са съгласно проекта на договор.**

***Приложение № 3 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018 г.***

ДО

ДИРЕКТОРА НА

СТОЛИЧНА РЕГИОНАЛНА ЗДРАВНА ИНСПЕКЦИЯ

**ОФЕРТА**

в следствие на обява по реда на чл. 187 от ЗОП за възлагане на обществена поръчка с предмет: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘.

**ОТ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(наименование на участника)**

**ЕИК: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Представлявано от - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**длъжност \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**седалище \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**с адрес на управление: гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_\_**

**адрес за кореспонденция: : гр. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_\_\_**

**тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ел. поща: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Лице за контакт:**

**тел.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ел. поща: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИРЕКТОР,**

Заявяваме, че желаем да участваме в обявения от вас избор на изпълнител за възлагане на обществена поръчка с горепосочения предмет ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № ……………….., като подаваме оферта при условията, обявени в документацията и приети от нас.

 Декларирам, че сме запознати с изискванията на възложителя, посочени в обявата и приложенията към нея, и ще изпълним поръчката в съответствие с тях, в случай че същата ни бъде възложена.

Декларирам, че срокът на валидност на настоящата оферта на представлявания от мен участник е 90 /деветдесет/ дни, считано от датата на крайния срок за подаване на офертите.

Представляваният от мен участник при изпълнението на горепосочената обществена поръчка няма да използва/ще използва подизпълнители *(ненужното се премахва):*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подизпълнител /и (данни, адрес, контакти) | Дейности, които ще изпълняват | % от общата стойност на поръчката (дял на участие на всеки подизпълнител) |
|  |  |  |

**Офертата съдържа:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Вид на документа** | **Прилага ли се документът****ДА/НЕ** | **Забележка научастника** |
| **1.** | Пълномощно на лицето, което подписва документи от офертата, ако то няма представителни права по силата или видими от друг документ в настоящата оферта *(ако е необходимо)* |  |  |
| **2.** | Документ, удостоверяващ актуалното състояние на *участника (ако е необходимо)* |  |  |
| **3.** | Декларация по чл. 54 ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП |  |  |
| **4.** | Декларация по чл. 54, ал.1, т.3-5 от ЗОП |  |  |
| **5.** | Декларация за съгласие с клаузите на проекта на договор |  |  |
| **6.** | Декларация във връзка с чл. 3, т. 8 ЗИФОДРЮПДС |  |  |
| **7.** | Сертификат БГ EN ISO 9001 или еквивалент |  |  |
| **8.** | Техническо предложение за обособена позиция № /*добавят се толкова редове, за колкото обособени позиции се подават технически предложения*/ |  |  |
| **9.** | Ценово предложение за обособена позиция № /*добавят се толкова редове, за колкото обособени позиции се подават ценови предложения*/  |  |  |
| **10.** | Друго по преценка на участника *(описва се)* |  |  |

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**ПОДПИС:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на

лицето, което подписва офертата)

***Приложение № 4 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018 г.***

**ДЕКЛАРАЦИЯ[[1]](#footnote-1)**

**по чл.97, ал.5 от ППЗОП**

**(за липса на обстоятелствата по чл.54 ал.1, т.1, 2 и 7 от ЗОП)**

Долуподписаният/ата............................................................................................................*(трите имена),*

ЕГН ...................., притежаващ/а лична карта №................................, издадена на ....................................

от МВР гр. ..........................., представляващ........................................................... *(наименование на участника)*, със седалище и адрес на управление ....................................................................................., ЕИК ..............................., ИН по ЗДДС .................................,

участник в обявена поръчка по реда на чл. 187 от ЗОП с предмет: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘.

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Не съм осъждан/а с влязла в сила присъда / реабилитиран съм ***(ненужното се зачертава)*** за престъпление по чл. 108а, чл. 159а - 159г, чл. 172, чл. 192а, чл. 194 - 217, чл. 219 - 252, чл. 253 - 260, чл. 301 - 307, чл. 321, 321а и чл. 352 - 353е от Наказателния кодекс;
2. Не съм осъждан/а с влязла в сила присъда / реабилитиран съм ***(ненужното се зачертава)*** за престъпление, аналогично на тези по т. 1, в друга държава членка или трета страна;

3. Не е налице конфликт на интереси по смисъла на §2, т.21 от ЗОП, който не може да бъде отстранен.

Задължавам се при промяна на горепосочените обстоятелства да уведомя възложителя в 3-дневен срок от настъпването им.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | ............................/ ............................/ |
| Име и фамилия | ........................................................................ |
| Подпис | ........................................................................ |

***Приложение № 5 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018г.***

**ДЕКЛАРАЦИЯ[[2]](#footnote-2)**

**по чл.97, ал.5 от ППЗОП**

**(за липса на обстоятелствата по чл. 54, ал.1, т.3-5 от ЗОП)**

Долуподписаният/ата............................................................................................................*(трите имена),*

ЕГН ...................., притежаващ/а лична карта №................................, издадена на ....................................

от МВР гр. ..........................., представляващ........................................................... *(наименование на участника)*, със седалище и адрес на управление ....................................................................................., ЕИК ..............................., ИН по ЗДДС .................................,

участник в обявена поръчка по реда на чл. 187 от ЗОП с предмет: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘

**ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:**

1. Представляваният от мен участник ***(отбелязва се само едно обстоятелство, което се отнася до конкретния участник, а ненужното се премахва)***:
* няма задължения за данъци и осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихви по тях към държавата и 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;
* има задължения за данъци и осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвитве по тях към държавата и 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, но за същите е допуснато разсрочване/отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;
1. Не е налице неравнопоставеност по чл. 44, ал.5 от ЗОП.
2. Участникът, който представлявам, не е представил документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване на условията, на които следва да отговарят участниците.
3. Участникът, който представлявам е предоставил изискващата се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване.

Известно ми е, че за неверни данни нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | ............................/ ............................/ |
| Име и фамилия | ........................................................................ |
| Подпис | ........................................................................ |

***Приложение № 6 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018г.***

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪГЛАСИЕ С КАЛУЗИТЕ НА ПРОЕКТА НА ДОГОВОР**

Долуподписаният/ата............................................................................................................*(трите имена),*

ЕГН ...................., притежаващ/а лична карта №................................, издадена на ....................................

от МВР гр. ..........................., представляващ........................................................... *(наименование на участника)*, със седалище и адрес на управление ....................................................................................., ЕИК ..............................., ИН по ЗДДС .................................,

участник в обявена поръчка по реда на чл. 187 от ЗОП с предмет: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘

ДЕКЛАРИРАМ

|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | ............................/ ............................/ |
| Име и фамилия | ........................................................................ |
| Подпис | ........................................................................ |

че съм съгласен/а с условията в проекта на договор от документацията по обявената обществена поръчка

***Приложение № 7 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018 г.***

ДЕКЛАРАЦИЯ ВЪВ ВРЪЗКА С ЧЛ. 3, Т. 8 ОТ ЗАКОНА ЗА ИКОНОМИЧЕСКИТЕ И ФИНАНСОВИТЕ ОТНОШЕНИЯ С ДРУЖЕСТВАТА, РЕГИСТРИРАНИ В ЮРИСДИКЦИИ С ПРЕФЕРЕНЦИАЛЕН ДАНЪЧЕН РЕЖИМ, СВЪРЗАНИТЕ С ТЯХ ЛИЦА И ТЕХНИТЕ ДЕЙСТВИТЕЛНИ СОБСТВЕНИЦИ /ЗИФОДРЮПДС/

Долуподписаният/ата............................................................................................................*(трите имена),*

ЕГН ...................., притежаващ/а лична карта №................................, издадена на ....................................

от МВР гр. ..........................., представляващ........................................................... *(наименование на участника)*, със седалище и адрес на управление ....................................................................................., ЕИК ..............................., ИН по ЗДДС .................................,

участник в обявена поръчка по реда на чл. 187 от ЗОП с предмет: ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘,

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ ЗА ПРЕДСТАВЛЯВАНИЯ ОТ МЕНЕ УЧАСТНИК НЕ СА ПРИЛОЖИМИ ЗАБРАНИТЕ

ПО ЧЛ. 3, Т. 8 ЗИФОДРЮПДС, ТЪЙ КАТО

* участникът и свързаните с него лица (по смисъла на § 1 от допълнителните разпоредби на Търговския закон[[3]](#footnote-3)) не са дружества (по смисъла на § 1, т. 1 от ДР ЗИФОДРЮПДС[[4]](#footnote-4)), регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим(по смисъла на § 1, т. 2 от ДР ЗИФОДРЮПДС [[5]](#footnote-5));
* участникът или свързано с него лице (по смисъла на § 1 от допълнителните разпоредби на Търговския закон[[6]](#footnote-6)) е дружество (по смисъла на § 1, т. 1 от ДР ЗИФОДРЮПДС[[7]](#footnote-7)), регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим(по смисъла на § 1, т. 2 от ДР ЗИФОДРЮПДС [[8]](#footnote-8)), но е налице изключение по чл. 4, т. … *(моля посочете)* ЗИФОДРЮПДС;

***(моля премахнете или зачертайте ненужното от горните две, а ако е налице изключение по чл. 4 ЗИФОДРЮПДС, то посочете в свободен текст за кое дружество се отнася и откъде може да се провери)***

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

|  |  |
| --- | --- |
| Дата  | ............................/…............................/. |
| Име и фамилия | .............................................................. |
| Подпис | .............................................................. |

*Забележка: Декларацията се попълва за всеки участник или член на обединение, което не е юридическо лице. Достатъчно е подписването на декларацията от едно от лицата, които могат самостоятелно да представляват съответния участник или член на обединение*

***Приложение № 8 към Обява с изх. № 12-00-130/13.06.2018г.***

**ТЕХНИЧЕСКОПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Долуподписаният /-ната/ ....................................... /три имена/, в качеството ми на представляващ ……………………………… /*управител, член на управителен орган, упълномощено лице с пълномощно № … от дата …. – посочва се*/ на ......................................................... / наименование на участника / - участник в обявена обществена поръчка с предмет ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘,

Представям следното техническо предложение за изпълнение на обществената поръчка за обособена позиция № …………..:

| **№** | **Обособена позиция/Артикул** | **Минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **Предложени от участника технически характеристики** | **Производител (наименование и данни за контакт)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **І. Реактиви и консумативи за PCR и гел електрофореза** |  |  |  |  |  |
| 1 | Гел-ред багрило за оцветяване на агарозни гелове  | С висока чувствителност, приложимо за оцветяване на едноверижна и двуверижна ДНК. Стабилно при стайна температура | ml | 0.5 |  |  |
| 2 | Трис-ацетат - EДТА - буфер (ТАЕ) | TАE буфер , в концентрация 10x за ДНК електрофореза. Несъдържащ ДНК -зи, РНК-зи и протеинази  | L | 1 |  |  |
| 3 | 100 bp ДНК молекулярен маркер  | Готов за употреба маркер 50-1000 bp и боя 6х Loading Dye Solution | µl | 250 |  |  |
| 4 | Полимераза/ Ampli Taq –DNA Polymerase | За молекулярна биология - Taq полимераза (Taq DNA Polymerase), която изисква термична активация и буфер І | Units | 250 |  |  |
| 5 | Кит за пречистване и изолиране на ДНК/ Gene spin DNA Isolation kit  | Съдържащ буфери, Протеиназа К и окомплектован с колонки за пречистване и събирателни туби | бр.  | 50 бр. центрофужни колони, 100 бр. събирателни туби и 6 бр. буфери за екстракции |  |  |
| 6 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи царевица с Real Time / GMO Maize 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 |  |  |
| 7 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи соя с Real Time / GMO Soy 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 |  |  |
| 8 | Праймери за детекция на ГМО - за класически PCR | Лиофилизирани високопречистени, свободни от соли олигонуклеотиди, гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер | бази | 83 |  |  |
| 9 | Праймери за детекция на ГМО - за Real Time PCR | Лиофилизирани високопречистени свободни от соли олигонуклеотиди, с гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер. Флуоресцентно белязани  | бази | 90 |  |  |
| 10 | Реакционни плаки (с бар код) с микро оптично усилване, за 96 сонди  | стерилни | бр.  | 20 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **II. Филтри за фини прахови частици** |  |  |  |  |  |
| 1 | Филтри тефлонови | диаметър на диска 37 mm, размер на порите 2 µm, PMP Ring | бр. | 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **III. Резервни консумативи за налични апарати (на производител Shimadzu Corporation) - Газхроматографска система Shimadzu GC-17A** |  |  |  |  |  |
| 1 | Стъклена втулка | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 5 |  |  |
| 2 | Графитни ферули за инжектор | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 4 |  |  |
| 3 | Комплект за връзка на стъклена колона | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 1 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **IV. Индикаторни тръбички** |  |  |  |  |  |
| 1 | Азотен диоксид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 2 | Азотни оксиди – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр. | 10 |  |  |
| 3 | Амоняк-5В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 4 | Анилин – 3В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 5 | Ацетон | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 6 | Ацетилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 7 | Бензин - 100 | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 8 | Бензинови въглеводороди KW | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 9 | Бутилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 10 | Бутилов алкохол – 20 А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 11 | Винилхлорид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 12 | Въглероден диоксид 0,1 % | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 13 | Въглероден оксид 10А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 14 | Диетилов етeр | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 15 | Етилов алкохол - 200А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 16 | Етилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 17 | Ксилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 18 | Метилов алкохол 50-А(10 бр. за 5 опред.) | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр. | 10 |  |  |
| 19 | Минерален терпентин | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 20 | Оцетна киселина | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 21 | Пропан-бутан | % v/v, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 22 | N-Пропанол | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 23 | Серен диоксид – 2А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 24 | Сероводород – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 25 | Стирен – 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 26 | Толуен – 20А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 27 | Фенол - 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 28 | Хлор – 0,5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |
| 29 | Хлороводород | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 |  |  |

**Забележка:** *Попълва се само частта за обособената позиция, за която се участва – останалите се премахват изцяло от образеца.* ***За всяка обособена позиция се представя отделно предложение за изпълнение на поръчката.***

***В колона „Предложени от участника технически характеристики“ участникът описва техническите характеристики на предлагания от него артикул по начин, от който е видно, че отговаря на минималните технически изисквания, посочени от възложителя. Като доказателство участникът посочва съответния каталожен номер на артикула/когато е приложимо/, като за целта към техническата оферта се добавя извадка от съответния каталог.***

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**ПОДПИС:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на

лицето, което подписва офертата)

***Приложение № 9 към Обява с изх.№ 12-00-130/13.06.2018г.***

**ЦЕНОВОПРЕДЛОЖЕНИЕ**

Долуподписаният /-ната/ ....................................... /три имена/, в качеството ми на представляващ ……………………………… /*управител, член на управителен орган, упълномощено лице с пълномощно № … от дата …. – посочва се*/ на ......................................................... / наименование на участника / - участник в обявена обществена поръчка с предмет ,,Доставка на лабораторни реактиви за генетично модифицирани организми /ГМО/, лабораторни реактиви и консумативи по четири обособени позиции‘‘,

Представям настоящото ценово предложение за изпълнение на обществената поръчка за обособена позиция № ………….., като предлагаме за посочената обособена позиция обща цена в размер на ............................. /словом............../ лева без ДДС, включваща абсолютно всички разходи за изпълнение и формирана от единични цени, при които са спазени всички приложими нормативни изисквания, както следва:

| **№** | **Обособена позиция/Артикул** | **Минимални технически изисквания** | **мерна единица** | **разфасовка** | **брой****опаковки** | **общо****количество** | **Eдинична****цена за****опаковка в лева без ДДС** | **Обща цена в лева без ДДС /брой опаковки х единична цена/** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **І. Реактиви и консумативи за PCR и гел електрофореза** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Гел-ред багрило за оцветяване на агарозни гелове  | С висока чувствителност, приложимо за оцветяване на едноверижна и двуверижна ДНК. Стабилно при стайна температура | ml | 0.5 | 1 | 0.5 |  |  |
| 2 | Трис-ацетат - EДТА - буфер (ТАЕ) | TАE буфер , в концентрация 10x за ДНК електрофореза. Несъдържащ ДНК -зи, РНК-зи и протеинази  | L | 1 | 1 | 1 |  |  |
| 3 | 100 bp ДНК молекулярен маркер  | Готов за употреба маркер 50-1000 bp и боя 6х Loading Dye Solution | µl | 250 | 1 | 250 |  |  |
| 4 | Полимераза/ Ampli Taq –DNA Polymerase | За молекулярна биология - Taq полимераза (Taq DNA Polymerase), която изисква термична активация и буфер І | Units | 250 | 1 | 250 |  |  |
| 5 | Кит за пречистване и изолиране на ДНК/ Gene spin DNA Isolation kit  | Съдържащ буфери, Протеиназа К и окомплектован с колонки за пречистване и събирателни туби | бр.  | 50 бр. центрофужни колони, 100 бр. събирателни туби и 6 бр. буфери за екстракции | 1 | 50 бр. центрофужни колони, 100 бр. събирателни туби и 6 бр. буфери за екстракции |  |  |
| 6 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи царевица с Real Time / GMO Maize 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 | 1 | 4 |  |  |
| 7 | Кит за количествено определяне на ГМО в храни съдържащи соя с Real Time / GMO Soy 35S Detection Kit 100 Rxn | Съдържащ PCR микс, полимераза и позитивна и негативна контрола за 100 реакции | ml | 4 | 1 | 4 |  |  |
| 8 | Праймери за детекция на ГМО - за класически PCR | Лиофилизирани високопречистени, свободни от соли олигонуклеотиди, гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер | бази | 83 | 1 | 83 |  |  |
| 9 | Праймери за детекция на ГМО - за Real Time PCR | Лиофилизирани високопречистени свободни от соли олигонуклеотиди, с гарантирана чистота. Скала на синтез 50 nmol, до 30 бази дължина на праймер. Флуоресцентно белязани  | бази | 90 | 1 | 90 |  |  |
| 10 | Реакционни плаки (с бар код) с микро оптично усилване, за 96 сонди  | стерилни | бр.  | 20 | 1 | 20 |  |  |
|  | **II. Филтри за фини прахови частици** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Филтри тефлонови | диаметър на диска 37 mm, размер на порите 2 µm, PMP Ring | бр. | 50 | 1 | 50 |  |  |
|  | **III. Резервни консумативи за налични апарати (на производител Shimadzu Corporation) - Газхроматографска система Shimadzu GC-17A** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Стъклена втулка | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 5 | 1 | 5 |  |  |
| 2 | Графитни ферули за инжектор | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 4 | 1 | 4 |  |  |
| 3 | Комплект за връзка на стъклена колона | По спецификация, предназначена за този вид апарат | бр. | 1 | 4 | 4 |  |  |
|  | **IV. Индикаторни тръбички** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Азотен диоксид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |  |  |
| 2 | Азотни оксиди – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр. | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 3 | Амоняк-5В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 4 | Анилин – 3В | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 5 | Ацетон | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |  |  |
| 6 | Ацетилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 7 | Бензин - 100 | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |  |  |
| 8 | Бензинови въглеводороди KW | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 9 | Бутилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 10 | Бутилов алкохол – 20 А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 11 | Винилхлорид – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 12 | Въглероден диоксид 0,1 % | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 13 | Въглероден оксид 10А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 14 | Диетилов етeр | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 15 | Етилов алкохол - 200А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 16 | Етилацетат | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 17 | Ксилен | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 18 | Метилов алкохол 50-А(10 бр. за 5 опред.) | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр. | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 19 | Минерален терпентин | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 20 | Оцетна киселина | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 21 | Пропан-бутан | % v/v, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 22 | N-Пропанол | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 23 | Серен диоксид – 2А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 24 | Сероводород – 1А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 2 | 20 |  |  |
| 25 | Стирен – 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 26 | Толуен – 20А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 27 | Фенол - 5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 28 | Хлор – 0,5А | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |
| 29 | Хлороводород | mg/m3, БДС EN ISO 17621 или еквивалент, БДС EN 689 или еквивалент , БДС EN 482+A1 или еквивалент | бр.  | 10 | 1 | 10 |  |  |

**Забележки:** *Цената се посочва в левa без ДДС с точност до втория знак след десетичната запетая (т.е. до стотинка) - ако са посочени стойности след втория знак след десетичната запетая, то комисията ги закръгля. При несъответствие между единична и обща стойност, то общата се коригира съответно.*

*Попълва се само таблицата за обособената позиция, за която се участва – останалите се премахват изцяло от образеца.*

***За всяка обособена позиция се представя отделна ценова оферта.***

Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2018 г.

**ПОДПИС:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (име и фамилия)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (длъжност на

лицето, което подписва офертата)

***Приложение № 10 към Обява с изх. №12-00-130/13.06.2018г.***

**ПРОЕКТ НА ДОГОВОР**

**„ЗА ДОСТАВКА НА ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ ЗА ГЕНЕТИЧНО МОДИФИЦИРАНИ ОРГАНИЗМИ /ГМО/, ЛАБОРАТОРНИ РЕАКТИВИ И КОНСУМАТИВИ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № ……**

 Днес, \_\_\_\_\_\_ 2018 г. между:

Столична регионална здравна инспекция, с адрес гр. София 1233, ул. “Враня” № 20, БУЛСТАТ 176034554, представлявана от д-р Данчо Иванов Пенчев – директор и Мария Георгиева Ненова – гл.счетоводител, наричана за краткост ВЪЗЛОЖИТЕЛ от една страна

и от друга страна

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с адрес: гр.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ж.к.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, ул.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, № \_\_\_, ЕИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, , факс № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, представлявано от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, наричан за краткост ИЗПЪЛНИТЕЛ се сключи договор за следното:

**І. ПРЕДМЕТ И ЦЕНА НА ДОГОВОРА**

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва доставка по предварителна заявка на следния/ните артикул/и при следните цени: *(посочва се обособената позиция съгласно проведената обществена поръчка)*

Общата прогнозна стойност на договора за дванадесет месеца е …………………… /словом …………………………………../ лева без ДДС.

1. Единичната цена е фиксирана и не подлежи на промяна за срока на действие на договора.
2. Посочените в документацията за обществената поръчка количества не обвързват по никакъв начин ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, а отразяват прогнозите му за потребление на съответните артикули – т.е. допустимо е да бъдат закупени количества за по-малки или по-големи суми, в зависимост от конкретните нужди.

**ІІ. СРОК НА ДОГОВОРА**

1. Настоящият договор се сключва за срок от 12 /дванадесет/ месеца от датата на подписването му.

**III. ФИНАНСОВИ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ**

1. Заплащането за всяка извършена доставка се извършва след приемане на изпълнението от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, подписване на двустранен приемно-предавателен протокол и издаване на данъчна фактура. Заплаща се само заявено и доставено количество (ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ достави по-голямо количество – напр. заради опаковка/разфасовка, то надхвърлящото количество не се заплаща от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ),
2. Заплащането се извършва в срок до 30 /тридесет/ дни, по банков път, по следната банкова сметка, посочена от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: IBAN .........................................................................................

**ІV. ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА СТРАНИТЕ**

1. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е задължен да извърши всяка доставка в срок до 15 /петнадесет/ дни след получаване на заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ. Заявката може да бъде направена по телефон, по електронна поща или по факс и съдържа задължително предмета на доставката, количеството, ден и час за доставка. При обективна невъзможност за доставка или поради естеството на процеса на производство на конкретен артикул, двете страни при взаимно съгласие могат да договорят и различни срокове за доставка.
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да осигури електронна поща, номер на факс и телефонен номер за получаване на заявки 24-часа в денонощието всеки работен ден. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да ги съобщи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ непосредствено след сключване на настоящия договор. Промяна се прави единствено чрез съобщение в писмена форма.
3. Мястото за доставка е по местонахождението на лабораторията на възложителя – гр. София, ул. „Цар Симеон” № 169А.
4. Рискът от случайно погиване или повреждане на стоките преминава върху ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ след приемане на доставката в мястото на доставяне.
5. При предаване/приемане на доставката всички артикули трябва да са опаковани по начин, който гарантира тяхното съхранение и транспорт. Опаковката на стоките трябва да ги запазва от всички повреди, дължащи се на атмосферни условия и транспорт, да бъде с ненарушена цялост и да не е мокра.
6. Доставяните стоки трябва да са с остатъчен срок на годност минимум 75 % от общия срок на годност (артикули с по-кратък срок на годност са допустими само при обективна невъзможност да се спази това изискване или изричното писмено съгласие на възложителя).
7. При приемането на стоките се подписва приемно-предавателен протокол, който удостоверява кога и какви артикули са получени, както и дали са придружени с всички изискуеми документи (съгласно настоящия договор и документацията от проведената обществена поръчка).
8. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен да спазва всички други изисквания към съответната обособена позиция, посочени в документацията по обществената поръчка (включително от описанието на предмета и техническите спецификации).

**V. РЕКЛАМАЦИИ**

1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да предяви рекламации пред ИЗПЪЛНИТЕЛЯ за: явни недостатъци (напр. грешно количество, некомплектованост на артикулите, липса на изискуемата документация и др.) и скрити недостатъци (доставка на артикули от вид, различен от заявения, неспазено техническо изискване, негодна документация, констатирани дефекти при използване на стоките и др.)
2. Рекламации за явни недостатъци се правят в 7-дневен срок от датата на доставяне. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от три дни от получаване на рекламацията да отстрани констатираните недостатъци или да замени безвъзмездно съответните артикули на адреса на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
3. Рекламации за скрити недостатъци се правят в рамките на срока на годност на артикула, но не по-късно от един месец след откриването им. В този случай ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е длъжен в срок от три дни от получаване на рекламацията да замени безвъзмездно съответните артикули като предостави нови без констатираните недостатъци. В този случай вместо нови артикули ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да поиска връщане на заплатената цена.
4. Всички рекламации се предявяват в писмен вид.

**VI. НЕУСТОЙКИ**

1. При просрочие на изпълнение на свое задължение, за което няма предвидена друга неустойка, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка за забава в размер на 0,5% от стойността на доставката за всеки ден забава, но не повече 15%. Дължимата по реда и при условията на тази разпоредба неустойка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има правото да прихване от задължението си за заплащане на възнаграждение за извършените от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ дейности, свързани с изпълнението на договора или да иска нейното заплащане.
2. Когато при наличие на рекламации, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ не изпълни задълженията си от настоящия договор в срок, същият дължи на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ неустойка в размер на 5 % от цената на артикулите, за които са направени рекламациите. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има правото да удържи тази сума от предстоящо плащане или да иска нейното заплащане.
3. При забавено плащане от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, същият дължи на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ обезщетение за забава върху неизплатения размер на дължимото възнаграждение в размер на законната лихва.
4. Изплащането на неустойката не лишава изправната страна от правото да търси реално изпълнение и обезщетение за претърпени вреди и пропуснати ползи.

**VII. ФОРСМАЖОР**

1. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.
2. Страните по настоящия договор не дължат обезщетение за понесени вреди и загуби, ако последните са причинени в резултат на непреодолима сила. Ако страната, която е следвало да изпълни свое задължение по договора е била в забава, тя не може да се позовава на непреодолима сила.
3. Страната, засегната от непреодолима сила, е длъжна да предприеме всички действия с грижата на добър стопанин, за да намали до минимум понесените вреди и загуби, както и да уведоми писмено другата страна в срок от 14 (четиринадесет) дни от настъпването на непреодолимата сила. При неуведомяване се дължи обезщетение за настъпилите от това вреди.
4. Докато трае непреодолимата сила, изпълнението на задълженията и свързаните с тях насрещни задължения се спира.
5. Не представлява непреодолима сила събитие, причинено по небрежност или чрез умишлено действие на някоя от страните или техни представители и/или служители, както и недостига на парични средства на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**.**

**VIIІ. СПОРОВЕ**

1. Всички спорове, породени от този договор или отнасящи се до него, включително споровете, породени от или отнасящи се до неговото тълкуване, недействителност, неизпълнение или прекратяване ще бъдат разрешавани според българските материални и процесуални закони от компетентния съд по реда на ГПК.

**IX. ДРУГИ УСЛОВИЯ**

1. Нито една от страните няма право да прехвърля правата и задълженията, произтичащи от този договор.
2. ИЗПЪЛНИТЕЛЯT е длъжен да сключи договор за подизпълнение, ако е обявил в офертата си ползването на подизпълнители, както и да предоставя на възложителя информация за плащанията по договорите за подизпълнение.
3. Настоящият договор не може да бъде променян или допълван, освен при законово предвидените случаи. За неуредените въпроси се прилага действащото българско законодателство.
4. Всички съобщения между страните, свързани с изпълнението на този договор, са валидни, ако са направени в писмена форма и са подписани от упълномощените представители на изпълнителя или възложителя.

За дата на съобщението се смята:

датата на предаването – при ръчно предаване на съобщението;

датата на получаването на обратната разписка – при изпращане по пощата;

датата на приемането – при изпращане по факс.

Адресите на страните за приемане на съобщения, свързани с настоящия договор, са:

За ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

Гр. София 1233, ул. ,,Враня‘‘ № 20, ел.поща: director@srzi.bg, тел.: ............................., факс:...............................

За ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

......................................................., ел. поща:............................тел.: ............................., факс:...............................

**Х. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ**

1. Договорът влиза в сила от датата на подписването му от двете страни и се прекратява:
2. с изтичане на срока на действието му;
3. по взаимно съгласие на страните;
4. с едномесечно писмено предизвестие отправено от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
5. с едномесечно писмено предизвестие от изправната до неизправната страна в случай на неизпълнение за повече от 1 /един/ месец;
6. на основанията, посочени в чл.118, ал.1 от ЗОП;
7. когато са настъпили съществени промени във финансирането на обществената поръчка извън правомощията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, които същият не е могъл да предвиди към датата на подписване на договора - с писмено уведомление без срок, отправено до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
8. когато за ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ започне процедура по ликвидация или бъде обявен в несъстоятелност – с писмено уведомление без срок от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
9. ако ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпадне в забава, представи некачествени стоки или не удовлетвори основателна рекламация – с едномесечно писмено предизвестие от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ до ИЗПЪЛНИТЕЛЯ;
10. Възложителят има право да прекрати едностранно и без предизвестие настоящия договор в случай на предявени три и повече от три рекламации;
11. ако предмет на настоящия договор е референтен материал - ако се появи доставчик, който има възможност да доставя сходен сравнителен референтен материал, то ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ има правото да прекрати договора с едномесечно писмено предизвестие;
12. Настоящият договор се състави и подписа в два еднообразни екземпляра на български език, един за ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и един за ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ИЗПЪЛНИТЕЛ:

1. ***Декларацията се подписва от лицата, които представляват участника, съгласно чл. 40 от ППЗОП.*** [↑](#footnote-ref-1)
2. ***Декларацията се подписва от лицето, което може да представлява участника самостоятелно.*** [↑](#footnote-ref-2)
3. *§ 1, т. 1 от ДР на ТЗ "Свързани лица" по смисъла на този закон са:*

*1. съпрузите, роднините по права линия - без ограничения, по съребрена линия - до четвърта степен включително, и роднините по сватовство - до трета степен включително;*

*2. работодател и работник;*

*3. лицата, едното от които участва в управлението на дружеството на другото;*

*4. съдружниците;*

*5. дружество и лице, което притежава повече от 5 на сто от дяловете и акциите, издадени с право на глас в дружеството;*

*6. лицата, чиято дейност се контролира пряко или косвено от трето лице;*

*7. лицата, които съвместно контролират пряко или косвено трето лице;*

*8. лицата, едното от които е търговски представител на другото;*

*9. лицата, едното от които е направило дарение в полза на другото.*

*Свързани лица" са и лицата, които участват пряко или косвено в управлението, контрола или капитала на друго лице или лица, поради което между тях могат да се уговарят условия, различни от обичайните.* [↑](#footnote-ref-3)
4. *§ 1, т. 1 от ДР на ЗИФОДРЮПДС "Дружество" е всяко юридическо лице, неперсонифицирано дружество и друга структура, получаваща статута си от законодателството на държавата, в която е регистрирано, без оглед на формата на сдружаване, учредяване, регистрация или друг подобен критерий* [↑](#footnote-ref-4)
5. *§ 1, т. 2 от ДР на ЗИФОДРЮПДС "Юрисдикции с преференциален данъчен режим" са юрисдикциите по смисъла на § 1, т. 64 от допълнителните разпоредби на Закона за корпоративното подоходно облагане.* [↑](#footnote-ref-5)
6. *§ 1, т. 1 от ДР на ТЗ "Свързани лица" по смисъла на този закон са:*

*1. съпрузите, роднините по права линия - без ограничения, по съребрена линия - до четвърта степен включително, и роднините по сватовство - до трета степен включително;*

*2. работодател и работник;*

*3. лицата, едното от които участва в управлението на дружеството на другото;*

*4. съдружниците;*

*5. дружество и лице, което притежава повече от 5 на сто от дяловете и акциите, издадени с право на глас в дружеството;*

*6. лицата, чиято дейност се контролира пряко или косвено от трето лице;*

*7. лицата, които съвместно контролират пряко или косвено трето лице;*

*8. лицата, едното от които е търговски представител на другото;*

*9. лицата, едното от които е направило дарение в полза на другото.*

*Свързани лица" са и лицата, които участват пряко или косвено в управлението, контрола или капитала на друго лице или лица, поради което между тях могат да се уговарят условия, различни от обичайните.* [↑](#footnote-ref-6)
7. *§ 1, т. 1 от ДР на ЗИФОДРЮПДС "Дружество" е всяко юридическо лице, неперсонифицирано дружество и друга структура, получаваща статута си от законодателството на държавата, в която е регистрирано, без оглед на формата на сдружаване, учредяване, регистрация или друг подобен критерий* [↑](#footnote-ref-7)
8. *§ 1, т. 2 от ДР на ЗИФОДРЮПДС "Юрисдикции с преференциален данъчен режим" са юрисдикциите по смисъла на § 1, т. 64 от допълнителните разпоредби на Закона за корпоративното подоходно облагане.* [↑](#footnote-ref-8)