

КОНКУРСНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
по проведению конкурса по выбору продавца (поставщика) мобильного
реанимационного комплекса для транспортировки новорожденных

1. Общие положения

1.1. Предметом настоящего открытого конкурса является право заключения договора купли-продажи (или поставки) одного мобильного реанимационного комплекса для транспортировки новорожденных (далее – Автомобиль) соответствующего требованиям Приложения №1 к настоящей Конкурсной документации.

Максимальная стоимость Автомобиля составляет 9 050 700 (девять миллионов пятьдесят тысяч семьсот) рублей.

1.2. В соответствии с условиями настоящей конкурсной документации по проведению конкурса по выбору продавца (поставщика) мобильного реанимационного комплекса для транспортировки новорожденных (далее – Конкурсная документация) претендент может предложить Автомобиль, принадлежащий ему на праве собственности или ином законном основании и не обремененный правами третьих лиц.

1.3. **Государственный заказчик:** Министерство здравоохранения и социального обеспечения Республики Абхазия.

1.4. **Организатор открытого конкурса:** Аппарат Кабинета Министров Республики Абхазия почтовый адрес: 384900, Республика Абхазия, г. Сухум, ул. Набережная Махаджиров, 32, тел. +7 840 226 46 20 или +7 840 226 57 02, в лице руководителя Аппарата Сангулия Давида Руслановича.

1.5. В случае продажи Автомобиля на условиях поставки (при ввозе в Республику Абхазия) поставщик обязуется осуществить поставку Автомобиля на условиях DDP в г. Сухум по ИНКОТЕРМС 2010.

1.6. Заявки на участие в конкурсе (далее – Заявка) подаются по адресу: Республика Абхазия, г. Сухум, ул. Набережная Махаджиров, 32 – Канцелярия Аппарата Кабинета Министров Республики Абхазия. Срок подачи Заявок прекращается в 17 часов 00 минут 14 февраля 2020 г.

1.7. Вскрытие конвертов с Заявками будет произведено 17 февраля 2020 г. в 10 ч. 00 мин., по адресу: Республика Абхазия, г. Сухум, ул. набережная Махаджиров, 32.

1.8. Официальная информация о проведении открытого конкурса публикуется в эфире «АГТРК», а также на официальном сайте Кабинета Министров Республики Абхазия www.km-ra.org и Министерства здравоохранения и социального обеспечения Республики Абхазия www.minzdravra.org.

1.9. Официальные результаты открытого конкурса публикуются на сайте Кабинета Министров Республики Абхазия www.km-ra.org и Министерства здравоохранения и социального обеспечения Республики Абхазия www.minzdravra.org.

1.10. Договор с победителем открытого конкурса заключается не ранее трех 3 (трех) и не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления Заявок.

1.11. Представитель организатора открытого конкурса, ответственный за контакты с участниками открытого конкурса: референт управления экономики Аппарата Кабинета Министров Республики Абхазия Хинтба Теймураз Тенгизович, тел. +7 940 936 16 46.

2. Требования к составу, форме и порядку подачи конкурсных заявок на участие в открытом конкурсе

2.1. Для участия в открытом конкурсе претендент подает Заявку, составленную по форме согласно Приложению №2 к настоящей Конкурсной документации с обязательным указанием следующей информации:

2.1.1. Предлагаемая минимальная стоимость Автомобиля (а при поставке – с учетом условий DDP г. Сухум по ИНКОТЕРМС 2010);

2.1.2. Предложения, удешевляющие стоимость поставки (при наличии);

2.1.3. Условия оплаты цены договора;

2.1.4. При поставке – сроки и способы (условия) поставки Автомобиля.

2.2. К Заявке должны быть приложены:

– копии правоудостоверяющих документов на Автомобиль;

– для юридических лиц: копии учредительных документов, копия свидетельства о постановке на налоговый учет, сведения о законном либо ином представителе (копия паспорта, доверенность);

– для индивидуальных предпринимателей: копия свидетельства о регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя, копия свидетельства о постановке на налоговый учет, копия общегражданского паспорта;

– для физических лиц, без регистрации в качестве индивидуального предпринимателя: копия общегражданского паспорта.

2.3. Все листы Заявки на участие в конкурсе должны быть прошиты и пронумерованы. Заявка на участие в конкурсе должна содержать опись входящих документов, скреплена печатью участника конкурса и подписана участником конкурса или лицом, уполномоченным участником конкурса.

2.4. Отсутствие в составе Заявки какого-либо документа или представление документов по формам, отличным от тех, что включены в настоящую конкурсную документацию, являются основанием для отказа в допуске к участию в конкурсе.

2.5. Заявка должна быть представлена организатору открытого конкурса в письменной форме в запечатанном конверте. При этом на таком конверте указываются наименование конкурса, на участие в котором подается данная Заявка, и полное наименование претендента.

2.6. Заявка доставляется по адресу, указанному в пункте 1.6. настоящей Конкурсной документации. Заявки, поступившие с опозданием, независимо от причины опоздания, к рассмотрению не принимаются и возвращаются в нераспечатанном виде. Организатор открытого конкурса регистрирует Заявку. Зарегистрированной Заявке присваивается порядковый номер, соответствующий номеру очередности ее доставки участником.

3. Процедура проведения открытого конкурса

3.1. Официальная информация о проведении конкурса публикуется в эфире «АГТРК», на сайте организатора конкурса www.km-ra.org и на сайте заказчика www.minzdravra.org.

3.2. Организатор открытого конкурса вправе принять решение о внесении изменений в извещение о проведении открытого конкурса не позднее чем за 3 (три) рабочих дня до даты окончания подачи заявок на участие в конкурсе. Изменение предмета конкурса не допускается. В течение одного рабочего дня после принятия указанного решения организатор открытого конкурса размещает такие изменения тем же способом, каким конкурс был объявлен, а также направляет всем участникам конкурса, представившим заявки на участие в конкурсе, заказные письма или электронные документы с информацией об изменениях в конкурсной документации.

3.3. Вскрытие конвертов с заявками производится Постоянно действующей конкурсной комиссией межведомственной целевой программы «Централизованное приобретение служебных автотранспортных средств для органов государственной власти и учреждений», созданной Распоряжением Премьер-министра Республики Абхазия от 03.02.2020 г. № 17 (далее – Конкурсная комиссия) в порядке их регистрации на следующий рабочий день с момента окончания срока приема заявок и оформляется протоколом вскрытия конвертов в течение одного рабочего дня.

3.4. После вскрытия конвертов полученные конкурсные заявки проходят процедуру рассмотрения Конкурсной комиссией на предмет соответствия требованиям конкурсной документации, по результатам которой Конкурсной комиссией принимается решение о допуске претендента к участию в открытом конкурсе или об отказе в таком допуске.

Основаниями для отказа в допуске к участию в открытом конкурсе являются:

- 1) несоответствие Заявки форме, установленной Конкурсной документацией;
- 2) отсутствие подписи в Заявке или наличие подписи лица, не уполномоченного подписывать Заявку;
- 3) предоставление претендентом неполного комплекта документов или информации, установленных пунктами 2.1. – 2.2. Конкурсной документации;
- 4) проведение процедуры ликвидации претендента или признание банкротом, или открытие конкурсного производства по решению арбитражного суда;
- 5) приостановление деятельности претендента в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Абхазия и законодательством государства резидентом которого является претендент, на день подачи Заявки на участие в конкурсе;
- 6) предоставление недостоверной информации.

3.5. Отстранение участника от участия в конкурсе или отказ от заключения договора с победителем осуществляется в любой момент до заключения договора, если организатор открытого конкурса обнаружит, что участник конкурса не соответствует требованиям конкурса или предоставил недостоверную информацию.

3.6. Срок рассмотрения заявок на участие в конкурсе составляет не более 3 (трех) рабочих дней с момента вскрытия конвертов и оформляется протоколом рассмотрения заявок на участие в конкурсе.

3.7. В случае отказа в допуске к участию в конкурсе, если имеется одно из оснований или их совокупность, предусмотренные пунктом 3.4. Конкурсной документации, организатор открытого конкурса в течение 2 (двух) рабочих дней с момента подписания протокола вскрытия конвертов заявок направляет участнику письменное уведомление с указанием причин отказа.

3.8. Конкурсная комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками конкурса, признанными участниками конкурса. Оценка и сопоставление заявок на участие в конкурсе осуществляется Конкурсной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями, установленными пунктом 4.1. настоящей документации.

4. Критерии оценки конкурсных заявок

4.1. В рамках оценочной стадии Конкурсная комиссия оценивает и сопоставляет заявки, которые не были отклонены. Победителем признаётся участник, предложивший наименьшую стоимость Автомобиля с учетом соответствия требованиям Приложения №1 настоящей Конкурсной документации.

Конкурсной комиссией может быть принято решение о проведении открытого собеседования по выбору наиболее оптимального предложения по соотношению цена-качество между участниками конкурса. При этом участники конкурса могут делать дополнительные предложения.

4.2. Срок подведения итогов конкурса составляет не более 3 (трех) рабочих дней с момента подписания протокола рассмотрения заявок. Результаты конкурса оформляются протоколом оценки и сопоставления заявок в течение одного рабочего дня.

4.3. Договор заключается с победителем конкурса не ранее 3 (трех) и не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней со дня подписания протокола оценки и сопоставления заявок.

Комплектация АСМП

1. Базовое шасси:

- **Crafter 35 Kasten L3H3**
- 2.0 TD1,140 л.с. (103кВт)
- Пер. привод
- МКПП 6 ступ.
- Длина, мм.: 5986
- Ширина, без зеркал мм.: 2040
- Высота, мм.: 2590
- Колесная база, мм.: 3640
- Экологический класс: евро 5
- Страна производитель: Польша

Стандартная комплектация:

Кузов

- Петли передних дверей стандартные
- Наружные зеркала заднего вида с электроприводом регулировок
- Топливный бак на 75л
- Передний бампер полулюкс: не окрашенный, чёрный, верхний фартук окрашен в цвет кузова
- Лобовое стекло: с теплозащитной тонировкой, У/Ф-непроницаемое
- Наружное зеркало заднего вида левое: стандартное
- Решётка радиатора: чёрная матовая, с хромированным молдингом
- Задние двери распашные, глухие
- Наружное зеркало заднего вида правое: стандартное
- Правая сдвижная дверь с фиксатором полностью открытого положения
- Остекление салона: с лёгкой тонировкой зеленоватого оттенка
- Ходовая:
- Колёсные диски стальные штампованные 6.5 J x 16
- Передний привод
- Компоненты кузова и шасси для разрешённой максимальной массы 3.5т
- Колёсные колпаки: компактные (прикрывают ступицу и винты)
- Исполнение с левым рулём
- Полноразмерное стальное запасное колесо, ремкомплект отсутствует
- Подвеска стандартная
- Тип шин: летние
- Шины 205/75 R 16 C 113/111
- Набор бортовых инструментов с баллонным ключом и домкратом стандартной грузоподъёмности

Интерьер

- Перчаточный ящик без подсветки
- Внутренние ручки-поручни на перегородке в проёме сдвижных дверей
- Сиденье пер. левое: стандартное, с регул-ми: продольной и иакл. спинки
- Разделительная перегородка без окна
- Сиденье пер. правое: стандартное, с регул-ми: продольной и накл. спинки
- Покрытие пола спереди - мягкий пластик (резина), моющийся
- Обивка сидений: ткань
- Полки над лобовым стеклом слева и справа
- Покрытие пола в пассажирском/грузовом отделении отсутствует
- Внутренняя обивка боковин груз./пасс. отделения: отсутствует

Безопасность

- Ремни безопасности спереди: 3-точечные, с электро-преднатяжителями и регулировкой высоты
- Система автоматического экстренного вызова ЭРА-ГЛОНАСС с бортовым регистратором параметров движения
- 'Cross Wind Assistant': система автоматической стабилизации при сильных порывах бокового ветра
- Тормоза - дисковые (минимальный диаметр колёсного диска -16"), суппорта - стандартные
- Фронтальная подушка безопасности водителя
- Комплекс активной безопасности 'Адаптивная ESP+' полнофункциональный
- Фары стандартные, галогенные
- 'Hill Start Assist' удерживающий ассистент начала движения па подъём
- Иммобилайзер электронный
- Такелажные петли для крепления груза
- Дневные ходовые огни передние
- Сигнал предупреждения о незащёлкнутом ремне безопасности водителя
- Регулировка положения рулевого колеса по высоте и вылету
- Система автоматического послеаварийного торможения

Функциональное оборудование

- Комплект ключей: 1 ключ-радиопульт ДУ и 1 стандартный ключ
- Розетка 12В и 4 углубления-подстаканника в передней панели
- Генератор 180 А
- Аккумулятор 520 А, 92 Ач
- Центральный замок с ДУ, кнопкой управления изнутри, блокировка открытия только снаружи
- Дополнительный жидкостный отопитель быстрого прогрева (догреватель)
- Норма вредных выбросов - EU5 (дизельные двигатели с противосажевым фильтром)
- Обогреваемые форсунки омывателя лобового стекла
- Система отопления и вентиляции кабины с ручным управлением
- Блок приборов со: спидометром (км/ч), тахометром, указателем уровня топлива, одометром и часами
- Бачок жидкости омывателя увеличенной ёмкости (7л) с индикацией окончания
- Очиститель лобового стекла с ручным регулированием
- Электростеклоподъёмники передние, управление с удержанием или без (полный ход стекла), автостоп при препятствии закрытию

Дополнительные опции (исключают или дополняют стандартную комплектацию):

- Догреватель водяной 5кВт
- Полноразмерное запасное колесо
- Передние трехточечные ремни безоп. с автомат, катушкой
- Многофункциональный дисплей/бортовой компьютер 'Plus'
- Кондиционер 'Climatic' для кабины
- Фары противотуманные

Медицинский салон класс С

№	Наименование	Кол-во
1. Базовое шасси		
1.1	Фольксваген Крафтер L3H3	1 шт
1.2	Цвет кузова	ЛИМОННЫЙ
2. Кузов, медицинский салон		
2.1	Теплоизоляция медицинского салона	наличие
2.2	Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования	наличие

2.3	Отделка бортов и потолка салона алюминиевым листом, устойчивым к воздействию лекарственных препаратов и моющедезинфицирующих средств, имеющим гладкую поверхность, не впитывающим запахи	наличие
3. Пол медицинского салона		
3.1	Покрытие напольное водонепроницаемое, антистатическое, противоскользящее, устойчивое к воздействию моющедезинфицирующих средств	наличие
3.2	Бордюр по нижней части боковых панелей	наличие
3.3	Гидроизоляция швов в цвет напольного покрытия	наличие
4. Перегородка		
4.1	Перегородка между кабиной и салоном со сдвижной дверью и матированным окном (одноместное пассажирское сидение в кабине водителя)	наличие
4.2	Пространство погрузочное в верхней части перегородки (снабжено дверцей и газовым лифтом)	наличие
5. Остекление медицинского салона		
5.1	Остекление задних дверей	наличие
5.2	Остекление боковой двери салона со сдвижным окном	наличие
5.3	Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона	наличие
6. Поручни, леера		
6.1	Поручень сдвижной двери	1
6.2	Поручень задней двери	1
6.3	Леер-поручень потолочный вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами для инфузионной системы, оснащен двумя держателями пакетов и двумя держателями цилиндрических емкостей.	1
7. Ступени, подножки		
7.1	Подножка задних дверей	наличие
8. Отопление и вентиляция		
8.1	Люк потолочный (используется в качестве аварийного выхода)	1
8.2	Вентилятор потолочный приточно-вытяжной	1
8.3	Отопитель автономный воздушный не менее 4,0 кВт	1
8.4	Отопитель зависимый водяной не менее 7,0 кВт	1
8.5	Электрообогреватель стояночный 220В	1
8.6	Испаритель кондиционера в медицинском салоне расположен на перегородке. Управление испарителем осуществляется с лицевой панели испарителя.	наличие
9. Устройство индивидуальной дезинфекции		
9.1	Умывальник с подогревом воды, емкостями для чистой и отработанной воды (крышка умывальника используется в качестве столика)	1
9.2	Диспенсер для дезинфекции рук	
9.3	Полотенцедержатель для бумажных полотенец	1
9.4	Контейнер для использованных полотенец	1
10. Электрооборудование		
10.1	Плафон освещения салона потолочный (принцип проходного выключателя.) Светильник оснащен индивидуальным выключателем.	6
10.2	Светильник освещения прилегающей территории сдвижной двери (активируется при открытии сдвижной двери)	1
10.3	Светильник освещения прилегающей территории задних дверей (активируется при открытии задних дверей)	
10.4	Светильник точечный над поверхностью носилок с поворотным механизмом (активируется настенной клавишей у сдвижной двери)	1
10.5	Аккумуляторная батарея дополнительная от 60-100 А/ч в зависимости от модели генератора	1
10.6	Розетка электрическая 12В	3
10.7	Розетка электрическая 220В	3
10.8	Преобразователь напряжения 220/12В (12/220В) 1000 Вт с функцией ползарядки	1

10.9	Видка ввода электропитания внешней сети 220В в передней части автомобиля со стороны водителя	1
10.10	Кабель ввода электропитания внешней сети 220В (15метров)	1
10.11	Блокировка запуска двигателя при наличии штепселя в вилке ввода электропитания внешней сети 220В.	1
10.12	Фонарь 12В переносной аккумуляторный	1
10.13	Розетка электрическая 220В для питания стояночного электрообогревателя медицинского • салона расположена в непосредственной близости (в соответствии с европейским стандартом)	1
11. Система газоснабжения		
11.1	Трубопровод армированный газов медицинских, расположен под обшивкой салона	наличие
11.2	Кронштейны быстрого крепления баллонов 10 литров без использования вспомогательного инструмента	по числу баллонов
11.3	Защитные чехлы к баллонам	по числу баллонов
11.4	Баллон 10 л. под кислород /	2
11.5	Редуктор к баллону кислорода	2
11.6	Розетка кислородная двойная	1
12. Сиденья, посадочные места медицинского салона		
12.1	Кресло правое складное, расположено сбоку от носилок (снабжается 3х- точечным ремнем безопасности)	1
12.2	Кресло поворотное в головном конце носилок (снабжается 3х-точечным ремнем безопасности, складными подлокотниками и подголовником)	1
12.3	Банкетка правого борта с поясничной и подголовной подушкой (снабжается ремнем безопасности)	1
13. Медицинские шкафы, мебель		
13.1	Отделка торцов мебели салона травмобезопасным мебельным катом	наличие
13.2	Полка подголовочная левого борта с двумя секциями со сдвижными, прозрачными створками дверей из ударопрочного пластика	наличие
13.3	Ящик с замком в составе полки левого борта (снабжён дверцей и газовым лифтом)	наличие
13.4	Стойка для крепления медицинского оборудования левого борта	наличие
13.5	Шкаф для кислородных баллонов правого борта (полка с бортиком в верхней части шкафа)	наличие
14. Оклейка, спец, сигналы		
14.1	Балка свето-акустическая с системой внешней трансляции речи и пультом управления в кабине	1
14.2	Оклейка автомобиля согласно ГОСТ P50574-2002	наличие
14.3	Задние накрышные маяки	2
15. Оборудование		
15.1	Огнетушитель 5л в кабине водителя	1
15.2	Огнетушитель 5л в салоне	1
15.3	Комплект эксплуатационной документации	наличие
15.4	Сейф Iго класса устойчивости к взлому	1
15.5	Устройство экстренного вызова ГЛОНАСС	1
15.6	Видеорегистратор	1
	Присвоение VIN номера завода-изготовителя Автомобиля скорой медицинской помощи	наличие

Медицинское оборудование

Дефибрилятор-монитор (бифазный импульс, встроенный принтер, электроды взрослые и детские, функции электрокардиостимуляции, пульсоксиметрии и неинвазивного измерения артериального давления)	1	Дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-11 (Россия)
Электрокардиограф трехканальный с автоматическим режимом (наличие дисплея, синхронная запись 12-ти отведений, графическое отображение по три отведения или более, воспроизведение электрокардиограммы с последующей дополнительной обработкой сигнала, с возможностью подключения к компьютеру)	1	Электрокардиограф двенадцатиканальный с регистрацией ЭКГ в ручном и автоматическом режимах миниатюрный ЭК12Т-01-Т-Д" (Россия)
Портативный транспортный инкубатор для новорожденных с тележкой-каталкой (с наличием встроенных батарей с автономностью работы не менее 1,5 часов; с принудительным воздушным обогревом; с автоматической реулировкой температуры; с сигналом тревоги при повышении критической температуры пациента)	1	Инкубатор транспортный TI-401 TSE (пр-во Чехия) (с ключевыми носилками)
Обогреватель детский неонатальный	1	Обогреватель детский неонатальный МА! 2В (Россия)
Монитор пациента неонатальный (с мониторингами отведениями; с функциями неинвазивного измерения артериального давления, капнометрии, пульсоксиметрии, температуры; с возможностью подключения к компьютеру; со встроенным принтером)	1	Монитор транспортный МПР6-03 "Тритон" (Россия)
Аппарат искусственной вентиляции легких для новорожденных (может быть встроенным в инкубатор) с одноразовым комплектом фильтров для дыхательного контура, с комплектом системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), с набором дыхательных контуров	1	Аппарат ИВЛ HAMILTON-T1 (Швейцария)
Аппарат портативный управляемой и вспомогательной искусственной вентиляции легких для скорой медицинской помощи с режимами искусственной и вспомогательной вентиляции легких для взрослых и детей от 1 года, комплект системы для ингаляции кислорода - маска и трубка (взрослый и детский), комплект фильтров для дыхательного контура одноразовый (детский и взрослый), встроенный или внешний волюметрический блок	1	Аппарат ИВЛ РИТМ-100 «ТМТ» (Россия)

Редуктор-ингалятор кислородный для проведения кислородной (кислородновоздушной) и аэрозольной терапии, обеспечивающий подсоединение аппарата искусственной вентиляции легких, в комплекте с кофром (сумкой), основным и запасным баллонами кислородными объемом не менее 1 л каждый	1	Редуктор-ингалятор кислородный MEDISELECT И (Чехия) с двумя 2 - литровыми баллонами
Насос шприцевой (дозатор лекарственных средств)	1	Насос инфузионный шприцевой «Перфузор компакт плюс» (Perfusor compactplus) с принадлежностями, производства «Б.Браун Мельзун- ген АГ», Германия
Увлажнитель кислорода с регулятором потока	1	Увлажнитель кислорода с регулятором потока MEDIWET + MEDIMETER (Чехия)
Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор)	1	Портативный компрессорный небулайзер (ингалятор) с электропитанием Omron ComPAir NE-C28 (Япония)
Экспресс-измеритель концентрации глюкозы в крови портативный с набором тест- полосок	1	Прибор для определения уровня глюкозы крови Акку-Чек Актив (Германия)
Электроотсасыватель с бактериальным фильтром	1	Электроотсасыватель хирургический с бактериальным фильтром и креплением 7D, производства (Китай)
Приемное устройство тележки-каталки с поперечным перемещением и регулировкой высоты инкубатора (диапазон бокового перемещения должен обеспечивать проход с каждой из сторон носилок не менее 250 мм)	1	Устройство приемное УП-ММ (0202) поперечное и вертикальное перемещение панели (Россия)
Тележка-каталка со съёмными носилками и фиксирующими ремнями	1	Тележка-каталка со съёмными носилками ТНС-01 ММ (Россия)
Носилки санитарные бескаркасные, имеющие не менее четырех пар ручек для переноски, со стропами (ремнями) для фиксации пациента, с ляжками для переноски пациента в сидячем положении	1	НОСИЛКИ тканевые бескаркасные "НМ-03" (Россия)
Носилки кресельные складные с возможностью установки в качестве дополнительных носилок для транспортировки дополнительной лежачей пациента	1	Носилки кресельные НК-ММ складные арт.0705 (Россия)
Комплект из трех шин-воротников разного размера для детей либо две шины регулируемого размера для детей	1	Комплект транспортных шин КШТИ-01 (п388)
Шина для конечностей длиной 60 см	2	Входит в комплект транспортных шин КШТИ- 01 (п388)

Шина для конечностей длиной 80 см	2	Входит в комплект транспортных шин КШТИ- 01 (п388)
Шина для конечностей длиной 120 см	2	Входит в комплект транспортных шин КШТИ- 01 (п388)
Щит спинальный с устройством для фиксации головы, рентгенпрозрачный, амагнитный	1	Щит спинальный иммобилизационный комбинированный УХН-1А6L (Китай + Россия)
Одеяло с подогревом (термоодеяло)	1	Одеяло с электроподогревом низкотемпературное «Термоэлит», модель МА1 1(Россия)
Матрас вакуумный иммобилизационный с разнонаправленными ремнями разного цвета, для обеспечения фиксации по передней поверхности тела	1	Матрас вакуумный иммобилизационный детский (МИВ- 3) (Россия)
Укладка специализированная (реанимационная) для оказания скорой медицинской помощи	1	Укладка врача скорой медицинской помощи УМСП-02 Медплант по пр. №36н (Россия)
Набор реанимационный для оказания скорой медицинской помощи	1	Набор реанимационный большой для скорой медицинской помощи НРСП-02 Медплант по пр. №36п (Россия)
Набор реанимационный педиатрический для оказания скорой медицинской помощи	1	Набор изделий педиатрический реанимационный НИП- 02- "Медплант" (Россия) по пр.№ 36н
Набор реанимационный неонатальный для оказания скорой медицинской помощи	1	Набор изделий для оказания реанимационный помощи для новорожденных и детям до 1 года НИРН-02 (Россия) по пр. №36н
Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи	1	Набор акушерский для оказания скорой медицинской помощи НАСПИ-02 (Россия) по пр.№36н
Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи	1	Комплект противоэпидемический выездной бригады скорой медицинской помощи Садолит-1 (Россия)
Когп-ейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов	1	Контейнер термоизоляционный с автоматическим поддержанием температуры инфузионных растворов на 6 флаконов (Россия)
Баллон газовый объемом 10 л с вентилем под кислород с редуктором к баллону либо иной источник кислорода, обеспечивающий пневмоитание газодыхательной аппаратуры	1	Баллон кислородный БК-10 (10 л) с редуктором кислородным КР-1Д(Россия)
Комплект разводки медицинских газов с индикацией (индикация значения давления в баллоне и встроенная система тревог)	1	Система подачи медицинских газов (СПМГ) с индикацией значения давления в баллоне и встроенной системой тревог Пневмоприбор (Россия)

Облучатель бактерицидный циркуляционный с возможностью работы в присутствии медицинских работников	1	Дезар-СП для скорой помощи (Россия)
Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)	1	Дезинфекционное средство (для обработки рук, объемом не менее 70 мл)
Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)	1	Дезинфекционное средство (для обработки поверхностей, объемом не менее 1 л)
Контейнер с дезинфицирующим раствором для использованных игл	1	Контейнер для использованных игл
Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов	2	Контейнер пластиковый для использованных инструментов, расходных материалов
Контейнер для медицинских отходов класса В	1	Контейнер для медицинских отходов класса В
Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)	20	Мешки для медицинских отходов класса А и Б (объемом не менее 10 л)

Заявка
на участие в конкурсе

1. Участник:

1.1. ФИО (для ИП и физических лиц) или наименование юридического лица	
1.2. ИНН (для ИП и юридических лиц)	
1.3. Юридический адрес (для юридических лиц)	
1.4. Фактический адрес (или место жительства для ИП и физических лиц)	
1.5. Контактный телефон	
1.6. Контактное лицо	
1.7. Электронный адрес (при наличии)	

2. Конкурсная документация изучена нами в полном объеме и признана полной и достаточной для подготовки настоящей конкурсной заявки.

3. Подтверждаем соответствие требованиям:

– деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном действующим законодательством Республики Абхазия и законодательством государства резидентом которого является претендент;

– участник не находится в процессе ликвидации или в процедуре банкротства.

4. Предлагаем следующие условия продажи (поставки):

5. Нами представлены в составе Заявки на участие в конкурсе документы и информация, предусмотренные пунктами 2.1.1. – 2.2. Конкурсной документации.

Должность, подпись уполномоченного лица, ссылка на доверенность, печать

Опись входящих в состав Заявки документов

в составе конкурсной Заявки представлены нижеперечисленные документы и подтверждение того, что содержание описи и состав Заявки совпадают.

Наименование документа

Количество листов