

ИЗВЕЩЕНИЕ О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ
в документацию по проведению редукцион в электронной форме
на право заключения договора
на поставку изделий медицинского назначения
Реестровый номер № 15-РЭФ/2018
(извещение в ЕИС № 31806317477)

Решение принято «06» апреля 2018 года

1. **Способ закупки:** редукцион в электронной форме

2. **Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номера контактных телефонов заказчика:**

Заказчик: областное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Усть-Илимская городская поликлиника № 2».

Место нахождение: 666679, Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.2.

Почтовый адрес: 666679, Иркутская область, г. Усть-Илимск-9, а/я 608.

Адрес электронной почты: esonom@uigrp2.ru

Номер контактного телефона: 8 (39535) 5-24-51

3. **Ответственное должностное лицо заказчика и сотрудник контрактной службы (контрактный управляющий):** Поповская Наталья Павловна, Ахмедова Лариса Павловна

Ответственный за заключение контракта: Поповская Наталья Павловна

4. **Предмет контракта:** Поставка изделий медицинского назначения

Внести следующие изменения в извещение о проведении редукциона и редукционную документацию:

I. Раздел 2. Информационная карта редукциона в электронной форме:

4. Порядок проведения в редукциона в электронной форме	
Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в редукционе в электронной форме:	12.04.2018 г. в 10 ч. 00 мин. (иркутского времени).
Дата рассмотрения заявок в редукционе в электронной форме:	13.04.2018г.
Дата проведения редукциона в электронной форме:	17.04.2018 г. в 10 ч. 00 мин. (иркутского времени).
Дата подведения итогов редукциона в электронной форме:	18.04.2018г.

II. Раздел 3. Заказ на поставку товара в документации по проведению редукциона в электронной форме на право заключения договора на поставку изделий медицинского назначения изложить в следующей редакции:

Раздел 3. Заказ на поставку товара

Наименование, характеристики и количество поставляемого товара:

на поставку изделий медицинского назначения

№ п/п	Наименование	Техническая характеристика		Ед. изм.	Кол-во
1	Укладка-контейнер	Полимерный корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.		шт	16
		Назначение	Транспортировка и перенос пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.		
		Фиксация крышки	Замки		
		Вместимость (количество пробирок), шт.	Не менее 50		
		Габаритные размеры, мм	Не более 435x215x195		
2	Укладка-контейнер	Полимерный корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.		шт	4
		Назначение	Транспортировка и перенос пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.		
		Фиксация крышки	Замки		
		Вместимость (количество пробирок), шт.	Не менее 100		
		Габаритные размеры, мм	Не более 404 x 330 x 200		

3	Укладка-контейнер	Полимерный корпус с парой симметрично расположенных ручек и крышкой.		шт	4
		Назначение	Транспортировка и перенос пробирок и флаконов с биологическими растворами и другими жидкостями в различных лечебно-профилактических учреждениях.		
		Фиксация крышки	Замки		
		Вместимость (количество пробирок), шт.	Не менее 120		
		Габаритные размеры, мм	Не более 440x290x300		
4	Сумка - холодильник медицинская	Объем не менее 8 литров, для перевозки биологических материалов. Изготовлена из прочной безопасной синтетической ткани и имеет специальные карманы для размещения охлаждающих элементов.. Стенки сумки-холодильника, крышка и дополнительный изолирующий клапан сделаны из высококачественного термоизолирующего материала.		шт	7
5	Сумка - холодильник медицинская	Объем не менее 4 литров, для перевозки биологических материалов. Изготовлена из прочной безопасной синтетической ткани и имеет специальные карманы для размещения охлаждающих элементов.. Стенки сумки-холодильника, крышка и дополнительный изолирующий клапан сделаны из высококачественного термоизолирующего материала.		шт	4
6	Дозатор	Устройство предназначено для подачи мелких порций жидкого мыла и антисептических ср-в из литровых пластмассовых бутылок для мытья и дезинфекции рук персонала. Дозатор оснащён длинным рычагом для локтевого нажатия. Габаритные размеры устройства – не менее 320x240x100 мм. Режим работы – многократный, циклический. Масса устройства – не более 0,6кг.		шт	10

Участнику закупки при подготовке заявки на участие в редукционе в электронной форме следует указать наименование, конкретную характеристику предлагаемого к поставке товара.

В случае, если в характеристике товара по показателям указано: «не более», «не менее» – участник закупки указывает конкретное значение.

Главный врач

Ф.П. Стрекаловская