

**Объявление
о проведении закула способом запроса ценовых предложений**

«18» февраля 2019 года.

г. Алматы

ГКП «Городская клиническая больница №4» на праве хозяйственного ведения расположена по адресу, г. Алматы, ул. Папанина, 220, объявляет о проведении запроса ценовых предложений по закупку изделий медицинского назначения на 2019 год.

№	Наименование товаров	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена за ед.	Сумма тг.
1	Ножницы хирургические тупоконечные, изогнутые, 14,5см	Ножницы препаровальные, общая длина 14,5 см, изогнутые, тупоконечные. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	9	16 330,00	146 970,00
2	Ножницы хирургические тупоконечные, изогнутые, 20см	Ножницы препаровальные, общая длина 20 см, изогнутые, тупоконечные. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	5	28 500,00	142 500,00
3	Ножницы хирургические с одним острым концом, прямые, 30см	Ножницы препаровальные, общая длина 30 см, прямые, остро/тупоконечные. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	2	113 000,00	226 000,00
4	Ножницы хирургические с одним острым концом, прямые, 25см	Ножницы препаровальные, общая длина 25 см, прямые, остро/тупоконечные. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	4	49 700,00	198 800,00

		стерилизации путем автоклавирования.					
5	Ножницы хирургические с твердосплавными вставками из карбида вольфрама, с позолоченными кольцами, прямые, 25см	Ножницы препаровальные, общая длина 25 см, прямые, остро/тупоконечные. Бранши с твердосплавными вставками. Позолоченные кольца. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	2	101 700,00	203 400,00	
6	Пинцет стандартный, прямой, 20см	Пинцет анатомический стандартный, общая длина 20 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	6	13 000,00	78 000,00	
7	Пинцет стандартный, прямой, 14,5см	Пинцет анатомический стандартный, общая длина 14,5 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	2	8 600,00	17 200,00	
8	Пинцет стандартный, прямой, 30см	Пинцет анатомический стандартный, общая длина 30 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,7 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	2	22 500,00	45 000,00	
9	Пинцет стандартный хирургический, прямой, зубчики 1x2, 20см	Пинцет хирургический 1*2 зубый, стандартный, общая длина 20 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	4	13 500,00	54 000,00	

	наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.				
10	Пинцет стандартный хирургический, прямой зубчики 1х2, 14,5см	Пинцет хирургический 1*2 зубый, стандартный, общая длина 14,5 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	2	9 000,00 18 000,00
11	Пинцет стандартный хирургический, прямой зубчики 1х2, 10,5см	Пинцет хирургический 1*2 зубый, стандартный, общая длина 10,5 см, прямой. Ширина рабочей части бранш 2,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	2	8 000,00 16 000,00
12	Зажим кровоостанавливающий прямой, зубчики 1х2, 14см	Кровоостанавливающий зажим, с поперечной насечкой, 1*2 зубый, общая длина 14 см. Прямой. Кремальера. Ширина рабочей части 2,0 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	5	17 000,00 85 000,00
13	Зажим кровоостанавливающий изогнутый, 22см	Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 22 см. Изогнутый. Жесткий паттерн. Кремальера. Ширина рабочей части 3,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	3	26 000,00 78 000,00
14	Зажим кровоостанавливающий зубчики	Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 22 см. Прямой. Жесткий паттерн. Кремальера. Ширина рабочей части 3,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная	шт.	3	28 500,00 85 500,00

1х2, прямой, 22см	стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 НРС. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.				
15 Зажим препаровальный изогнутый, 90°, 18см	Зажим препаровальный, общая длина 18 см, рабочая поверхность браншей с поперечной насечкой. Бранши изогнуты на 90°. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 НРС. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	1	30 000,00	30 000,00
16 Зажим препаровальный №2, изогнутый, 23см	Зажим препаровальный, общая длина 23 см, рабочая поверхность браншей с поперечной насечкой. Длина области насечкой – 38 мм. Бранши изогнутые. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 НРС. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	1	57 000,00	57 000,00
17 Зажим для почечной ножки атравматический, 24с м	Зажим почечный, общая длина 24 см, рабочая поверхность браншей с поперечной насечкой. Бранши S-образные. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 НРС. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	1	305 078,00	305 078,00
18 Зажим для удерживания тканей прямой, 20см	Зажим тканевый, общая длина 24 см, рабочая поверхность браншей треугольной с треугольным окном, с поперечной насечкой. Прямой. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 НРС. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.	штука	1	148 000,00	148 000,00
19 Зажим губчатый удерживающий	Зажим тканевый, общая длина 25 см, рабочая поверхность браншей овальная с овальным окном, с поперечной насечкой. Прямой. Кремальера. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом,	штука	1	28 400,00	28 400,00

<p>прямой, с микрозубчиками, 25с м</p>	<p>препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.</p>		
<p>20 Зажим кровоостанавливаю щий изогнутый, 10см</p>	<p>Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 10 см. Изогнутый. Кремальера. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.</p>	штука	2 17 000,00 34 000,00
<p>21 Зажим кровоостанавливаю щий прямой, 10см</p>	<p>Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 10 см. Прямой. Кремальера. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.</p>	штука	2 17 000,00 34 000,00
<p>22 Зажим кровоостанавливаю щий прямой, 16см</p>	<p>Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 16 см. Прямой. Кремальера. Ширина рабочей части 3 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.</p>	штука	4 16 000,00 64 000,00
<p>23 Зажим кровоостанавливаю щий изогнутый, 16см</p>	<p>Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 16 см. Изогнутый. Кремальера. Ширина рабочей части 3 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирования.</p>	штука	4 16 000,00 64 000,00

24	Зажим кровоостанавливаю- щий прямой, 26см	Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 26 см. Прямой. Кремальера. Ширина рабочей части 3,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	2	42 000,00	84 000,00
25	Зажим кровоостанавливаю- щий изогнутый, 26см	Кровоостанавливающий зажим с поперечной насечкой, общая длина 26 см. Изогнутый. Кремальера. Ширина рабочей части 3,5 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	2	42 000,00	84 000,00
26	Зажим перитонеальный зубчики 1х2, изогнутый, тонки й, 20см	Перитонеальный зажим с поперечной насечкой, 1*2 зубый, общая длина 20 см. Изогнутый. Кремальера. Ширина рабочей части 3 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	7	85 000,00	595 000,00
27	Зажим параметриальный атравматический, пр ямой, 22см	Параметриальный зажим с поперечной насечкой, общая длина 22 см. Прямой. Рабочая часть браншей усилена двумя продольными полосами для наилучшего захвата. Кремальера. Ширина рабочей части 3 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	7	174 000,00	1 218 000,00
28	Зажим параметриальный атравматический, слетка изогнутый, 21,5 см	Параметриальный зажим с поперечной насечкой, общая длина 21,5 см. Изогнутый. Рабочая часть браншей усилена двумя продольными полосами для наилучшего захвата. Кремальера. Ширина рабочей части 3 мм. Все углы и поверхности антибликовые, заполированы электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износостойчивость. Состав стали Х39СгМоV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	1	169 000,00	169 000,00

		происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.				
29	Бельевая папка 11см	Зажим для белья, длина 11 см. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	2	14 000,00	28 000,00
30	Бельевая папка 15см	Зажим для белья, длина 15 см. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	1	17 000,00	17 000,00
31	Иглодержатель 27см	Иглодержатель, общая длина 27 см. Безболтовое соединение. Прямой. Кремальера. Рабочая поверхность браншей имеет перекрестную насечку. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	4	43 000,00	172 000,00
32	Иглодержатель 18см	Иглодержатель, общая длина 18 см. Прямой. Кремальера. Рабочая поверхность браншей имеет диагональную насечку. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	штука	5	42 000,00	210 000,00
33	Иглодержатель 15см	Иглодержатель, общая длина 15 см. Безболтовое соединение. Прямой. Кремальера. Рабочая поверхность браншей имеет перекрестную насечку. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжига 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	шт	4	23 000,00	92 000,00

	поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.			
34 Иглодержатель 20см	Иглодержатель, общая длина 20 см. Прямой. Кремальера. Рабочая поверхность браншей имеет перекрестную насечку. Все углы и поверхности антибликовые, заполнены электронным способом, препятствуют налипанию тканей, обеспечивают эффективную очистку и дезинфекцию. Улучшенная коррозионная стойкость и износоустойчивость. Состав стали X39CrMoV16. Твердость после обжиги 56 HRC. Индивидуальная упаковка. Маркировка: наименование производителя, каталожный номер, номер производственной партии, материал (сталь нержавеющей), страна происхождения, маркировка соответствия стандартам. Неделимая единица поставки - штука. Индивидуальная упаковка, вложенный технический паспорт инструмента, контактная информация, EAN код. Пригоден для стерилизации путем автоклавирувания.	шт	4	26 000,00 104 000,00

Место поставки: город Алматы, Папанина 220;

Требуемые срок поставки товара: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика;

Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 17 часов 00 минут «25» февраля 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 08 часов 00 минут «26» февраля 2019 года, по адресу: город Алматы, Папанина 220, отдел государственных закупок;

К закупку допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 - 4 Правил организации и проведения закупки лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденный Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (727) 300 36 19.

И.о.главного врача

Байзолданова А.Т.

