**П Р О Т О К О Л**

**итогов «Тендер по закупу изделий медицинского назначения по Лотам № 1-67 (для онкологического центра)»**

г. Петропавловск 11 марта 2021 года

11 часов местного времени

Тендерная комиссия в составе:

|  |  |
| --- | --- |
| **Ашимовой Дины Темиртасовны-** председателя тендерной комиссии, заместителя главного врача по ОМР КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Абабаевой Кунсулу Айтмухамбетовны -** заместителя председателя тендерной комиссии, заведующей патологоанатомическим отделением онкологического центра КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГП «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  **Нурмолдиной Эльмиры Хусаиновны** - члена комиссии, юрист-консульта административного отдела КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области»  Секретарь комиссии:  **Мекенбаева Айгуль Бай-Болатовна** – специалист по закупу КГП на ПХВ «Многопрофильная областная больница» КГУ «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», в соответствии с Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее-Правила), провела «Тендер по закупу изделий медицинского назначения по Лотам № 1-67 (для онкологического центра)» |  |

В тендерную документацию изменения не вносились.

1. Сумма, выделенная для закупки составляет: **24 334 329,00 тенге**, в том числе по лотам:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Название** | **Форма выпуска** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
| 1 | Стекло предметное с  Поли-L-лизиновым покрытием | Уп. | 25 | 11 140,00 | 278 500,00 | по заявке заказчика в течении 2021г. | СКО, г.Петропавловск, ул. Ауэзова 133. |
| 2 | Лабораторный маркер | Уп. | 1 | 28 891,00 | 28 891,00 |
| 3 | Раствор модифицированного гематоксилина Майера для контрастирующего окрашивания тканевого и цитологического материала Hematoxylin II 250 тестов | Уп. | 6 | 28 945,00 | 173 670,00 |
| 4 | Раствор для контрастирующего синего окрашивания тканевого и цитологического материала, 250 тестов | Уп. | 6 | 26 760,00 | 160 560,00 |
| 5 | Реагент жидкое покровное стекло, 2 л | Уп. | 25 | 26 000,00 | 650 000,00 |
| 6 | Реакционный буферный раствор (10X), 2 л | Уп. | 11 | 29 121,00 | 320 331,00 |
| 7 | Раствор для обработки клеточно-тканевого материала №1, 2 л | Уп. | 5 | 86 264,00 | 431 320,00 |
| 8 | Раствор для мультимерной технологии специфического и чувствительного обнаружения первичных кроличьих антител, устраняет неспецифическое окрашивание в результате действия эндогенного биотина с выходом коричневого\черн ого визуального сигнала, 250 тестов | Уп. | 6 | 1 058 200,00 | 6 349 200,00 |
| 9 | Бумага для печати штрих кодов, 540 Roll | Уп. | 3 | 50 000,00 | 150 000,00 |
| 10 | Раствор первичных моноклональных мышиных антител для определения онкомаркера Cytokeratin PAN (клон AE1/AE3&PCK26) 50 тестов | Уп. | 1 | 222 947,00 | 222 947,00 |
| 11 | Гистологические кассеты | Уп. | 10 | 16 576,00 | 165 760,00 |
| 12 | Первичное антитело, моноклональное, кроличье, клон (MRQ40) Synaptophysin, клон MRQ-40, 50 тестов | Уп. | 1 | 231 920,00 | 231 920,00 |
| 13 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, клон Chromogranin A, clone LK2H10, 50 тестов | Уп. | 1 | 140 940 | 140 940,00 |
| 14 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, anti-CD20 (клон L26), 50 тестов | Уп. | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 15 | Первичное антитело, моноклональное, мышиное, Desmin (клон DE-R-11), 50 тестов | Уп. | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 16 | Первичное антитело, моноклональное, кроличье для определения онкомаркера CD117 (клон 9,7), 50 тестов | Уп. | 1 | 457 406,00 | 457 406,00 |
| 17 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера клон TTF-1 (клон SP141), 50 тестов | Уп. | 1 | 186 219,00 | 186 219,00 |
| 18 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера p63 (клон 4A4), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 19 | Черная лента для печати штрих-кодов, 8100 ярлыков | Уп. | 1 | 20 394,00 | 20 394,00 |
| 20 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Cytokeratin 17 (клон SP95), 50 тестов | Уп. | 1 | 169 582,00 | 169 582,00 |
| 21 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера Cytokeratin 5/6 (клон D5/16B4), 50 тестов | Уп. | 1 | 222 947,00 | 222 947,00 |
| 22 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD10 (клон SP67), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 23 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера MUC5AC (клон MRQ-19), 50 тестов | Уп. | 1 | 404 416,00 | 404 416,00 |
| 24 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CD68 (клон KP-1), 50 тестов | Уп. | 1 | 169 936,00 | 169 936,00 |
| 25 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Cytokeratin 20 (клон SP33) | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 26 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD79a (клон SP18), 50 тестов | Уп. | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 27 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CD-138 (клон B-A38), 50 тестов | Уп. | 1 | 197 911,00 | 197 911,00 |
| 28 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CA-125 (клон OC125), 50 тестов | Уп. | 1 | 311 730,00 | 311 730,00 |
| 29 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD56 (клон MRQ-42), 50 тестов | Уп. | 1 | 267 541,00 | 267 541,00 |
| 30 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера EBV (клон CS1-4), 50 тестов | Уп. | 1 | 244 746,00 | 244 746,00 |
| 31 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD3 (клон 2GV6), 50 тестов | Уп. | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 32 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера Melanosome (клон HMB45), 50 тестов | Уп. | 1 | 222 948,00 | 222 948,00 |
| 33 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CYCLIN D1 (клон SP4-R), 50 тестов | Уп. | 1 | 323 739,00 | 323 739,00 |
| 34 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера bcl-2 (клон 124), 50 тестов | Уп. | 1 | 317 349,00 | 317 349,00 |
| 35 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера bcl-6 (клон GI191E/A8), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 380,00 | 241 380,00 |
| 36 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CD15 (клон MMA), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 37 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера Cytokeratin 8 & 18 (клон B22.1 & B23.1), 50 тестов | Уп. | 1 | 288 288,00 | 288 288,00 |
| 38 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CD34, (клон QBEnd/10), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 39 | Раствор для депарафинизации (10X), 2л | Уп. | 2 | 66 195,00 | 132 390,00 |
| 40 | Буферный раствор SSC (10X), 2л | Уп. | 1 | 62 775,00 | 62 775,00 |
| 41 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Vimentin, (клон V9), 50 тестов | Уп. | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 42 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера S100 , (клон 4C4.9), 50 тестов | Уп. | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 43 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера Actin, (клон 1A4), 50 тестов | Уп. | 1 | 244 820,00 | 244 820,00 |
| 44 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера KI-67 (клон 30-9), 50 тестов | Уп. | 3 | 241 740,00 | 725 220,00 |
| 45 | Крио-спрей для замораживания биологического материала | Уп. | 10 | 7 840,00 | 78 400,00 |
| 46 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера HER-2/neu (клон 4B5), 50 тестов | Уп. | 2 | 724 150,00 | 1 448 300,00 |
| 47 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Estrogen Receptor, (клон SP1), 50 тестов | Уп. | 2 | 279 323,00 | 558 646,00 |
| 48 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Progesterone Receptor (PR) , (clone 1E2), 50 тестов | Уп. | 2 | 279 323,00 | 558 646,00 |
| 49 | Микротомные ножи высокий профиль | Уп. | 2 | 41 440,00 | 82 880,00 |
| 50 | О-ксилол | Фл. | 25 | 7 840,00 | 196 000,00 |
| 51 | Формалин 10% забуференный | Кан. | 10 | 8 960,00 | 89 600,00 |
| 52 | Парафин | Уп. | 2 | 30 400,00 | 60 800,00 |
| 53 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера Cytokeratin 14, (клон SP53), 50 тестов | Уп. | 1 | 253 960,00 | 253 960,00 |
| 54 | Первичное антитело, поликлональное кроличье для определения онкомаркера PSA (polyclonal) | Уп. | 1 | 126 850,00 | 126 850,00 |
| 55 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD23 (клон SP23), 50 тестов | Уп. | 1 | 226 270,00 | 226 270,00 |
| 56 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера CD8 (клон SP57), 50 тестов | Уп. | 1 | 307 944,00 | 307 944,00 |
| 57 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера ALK-1 (клон ALK-01), 50 тестов | Уп. | 1 | 985 106,00 | 985 106,00 |
| 58 | Первичное антитело, моноклональное кроличье для определения онкомаркера PAX5 (клон SP34), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 384,00 | 241 384,00 |
| 59 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера MART-1/melan A (клон 103), 50 тестов | Уп. | 1 | 241 740,00 | 241 740,00 |
| 60 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера MUC1 (клон H23), 50 тестов | Уп. | 1 | 140 940,00 | 140 940,00 |
| 61 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера Oct-2 (клон MRQ-2), 50 тестов | Уп. | 1 | 520 624,00 | 520 624,00 |
| 62 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера DOG-1 (клон SP31), 50 тестов | Уп. | 1 | 416 334,00 | 416 334,00 |
| 63 | Первичное антитело, моноклональное мышиное для определения онкомаркера CD30 (клон Ber-H2), 50 тестов | Уп. | 1 | 328 859,00 | 328 859,00 |
| 64 | Чистящий раствор для автоматического иммуностейнера VENTANA BenchMark | Уп. | 1 | 244 746,00 | 244 746,00 |
| 65 | Гемотоксилин Майера, 1000 мл | Фл. | 12 | 11 200,00 | 134 400,00 |
| 66 | Эозин 1 %-водный раствор, 1000 мл | Фл. | 12 | 12 980,00 | 155 760,00 |
| 67 | Стекло предметное со шлифованным краем Толщина 1 мм | Шт. | 6 000 | 20,00 | 120 000,00 |
| **Итого** | | | | | **24 334 329,00** |  |  |

2.Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциального поставщика | Адрес потенциального поставщика | Дата и время представления |
| 1 | ТОО «NODA MED» | РК, г. Алматы, ул.Досмухамбетова, 71/8 | 25.02.2021г. 11:14 |
| 2 | ТОО «AUM+» | РК, г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы 21. | 01.03.2021г. 09:31 |
| 3 | ТОО «MedicalArt» | РК, г. Нур-Султан, ул. Жұмабек Ташенов, дом 17/1 | 01.03.2021г. 15:54 |

3. Потенциальные поставщики: **ТОО «NODA MED», ТОО «AUM+», ТОО «MedicalArt», соответствуют** квалификационным требованиям, согласно п.13 Правил.

Заявки потенциальных поставщиков: **ТОО «AUM+», ТОО «MedicalArt»,** соответствуют требованиям утвержденной Тендерной документации.

Заявка потенциального поставщика,которая **не соответствует** требованиям утвержденной Тендерной документации.

1) **ТОО «NODA MED»** по лотам № 50,51,52,65,66 - отсутствие регистрации медицинских изделий.

4.Таблица цен представлена в Приложении 1 к настоящему Протоколу.

5. Эксперты не привлекались.

6. Тендерная комиссия по результатам проведенного тендера и сопоставления ценовых предложений **РЕШИЛА:**

6.1. Отклонить тендерную заявку **ТОО «NODA MED»** по лотам № 50,51,52,65,66 – согласно п.20, п.п.1 Правил (отсутствие регистрации медицинских изделий)

6.2. Признать **выигравшей** тендерную заявку:

-по лотам № 3-10, 12-44, 46-48, 53-64 - **ТОО «MedicalArt»**,РК, г. Нур-Султан, ул. Жұмабек Ташенов, дом 17/1.

6.3. Признать участника тендера, предложение которого является **вторым по предпочтительности** после предложения победителя:

-по лотам № 3-10, 12-44, 46-48, 53-64 - **ТОО «AUM+»**, РК, г.Астана, ул.Мәриям Жагорқызы 21.

6.4. Признать тендер **не состоявшимся**:

- по лотам № 1,2,11,45,49,67 – согласно пп1), п.84 Правил (отсутствие представленных заявок)

-по лотам № 50,51,52,65,66 - согласно пп.3), п.84 Правил (не допущен ни один потенциальный поставщик)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель комиссии | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Ашимова Д.Т.** |
| Заместитель председателя | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Абабаева К.А.** |
| Член комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Нурмолдина Э.Х.** |
| Секретарь комиссии: | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | **Мекенбаева А.Б.** |