



АВАРИЙНО-
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
РОСАТОМ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»
Акционерное общество «Аварийно-технический центр Росатома»
АО «АТЦ Росатома»

№ _____

СОГЛАСОВАНО

Заместитель генерального директора
по аварийной готовности и
реагированию

УТВЕРЖДАЮ

Директор
НФ АО «АТЦ Росатома»

_____ А.М. Нестеров
«__» _____ 2021

_____ Р.Е. Чекмарев
«06» 12 _____ 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки: «Медицинские изделия»

г. Нововоронеж
2021

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	4
РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	4
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	4
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
Подраздел 4.1. Основные параметры и размеры.	5
Подраздел 4.2. Требования по надежности	18
Подраздел 4.3. Требования к материалам и комплектующим оборудования	18
Подраздел 4.4. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды	18
Подраздел 4.5. Требования к комплектности	18
Подраздел 4.6. Требования к маркировке	20
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	20
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	20
Подраздел 5.2 Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке стандартного промышленного оборудования	20
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	20
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	21
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	21
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ	21
РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	21
РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	21
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ	21
РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	21
РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ	22
РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	22
РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	22

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование				
Изделия медицинского назначения				
Наименование и состав объекта закупки (поставляемого товара)	Код ОКПД 2 поставляемого товара	Единица измерения количества поставляемого товара	Количество поставляемо го товара	Страна происхождения товара (с учетом установленного запрета на допуск товаров, происходящих из иностраных государств)
1. Средства дезинфицирующие	20.20.14.000	литр	4	Установлены ограничения согласно ПП №102 от 05.02.2015г
2. Перчатки медицинские нестерильные смотровые	22.19.60.111	уп.	1	
3. Перчатки хирургические стерильные	22.19.60.113	пара	25	
4. Простыня стерильная	13.92.12.161	шт.	20	
5. Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов одноразового применения	32.50.13.110	шт.	20	
6. Устройство для проведения ИВЛ "рот-устройство-рот"	32.50.13.190	шт.	10	
7. Шприц инсулиновый одноразовый	32.50.13.110	шт.	10	
8. Контейнер для сбора игл	32.50.13.190	шт.	2	
9. Маска медицинская нестерильная	32.50.50.190	уп.	1	
10. Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот»	32.50.13.190	шт.	4	
11. Воротник-шина шейная	32.50.22.127	шт.	2	
12. Глазная ванночка	32.50.13.120	шт.	2	
13. Укладка сумки санитарной по приказу №61н от 08.02.2013г	21.20.24.170	шт.	3	
14. Жгут кровоостанавливающий	32.50.13.190	шт.	5	
15. Емкость-контейнер для сбора перевязочного материала	32.50.13.190	шт.	2	
16. Кружка Эсмарха	32.50.13.190	шт.	1	
17. Мензурка (стакан для приема лекарств) полимерный	22.22.14.000	шт.	10	
18. Очки защитные медицинские	32.50.42.120	шт.	2	

19. Пакет перевязочный	21.20.24.140	шт.	10
20. Пипетка глазная	32.50.13.120	шт.	10
21. Покрывало спасательное изотермическое	32.50.13.190	шт.	10
22. Мундштук одноразовый для алкотестера	32.50.13.190	шт.	2500
23. Жгут венозный одноразовый	32.50.13.190	шт.	10
24. Контейнер полимерный медицинский для лабораторных исследований	32.50.13.190	шт.	10
25. Тест для выявления наркотических веществ	21.20.23.110	шт.	20
26. Аптечка для оказания первой помощи	21.20.24.170	шт.	4
27. Комплект медицинской одежды	14.12.30.131	шт.	2
28. Зеркало носовое одноразовое	32.50.13.190	шт.	30
29. Набор для дренажа плевральной полости	32.50.13.190	шт.	2
30. Пищеводно-трахеальная трубка	32.50.13.190	шт.	2
31. Шпатель деревянный стерильный	32.50.13.190	уп.	2
32. Набор одноразовых электродов для дефибриллятора АНД-П-01	32.50.13.190	шт.	2
33. Носилки бескаркасные	30.99.10.110	шт.	4
34. Шприц одноразовый	32.50.13.110	шт.	100
35. Средства перевязочные	21.20.24.160	комплект	1

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2021 года, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц, иметь технические характеристики, подтверждающие их новизну. Поставляемые Товары должны быть серийными изделиями, изготовленными в заводских условиях (не в лаборатории, мастерской или другом аналогичном помещении).

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Поставляемый Товар предназначен для организации работы группы медицинского обеспечения и оказания медицинской помощи при проведении водолазных и аварийно-спасательных работ.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Использование изделий медицинского назначения в условиях медицинского кабинета или развернутого в полевых условиях медицинского пункта.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Основные параметры и размеры

4.1.1. Технические характеристики

№ п/п	Наименование требования/параметры	Требование	Значение	Размерность
1.	Средства дезинфицирующие			
	Состав	точно	Алкилдиметилбензи ламмония хлорид, глутаровый альдегид, поверхностно- активные вещества	-
	Материал флакона	точно	Пластик	-
	Срок годности концентрата	не менее	36	месяц
	Срок годности готового раствора	не менее	20	сутки
2.	Перчатки медицинские нестерильные смотровые			
	Размер	точно	L	-
	Количество в упаковке	не менее	100	шт.
	Материал	точно	Поливинилхлорид гипоаллергенный	-
	Внутреннее покрытие	точно	Неопудренные	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р 52239-2004	-
3.	Перчатки хирургические стерильные			
	Размер	точно	№7	-
	Материал	точно	Поливинилхлорид гипоаллергенный	-
	Внутреннее покрытие	точно	Неопудренные	-
	Упаковка	точно	Индивидуальная стерильная	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р 52239-2004	-

4.	Простыня стерильная			
	Размер	точно	200 x 70	см
	Материал	точно	Фибрелла ламинированная	-
5.	Устройство для вливания кровезаменителей и инфузионных растворов одноразового применения			
	Размер съемной иглы	точно	0,8 x 40	мм
	Материал	точно	Полимер медицинского назначения	-
	Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
	Фильтр	точно	15	микрон
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 25047-87	-
6.	Устройство для проведения ИВЛ "рот-устройство-рот"			
	Мундштук с внутренним клапаном	точно	Наличие	-
	Материал пленки-салф	точно	Полиэтилен	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 14001- 2007	-
7.	Шприц инсулиновый одноразовый			
	Объем	точно	1	мл
	Шаг маркировки	точно	0,01	мл
	Упаковка	точно	Индивидуальная блистерная	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 7886-1- 2011	-
8.	Контейнер для сбора игл (емкость-контейнер для сбора острого инструментария)			
	Объем	точно	1	литр
	Материал	точно	Поливинилхлорид	-
	Иглосъемник бесконтактный	точно	Наличие	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 6710-2011	-
9.	Маска медицинская нестерильная			

	Размер (Д x Ш)	точно	175 x 95	мм
	Материал	точно	Спанбонд	-
	Способ крепления	точно	Резинки	-
10.	Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот»			
	Размер	точно	№3 (40), №4(55)	мм
	Материал	точно	Полимер медицинского назначения	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 24751-81	-
11.	Воротник-шина шейная транспортная ШВТ-XL или аналог			
	Масса	не более	0,1	кг
	Материал	точно	Пластик с мягкой синтетической прокладкой	-
	Фиксация	точно	Жесткая	-
	Конструкция	точно	Разъемная из двух частей	-
	Отверстие для трахеостомы	точно	Наличие	-
	Стойкость к дезинфекции	точно	Множественная	-
	Рентгенопрозрачность	точно	Наличие	-
12.	Глазная ванночка ВГ-01 МИОН или аналог			
	Объем	точно	20	мл
	Материал	точно	Полимер медицинского назначения	-
	Возможность вакуумного массажа	точно	Наличие	-
13.	Укладка сумки санитарной по приказу №61н от 08.02.2013г			
	Габариты укладки (Д x Ш x В)	не более	30 x 30 x 18	см
	Материал сумки	точно	Водоотталкивающая ткань	-

	Цвет сумки	точно	Защитный	-
	Состав вложений	точно	Согласно Приказу №61н от 08.02.2013г	-
14.	Жгут кровоостанавливающий			
	Длина жгута	выбрать из диапазона	1300 - 1500	мм
	Ширина жгута	выбрать из диапазона	20 - 30	мм
	Возможность дезинфекции	точно	Множественная	-
	Тип жгута	точно	Эсмарха	-
15.	Емкость-контейнер для сбора перевязочного материала ЕДПО-3-02-2 или аналог			
	Габариты (Д x Ш x В)	точно	315 x 206 x 125	мм
	Полезный объем	точно	3	литр
	Материал	точно	Полимер медицинского назначения	-
	Перфорированный поддон	точно	Наличие	-
16.	Кружка Эсмарха			
	Объем	точно	1,5	литр
	Материал	точно	Поливинилхлорид нетоксичный	-
	Диаметр заливного отверстия	точно	50	мм
	Цена деления	точно	200	мм
	Первое деление	точно	100	мм
	Зажим на трубке	точно	Наличие	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 10993-5-99	-
17.	Мензурка (стакан для приема лекарств) полимерный			
	Объем	выбрать из диапазона	30 - 50	мл
	Цена деления	выбрать из	2 - 5	мл

		диапазона		
	Материал	точно	Полипропилен	-
18.	Очки защитные медицинские			
	Размеры	точно	155 x55 x45	мм
	Материал	точно	Поликарбонат	-
	Межцентровое расстояние	точно	76	мм
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р 124.230.1-2007	-
19.	Пакет перевязочный			
	Размер бинта	точно	7 x 0,1	м
	Материал внешней упаковки	точно	Прорезиненная ткань	-
	Размер подушечки	не более	17,5 x 32	см
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 1179-93	-
	Безопасная булавка	точно	Наличие	-
20.	Пипетка глазная			
	Материал пипетки	точно	Стекло	-
	Материал колпачка	точно	Резина	-
	Футляр	точно	Наличие	-
21.	Покрывало спасательное изотермическое			
	Размер	точно	160 x 120	см
	Размер упаковки	точно	9 x 14	см
	Материал	точно	Полиэфирная пленка с золотистым/серебристым напылением	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р 51148-98	-
22.	Мундштук одноразовый для алкотестера			
	Ширина входного отверстия	не более	9	мм
	Длина мундштука	точно	110	мм
	Диаметр выходного отверстия	точно	15	мм

	Упаковка	точно	Индивидуальная	-
	Совместимость	точно	С алкотестерами Alcotest 6810, 6820	-
23.	Жгут венозный одноразовый			
	Масса	не более	0,1	кг
	Длина жгута	не более	550	мм
	Удержание защелки при нагрузке	не менее	8	кгс
	Растяжение при нагрузке 0,5 кгс	не менее	40	мм
	Материал	точно	Резинотканевая лента	-
	Фиксатор-защелка	точно	Наличие	-
24.	Контейнер полимерный медицинский для лабораторных исследований			
	Объем	точно	60	мл
	Диаметр горловины	точно	36	мм
	Высота	точно	60	мм
	Цена деления	точно	5	мл
	Материал	точно	Полипропилен	-
	Упаковка	точно	Индивидуальная	-
25.	Тест для выявления наркотических веществ			
	Оценка теста	не более	5	мин.
	Минимально определяемая концентрация морфина	не более	300	нг/мл
	Минимально определяемая концентрация марихуаны	не более	50	нг/мл
	Минимально определяемая концентрация кокаина	не более	300	нг/мл
	Минимально определяемая концентрация амфетамина	не более	100	нг/мл
	Минимально определяемая концентрация бензодиаземина	не более	300	нг/мл
	Индивидуальная упаковка	точно	Фольга с осушителем	-

	Маркировка тестовой зоны	точно	Морфин, марихуана, амфетамин, метамфетамин, кокаин, бензодиазепин	-
	Одноразовая пипетка	точно	Наличие	-
26.	Аптечка для оказания первой помощи			
	Материал футляра	точно	Тканевый водонепроницаемый	-
	Габариты укладки (Д x Ш x В)	не более	280 x 230 x 130	мм
	Состав вложений	точно	Согласно Приказу МЗ РФ №1331н от 15.12.2020г	-
27.	Комплект медицинской одежды			
	Состав комплекта	точно	Куртка, брюки, чепец	-
	Размер по российской классификации	точно	48-50	-
	Рост	точно	170 - 176	см
	Цвет	точно	Синий	-
	Ткань	точно	Смесовая (полиэфир и хлопок)	-
	Вырез блузы	точно	V-образный	-
	Регулировка талии на брюках	точно	Эластичной лентой	-
	Тип карманов	точно	Накладные	-
28.	Зеркало носовое одноразовое			
	Длина рабочей части (губок)	выбрать из диапазона	28 - 32	мм
	Ширина раскрытия рабочей части	выбрать из диапазона	25 - 32	мм
	Общая длина зеркала	выбрать из диапазона	145 - 155	мм
	Материал	точно	Полимер	-
	Упаковка	точно	Индивидуальная	-
29.	Набор для дренажа плевральной полости			

	Размер иглы пункционной	точно	1,8 x 80	мм
	Объем пакета для сбора отделяемого	выбрать из диапазона	1500 - 2000	мл
	Градуировка пакета	выбрать из диапазона	100 - 200	мл
	Объем шприца	выбрать из диапазона	50 - 60	мл
	Коннектор	точно	Наличие	-
	Трехходовый кран для ручного управления тока отделяемого	точно	Наличие	-
30.	Пищеводно-трахеальная трубка Combitube или аналог			
	Размер	точно	Ch:41	-
	Материал	точно	Поливинилхлорид	-
	Соответствие требованиям ISO	требуется	ISO 14408-2005	-
31.	Шпатель деревянный стерильный			
	Размер (Д x Ш)	точно	150 x18	мм
	Материал	точно	Древесина	-
	Количество в упаковке	точно	100	шт.
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 10993-1-2011	-
	Рабочая поверхность	точно	Шлифованная	-
32.	Набор одноразовых электродов для дефибриллятора АНД-П-01			
	Длина провода электродов	не менее	1,1	м
	Совместимость вилки электродов	точно	С разъемом дефибрилляторов АНД П-01; АНД П-05	-
	Площадь контактной пластины электрода	точно	80	см ²
	Покрытие контактных пластин	точно	Электропроводящий гель	-
	Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-

33.	Носилки бескаркасные			
	Материал	точно	Синтетический водоотталкивающий	-
	Чехол	точно	Наличие	-
	Ремни для фиксации пациента	точно	Наличие	-
	Масса	не более	1	кг
	Упор для ног	точно	Наличие	мм
	Нагрузка	не менее	150	кг
	Ширина	в диапазоне	700 - 800	мм
	Длина	в диапазоне	1900 - 2000	мм
34.	Шприц одноразовый			
	Шприц одноразовый 2 мл			
	Объем	точно	2	мл
	Размер иглы	точно	0,6	мм
	Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 7886-1-2011	-
	Шприц одноразовый 5 мл			
	Объем	точно	5	мл
	Размер иглы	точно	0,7	мм
	Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
	Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 7886-1-2011	-
	Шприц одноразовый 10 мл			
	Объем	точно	10	мл
	Размер иглы	точно	0,8	мм
	Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-

Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 7886-1-2011	-
Шприц одноразовый 20 мл			
Объем	точно	20	мл
Размер иглы	точно	0,8	мм
Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ ISO 7886-1-2011	-
Средства перевязочные			
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 7 см			
Размер (длина)	точно	5	м
Размер (ширина)	точно	7	см
Материал	точно	Марля хлопчатобумажная	-
Упаковка	точно	Индивидуальная двуслойная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 1172-93	-
Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см			
Размер (длина)	точно	5	м
Размер (ширина)	точно	10	см
Материал	точно	Марля хлопчатобумажная	-
Упаковка	точно	Индивидуальная двуслойная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 1172-93	-
Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см			
Размер (длина)	точно	7	м
Размер (ширина)	точно	14	см
Материал	точно	Марля	-

		хлопчатобумажная	
Упаковка	точно	Индивидуальная двуслойная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 1172-93	-
Салфетки антисептические из нетканого материала с перекисью водорода			
Размер	точно	130 x 180	мм
Материал	точно	Нетканый	-
Пропитка	точно	Перекись водорода	-
Упаковка	точно	Герметичная индивидуальная	-
Салфетки гемостатические из нетканого материала			
Размер	точно	6 x 10	см
Материал	точно	Полотно двуслойное нетканое	-
Пропитка	точно	5% аминокaproновая кислота	-
Салфетки марлевые медицинские стерильные 16 см x 14 см №10			
Размер	точно	16 x 14	см
Материал	точно	Двуслойная марля	-
Количество в упаковке	точно	10	шт.
Салфетки марлевые медицинские стерильные 45 см x 29 см №5			
Размер	точно	45 x 29	см
Материал	точно	Двуслойная марля	-
Количество в упаковке	точно	5	шт.
Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием			
Размер	не менее	10 x 10	см
Материал	точно	Текстильное полотно	-
Пропитка	точно	Гидрогель,	-

		анилокаин, мирамистин	
Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием			
Размер	не менее	10 x 10	см
Материал	точно	Текстильное полотно	-
Пропитка	точно	Гидрогель, анилокаин, йодовидон	-
Упаковка	точно	Индивидуальная герметичная	-
Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №1			
Размер	точно	№1	-
Материал	точно	Хлопок, полимерная нить, латекс	-
Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №3			
Размер	точно	№3	-
Материал	точно	Хлопок, полимерная нить, латекс	-
Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №6			
Размер	точно	№6	-
Материал	точно	Хлопок, полимерная нить, латекс	-
Вата медицинская гигроскопическая			
Объем	точно	50	г
Материал	точно	Хлопок	-
Упаковка	точно	Индивидуальная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ 5556-81	-
Лейкопластырь бактерицидный влагоустойчивый 2,5 см x 7,2 см			

Размер	точно	2,5 x 7,2	см
Влагостойкость	точно	Наличие	-
Клеящая композиция	точно	Гипоаллергенная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р ISO 10993-4-2009	-
Лейкопластырь рулонный			
Размер	точно	3 x 500	см
Упаковка	точно	Пластик/пенал	-
Клеящая композиция	точно	Гипоаллергенная	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р ISO 10993-4-2009	-
Лейкопластырь бактерицидный 6 см x 10 см			
Масса	не более	0,004	кг
Материал	точно	Нетканый	-
Пропитка	точно	Фурациллин, синтомицин, бриллиантовый зеленый	-
Соответствие требованиям ГОСТ	требуется	ГОСТ Р ISO 10993-4-2009	-
Пластырь-повязка рулонный «липкий бинт» 10 см x 10 м LEIKO или аналог			
Длина	точно	10	м
Ширина	точно	10	см
Адгезивный слой	точно	Клей полиакрилатный гипоаллергенный	-
Материал	точно	Нетканый перфорированный	-
Повязка послеоперационная стерильная самоклеющаяся 6 см x 10 см HARTMANN или аналог			
Размер	точно	6 x 10	см
Материал	точно	Эластичный	-

		полиэстер	
Клеевая основа	точно	Синтетический каучук	-
Абсорбирующий слой	точно	Вискоза	-
Бинт эластичный медицинский 10 см x 5 м			
Материал	точно	Хлопок + эластин	-
Застежка-клипса	точно	Наличие	-
Степень растяжимости	точно	Высокая	-
Возможность повторного использования	точно	Наличие	-

Подраздел 4.2. Требования по надежности

Качество поставляемого Товара должно соответствовать условиям ТЗ и договора поставки, требованиям действующего законодательства РФ.

Подраздел 4.3. Требования к материалам и комплектующим оборудования

Товар должен быть собран и укомплектован из материалов, имеющих сертификаты и паспорта качества.

Подраздел 4.4. Требования к стабильности параметров при воздействии факторов внешней среды

Товар должен сохранять свои свойства и технические характеристики при использовании в рекомендуемых диапазонах рабочих температур.

Подраздел 4.5 Требования к комплектности

Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот»

N п/п	Наименование	Количество	Единица измерения
1.	Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот», размер №3	2	шт.
2.	Воздуховоды для искусственного дыхания «рот в рот», размер №4	2	шт.

Шприц одноразовый

N п/п	Наименование	Количество	Единица измерения
1.	Шприц одноразовый 2 мл	25	шт.
2.	Шприц одноразовый 5 мл	25	шт.
3.	Шприц одноразовый 10 мл	25	шт.
4.	Шприц одноразовый 20 мл	25	шт.

Средства перевязочные

N п/п	Наименование	Количество	Единица измерения
-------	--------------	------------	-------------------

1.	Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 7 см	20	шт.
2.	Бинт марлевый медицинский стерильный 5 м x 10 см	20	шт.
3.	Бинт марлевый медицинский стерильный 7 м x 14 см	20	шт.
4.	Салфетки антисептические из нетканого материала с перекисью водорода	100	шт.
5.	Салфетки гемостатические из нетканого материала	30	шт.
6.	Салфетки марлевые медицинские стерильные 16см x 14 см №10	30	уп.
7.	Салфетки марлевые медицинские стерильные 45 см x 29 см №5	20	уп.
8.	Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием	30	шт.
9.	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием	30	шт.
10.	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №1	20	шт.
11.	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №3	20	шт.
12.	Бинт эластичный сетчато-трубчатый фиксирующий №6	20	шт.
13.	Вата медицинская гигроскопическая 50г	10	уп.
14.	Лейкопластырь бактерицидный влагоустойчивый 2,5 x7,2 см	400	шт.
15.	Лейкопластырь рулонный на тканевой основе 3 см x 500 см	20	шт.
16.	Лейкопластырь бактерицидный 6 x 10 см	30	шт.
17.	Пластырь-повязка рулонный «липкий бинт» 10 см x 10 м LEIKO или аналог	1	шт.
18.	Повязка послеоперационная стерильная самоклеющаяся 6 см x 10 см HARTMANN или аналог	50	шт.
19.	Бинт эластичный медицинский 10 см x 5 м	2	шт.

Подраздел 4.6 Требования к маркировке

Маркировка должна содержать:

- наименование товара;
- модель товара;

При этом маркировка должна быть:

- четкой и разборчивой, выделяться или размещаться на фоне, контрастном по отношению к цвету упаковки (изделия);
- устойчивой к воздействию климатических факторов;
- достаточной для обеспечения безопасного обращения с товаром.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1. Порядок сдачи и приемки.

Приемка Товара по ассортименту, комплектности и количеству производится на складе Покупателя в срок - не позднее 5 (пяти) рабочих дней с момента поставки Товара по товарно-транспортной накладной/товарной накладной.

Проверка комплектности Товара, поступившего в таре, производится при вскрытии тары, но не позднее указанного выше срока.

Проверка качества товара осуществляется Покупателем при первом использовании товара по целевому назначению в пределах указанного в техническом задании гарантийного срока.

Подраздел 5.2. Требования по передаче покупателю технических и иных документов при поставке оборудования.

Поставщик при передаче Товара предоставляет на русском языке:

- а) инструкции по эксплуатации, паспорта на товар;
- б) документы о сертификации (оригиналы, надлежащим образом заверенные копии сертификатов с указанием механических свойств, паспорта, сертификаты качества или декларацию в соответствии с техническим регламентом Таможенного союза);
- в) оформленные гарантийные обязательства на товар, аналогичные документы, с указанием заводских (серийных) номеров и гарантийного периода;
- г) счет, счет-фактуру или универсальный передаточный документ (УПД) выставленные Покупателю, оформленные в соответствии с поста-новлением Правительства РФ № 1137 от 26.12.2011г., в действующей редакции ст.168, 169 (ч.2) НК РФ с подлинными подписями и печатью;
- д) товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика), оформленную в соответствии с постановлением Госкомстата России от 25.12.1998г. № 132 с подлинными подписями и печатью;
- е) акт приема-передачи Товара установленной Договором формы в 2 экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика);
- ж) регистрационные удостоверения;
- з) документация, подтверждающая проведение заводских испытаний и поверок;
- и) после проведения полных взаиморасчетов между сторонами в течение семи дней Поставщик передает Покупателю акты сверки взаиморасчетов с подлинными подписями и печатью в 2-х экземплярах (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Возможность перевозки любым видом транспорта в упаковках, обеспечивающих защиту от осадков и механических повреждений.

Крепление и транспортировка всего товара, прописанного в техническом задании не должно

допускать нарушения его целостности, сохранности и внешнего состояния (порезов, нарушения герметичности и т.д.).

При погрузке и выгрузке должны соблюдаться все требования, предотвращающие механические повреждения упаковок с изделиями.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Весь поставляемый Товар должен храниться в сухих проветриваемых помещениях, относительной влажности воздуха не более 80 %, вдали от отопительных приборов.

Хранение в соответствии с условиями 1 по ГОСТ 15150-69, места хранения.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Вместе с Товаром предоставить гарантию на Товар, установленную производителем Товара, при этом срок действия такой гарантии должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания Покупателем акта приема-передачи Товара, дополнительно вместе с Товаром предоставить гарантию Поставщика на Товар и срок действия гарантии должен быть не менее 12 месяцев с даты подписания Покупателем Акта приема-передачи Товара, но не менее срока, установленного заводом-изготовителем.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Устранение неполадок по гарантийным обязательствам производится за счет Поставщика в течение 30 календарных дней со дня получения письменного уведомления от Покупателя (по истечении гарантийного срока - за счет Покупателя).

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ограничение воздействия поставляемого Товара на окружающую среду значениями, не превышающими значений, установленных действующими нормативными документами РФ.

Материалы Товара при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не должны выделять вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Поставщик гарантирует Покупателю, что приобретаемый им Товар отвечает стандартам безопасности с законодательством Российской Федерации и соответствует техническим характеристикам.

В конструкции поставляемого Товара должны быть предусмотрены технические средства и организационные меры, обеспечивающие безопасность в эксплуатации и удобство обслуживания.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ И КЛАССИФИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поставляемый Товар должен быть пригодным для применения в соответствии с его назначением.

На поставляемый Товар должна предоставляться гарантия изготовителей изделий медицинского назначения, оформленная соответствующими паспортами, гарантийными талонами или иными документами, подтверждающими гарантию на приобретаемый Товар в соответствии с законодательством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Стоимость доставки включена в стоимость поставляемого товара. В случае указания в перечне товаров с определенным товарным знаком, допускается предоставление заявки с предложением эквивалентного товара, т. е. имеющего эквивалентное качество и репутацию на рынке товара, другого товарного знака, с обязательным указанием в котировочной заявке товарного знака, модели, модификации, страны происхождения, а также технических характеристик и параметров товара, позволяющих определить его эквивалентность.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ ПОСТАВКИ

Поставляемый Товар должен быть поставлен единовременно в срок не позднее 60 дней с момента заключения договора. Частичная поставка не допускается.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Информация предоставляется на русском языке, как в бумажном, так и электронном виде.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	НФ АО «АТЦ Росатома»	Нововоронежский филиал акционерного общества «Аварийно-технический центр Росатома»
2	ОКПД-2	Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
3	ГОСТ	Государственный стандарт
4	РФ	Российская Федерация
5	МЗ	Министерство здравоохранения
6	В	Высота
7	Д	Длина
8	Ш	Ширина
9	ИВЛ	Искусственная вентиляция легких
10	ПП	Постановление Правительства
11	ТЗ	Техническое задание

Разработал:

Главный врач-врач по
водолазной медицине

Согласованно:

Заместитель директора по аварийной
готовности и реагированию-начальник АСФ


Ю.И. Буравлев


А.В. Акименко