**ОДОБРИЛ:**

**Д-Р АТАНАС ГАРЕВ**

***ДИРЕКТОР НА РЗИ - ПЛЕВЕН***

**ДОКУМЕНТАЦИЯ**

Обществена поръчка по реда на Глава двадесет и шеста от Закона за обществените поръчки, чрез събиране на оферти с обява

с предмет:

„Доставка на лабораторни реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ – Плевен“, по следните три обособени позиции:

*Обособена позиция №1:* “доставка на Лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории на РЗИ - Плевен, съгласно Приложение №1”;

*Обособена позиция №2:* „Доставка на Хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории на РЗИ - Плевен, съгласно Приложение №2“;

*Обособена позиция №3:* „доставка на Лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ - Плевен, съгласно Приложение №3“.

**ЧАСТ І**

**ОПИСАНИЕ НА ПРЕДМЕТА НА ПОРЪЧКАТА**

1. *Наименование на Възложителя*

Възложител по настоящата обществена поръчка е Регионална здравна инспекция - Плевен, в съответствие с чл. 5, ал. 2, т. 13 Закона за обществените поръчки (ЗОП).

1. *Обект, предмет и кратко описание на поръчката*

***Обект*** на настоящата обществена поръчка е доставка на стоки по смисъла на чл. 3, ал. 1 т. 2 от ЗОП.

***Предметът*** на обществената поръчка е: „Доставка на лабораторни реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ – Плевен“, по следните три обособени позиции:

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №1** “Доставка на лабораторни реактиви за нуждите на физико-химичните лаборатории на РЗИ – Плевен“, съгласно приложение №1

*Приложение №1*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории** | | |
| **Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории** | **Мярка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** |
| Азотна киселина 65,0%, ч.з.а | l | 5 |
| Азотна киселина суперчиста 65 % | l | 2,5 |
| Ализарин ред, ч.з.а | kg | 0,025 |
| Амониев ацетат, ч.з.а | kg | 2 |
| Амоняк 25%, ч.з.а | l | 20 |
| Амонячен буфер рН 10-11 | l | 1 |
| Амониев молибдат, ч.з.а | kg | 0,5 |
| Амониев хлорид | kg | 1 |
| Амониев дихидроген фосфат, чистота 99,99% | kg | 0,1 |
| Ацетон за течна хроматография | l | 7,5 |
| Ацетонитрил за течна хроматография | l | 30 |
| Борна киселина, ч.з.а | kg | 3 |
| Диетилов етер, ч.з.а | l | 7,5 |
| Дифенилкарбазид, ч.з.а | kg | 0,5 |
| Дихлорметан, ч.з.а | l | 7,5 |
| Етилов алкохол 95 - 99% ч.з.а | l | 15 |
| Етилацетат, ч.з.а | l | 5 |
| Изопропилов алкохол, ч.з.а | l | 7,5 |
| Калиев хлорид 99,999 % суперчист | kg | 0,05 |
| Калиев йодид 99,995 % суперчист | kg | 0,05 |
| Калиев йодид, ч.з.а | kg | 1 |
| Калиева основа, ч.з.а | kg | 1 |
| Ледена оцетна киселина | l | 2,5 |
| Лимонена киселина | kg | 0,5 |
| Магнезиев нитрат хексахидрат | kg | 0,1 |
| Метанол за течна хроматография | l | 12,5 |
| Натриев борхидрид | kg | 0,1 |
| Натриев салицилат, ч.з.а | kg | 2 |
| Натриев хидроксид 30%, суперчист | l | 0,5 |
| Натриев хлорид, ч.з.а | kg | 2 |
| Натриев сулфат безводен, ч.з.а | kg | 4 |
| Натриева основа, ч.з.а | kg | 5 |
| Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а | kg | 1 |
| Оксалова киселина, ч.з.а | kg | 1 |
| Паладиев нитрат 10g/l в азотна киселина | l | 0,05 |
| Перхидрол 33%, ч.з.а | l | 5 |
| Сулфаниламид, ч.з.а | kg | 0,1 |
| Сярна киселина 95,0 - 97,0% ч.з.а | l | 7,5 |
| Сярна киселина суперчиста 97% | l | 2,5 |
| Солна киселина 37,0% ч.з.а. | l | 10 |
| Солна киселина 37,0% суперчиста | l | 2,5 |
| 1,10 Фенантролин монохидрат | kg | 0,05 |
| Хексан за течна хроматография | l | 5 |
| Хидроксиламин хидрохлорид,ч.з.а | kg | 0,5 |
| Хлороформ за течна хроматография | l | 5 |
| Цирконил хлорид, ч.з.а | kg | 0,25 |
| Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,05 М | брой | 2 |
| Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,025 М | брой | 2 |
| Сребърен нитрат, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Сребърен нитрат, титризол 1,0 N за 1000 ml | брой | 2 |
| Калиев перманганат, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Солна киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Натриева основа,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Натриев тиосулфат,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 3 |
| Натриев хлорид,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Калиева основа,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Оксалова киселина,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | 1 |
| Имуноафинитетни колонки за Афлатоксини | брой | 30 |
| Имуноафинитетни колонки за Деоксиниваленол | брой | 30 |
| Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на пестициди във води: пълнеж от полимерен сорбент /Ethyl vinyl benzene divinyl benzene polymer/ с размер на частиците 40 - 120 μm, 500 мг, обем 6 ml | брой | 180 |
| Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на полициклични ароматни въглеводороди във води: BOND ELUT PLEXA, размер на частиците 40 - 55 μm, 200 мг, обем 6 ml | брой | 180 |
| Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl) phosphate | g | 0,1 |
| N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride | g | 5 |
| ССМ - Амониев йон, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Алуминий, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Антимон, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Арсен, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Бор, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Кадмий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Калай, 1000 mg/l в 20% солна киселина | l | 0,250 |
| ССМ - Калций, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Магнезий, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Манган, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Мед, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Натрий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Нитрати, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Нитрити, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Никел, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Желязо, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Живак, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Олово,1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - Хлориди, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Хром +6, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Селен, 1000 mg/l в азотна киселина | l | 0,250 |
| ССМ - Сулфати, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Флуор, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Фосфати, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Цианиди, 1000 mg/l във вода | l | 0,250 |
| ССМ - Цинк, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | 0,250 |
| ССМ - за рН 4 | l | 0,50 |
| ССМ - за рН 7 | l | 1,00 |
| ССМ - за рН 10 | l | 0,50 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 10 µS/cm | l | 0,50 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 1000 µS/cm | l | 0,50 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 1400 µS/cm | l | 0,50 |
| ССМ – Микс от полициклични ароматни въглеводороди /PAH/ - разтвор в ацетонитрил концентрация 10 μg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(g,h,i)perylene Benzo(a)pyrene Indeno(1,2,3-cd)pyrene | ml | 10 |
| ССМ - Бензоена киселина | g | 0,25 |
| ССМ - Микотоксини: Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2 - разтвор в ацетонитрил, концентрация 20 μg/ml за всеки компонент индивидуални или в микс | ml | 2 |
| ССМ - Деоксиниваленол: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 μg/mL | ml | 2 |
| ССМ - Охратоксин А - разтвор в ацетонитрил; концентрация 10 μg/ml | ml | 2 |
| ССМ - Зеараленон: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 μg/mL | ml | 2 |
| ССМ за високолетливи халогенирани въглеводороди - разтвор в метанол, концентрация 100 μg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: | ml | 1 |
| 1,2,-Dichloroethane |
| Benzene |
| Bromodichloromethane |
| Bromoform |
| Chloroform |
| Dibromochlorometane |
| Tetrachloroethene |
| Trichloroethene |
| ССМ за пестициди - разтвор в ацетонитрил, концентрация 100 μg/ml - индивидуални или в микс | ml | 1 |
| Aldrin |
| alpha-BHC |
| beta- BHC |
| delta- BHC |
| Dieldrin |
| Endosulfan І |
| Endosulfan ІІ |
| Endosulfan sulfate |
| Endrin |
| Endrin aldehyde |
| Endrin ketone |
| gamma- BHC |
| Heptachlor |
| Heptachlor epoxide (Isomer B) |
| Methoxychlor |
| p,p`-DDD |
| p,p`-DDE |
| p,p`-DDT |

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №2** „Доставка на хранителни среди, биопродукти и реактиви за нуждите на микробиологичните лаборатории на РЗИ – Плевен“, съгласно приложение №2

*Приложение №2*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории** | | |
| **Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории** | **Мярка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** |
| ELISA toxo | кит | 1 |
| ELISA ехинокок | кит | 1 |
| Хранителна среда Павлова, комплект | бр. | 1 |
| Декстроза 1%, епруветки | бр. | 20 |
| Тиогликолатна среда | g | 100 |
| Водно-син бульон по Гинчев | g | 800 |
| Ендо агар | g | 100 |
| Глюкозов бульон | g | 100 |
| Тароци бульон | бр. | 40 |
| Обикновен бульон | бр. | 20 |
| Обикновен бульон | бр. | 20 |
| Пептонна вода буферирана | g | 500 |
| Оксидазен тест | бр. | 150 |
| ONPG | бр. | 50 |
| Глюкозо-фосфатен бульон/MR-VP-бульон/25х5ml/ | бр. | 50 |
| Добавка с цетримид и нелидиксова киселина | бр. | 5 |
| Агар за Псевдомонас база | бр. | 500 |
| Бульон по Рапапорт Василиадис | g | 500 |
| Агар за общо микробно число | g | 1000 |
| Стерилна яйчено-жълтъчна емулсия | ml | 200 |
| Тетратионатов бульон на Мюлер Кауфман с новобиоцин, база | g | 500 |
| Йод на кристали - добавка за бульон на Мюлер Кауфман | g | 100 |
| Добавка за МКТТ новобиоцин | бр. | 5 |
| Брилянтово зелен бульон с фосфати | g | 500 |
| ALOA | бр. | 100 |
| Сулфит-железен агар | g | 500 |
| Ескулинов агар с жлъчка | g | 500 |
| Бульон с брилянтово зелено и жлъчка | g | 500 |
| Разредител за проби | g | 500 |
| Агар с кристал виолет, неутрално червено и жлъчка и лактоза | g | 500 |
| Каталаза, реагент | ml | 5 |
| Бульон на Мосел за Ентеробактериацее | g | 500 |
| Реактив за доказване на индол по Ковач | ml | 200 |
| Aлкална пептонна вода | g | 500 |
| Лиофилизирана заешка плазма | бр. | 10 |
| Мляко с метиленово синьо | бр. | 20 |
| Рамноза | бр. | 50 |
| Сабуро агар с хлорамфеникол | ml | 1000 |
| Среда с дихлоран и 18% глицерол | g | 500 |
| Хлорамфеникол селективна добавка | бр. | 1 |
| Агар на Бърд-Паркър, база | g | 500 |
| Калиев телурит 1%-оп. | бр. | 1 |
| Яйчено -жълтъчна емулсия калиев телурит | ml | 200 |
| Мак Конки | g | 100 |
| Сабуро агар с декстроза и хлорамфеникол | g | 500 |
| E.coli NBIMCC 3397 | бр. | 1 |
| S.aureus MBIMCC 3359 | бр. | 1 |
| P.aeruginoza NBIMCC 1390 | бр. | 1 |
| B.cereus NBIMCC 1085 | бр. | 1 |
| E.feacalis NBIMCC 3360 | бр. | 1 |
| C.perfringens NBIMCC 8615 | бр. | 1 |
| S.enterica subsp.enterica ser.Typhimurium NBIMCC 3669 | бр. | 1 |
| L.monocytogenes NBIMCC 8749 | бр. | 1 |
| S.cerevisiae NBIMCC 541 | бр. | 1 |
| C.albicans NBIMCC 74 | бр. | 1 |
| Giolitti - Cantoni | g | 500 |
| Селективен бульон за Листерия -Фрейзър база | g | 500 |
| Селективен бульон за Листерия -Фрейзър бульон | бр. | 10 |
| Агар дрождев екстракт за определяне на общо микробно число във води по ISO 6222 | g | 500 |
| Лаурил сулфатен бульон | g | 500 |
| Селективен агар за ентерококи -Сланец - Бартлей | g | 500 |
| Селективен агар за B.cereus база /МУР/ | g | 500 |
| Селективна добавка за /МУР/ | g | 500 |
| Триптофанов бульон | g | 100 |
| ТВХ агар | g | 100 |
| Кръвен агар база | g | 1500 |
| Колумбия кръвен агар | g | 2000 |
| ДХЦЛА | g | 1500 |
| Левин | g | 1500 |
| Ендо агар | g | 1000 |
| Селенитов бульон | g | 100 |
| Мак Конки | g | 500 |
| Клиглер | g | 500 |
| Мюлер Хинтон II агар | g | 500 |
| Обикновен агар | g | 500 |
| Обикновен бульон | g | 1500 |
| Вода пептонна концентрирана | g | 1500 |
| Соевоказеинов агар | g | 500 |
| Хром агар за Салмонела база | g | 100 |
| Хромокулт колиформ агар | g | 500 |
| Сабуро агар с декстроза | ml | 450 |
| ФАД | ml | 450 |
| Обикновен бульон | ml | 4500 |
| Вибрио селективен агар | g | 100 |
| Обикновен агар за холера | g | 100 |
| SS агар | ml | 450 |
| Кларк бульон | бр. | 20 |
| Среда на Хю Лайфсан с декстроза | бр. | 20 |
| Кристензен агар с урея | бр. | 20 |
| Симонс цитрат агар | бр. | 20 |
| Полусолиден агар | бр. | 20 |
| Среда за индол и подвижност | бр. | 20 |
| Соево-казеинов бульон | бр. | 20 |
| Лизин-аргинин- орнитин | бр. | 20 |
| Шоколадов агар | брой | 20 |
| Шоколадов агар с ВАС | бр. | 40 |
| Шоколадов агар с фактори Х и У | бр. | 40 |
| Мюлер Хинтон II Кръвен агар Еукаст | бр. | 40 |
| Таиер Мартин агар -селективен VCNT | бр. | 40 |
| ТМ агар със суплемент | бр. | 20 |
| Сampy gen | бр. | 20 |
| Нитратен бульон | ml | 75 |
| Физиологичен разтвор с фосфатен буфер | ml | 900 |
| Антраксен, капсулен | бр. | 1 |
| Атраксен, споров адсорбиран | бр. | 1 |
| Бруцелен | бр. | 1 |
| Туларемиен | бр. | 1 |
| Чумен, капсулосоматичен | бр. | 1 |
| E.coli ATCC 25922 | бр. | 1 |
| P.aeruginoza ATCC 27853 | бр. | 1 |
| S.aureus ATCC 29213 | бр. | 1 |
| E.faecalis ATCC 29212 | бр. | 1 |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- І-ва група | бр. | 12 |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- ІІ-ва група | бр. | 12 |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- ІІІ-та група | бр. | 12 |
| E.coli 0158 | бр. | 1 |
| E.coli 0151 | бр. | 1 |
| E.coli 0115 | бр. | 1 |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОА | бр. | 3 |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОВ | бр. | 3 |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОС | бр. | 3 |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОД | бр. | 3 |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОЕ | бр. | 3 |
| Поливалентен ОА-ОЕ | бр. | 6 |
| Салмонела О20 | бр. | 1 |
| Салмонела О27 | бр. | 1 |
| Салмонела Hi | бр. | 1 |
| Салмонела Hk | бр. | 1 |
| Салмонела Hnx | бр. | 1 |
| Салмонела Hy | бр. | 1 |
| Салмонела Hh | бр. | 1 |
| Салмонела Hgm | бр. | 1 |
| Салмонела t | бр. | 1 |
| Салмонела H1,2 | бр. | 1 |
| Салмонела H5 | бр. | 1 |
| Салмонела H7 | бр. | 1 |
| Салмонела H2 | бр. | 1 |
| Amikacin 30µg | бр.диск | 50 |
| Amoxicillin/clav.ac. 2/1µg | бр.диск | 50 |
| Amoxicillin/clav.ac. 20/10µg | бр.диск | 50 |
| Ampicillin 2µg | бр.диск | 50 |
| Ampicillin 10µg | бр.диск | 50 |
| Ampicillin /sulbactamµg | бр.диск | 50 |
| Aztreonam 30µg | бр.диск | 50 |
| Azitromicin 30µg | бр.диск | 50 |
| cefalexin 30µg | бр.диск | 50 |
| cefotaxime 30µg | бр.диск | 50 |
| cefotaxime 5µg | бр.диск | 50 |
| cefoxitin 30µg | бр.диск | 50 |
| ceftazidime 10µg | бр.диск | 50 |
| ceftazidime 30µg | бр.диск | 50 |
| ceftazidime/clav.ac. 30 +10µg | бр.диск | 50 |
| ceftriaxone 30µg | бр.диск | 50 |
| cefuroxime 30µg | бр.диск | 50 |
| chloramphenicol 30µg | бр.диск | 50 |
| ciprofloxacin 5µg | бр.диск | 50 |
| colistin 10µg | бр.диск | 50 |
| gentamicine 10µg | бр.диск | 50 |
| imipenem 10µg | бр.диск | 50 |
| levofloxacin 5µg | бр.диск | 50 |
| clindamicin 2µg | бр.диск | 50 |
| meropenem 10µg | бр.диск | 50 |
| Linezolid 10µg | бр.диск | 50 |
| oxacillin 1µg | бр.диск | 50 |
| piperacillin 30µg | бр.диск | 50 |
| Tetraciclin 30µg | бр.диск | 50 |
| Penicillin 1Uµg | бр.диск | 50 |
| Penicillin 10Uµg | бр.диск | 50 |
| piperacillin/tazobactam 30/6µg | бр.диск | 50 |
| ticarcillin 75µg | бр.диск | 50 |
| ticarcillin/clav.ac. 75/10µg | бр.диск | 50 |
| Trimethoprim 5µg | бр.диск | 50 |
| Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75µg | бр.диск | 50 |
| novobiocin 5µg | бр.диск | 50 |
| vancomicin 5µg | бр.диск | 50 |
| vancomicin 30µg | бр.диск | 50 |
| Bacitracin 0.7µg | бр.диск | 50 |
| гентамицин 120µg | бр.диск | 50 |
| стрептомицин 300 µg | бр.диск | 50 |
| Норфлоксацин-10 µg | бр.диск | 50 |
| Пеницилин МIC | бр.стрип | 36 |
| Амоксицилин сулбактам МIC | бр.стрип | 36 |
| Ампицилин-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Триметоприм сулфаметаксазол-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Цефтазидим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Цефепим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Цефуроксим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Гентамицин-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Меропенем-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |
| Vancomycin МIC | бр.стрип | 36 |
| Colistin Ezy MIC | бр.стрип | 36 |
| СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G | БР.епруветки | 30 |
| СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G+ | БР.епруветки | 30 |

**ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ №3** „Доставка на лабораторни консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ – Плевен“, съгласно приложение №3

*Приложение №3*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Лабораторни консумативи** | | |
| **Лабораторни консумативи** | **Мярка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** |
| Патрони за дейонизатор Progard 2 | брой | 2 |
| Мембранни филтри от регенерирана целулоза 47 мм, 0,45µm | брой | 100 |
| Филтърна хартия за количествен анализ "синя лента" Ø125 мм | брой | 600 |
| Хроматографски шишенца с градуировка - обем 2 ml , размери 12 х 32 mm | брой | 2000 |
| Капачки със септа РTFE за хроматографски шишенца обем 2 ml , размери 12 х 32 mm | брой | 2000 |
| Сириндж филтри от регенерирана целулоза 13/17 mm; 0,45 µm | брой | 500 |
| Тефлонови филтри за вентил за течна хроматография | брой | 10 |
| Шишета за проби за парофазов анализатор - обем 20 ml , размери 23 х 75 mm | брой | 600 |
| Септи за шишета за проби за парофазов анализатор | брой | 600 |
| Капачки за шишета за проби за парофазов анализатор | брой | 600 |
| Уплътнители за газови хроматографски колони | брой | 10 |
| Кварцови изпарители | брой | 3 |
| Уплътнители за кварцови изпарители | брой | 10 |
| Нагревател за йонен източник за масспектрометър | брой | 2 |
| Масло за помпа за първичен вакуум | l | 2 |
| Калибрант за масспектрометър за газов хроматограф | ml | 1 |
| Муфа с резба за газхроматографска колона към MS интерфейс | брой | 2 |
| Графитни кювети ZL-STANDARD | брой | 10 |
| Стерилни петри 90 mm | бр. | 5000 |
| Стерилни петри 55 mm | бр. | 2800 |
| Стерилни петри 60 mm | бр. | 1400 |
| Стерилни епруветки с капачка 100х16mm 10 ml | бр. | 3000 |
| Стерилни епруветки с капачка 180х16mm 20 ml | бр. | 2000 |
| Стерилни серологични пипети, 1 ml инд. оп. | бр. | 1000 |
| Стерилни серологични пипети, 2 ml инд. оп. | бр. | 1500 |
| Стерилни серологични пипети, 5 ml инд. оп. | бр. | 500 |
| Стерилни серологични пипети, 10 ml инд. оп. | бр. | 1000 |
| Стерилни контейнери 120 ml с винтова капачка, инд.оп | бр. | 600 |
| Стерилни контейнери 40 ml с винтова капачка, инд.оп. | бр. | 100 |
| Стерилни епруветки 5-6ml с капачка | бр. | 100 |
| Стерилни контейнери 15 ml с винтова капачка | бр. | 8000 |
| Спекталети стерилни инд. оп. | бр. | 4000 |
| Стерилни тампони дървени инд. оп. | бр. | 10000 |
| Предметни стъкла нематирани 1,4 mm | бр. | 6000 |
| Покривни стъкла 18/18mm- 0,4 mm | бр. | 7000 |
| Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, стерилни | бр. | 1200 |
| Мембранни филтри, 0,22 µm, 47mm, стерилни | бр. | 400 |
| Стерилни контейнери 30 ml с винтова капачка, инд.оп. | бр. | 200 |
| Стерилни контейнери 500 ml с винтова капачка инд.оп. | бр. | 100 |
| Смес за анаеробна среда за 1 петри | бр. | 50 |
| Смес за анаеробна среда за 1-4 петрита | бр. | 75 |
| Смес за анаеробна среда за джар | бр. | 20 |
| Тест за доказване на анаеробна атмосфера/25 броя/ | опаковка | 2 |
| Химичен индикатор за контрол на стерилизацията с горещ въздух при 165 оС-270 теста | тетрадка | 1 |
| Химичен индикатор за контрол на автоклавирането 121оС-1800 теста | тетрадка | 1 |
| Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането "Stericon" | бр. | 200 |
| Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането ATTEST/ | бр. | 400 |
| Стерилни контейнери индивидуално опаковани -250 мл | бр. | 500 |
| Стерилни пликчета с метална нишка за хомогенизатор Стомахер | бр. | 100 |
| Стерилни пликове индивидуално опаковани -250 мл | бр. | 500 |
| Стативи за епруветки ф16 мм - двуредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф16 мм - триредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф16 мм - едноредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф18 мм -петредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф30 мм - триредни | бр. | 3 |
| Стативи за епруветки ф18 мм - двуредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф18 мм - едноредни | бр. | 5 |
| Стативи за епруветки ф20 мм - петредни | бр. | 5 |
| Автоматична пипета 10-100 микролитра | бр. | 1 |
| Автоматична пипета 200 -2000 микролитра | бр. | 1 |
| Накрайници за автоматични пипети прави 1 - 200 | бр. | 6000 |
| Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 1000 | бр. | 2000 |
| Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 250 | бр. | 250 |

1. *Описание на обществената поръчка и ред на възлагане*

Настоящата поръчка се обявява във връзка с необходимостта от лабораторни реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи за нуждите на лабораториите на РЗИ – Плевен.

Доставка на лабораторни реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи за нуждите на Възложителя ще се извършва чрез периодични доставки след писмена заявка от Възложителя. Доставката е за лабораторни реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи, описани в Техническата спецификация на Възложителя.

1. *Правно основание*

Съгласно чл. 20, ал. 3, т.2 от Закона за обществените поръчки Възложителите прилагат реда за възлагане чрез събиране на оферти с обява, когато обществената поръчка е с прогнозна стойност при доставки до 70 000 лв. (седемдесет хиляди лева) без ДДС.

1. *Технически спецификации*

Техническите характеристики, на които трябва да отговарят стоките, предмет на доставка по настоящата обществена поръчка са минимални и са посочени в техническите спецификации към всяка позиция, приложени към настоящата документация.

1. *Място за изпълнение на поръчката*

Сградата на Регионална здравна инспекция, гр.Плевен, ул.Княз Ал.Батенберг І №7

1. *Срок за изпълнение на поръчката:*

Предметът на настоящата обществена поръчка е в срок от 01.01.2017г. до31.12.2017г.

1. *Прогнозна стойност*

Прогнозната стойност на Възложителя за изпълнение на предмета на настоящата поръчка за три обособени позиции е в размер на  **51 905,00 (петдесет и една хиляди деветстотин и пет) лева** **без включен ДДС** или **62 286,00 (шестдесет и две хиляди двеста осемдесет и седем) лева** **с включен ДДС**, от които за:

**За „Обособена позиция №1“**– прогнозната обща стойност не може да надхвърля **19 035,50 (деветнадесет хиляди и тридесет и пет) лева** **без включен ДДС** или **22 842,00 (двадесет и две хиляди осемстотин четиридесет и два) лева** **с включен ДДС.**

**За „Обособена позиция №2“** – прогнозната обща стойност не може да надхвърля **13 622,50 (тринадесет хиляди шестстотин двадесет и два) лева** **без включен ДДС** или **16 347,00 (шестнадесет хиляди триста четиридесет и седем) лева** **с включен ДДС.**

**За „Обособена позиция №3“** – прогнозната обща стойност не може да надхвърля **19 247,00 (деветнадесет хиляди двеста четиридесет и седем) лева** **без включен ДДС** или **23 097,00 (двадесет и три хиляди и деветдесет и седем) лева** **с включен ДДС.**

1. *Критерии за оценка на офертите*

Възложителят ще определи изпълнителя на обществената поръчка по всяка отделна позиция въз основа на критерий „Най-ниска предложена цена” Всеки участник може да подава предложения за всички или само за една от обособените позиции, като не е задължително участието за всички подпозиции посочени в съответното Приложение.

1. *Източник на финансиране*

Средствата са осигурени от държавния бюджет на Република България чрез бюджета на МЗ.

1. *Начин на плащане*

Възложителят заплаща стойността на доставените стоки в срок до 30 (тридесет) календарни дни от подписване на приемо-предавателен протокол от представители на възложителя и изпълнителя и надлежно оформена данъчна фактура-оригинал.

Плащанията се извършват в български лева, по банков път, по сметка на изпълнителя.

**ЧАСТ ІІ**

**УСЛОВИЯ ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРАТА**

1. *Общи изисквания към участниците*

1.1. Участник в настоящата поръчка може да бъде всяко българско или чуждестранно физическо или юридическо лице или техни обединения, което има право да изпълнява дейност, съгласно законодателството на държавата, в която то е установено.

1.2. Клон на чуждестранно лице може да е самостоятелен участник в процедурата, ако може самостоятелно да подава оферти и да сключва договори съгласно законодателството на държавата, в която е установен.

1.3. Не може да участва в обществената поръчка пряко или косвено дружество регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим и свързаните с него лица, включително и чрез гражданско дружество/консорциум, в което участва дружество, регистрирано в юрисдикция с преференциален данъчен режим.

1.4. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да подава самостоятелно оферта.

1.5. В обществената поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

1.6. Свързани лица не могат да бъдат самостоятелни участници в обществената поръчка.

1.7. Участниците в процедурата могат да ползват подизпълнители, като посочат това обстоятелство в офертата и дела от поръчката, който ще им възложат, ако възнамеряват да използват такива. В този случай те трябва да представят доказателство за поетите от подизпълнителите задължения.

1.8. Подизпълнителите трябва да отговарят на съответните критерии за подбор съобразно вида и дела от поръчката, който ще изпълняват, и за тях да не са налице основания за отстраняване от процедурата.

1.9. Независимо от възможността за използване на подизпълнители отговорността за изпълнение на договора за обществена поръчка е на изпълнителя.

1. *Административни изисквания към участниците*

**2.1. Не може да бъде участник в обществената поръчка лице, да което е налице някое от обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7 от ЗОП, а именно:**

2.1.1. е осъдено с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитирано, 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;

2.1.2. е осъдено с влязла в сила присъда, освен ако е реабилитирано, за престъпление, аналогично на тези по т.1, в друга държава членка или трета страна;

2.1.3. има задължения за данъци и задължителни осигурителни вноски по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс и лихвите по тях, към държавата или към общината по седалището на възложителя и на кандидата или участника, или аналогични задължения, установени с акт на компетентен орган, съгласно законодателството на държавата, в която кандидатът или участникът е установен, освен ако е допуснато разсрочване, отсрочване или обезпечение на задълженията или задължението е по акт, който не е влязъл в сила;

2.1.4. е установено, че:

- е представило документ с невярно съдържание, свързан с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

- не е предоставило изискваща се информация, свързана с удостоверяване липсата на основания за отстраняване или изпълнението на критериите за подбор;

2.1.5. е налице конфликт на интереси, който не може да бъде отстранен.

2.2. е свързано лице по смисъла на §2, т. 45 от ДР на ЗОП с друг участник в обществената поръчка;

**Забележка!** Основанията по т. 2.1.1, 2.1.2 и 2.1.6 се отнасят за лицата, които представляват участника или кандидата, членовете на управителни и надзорни органи и за други лица, които имат правомощия да упражняват контрол при вземането на решения от тези органи.

*"Конфликт на интереси"* по смисъла на §2, т. 21 от ДР на ЗОП е налице, когато възложителят, негови служители или наети от него лица извън неговата структура, които участват в подготовката или възлагането на обществената поръчка или могат да повлияят на резултата от нея, имат интерес, който може да води до облага по смисъла на чл. 2, ал. 3 от Закона за предотвратяване и установяване на конфликт на интереси и за който би могло да се приеме, че влияе на тяхната безпристрастност и независимост във връзка с възлагането на обществената поръчка.

Участник, който не отговаря на някое от посочените по – горе изисквания ще бъде отстранен.

**УТОЧНЕНИЕ:** Участник, за когото са налице основания по чл. 54, ал. 1 ЗОП има право да представи доказателства, че е предприел мерки, които гарантират неговата надеждност, въпреки наличието на съответното основание за отстраняване. За тази цел участникът може да докаже, че:

1. е погасил задълженията си по чл. 54, ал. 1, т. 3 ЗОП, включително начислените лихви и/или глоби или че те са разсрочени, отсрочени или обезпечени;

2. е платил или е в процес на изплащане на дължимо обезщетение за всички вреди, настъпили в резултат от извършеното от него престъпление или нарушение;

3. е изяснил изчерпателно фактите и обстоятелствата, като активно е съдействал на компетентните органи, и е изпълнил конкретни предписания, технически, организационни и кадрови мерки, чрез които да се предотвратят нови престъпления или нарушения.

Възложителят преценява предприетите от участника мерки, като отчита тежестта и конкретните обстоятелства, свързани с престъплението или нарушението.

В случай че предприетите от участника мерки са достатъчни, за да се гарантира неговата надеждност, възложителят не го отстранява от процедурата.

Доказването липсата на основанията за отстраняване се извършва по реда на чл. 58 от ЗОП. Документите, чрез които се доказва липсата на основания за отстраняване на участника по чл. 54, ал. 1 от ЗОП:

1. При подаване на оферта участникът удостоверява липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1 от ЗОП, с приложения образец на декларация - от всички лица по чл. 40 от ППЗОП.
2. Преди подписване на договора участникът, избран за изпълнител представя:

* свидетелство за съдимост – за лицата по чл. 40 от ППЗОП;
* удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на Възложителя и на участника.

Когато участникът предвижда участието на подизпълнители при изпълнение на поръчката и/или се позовава на капацитета на трети лица, изискванията по 54, ал.1 от ЗОП се прилагат за подизпълнителите и за третите лица. Подизпълнителите и/или третите лица подават отделни декларации за липса на основания за отстраняване.

Отстраняването на участниците се извършва съобразно изискванията на чл. 57 и чл. 107 от Закона за обществените поръчки.

1. *Специални изисквания към предмета и начина на изпълнение на поръчката*

3.1. Доставките да се извършват след предварителни писмени заявки на възложителя, на адреса на управление на РЗИ – гр.Плевен, ул.Княз Ал.Батенберг І №7

3.2. Доставките да се извършват в срок не повече от 20 /двадесет/ работни дни, считано от датата на получаване на поръчката, а за налични на склад реактиви, хранителни среди, биопродукти и консумативи – в срок до 5 /пет/ работни дни от получаването.

3.3. Към момента на доставката в РЗИ-Плевен продуктите следва да бъдат с остатъчен срок на годност не по-малък от 75% от този обозначен на опаковките.

3.4. Посочените в Приложения №№№ 1, 2 и 3 количества са ориентировъчни и възлагането на поръчката не поражда задължения за РЗИ за закупуването им в пълен обем.

**ЧАСТ ІІІ**

**УКАЗАНИЯ ЗА ПОДГОТОВКА НА ДОКУМЕНТИТЕ ЗА УЧАСТИЕ**

1. *Указания за подготовка на оферта*

1.1. Участниците трябва да проучат всички указания и условия за участие, дадени в документацията за участие. При изготвяне на офертата всеки участник трябва да се придържа точно към обявените от Възложителя условия.

1.2. Офертата се изготвя на български език и се представя в един екземпляр на хартиен носител.

1.3. Всеки участник има право да представи само една оферта. Не се допуска представяне на варианти на офертата.

1.4. Лице, което участва в обединение или е дало съгласие да бъде подизпълнител на друг участник, не може да представя самостоятелно оферта.

1.5. По настоящата обществена поръчка едно физическо или юридическо лице може да участва само в едно обединение.

1.6. Офертата се подписва от лицето/лицата, което/ито притежава/т правото да представлява/т участника или е надлежно изрично упълномощено от законните представители (представя се нотариално заверен препис от пълномощно с нотариално удостоверяване на подписите на лицата, представляващи участника).

**УТОЧНЕНИЕ:** Когато участникът е обединение, което не е юридическо лице, офертата се подава общо, от името на представителите на лицата, участващи в обединението, като офертата трябва да съдържа копие от документ (договор или друго), от който да е видно правното основание за създаване на обединението, както и следната информация във връзка с конкретната обществена поръчка:

- правата и задълженията на участниците в обединението;

- разпределението на отговорността между членовете на обединението;

- дейностите, които ще изпълнява всеки член на обединението.

Представляващият обединението или всички лица в обединението подписват и подпечатват документите в офертата, които се представят от името на обединението.

1. *Съдържание на офертите*

Офертите трябва да се изготвят и представят в съответствие с изискванията, посочени в настоящата документация и в Глава двадесет и шеста от ЗОП. Цялата документация се предоставя безплатно и е публикувана на интернет страницата на РЗИ - Плевен в раздел “*Профил на купувача*”.

Офертата на участника следва да съдържа следните документи:

2.1. Данни за участника, който прави предложението.

2.2. Техническо предложение за изпълнение на поръчката съгласно посочените от възложителя специални изисквания към предмета и начина на изпълнение на поръчката (попълва се приложения образец), включващо:

* документ за упълномощаване, когато лицето, което подава офертата, не е законният представител на участника;
* предложение за изпълнение на поръчката в съответствие с техническите спецификации и изискванията на възложителя;
* декларация за съгласие с клаузите на приложения проект на договор;
* декларация за срока на валидност на офертата.

2.3. Ценово предложение (попълва се приложения образец) – да е съобразено с изискванията на техническите спецификации. Всяка от посочените цени на отделните продукти трябва да е в лева и да е крайна т.е. да са включени всички мита, такси, ДДС, застраховка, транспорт, магинаж, разопаковане, опаковане, разходи по доставяне на продуктите до сградата на РЗИ Плевен. Всеки кандидат трябва да посочи в офертата си единична цена за посочената мерна единица за продукта, за който кандидатства, както и общата сума на изискваното от възложителя прогнозно количество.

2.4. Информация за производителите на доставяните вещества и продукти.

2.5.Копие от сертификат на участника за съответствие с БДС EN ISO 9001/2008 за функционираща Система за управление на качеството.

2.6. Копие от сертификат по ISO Guide 34:2009 и ISO/IEC 17025 на фирмите-производители на лабораторни реактиви – за позиции „Сертифицирани сравнителни материали“ /ССМ/

2.7. Декларация по образец на възложителя за липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 - 5 и 7 ЗОП. Декларацията за липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1, 2 и 7 ЗОП се подписва от лицата, които представляват участника. Когато участникът се представлява от повече от едно лице, декларацията за обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 3 - 5 ЗОП се подписва от лицето, което може самостоятелно да го представлява.

*3. Срок за подаване на офертите*

Офертите се приемат всеки работен ден до 16.30 часа на **09.12.2016** г., в “Звено за административно обслужване” на РЗИ - Плевен, ул. Княз Александър Батенберг І №7, ет.1 в запечатан непрозрачен плик, лично от участника или от упълномощен от него представител, по лицензиран пощенски оператор /куриер/ с препоръчано писмо с обратна разписка. На всеки плик се поставя печат с входящ номер, дата и час. Данните за участника се записват в деловодния регистър и на приносителя се издава документ с входящия номер. Ако участникът изпраща офертата чрез лицензиран пощенски оператор или куриерска служба, разходите за това са за сметка на самия участник. В този случай той следва да изпрати документацията за участие по такъв начин, че да обезпечи нейното 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. Не се приемат предложения след обявения срок и офертите незабавно се връщат на участника.

Върху плика всеки участник посочва предмета на поръчката, адрес за кореспонденция, телефон и по възможност – факс и електронен адрес. До изтичане валидността на офертите, се считат за валидни адресите, факсовете и електронните пощи, посочени в офертата на всеки участник. В случай, че адресът, факсът или електронната поща са променени и възложителят не е уведомен за това, кореспонденцията ще се смята за връчена, ако е изпратена на известните на възложителя.

Всеки участник има право да представи само една оферта. Не се допуска представяне на варианти на офертата.

Разходите, свързани с изготвянето и подаването на офертата са за сметка на участника. Възложителят при никакви условия няма да участва в тези разходи.

Всички документи, които участникът представя, трябва да са валидни към датата на подаване на офертата. Нито един от документите, които са част от офертата или изхождат от участника, не подлежат на връщане, освен ако това не става по силата на закон. Участниците не са длъжни да представят документи, които са публикувани и са публично достъпни в Търговския регистър на Агенцията по вписванията. Непредставянето с офертата на документ, който е публикуван в Търговския регистър на Агенцията по вписванията не води до отстраняване на участника. В този случай участникът е длъжен само да посочи своя ЕИК в офертата.

При подаване на офертата участникът може да посочи коя част от нея има конфиденциален характер и да изисква от възложителя да не я разкрива.

Офертата се подписва от законния представител на участника, който подава предложение или от упълномощено от него лице с пълномощно с нотариална заверка.

Офертата за участие в процедурата следва да бъде изготвена на български език. В случаите, когато участникът е чуждестранно лице, всички документи, съставляващи офертата, следва да бъдат в оригинал с превод на български език, а документът за регистрация се представя с легализиран превод на български.

Всяка оферта следва да бъде изготвена чрез използване на приложените към обявата образци.

**ЧАСТ ІV**

**ОТВАРЯНЕ, РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

*1. Дата и час на отваряне на офертите.*

1.1. Отварянето на офертите ще бъде извършено на датата и в часа, определени в обявата.

1.2. В случай на удължаване на срока за получаване на офертите участниците ще бъдат уведомени за датата и часа на отваряне на офертите, чрез публикуване на съобщение на профила на купувача.

1.3. При промяна на датата и часа на отваряне на офертите участниците се уведомяват чрез публикуване на съобщение в профила на купувача.

1.4. Отварянето на офертите се извършва от комисията, назначена от Възложителя в съответствие с чл. 97 от Правилника за прилагане на Закона за обществените поръчки (ППЗОП) на публично заседание.

1.4.1. На публичното заседание на комисията могат да присъстват участниците или техни представители. Представители на участниците се допускат след удостоверяване на тяхната самоличност и представяне на съответното пълномощно. Присъстващите представители вписват имената си и се подписват в списък, удостоверяващ тяхното присъствие.

1.4.2. Комисията отваря офертите по реда на тяхното постъпване и обявява ценовите предложения на участниците.

*2. Разглеждане на офертите*

2.1. Разглеждането на офертите се извършва от комисия на закрито заседание. Разглеждането на офертите е свързано с установяване на съответствието на участниците с поставените минимални изисквания от Възложителя (критериите за подбор) и критериите за лично състояние (липсата на основания за отстраняване по чл. 54, ал. 1, т. 1-5 и 7) .

2.2. В случай, че комисията установи, липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор, посочва същите в протокол, който изпраща на участниците и публикува в профила на купувача в един и същи ден.

2.3. Участник, по отношение на който е констатирано несъответствие или липса на информация, разполага с възможността в срок до 5 (пет) работни дни да представи на комисията документи, които съдържат променена или допълнителна информация. Допълнителната информация може да обхваща факти и обстоятелства, които са настъпили след крайния срок за получаване на оферти. Тази възможност имат и подизпълнителите и третите лица, ако констатираното обстоятелство е по отношение на тях.

2.4. След изтичането на срока по предходната точка, комисията пристъпва към разглеждане на допълнително представените документи.

2.5. Комисията пристъпва към разглеждане на техническите предложения на участниците, чиито оферти са допуснати и проверява тяхното съответствие с предварително обявените условия. Комисията не разглежда техническите предложения на участниците, за които е установено, че не отговарят на изискванията за лично състояние и на критериите за подбор.

*3. Оценяване на офертите*

3.1. Офертите се оценяват въз основа на критерия за оценка, обявен в настоящата документация.

**УТОЧНЕНИЕ:** Когато ценово предложение в офертата на участник е с повече от 20 на сто по-благоприятно от средната стойност на предложенията на останалите участници Възложителят изисква подробна писмена обосновка за начина на неговото образуване, която се представя в 5-дневен срок от получаване на искането.

Обосновката може да се отнася до:

- икономическите особености на производствения процес, на предоставяните услуги;

- избраните технически решения или наличието на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите или;

- оригиналност на предложеното от участника решение по отношение на услугите;

- спазването на задълженията по чл. 115 ЗОП;

- възможността участникът да получи държавна помощ.

Получената обосновка се оценява по отношение на нейната пълнота и обективност относно обстоятелствата, на които се позовава участникът. При необходимост от участника може да бъде изискана уточняваща информация. Обосновката може да не бъде приета и участникът да бъде отстранен само когато представените доказателства не са достатъчни, за да обосноват предложената цена или разходи.

3.2. Комисията не разглежда ценовото предложение на участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на Възложителя.

3.3. Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от Възложителя условия.

3.4. В случай, че предложените цени в две или повече оферти са равни, класирането на офертите да се извършва по реда на чл.58, ал.3 от ППЗОП

Действията на комисията по отваряне, разглеждане, оценка и класиране на офертите се протоколират. Протоколът се предоставя на възложителя за утвърждаване, след което в един и същи ден се изпраща на участниците и се публикува в профила на купувача.

*4. Други указания*

4.1. Комуникация между възложителя и участниците

4.1.1. Възложителят предоставя достъп до документацията за участие на интернет адрес www.rzi-pleven.com - раздел „Профил на купувача". *Информация за деня, часа и мястото на провеждане на публично заседание за отваряне и оповестяване на ценовите оферти на допуснатите участници ще се публикува на посочения интернет адрес.* На него ще бъдат публикувани и разясненията на възложителя по документацията за участие.

4.1.2. Всички комуникации и действия на Възложителя и на участниците, свързани с настоящата обществена поръчка са в писмен вид.

4.1.3. Обменът на информация между Възложителя и участника може да се извършва по един от следните начини:

* лично - срещу подпис или чрез завеждане във входящия регистъра в деловодството на участника/възложителя;
* по пощата - чрез препоръчано писмо с обратна разписка, изпратено на посочения от участника/възложителя / адрес;
* чрез куриерска служба;
* по факс;
* по електронен път при условията и по реда на Закона за електронния документ и електронния подпис;
* чрез комбинация от тези средства.

4.1.4. При подаване на офертата си участникът също може да посочи коя част от нея има конфиденциален характер и да изисква от Възложителя да не я разкрива. Участниците не могат да се позовават на конфиденциалност по отношение на предложенията от офертите им, които подлежат на оценка. Възложителят няма право да разкрива информация, предоставена му от участниците, посочена от тях като конфиденциална по отношение на технически или търговски тайни, с изключение на следните случаи:

* при изпълнение на задължението от Възложителя да публикува на профила на купувача информация за сключения договор;
* когато при писмено искане от участник Възложителят изпълни законовото си задължение да му осигури достъп до или предостави копие от протокола. В този случай Възложителят ще положи грижа и може да откаже достъп до информация, съдържаща се в протокола, когато предоставянето й противоречи на нормативен акт или предотвратява, ограничава или нарушава конкуренцията.

4.2. Разяснения

4.2.1. Всяко лице може да поиска писмено от възложителя разяснения по документацията за участие.

4.2.2. Исканията за разяснения могат да бъдат правени до три дни преди изтичането на срока за получаване на оферти.

4.2.3. Възложителят е длъжен най-късно на следващия работен ден да публикува в профила на купувача писмени разяснения по условията на обществената поръчка.

Възложителят не предоставя разяснения, ако искането е постъпило след срока.

4.3. Обжалване

В съответствие с глава ХХVІІ от Закона за обществените поръчки, на обжалване подлежат актове на възложителя по процедурите, регламентирани с чл. 18, ал.1 от закона. Настоящата обществена поръчка се възлага по реда на глава ХХVІ от ЗОП във връзка с глава ІХ от ППЗОП, поради което не попада в обхвата на глава ХХVІІ ЗОП.

4.4. Изчисляване на срокове

Сроковете, посочени в тази документация се изчисляват, както следва:

* когато срокът е посочен в дни, той изтича в края на последния ден на посочения период;
* когато последният ден от един срок съвпада с официален празник или почивен ден, на който трябва да се извърши конкретно действие, счита се, че срокът изтича в края на първия работен ден, следващ почивния.

**Сроковете в документацията са в календарни дни. Когато срокът е в работни дни, това е изрично указано при посочването на съответния срок.**

**ЧАСТ V**

**ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИЗПЪЛНИТЕЛ. ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА. СКЛЮЧВАНЕ НА ДОГОВОР**

*1. Определяне на изпълнител*

За изпълнител на настоящата обществена поръчка се определя участникът, класиран на първо място.

*2. Прекратяване на поръчката*

Възложителят може да прекрати възлагането на поръчката до сключване на договора за възлагане на обществената поръчка, като публикува съобщение на профила на купувача, в което посочва и мотивите за прекратяването.

*3. Договор за възлагане на изпълнението на поръчката*

3.1. Възложителят сключва договор за обществена поръчка с определения изпълнител в 30-дневен срок от датата на утвърждаване на протокола на комисията за класиране на участниците.

3.2. Възложителят може да сключи договор със следващия класиран участник, когато избраният за изпълнител участник откаже да сключи договор или не се яви за сключването му в определения от възложителя срок, без да посочи обективни причини.

3.3. Договорът за обществена поръчка включва задължително всички предложения от офертата на участника, въз основа на които е определен за изпълнител.

3.4. При подписване на договора за обществена поръчка участникът, определен за изпълнител, е длъжен да:

- изпълни задължението по чл. 67, ал. 6 ЗОП и представи документите по чл. 58 от ЗОП, както следва:

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1 т. 1 – свидетелство за съдимост;

- за обстоятелството по чл. 54, ал. 1, т. 3 – удостоверение от органите по приходите и удостоверение от общината по седалището на възложителя и на участника.

- извърши съответна регистрация, да представи документ или да изпълни друго изискване, което е необходимо за изпълнение на поръчката съгласно изискванията на нормативен или административен акт и е поставено от възложителя в условията на обявената поръчка.

3.5. Договорът не се сключва с участник, който при подписване на договора:

* откаже да сключи договор;
* не изпълни условията по т. 3.2. или
* не докаже, че не са налице основания за отстраняване от процедурата.

В случаите, в които участникът не представи исканите документи, възложителят сключва договора със следващия класиран участник.

Офертата на участника става неразделна част от договора.

3.6. Изменение на договора за обществена поръчка.

3.7. Договорът за обществена поръчка може да бъде изменян по изключение, в случаите по чл. 116, ал. 1, т. 6 от ЗОП, при условие, че след изменението общата стойност на договора не надхвърля праговите стойности по чл. 20, ал. 3 ЗОП.

**ЧАСТ VI**

**ОБРАЗЦИ НА ДОКУМЕНТИ**

*1. Данни за участника*

*2. Техническо предложение*

*3. Ценово предложение*

*4. Проект за договор за възлагане на поръчката.*

*5. Декларация за липсата на обстоятелствата по чл. 54, ал. 1, т. 1 - 5 и 7 ЗОП.*

***Образците на документи са дадени като приложения към документацията.***

***ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Приложение №1* | | | | |
| **Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории** | | | | |
| **Лабораторни реактиви за физико-химични лаборатории** | **Мярка** | **Разфасовка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** | **Специални изисквания** |
| Азотна киселина 65,0%, ч.з.а | l | до 2,5 | 5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Азотна киселина суперчиста 65 % | l | до 2,5 | 2,5 | Течни реактиви - особено чисти Необходим за AAS |
| Ализарин ред, ч.з.а | kg | до 0,025 | 0,025 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Амониев ацетат, ч.з.а | kg | до 1,0 | 2 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Амоняк 25%, ч.з.а | l | до 2,5 | 20 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Амонячен буфер рН 10-11 | l | до 1,0 | 1 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Амониев молибдат, ч.з.а | kg | до 0,5 | 0,5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Амониев хлорид | kg | до 1 | 1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Амониев дихидроген фосфат, чистота 99,99% | kg | до 0,1 | 0,1 | Твърди реактиви - особено чисти |
| Ацетон за течна хроматография | l | до 2,5 | 7,5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Ацетонитрил за течна хроматография | l | до 2,5 | 30 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Борна киселина, ч.з.а | kg | до 1,0 | 3 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Диетилов етер, ч.з.а | l | до 2,5 | 7,5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Дифенилкарбазид, ч.з.а | kg | до 1,0 | 0,5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Дихлорметан, ч.з.а | l | до 2,5 | 7,5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Етилов алкохол 95 - 99% ч.з.а | l | до 2,5 | 15 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Етилацетат, ч.з.а | l | до 2,5 | 5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Изопропилов алкохол, ч.з.а | l | до 2,5 | 7,5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Калиев хлорид 99,999 % суперчист | kg | до 0,05 | 0,05 | Твърди реактиви - особено чисти Необходим за AAS |
| Калиев йодид 99,995 % суперчист | kg | до 0,05 | 0,05 | Твърди реактиви - особено чисти Необходим за AAS |
| Калиев йодид, ч.з.а | kg | до 0,5 | 1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Калиева основа, ч.з.а | kg | до 1,0 | 1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Ледена оцетна киселина | l | до 2,5 | 2,5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Лимонена киселина | kg | до 0.5 | 0,5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Магнезиев нитрат хексахидрат | kg | до 0.1 | 0,1 | Подходящ за ААS - матричен модификатор за графитна кювета |
| Метанол за течна хроматография | l | до 2,5 | 12,5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Натриев борхидрид | kg | до 0,1 | 0,1 | Твърди реактиви - особено чисти Необходим за AAS |
| Натриев салицилат, ч.з.а | kg | до 1,0 | 2 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Натриев хидроксид 30%, суперчист | l | до 0,5 | 0,5 | Течни реактиви- особено чисти Необходим за AAS |
| Натриев хлорид, ч.з.а | kg | до 1,0 | 2 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Натриев сулфат безводен, ч.з.а | kg | до 1,0 | 4 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Натриева основа, ч.з.а | kg | до 1,0 | 5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Натриев ацетат трихидрат, ч.з.а | kg | до 1,0 | 1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Оксалова киселина, ч.з.а | kg | до 1,0 | 1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Паладиев нитрат 10g/l в азотна киселина | l | до 0.05 | 0,05 | Подходящ за ААS - матричен модификатор за графитна кювета |
| Перхидрол 33%, ч.з.а | l | до 1,0 | 5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Сулфаниламид, ч.з.а | kg | до 0,1 | 0,1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Сярна киселина 95,0 - 97,0% ч.з.а | l | до 2,5 | 7,5 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Сярна киселина суперчиста 97% | l | до 2,5 | 2,5 | Течни реактиви- особено чисти Необходим за AAS |
| Солна киселина 37,0% ч.з.а. | l | до 2,5 | 10 | Течни реактиви- ч.з.а. |
| Солна киселина 37,0% суперчиста | l | до 2,5 | 2,5 | Течни реактиви- особено чисти Необходим за AAS |
| 1,10 Фенантролин монохидрат | kg | до 0,05 | 0,05 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Хексан за течна хроматография | l | до 2,5 | 5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Хидроксиламин хидрохлорид,ч.з.а | kg | до 0,5 | 0,5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Хлороформ за течна хроматография | l | до 2,5 | 5 | Течни реактиви - особено чисти, за течна хроматография |
| Цирконил хлорид, ч.з.а | kg | до 1,0 | 0,25 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,05 М | брой | до 100 ml | 2 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Динатриев етилендиаминтетраоцетна киселина, титризол 0,025 М | брой | до 100 ml | 2 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Сребърен нитрат, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Сребърен нитрат, титризол 1,0 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 2 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Калиев перманганат, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Солна киселина, титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Натриева основа,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Натриев тиосулфат,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 3 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Натриев хлорид,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Калиева основа,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Оксалова киселина,титризол 0,1 N за 1000 ml | брой | до 100 ml | 1 | Стандартен разтвор с точна концентрация |
| Имуноафинитетни колонки за Афлатоксини | брой | до 10 | 30 | Подходящи за HPLC |
| Имуноафинитетни колонки за Деоксиниваленол | брой | до 10 | 30 | Подходящи за HPLC |
| Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на пестициди във води: пълнеж от полимерен сорбент /Ethyl vinyl benzene divinyl benzene polymer/ с размер на частиците 40 - 120 μm, 500 мг, обем 6 ml | брой | до 30 | 180 | Подходящи за GC/MS |
| Колонки за твърдофазова екстракция за определяне на полициклични ароматни въглеводороди във води: BOND ELUT PLEXA, размер на частиците 40 - 55 μm, 200 мг, обем 6 ml | брой | до 30 | 180 | Подходящи за HPLC |
| Tris(2-chloro-1-(chloromethyl)ethyl) phosphate | g | до 0,1 | 0,1 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride | g | до 5,0 | 5 | Твърди реактиви-ч.з.а. |
| ССМ - Амониев йон, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Алуминий, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Антимон, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Арсен, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Бор, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Кадмий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Калай, 1000 mg/l в 20% солна киселина | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Калций, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Магнезий, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Манган, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Мед, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Натрий, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Нитрати, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Нитрити, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Никел, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Желязо, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Живак, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Олово,1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Хлориди, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Хром +6, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Селен, 1000 mg/l в азотна киселина | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - Сулфати, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Флуор, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Фосфати, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Цианиди, 1000 mg/l във вода | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Цинк, 1000 mg/l в азотна киселина /за AAS/ | l | до 0,250 | 0,250 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 - Приложим за AAS |
| ССМ - за рН 4 | l | до 0,5 | 0,50 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - за рН 7 | l | до 0,5 | 1,00 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - за рН 10 | l | до 0,5 | 0,50 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 10 µS/cm | l | до 0,5 | 0,50 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 1000 µS/cm | l | до 0,5 | 0,50 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - за eлектропроводимост - 1400 µS/cm | l | до 0,5 | 0,50 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ – Микс от полициклични ароматни въглеводороди /PAH/ - разтвор в ацетонитрил концентрация 10 μg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: Benzo(b)fluoranthene Benzo(k)fluoranthene Benzo(g,h,i)perylene Benzo(a)pyrene Indeno(1,2,3-cd)pyrene | ml | до 10 | 10 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Бензоена киселина | g | до 0,25 | 0,25 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Микотоксини: Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Афлатоксин G1, Афлатоксин G2 - разтвор в ацетонитрил, концентрация 20 μg/ml за всеки компонент индивидуални или в микс | ml | до 2 | 2 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Деоксиниваленол: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 μg/mL | ml | до 2 | 2 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Охратоксин А - разтвор в ацетонитрил; концентрация 10 μg/ml | ml | до 2 | 2 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ - Зеараленон: разтвор в ацетонитрил; концентрация 100 μg/mL | ml | до 2 | 2 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| ССМ за високолетливи халогенирани въглеводороди - разтвор в метанол, концентрация 100 μg/ml за всеки компонент Компоненти в микса: | ml | до 1 | 1 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| 1,2,-Dichloroethane |
| Benzene |
| Bromodichloromethane |
| Bromoform |
| Chloroform |
| Dibromochlorometane |
| Tetrachloroethene |
| Trichloroethene |
| ССМ за пестициди - разтвор в ацетонитрил, концентрация 100 μg/ml - индивидуални или в микс | ml | до 1 | 1 | Сертифициран сравнителен материал, съгласно изискванията на ISO/IEC 17025 и Guide 34 |
| Aldrin |
| alpha-BHC |
| beta- BHC |
| delta- BHC |
| Dieldrin |
| Endosulfan І |
| Endosulfan ІІ |
| Endosulfan sulfate |
| Endrin |
| Endrin aldehyde |
| Endrin ketone |
| gamma- BHC |
| Heptachlor |
| Heptachlor epoxide (Isomer B) |
| Methoxychlor |
| p,p`-DDD |
| p,p`-DDE |
| p,p`-DDT |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Приложение №2* | | | |
| **Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории** | | | |
| **Хранителни среди, биопродукти и реактиви за микробиологични лаборатории** | **Мярка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** | **Специални изисквания** |
| ELISA toxo | кит | 1 |  |
| ELISA ехинокок | кит | 1 |  |
| Хранителна среда Павлова, комплект | бр. | 1 |  |
| Декстроза 1%, епруветки | бр. | 20 | Епруветка с 5 ml. Декстроза 1% |
| Тиогликолатна среда | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Водно-син бульон по Гинчев | g | 800 | Опаковка от 100 g |
| Ендо агар | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Глюкозов бульон | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Тароци бульон | бр. | 40 | Епруветка с 13 ml. Тароци бульон |
| Обикновен бульон | бр. | 20 | Епруветка с 6 ml Обикновен бульон с 6,5% NaCl |
| Обикновен бульон | бр. | 20 | Епруветка с 6 ml Обикновен бульон с рН 9,6 |
| Пептонна вода буферирана | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Оксидазен тест | бр. | 150 | Опаковка от 50 теста |
| ONPG | бр. | 50 | Опаковка от 50 теста |
| Глюкозо-фосфатен бульон/MR-VP-бульон/25х5ml/ | бр. | 50 | Опаковка от 25 епруветки по 5ml Глюкозо-фосфатен бульон |
| Добавка с цетримид и нелидиксова киселина | бр. | 5 | Опаковка от 5 флакона Комплексно участие позиции 20 и 21 |
| Агар за Псевдомонас база | бр. | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 20 и 21 |
| Бульон по Рапапорт Василиадис | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Агар за общо микробно число | g | 1000 | Опаковка от 500 g |
| Стерилна яйчено-жълтъчна емулсия | ml | 200 | Опаковка от 100 ml |
| Тетратионатов бульон на Мюлер Кауфман с новобиоцин, база | g | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 26, 27 и 28 |
| Йод на кристали - добавка за бульон на Мюлер Кауфман | g | 100 | Опаковка от 100 g Комплексно участие позиции 26, 27 и 28 |
| Добавка за МКТТ новобиоцин | бр. | 5 | Опаковка 5 виалки по 1000 ml Комплексно участие позиции 26, 27 и 28 |
| Брилянтово зелен бульон с фосфати | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| ALOA | бр. | 100 | Опаковка от 10 бр. петри 90 мм |
| Сулфит-железен агар | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Ескулинов агар с жлъчка | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Бульон с брилянтово зелено и жлъчка | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Разредител за проби | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Агар с кристал виолет, неутрално червено и жлъчка и лактоза | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Каталаза, реагент | ml | 5 | Опаковка от 5 ml |
| Бульон на Мосел за Ентеробактериацее | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Реактив за доказване на индол по Ковач | ml | 200 | Опаковка от 100 ml |
| Aлкална пептонна вода | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Лиофилизирана заешка плазма | бр. | 10 | Опаковка от 3 ml |
| Мляко с метиленово синьо | бр. | 20 | Епруветки от 8 ml |
| Рамноза | бр. | 50 | Ампула от 1,5 ml |
| Сабуро агар с хлорамфеникол | ml | 1000 | Банка от 500 ml |
| Среда с дихлоран и 18% глицерол | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Хлорамфеникол селективна добавка | бр. | 1 | Опаковка от 5 виялки |
| Агар на Бърд-Паркър, база | g | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 46, 47 и 48 |
| Калиев телурит 1%-оп. | бр. | 1 | Опаковка от 5 виялки Комплексно участие позиции 46, 47 и 48 |
| Яйчено -жълтъчна емулсия калиев телурит | ml | 200 | Опаковка от 100 ml Комплексно участие позиции 46, 47 и 48 |
| Мак Конки | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Сабуро агар с декстроза и хлорамфеникол | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| E.coli NBIMCC 3397 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| S.aureus MBIMCC 3359 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| P.aeruginoza NBIMCC 1390 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| B.cereus NBIMCC 1085 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| E.feacalis NBIMCC 3360 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| C.perfringens NBIMCC 8615 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| S.enterica subsp.enterica ser.Typhimurium NBIMCC 3669 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| L.monocytogenes NBIMCC 8749 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| S.cerevisiae NBIMCC 541 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| C.albicans NBIMCC 74 | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| Giolitti - Cantoni | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Селективен бульон за Листерия -Фрейзър база | g | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 63 и 64 |
| Селективен бульон за Листерия -Фрейзър бульон | бр. | 10 | Комплексно участие позиции 63 и 64 |
| Агар дрождев екстракт за определяне на общо микробно число във води по ISO 6222 | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Лаурил сулфатен бульон | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Селективен агар за ентерококи -Сланец - Бартлей | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Селективен агар за B.cereus база /МУР/ | g | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 68 и 69 |
| Селективна добавка за /МУР/ | g | 500 | Опаковка от 500 g Комплексно участие позиции 68 и 69 |
| Триптофанов бульон | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| ТВХ агар | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Кръвен агар база | g | 1500 | Опаковка от 500 g |
| Колумбия кръвен агар | g | 2000 | Опаковка от 500 g |
| ДХЦЛА | g | 1500 | Опаковка от 500 g |
| Левин | g | 1500 | Опаковка от 500 g |
| Ендо агар | g | 1000 | Опаковка от 500 g |
| Селенитов бульон | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Мак Конки | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Клиглер | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Мюлер Хинтон II агар | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Обикновен агар | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Обикновен бульон | g | 1500 | Опаковка от 500 g |
| Вода пептонна концентрирана | g | 1500 | Опаковка от 100 g |
| Соевоказеинов агар | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Хром агар за Салмонела база | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Хромокулт колиформ агар | g | 500 | Опаковка от 500 g |
| Сабуро агар с декстроза | ml | 450 | Опаковка от 450 ml |
| ФАД | ml | 450 | Опаковка от 450 ml |
| Обикновен бульон | ml | 4500 | Опаковка от 450 ml |
| Вибрио селективен агар | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| Обикновен агар за холера | g | 100 | Опаковка от 100 g |
| SS агар | ml | 450 | Опаковка от 450 ml |
| Кларк бульон | бр. | 20 | Епруветки |
| Среда на Хю Лайфсан с декстроза | бр. | 20 | Епруветки |
| Кристензен агар с урея | бр. | 20 | Епруветки |
| Симонс цитрат агар | бр. | 20 | Епруветки |
| Полусолиден агар | бр. | 20 | Епруветки |
| Среда за индол и подвижност | бр. | 20 | Епруветки |
| Соево-казеинов бульон | бр. | 20 | Епруветки |
| Лизин-аргинин- орнитин | бр. | 20 | Епруветки |
| Шоколадов агар | брой | 20 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| Шоколадов агар с ВАС | бр. | 40 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| Шоколадов агар с фактори Х и У | бр. | 40 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| Мюлер Хинтон II Кръвен агар Еукаст | бр. | 40 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| Таиер Мартин агар -селективен VCNT | бр. | 40 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| ТМ агар със суплемент | бр. | 20 | Опаковка от 10 бр. Петри 20 ml |
| Сampy gen | бр. | 20 | Индивидуална опаковка |
| Нитратен бульон | ml | 75 | Опаковка от 5 ml |
| Физиологичен разтвор с фосфатен буфер | ml | 900 | Опаковка от 450 ml |
| Антраксен, капсулен | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| Атраксен, споров адсорбиран | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| Бруцелен | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| Туларемиен | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| Чумен, капсулосоматичен | бр. | 1 | Ампула лиофилизат |
| E.coli ATCC 25922 | бр. | 1 | Лиофилизат |
| P.aeruginoza ATCC 27853 | бр. | 1 | Лиофилизат |
| S.aureus ATCC 29213 | бр. | 1 | Лиофилизат |
| E.faecalis ATCC 29212 | бр. | 1 | Лиофилизат |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- І-ва група | бр. | 12 | Стъкло 1ml |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- ІІ-ва група | бр. | 12 | Стъкло 1ml |
| E.коли групови наситени аглутиниращи серуми- ІІІ-та група | бр. | 12 | Стъкло 1ml |
| E.coli 0158 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| E.coli 0151 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| E.coli 0115 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серуми ОА | бр. | 3 | Стъкло 1ml |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОВ | бр. | 3 | Стъкло 1ml |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОС | бр. | 3 | Стъкло 1ml |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОД | бр. | 3 | Стъкло 1ml |
| Салмонелни групови наситени аглутиниращи серумиОЕ | бр. | 3 | Стъкло 1ml |
| Поливалентен ОА-ОЕ | бр. | 6 | Стъкло 1ml |
| Салмонела О20 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела О27 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hi | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hk | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hnx | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hy | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hh | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела Hgm | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела t | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела H1,2 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела H5 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела H7 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Салмонела H2 | бр. | 1 | Стъкло 1ml |
| Amikacin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Amoxicillin/clav.ac. 2/1µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Amoxicillin/clav.ac. 20/10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Ampicillin 2µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Ampicillin 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Ampicillin /sulbactamµg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Aztreonam 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Azitromicin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| cefalexin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| cefotaxime 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| cefotaxime 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| cefoxitin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ceftazidime 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ceftazidime 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ceftazidime/clav.ac. 30 +10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ceftriaxone 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| cefuroxime 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| chloramphenicol 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ciprofloxacin 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| colistin 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| gentamicine 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| imipenem 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| levofloxacin 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| clindamicin 2µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| meropenem 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Linezolid 10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| oxacillin 1µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| piperacillin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Tetraciclin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Penicillin 1Uµg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Penicillin 10Uµg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| piperacillin/tazobactam 30/6µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ticarcillin 75µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| ticarcillin/clav.ac. 75/10µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Trimethoprim 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Trimethoprim/sulfamethoxazole 1.25/23.75µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| novobiocin 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| vancomicin 5µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| vancomicin 30µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Bacitracin 0.7µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| гентамицин 120µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| стрептомицин 300 µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Норфлоксацин-10 µg | бр.диск | 50 | ДА СА СЪВМЕСТИМИ С ДИСПЕНСЕРА НА HIMEDIA - 8 позиции |
| Пеницилин МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Амоксицилин сулбактам МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Ампицилин-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Триметоприм сулфаметаксазол-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Цефтазидим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Цефепим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Цефуроксим-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Гентамицин-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Меропенем-опаковка МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Vancomycin МIC | бр.стрип | 36 |  |
| Colistin Ezy MIC | бр.стрип | 36 |  |
| СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G | БР.епруветки | 30 |  |
| СУСПЕНЗИОННА СРЕДА G+ | БР.епруветки | 30 |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Приложение №3* | | | | |
| **Лабораторни консумативи** | | | | |
| **Лабораторни консумативи** | **Мярка** | **Разфасовка** | **Количество (прогнозно, съгласно указаната мярка)** | **Специални изисквания** |
| Патрони за дейонизатор Progard 2 | брой |  | 2 | Приложими за дейонизатор Millipor |
| Мембранни филтри от регенерирана целулоза 47 мм, 0,45µm | брой | до 100 | 100 | Регенерирана целулоза - 47 мм, 0,45µm |
| Филтърна хартия за количествен анализ "синя лента" Ø125 мм | брой | до 100 | 600 | Ø125 мм |
| Хроматографски шишенца с градуировка - обем 2 ml , размери 12 х 32 mm | брой | до 100 | 2000 | Размери: обем 2 ml , размери 12 х 32 mm Комплексно участие позиции 9 и 10 |
| Капачки със септа РTFE за хроматографски шишенца обем 2 ml , размери 12 х 32 mm | брой | до 100 | 2000 | Капачки със септа РTFE Комплексно участие позиции 9 и 10 |
| Сириндж филтри от регенерирана целулоза 13/17 mm; 0,45 µm | брой | до 100 | 500 | Размери: 13/17 mm; 0,45 µm |
| Тефлонови филтри за вентил за течна хроматография | брой | до 10 | 10 | Приложим за Течен хроматограф HPLC Agilent 1100 |
| Шишета за проби за парофазов анализатор - обем 20 ml , размери 23 х 75 mm | брой | до 100 | 600 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Комплексно участие позиции 13, 14 и 15 |
| Септи за шишета за проби за парофазов анализатор | брой | до 100 | 600 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Комплексно участие позиции 13, 14 и 15 |
| Капачки за шишета за проби за парофазов анализатор | брой | до 100 | 600 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Комплексно участие позиции 13, 14 и 15 |
| Уплътнители за газови хроматографски колони | брой | до 10 | 10 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N |
| Кварцови изпарители | брой |  | 3 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Индивидуална опаковка |
| Уплътнители за кварцови изпарители | брой | до 10 | 10 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N |
| Нагревател за йонен източник за масспектрометър | брой |  | 2 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Индивидуална опаковка |
| Масло за помпа за първичен вакуум | l | до 1 | 2 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N |
| Калибрант за масспектрометър за газов хроматограф | ml |  | 1 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Индивидуална опаковка |
| Муфа с резба за газхроматографска колона към MS интерфейс | брой |  | 2 | Приложим за Газхроматограф Agilent 6890 N Индивидуална опаковка |
| Графитни кювети ZL-STANDARD | брой | до 10 | 10 | Приложими за AAS Zeenit 700 |
| Стерилни петри 90 mm | бр. |  | 5000 | Ø 90 mm |
| Стерилни петри 55 mm | бр. |  | 2800 | Ø 55 mm |
| Стерилни петри 60 mm | бр. |  | 1400 | Ø 60 mm |
| Стерилни епруветки с капачка 100х16mm 10 ml | бр. |  | 3000 |  |
| Стерилни епруветки с капачка 180х16mm 20 ml | бр. |  | 2000 |  |
| Стерилни серологични пипети, 1 ml инд. оп. | бр. |  | 1000 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни серологични пипети, 2 ml инд. оп. | бр. |  | 1500 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни серологични пипети, 5 ml инд. оп. | бр. |  | 500 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни серологични пипети, 10 ml инд. оп. | бр. |  | 1000 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни контейнери 120 ml с винтова капачка, инд.оп | бр. |  | 600 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни контейнери 40 ml с винтова капачка, инд.оп. | бр. |  | 100 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни епруветки 5-6ml с капачка | бр. |  | 100 |  |
| Стерилни контейнери 15 ml с винтова капачка | бр. |  | 8000 |  |
| Спекталети стерилни инд. оп. | бр. |  | 4000 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни тампони дървени инд. оп. | бр. |  | 10000 | Индивидуална опаковка |
| Предметни стъкла нематирани 1,4 mm | бр. |  | 6000 | 1,4 mm |
| Покривни стъкла 18/18mm- 0,4 mm | бр. |  | 7000 | 18/18mm- 0,4 mm |
| Мембранни филтри, 0,45 µm, 47mm, стерилни | бр. |  | 1200 | 0,45 µm, 47mm, стерилни |
| Мембранни филтри, 0,22 µm, 47mm, стерилни | бр. |  | 400 | 0,22 µm, 47mm, стерилни |
| Стерилни контейнери 30 ml с винтова капачка, инд.оп. | бр. |  | 200 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни контейнери 500 ml с винтова капачка инд.оп. | бр. |  | 100 | Индивидуална опаковка |
| Смес за анаеробна среда за 1 петри | бр. |  | 50 |  |
| Смес за анаеробна среда за 1-4 петрита | бр. |  | 75 |  |
| Смес за анаеробна среда за джар | бр. |  | 20 |  |
| Тестза доказване на анаеробна атмосфера/25 броя/ | опаковка |  | 2 |  |
| Химичен индикатор за контрол на стерилизацията с горещ въздух при 165 оС-270 теста | тетрадка |  | 1 |  |
| Химичен индикатор за контрол на автоклавирането 121оС-1800 теста | тетрадка |  | 1 |  |
| Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането "Stericon" | бр. |  | 200 |  |
| Биологичен индикатор за контрол на автоклавирането ATTEST/ | бр. |  | 400 |  |
| Стерилни контейнери индивидуално опаковани -250 мл | бр. |  | 500 | Индивидуална опаковка |
| Стерилни пликчета с метална нишка за хомогенизатор Стомахер | бр. |  | 100 |  |
| Стерилни пликове индивидуално опаковани -250 мл | бр. |  | 500 | Индивидуална опаковка |
| Стативи за епруветки ф16 мм - двуредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф16 мм - триредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф16 мм - едноредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф18 мм -петредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф30 мм - триредни | бр. |  | 3 |  |
| Стативи за епруветки ф18 мм - двуредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф18 мм - едноредни | бр. |  | 5 |  |
| Стативи за епруветки ф20 мм - петредни | бр. |  | 5 |  |
| Автоматична пипета 10-100 микролитра | бр. |  | 1 |  |
| Автоматична пипета 200 -2000 микролитра | бр. |  | 1 |  |
| Накрайници за автоматични пипети прави 1 - 200 | бр. |  | 6000 | Обем от 0 до 200 µl |
| Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 1000 | бр. |  | 2000 | Обем от 100 до 1000 µl |
| Накрайници за автоматични пипети прави 100 - 250 | бр. |  | 250 | Обем от 100 до 250 µl |