

Приложение 6
Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)
 Эксперты и участники присутствуют в аудитории

№ п/п	Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия	
1	2	3
1	Название компетенции	Спасательные работы
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.3
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный формат
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	10,00
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	10,00
6	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	3,00
7	ИЛ по указанному КОД совпадает с ИЛами КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД1.4
8	ИЛ по указанному КОД включает в себя ИЛы по КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД1.4
9	ИЛ по указанному КОД включен в ИЛы КОДов (Укажите в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д.)	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД1.4
10	При выборе указанного КОД ЦИДЭ может также автоматически получить аккредитацию по КОДам (Укажите номера КОДов 2022 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно автоматически выдать аккредитацию при выборе этого КОД)	КОД1.3
11	ИЛ указанного КОД совпадает с ИЛами КОДов 2021 года (Укажите номера КОДов 2021 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно продлить аккредитацию)	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД1.4; КОД 2.1
12	ИЛ указанного КОД совпадает с КОДами 2020 года (Укажите номера КОДов 2020 года в формате: КОД 1.1, КОД 1.2 и т.д. по которым можно продлить аккредитацию)	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД1.4; КОД 2.1

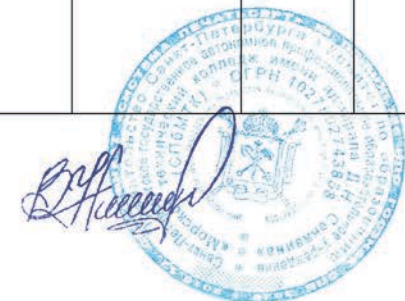
			НА 1 ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)				НА 10 РАБОЧИХ МЕСТ (10 УЧАСТНИКОВ)				
			Оборудование, инструменты и мебель								
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД		
1	Скалодом	Высота не менее 8м.; ширина по радиусу или прямой поверхности не менее 3м.; периметр основания с прицепом - 2,6*9,9м.; в комплекте зацепов не менее 150шт.; точки верхней страховки - не менее 3х; гидравлическая система подъёма лазательной поверхности; рельеф искусственный выполнен из композитных материалов.	Для работы в опорном пространстве с альпинистскими устройствами (1 закуп)	оборудование	комплект	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1		



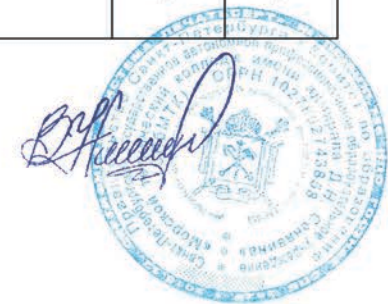
2	Многофункциональный учебно-тренажерный комплекс для обучения методам оказания первой помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий "Деблатор" (автомобиль на колесах) - типа СЕДАН или аналог	<p>Тренажер представляет собой автомобиль, изготовленный на базе легкового автомобиля типа , стоящий на колесах, с возможностью его перемещения, позволяющий проводить многократные тренировки спасателей по отработке тактики действий и извлечению пострадавших при ДТП с использованием гидравлического аварийно-спасательного инструмента. Макет-тренажер имитирует два вида аварийных ситуаций: лобовое столкновение и опрокидывание автомобиля на бок.</p> <p>Макет-тренажер обеспечивает полный цикл аварийных и спасательных мероприятий, имеет имитацию освещения, газобаллонного оборудования, заблокированных дверей, капот и багажник.</p> <p>В макете-тренажере предусмотрено механическое приспособление, обеспечивающее безопасную установку транспортного средства (опрокидыватель) на боковые двери, и обратно. (При опрокидывании тренажера на бок, тренажер не должен боковой частью касаться поверхности земли, а также, макет-тренажер, в результате опрокидывания не должен получать повреждения лакокрасочного покрытия и смещение внутренних элементов). Макет-тренажер в боковом положении должен быть устойчив, зафиксирован.</p> <p>Тренажер имитирует:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вскрытие капота автомобиля; -отключение имеющейся в макете-тренажере аккумуляторной батареи (1 аккумуляторная батарея устанавливается на макет-тренажер); -открытие багажного отделения; -демонтаж газобаллонного оборудования; -вскрытие и отрывание передних дверей, задние двери удаляются вместе с центральной стойкой; -перекусывание передних сидений; -вскрытие крыши (при опрокидывании макета-тренажера на бок) в комплект 	многофункциональный учебно-тренажерный комплекс представляет собой комплект взаимосвязанного оборудования, предназначенного для обучения спасательных подразделений, оказанию помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий. Конструкция и комплектность тренажера позволяют производить многократные тренировки по извлечению пострадавших с использованием аварийно-	оборудование	комплекс	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
3	Противооткаты автомобильные	Противооткатные упоры или тормозные башмаки для автомобиля, не менее 120*80*70 и не более 200*470*230	Для стабилизации автомобиля в горизонтальной плоскости	оборудование	шт.	1,00	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
4	Стабилизаторы трёх/шести ступечатые (Клинья и блоки)	Различных форм, изготавливаются из дерева или вторичного полиэтилена. Используются вместе, они пригодны для применения в самых различных ситуациях. Выбирая зазоры между автомобилем и поверхностью земли, они используются для увеличения устойчивости автомобиля (автомобилей)	Для стабилизации автомобиля в горизонтальной плоскости	оборудование	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
5	Экран защитный ("Лепесток") или аналог	Приспособление овальной формы с 4 прорезями (по ширине и высоте руки спасателя в краях) по диаметру изделия диаметр не менее 400мм и не более 500мм	Для защиты постоянного и переменного (пострадавшего) состава при работах с гидравлическим инструментом	оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
6	Набор защитных чехлов (острые кромки)	Материал из негорючей ткани в соответствии с комплектацией изготовителя	Для покрытия мест срезов или острых кромок, торчащих предметов, после пользования ГАСИ при ДТП и др., видах ЧС	оборудование	комплект	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
7	Чехол для подушки безопасности "Октопус" (накладка на рулевую колонку)	Материал из негорючей ткани в соответствии с комплектацией изготовителя с натяжными лентами по внутреннему диаметру	Для накрывания и затягивания рулевой колонки автомобиля при ДТП. Служит защитой от срабатывания подушки безопасности и внесения дополнительных травм пострадавшему при ДТП	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



8	Гидравлический аварийно-спасательный инструмент (ГАСИ)	Переносной инструмент с гидр.приводом, применяемый для извлечения (деблокирования) пострадавших при выполнении аварийно-спасательных работ в условиях чрезвычайных ситуаций различного характера. В состав ГАСИ входит комплект указанный в графе "Комментарий"	1) Насосная станция (бензиновая) на два инструмента; 2) Насос ручной; 3) Гидр.авлический шланг - 5м (для ручного насоса); 4) Гидр.авлические шланги на двойной катушке - 2*15м (для насосной станции); 5) Разжим (спредер); 6) Комбинструмент (ножницы) гидравлический; 7) Резак (клещи) общего применения гидравлический; 8) Комбиножницы ручные; 9) Моторез бензиновый (с абразивным диском)	оборудование	комплект	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
9	Бензорез (Моторез) с абразивным диском по металлу	Бензорез, диаметр диска 300 мм, шаг глубина реза 100 мм, 2-х тактный бензиновый двигатель мощностью 5 л.с. объемом 73,5 куб.см куб.см, топливный бак 0,9 л, система легкого запуска, вес 9,6 кг.	1) Насосная станция (бензиновая) на два инструмента; 2) Насос ручной; 3) Гидр.авлический шланг - 5м (для ручного насоса); 4) Гидр.авлические шланги на двойной катушке - 2*15м (для насосной станции); 5) Разжим (спредер); 6) Комбинструмент (ножницы) гидравлический; 7) Резак (клещи) общего применения гидравлический; 8) Комбиножницы ручные; 9) Моторез бензиновый (с абразивным диском)	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1



10	Бензопила цепная	<p>Бензопила 35 см. Рабочий объем цилиндра, куб. см 35,2 см³ Мощность 1,5 кВт / 2 л.с. (1) Скорость холостого хода 2900 Скорость вращения, об./мин Максимальная скорость 10000 Скорость вращения, об./мин Диаметр цилиндра 40 мм Ход цилиндра 28 мм Система зажигания Ikeda Denso Воздушный зазор модуля зажигания 0,3 мм / 0,01 " Свеча зажигания NGK BPMR 7A/ Champion RCJ 7Y Межэлектродный зазор 0,5 мм / 0,02 " Модель карбюратора Walbro, WT 804 Объем топливного бака 0,26 л Объем масляного бака 0,17 л Тип масляного насоса Автоматический Расход масляного насоса 3-9 мл/мин Шаг цепи 3/8" LP Рекомендованная длина шины, мин-макс 30-35 см / 12"-14" Скорость цепи на максимальной мощности, м/с 19,1 Эквивалентный уровень вибраций (ahv, eq), передняя/задняя рукоятка, м/с² 4,1/3,9 Звуковое давление возле уха оператора 103 Гарантированная мощность звука, дБ(А) 114 Масса (без цепного оборудования) 3,4 кг</p>	Для обеспечения работ по стабилизации объекта: нарезание кшнйев и блоков посредством бензопилы	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
11	Тренажер для отработки действий "Вход в помещение, открывание металлической двери"	<p>Тренажер подготовки сотрудников спасательных служб для отработки навыков вскрытия металлических дверей представляет собой напольную устойчивую конструкцию, состоящую из трех сборно-разборных модулей. Собирается конструкция с помощью болтовых соединений и состоит из фрагмента стены, дверного проема и навесного дверного полотна со сменными вкладками. В комплект поставки тренажера входит генератор дыма. Используя тренажер, сотрудники МЧС при помощи бензореза могут отработать навыки вскрытия металлических дверей с различными видами запирающих устройств. Конструктивная особенность и комплектация тренажера позволяют производить многократные тренировки, а поворотный механизм помогает создавать затруднительные условия в виде узких коридоров. Встроенное дымовое устройство создает максимально приближенный к реальным событиям эффект, что сказывается на психофизиологической подготовке сотрудников спасательных служб. Тренажер снабжен запасными сменными частями, позволяющими без усилий и в короткий срок привести тренажер в состояние готовности</p>	Отработка навыков работы с бензорезом (вскрытие двери)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
12	Забор спортивный (пожарно-прикладной спорт) с изменяемой высотой	<p>Спортивный Забор предназначен для проведения тренировок и соревнований по пожарно-прикладному спорту Конструкция: Габаритные и установочные размеры указаны в комплекте технической документации к данному снаряду (высота макс. - 2м, ширина по габаритам стоек около - 2.1м ширина деревянного штаба не менее -1,7м.) «Забор» состоит из несущего элемента - деревянного штаба и двух стоек, крепящимися к нему. На лицевые стороны штаба прикреплены с двух сторон резиновая накладка из материала «Регуло».</p>	Искусственная приграда (спортивная)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
13	Мост подвесной спортивный (пожарно-прикладной спорт)	<p>Подвесной мост состоит из несущего элемента горизонтального металлического каркаса. На каркас с помощью болтов закреплены 4-е стойки, к которым, при помощи цепей, прикреплена подвесная дорожка. Конструкция: Габаритные и установочные размеры указаны в комплекте технической документации к данному снаряду (длина 6,5м, ширина 1,5м, высота 2м). «Подвесной мост» состоит из несущего элемента - горизонтального металлического каркаса. На каркас с помощью болтов закреплены 4-е стойки, к которым, при помощи цепей, прикреплена подвесная дорожка. Дорожка и наклонный пандус покрыты резиновым материалом «Регуло».</p>	Искусственная приграда (спортивная)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



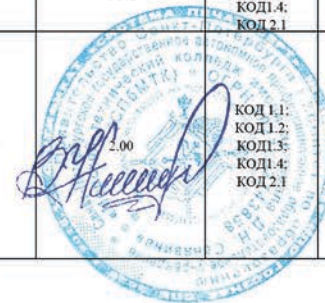
14	Бум спортивный (пожарно-прикладной спорт)	<p>Состоит из несущего элемента — горизонтального металлического каркаса.</p> <p>Конструкция: Бум состоит из несущего элемента - горизонтального металлического каркаса, со вставленным внутрь деревянным брусом, покрытого сверху резиновым покрытием «Регупол».</p> <p>Каркас имеет три регулируемые опоры, по торцам беговой дорожки закреплены две сходи, покрытые сверху резиновым покрытием «Регупол».</p> <p>На верхнюю поверхность сходней набиваются поперечные бруски шириной 5см., высотой 3см., через 30см. начиная сверху, по центру бруска.</p> <p>Конструкция «Бума» позволяет: изменять высоту от поверхности опоры до верхней точки беговой дорожки с 800мм. до 1200мм., за счет регулируемых опор. заменять изношенные деревянные элементы и резиновые покрытия.</p> <p>Материал элементов конструкции: Металлические элементы каркаса изготавливаются из уголка 70×70×5, Ст3пс по ГОСТ 13663-86.</p> <p>Опоры изготавливаются из профильных металлических сварных труб сечением 80×80×4 и 70×70×5 Ст3пс по ГОСТ 8509-93.</p> <p>Сходни изготовлены из уголка 70×70×5 Ст3пс по ГОСТ 13663-86.</p> <p>В качестве резинового покрытия на беговую дорожку и сходни используется материал «Регупол» 6мм.</p>	Искусственная приграда (спортивная)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
15	Тоннель спортивный (пожарно-прикладной спорт)	<p>Может эксплуатироваться в естественных климатических условиях при температурах ≥40°С, и относительной влажности воздуха 90% при температуре + 27°С.</p> <p>Габаритные и установочные размеры указаны в комплекте технической документации к данному снаряду (длина 5м, ширина 1,3м, высота 1,4м).</p> <p>«Тоннель» состоит из несущего элемента – горизонтального металлического каркаса на трёх регулируемых опорах. На каркас с помощью болтов установлены пять колец, внутри которых прикреплена беговая дорожка шириной 60 см из материала «Регупол». Торцы входного и выходного колец обрамлены защитным резиновым шлангом. Основанием беговой дорожки является лист толщиной 1,6 мм. Кольца обрамлены прозрачным сотовым поликарбонатом.</p> <p>Конструкция «Тоннеля» должна позволять: - для удобства транспортировки разбираться на элементы, размеры которых не превышают 2,5м x 1м x 1,2м. - заменять изношенные пластиковые элементы и резиновое покрытие.</p> <p>Время для подготовки и сборки «Тоннеля» не превышает 40 минут.</p> <p>Габаритные и установочные размеры указаны в комплекте технической документации к данному снаряду (высота макс. – 2,5м., ширина по габаритам каркаса основания около - 2,5м., длина -5м.).</p> <p>«Домик» состоит из несущего элемента – металлического каркаса, обшитого с одного торца листами фанеры и полки балкона с деревянными шитами. На крыше «Домика» с двух сторон прикреплено резиновое покрытие «Регупол».</p> <p>Металлические элементы каркаса изготавливаются из профильной металлической сварной трубы 50×25×2 Ст3пс по ГОСТ 13663-86 и уголка 50×5×3 по ГОСТ 8509-93.</p> <p>Шиты изготавливаются из доски 30×100 мм ТТ по ГОСТ 24454-80.</p> <p>Резиновое покрытие на беговую дорожку крыши «Регупол» 6 мм.</p> <p>Элементы крыши - шпатель профнастил.</p>	Искусственная приграда (спортивная)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
16	Домик спортивный Спасательный	<p>«Домик» состоит из несущего элемента – металлического каркаса, обшитого с одного торца листами фанеры и полки балкона с деревянными шитами. На крыше «Домика» с двух сторон прикреплено резиновое покрытие «Регупол».</p> <p>Металлические элементы каркаса изготавливаются из профильной металлической сварной трубы 50×25×2 Ст3пс по ГОСТ 13663-86 и уголка 50×5×3 по ГОСТ 8509-93.</p> <p>Шиты изготавливаются из доски 30×100 мм ТТ по ГОСТ 24454-80.</p> <p>Резиновое покрытие на беговую дорожку крыши «Регупол» 6 мм.</p> <p>Элементы крыши - шпатель профнастил.</p>	Искусственная приграда (спортивная) (1 закуп)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
17	Лестница-палка пожарная	<p>Лестница-палка предназначена для работы в помещениях, подъема пожарных на первый этаж через оконные проемы горящих зданий и сооружений, а также для учебно-тренировочных занятий, проведения спасательных работ, а также для переноски ПТВ и пострадавших. В сложенном состоянии представляет собой палку с закругленными и окованными концами, что позволяет использовать ее для отбивания шт. укатурки и выполнения других подобных работ при пожарах. Она состоит из двух деревянных тетив 1 и 2, восьми ступеней овального сечения 2, шарнирно соединенных с тетивами. Шарнир представляет собой металлическую втулку, плотно вставленную на конце ступени. Через втулку и тетиву пропущена ось шарнира 3, концы которой расклепаны с образованием полукруглой головки. Во избежание смятия др.весины тетив под расклепанные головки подложены шайбы.</p>	Лестница-палка предназначена для работы в помещениях, подъема пожарных на первый этаж через оконные проемы горящих зданий и сооружений, а также для учебно-тренировочных занятий, проведения спасательных работ, а также для переноски ПТВ и пострадавших.	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



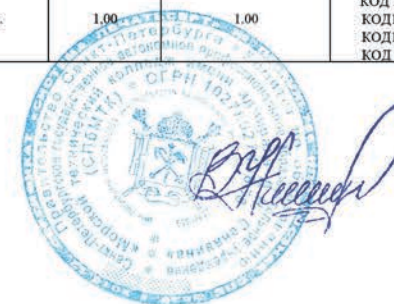
18	Мишень для боевого развертывания - электронная (пожарно-прикладной спорт)	Каркас состоит из конструктивных элементов, изготовленных из квадратного профиля 2х40х40, окрашенного порошковой эмалью. Передняя панель состоит из вертикального щита изготовленного из нержавеющей стали 3мм. и ёмкости для воды, также изготовленная из нержавеющей стали 2,5мм.	ёмкостью не менее 10 литров) с "Световым" и "Звуковым" датчиками	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
19	Переносной складной шт.атив-тренога «Трипод» (с лебедкой)	Переносной складной шт.атив-тренога «Трипод», прост в сборке, имеет небольшие габаритные размеры в собранном состоянии и малый вес (не более 24 кг). В комплект входит лебедка, успешно зарекомендовавшая себя как надёжное и простое в эксплуатации устройство. Лебедка изготовлена из гальванизированной стали (повышенная износоустойчивость) и оборудована автоматическим стопорным механизмом. Сам шт.атив выполнен из прочного и лёгкого дюралюминиевого сплава, высота в рабочем состоянии 1,3 – 2,4 м. Независимая фиксация опор позволяет устанавливать трипод на любых неровных поверхностях, таких как склоны, лестница и пр. Для предотвращения скольжения ноги трипода оснащены резиновыми накладками имеющими два положения с автоматической фиксацией. Длина ног-опор надёжно фиксируется шплинтами. «Трипод» имеет две точки крепления для страховки и подъёма людей. Рабочая нагрузка 250 кг., длина троса лебедки 20м. В нашем магазине Трудоголик Вы можете приобрести дополнительное оборудование для шт.ативов (триподов) и систем эвакуации. Блок-ролик для треноги (трипода) из гальванизированной стали, весом 0,45 кг., габаритные размеры 1,33 х 0,56 х 1,28 см. Лебедка для трипода RST020 грузоподъёмностью до 180 кг., оборудована автоматическим тормозным механизмом, трос плетёный из стальной проволоки, длина троса 20 м, собственный вес 13 кг. Разрушающая нагрузка 1800 кг. Сертифицирована по ГОСТ Р ЕН 1496-2012. Спасательная грузоподъёмная петля предназначена для страховки и эвакуации работающего, используется в комплекте с привязью и триподом. Спасательная грузоподъёмная петля сертифицирована по ГОСТ Р 12.4.223-99 и ГОСТ Р ЕН 358-2008.	Для спуска и подъёма с одновременной страховкой на случай аварийной или нешт.атной ситуации, эвакуации из замкнутого пространства (ёмкостей, цистерн, колодез, бункеров)	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
20	Косынка спасательная «Про»	Максимальная нагрузка - 450 кг; вес - 0,5 кг; размер, см: 103*103*101; материал: Полиамид	Предназначена для эвакуации людей из зданий по вертикальной веревке. Служит соединительным звеном между веревкой и человеком, обеспечивая его вертикальное положение при спуске. Имеются металлические пряжки. Рекомендуется для использования спасательными подразделениями	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
21	Эвакуационные носилки	Носилки для эвакуации разделяются на две половинки, каждая из которых является основой для станкового рюкзака. Предусмотрены места крепления троса для эвакуации вертолетом. Носилки предназначены для транспортировки пострадавшего в любом положении (горизонтально, под углом, вертикально). В эвакуационные носилки встроена индивидуальная страховочная система для пострадавшего. Конструкция носилок имеет надёжную защиту спины пострадавшего и продольные ребра жесткости, обеспечивает хорошее скольжение при транспортировке волоком. Носилки оборудованы регулируемой системой для максимально комфортной фиксации пострадавшего, как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях носилок.	Для организации переправы пострадавших по наклонной/горизонтальной переправе	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
22	Рукава пожарные "Стандарт" Д-51мм или аналог	Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками	Для выполнения задания - "Развертывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	10,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
23	Рукава пожарные "Стандарт" Д-66мм или аналог	Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками	Для выполнения задания - "Развертывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



24	Рукава пожарные "Стандарт" Д-77мм или аналог	Гибкий трубопровод для транспортирования огнетушащих веществ, оборудованный пожарными соединительными головками	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
25	Разветвление трёхходовое РТ-70 / РТ-80 или аналог	Разветвления пожарные трёхходовые предназначены для разделения потока воды, подаваемой по напорной рукавной линии на три-четыре рабочих потока, для регулирования подачи воды по этим линиям и входят в комплект пожарных автомобилей. Корпус разветвления из алюминия сплава марки АЛ9 или АК7 (АЛ9В); для переноски разветвления на корпусе смонтирована рукоятка или аналог	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
26	Переходник Богданова 50-70 или аналог	Переходник Богданова предназначен для быстрого, прочного и герметичного соединения напорных рукавов разного диаметра между собой	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
27	Переходник Богданова 50-80 или аналог	Переходник Богданова предназначен для быстрого, прочного и герметичного соединения напорных рукавов разного диаметра между собой	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
28	Ствол пожарный ручной РСК-50 (распылительный)	Пожарный ручной ствол РСК-50 предназначен для формирования компактной или распылённой струи воды, а также для перекрытия потока воды.	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
29	Ствол пожарный РС-50 (выходное отверстие 16 мм)	Пожарный ствол РС-50 служит для создания и направления сплошной водной струи для тушения пожара.	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
30	Пожарный гидрант	Имитация Пожарного гидранта подземного. Состоит из: Условный колодец с плитой перекрытия, в плиту вмонтировано кольцо, крышка гидранта, гидрант с кланнанной крышкой ниппеля.	Для условного забора воды и постановки АЦ на ПП	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
31	Пожарная колонка	Устройство пожарной колонки представляет собой верхний и нижний металлический корпус соединённые между собой со своеобразным вентилем проходящем внутри корпуса и резьбовым соединением, расположенным внизу корпуса для накручивания на пожарный гидрант. Верхняя часть колонки имеет два вентиля предназначенные для перекрытия и регулировки потока воды проходящей через выходные патрубки оборудованные соединительными головками ГМН-80. Регулировка забора воды осуществляется вручную путем вращения Т-образного ключа. Рабочее давление, МПа (кгс/см2) – 1,0 (10). Условный проход патрубка: входного, мм – 125; выходного, мм – 80; Число выходных патрубков, шт. – 2. Габаритные размеры, не более: длина, мм – 1080; ширина, мм – 430; высота, мм – 190; Масса не более, кг – 15	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
32	Водосборник рукавный ВС-125 или аналог	Представляет собой устройство для соединения двух потоков воды из пожарной колонки и подвода ее в пожарный насос. Применяется в составе пожарных автомобилей для обеспечения работы насосной установки от гидранта. 1. Рабочее давление, МПа (кгс/см2), не более 1,0 (10); 2. Условный проход входных патрубков, 80 мм; 3. Число входных патрубков 2; 4. Условный проход выходного патрубка, 125 мм; 5. Масса аппарата не превышает 4,7 кг. Габариты: Длина – 310 мм; Ширина – 300 мм; Высота – 140 мм.	Для выполнения задания - "Развёртывание сил и средств"	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
33	Противень стальной 1500*1000*200мм (герметичный шов)	ёмкость для с открытым верхом для смешивания жидкостей, герметичные швы по периметру, две сварные переносные ручки для транспортировки. Толщина металла не менее 1,5мм.	сварная конструкция (хозспособом)	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
34	Крюк для открывания крышки люка колодца (колодец ПП)	Крюк для открывания люков колодцев используют при вскрытии люков электротелекоммуникационных, сантехнических и фортификационных сооружений. Длина крюка составляет 900 мм. Вес изделия — 2 кг. Диаметр прутка — 5/8".	Крюк имеет очень простую конструкцию. Стальной восемнадцатимиллиметровый стержень с рукояткой, которая имеет форму кольца. Внизу крюк загнут на 65 градусов	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



35	Ковша противопожарная	ковша противопожарная из стекловолоконной ткани или брезента. Она представляет собой прямоугольный кусок полотна, на котором предусмотрены ручки для удобного вытягивания из чехла. Ручки пришиты с одной стороны на расстоянии около 60 см	Крюк имеет очень простую конструкцию. Стальной восемнадцатимиллиметровый стержень с ручкой, которая имеет форму кольца. Винт крюк загнут на 65 градусов	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
36	Робот-тренажер электронный с функцией СЛР / ИВЛ (торс взрослого человека)	Тренажер-манекен представляет собой имитацию торса взрослого пострадавшего и предназначен для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации с возможностью контроля качества выполнения упражнений. Оснащен звуковыми и световыми датчиками и вывода режимов на дисплей. Оснащен тремя способами (вариантами) ИВЛ / СЛР.	Возможно программное управление - рекомендовано	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
37	Манекен (пострадавший)	Тренажер-манекен имитирует тело взрослого человека и позволяет отрабатывать навыки иммобилизации пострадавшего, его транспортировки и оказания первой помощи в ЧС. Манекен изготавливается для имитации человека в бессознательном состоянии. Комплектация: Манекен (туловище, голова, верхние и нижние конечности) Специализированная или камуфляжная форма. Пара ботинок с высокими берцами Материал: Поливинилхлорид, резиновая крошка, высокопрочная ткань, пенополиуретан Габариты, мм: 1750 x 600 x 250 Вес, кг: 44	Для работы команды по извлечению пострадавших из различных видов ЧС	оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
38	Карабин пожарный (поясной)	Карабин, входящий в состав снаряжения пожарного и предназначенный для страховки пожарного при работе на высоте	Резерв для ТАП	оборудование	шт.	1,00	10,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
39	Топор пожарный поясной (с кобурой)	Топор пожарный, носимый с кобурой поясной, используется при передвижении по крутым скатам крыши, вскрытия кровли, дверей и окон горящих зданий, открывания крышек колодез и пожарных гидрантов.	Резерв для ТАП	оборудование	шт.	1,00	10,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
40	Носилки транспортные мягкие - безкаркасные	Предназначены для эвакуации людей, пострадавших при авариях и в чрезвычайных происшествиях, в естественных условиях, там, где применение обычных носилок невозможно (узкие и извилистые проходы, завалы).	Для транспортировки	оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
41	Носилки транспортные - каркасные (раскладные, брезентовые)	Носилки санитарные продольно складные предназначены для размещения пациента при его транспортировки вручную на улице, в помещении медицинских учреждений, в автомобилях скорой помощи, служб спасения, при эвакуации пострадавших	Для транспортировки	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



42	Спинальный штт	Штт спинальный иммобилизационный предназначен для иммобилизации и транспортировки пациентов с травмами верхних и нижних конечностей, травмами спины и шейного отдела позвоночника (Медицинская эвакуация).	<p>Веревка предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 0С и относительной влажности воздуха 98% при температуре 20 0С.</p> <p>Веревка состоит из полиамидного шнура в оплетке, коушей и металлических гильз.</p>	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
43	Верёвка пожарно-спасательная	<p>Статическая нагрузка, кгс 350 Разрывная нагрузка, не менее, кгс 1500 Длина, м 30 Диаметр, мм 11 Разрывная нагрузка веревки снижается не более чем на 25% после воздействия на нее, с</p> <p>-температуры 600 0С 10 -нагретого до 450 0С стержня 30</p> <p>-открытого пламени 30 Назначенный ресурс, циклов 100 Масса, не более, кг 2,7</p>	<p>Веревка предназначена для обеспечения проведения спасательных работ при тушении пожаров и ликвидации аварийных ситуаций в помещениях и на открытом воздухе при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 50 0С и относительной влажности воздуха 98% при температуре 20 0С.</p> <p>Веревка состоит из полиамидного шнура в оплетке, коушей и металлических гильз.</p>	оборудование	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
44	Фиксатор медицинский для шейного отдела (мягкий)	Мягкоупругий фиксатор шейного отдела позвоночника анатомического профиля фиксируется с помощью застежки типа "велкро" ("липучка"). Легкая степень фиксации.	Для остановки (условно) кровотечения пострадавшего	оборудование	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
45	Жгут кровоостанавливающий тип Альфа	<p>Жгут производится из рифленой резины и применяется: при артериальных кровотечениях верхних и нижних конечностей; при отеке легких в качестве туристических жгутов для «обескровного кровопускания»; при синдроме сдавления в качестве защитных жгутов.</p> <p>Особенности кровоостанавливающего жгута "Альфа": вертикальные валики сохраняют целостность нервных пучков и трофики кожи на месте пережатия; возможность фиксации жгута даже одной рукой; максимальная фиксация жгута при наложении первого тура; минимальное время наложения жгута; имеет удобную застежку в виде резиновой петли.</p> <p>Жгут кровоостанавливающий рифленый «Альфа» не теряет форму при многократном использовании и стоек к многократным дезинфекциям.</p>	Для остановки (условно) кровотечения пострадавшего	оборудование	шт.	1,00		КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1



46	Комплект шин Крамера (2 нижние конечности, 2 верхние конечности)	Шина Крамера - транспортная шина, изготовленная из проволоки путем спайки каждой детали конструкции в виде плоской лестницы, что позволяет придавать ей необходимую форму.	Для иммобилизации конечностей (условного пострадавшего)	оборудование	комплект	1,00	5,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
47	Стойки для ограждения территории h=850мм	Характеристики/параметры производителя	В случае если площадка не обнесена защитным/декоративным ограждением	оборудование	м.	1,00	200,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
48	Каска альпинистская	Характеристики/параметры производителя	Для обеспечения СИЗ головы - условных пострадавших (манекены)	оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
49	АЦ-40 или аналог	Пожарный автомобиль (смотреть в комментариях)	Арендуются (предоставляется) на дни проведения у отраслевого работодателя Субъекта	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
50	АСМ	Аварийно-спасательный автомобиль АСМ для службы МЧС - предназначен для экстренной доставки спасательного расчета в места природных или техногенных катастроф с аварийно-спасательным оборудованием на борту, для оперативного развертывания на месте и проведения спасательной операции.	Арендуются (предоставляется) на дни проведения у отраслевого работодателя Субъекта	оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
51	Дыхательный аппарат на сжатом воздухе и двумя композитными баллонами	время защитного действия до 120 мин Вес спинки с редуктором, манометром и подвесной системой 2,7 кг Масса ДАСВ в сборе, в снаряженном состоянии 1 баллон 2 баллона 9,4 кг 15,8 кг Давление выхода из редуктора (Рр.вых.) 7,2 атм. (6-9 атм.) Вес легочного автомата 0,5 кг Давление, при котором работает редуктор от 10 до 330 атм. Вес баллона (без воздуха / с воздухом) 4,0 / 6,4 кг Давление срабатывания свистка (звукового сигнала) 55 атм. ± 5 атм. Объем баллона (Laxfer) 6,8 л / 300 атм. Предохранительный клапан редуктора срабатывает при давлении 13 - 20 атм. Количество (запас) воздуха в 1-м баллоне 2100 л Избыточное давление (подмасочное давление) 0,25-0,35 атм Количество (запас) воздуха в 2-х баллонах 4200 л Сопротивление дыханию при входе по баллону 5 см.вод.ст.		оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1
52	Панорамная маска	Обеспечивает поле зрения более 85% и повышенную комфортность применения. Стиклоновые клапаны и совершенная система вентиляции позволяют применять маску при температуре минус 50°С. Сферическое панорамное стекло маски не дает искажений и прошло специальную обработку, обеспечивающую защиту от агрессивных сред и абразивных частиц, а также сохраняющую оптические свойства при длительном воздействии высоких температур.		оборудование	шт.	1,00	3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД 1.3; КОД 1.4; КОД 2.1



53	Мешок дыхательный реанимационный типа АМБУ или аналог	Мешок АМБУ предназначен для искусственной вентиляции легких, проводимой вручную у взрослых и детей с массой тела более 15 кг. Показания к применению мешка АМБУ - дыхательная недостаточность любой этиологии. Он особенно удобен для использования в условиях скорой медицинской помощи и экстремальной медицины, а также может применяться в отделениях интенсивной терапии, реанимации и анестезиологии больницы и клиник. Возможность вентиляции с положительным давлением на выдохе (ПДКВ). Ограничение давления вдоха предохранительным клапаном. Эффективное использование подаваемого кислорода. Разборность аппарата и его устойчивость к стерилизации. Соответствие международным и отечественным стандартам		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
54	Мышь для компьютера	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
55	Клавиатура	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ								НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ	
Оборудование, мебель									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Кувалда (баэк 2кг)	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
2	Стропа капроновая	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		оборудование	м.	1,00	200,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
3	Набор инструмента 72 предмета	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
4	Шуруповёрт аккумуляторный	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
5	Палатка (шатёр) 3*3 м	Водонепроницаемая		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
6	Палатка (шатёр) 3*6 м	Водонепроницаемая		оборудование	шт.		3,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
7	Ножовка по дереву	Длина полотна не менее 350 мм, с крупным зубом		оборудование	шт.	1,00	10,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ								НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ	
Оборудование, мебель									
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Офисный стол	(ШхГхВ) 1400х600х750 столешница не тоньше 25 мм белая или светл-осерая ламинированная поверхность столешницы		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1

2	Стул	на колесах, без подлокотников синяя или серая обивка расчитанные на вес не менее 100 кг		другое	шт.	1,00	25,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
3	Стеллаж	(ШхГхВ) 2000х500х2000 металлический, 5 полок		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
4	Вешалка	шт.анга на колесах, с крючками (не менее 6 крючков)		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
5	Мусорная корзина	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		другое	шт.	1,00	2,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1

КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, мебель

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Офисный стол	(ШхГхВ) 1400х600х750 столешница не тоньше 25 мм белая или светл-осерая ламинированная поверхность столешницы		другое	шт.	1,00	4,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
2	Стул	на ножках, мягкий		другое	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
3	Вешалка	шт.анга на колесах, с крючками		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
4	Мусорная корзина	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1
5	Пилот, 6 розеток	Критически важные характеристики позиции отсутствуют		другое	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1

КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

Оборудование, мебель

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Наличие в КОД 2020, указать номер КОД	Наличие в КОД 2021, указать номер КОД
1	Ноутбук	Диагональ экрана: 17.3 " Линейка процессора: A9 Объем оперативной памяти: 6144 Мб Объем HDD: 1000 Гб Объем видеопамати: 1024 Мб Разрешение экрана: 1920x1080 пикселей Интерфейсы HDMI, RJ-45, mini jack 3.5mm Wi-Fi - да Стандарты Wi-Fi - 802.11ac Скорость сетевого адаптера - 1000 Мбит/с Bluetooth - да или аналог Веб-камера - да		оборудование	шт.	1,00	1,00	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1	КОД 1.1; КОД 1.2; КОД1.3; КОД1.4; КОД 2.1

