**Протокол №07-18**

**об итогах закупа**

**способом запроса ценовых предложений по приобретению товаров медицинского назначения**

**г. Усть-Каменогорск 28 августа 2018 год**

1.1 Организатор закупа КГКП «Патологоанатомическое бюро ВКО» Управления здравоохранения Восточно-Казахстанской области, юридический адрес: 070004, г. Усть-Каменогорск, ул. Протозанова 7В, провел закуп способом запроса ценовых предложений «Товаров медицинского назначения»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 лот** | **Набор реактивов и расходных материалов для проведения иммуногистохимии**  | **4699920** | **тенге** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование и характеристики продукции в наборе** | **Наименование** | **Ед. изм** | **Количество в наборе** |
| 1 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к CD79a (клон SP18), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела CD79а, клон SP18, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 2 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к CD20(клон L26), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные мышиные антитела к CD20 клон L26, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 3 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к CD34(клон QBEnd/10), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные мышиные антитела к CD34, клон QBEnd/10, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 4 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к Ki-67 (клон SP6), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела к Ki-67, клон SP6,RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 5 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к GFAP (клон ASTRO6), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные мышиные антитела к GFAP клон ASTRO6, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 6 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к Антигену Эпителиальных Мембран (клон E29), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные мышиные антитела к Антигену Эпителиальных Мембран, клон E29 RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 7 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к Хромогранину A (клон LK2H10), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Моноклональные мышиные антитела к Хромогранину A клон LK2H10,RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 8 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к Синаптофизину, (клон SP11), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела к Синаптофизину, клон SP11, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 9 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к Виментину, (клон SP20), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела к Виментину, клон SP20, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 10 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к S100 протеину (клон 4C4.9), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Моноклональные мышиные антитела к S100 протеину клон 4C4.9, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 11 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к p53 (клон DO-7), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Моноклональные мышиные антитела к p53 клон DO-7, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 12 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к Маркеру Меланомы (клон A103), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Моноклональные мышиные антитела к Маркеру Меланомы клон A103, MART-1, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 13 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к Кератину 5 (клон EP1601Y), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела к Кератину 5, клон EP1601Y, Keratin 5., clone EP1601Y. RTU | флакон | 1 |
|
| 14 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные кроличьи антитела к Кальцитонину, (клон SP17), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов. | Моноклональные кроличьи антитела к Кальцитонину, клон SP17, RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 15 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к Кератину 19 (клон A53-B/A2.26), адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Моноклональные мышиные антитела к Кератину 19 клон A53-B/A2.26 тоже что Ks19., RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 16 | Разведеннные готовые к применению первичные поликлональные кроличьи антитела к раковому эмбриональному антигену, адаптированные к системе детекции с коротким сроком инкубации. Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 7мл/70 тестов | Поликлональные кроличьи антитела к РЭА, CEA , RTU, IVD | флакон | 1 |
|
| 17 | Система детекции Пероксидаза Полимер и DAB плюс хромоген. Время инкубации с каждым компонентом системы не более 10 минут. ДАБ в рабочем разведении должен быть стабилен не менее 2-х недель. Объём не менее 60 мл, на 600 исследований. | Система детекции Пероксидаза Quanto и ДАБ , 60 мл | комплект | 1 |
|
| 18 | Раствор предназначен для тепловой индукции эпитопов тканей, фиксированных в формалине и залитых парафином, как перед ручным окрашиванием, так и перед автоматическим окрашиванием. pH6.0. Раствор адаптирован для работы с полимерной системой детекции. Фасовка: 9 флаконов не менее, чем по 15 мл, разведение х100 | Буфер для демаскировки с pH 6,0  | комплект | 1 |
|
| 19 | Раствор предназначен для тепловой индукции эпитопов тканей, фиксированных в формалине и залитых парафином, как перед ручным окрашиванием, так и перед автоматическим окрашиванием. pH8.0. Раствор адаптирован для работы с полимерной системой детекции. Фасовка: 9 флаконов не менее, чем по 15 мл, разведение х100 | Буфер для демаскировки с pH 8,0  | комплект | 1 |
|
| 20 | Раствор предназначен для тепловой индукции эпитопов тканей, фиксированных в формалине и залитых парафином, как перед ручным окрашиванием, так и перед автоматическим окрашиванием. pH9.0. Раствор адаптирован для работы с полимерной системой детекции. Фасовка: 9 флаконов не менее, чем по 15 мл, разведение х100 | Буфер для демаскировки с pH 9,0  | комплект | 1 |
|
| 21 | Фосфатный буфер с Tween 20 в 20-ти кратной концентрации для использования в качестве промывочного буфера для методов, основанных на реакции антиген-антитело. Tween 20 добавлен для более эффективной промывки, в результате уменьшается неспецифичная фоновая окраска. Tween 20 также помогает распределению реагентов на стекле. Объем флакона не менее 1000 мл. | Раствор фосфатного буфера с твин 20 (20X) большой объем | Флакон | 1 |
|
| **2 лот** | стоимость лота |  **102000** | тенге |  |
| 1 | Разведеннные готовые к применению первичные моноклональные мышиные антитела к Нейрон-Специфичная Енолаза, клон BBS/NC/VI-H14). Предназначены для работы на парафиновых формалин-фиксированных срезах методом иммуногистохимии. Объем не менее 6 мл/30 тестов. | Антитела моноклональные мышиные к человеческим Нейрон-Специфичная Енолаза, клон BBS/NC/VI-H14, RTU, IVD  | флакон | 1 |

* 1. Сумма, выделенная для закупки: **4 801 920 (четыре миллиона восемьсот одна тысяча девятьсот двадцать)** **тенге**
	2. По итогам рассмотрения представленной заявки с ценовым предложением от потенциального поставщика **ТОО «BioVitrum Astana (Биовитрум Астана)»,** соответствующего квалификационным требованиям, организатор в соответствии с Правилами,

**РЕШИЛ:**

1. Признать по лотам №1,№2 победителем **ТОО «BioVitrum Astana (Биовитрум Астана)»** находящееся по адресу РК, г. Астана, ул. Московская, 40, представившего ценовое предложение в 10.30 ч. 27.08.2018 года, с общей суммой 4 799 702 (четыре миллиона семьсот девяносто девять тысяч семьсот два) тенге.

**Директор Андросова Д.С.**

**Специалист**

**Государственных закупок Роговская М.В.**