**Протокол итогов тендера**

**по** закупу **медицинской техники**

**по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального**

**медицинского страхования в соответствии с «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110**

Республика Казахстан, «15» ноября 2023 года

г. Степногорск, мкр Больничный комплекс, 15 «11» часов «00»минут

1. **Тендерная комиссия в составе:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Шеримов О. М. | - | заместитель главного врача по мед.части |
| Павлова В. В. | - | врач-эксперт, руководитель службы СПП и ВК  |
| **Члены тендерной комиссии:** |
| Сайдалина Г.С. | - | юрисконсульт |
| Баянова А. А. | - | главная медсестра |
| Каратаева Т. К. | - | зам. руководителя по экономике и АХО  |
| **Секретарь тендерной комиссии:** |  |  |
| Прокопьева Наталья Вячеславовна | - | Специалист по государственным закупкам |
|  |  |  |

в соответствии с **«**Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», утвержденных Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 (далее-Правила) подвела итоги по закупу медицинской техники в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования.

1. Наименование и краткое описание лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг, сумма закупа:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № лота | Наимнование | Характеристика товара | Ед.изм | Кол-во | Сумма (тенге) |
| 1 | Стол операционный универсальный | Стол операционный универсальный | шт | 2 | 24 000 000 |

1. Ввиду не предоставления ни одной заявки на участие в тендере по **объявлению №31,** руководствуясь п. 161 Раздела 3 Правил,закуп способом тендер признать несостоявшимся.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Председатель тендерной комиссии** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Шеримов Одильхан Муратханович |
| **Заместитель Председателя тендерной комиссии** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Павлова Виктория Викторовна  |
|  **Члены тендерной комиссии:** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Сайдалина Гульмира Сулейменовна |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Баянова Акмарал Альжановна |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Каратаева Тогжан Касымовна |
| **Секретарь тендерной комиссии** | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Прокопьева Наталья Вячеславовна |

Тендер қорытындыларының хаттамасы

медициналық техниканы сатып алу бойынша

міндетті әлеуметтік жүйеде тегін медициналық көмектің және медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша

"дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы №375 қаулысына сәйкес

Қазақстан Республикасы, 2023 жылғы " 13 " шілде

Степногорск қ., аурухана кешенікамауданы, 15 "11" сағат " 00 " минут

1. Құрамдағы тендерлік комиссия:

Наурызбаева Бағлан Назымбекқызы-Вр.бас дәрігердің м. а. ,

Тендерлік комиссияның төрағасы;

Павлова Виктория Викторовна-бас дәрігердің медициналық бөлім бойынша орынбасары, тендерлік комиссия төрағасының орынбасары.

Тендерлік комиссия мүшелері:

Марков Виктор Евгеньевич-реанимация бөлімінің меңгерушісі;

Асқарова Әлия Аманжолқызы-бас бухгалтер;

Дмитриева Ирина Николаевна-Вр.бас медбикені ауыстыру (0293-К Бұйрығы) ;

Тендерлік комиссияның хатшысы:

Прокопьева Наталья Вячеславовна-Мемлекеттік сатып алу жөніндегі маман

Қазақстан Республикасы Үкіметінің Қаулысына сәйкес бюджет қаражаты есебінен және (немесе) жүйеде тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер, Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 04 маусымдағы № 375 қаулысымен бекітілген Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде медициналық техниканы сатып алу бойынша қорытындылар шығарды.

2. Дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың немесе фармацевтикалық қызметтердің атауы және қысқаша сипаттамасы, сатып алу сомасы:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лоттың № | атауы | Тауардың сипаттамасы  | бірлік Дана | саны | сома (теңге) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Лоттың № атауы Тауардың сипаттамасы бірлік Дана саны сома (теңге)

1 наркозды-тыныс алу аппараты анестезиологиялық жұмыс станциясы (наркозды-тыныс алу аппараты) ингаляциялық анестезияның барлық стандартты әдістерін, соның ішінде 200 мл/мин-ден 18 л/мин к-т 1 19642401 дейінгі диапазондағы төмен ағынды және ең аз ағынды анестезияны жүргізу мүмкіндігін қамтамасыз етеді

2

Монитор төсек жанындағы неонатальды Көп функциялы модульдік монитор.

Модульдік дизайн (тұжырымдамасыplug-and-play),қосымша кеңейту –алынбалы қосылатын модульдер үшін 3 бос слоттардың болуы.

Дана 2

4784652

3 жаңа туған нәрестелерге арналған Инкубатор салмағы 500 г-нан аса төмен Жаңа туған нәрестелерді күту бойынша қарқынды терапия жүргізу үшін босандыру мекемелерінің балалар реанимациясы бөлімшелерінде пайдалануға арналған инкубатордың болуы. және одан жоғары.

К-т 1 12000000

4 жасанды желдету аппараты жаңа туған нәрестелерге арналған жеңіл аппараттың толықтығы мен сипаттамасы:

Тыныс алу аппараты жаңа туған нәрестелер мен шала туылған науқастарда қысқа мерзімді және ұзақ мерзімді желдеткіштер үшін қолданылады.

Аурухана ішінде көліктік желдетуге арналған аппаратты қолдану мүмкіндігі. Негізгі блоктың салмағы

аппарат-5 кг аспайды, дана 1 19333262

5 трансформатор төсек босануға арналған трансформатор төсек акушерлік-гинекологиялық бөлімшелерге арналған.

Толғақ сатысында да, босану және босанғаннан кейінгі қалпына келтіру кезеңінде де қолдану мүмкіндігі.

Трансформатор төсегі пациенттің ыңғайлы орналасуын қамтамасыз етуге және мейірбике қызметкерлеріне босану процесін жеңілдетуге арналған болуы керек.

2 дана 12472054

6 медициналық функционалды (2 секциялық) кереует механикалық (құрт) жетегі бар екі секциялы функционалды кереует науқасты стационарлық емдеу мекемелерінде жоғары жайлылық жағдайында орналастыруға арналған. Төсек жеңіл және маневрлі, максималды жайлылықты қамтамасыз етеді. Дана 25 16025000

7 жаңа туған нәрестелерге арналған тыныс алу мұрын Ncpap жүйесі мақсаты:

Тұрақты оң қысыммен интраназальды желдетуге арналған өкпенің көмекші желдету жүйесі. Дене салмағы төмен және өте төмен шала туылған нәрестелерге, сондай-ақ егде жастағы балаларға қолданылады. Сығылған ауа көзінен тәуелсіздіктің арқасында ауруханаішілік тасымалдау үшін аппаратты пайдалануға болады.

1 дана 15486106

8 хирургиялық шам 2 күмбезді төбеге арналған Көлеңкесіз жұмыс істейтін екі күмбезді шам. Медициналық шам хирургиялық операциялар кезінде операциялық өрісті жарықтандыруға арналған/

2 дана 26259359

9 ұрық мониторы ұрық пен ананың мониторы, ұрықтың жүрек соғу жиілігін (FHR), жатырдың жиырылу қысымын (TOCO), ұрықтың қозғалысын (FM), сондай-ақ электрокардиограмманы (ECG), тыныс алуды (Resp), қанның қанықтылығын (SpO2), жүрек соғу жиілігін (PR), инвазивті емес қан қысымын (NIBP) бақылайды), және жүкті әйелдердің температурасы (TEMP).

4 дана 10744012

10 жаңа туған нәрестелерге арналған ашық реанимациялық кешен реанимациялық кешен болып табылатын қарқынды терапия блогының болуы (жаңа туған нәрестелерге арналған ашық реанимациялық жүйе) реанимациялық кешен болып табылады және қарқынды терапия, реанимация бөлімшелерінде, босандыру мекемелерінің босану залдарында, жаңа туған нәрестелер мен бір жасқа дейінгі балаларға арналған операциялық орын ретінде пайдалануға, сондай-ақ кардиореанимацияда қолдану.

К-т 1 18000000

11 ортопедиялық операциялық үстел (ортопедиялық префиксі бар рентгендік мөлдір үстел) реанимациялық кешен болып табылатын және реанимациялық кешен болып табылатын қарқынды терапия блогының (жаңа туған нәрестелер үшін ашық реанимациялық жүйе) болуы және қарқынды терапия, реанимация бөлімшелерінде, босандыру мекемелерінің босану залдарында жаңа туған нәрестелерді, шала туылған және қатты әлсіреген балаларды күтіп-бағуға және емдеу іс-шараларын жүргізуге, жаңа туған нәрестелер мен балаларға арналған операциялық орын ретінде пайдалануға арналған бір жылға дейін, сондай-ақ кардиореанимацияда қолдану.

75 Вт-тан аз. Дана 1 19990000

12 екі кілтті бұрғы (ортопедияға арналған қуат жабдығы) екі кілтті аккумуляторлы бұрғы, тұтқасында екі пернені канюлярлы басқару, жылдамдықты басу күшімен тегіс реттеу керек. Режимдер алға, артқа, осцилятор, қауіпсіз. 1 дана 19764047

13 сагиттальды ара (ортопедияға арналған қуат жабдығы) сагиттальды ара, аккумуляторды басқару тұтқадағы бір кілт болуы керек, кемінде 2 жылдамдық режимі: минутына 12000 және 10000 цикл, пышақтарды кілтсіз бекіту, пышақты ось бойынша әртүрлі позицияларда бекіту мүмкіндігі 1 дана 18647014

14 монополярлы, биополярлы Қималар мен коагуляцияға арналған жоғары жиілікті электрокоагулятор аппарат керек.трансуретральды резекцияны қоса алғанда, кез келген хирургиялық операциялар үшін пайдалануға болатын толық микропроцессорлық басқарылатын жоғары жиілікті хирургиялық коагулятор. Кез-келген хирургиялық операцияға қолданылатын сигнал және қуат деңгейлері тегіс диссекция, фульгурация және байланыс коагуляциясының жоғары тиімділігін қамтамасыз етеді. Дана 1

15724261

15 функционалды жылжымалы кереуеттер телескопиялық баған жүйесі, Электрлік биіктікті реттеу, секциялар, төсектің бойлық көлбеуі бар әмбебап көп функциялы кереует (Тренделенбург/антиТренделенбург. 3 дана 15576000

16

Дефибриллятор әмбебап дефибриллятор электроимпульсті терапия және реанимация үшін қолданылады. 1 дана 1208707

17

Электрокардиограф 12 арналы негізгі блок: стандартты қорғасындарда жүректің электромагниттік белсенділігін тіркейтін және нақты уақыт режимінде түрлі-түсті LCD экранында шағылысатын, диагоналы кемінде 12 дюйм болатын он екі арналы ЭКГ аппаратының болуы. Сенсорлық экраны бар. Құрылғы кіріктірілген термопринтермен және кеңейтілген ішкі жадымен жабдықталуы керек, заманауи байланыс интерфейсі болуы керек.

К-т 3

9000000