Образец № 6а

**Таблица за ценово предложение по артикули**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обос. позиция/ артикул №** | **Наименование на обособените позиции и артикули** | **Количество броя** | **Единична цена без ДДС / лв./** | **Обща стойност без ДДС / лв./** | **Финансов лимит без ДДС /лв./** | |
| **1.** | | **Фризер за дълбоко замразяване** |  |  |  |  | |
| 1.1 | | **Вертикален дълбокозамразяващ фризер, -86°C.** | 3 |  |  | |  |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1:** | | | | |  | | **86785.58** |
| 2. | | **Вертикален фризер и комбиниран хладилник-фризер** | | | | | |
| 2.1 | | Фризер с температурен диапазон –10°C до –35°C, обем 261 -277 L. | 3 |  |  |  | |
| 2.2 | | Комбиниран хладилник/ фризер. Обем хладилник/ фризер - 200-254L/84-150L. | 3 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2:** | | | | |  | | **8750.00** |
| **3** | | **Дюаров съд и системи за контрол и поддръжка на температурата на фризерите за дълбоко замразяване** | | | | | |
| 3.1 | | Дюаров съд с течен капацитет минимум 5 и максимум 6.5 L. | 3 |  |  |  | |
| 3.2 | | Back up система за аварийно поддържане на температурата. | 1 |  |  |  | |
| 3.3 | | Софтуерна система за мониторинг и визуализация на данните. | 4 |  |  |  | |
| 3.4 | | Система за температурен контрол. | 5 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 3:** | | | | |  | | **25360.00** |
| 4. | | **Апаратура за изолиране на геномна ДНК, РНК, белтъци и циркулираща ДНК** | | | | | |
| 4.1 | | **Робот за пречистване на ДНК, РНК или белтъци**. | 1 |  |  |  | |
| 4.2 | | Система с множество отвори „manifold” за вакуумно пречистване на нуклеинови киселини в колонки. | 1 |  |  |  | |
| 4.3 | | Свързваща система между вакуум помпа и Система с множество отвори „manifold”. | 1 |  |  |  | |
| 4.4 | | Вакуум помпа, 230 V, 50 Hz. | 1 |  |  |  | |
| 4.5 | | Регулатор на вакуум. | 1 |  |  |  | |
| 4.6 | | Адапторен кит за свързване на колонки към Система. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 4:** | | | | |  | | **50120.59** |
| 5. | | **Апаратура за хомогенизиране, изолиране на биологични материали, провеждане на PCR и гел електрофореза** | | | | | |
| 5.1 | | Хомогенизатор. | 1 |  |  |  | |
| 5.2 | | Настолна центрофуга с комбиниран ротор. | 2 |  |  |  | |
| 5.3 | | PCR апарат: блок с капацитет 96 x 0.2 ml епруветки. | 2 |  |  |  | |
| 5.4 | | Комплект за провеждане на гел електрофореза. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 5:** | | | | |  | | **23400.00** |
| 6. | | **Апаратура за подготовка на проби за NGS** | | | | | |
| 6.1 | | Охлаждаща микроцентрофуга с 24 x 1.5/2.0 ml ротор с "ClickSeal biocontainment" капак. | 1 |  |  |  | |
| 6.2 | | Ултразвуков хомогенизатор. | 1 |  |  |  | |
| 6.3 | | Автоматизирана система за подготовка на проби за NGS секвениране. | 1 |  |  |  | |
| 6.4 | | 96 ямков PCR апарат. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 6:** | | | | |  | | **161847.50** |
| 7. | | **Апаратура за подготовка на ДНК проби за биобанкиране и геномни анализи** | | | | | |
| 7.1 | | Центрофуга за 1.5 ml епруветки. | 3 |  |  |  | |
| 7.2 | | Вакуум изпарител с три системни конфигурации. | 1 |  |  |  | |
| 7.3 | | Високооборотна центрофуга с охлаждане, окомплектована с ротори и адаптори. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 7:** | | | | |  | | **47756.00** |
| 8. | | **Апаратура за пречистване на вода** | | | | | |
| 8.1 | Напълно автоматичен двоен дестилатор. | 1 |  |  |  | |
| 8.2 | Система с наличие на UV лампа за производство на ултрачиста вода от питейна вода. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 8:** | | | |  | | **15942.92** |
| 9. | **Апаратура за микрочипов анализ** | | | | | |
| 9.1 | Хибридизационна камера за микричипове. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 9:** | | | |  | | **9717.50** |
| 10. | **Сървъри и компютърни конфигурации** | | | | | |
| 10.1 | LIMS сървър. | 1 |  |  |  | |
| 10.2 | Компютърни конфигурации. | 7 |  |  |  | |
| 10.3 | Сървър за анализ, съхранение и анотация на генетични варианти, открити с NGS системите в лабораторията (MiSeq, IonTorrent PGM). | 1 |  |  |  | |
| 10.4 | Компютърна система с хардуерен интерфейс за директна връзка - сериен (COM) порт. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 10:** | | | |  | | **23719.05** |
| 11. | **UPS системи** | | | | | |
| 11.1 | on-line UPS система  Мощност на потребителите 3600 W. | 1 |  |  |  | |
| 11.2 | on-line UPS система  Мощност на потребителите 1500 W. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 11:** | | | |  | | **15000.00** |
| 12. | **LIMS система** | | | | | |
| 12.1 | LIMS система. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 12:** | | | |  | | **136250.00** |
| 13. | **Лабораторни центрофуги и принадлежности** | | | | | |
| 13.1 | Миницентрофуга с два ротора. | 2 |  |  |  | |
| 13.2 | Центрофуга с фиксиран ротор с капак. | 1 |  |  |  | |
| 13.3 | Летящ ротор за плаки, съвместим с центрофуга Епендорф 5430R. | 1 |  |  |  | |
| **ОБЩА СТОЙНОСТ ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 13:** | | | |  | | **6141.83** |

Дата:…………………. ИМЕ И ФАМИЛИЯ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпис и печат[1]: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

[1] Образецът се попълва за всяка обособена позиция поотделно и се подписва от законния представител на участника, или от надлежно упълномощено лице.