

**Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме № 16-АУКЦ/16
на право заключить договор на поставку**

специальных хирургических одноразовых изделий из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала

г. Иркутск

«12» сентября 2016 г.

Заказчик: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Иркутская орден «Знак Почета» областная клиническая больница.

Извещение и документация о проведении открытого аукциона в электронной форме № 16-АУКЦ/16 на право заключить договор на поставку специальных хирургических одноразовых изделий из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала были размещены на сайте <http://www.zakupki.gov.ru> от 19.08.2016 г. (№31604010425), а также на электронной торговой площадке <http://utp.sberbank-ast.ru/>. (SBR003-1608190005)

Закупочная комиссия (приказ № 554 от 17.08.2016 г.) в составе:

Член комиссии	Роль	Должность	Статус
Петр Евлампьевич Дудин	Председатель комиссии	Главный врач ГБУЗ «ИОКБ»	Присутствует
Галина Анатольевна Подъяблонская	Заместитель председателя комиссии	Начальник отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Татьяна Владимировна Чауш	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Ильинична Шагдырова	Член комиссии	Старший провизор	Отсутствует
Елизавета Алексеевна Лемешкина	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Юлия Владимировна Черепанова	Член комиссии	Юрисконсульт отдела по обеспечению государственного заказа	Присутствует
Наталья Сергеевна Кудрявцева	Член комиссии	Экономист ЦПМУ и ДМС	Присутствует
Ольга Александровна Павлухина	Член комиссии	Экономист отдела по обеспечению государственного заказа	Отсутствует

Кворум имеется. Комиссия правомочна.

Чауш Т.В. уполномочена Председателя комиссии на выполнение функций секретаря, возражений относительно кандидатуры секретаря не поступило.

1. Сведения о существенных условиях договора

1. Наименование поставляемого товара: специальные хирургические одноразовые изделия из нетканых материалов для защиты пациента и медицинского персонала

2. Характеристики и количество поставляемого товара:

№ п/п	Наименование изделия	Техническое описание	Ед. измерения	Количество
1.	Халат хирургический	Халат хирургический с влагонепроницаемым передом и рукавами одноразовый, изготовлен из нетканого пятислойного материала на основе полипропилена с низким ворсоотделением плотностью не менее 38 г/м ² , воздухопроницаем, обладает хорошей драпируемостью. Материал пропитан химическим составом, снимающим статическое электричество с ткани. Халат предназначен для проведения длительных операций,		

		<p>обеспечивает эффективный теплообмен, снижает термическую нагрузку. Непрозрачен. Длина не менее 150 см. Размер 52-54. Рукав на трикотажной манжете. Нижний срез рукава и трикотажная манжета скреплены специальным швом, который предохраняет трикотаж от осыпания. Наличие барьера и специальной укладки, обеспечивающих стерильность на 360 градусов при самостоятельном надевании. Наличие маркировки порядка надевания. Критические зоны скреплены герметичным швом. Специальный крой рукавов «реглан», обеспечивающий максимальную свободу движения во время хирургических манипуляций. Микробная проницаемость в сухом состоянии: не более 2 Lg (CFU), (концентрация пробы 10 в восьмой степени CF/g talc. и время вибрации 30 минут). Микробная проницаемость во влажном состоянии: не требуется. Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм2). Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 IPM. Пылевоссоотделение: не более 4 Lg. Водоупорность: не менее 10 см. H2O. Прочность на разрыв в сухом состоянии: не менее 40 кПа. Прочность на растяжение в сухом состоянии: не менее 20 Н. Упакован в двойную упаковку: Упаковка №1 – из крепированной бумаги (выполнена специальной укладкой "косынка", которая не нарушает стерильности изделия при извлечении). Упаковка №2 - Наружная упаковка в виде формованного лотка: верхняя часть лотка изготовлена из многослойной ламинированной пленки, плотностью не менее 70 г/кв.м; нижняя часть – содержит до 27 слоев полимеров, что обеспечивает кислородный барьер и сохраняет стерильность продукции не менее 5 лет. Упаковка обеспечивает эффект легкого вскрытия, исключающий использование посторонних острых предметов. Направление вскрытия упаковки указано символами На каждом элементе (составляющей) комплекта нанесены (наклеены) пиктограммы (рисунки) объясняющие способ применения и направление раскрытия (разворачивания) составляющей комплекта. Коробка № 1 из гофрокартона – транспортная (грязная) для перевозки, остается на складе. Коробка № 2 из гофрокартона – для перемещения в предоперационную (чистая). На коробках № 1 и № 2 маркировка: артикул изделия, срок годности, метод стерилизации, координаты изготовителя.</p>	уп	10000
2.	Комплект белья акушерского родового	<p>Комплект белья акушерского родового одноразового универсальный большой (стерильно, индивидуальная упаковка) (комбинированный) стерильный в составе: Пакет №1 (для накрытия операционного стола): 1. Наматрасник защитный для покрытия смотрового стола на запахе 40 см и 4-мя угловыми резинками по периметру всего изделия. Резинка</p>		

шириной не менее 20 мм. Изготовлен из водоотталкивающего высокоэластичного материала, представляющего собой резинотканевую клеенку из микропористого полиуретана (плотность не менее 65 г/кв.м). Материал обладает хорошей теплопроводностью, устраняет эффект холодного прикосновения, не липкий.

Обладает высоким санитарно-профилактическим эффектом, стойкий к санитарно-гигиенической обработке, высокоустойчив к крови, биожидкостям, к разрыву. Поверхность изделия не имеет разрывов и отверстий, Изделие безопасно, нетоксично, не оказывает раздражающего действия и аллергических реакций при контакте с кожными покровами. Размер не менее 210 см x 90 см x 25 см - 1 шт.

2. Простыня большая операционная размер не менее 210x160 см – 2 шт. Изготовлена из 2-х слойного материала плотность не менее 54 г/м² (материал первый слой – нетканый, вязкозный материал с плотностью не менее 28 г/м², второй слой – полиэтиленовая пленка толщиной не менее 26 микрон, с микрорельефом).

Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6 ВІ.
Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм²).
Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 IPM.
Пылевороотделение: не более 4 Lg.
Водоупорность: не менее 100 см. H₂O.
Прочность на разрыв: не менее 40 кПа.
Прочность на растяжение: не менее 20 Н.

3. Простыня малая операционная размер не менее 70x80 см – 2 шт. Изготовлена из 2-х слойного материала плотность не менее 54 г/м² (материал первый слой – нетканый, вязкозный материал с плотностью не менее 28 г/м², второй слой – полиэтиленовая пленка толщиной не менее 26 микрон, с микрорельефом).

Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6 ВІ.
Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм²).
Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 IPM.
Пылевороотделение: не более 4 Lg.
Водоупорность: не менее 100 см. H₂O.
Прочность на разрыв: не менее 40 кПа.
Прочность на растяжение: не менее 20 Н.

4. Сумка (мешок) для сбора крови рожениц. Изготовлена из влагонепроницаемого материала плотностью не менее 41 г/м². Верхняя часть размер не менее 80x50 см – прямоугольная с двумя завязками портьерного типа. Нижняя часть – воронкообразная, изготовлена из прозрачной пластмассы и имеет два уровня показателя объема. 1. желтая линия – 350 мл, которая указывает «линию предупреждения» 2. красная линия – 500 мл, «линия действия» - 1 шт.

5. Полотенце размер не менее 33x33 см впитывающая из вязкозно –

уп	1800
----	------

полиэфирного ворсового нетканого материала плотность не менее 80 г/м²
- 4 шт.

Пакет №2 (одежда и белье для роженицы и новорожденного):

1. Рубашка для роженицы изготовлена из 4-х слойного влагоотталкивающего, паронепроницаемого с низким ворсоотделением, нетканого материала плотностью не менее 42 г/м², длина изделия не менее 130 см – 1 шт.

2. Бахилы хирургические высокие на завязках, высота не менее 50 см. Изготовлены из 4-х слойного влагоотталкивающего, паронепроницаемого с низким ворсоотделением нетканого материала плотностью не менее 60 г/м², не скользят на влажной поверхности пола – 1 пара.

3. Шапочка-берет хирургическая голубого цвета, состоит из паронепроницаемого 4-х слойного мягкого и прочного химически связанного нетканого материала плотностью не менее 25 г/м², обладающего низким ворсоотделением. С резинкой шириной менее 4,5 мм – 1 шт.

4. Прокладка впитывающая анатомической формы для рожениц, с ультрасорбционным слоем, компактной впитывающей подушечкой из мягкой распушенной целлюлозы с высокой сорбционной способностью, помещенной между слоями крепированной бумаги и обернутой сплошным покрытием из нетканого материала, эластичные манжеты обеспечивают защиту от протекания, не вызывают раздражение у женщин с чувствительной кожей. Классификация: стерильные медицинские средства I класса. Предназначены для женщин после родовспоможения, гинекологических операций, аборт. Не содержит гелеобразующих субстанций и суперабсорбента, предотвращает возможное инфицирование и помогает выявить послеоперационные осложнения (кровоточия и т.д.). Рекомендуется для профилактики инфекций после родов, а также после гинекологических вмешательств. Применение чистой целлюлозы позволяет врачам быстро диагностировать кровотечение в случае осложнений. Вес в граммах: не менее 20,0 (вес продукта), не менее 17,5 (вес впитывающей подушечки). Размер в мм: не менее 330 ± 20 x 120 ± 10, длина впитывающего слоя не менее 295 ± 20, ширина впитывающего слоя не менее 120 ± 10. Возможные отклонения в весе ± 10%. Впитывающий слой: 100% целлюлоза, отбеленная без использования хлора. Нетканый слой: полипропилен – нетканый, гидрофильный. Склеиваемый внутренний слой: на основе термокля. Впитываемость не менее 380 мл – 2 шт.

5. Одноразовые впитывающие пеленки для гигиены и дополнительной защиты постельного белья и кресел, используются в целях гигиены для проведения диагностических и гигиенических процедур – 4 шт. Выполнены из распушенной целлюлозы с предельной впитываемостью не менее 1200 мл, кроме распушенной целлюлозы, имеют определенный

абсорбент (запатентованные молекулы суперабсорбента, преобразующие жидкость в гель), а также гранулы, нейтрализующие запах. Верхний слой подстилки представляет собой тонкий нетканый гипоаллергенный материал, запечатанный по краям, обеспечивает комфортное мягкое прилегание к телу и предотвращает аллергические реакции. Позволяет жидкости равномерно проходить в средний (внутренний) впитывающий слой из 100% распушенной целлюлозы, отбеленной без использования хлора. Нижний слой изготовлен из влагонепроницаемого полимерного материала (нескользящая пленка) для надежной защиты от протекания, при заполнении жидкостью среднего (внутреннего слоя) тем самым обеспечивая сухость белья.

Размеры [мм]: общая длина: 595 ± 20 , общая ширина: 570 ± 20 , длина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 510 ± 20 , ширина внутреннего впитывающего слоя (впитывающей подушки): 520 ± 20 .

6. Простыня малая операционная для новорожденного размер не менее 100×120 см – 1 шт. Медицинская хирургическая влаговпитывающая из вискозно – полиэфирного безворсового нетканого материала белого цвета. Плотность не менее 80 г/м².

7. Набор для новорожденного в стерильной индивидуальной упаковке. Состоит из: двух браслетов для фиксации на ручках малыша и идентификационного медальона с устройством для крепления к кровати – 1 шт. Браслеты и медальон изготовлены из мягкого нетоксичного полиэтилена, размеры браслета 170×24 мм, медальона 120×90 мм, 2 вида наборов: с голубым и розовым браслетом, надежная атравматичная застежка на браслете исключает самопроизвольное расстегивание и потерю браслета, снятие закрытого браслета возможно только путем разрезания его ножницами, в браслетах и медальоне имеется встроенная полоска для записи данных (Ф.И.О. матери, номер отделения и т.д.).

Пакет №3 (комплект одежды для бригады врачей):

1. Халат хирургический «Евростандарт» одноразовый – 4 шт. Изготовлен из нетканого материала, обеспечивающего 98% защиту от микробной проницаемости и воздухообмен не менее 6 500 г/кв.м/24 ч: плотность материала не менее 68 г/кв.м (материал состоит из смеси волокон 55% - древесная масса и 45% полиэстер, в сравнении с открытой структурой обычного текстиля сочетание плотной структуры со специальным отталкивающим покрытием обеспечивает высочайший барьер для миграции бактерий и жидкостей), размер халата не менее 52-54, длина не менее 140 см, имеет мягкие трикотажные манжеты шириной 6 см и отшивку горловины из материала плотностью 68 г/м² шириной 1 см. Нижний срез рукава и трикотажная манжета скреплены специальным швом, который предохраняет трикотаж от осыпания. Наличие барьера и

		<p>специальной укладки, обеспечивающих стерильность при самостоятельном надевании. Обеспечивает стерильность на 360 градусов. Имеет четыре завязки шириной 4 см. Наличие маркировки порядка надевания. Критические зоны скреплены герметичным швом. Специальный крой рукавов «реглан», обеспечивающий максимальную свободу движения во время хирургических манипуляций. Сложен специальным образом для удобства асептического надевания халата без дополнительной помощи стерильного персонала.</p> <p>Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6 ВІ.</p> <p>Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм2).</p> <p>Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 ІРМ.</p> <p>Пылевороотделение: не более 4 Lg.</p> <p>Водоупорность: не менее 100 см. Н2О.</p> <p>Прочность на разрыв: не менее 40 кПа.</p> <p>Прочность на растяжение: не менее 20 Н.</p> <p>2. Маска медицинская одноразовая 3-х слойная. Имеет носовой фиксатор и состоит из трех слоев:</p> <p>Наружный слой – нетканый полипропиленовый не менее 30 г/м2,</p> <p>Фильтрующий (средний) слой – полипропилен выдувного способа производства не менее 25 г/м2.</p> <p>Внутренний слой – целлюлоза влажного настила не менее 25 г/м2.</p> <p>Обшивная лента – термически припаянный нетканый материал - не менее 25 г/м2.</p> <p>Носовой фиксатор - покрытая полиэтиленом стальная проволока диаметром не менее 0,6 мм. Складки маски направлены вниз, для препятствия затеканию брызг между складок. Специальная конструкция, обеспечивает минимальную «утечку» воздуха за пределы маски.</p> <p>Чашеобразная форма маски позволяет разговаривать во время ношения, не прилипает ко рту. Низкое ворсоотделение материала внутреннего слоя маски, препятствует раздражению кожи персонала – 4 шт.</p> <p>3. Шапочка – берет медицинская изготовлена из двухкомпонентного нетканого материала, плотность не менее 68 гр/м2, состав: 55% целлюлозы, 45% полиэстера – 4 шт.</p> <p>4. Фартук хирургический защитный влагонепроницаемый с двумя завязками. Плотность материала не менее 65 г/м2. Общая длина не менее 150 см. Изготовлен из нетканого 2-х слойного водоотталкивающего, паронепроницаемого материала, что обеспечивает высокий барьер для жидкости и бактерий, а также комфорта при использовании. Фартук имеет общую завязку в области шеи и две завязки в области талии – 3 шт.</p> <p>5. Полотенце размер не менее 40x40 см впитывающая из вискозно-полиэфирного безворсового нетканого материала плотность не менее 80 г/м2 - 4 шт.</p> <p>Упакован в двойную упаковку:</p>		
--	--	---	--	--

		<p>Упаковка №1 – из крепированной бумаги (выполнена специальной укладкой "косынка", которая не нарушает стерильности изделия при извлечении).</p> <p>Упаковка №2 - Наружная упаковка в виде формованного лотка: верхняя часть лотка изготовлена из многослойной ламинированной пленки, плотностью не менее 70 г/кв.м; нижняя часть – содержит до 27 слоев полимеров, что обеспечивает кислородный барьер и сохраняет стерильность продукции в течение 5 лет. Упаковка обеспечивает эффект легкого вскрытия, исключающий использование посторонних острых предметов. Направление вскрытия упаковки указано символами.</p> <p>Упаковка №1 из гофрокартона – транспортная (грязная) для перевозки, остается на складе. Упаковка №2 из гофрокартона – для перемещения в предоперационную (чистая). На упаковках №1 и №2 маркировка: артикул изделия, срок годности, метод стерилизации, координаты изготовителя. Упаковка имеет индикатор стерильности.</p>		
3.	Комплект белья акушерского для кесарева сечения одноразового	<p>Комплект белья акушерского для кесарева сечения одноразового (стерильно, индивидуальная упаковка) в составе:</p> <p>1. Простыня большая операционная размер не менее 300x160 см, изготовлена из трехслойного композиционного материала плотность не менее 74 г/м2 – 1 шт. (материал первый слой – нетканый, вискозный материал с плотностью не менее 28 г/м2, второй слой – полиэтиленовая пленка толщиной не более 25 микрон, с микрорельефом, третий слой – волокна полипропилена, с абсорбирующими свойствами плотностью не менее 24 г/м2). Имеется операционное отверстие размер не менее 32x26 см со встроенной липкой операционной пленкой, покрытой защитной бумагой. Пленка гипоаллергенная, не вызывающая мацерацию кожи. По краям пленки находятся участки свободные от адгезива. Вокруг отверстия ёмкость для сбора отделяемого, снабженная отводом для улавливания жидкости, изготовленная из ПВД толщиной не менее 100 микрон. На ёмкости втулка, которая имеет наружную резьбу для крепления отводящей трубки и быстроразъемный клапан. Ёмкость снабжена жестким фиксатором.</p> <p>2. Простыня большая операционная размер не менее 210x160 см – 3 шт. Изготовлена из 3-х слойного материала плотность не менее 74 г/м2 (материал первый слой – нетканый, вискозный материал с плотностью не менее 28 г/м2, второй слой – полиэтиленовая пленка толщиной не более 25 микрон, с микрорельефом, третий слой – волокна полипропилена, с абсорбирующими свойствами плотностью не менее 24 г/м2). Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6 ВІ. Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм2). Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 ІРМ. Пылевороотделение: не более 4 Lg. Водоупорность: не менее 100 см. Н2О.</p>	уп	760

		<p>Прочность на разрыв: не менее 40 кПа. Прочность на растяжение: не менее 20 Н.</p> <p>3. Маска хирургическая трехслойная на завязках с экраном (или эквивалент) – 3 шт. Полиэтиленовая полоса на верхней части внутренней и наружной поверхности, непроницаемая для паров воды; дельта "П" (перепад давления на вдохе или выдохе между наружной и внутренней поверхностью) менее 2 мм вод.ст./см² эффективность фильтрации твердых частиц (0,1 микрон) более 97%. Для профилактики запотевания очков и оптических приборов.</p> <p>4. Перчатки хирургические акушерские латексные стерильные анатомические гинекологические с удлиненной крагой – 3 пары. Длина манжеты не менее 50,0 см, микрошероховатые по всей поверхности, неопудренные, манжета с валиком. Размер 7,5. Цвет - зелёный.</p> <p>5. Пеленка одноразовая медицинская впитывающая из распушённой целлюлозы размером не менее 60х60 см с предельной впитываемостью не менее 1200 мл, кроме распушенной целлюлозы, имеют определенный абсорбент (запатентованные молекулы суперабсорбента, преобразующие жидкость в гель), а также гранулы, нейтрализующие запах. Верхний слой подстилки представляет собой тонкий нетканый материал, позволяющий жидкости равномерно проходить в средний впитывающий слой, нижний слой изготовлен из влагонепроницаемого полимерного материала для надежной защиты от протекания – 2 шт.</p> <p>6. Пеленка одноразовая медицинская впитывающая из распушённой целлюлозы размером не менее 60х90 см с предельной впитываемостью не менее 1700 мл, кроме распушенной целлюлозы, имеют определенный абсорбент (запатентованные молекулы суперабсорбента, преобразующие жидкость в гель), а также гранулы, нейтрализующие запах. Верхний слой подстилки представляет собой тонкий нетканый материал, позволяющий жидкости равномерно проходить в средний впитывающий слой, нижний слой изготовлен из влагонепроницаемого полимерного материала для надежной защиты от протекания – 3 шт.</p> <p>7. Чехол хирургический на инструментальный столик (на стол Мейо) с укрывной пленкой размер не менее 145х80 см, из многослойного нетканого материала плотностью не менее 54 г/м²; материал первый слой – нетканый, вискозный материал с плотностью не менее 28 г/м², второй слой – полиэтиленовая пленка плотностью не менее 25 микрон. Для стерильного покрытия операционного стола в операционной – 1 шт.</p> <p>8. Халат хирургический «Евростандарт» одноразовый – 5 шт. Изготовлен из нетканого материала, обеспечивающего 98% защиту от микробной проницаемости и воздухообмен не менее 6 500 г/кв.м/24 ч: плотность материала не менее 68 г/кв.м (материал состоит из смеси волокон 55% - древесная масса и 45% полиэстер, в сравнении с открытой структурой обычного текстиля сочетание плотной структуры со</p>		
--	--	--	--	--

специальным отталкивающим покрытием обеспечивает высочайший барьер для миграции бактерий и жидкостей), размер халата не менее 52-54, длина не менее 150 см, имеет мягкие трикотажные манжеты шириной 6 см и отшивку горловины из материала плотностью не менее 68 г/м² шириной 1 см. Нижний срез рукава и трикотажная манжета скреплены специальным швом, который предохраняет трикотаж от осыпания. Наличие барьера и специальной укладки, обеспечивающих стерильность при самостоятельном надевании. Обеспечивает стерильность на 360 градусов. Имеет четыре завязки шириной 4 см. Наличие маркировки порядка надевания. Критические зоны скреплены герметичным швом. Специальный крой рукавов «реглан», обеспечивающий максимальную свободу движения во время хирургических манипуляций. Сложен специальным образом для удобства асептического надевания халата без дополнительной помощи стерильного персонала.
Микробная проницаемость во влажном состоянии: 6 В1.
Чистота микробная: не более 2 Lg (CFU/ дм²).
Чистота в части инородных частиц: не более 3.5 IPM.
Пылевосотделение: не более 4 Lg.
Водоупорность: не менее 100 см. H₂O.
Прочность на разрыв: не менее 40 кПа.
Прочность на растяжение: не менее 20 Н.

9. Покрытие на эндоскопическую камеру размер 13,5 ± 0,5 x 250 ± 5 см – 1 шт. Пластиковое прозрачное из полиэтиленовой пленки (100% полиэтилен низкой плотности) с перфорированным передним концом, телескопически сложенное внутри жесткого пластикового кольца, присоединённого к задней части покрытия. Имеет 2 фиксирующие липкие ленты. Лента «1» из мягкой цветной ПВХ-пленки, липкая лента «2» из пленки (100% полиэтилен) с дополнительной системой позиционирования и фиксации.

10. Простыня малая операционная для новорожденного размер не менее 80x120 см – 1 шт. Медицинская хирургическая влаговпитывающая из вискозно – полиэфирного безворсового нетканого материала белого цвета. Плотность не менее 80 г/м².

11. Фартук хирургический длинный влагонепроницаемый размер не менее 90x140 см из поливинилхлорида (ПВХ) с завязками из нетканого материала - 5 шт. Предназначен для более длительного ношения, т.к. более устойчив к различным порезам и проколам, стиранию. Используется при работе в качестве дополнительного средства, обеспечивающего защиту персонала от инфекций, которые передаются через кровь и другие биологические материалы во время проведения перевязок и операций, связанных с большой кровопотерей, используется во время проведения разнообразных процедур. Фартук из ПВХ устойчив к кислотам, щелочам концентрацией до 80%, спиртам. Цвет: белый, полупрозрачный.

		<p>Изготовлен из материала 100% поливинилхлорида плотностью не менее 100 микрон, для дополнительной прочности пвхфартук по краям окантован по всему периметру тесьмой из нетканого четырехслойного материала (слои располагаются в последовательности: спандбонд – мельтблаун – мельтблаун – спандбонд), плотностью не менее 60 г/кв.м. Завязки пришиты к фартуку нитками. Длина завязок не менее 53 см.</p> <p>12. Маска медицинская одноразовая 3-х слойная. Имеет носовой фиксатор и состоит из трех слоев: Наружный слой – нетканый полипропиленовый не менее 30 г/м2, Фильтрующий (средний) слой – полипропилен выдувного способа производства не менее 25 г/м2. Внутренний слой – целлюлоза влажного настила не менее 25 г/м2. Обшивная лента – термически припаянный нетканый материал - не менее 25 г/м2. Носовой фиксатор - покрытая полиэтиленом стальная проволока диаметром не менее 0,6 мм. Складки маски направлены вниз, для препятствия затеканию брызг между складок. Специальная конструкция, обеспечивает минимальную «утечку» воздуха за пределы маски. Чашеобразная форма маски позволяет разговаривать во время ношения, не прилипает ко рту. Низкое ворсоотделение материала внутреннего слоя маски, препятствует раздражению кожи персонала – 2 шт.</p> <p>13. Шапочка-берет хирургическая одноразовая тип «Шарлотта» (нестерильно). Гофрированная, круглой формы, с двумя защипами, вдоль окружности приварена двухрядная резинка, диаметр при растянутой резинке не менее 53 см, цвет голубой, белый. Подходит для любого стиля прически. Не оказывает давления на голову. Для использования в лечебно-профилактических учреждениях в качестве защитной медицинской одежды – 5 шт.</p> <p>Упакован в двойную упаковку: Упаковка №1 – из крепированной бумаги (выполнена специальной укладкой "косынка", которая не нарушает стерильности изделия при извлечении). Упаковка №2 - Наружная упаковка в виде формованного лотка: верхняя часть лотка изготовлена из многослойной ламинированной пленки, плотностью не менее 70 г/кв.м; нижняя часть – содержит до 27 слоев полимеров, что обеспечивает кислородный барьер и сохраняет стерильность продукции в течение 5 лет. Упаковка обеспечивает эффект легкого вскрытия, исключающий использование посторонних острых предметов. Направление вскрытия упаковки указано символами. Упаковка № 1 из гофрокартона – транспортная (грязная) для перевозки, остается на складе. Упаковка № 2 из гофрокартона – для перемещения в предоперационную (чистая). На упаковках № 1 и № 2 маркировка: артикул изделия, срок годности, метод стерилизации, координаты изготовителя.</p>		
--	--	---	--	--

	Упаковка имеет индикатор стерильности.		
--	--	--	--

3. Требования к качеству товара (работ, услуг)

Предлагаемый товар должен быть зарегистрирован и разрешен к применению на территории Российской Федерации.

Качество товара должно соответствовать государственным стандартам Российской Федерации и подтверждаться прилагаемыми при поставке документами удостоверяющими качество:

- документы, подтверждающие соответствие обязательным требованиям нормативных документов (копии сертификата или декларации соответствия, регистрационное удостоверение);

- иные документы, действующие на территории Российской Федерации, и являющиеся обязательными при поставке Товара.

Поставка товара должна осуществляться с соблюдением температурного режима и иных условий, установленных производителем товара.

Остаточный срок годности товара, на момент получения товара Заказчиком должен истекать не ранее 01.07.2017г.

Претензии по качеству поставляемого Товара принимаются Поставщиком в течение всего срока годности Товара при условии его надлежащего хранения (соблюдение температурного режима, влажности и т.д.).

Упаковка товара в соответствии с требованиями ГОСТ, ТУ, обеспечивающая целостность и сохранность товара от всякого рода повреждений при транспортировке всеми видами транспорта. Доставка товара осуществляется с соблюдением условий хранения (перевозки), установленных производителем товара.

Информация о товаре с учетом его вида и особенностей должна содержать следующие сведения на русском языке:

наименование товара;

наименование страны, фирмы-изготовителя (наименование фирмы может быть обозначено буквами латинского алфавита);

назначение (область использования), основные свойства и характеристики;

правила и условия эффективного и безопасного использования;

иные сведения о товарах в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями государственных стандартов к отдельным видам непродовольственных товаров и правилами их продажи.

Информация должна быть размещена на упаковке или этикетке товара, изложена в технической (эксплуатационной) документации, прилагаемой к товару, листках-вкладышах к каждой единице товара или иным способом, принятым для отдельных видов товаров.

4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:

Место поставки товара: город Иркутск, микрорайон Юбилейный, 100.

Срок (период) поставки товара: Поставка Товара осуществляется партиями по наименованию и в количестве, указанном в заявках Заказчика с момента заключения договора по 20 декабря 2016 года, 1 раз в месяц.

Условия поставки товара:

Заказчик формирует заявку в соответствии со своей потребностью в Товаре. Поставка Товара осуществляется Поставщиком в течение 10 календарных дней с момента передачи ему заявки.

Заявка может быть передана Заказчиком как в устной форме (по телефону _____), так и в письменной (нарочным, по электронной почте _____, по факсу _____).

Поставка и отгрузка товара осуществляется транспортом и силами Поставщика до местонахождения Заказчика. Поставка осуществляется в рабочие дни с 09-00 до 15-00(главный корпус, 7 этаж, аптека, тел. (3952) 45-20-23).

5. Начальная (максимальная) цена договора: 4 925 080,00(четыре миллиона девятьсот двадцать пять тысяч восемьдесят рублей, 00 копеек.).

6. Сведения о включенных в цену товара расходах:

Цена договора не может превышать начальной (максимальной) цены договора.

Цена договора является фиксированной на протяжении всего срока исполнения договора

Цена договора включает стоимость Товара, расходы, связанные с погрузо-разгрузочными работами, транспортировкой, доставкой Товара до места передачи Заказчику, предпродажной подготовкой, оформлением всех необходимых документов на Товар, оплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи, связанные с исполнением Договора

7. Срок и условия оплаты:

Расчеты производятся безналичным способом, в рублях Российской Федерации, путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика. Оплата производится за фактически поставленную Поставщиком партию Товара в течение 90 (девяносто) банковских дней с момента подписания обеими Сторонами надлежаще оформленного Акта приема передачи Товара, при наличии финансирования и поступления денежных средств на счет Заказчика, но не позднее 25.12.2016 года

8. Срок заключения договора: договор заключается не позднее двадцати дней со дня подписания итогового протокола.

1. Место, дата и время рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе

Заседание Закупочной комиссии проводится 12 сентября 2016 г. по адресу: г. Иркутск, мкр. Юбилейный, 100. Рассмотрение заявок на участие в открытом аукционе началось в 11 часов 00 минут по иркутскому времени.

На рассмотрение Закупочной комиссии были представлены заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме следующих участников закупки:

Наименование участника закупки	ООО ТД «Здравмедтех»	ООО Торгово-производственное предприятие «Ларикс-Плюс»
Регистрационный номер заявки	№ 1 от 09.09.2016 г. 06 ч. 27 мин. (время московское)	№ 2 от 09.09.2016 г. 09 ч. 40 мин. (время московское)

Члены Закупочной комиссии рассмотрели представленные заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме на соответствие требованиям, установленным документацией и, проверив соответствие участников требованиям, установленным в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., приняли следующие решения:

Наименование участника закупки	ООО ТД «Здравмедтех»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 1 от 09.09.2016 г. 06 ч. 27 мин. (время московское)
Место нахождения	630015 г. Новосибирск, ул. Планетная, 30, корп. 1а
ИНН, ОГРН	ИНН 5401960367 ОГРН 1165476071342
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной документации в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно

Наименование участника закупки	ООО Торгово-производственное предприятие «Ларикс-Плюс»
Регистрационный номер заявки, дата, время получения	№ 2 от 09.09.2016 г. 09 ч. 40 мин. (время московское)
Место нахождения	Ростовская область, г. Каменск-Шахтинский, ул. Ленина,53
ИНН, ОГРН	ИНН 6147011500 ОГРН 1026102104896
Решение Закупочной комиссии	Заявка участника признается надлежащей, участник закупки признается соответствующим требованиям, указанным в аукционной документации в соответствии с Положением о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г.
ГОЛОСОВАЛИ	Допустить участника закупки к участию в открытом аукционе в электронной форме, признать участником открытого аукциона в электронной форме «ЗА» единогласно

Результаты голосования: «За» - единогласно.

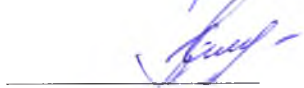
В соответствии с п.п 7.4.5, 7.2.4.7 Положения о закупках товаров, работ, услуг Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Иркутской области «Знак Почета» областной клинической больницей, утвержденного министерством здравоохранения Иркутской области от 05.03.2014 г., настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте <http://www.zakupki.gov.ru>

Петр Евлампьевич Дудин



Председатель комиссии

Галина Анатольевна Подъяблонская



Заместитель председателя комиссии

Татьяна Владимировна Чауш



Член комиссии, секретарь

Елизавета Алексеевна Лемешкина



Член комиссии

Юлия Владимировна Черепанова



Член комиссии

Наталья Сергеевна Кудрявцева



Член комиссии