**Протокола об итогах закупа способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий для иммуногистохимии»

по объявлению № 47 от 11.06.2020г.

для КГП на ПХВ Восточно-Казахстанский областной Многопрофильный

«Центр Онкологии и Хирургии»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **г. Усть-Каменогорск**  **КГП на ПХВ ВКО М «ЦОиХ» УЗ ВКО,**  **ул. Серикбаева, 1** |  | | **16.30ч. 02.07.2020г.** |  |

1. Наименования и краткое описание товаров:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лота** | **Ед изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма, тенге** |
| **Медицинские изделия для иммуногистохимии** | | | | | |
| **1** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Aktin Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **2** | FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **3** | FLEX Monoclonal Mo a Epstein-Barr Virus, LMP, Clone CS1-4, RTU Моноклон мыш. Ат к Эпштейн-Барр Вирусу, LMP, Clone CS1-4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **4** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **5** | HercepTest™ for Automated Link Platforms, Breast + GastricИммуногистохимический тест HercepTest для определения сверхэкспресии белка HER2 в образцах рака молочной железы и желудка на 50 определений | шт | 3 | 2 895 900,00 | 8 687 700,00 |
| **6** | FLEX Monoclonal Vo a Hu CD23, Clone DAK-CD23, RTU, Link Моноклон мыш. Ат к чел. CD23, Clone DAK-CD23,FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **7** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD7, Clone CBC.37 RTU Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD7, Clone CBC.37, FLEX, готовые к использованию (Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **8** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD10, Клон 56С6, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **9** | FLEX Monoclonal Mouse, X-Hu Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, LinkМоноклон. мыш. Ат к чел. Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 4 | 417 480,00 | 1 669 920,00 |
| **10** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, FLEX,готовые к использованию(Линк) | шт | 4 | 312 375,00 | 1 249 500,00 |
| **11** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD20су, Клон L26, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **12** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU, (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. альфа Рецептору Эстрогена , Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 4 | 417 480,00 | 1 669 920,00 |
| **13** | FLEX Monoclonal Rabbit X-H Cyclin D1 Clone EP12, RTU, (Link)Моноклон. крол. Ат к чел. Циклину D1, Клон ЕР12,FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **14** | EnVision™ FLEX, High pH, (Link)Система визуализации EnVision FLEX+, Высокий pH, (Линк) | шт | 4 | 2 866 500,00 | 11 466 000,00 |
| **15** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 5/6, Clone D5/16 B4, RTU, (Link) Моноклон. мыш. Ат к чел. Цитокератину 5/6, Клон D5/16 B4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **16** | FLEX Monoclonal Mouse a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклон. мыш. Ат к чел. Синаптофизину, Clone DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **17** | EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Low pH (50x)Буфер для демаскировки EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Низкий pH (50x) | шт | 6 | 499 800,00 | 2 998 800,00 |
| **18** | Микротомные ножи S35 | уп | 4 | 37 600,00 | 150 400,00 |
| **19** | Dako Pen, for Immunocytochemistry Карандаш для Иммуноцитохимии | шт | 2 | 305 025,00 | 610 050,00 |
| **20** | EnVision™FLEX Hematoxylin (Link) FLEXГематоксилин(Линк) | 400-600 тестов, 3х45 мл | 8 | 330 750,00 | 2 646 000,00 |
| **21** | Hematoxylin (Link)Гематоксилин(Линк) | 45 мл | 6 | 213 150,00 | 1 278 900,00 |
| **22** | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human Calcitonin, RTU Антитела поликлональные кроличьи к человеческим Кальцитонин, готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12мл | 60 тестов,  12 мл | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **23** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Caldesmon, Clone h-CD, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальдесмон, клон h-CD, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 60 тестов, 12 мл | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **24** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Gross Cystic Disease Fiuid Protein-15, Clone 23A3, RTU, (Link) Антитела моноклональные мышиные к человеческим GCDFP-15 Clone 23A3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 60 тестов,  12 мл | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **25** | FLEX Monoclonal Mouse, Anti TTF, TTF-1Clone 8G7G3/1, RTU, Link Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **26** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 7, Clone OV-TL 12/30, RTU Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин 7, клон OV-TL 12/30, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **27** | FLEX Polyclonal Guinea Pig Anti-Insulin, Ready-to-Use (Link)Антитела поликлональные к Инсулину, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **28** | Лента для маркировки предметных стекол | шт | 3 | 639 450,00 | 1 918 350,00 |
| **29** | Hematoxylin, Dako, Up to 3000 tests, 1 L | шт | 10 | 213 150,00 | 2 131 500,00 |
| **30** | Eosin, Dako, Up to 3000 tests, 1 L | шт | 10 | 209 475,00 | 2 094 750,00 |
| **31** | Cover Glass, Dako, 5 x 200 pcs | шт | 35 | 187 425,00 | 6 559 875,00 |
| **32** | Mounting Medium, 473 mL | шт | 18 | 147 000,00 | 2 646 000,00 |
| **33** | Подсинивающий буфер для автоматической станции окрашивания Dako CoverStainer Link | шт | 10 | 143 325,00 | 1 433 250,00 |
|  | **Общая сумма закупа:** |  |  |  | **54 521 290,00** |

Сумма закупа: 54 521 290,00 (пятьдесят четыре миллиона пятьсот двадцать одна тысяча двести девяносто тенге 00 тиын) тенге.

2. Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

ТОО «Виста Мед», г. Алматы, мкр. Алмас, д.16 – 29.06.2020г. в 14.10 часов, предоставлены: разрешительные документы; необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств (приложены справка с банка об отсутствии задолженности, сведения о квалификации), обладает правоспособностью для заключения договора, является платежеспособным, не подлежит ликвидации, финансово-хозяйственная деятельность не приостановлена, не состоит в перечне недобросовестных потенциальных поставщиков, не имеет налоговой задолженности превышающие 1 месяца (справка с налогового органа об отсутствии задолженности приложен).

3. Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией: Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование лота** | **ТОО «Виста Мед»** |
| **1** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Smooth Muscle Aktin Клон 1A4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **2** | FLEX Monoclonal Mo a Hu BCL6 Protein, Clone PG-B6p, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. BCL6 Протеину, Клон PG-B6p, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **3** | FLEX Monoclonal Mo a Epstein-Barr Virus, LMP, Clone CS1-4, RTU Моноклон мыш. Ат к Эпштейн-Барр Вирусу, LMP, Clone CS1-4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **4** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD30, Clone Ber-H2, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD30, Клон Ber-H2, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **5** | HercepTest™ for Automated Link Platforms, Breast + GastricИммуногистохимический тест HercepTest для определения сверхэкспресии белка HER2 в образцах рака молочной железы и желудка на 50 определений | 2 895 900,00 |
| **7** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD7, Clone CBC.37 RTU Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD7, Clone CBC.37, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 312 375,00 |
| **8** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD10, Clone 56C6, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD10, Клон 56С6, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **9** | FLEX Monoclonal Mouse, X-Hu Progest Recept, Clone PgR 636, RTU, LinkМоноклон. мыш. Ат к чел. Рецептору Прогестерона, Клон PgR 636, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 417 480,00 |
| **10** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Ki-67 Antigen, Clone MIB-1, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. Ki-67 Антигену, Клон MIB-1, FLEX,готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **11** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD20cy, Clone L26, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD20су, Клон L26, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **12** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Estrogen Receptor α, Clone 1D5, RTU, (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. альфа Рецептору Эстрогена , Клон 1D5, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 417 480,00 |
| **13** | FLEX Monoclonal Rabbit X-H Cyclin D1 Clone EP12, RTU, (Link)Моноклон. крол. Ат к чел. Циклину D1, Клон ЕР12,FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **14** | EnVision™ FLEX, High pH, (Link)Система визуализации EnVision FLEX+, Высокий pH, (Линк) | 2 866 500,00 |
| **15** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 5/6, Clone D5/16 B4, RTU, (Link) Моноклон. мыш. Ат к чел. Цитокератину 5/6, Клон D5/16 B4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **16** | FLEX Monoclonal Mouse a Hu Synaptophysin, Clone DAK-SYNAP, RTU, Link Моноклон. мыш. Ат к чел. Синаптофизину, Clone DAK-SYNAP, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 312 375,00 |
| **17** | EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Low pH (50x)Буфер для демаскировки EnVision™ FLEX Target Retrieval Solution, Низкий pH (50x) | 499 800,00 |
| **19** | Dako Pen, for Immunocytochemistry Карандаш для Иммуноцитохимии | 305 025,00 |
| **20** | EnVision™FLEX Hematoxylin (Link) FLEXГематоксилин(Линк) | 330 750,00 |
| **22** | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human Calcitonin, RTU Антитела поликлональные кроличьи к человеческим Кальцитонин, готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12мл | 312 375,00 |
| **23** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Caldesmon, Clone h-CD, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Кальдесмон, клон h-CD, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **24** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Gross Cystic Disease Fiuid Protein-15, Clone 23A3, RTU, (Link) Антитела моноклональные мышиные к человеческим GCDFP-15 Clone 23A3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **25** | FLEX Monoclonal Mouse, Anti TTF, TTF-1Clone 8G7G3/1, RTU, Link Антитела моноклональные мышиные к Тиреоидному Фактору Транскрипции, клон 8G7G3/1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **26** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 7, Clone OV-TL 12/30, RTU Антитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин 7, клон OV-TL 12/30, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк | 312 375,00 |
| **28** | Лента для маркировки предметных стекол | 639 450,00 |
| **29** | Hematoxylin, Dako, Up to 3000 tests, 1 L | 213 150,00 |
| **30** | Eosin, Dako, Up to 3000 tests, 1 L | 209 475,00 |
| **31** | Cover Glass, Dako, 5 x 200 pcs | 187 425,00 |
| **32** | Mounting Medium, 473 mL | 147 000,00 |
| **33** | Подсинивающий буфер для автоматической станции окрашивания Dako CoverStainer Link | 143 325,00 |

Эксперты не привлекались.

4. Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:

В целях уточнения соответствия потенциальных поставщиков квалификационным требованиям в части их непричастности к процедуре банкротства либо ликвидации тендерная комиссия рассматривает информацию, размещенную на интернет-ресурсе уполномоченного органа, осуществляющего контроль за проведением процедур банкротства либо ликвидации, в части их наличия в перечне недобросовестных поставщиков рассматривает информацию на интернет-ресурсе уполномоченного органа в области здравоохранения.

5. Основания отклонения тендерных заявок: отсутствуют;

6. В соответствии с пп. 2 п. 84 признать лоты № **1-5, 7-17, 19-20, 22-26, 28-33** несостоявшимися, в связи с представлением менее двух тендерных заявок.

7. В соответствии с пп. 1 п. 84 признать лоты № 6, 18, 21, 27 несостоявшимися, в связи с отсутствием представленных тендерных заявок.

Тендерная комиссия по результатам рассмотрения соответствия квалификационным требованиям, требованиям тендерной документации, техническим спецификациям закупаемых услуг, оценки и сопоставления тендерных заявок, **РЕШИЛА:**

1. **Признать закупку не состоявшимся по лотам № 1-5, 7-17, 19-20, 22-26, 28-33 согласно пп. 2 п. 84 Правил** представления менее двух тендерных заявок;
2. **Признать закупку не состоявшимся по лотам** № 6, 18, 21, 27 **согласно пп. 1 п. 84 Правил** отсутствия представленных тендерных заявок;
3. **Осуществить закуп из одного источника по несостоявшимся закупка у** ТОО «Виста Мед» **по лотам № 1-5, 7-17, 19-20, 22-26, 28-33 согласно п. 124 Правил.**

**Председатель Кухарева А.А.**

Заместитель директора

по стратегическому развитию и планированию Мукажанов А.Т.

Врач патоморфолог Хамитова Э.З.

Юрисконсульт Бабиев Б.Е.

Бухгалтер Нигмешов С.А.

Секретарь Корженко О.О.