

Техническая спецификация закупаемых товаров

Наименование закупки: Изделия медицинского назначения

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Сроки поставки	Место поставки товаров
1	Манжета НИАД для измерения артериального давления ширина - 5см окружность 8-13см	шт	10	По заявке заказчика в течение 5 (пяти) календарных дней	г. Астана, район Есиль, пр. Туран, 32, 1 этаж, кабинет 1025 (Администрация)
2	Манжета НИАД для детей многооразовая одно портовая ширина – 7см, окружность 13-18см	шт	10		
3	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина - 10см, окружность 18-23см	шт	2		
4	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина - 13см, окружность 23-33 см	шт	2		
5	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -16 см, окружность 33-45 см	шт	2		
6	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -19 см, окружность 45-55 см	шт	2		
7	Кабель соединительный на 3/6 электродов	шт.	3		
8	Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения	шт.	3		
9	Кабель соединительный SpO2	шт.	6		
10	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей, длиной не менее 3,5 м.	шт.	5		
11	ЭКГ соединительный кабель на 10 электродов	шт.	1		
12	Электрод-зажим	уп	2		

Раздел 1. Специальные квалификационные требования:

1.1. Копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик в составе ценового предложения представляет нотариально засвидетельствованную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с Законом Республики Казахстан от 16 мая 2014 года №202-V "О разрешениях и уведомлениях";

1.2. Наличие регистрации лекарственных средств, медицинских изделий в Республике Казахстан в соответствии с положениями Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс) и порядке, определенном уполномоченным органом в

области здравоохранения (за исключением лекарственных препаратов, изготовленных в аптеках, орфанных препаратов, включенных в перечень орфанных препаратов, утвержденный уполномоченным органом в области здравоохранения, незарегистрированных лекарственных средств, медицинских изделий, комплектующих, входящих в состав медицинского изделия и не используемых в качестве самостоятельного изделия или устройства, ввезенных на территорию Республики Казахстан на основании заключения (разрешительного документа), выданного уполномоченным органом в области здравоохранения);

В случае истечения срока регистрационного удостоверения, потенциальный поставщик в составе ценового предложения предоставляет письмо, подтверждающее ввоз/производство лекарственных средств, медицинских изделий до истечения срока регистрационного удостоверения на территории Республики Казахстан в соответствии с Кодексом.

Раздел 2. Технические и качественные характеристики:

2.1. Область применения товаров: терапия пациентов

2.2. Технические и качественные характеристики Товаров должны соответствовать (быть не ниже) характеристикам:

№	Наименование товара	Технические и качественные характеристики (описание) товаров
1	Манжета НИАД для измерения артериального давления ширина - 5см окружность 8-13см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для детей. Ширина не менее 5 см, окружность руки в диапазоне 8 – 13 см. Многооразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.
2	Манжета НИАД для детей многооразовая одно портовая ширина – 7см, окружность 13-18см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для детей. Ширина не менее 7 см, окружность руки в диапазоне 13 – 19 см. Многооразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.
3	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -10см, окружность 18-23см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 10 см, окружность руки в диапазоне 18 – 23 см. Многооразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.
4	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -13см, окружность 23-33 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 13 см, окружность руки в диапазоне 23 – 33 см. Многооразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.
5	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -16 см, окружность 33-45 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 16 см, окружность руки в диапазоне 33 – 45 см. Многооразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.
6	Манжета НИАД многооразовая одно портовая ширина -19 см, окружность 45-55 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Уавага. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 19 см, окружность бедра в диапазоне 45 – 55 см. Многооразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NINON KONDEN, Япония.

7	Кабель соединительный на 3/6 электродов	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства Nihon Kohden (Япония) приобретается K922 - Кабель соединительный на 3/6 электродов, длина кабеля 3 м.
8	Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства Nihon Kohden (Япония) приобретается K905 - Кабель отведений ЭКГ на 3 электрода неонатальный высокока чувствительность для детекции дыхания, для новорожденных/детей. Совместим с кабелем K922
9	Кабель соединительный SpO2	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства Nihon Kohden (Япония) приобретается K931 - соединительный кабель SpO2 для подключения датчиков SpO2, длина 2,5 м, прямоугольный коннектор. Длина кабеля: 2.5 м
10	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей, длиной не менее 3,5 м.	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства Nihon Kohden (Япония) приобретается S902 - Шланг воздушный НИАД для взрослых и детей, для манжет неинвазивного измерения артериального давления. Длина шланга: 3.5 м
11	ЭКГ соединительный кабель на 10 электродов	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования ЭКГ аппарата Cardiofax Q 9132K производства Nihon Kohden (Япония) приобретается K082 - ЭКГ соединительный кабель на 10 отведений. Тип крепления – зажим. Длина кабеля (конечности) – 3,4 м, длина кабеля (грудь) – 2,9 м.
12	Электрод-зажим	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования ЭКГ аппарата Cardiofax Q 9132K производства Nihon Kohden (Япония) приобретается NKD-K10/C - шипы/зажимы электроды на конечности, детские, 4 мм (4 шт./уп.). Многократного применения. Электрод состоит из пластикового зажима-клема, пружины и электродных пластин с универсальным креплением для штекера кабеля пациента. Покрытие - Ag/AgCl (хлорсеребряные). Соединение с кабелем пациента - универсальное: и под штекер 3-4 мм, и под кнопку. Комплект состоит из 4 конечностных электродов (клема) с винтом и зажимом.

2.3. Поставщик обязан соблюдать требования к безопасности:

2.3.1. Медицинские изделия должны храниться и транспортироваться в условиях, обеспечивающих сохранение их безопасности, эффективности и качества, в соответствии с правилами хранения и транспортировки лекарственных средств, медицинских изделий, утвержденными уполномоченным органом;

2.3.2. Маркировки, потребительские упаковки и инструкции по применению лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов, медицинских изделий должны соответствовать требованиям Кодекса и порядку, установленному уполномоченным органом в области здравоохранения.

2.4. Срок и/или объем предоставления гарантий качества:

- срок годности лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических) препаратов и медицинских изделий на дату поставки поставщиком заказчику должен составлять:

не менее пятидесяти процентов от указанного срока годности менее двух лет);
не менее двенадцати месяцев от указанного срока годности два года и более).

- гарантийный срок на поставляемый Товар составляет 12 месяцев с даты подписания Сторонами акта приемки – передачи товара.

Раздел 3. Прочие характеристики:

- 3.1 Требования по выполнению сопутствующих работ или услуг: заказ, ввоз, таможенные, налоговые платежи и иные платежи, предусмотренные законодательством РК, разгрузка, монтаж, наладка, установка, за счет Поставщика;
- 3.2. Товар должен быть новым, ранее не использованным, упакован для исключения загрязнения и сохранения товарного вида;
- 3.3. В случае дефекта Товара поставщик производит замену в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления от Заказчика.

- 3.4. Поставка товара Поставщиком осуществляется по условиям DDP ИНКОТЕРМС 2020;

- 3.5. Индикаторы качества оказываемых услуг Исполнителем

№	Наименование индикатора	Единица измерения	Пороговое значение
1	Нарушение сроков выполнения поставки*	день	0


* Исчисление суммы неустойки производится за каждый день нарушения согласно пороговому значению


Согласовано:


Заместитель директора по сестринскому
делу Клинической базы (стационар) КФ «УМС»

Генеральный менеджер Департамента эксплуатации
медицинских изделий и газов КФ «УМС»

Главный менеджер Департамента эксплуатации
медицинских изделий и газов КФ «УМС»


Е. Байгулина


С. Гасанов


Ж. Нурғалиев

Перечень закупаемых товаров						
№ п/п	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм. я	Количество	Цена за единицу, без учета НДС, тенге	Сумма, планируемая для закупки, без учета НДС, тенге
				РБ/ЕИ		
1	Манжета НИАД для измерения артериального давления ширина - 5см окружность 8-13см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для детей. Ширина не менее 5 см, окружность руки в диапазоне 8 – 13 см. Многогоразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония.	шт	10,00	46 000,00	460 000,00
2	Манжета НИАД для детей многогоразовая одно портовая ширина – 7см, окружность 13-18см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для детей. Ширина не менее 7 см, окружность руки в диапазоне 13 – 19 см. Многогоразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония.	шт	10,00	46 000,00	460 000,00
3	Манжета НИАД многогоразовая одно портовая ширина -10см, окружность 18-23см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 10 см, окружность руки в диапазоне 18 – 23 см. Многогоразовая, безлатексная. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония.	шт	2,00	46 000,00	92 000,00
4	Манжета НИАД многогоразовая одно портовая ширина -13см, окружность 23-33 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 13 см, окружность руки в диапазоне 23 – 33 см. Многогоразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония.	шт	2,00	46 000,00	92 000,00
5	Манжета НИАД многогоразовая одно портовая ширина -16 см, окружность 33-45 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 16 см, окружность руки в диапазоне 33 – 45 см. Многогоразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония.	шт	2,00	46 000,00	92 000,00
6	Манжета НИАД многогоразовая одно портовая ширина -19 см, окружность 45-55 см	Манжета для неинвазивного измерения артериального давления серии Yawaga. Предназначена для взрослых пациентов. Ширина не менее 19 см, окружность бедра в диапазоне 45 – 55 см. Многогоразовая. Совместимый с прикроватными мониторами NIHON KOHDEN, Япония	шт	2,00	46 000,00	92 000,00
7	Кабель соединительный на 3/6 электродов	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается K922 - Кабель соединительный на 3/6 электродов, длина кабеля 3 м.	шт.	3,00	120 000,00	360 000,00
8	Кабель пациента ЭКГ на 3 отведения	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается K905 - Кабель отведений ЭКГ на 3 электрода неонатальный высокая чувствительность для детекции дыхания, для новорожденных/детей. Совместим с кабелем K922	шт.	3,00	98 000,00	294 000,00
9	Кабель соединительный SpO2	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается K931 - соединительный кабель SpO2 для подключения датчиков SpO2, длина 2,5 м, прямоугольный коннектор. Длина кабеля: 2.5 м	шт.	6,00	147 000,00	882 000,00
10	Шланг воздушный для НИАД для взрослых и детей, длиной не менее 3,5 м.	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования мониторов пациента производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается S902 - Шланг воздушный НИАД для взрослых и детей, для манжет неинвазивного измерения артериального давления. Длина шланга: 3.5 м	шт.	5,00	81 000,00	405 000,00
11	ЭКГ соединительный кабель на 10 электродов	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования ЭКГ аппарата Cardiofax Q 9132K производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается K082 - ЭКГ соединительный кабель на 10 отведений. Тип крепления – зажим. Длина кабеля (конечности) – 3,4 м, длина кабеля (грудь) – 2,9 м	шт.	1,00	230 000,00	230 000,00
12	Электрод-зажим	Для дооснащения имеющегося медицинского оборудования ЭКГ аппарата Cardiofax Q 9132K производства NIHON KOHDEN (Япония) приобретается NKD-K10/C - щипцы/зажимы электроды на конечности, детские, 4 мм (4 шт./уп.). Многократного применения. Электрод состоит из пластикового зажима-клеммы, пружины и электродных пластин с универсальным креплением для штетера кабеля пациента. Покрытие - Ag/AgCl (хлорсеребряные). Соединение с кабелем пациента - универсальное: и под штетер 3-4 мм, и под кнопку. Комплект состоит из 4 конечностных электродов (клеммы) с винтом и зажимом.	уп	2,00	30 000,00	60 000,00

1. При поставке товара, Поставщик обязан предоставить:

Заместитель директора по сестринскому
делу Клинической базы (стационар) КФ «УМС»

Байгулина

Б. Байгулина