

Согласовано

МКЮ R10J Лежнёв А.И.

16.02.2021 100%

Конкурсное задание

для VII Открытого регионального чемпионата

Московской области 2020-2021

"Молодые профессионалы" Ворлдскиллс Россия
(14-16 лет Юниоры)

Компетенция:

R-10J «Спасательные работы / Rescue Service»

Конкурсное задание включает в себя следующие разделы:

1. Формы участия в конкурсе
2. Задание для конкурса
3. Модули задания и необходимое время
4. Критерии оценки
5. Необходимые приложения

Количество часов на выполнение задания(для одной команды): не более 5ч. в сутки

Согласно №10 Заявка от 16.02.2021

ЧЕМПИОНАТ	РЧ, 2021
Сроки проведения	10-16 марта 2021 года
Место проведения	Московская область, Клинский р-н, г. Клин, ул. Пионерия, д.222
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Р-10) Служебные работы (Rescue Service) 14-16 лет
Технический эксперт	Молов Алексей Николаевич
Заместитель Главного эксперта	Урусов Станислав Валерьевич
Технический эксперт	Пидинов Евгений Викторович
Эксперт по СИЗ	Молов Алексей Николаевич
Количество экспертов (в том числе с главными и заместителями)	7
Количество конкурсантов (команд)	25 человек (5 команд)
Количество рабочих мест	1 рабочее место – 8 рабочих постов, выполнение КЗ конвейерное
Общая площадь эстафетных компетенций	80*60 метров (4800 м.кв.) - рекомендованная

РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА КОНКУРСАНТОВ

ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ ДА с КОМАНДО

№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во на команду	Общее кол-во	Назначение (Дл/Метр)	Поставщик/инспектор от вестественный за обеспечение	Комментарий
1	Стандарт	Высота не менее 8м; ширина по радиусу для правой поверхности не менее 3м; ширина основания с приносом - 2,6*9,9м; в количестве минимум не менее 150шт.; точки верхней страховки - не менее 3м; гидравлическая система подъема дилатальной поверхности; рельеф искусственный выполнен из комбинированных материалов.	комплект	1	1			В случае отсутствия в регионе данного оборудования, позиция заменяется стационарным скалодромом в помещении с лестницами (из многослойной фанеры толщиной не менее 20мм) высотой, либо джипкорд сетового взаимодействия с организатором несущей данное тренинговое оборудование для проведения мероприятий по стандартам Ворлдскиллс Россия
2	Тренажер универсальный для спелекста - "Лабиринт"	Тренажер представляет собой набор модульных стальных конструкций (секций) с возможностью их механического соединения для формирования лабиринта (нодуса препятствия). По исполнению секции подразделяются на проходные секции и секции-препятствия. Секции - препятствия подразделяются по выполняемым работным операциям. Между секциями предусмотрены установка по параллельности технологических касет с препятствиями, тубоформации применения инструментов различного типа. Общие технические характеристики тренажера: Материал каркаса всех секций: сталь, угловая С-4СЛ, 50 x 50 x 5 мм. Материал съемных боковых стенок и потолков секций: стальная сетка в зависимости из угловой стали, 25 x 25 x 2,5 мм. Материал пола в проходах секций и секциях-препятствиях: листовая нержавеющей сталь толщиной 3 мм. Потолок секций: поролоновое напыление. Тренажер оснащен средствами фиксации препятствия: секции препятствия Секция выполнена в виде прямоугольного параллелепипеда со сдвоенной боковой стенкой и потолком. Под ленточной – лист нержавеющей стали толщиной 3 мм. Размеры секции: 1300 x 900 x 700 мм. Размеры прохода: 800 x 600 мм. Масса секции: не более 150 кг.	комплекс	1	1			Длина Тренажера не менее 20 м; высота крепления бруса 100*100, высота крепления фанеры, проходные секции - 15мт.