



БҰЙРЫҚ

Астана қаласы

№ 50

ПРИКАЗ

Город Астана

« 02 » 02 2023 г.

Тендер әдісімен тауарларды сатып алуды өткізу туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 "Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы" қаулысына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Осы бұйрыққа 1-қосымшаға сәйкес тендер тәсілімен тауарларды сатып алу жасалсын.
2. Келесі құрамда тендер комиссиясы құрылсын:

Купенов Б.Г.

Тендерлік комиссияның төрағасы – Басқарма
төрағасының медициналық қызмет жөніндегі орынбасары

Ибраев Ж.А.

Тендерлік комиссия төрағасының орынбасары –
Мейірбике қызметінің басшысы

Тендерлік комиссияның мүшелері:

Дузбаев Е.С.

- Сатып алу бөлімінің аға маманы;

Исанова Е.Т.

- Заң бөлімі басшысының м. а.

Есимтаева С.Т.

- Жоспарлау және экономикалық талдау бөлімінің
басшысы

3. Сатып алу бөлімінің маманы А. Т. Мұқанова тендерлік комиссияның хатшысы болып белгіленсін.

4. Бұйрық қол қойылған күннен бастап күшіне енеді және жоғарыда аталған құрылымдық бөлімшелерді қол қоюмен таныстыруға тиісті.

5. Осы бұйрықтың орындалуын бақылауды өзіме қалдырамын.

Басқарма төрағасының м. а.

Б.Г.Купенов





БҰЙРЫҚ

Астана қаласы

№

50

ПРИКАЗ

Город Астана

«02» 02

2023 г.

О проведении закупок товаров способом тендера

В соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 "Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан" (далее – Правила), **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Провести закупку товаров согласно Приложения 1 к настоящему приказу способом тендера.
2. Создать тендерную комиссию в следующем составе:

Купенов Б.Г.

Ибраев Ж.А.

- **Председатель тендерной комиссии** – Заместитель Председателя Правления по медицинской деятельности
- **Заместитель Председателя тендерной комиссии** – руководитель сестринской службы

члены тендерной комиссии:

Дузбаев Е.С.

Исанова Е.Т.

Есимтаева С.Т.

- Старший специалист отдела закупок;
- И.о.руководителя юридического отдела;
- Руководитель отдела планирования и экономического анализа

3. Утвердить прилагаемую тендерную документацию, представляемую организатором тендера потенциальным поставщикам, для подготовки тендерных заявок и участия в тендере.

4. Определить секретарем тендерной комиссии специалиста отдела закупок – Муканову А.Т.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о.Председателя Правления

Купенов Б.Г.





| № лот а | Наименование товара | Краткая характеристика | Ед. изм. | шт | 3 700 | 3 800 | Сумма, выделенная для закупки способом тендера, тенге 14 060 000 |
|---------|---|--|----------|----|--------|-------|---|
| 1. | Халат хирургический одноразовый стерильный | Халат хирургический с манжетами длина 140см, манжеты трикотажные, двойные 100% хлопок, ширина 8см, одноразовый, стерильный, евростандарт, изготовленный из двухкомпонентного экологичного нетканого материала (вуденшэл), не менее 70 г/м ² . Плотности повышенной комфортности (для длительных операций и процедур) со специальным влагостойким воздухопроницаемым покрытием на основе вискозы и полиэтилена. Пленка с микрорельефом, обладающей высокими барьерными свойствами, с мягкой двухслойной трикотажной манжетой из рибаны. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на завязках сзади. Обеспечивает максимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстегивание и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок и дополнительного запаха в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. Халат должен иметь двойную упаковку: первичная – нетканое полотно, вторичная – стерилизационная упаковка бумажно-пленка. | шт | | | | |
| 2. | Халат хирургический плотность не менее 69 г/м ² стерильный | Халат с усиленной зоной по всему полотну, трикотажные манжеты из рибаны-полотна, плотностью не менее 69г/м ² Длина от точки основания шеи до низа 140 см, ширина в развернутом виде (по низу) 166 см, длина рукава от точки основания шеи до низа рукава 82,1 см, армированная часть рукава длиной 40 см, ширина армированной груди 50 см, длина 50-60 см. Удобный, «дышащий», водоотталкивающий, на четырех завязках. Обеспечивает макимальный комфорт при проведении стандартных и длительных операций за счет специального раскроя, не стесняющего движений во время проведения манипуляций. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстегивание и упрощающих завязывание. Специальная система четырех завязок (поясов) и дополнительного запаха в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Застежка ворота регулируется лентой «липучкой». Шов располагается по верхнему краю рукава | шт | | 10 000 | 1 650 | 16 500 000 |
| 3. | Халат хирургический одноразовый нестерильный | Халат хирургический нестерильный одноразового применения из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжете, с завязками на поясе. Горловина на манжете, длина 140см, плотность 60. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. Часть рукава от кисти до локтя и область груди и живота армированный непромокаемой ламинированной тканью. | шт | | 21 200 | 530 | 11 236 000 |

| | | | | | | |
|----|---|--|------|---------|-------|------------|
| 4. | Халат хирургический одноразовый стерильный длина 140см | Халат хирургический стерильный одноразового применения из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжете, с завязками на поясе. Горловина на манжете. Длина 140см, плотность 60. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. Халат сложен для асептического надевания без дополнительной помощи, с наличием фиксаторов завязок, предотвращающих расстерилизацию и упрощающих завязывание. Часть рукава от кисти до локтя и область груди и живота армированный непромокаемой ламинированной тканью. Специальная система четырех завязок и дополнительного запахивания в области спины обеспечивает стерильность спины персонала. Размеры халатов на усмотрение Заказчика. Халат должен иметь двойную упаковку: первичная – нетканое полотно, вторичная – стерилизационная упаковка бумажно-пленка. | шт | 8 520 | 680 | 5 793 600 |
| 5. | Перчатки нитриловые нестерильные | Перчатки нитриловые нестерильные неопудренные, смотровые текстурированные по всей ладони. Изготовлено из Бутадиен-нитрильного вулканизированного каучукового сплава высокого качества. Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, химических жидкостей и опасных веществ. Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую чувствительность. Размеры по согласованию с Заказчиком. Цвет фиолетовый. Вес не менее 4,5г., плотнее обычной перчатки. В упаковке 100пар. | пара | 297 800 | 83 | 24 717 400 |
| 6. | Бинт медицинский эластичный 5,0x120mm средней растяжимости | Бинт медицинский эластичный 5,0x120mm, средней растяжимости, ленточный, компрессионный, предназначен для лечения серьезных венозных поражений, заболеваний с трофическими осложнениями, послефлебических синдромов и излечиваемых лимфотеков; профилактики и лечения при варикозном расширении вен. Хлопок – 96 %, эластан – 4 %. | шт | 1 654 | 3 540 | 5 855 160 |
| 7. | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная ширина 90 см в рулонах по 1000 метров | Марля медицинская в рулоне по 1000 метров - ширина 90см, поверхность плотная 36/м2 с допуском 5%, намотана на трубу, разрывная нагрузка должна равняться Н -78. Состав - хлопок 100%. Цвет- белый, белизна не менее 80%. Визуально без повреждений и пятен. Обладающая гигроскопическими свойствами и хорошим уровнем поглощения жидкостей. Подлежащая стерилизации паром под давлением. | метр | 106 730 | 150 | 16 009 500 |
| 8. | Перчатки стерильные хирургические | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные, текстурированные, повышенной чувствительности -на 20% тоньше обычной хирургической перчатки, внутренняя поверхность – хлорированная, толщина: средний палец- 0,17мм, ладонь-0, 16мм, манжета-0,175 мм, цвет - светло-коричневый, матовый, длина 285 мм, уплотненная манжета без валика с клейкой полоской, должны соответствовать международным стандартам: EN455части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowty и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001. Размеры по согласованию с Заказчиком. Перчатки хирургические из натурального каучукового латекса стерильные для хирургических операций, требующие высочайшей тактильной чувствительности. Поверхность перчатки без опудривания для профилактики контактного дерматита. Одинарная толщина (в области пальцев) не более 0,17 мм для обеспечения высокой тактильной чувствительности. Перчатки анатомически правильной формы с расположением большого пальца в направлении ладони, пальцы прямые. Текстурированный рисунок должен быть нанесен по всей наружной поверхности перчаток для улучшения захвата инструментов. Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Краситель не токсичен. Манжета перчатки без валика с адгезивной полосой для предотвращения скатывания и сползания | пара | 11 750 | 1 177 | 13 829 750 |

| | | | | | | |
|---|--|--|------|--------|-----|-------------|
| | перчатки в процессе операции. Толщина перчатки в области манжеты не менее 0,17 мм для обеспечения прочности при надевании и в процессе использования. Упаковка перчаток пластиковая, устойчивая к механическим повреждениям и проникновению озона, газов и влаги. Метод стерилизации радиационный. Класс потенциального риска применения не ниже 2а в соответствии с регистрационным удостоверением. Перчатки должны быть без запаха, не вызывать аллергические реакции, в том числе анафилактический шок. | | | | | |
| 9. | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные, неопудренные | Перчатки латексные, анатомической формы, хирургические, стерильные. Размер на усмотрение Заказчика. Для общехирургических операций, в том числе продолжительных, Цвет перчатки коричневый для поглощения световых бликов. Возможно использование в качестве внешней перчатки в системе двойных перчаток с индикацией прокола. Хирургические перчатки из натурального латекса, с низким содержанием латексных протеинов и химических примесей для минимизации риска развития аллергии, обеспечивают надежную защиту и удобство в работе, в том числе при продолжительных операциях. Микротекстурированная поверхность обеспечивает надежную фиксацию хирургического инструмента. Усиленная прочная манжета без валика не сдавливает предплечье, обеспечивает надежную фиксацию на руке хирургического халата и не рвется при надевании. Должны соответствовать международным стандартам: EN455 части 1,2,3,4, уровень контроля AQL 1,5, содержание белка < 30 мкг/г при использовании метода Modified Lowry и ВЭЖХ, ISO 10993-11, ISO 10993-10, ASTM F-1671, EN 374 части 1, 2, 3, EN 420, EN 556, ISO 11137-1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001. | пара | 29 575 | 353 | 10 439 975 |
| Итого: 9 лотов на сумму: 106 838 385 тг | | | | | | 118 441 385 |

Специалист ОЗ

Муканова А.Т.