**Протокола об итогах закупа способом тендера**

«Приобретение медицинских изделий для иммуногистохимии»

по объявлению № 81 от 24.08.2020г.

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. 17.09.2020г.** |  |

 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 BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **2** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD45, LCA, Clone 2B11+PD7/26, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD45, LCA, Клон 2В11+РD7/26, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **3** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79α, Clone JCB117, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD79α, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **4** | FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3\*, RTUПоликлон. крол.Ат к чел. CD3,FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **5** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte, Clone OCH1E5, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гепатоцит, клон OCH1E5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **6** | FLEX Mono MxH CD15, Clone Carb-3 RTU (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. CD15, Клон Carb-3, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **7** | FLEX Monoclonal Mo a Hu p53 Protein, Clone DO-7, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. p53 Протеину, Клон DO-7, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **8** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD56, Клон 123С3, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **9** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone KP1, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD68, Клон KP1, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **10** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел.Эпителиальному мембранному антигену, Клон Е29, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **11** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD246, ALK Protein, Clone ALK1, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD246, клон ALK1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **12** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CA 125, Clone M11, RTU, (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. СА 125, Клон М11, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **13** | FLEX Monoclonal Mouse, X-H Melanosome, Clone HMB-45, RTU, LinkМоноклон. мыш. Ат к чел. Меланосоме, Клон HMB-45, FLEX, готовые к использованию (Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **14** | FLEX Mono RxH AMACR, Clone 13H4, RTU (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел.AMACR, Клон 13Н4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **15** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD8, Клон С8/144В, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **16** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD4, Clone 4B12, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD4, Клон 4В12, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **17** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD2, Clone AB75, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. СD2, Клон AB75, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **18** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD21, Clone 1F8, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD21, Клон 1F8, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **19** | FLEX Polyclonal Rb a Hu Thyreoglobulin, RTUПоликлон. Крол.Ат к Чел. Тиреоглобулину, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **20** | FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **21** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD57, Clone TB01, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. CD57, Клон ТВ01, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **22** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 19, Clone RCK108, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. Цитокератину 19, Клон RCK108, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **23** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 20, Clone Ks20.8, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. Цитокератину 20, Клон Ks20.8, FLEX, готовые к использованию(Линк) | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **24** | FLEX Monoclonal Mo X-H Cytoker, HMW, Clone 34ßE12, RTU,FLEX, Link Моноклон. Мыш. Ат к Чел. высокомолекулярному Цитокератину, Клон 34βЕ12, FLEX, готовые к использованию | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **25** | FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **26** | FLEX Polyclonal Rb a S100, RTUПоликлон. крол.Ат к S100, FLEX, готовые к использованию(Линк)  |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **27** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone MI15, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. CD138,Клон MI15, FLEX, готовые к использованию(Линк) |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **28** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **29** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Muscle Actin, Clone HHF35, RTU, (Link)Моноклон. Мыш. Ат к Чел. Мышечному Актину, Клон HHF35, FLEX, готовые к использованию(Линк)  |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **30** | FLEX Polyclonal Rb a Hu Alpha-1-Fetoprotein, RTUПоликлон. Крол.Ат к Чел. Альфа-1-Фетопротеину, FLEX, готовые к использованию(Линк)  |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **31** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Carcinoembryonic Antigen (Autostainer Link 48), Clone: II-7, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. РЭА ( раковый эмбриональный антиген), клон II-7, FLEX, готовые к использованию(Линк) |  60 тестов, 12 мл  | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **32** | FLEX Mono MxH Inhibin alpha Clone R1, RTU (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **33** | FLEX Monoclonal Mouse X-H D2-40 Clone: D2-40, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **34** | FLEX Monoclonal M X-H Renal Cell Carcinoma Clone: SPM314, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Маркер Почечно-клеточной Карциномы, Клон SPM314, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **35** | FLEX Monoclonal Mouse X-H Villin Clone:1D2 C3, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Виллин, клон 1D2 C3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **36** | FLEX Monoclonal Mouse X-H CDX-2 Clone: DAK-CDX2, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK-CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **37** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Calretinin, Clone DAK-Calret 1, RTUАнтитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **38** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 18, Clone DC 10, RTUАнтитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин 18, клон DC 10, Готовые к применению, ФЛЕКС, 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **39** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT1) Protein, Clone 6F-H2,Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **40** | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human Alpha-1-Antitrypsin, Ready-to-Use (Link)Антитела поликлональные кроличьи к человеческим Альфа-1-Антитрипсин, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
| **41** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Mammaglobin, Clone 304-1A5, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Маммаглобин клон 304-1А5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | шт | 1 | 312 375,00 | 312 375,00 |
|  | **Общая сумма закупа:** |   |  |  | **12 807 375,00** |

Сумма закупа: 12 807 375,00 (двенадцать миллионов восемьсот семь тысяч триста семьдесят пять тенге 00 тиын) тенге.

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

ТОО «Виста Мед», г. Алматы, мкр. Алмас, д.16 – 09.09.2020г. в 16.38 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 полученных посредством веб-портала "электронного правительства" отсутствует).

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 BCL2 Oncoprotein, Clone 124, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. BCL2 Онкопротеину, Клон 124, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **2** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD45, LCA, Clone 2B11+PD7/26, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD45, LCA, Клон 2В11+РD7/26, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **3** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD79α, Clone JCB117, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD79α, Клон JCB117, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **4** | FLEX Polyclonal Rb a Hu CD3\*, RTUПоликлон. крол.Ат к чел. CD3,FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **5** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Hepatocyte, Clone OCH1E5, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Гепатоцит, клон OCH1E5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **6** | FLEX Mono MxH CD15, Clone Carb-3 RTU (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. CD15, Клон Carb-3, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **7** | FLEX Monoclonal Mo a Hu p53 Protein, Clone DO-7, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. p53 Протеину, Клон DO-7, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **8** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD56, Clone 123C3, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD56, Клон 123С3, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **9** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD68, Clone KP1, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD68, Клон KP1, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **10** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Epithelial Membrane Antigen, Clone E29, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел.Эпителиальному мембранному антигену, Клон Е29, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **11** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human CD246, ALK Protein, Clone ALK1, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим CD246, клон ALK1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **12** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CA 125, Clone M11, RTU, (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел. СА 125, Клон М11, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **13** | FLEX Monoclonal Mouse, X-H Melanosome, Clone HMB-45, RTU, LinkМоноклон. мыш. Ат к чел. Меланосоме, Клон HMB-45, FLEX, готовые к использованию (Линк) | 312 375,00 |
| **14** | FLEX Mono RxH AMACR, Clone 13H4, RTU (Link)Моноклон. мыш. Ат к чел.AMACR, Клон 13Н4, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **15** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD8, Clone C8/144B, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD8, Клон С8/144В, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **16** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD4, Clone 4B12, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD4, Клон 4В12, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **17** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD2, Clone AB75, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. СD2, Клон AB75, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **18** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD21, Clone 1F8, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. CD21, Клон 1F8, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **19** | FLEX Polyclonal Rb a Hu Thyreoglobulin, RTUПоликлон. Крол.Ат к Чел. Тиреоглобулину, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **20** | FLEX Monoclonal Mo a Vimentin, Clone V9, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Виментину, Клон V9, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **21** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD57, Clone TB01, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. CD57, Клон ТВ01, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **22** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 19, Clone RCK108, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. Цитокератину 19, Клон RCK108, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **23** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 20, Clone Ks20.8, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. Цитокератину 20, Клон Ks20.8, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **24** | FLEX Monoclonal Mo X-H Cytoker, HMW, Clone 34ßE12, RTU,FLEX, Link Моноклон. Мыш. Ат к Чел. высокомолекулярному Цитокератину, Клон 34βЕ12, FLEX, готовые к использованию | 312 375,00 |
| **25** | FLEX Monoclonal Mo a Hu NSE, Clone BBS/NC/VI-H14, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. NSE, Клон BBS/NC/VI-H14, FLEX, готовые к использованию | 312 375,00 |
| **26** | FLEX Polyclonal Rb a S100, RTUПоликлон. крол.Ат к S100, FLEX, готовые к использованию(Линк)  | 312 375,00 |
| **27** | FLEX Monoclonal Mo a Hu CD138, Clone MI15, RTUМоноклон. Мыш. Ат к Чел. CD138,Клон MI15, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **28** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Myogenin Clone: F5D, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Миогенин, клон F5D, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **29** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Muscle Actin, Clone HHF35, RTU, (Link)Моноклон. Мыш. Ат к Чел. Мышечному Актину, Клон HHF35, FLEX, готовые к использованию(Линк)  | 312 375,00 |
| **30** | FLEX Polyclonal Rb a Hu Alpha-1-Fetoprotein, RTUПоликлон. Крол.Ат к Чел. Альфа-1-Фетопротеину, FLEX, готовые к использованию(Линк)  | 312 375,00 |
| **31** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Carcinoembryonic Antigen (Autostainer Link 48), Clone: II-7, RTUМоноклон. мыш. Ат к чел. РЭА ( раковый эмбриональный антиген), клон II-7, FLEX, готовые к использованию(Линк) | 312 375,00 |
| **32** | FLEX Mono MxH Inhibin alpha Clone R1, RTU (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Ингибин a, клон R1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **33** | FLEX Monoclonal Mouse X-H D2-40 Clone: D2-40, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим D2-40 клон D2-40, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **34** | FLEX Monoclonal M X-H Renal Cell Carcinoma Clone: SPM314, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Маркер Почечно-клеточной Карциномы, Клон SPM314, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **35** | FLEX Monoclonal Mouse X-H Villin Clone:1D2 C3, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Виллин, клон 1D2 C3, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **36** | FLEX Monoclonal Mouse X-H CDX-2 Clone: DAK-CDX2, RTU, (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим CDX-2, клон DAK-CDX-2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **37** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Calretinin, Clone DAK-Calret 1, RTUАнтитела моноклональные мышиные к человеческим Кальретинин, клон DAK-Calret 1, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 | 312 375,00 |
| **38** | FLEX Monoclonal Mo a Hu Cytokeratin 18, Clone DC 10, RTUАнтитела моноклональные мышиные к человеческим Цитокератин 18, клон DC 10, Готовые к применению, ФЛЕКС, 12 мл | 312 375,00 |
| **39** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Wilms' Tumor 1 (WT1) Protein, Clone 6F-H2,Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Опухоль Вильмса 1 (WT1) Протеин, клон 6F-H2, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |
| **40** | FLEX Polyclonal Rabbit Anti-Human Alpha-1-Antitrypsin, Ready-to-Use (Link)Антитела поликлональные кроличьи к человеческим Альфа-1-Антитрипсин, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк, 12 мл | 312 375,00 |
| **41** | FLEX Monoclonal Mouse Anti-Human Mammaglobin, Clone 304-1A5, Ready-to-Use (Link)Антитела моноклональные мышиные к человеческим Маммаглобин клон 304-1А5, Готовые к применению, ФЛЕКС, Линк 12 мл | 312 375,00 |

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: в соответствии с пп. 6 п. 81 лоты № 1-41 отклонить, в связи непредставления сведений об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученных посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;

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 № 1-41 согласно пп. 3 п. 84 Правил** не допущен ни один потенциальный поставщик;
2. **Осуществить закуп из одного источника по несостоявшимся закупка у** ТОО «Виста Мед» **по лотам № 1-41 согласно п. 124 Правил.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель** |  | **Мукажанов А.Т.** |
|  |  |  |  |
| Заместитель председателя | Хамитова Э.З. |
|  |  |
| И.о. руководитель отдела ГЗ и ЮС  | Ануарбек Д.А.  |
|  |  |  |
| Юрисконсульт |  | Пан А.Б. |
|  |  |  |
| Бухгалтер |  | Нигмешов С.А. |
|  |  |  |
| Секретарь |  | Корженко О.О. |