**Образец 6а**

***Таблица за ценово предложение по артикули***

**Обособена позиция №1 ”Китове за изолиране на ДНК“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Ед.цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС**  |
| 1.1 | **Кит за изолиране на геномна, митохондриална, бактериална, паразитна и вирусна ДНК** | Китът да включва следните минимални компоненти:* 50 бр. Центрофужни колонки
* -Протеиназа К
* Събирателни епруветки от по 2мл-150 бр.
* Два лизиращи буфера
* Два промиващи буфера
* Елуиращ буфер

Изолирането на ДНК да бъде на базата на технологията със силициева мембрана. Да позволява ръчна обработка на пробите чрез центрофугиране или вакуум; времето за изолиране да бъде не повече от 20мин. Без фенол-хлороформна екстракция. Да осигурява ензимно лизиране на тъканите. Да бъде съвместим със следните изходен материали: тъкани(вкл. Мускулна, чернодробна, сърдечна, мозъчна, костен мозък и др.), памучни тампони,цереброспинална течност, цяла кръв, телесни течности, отмити от урина клетки, семенна течност, нокти и коса.Стартовото количество на пробния материал: кръв 20 µl ; тъкани-25mg ; клетки-5х106.Изолираната ДНК да бъде подходяща за последващи приложения като end-point PCR количествен PCR в реално време,SNP и STR генотипиране, Елуационният обем да бъде в рамките на 50- 200µl ; Очакван добив : 4-12µg . Получента ДНК да бъде с размер до 50kb  | опаковка от 50 реакции | 2 оп. |  |  | **616. 00** |
| 1.2 | **Реактив-** **DNA-sorb-AM nucleic acid extraction kit (AmpliSens) К1-11-100-CE** | Готов кит , необходим за екстракция на ДНК от микроорганизми.  | Кутия | 2 бр. |  |  | **250.00** |
| 1.3 | **Кит за секвениране** | Китът включва всички необходими компоненти за извършване на секвенционна реакция под формата на готов за употреба микс. Подходящ е за извършване на флуоресцентно секвениране на едно- или двуверижни ДНК матрици, продукти на полимеразна верижна реакция (ПВР) и на дълго верижни матрици. Китът съдържа буфер (5х), оптимизиран за употребата на реакционния микс. Подходящ е за употреба с ABI PRISM 3130 Genetic Analyzr . Китът осигурява висока ефективност при секвениране на матрици, богати динуклеотидни повтори и други трудни за секвениране мотиви, което покрива нуждите за реализиране на изследователските опаковкацели на конкретното докторантско изследване. 1 кит за 100 проби | опаковка от 100 проби | 2 оп. |  |  | **2 750. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 1** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 3616.00**  |

**- Цена в лв. с ДДС: 4339.20**

**Обособена позиция №2 „Реактиви за PCR анализ“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 2.1 | **Реактив-** **КАРА 2GFastHotStartMultiplexMastermix (100 реакции x 25ml rxn) - KAPA Biosystems** | Готов Таг-микс небходим за осъществяване на мултиплекс PCR. Пластмасови фиолки | брой | 2 бр.  |  |  | **416. 66** |
| 2.2 | **Реактив-****KAPA Taq Ready mix (250 реакции x 50 ul ) - KAPA Biosystems** | Готов Таг- микс за конвенционален PCR. Пластмасови фиолки | брой | 2 бр.  |  |  | **566. 66** |
| 2.3 | **Мастърмикс за детекция на миРНК чрез PCR в реално време** | Да е достатъчен за 200 реакции с обем 50µl .Да съдържа:1. 2х QuantiTect SYBR Green PCR Master mix-Taq ДНК полимераза с „горещ старт“; SYBR Green I багрило, смес нуклотиди (вкл. dUTP );ROX референтно багрило, оптимизиран PCR буфер и 5mM MgCl22. 10x miScriptуниверсален праймер – универсален обратен праймер за позволяващ детекция на зрели miRNAs 3. RNase-Free Water -2x2mlДа може да се изпозва за: оценка и профилиране на зрели миРНКДетекция паралелно на миРНК и миРНК прекурсориДетекция на малки ядрени РНК и друга некодираща РНК | брой | 2 бр. |  |  | **1 833. 33** |
| 2.4 | **Exo-Sap Кит за ензимно пречистване на PCR продукти** | Осигурява едностъпково ензимно пречистване на продукти от полимеразна верижна реакция (ПВР), елиминирайки невключените праймери и дезоксинуклеотиди, с цел да не възпрепятстват реакцията на секвениране. Китът съдържа екзонуклеаза I и алкална фосфатаза (Shrimp Alkaline Phosphatase, Recombinant). Прибавя се директно към ПВР продуктите, с цел да разгради праймерите и да дефосфорилира дезоксинуклеотидите, които са останали в излишък от ПВР. Китът функционира в конвенционалните ПВР буфери, тъй че не е необходима смяна на буферната среда. Третирането с пречистващия кит се осъществява за 15 мин на 370С, последвано от 15 мин на 800С за пълно инактивиране на двата ензима. ПВР продуктите са готови за непосредствена употреба без допълнителна обработка. Не изисква употреба на колонки за пречистване, което увеличава добива и съкращава времето за изпълнение. | 1 кит за 50 проби/брой китове | 2 бр. китове |  |  | **583. 33** |
| 2.5 | **Кит за SNP генотипиране по предварително зададен дизайн, подходящ за Real Time PCR, възможност за разграничаване на двата алела на един SNP чрез 5‘ нуклеаза.** | Съдържание на кита: една проба MGB белязана с VIC за определяне на единия алел и една MGB белязана с 6FAM TM за определяна на втория алел, небелязани праймери за реакцията на амплификация, количество- 1500 реакции х 5ul. | брой | 2 бр.  |  |  | **1 666. 66** |
| **Общо за обособена позиция № 2** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 5066.64**  |

**- Цена в лв. с ДДС:6079.97**

**Обособена позиция №3 ”Праймери ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 3.1 | **Праймери за специфично намножаване на зрели микро РНК** | Да се достави лиофилизиран. Да включва един прав праймер. Да се реконституира в обем 550ul, които са достатъчни за 100 реакции по 50ul. | брой | 5 бр. |  |  | **666. 66** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.2 | **Праймери Metabion, 40 nmol** | Азотни бази, необходими за изготвяне на праймери за PCR  | пластмасови фиолки, 40 nmol | 100 бази  |  | **166.66** |
| 3.3 | **Синтетични олигонуклеотидни праймери** | Синтетични олигонуклеотиди с дължина 25 бази, 50 nmol всеки | брой | 85 бр. |  | **1 657. 50** |
| **Общо за обособена позиция № 3** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 2490.82** |

 **Цена в лв. с ДДС:2988.98**

**Обособена позиция №4 „Психологически тестове“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на****артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 4.1 | **Скала за интелигентност на Уексклер за деца** | Психологически тестове и методики за оценка на развитието и когнитивното функциониране | брой | 1 бр. |  |  | **1 662. 50** |
| **Общо за обособена позиция № 4** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1 662.50**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1995.00**

**Обособена позиция №5 ”Контрастни вещества за ехографски изследвания ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 5.1 | **Серен хексафлуорид (sulphur hexafluoride)** | Контраст за контрастно-усилена ехография - **8 μL/mL прах (микромехурчета серен хексафлуорид) и разтворител за инжекционна дисперсия – за интравенозно приложение; предварително зареден шприц 5mL****Помощни вещества:*** Прах

Макрогол 4000 Дистеароилфосфотидилхолин Дипалмитоилфосфатидилглицерол натрийПалмитинова киселина * Разтворител

Натриев хлорид 9 mg/ml (0,9%) инжекционен разтвор**1 комплект включва:**1 стъклен флакон, съдържащ 25mg лиофилизиран прах;1 бр. предварително напълнена спринцовка с 5 mL разтворител – NaCl 0.9%;1 мини-Спайк система за прехвърляне. | флакони | 14 фл. |  |  | **1 541. 12** |
| 5.2 | **SonoVue 8 µl/ml** | Контраст за контрастно-усилена ехография | опаковка 8 µl/ml | 2 оп. |  |  | **110. 60** |
| **Общо за обособена позиция № 5** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1651.72**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1982.06**

**Обособена позиция № 6 „ Реактиви за електрохемилуминисцентен анализ“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула:** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 6.1 | **Реактив Естрадиол** | Използва се за изследване на естрадиол по метода електрохемилуминисцентен анализ ECLIA  | 1 кит за 100 проби | 1 бр. кит |  |  | **218. 34** |
| 6.2 | **Калибратор Естрадиол** | Използва се за калибриране на кита за естрадиол | 2\*1 мл за 5 калибрации | 2\*1 мл |  |  | **75. 00** |
| 6.3 | **Реактив** **Тестостерон** | Използва се за изследване на тестостерон по метода електрохемилуминисцентен анализ ECLIA  | 1 кит за 100 проби | 1 бр. кит |  |  | **226. 66** |
| 6.4 | **Калибратор****Тестостерон** | Използва се за калибриране на кита за тестостерон | 2\*1 мл за 5 калибрации | 2\*1 мл |  |  | **75. 00** |
| 6.5 | **Реактив** **FSH** | Използва се за изслеване на FSH по метода електрохемилуминисцентен анализ ECLIA  | 1 кит за 100 проби | 1 бр. кит |  |  | **218. 33** |
| 6.6 | **Калибратор****FSH** | Използва се за калибриране на кита за FSH | 2\*1 мл за 5 калибрации | 2\*1 мл |  |  | **75. 00** |
| 6.7 | **Реактив**  **LH** | Използва се за изследване на LH по метода електрохемилуминисцентен анализ ECLIA  | 1 кит за 100 проби | 1 бр. кит |  |  | **218. 33** |
| 6.8 | **Калибратор****LH** | Използва се за калибриране на кита за LH | 2\*1 мл за 5 калибрации | 2\*1 мл |  |  | **75. 00** |
| 6.9 | **Реактив** **Пролактин** | Използва се за изслеване на пролактин по метода електрохемилуминисцентен анализ ECLIA  | 1 кит за 100 проби | 1 бр. кит |  |  | **185. 00** |
| 6.10 | **Калибратор** **Пролактин** | Използва се за калибриране на кита за пролактин | 2\*1 мл за 5 калибрации | 2\*1 мл |  |  | **75. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 6** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1441.66**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1729.99**

**Обособена позиция №7 „ Китове за биохимични изследвания“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Пълно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** |  **Количество** | **Единична цена без ДДС в лв.** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 7.1 | **N-MID OSTEOCALCIN ECLIA reagent** | Кит за изследване на остеокалцин в кръвен серум  | 1 брой-70 проби | 1 бр. |  |  | **191. 66** |
| 7.2 | **25OH D TOTAL ECLIA reagent** | Кит за изследване на нива на вит. D в кръвен серум | 1 брой-70 проби | 1 бр. |  |  | **583. 33** |
| 7.3 | **β – CROSS LAPS ECLIA reagent** | Кит за изследване на β – CROSS LAPS в кръвен серум | 1 брой-70 проби | 1 бр. |  |  | **891. 66** |
| **Общо за обособена позиция № 7** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1666.65**  |

**-Цена в лв. с ДДС:1999.9**

**Обособена позиция №8 ”Реактиви за имунологични изследвания ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 8.1 | **Staphylococcal enterotoxin B 10 CAPs** | ImmunoCAP е е твърдо-фазов ин витро имунологичен тест за количествено определяне на специфични IgEантитела в човешки серум или плазма към Staphylococcus enterotoxin B. Един сет съдържа твърди фази необходими за извършване на анализ на 10 проби. | брой/СЕТ | 8 бр. |  |  | **985. 73** |
| 8.2 | **ANA Profile3- 16 test** | Качествен ин-витро тест за определяне на човешки автоантитела от клас LgG , насочени срещу 14 различни антигена в серум или плазма. Методът ще бъде използван за определяне наличието на съответните цитокини/автоантитела в кръвен серум на пациенти с прогресивна системна склероза | опаковка от 16 теста | 2 оп. |  |  | **486. 65** |
| **Общо за обособена позиция № 8** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1472.38**  |

 **- Цена в лв. с ДДС: 1766.86**

 **Обособена позиция №9 ”Реактиви за диагностика на антифосфолипиден синдром“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв.без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 9.1 | **ELISA Anti-Phospholipid IgM/IgG Screen** | Допълнително към Антикардиолипинови антитела Anti-Phospholipid Screen детектира аутоантитела клас IgM, IgG срещу фосфатидил серин, фосфатидил инозитол и фосфатидинова киселина. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| 9.2 | **ELISA Anti-Cardiolipin IgA/IgG/IgM** | Антитела срещу Анти-кардиолипин са сериозен критерий за диагностиката на антифосфолипиден синдром. В случай на АФС АТ могат да принадлежат към всички три категории АТ. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| 9.3 | **ELISA Anti-beta-Glycoprotein IgA/IgG/IgM (screen)** | Тези антитела представяват важен кофактор при детекция на АФС антитела и допълнително играе важна рол в диагностиката на антифосфолипиден синдром. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| 9.4 | **ELISA Anti-Prothrombin Screen** | Протромбинови антитела повишават бройката на количеството на фосфолипидни АТ срещу фосфолипид-свързани протеини. Те са важен агент при диагностиката на АФС. Свързани са със съсирващ фактор II. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| 9.5 | **ELISA Anti-Anexin V IgG/IgM** | Важни антитела в диагностиката на антифосфолипиден синдром. Допълнително при диагнистиката свързани със фосфатидил серин. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| 9.6 | **ELISA Anti-Phosphatidil Serine IgG/IgM** | Анти-фосфатидил сериниви АТ са пряко свързани с антофосфолипиден синдром. При суспекция на АФС анти-кардиолипинови АТ могат да са отрицателни, но антифосфатидил серинови са препоръчени да се изследват от много автори. | Опаковка от 24 теста | 1 оп. |  |  | **168. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 9** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1008.00**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1209.60**

**Обособена позиция №10 ”Реактиви за изследвания на човешки серум и плазма”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 10.1 | **Human IL-4 ELISA -96 test** | Твърдо фазов „сандвич“ ELISA метод за количествено и качествено ин-витро определяне на IL-4 в човешки серум, плазма, супернатанти или буферирани разтвори. | опаковка | 1 оп. |  |  | **590. 00** |
| 10.2 | **Human IL-6 ELISA -96 test** | Твърдо фазов „сандвич“ ELISA метод за количествено и качествено ин-витро определяне на IL-6 в човешки серум, плазма, супернатанти или буферирани разтвори | опаковка от 96 теста | 1 оп. |  |  | **590. 00** |
| 10.3 | **Ренин ELISA кит** | ELISA кит за количествено определяне на активен ренин в човешки серум и плазма. | 1 кит за 96 теста | 1 бр. кит |  |  | **833. 33** |
| 10.4 | **Human IL-13 ELISA KIT 1 x 96 tests** | IL-13 ELISA кит е комплект за ин витро качествено и количествено определяне на IL-13 в серумните и плазмените проби и други телесни течности чрез твърдофазов ензимно-свързан имуносорбентен анализ – ELISA на базата на сандвичев принцип. Комплектът съдържа 96 ямкова плака, реактиви и реагенти.  | КИТ | 1 бр. комплект |  |  | **590. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 10** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 2603.33**  |

 **- Цена в лв. с ДДС:3124.00**

**Обособена позиция №11 ”Чисти и особено чисти органични химикали ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 11.1 | **Метанол** | LC/MS Grade | опаковка от 1л | 4 оп. |  |  | **200. 00** |
| 11.2 | **Ацетонитрил** | LC/MS Grade | опаковка от 2.5л | 4 оп. |  |  | **800. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 11** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1000.00**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1200.00**

**Обособена позиция №12 ”Реактиви за кръвно-газов анализ“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 12.1 | **SC80 50/60 Full** | Касета за АКР | опаковка | 1 оп. |  |  | **929. 97** |
| **Общо за обособена позиция № 12** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 929. 97**  |

**Цена в лв. с ДДС:1115.96**

**Обособена позиция №13 „Реактиви за гастроентерологични изследвания ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 13.1 | **Тест-плочки за фекален калпротектин** | Тест-плочки за количествено изследване на фекален калпротектин | опаковка от 25 теста | 2 оп. |  |  | **1231. 66** |
| 13.2 | **Кит за подготовка на фекална проба**  | Кит за подготовка на фекална проба с включен екстракционен буфер | опаковка от 50 теста | 2 оп. |  |  | **435. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 13** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1666.66**  |

**-Цена в лв. с ДДС:1 999.99**

**Обособена позиция № 14 „Реактиви за хистологични изследвания“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула:** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** |  **Количество** | **Единична цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 14.1 | **Van Gieson trichrome кит за оцветяване на колагенови влакна** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установявене на колагенов слой в дебелочревна лигавица. | 1 кит за 100 теста/3х100мл/ | 1 бр. кит |  |  | **75. 00** |
| 14.2 | **Van Gieson trichrome кит за оцветяване на колагенови влакна, 3х100 мл реактиви** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица. | 1 кит/ 3х100мл реактиви/ | 3 бр.кит |  |  | **142. 00** |
| 14.3 | **Masson кит за трихромно оцветяване на мускулни и колагенови влакна** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица. | 1 кит за 100 теста | 1 бр. кит |  |  | **110. 00** |
| 14.4 | **Masson-Goldner кит за трихромно оцветяване на мускулни и колагенови влакна, 5х500 мл реактиви** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на колагенов слой в дебелочревна лигавица. | 1 кит/ 5х500мл реактиви/ | 1 бр. кит |  |  | **210. 00** |
| 14.5 | **Хистологичен кит****Orcein кит за оцветяване на еластични влакна, 100 теста/оп.** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на еластични влакна в дебелочревна лигавица. | 1 кит за 100 теста | 1 бр. кит |  |  | **125. 00** |
| 14.6 | **Хистологичен кит****Congo red кит за оцветяване на амилоид по Highman, 100 теста/оп.** | Използва се за оцветяване на хист. препарати с цел установяване на амилоидни отлагания в дебелочревна лигавица. | 1 кит за 100 теста | 1 бр. кит |  |  | **85. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 14** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 747.00**  |

**-Цена в лв. с ДДС:896.40**

**Обособена позиция № 15 „Имунохистохимични китове“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула:** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** |  **Количество** | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 15.1 | **Имунохистохимични китове****CD3 Bond RTU Primary****PA0553** | Използва се за имунохистохимично изследване на CD3 отлагания в дебелочревна лигавица. | флакон от 7ml | 1 фл. |  |  | **280 . 00** |
| 15.2 | **Имунохистохимични китове****CD8 Bond RTU Primary****PA0183** | Използва се за имунохистохимично изследване на CD8 отлагания в дебелочревна лигавица. | флакон от 7ml | 1 фл. |  |  | **280 . 00** |
| 15.3 | **Имунохистохимични китове**  | Универсална високочувствителна полимерна визуалираща система. Използва се за имунохистохимично изследване. | 1система/50 теста в опаковка | 1 бр. сист. |  |  | **170. 00** |
| 15.4 | **Имунохистохимични китове-** Epitope Retrieval Solution pH 8  | Използва се за имунохистохимично изследване.(x10 Concentrate) | 1система/опаковка от 1 литър | 1 бр. сист. |  |  | **233. 33** |
| **Общо за обособена позиция № 15** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 963.33**  |

**-Цена в лв. с ДДС:1156.00**

**Обосбена позиция №16 ”Консумативи за микробиологични изследвания ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.1 | **Кръвен агар база 500гр** | Необходим за изготвяне на хранителни среди за култивиране на микроорганизми.500гр | пластмасова кутия/брой | 2 бр. |  |  | **133. 33** |
| 16.2 | **Овнешка кръв**  | Необходим за изготвяне на хранителни среди за култивиране на микроорганизми, флакон | стъклено флаконче,брой | 2 бр. |  |  | **133. 33** |
| 16.3 | **IVR-IBO2** | PCT -Маркер за бактериална инфекция | опаковка от 10 броя | 1 оп. |  |  | **493. 00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общо за обособена позиция № 16** |

|  |
| --- |
|  |

 | **Цена в лв. без ДДС: 759.66**  |

**- Цена в лв. с ДДС:911.60**

**Обособена позиция №17 „Диагностични тестове за оценка на прееклампсия“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество** | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 17.1 | **sFlt-1 test** | Диагностичен тест за разтворима тирозинкиназа-1 (sFlt-1), за ранно открива- не на прееклампсия. | брой | 22 бр.  |  |  | **550. 00** |
| 17.2 | **PLGF- test** | Диагностичен тест за плацентарен растежен фактор, който служи за оценка на плацентарната функция и заедно с sFlt-1 служи да ранна диагностика на прееклампсия | брой | 22 бр. |  |  | **550. 00** |
| **Общо за обособена позиция № 17** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 1100.00**  |

**-Цена в лв. с ДДС:1320.00**

**Обособена позиция № 18 „ Консумативи за електрохемилуминисцентен анализ“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула:** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** |  **Количество** | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 18.1 | **Купички за проби** | Консуматив за електрохемилуминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат. За затворената система на апарата, от пластмаса, поставени на специални стативи, които се слагат в апарата и са с обеми съобразени с обемите необходими за изработването на пробите. | опаковка от 60 броя | 30 оп. |  |  | **41. 66** |
| 18.2 | **Типчета за проби** | Консуматив за електрохемилуминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат. За затворената система на апарата, от пластмаса, поставени на специални стативи, които се слагат в апарата и са с обеми съобразени с обемите необходими за изработването на пробите. | опаковка от 120 броя | 15 оп. |  |  | **41. 66** |
| 18.3 | **Миещ разтвор** | Консуматив за електрохемилуминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат | опаковка от 0.5л | 1 оп. |  |  | **33. 66** |
| 18.4 | **Процел** | Консуматив за електрохемилуминисцентен анализ ECLIA , необходим за работа с имуноанализаторен апарат | опаковка от 380 мл | 3 оп. |  |  | **108. 00** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общо за обособена позиция № 18** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 224.98**  |

**-Цена в лв. с ДДС:269.97**

**Обособена позиция №19 „Консумативи за скрининг при хипотиреоидизъм при деца“**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула:** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** |  **Количество** | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 19.1 | **Микрочип с две полета за хибридизация**,  | Съдържащи 60-мерни олигонуклеотиди от целия геном, с гъстото 2х400k за наличен софтуер CytoGenomics,  | Опаковка от 1 брой | 1 оп. |  |  | **1 666. 66** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Общо за обособена позиция № 19** |

|  |
| --- |
|  |

 | **Цена в лв. без ДДС: 1666.66**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1 999.99**

**Обосбена позиция №20 ” Консумативи за лабораторни изследвания ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование на артикула** | **Подробно описание на артикула** | **Вид/ Мярка** | **Количество**  | **Единична Цена в лв. без ДДС** | **Обща стойност в лв. без ДДС** | **Финансов лимит без ДДС** |
| 20.1 | **Центрофужни епруветки**  | С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 3K NMWL | опаковка от8 броя | 2 оп. |  |  | **266. 66** |
| 20.2 | **Центрофужни епруветки**  | С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 10K NMWL | опаковка от8 броя | 1 оп. |  |  | **133. 33** |
| 20.3 | **Центрофужни епруветки**  | С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 30K NMWL | опаковка от8 броя | 1 оп. |  |  | **133. 33** |
| 20.4 | **Центрофужни епруветки**  | С ултрафилтрационни мембрани заза обеми на пробата до 4 мл. Пропускливост 50K NMWL | опаковка от8 броя | 1 оп. |  |  | **133. 33** |
| 20.5 | **Филтърни връхчета** **обем 10- 200мкл** | Полипропиленови, DNase, RNase, DNA free, Non-pyrogenic, Metal free, съвместими с пипети тип Eppendorf и многоканални пипети тип Biohit .Опаковка от 96 броя | опаковка от96 броя | 10 оп. |  |  | **216. 66** |
| **Общо за обособена позиция № 20** |  |  | **Цена в лв. без ДДС: 883.31**  |

**- Цена в лв. с ДДС:1059.98**

***ОБЩА СУМА В ЛЕВА БЕЗ ДДС ЗА ВСИЧКИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ: В ЛЕВА БЕЗ ДДС 32 621.27 ;***

 ***В ЛЕВА С ДДС: 39 145.53;***