

Всем потенциальным поставщикам

В соответствии Главой 6 пунктом 76 постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Правила организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи» (далее - Правила) приглашаем Вас принять участие в государственных закупках способом запроса ценового предложения изделий медицинского назначения на 2017 год.

1. Заказчик закупок – АО «Национальный научный центр хирургии им. А.Н. Сызганова».
2. Наименование, краткая характеристика, а также требуемый объем поставки товаров.

№ п/п	Наименование товаров	Техническая спецификация	Кол-во	Ед. изм.
1	Комплект подключения для взрослых, состоящий из термодилуционного катетера для бедренной артерии у взрослых длиной 20см 5F (диаметр 1.7мм, рабочая длина 20см, дистальный просвет 0.025", J-образный проводник, канюли 18G и 20G; дилататор)	Комплект подключения для взрослых, состоящий из термодилуционного катетера для бедренной артерии у взрослых длиной 20см 5F (диаметр 1.7мм, рабочая длина 20см, дистальный просвет 0.025", J-образный проводник, канюли 18G и 20G; дилататор)	20,00	штук
2	Комплект подключения для детей, состоящий из термодилуционного катетера для бедренной артерии у детей, плечевой или подмышечной артерии у взрослых длиной 7см 3F (диаметр 0.9мм, рабочая длина 7см, дистальный просвет 0.018", проводник, канюли 20G и 22G, дилататор), трансдьюсерной системы для гемодинамического мониторинга (150см),	Комплект подключения для детей, состоящий из термодилуционного катетера для бедренной артерии у детей, плечевой или подмышечной артерии у взрослых длиной 7см 3F (диаметр 0.9мм, рабочая длина 7см, дистальный просвет 0.018", проводник, канюли 20G и 22G, дилататор), трансдьюсерной системы для гемодинамического мониторинга (150см),	8,00	штук
3	Воздуховод Р 0	Воздуховод Р 0	60,00	штук
4	Воздуховод Р 1 (6,5) белый	Воздуховод Р 1 (6,5) белый	30,00	штук
5	Воздуховод Р 2 (8,0см) зелёный	Воздуховод Р 2 (8,0см) зелёный	70,00	штук
6	Воздуховод Р 3 (9,0 CM) оранжевый	Воздуховод Р 3 (9,0 CM) оранжевый	40,00	штук
7	Воздуховод Р 4 (10,0 CM) красный	Воздуховод Р 4 (10,0 CM) красный	30,00	штук
8	Воздуховод Р 5 (12,0 CM) фиолетовый	Воздуховод Р 5 (12,0 CM) фиолетовый	10,00	штук
9	Закрытая аспирационная система на 24часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 12FR, длина 54см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума	Закрытая аспирационная система на 24часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 12FR, длина 54см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума	40,00	штук

10	Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 14FR, длина 56см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума	Закрытая аспирационная система на 72 часа для эндотрахеальной трубки, для взрослых: 14FR, длина 56см, с MDI портом, с клапаном контроля вакуума	40,00	штук
11	Канюля назальная детская с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2.1м	Канюля назальная детская с изогнутыми зубцами, кислородный шланг 2.1м	200,00	штук
12	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами и трубка 1.8м	Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами и трубка 1.8м	150,00	штук
13	Контур дыхательный антимикробный 1,6мм с двумя влагосорбниками и дополнительным шлангом 0,8м	Контур дыхательный антимикробный 1,6мм с двумя влагосорбниками и дополнительным шлангом 0,8м	250,00	штук
14	Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагосорбниками, дополнительным шлангом 0,4 м и портами 7,6мм	Контур дыхательный педиатрический 15мм 1,6м с соединением 22мм без провода нагрева с влагосорбниками, дополнительным шлангом 0,4 м и портами 7,6мм	50,00	штук
15	Контур дыхательный педиатрический 15мм с угловым соединителем, длина 1,6м с дополнительным шлангом 0,8 м с мешком 1 л	Контур дыхательный педиатрический 15мм с угловым соединителем, длина 1,6м с дополнительным шлангом 0,8 м с мешком 1 л	130,00	штук
16	Маска анестезиологическая малая детская , с преднадутой манжетой, размер 1	Маска анестезиологическая малая детская , с преднадутой манжетой, размер 1	10,00	штук
17	Маска кислородная детская и трубка 1,8м	Маска кислородная детская и трубка 1,8м	10,00	штук
18	Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и трубкой 1,8 мм	Маска кислородная для взрослых с носовым зажимом и трубкой 1,8 мм	60,00	штук
19	Мешок для взрослых 1,5л №5	Мешок для взрослых 1,5л №5	10,00	штук
20	Мешок с клапаном давления для детей 550 мл №3	Мешок с клапаном давления для детей 550 мл №3	10,00	штук
21	Распылитель - небулайзер для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей при респираторной терапии.	Распылитель - небулайзер для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей при респираторной терапии.	2,00	штук
22	Небулайзер трахеобронхеального осаждения высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха	Небулайзер трахеобронхеального осаждения высокоскоростного распыления с вертикальным диффузором подсоса воздуха	20,00	штук
23	Соединитель гибкий угловой неонатальный 15M-8.5F с портом 7,6мм	Соединитель гибкий угловой неонатальный 15M-8.5F с портом 7,6мм	100,00	штук
24	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-22M/15F с портом 7,6/9,5мм	100,00	штук
25	Трубка кислородная 1,8м	Трубка кислородная 1,8м	1,00	штук
26	Трубка кислородная 2,1м	Трубка кислородная 2,1м	1,00	штук
27	Трубка кислородная с переменным диаметром 4мм-8мм (в рулоне 50м)	Трубка кислородная с переменным диаметром 4мм-8мм (в рулоне 50м)	1,00	штук
28	Фильтр тепловлагодобменный с портом	Фильтр тепловлагодобменный с портом	1 400,00	штук
29	Фильтр педиатрический тепловлагодобменный с портом	Фильтр педиатрический тепловлагодобменный с портом	80,00	штук
30	Эндотрахеальная трубка без манжета №3,0	Эндотрахеальная трубка без манжета №3,0	5,00	штук
31	Эндотрахеальная трубка без манжета №4,0	Эндотрахеальная трубка без манжета №4,0	5,00	штук
32	Эндотрахеальная трубка без манжета №4,5	Эндотрахеальная трубка без манжета №4,5	5,00	штук
33	Эндотрахеальная трубка без манжета №5,0	Эндотрахеальная трубка без манжета №5,0	5,00	штук

34	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4,5	Эндотрахеальная трубка с манжетой №4,5	5,00	штук
35	Эндотрахеальная трубка с манжетой №5,0	Эндотрахеальная трубка с манжетой №5,0	5,00	штук
36	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,0	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,0	30,00	штук
37	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,5	Эндотрахеальная трубка с манжетой №7,5	1,00	штук
38	Фильтр тепловлагообменный малого объема с портом	Фильтр тепловлагообменный малого объема с портом	30,00	штук

3. Место поставки: АО «ННЦХ им. А.Н. Сызганова» г. Алматы, ул. Желтоксан, 51,62.

4. Сроки поставки: в течение текущего года по заявке заказчика.

5. Условия платежа – по фактической поставке товара, со дня подписания акта приема-передачи товара.

6. Сумма, выделенная для закупок – 10 836 978,00 тенге.

7. В случае принятия Вами предложения, прошу Вас представить в наш адрес в срок до «12» января 2017 года следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, предъявляемым к потенциальному поставщику, установленным **Главой 6 пунктом 78** Правил;

2) предлагаемая потенциальным поставщиком таблица цен (Приложение 5 к Правилам), которая должна содержать все фактические затраты потенциального поставщика, составляющие конечную цену поставляемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, включая стоимость сопутствующих услуг;

3) технические спецификации;

4) предлагаемые сопутствующие услуги;

5) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным настоящими Правилами.

С уважением,

Начальник отдела гос. закупок

Умарбеков А.М.