**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на** **разработку макетов (эскизов), изготовление и поставку сертифицированной специальной одежды и средств индивидуальной защиты для сотрудников производственных площадок и подразделений «ВОЛМА»**

**1. Предмет тендера**

**Предметом открытого тендера** является разработка макетов (эскизов), изготовление и поставка сертифицированной специальной одежды для сотрудников производственных площадок и подразделений «ВОЛМА» в соответствии со следующей спецификацией:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование*** | ***Описание*** | ***Цвет*** | ***Годовой объем Ориентиров. кол-во, шт.*** |
| **Летний комплект одежды** |
| 1 | **Костюм для сварщика** | Комплектность: куртка и брюки. На спине куртки логотип компании ВОЛМА, размер 20Х10.Ткань: огнестойкая. Плотность от 330 г/м2.**Защитные свойства:** защита от повышенных температур, защита от рисков при сварочных работах, защита от механических воздействий (МВ), защита от общепроизводственных загрязнений (ОПЗ) | Логотип белый | 30 |
| 2 | **Куртка для защиты от общих производственных загрязнений****(для ИТР, АУП)** | Куртка застегивается на кнопках, пуговицах или молнии, манжеты эластичные (резинка), верхним карманом для средств связи, под мышками куртки вентиляционные отверстия, ширина по поясу регулируется резинкой или застежкой-хлястиком Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка С нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10.  | Серый/светло-серый, черные вставки, логотип белый | 130 |
| 3 | **Брюки для защиты от общих производственных загрязнений** **(для ИТР, АУП)** | Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка Накладки: усиленные накладки на коленяхРегулировка пояса на пуговицахБоковые карманы | Серый/светло-серый, черные вставки | 130 |
| 4 | **Куртка для защиты от общих производственных загрязнений** **(для производства)** | Куртка застегивается на кнопках или пуговицах, манжеты эластичные (резинка)Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка С нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серый, черные вставкиЛоготип белый | 600 |
| 5 | **Полукомбинезон для защиты от общих производственных загрязнений** **(для производства)** | Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка Накладки: усиленные накладки на коленяхБоковая застежка на пуговицеНакладной грудной карман | Серый/светло-серый | 300 |
| 6 | **Брюки для защиты от общих производственных загрязнений****(для производства)** | Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка Накладки: усиленные накладки на коленях | Серый/светло-серый | 300 |
| 7 | **Куртка для защиты от общих производственных загрязнений****(вспомогательный персонал)** | Куртка застегивается на кнопках или пуговицах, манжеты эластичные (резинка)Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопкаС нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серыйЛоготип белый | 400 |
| 8 | **Полукомбинезон для защиты от общих производственных загрязнений****(вспомогательный персонал)** | Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка Накладки: усиленные накладки на коленяхБоковая застежка на пуговицеНакладной грудной карман | Серый/светло-серый | 200 |
| 9 | **Брюки для защиты от общих производственных загрязнений****(вспомогательный персонал)** | Ткань: смесовая 60-70% полиэстера 30-35% хлопка Накладки: усиленные накладки на коленях | Серый/светло-серый | 200 |
| 10 | **Куртка охранника (для ПП ВОЛМА-Волгоград)** | Куртка укороченная, с боковыми резинками, 2-мя боковыми накладными карманами и 2-мя верхними нагрудными. На рукавах манжеты. Ткань: хлопок (25% лавсан). С нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Синий камуфлированный, логотип белый | 13 |
| 11 | **Брюки охранника (для ПП ВОЛМА-Волгоград)** | На брюках 2 накладных боковых кармана.Ткань: хлопок (25% лавсан). | Синий камуфлированный | 13 |
| 12 | **Одежда для лаборантов****или** | Комплексность: Блузка, брюкиТкань: содержание хлопка более 50% или смесовая, плотность 210 грбрюки на резинке блузка на пуговицахС нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине блузки, размер 20Х10. | Блузка белая, серые/светло-серыеЛоготип голубой | 60 |
| **Халат для защиты от общих производственных загрязнений и механических воздействий (ОТК)** | Ткань: 100 % хлопокС нанесением логотипа компании ВОЛМА на спине, размер 20Х10. | Белый | 50 |
| **Зимний комплект одежды** |
| 13 | **Куртка утепленная****Для ИТР, АУП****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серыйЛоготип белый | 50 |
| 14 | **Брюки утепленные****Для ИТР, АУП****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | серо-черный | 50 |
| 15 | **Костюм сварщика утепленный** | Для работы на улице в холодный период.Комплектность: куртка и брюки. На спине куртки логотип компании ВОЛМА, размер 20Х10.Ткань: огнестойкая. Плотность от 330 г/м2.**Защитные свойства:** защита от повышенных температур, защита от рисков при сварочных работах, защита от механических воздействий (МВ), защита от общепроизводственных загрязнений (ОПЗ) | Логотип белый | 15 |
| 16 | **Куртка утепленная****Для производства****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серый,Логотип белый | 200 |
| 17 | **Полукомбинезон утепленные****Для производства****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 100 |
| 18 | **Брюки утепленные****Для производства****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 100 |
| 19 | **Куртка утепленная****Для вспомогательного персонала****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серыйЛоготип белый | 160 |
| 20 | **Полукомбинезон утепленные****Для вспомогательного персонала****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 80 |
| 21 | **Брюки утепленные****Для вспомогательного персонала****1,2 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 80 |
| 22 | **Куртка утепленная****Для ИТР, АУП****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 3 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серыйлоготип белый | 15 |
| 23 | **Брюки утепленные****Для ИТР, АУП****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 15 |
| 24 | **Куртка утепленная****Для производства****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 3 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Серый/светло-серый,Логотип белый | 70 |
| 25 | **Полукомбинезон утепленные****Для производства****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 35 |
| 26 | **Брюки утепленные****Для производства****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Серый/светло-серый | 35 |
| 27 | **Куртка утепленная****Для вспомогательного персонала****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 3 слояКапюшон: съемный, на молнииЗащитные элементы: ветрозащитная планкаРегулировки по ширине: по линии талии, манжетам, низу курткиКарманы: по бокамЛоготип компании ВОЛМА на спине куртки, размер 20Х10. | Светлый/светло-серыйЛоготип белый | 34 |
| 28 | **Полукомбинезон утепленные****Для вспомогательного персонала****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Светлый/светло-серый | 17 |
| 29 | **Брюки утепленные****Для вспомогательного персонала****3 климатический пояс** | Ткань верха: полиамид, нейлон - 100%, водонепроницаемое и ветрозащитное покрытиеУтеплитель: Холлофайбер, 100 г/м², синтепон 150 г\кв, «Филгуд» 100 г\кв, 2 слояРегулировки на поясе: по линии талии,Карманы: по бокам | Светлый/светло-серый | 17 |
| 30 | **Футболка** | Модель футболки с коротким рукавом.Ткань: хлопок 100%, плотность ткани от 160 г/м2Логотип компании ВОЛМА слева на груди, размер 5х1,5 (вышивка) | Серый/светло-серый | 1 850 |
| 31 | **Футболка поло** | Модель футболки с коротким рукавом.Ткань: хлопок 100%, плотность ткани от 160 г/м2Логотип компании ВОЛМА слева на груди, размер 5х1,5 (вышивка) | Серый/светло-серый | 250 |
| 32 | **Каска-бейсболка (каскетка)** | Материал корпуса: текстильная бейсболка с пластиковым основанием и пенополиуретановой амортизирующей внутренней вставкойРегулировка оголовья: текстильная застежкаКозырек: 85 мм | Серый/светло-серый, логотип белый. | 1 050 |
| 33 | **Каска** | Корпус из ударопрочного материалаВес до 300 гр. | Цвет синий (для рабочих)Цвет белый (для ИТР) | 200 |
| 34 | **Фартук прорезиненный****(защита от воды)** | Фартук без нагрудника, к верхним боковым углам притачана тесьма для завязывания.Материал: полиэфир -100% с ПВХ покрытием | Серый | 300 |
| 35 | **Жилет сигнальный****(для гостей)** | Жилет сигнальный прямого силуэта с накладными карманами и застежкой на липучках. СОП 50 мм расположены - 2 горизонтальных полосы по груди и одна вертикальная по плечу. На спине жилета логотип компании ВОЛМА, размер 20Х10.Полиэфир -100% | Желтый, полосы серебристые | 50 |
| 36 | **Шапка вязаная (при работе на улице в холодный период. Для складского комплекса, ремонтного персонала)** | Возможность использования с каскеткой | Черный, синий | 100 |
| 37 | **Подшлемник под каску** | Теплый подшлемник для использования с защитной каской | Черный, синий | 100 |

**Обувь**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 38 | **Полуботинки** | Верх обуви: натуральная кожаПодкладка: текстильный материалПодносок: металлический подносокТип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан (от -25 °C до +80 °C)Метод крепления: литьевойЦвет: черный  | Мужские | 380 |
| Женские | 190 |
| 39 | **Сабо****(для лаборантов)** | Верх обуви: натуральная кожа, с перфорациейТип подошвы: однослойнаяПодошва: ПВХМетод крепления: литьевойЦвет: белый | Женские | 85 |
| 40 | **Ботинки сварщика** | Натуральная кожа, термоустойчивая, дополнительная защита шнурковПодносок: композитный материалТип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/термополиуретан (от -35 °С до +120 °С)Метод крепления: литьевойЦвет: черный. | Мужские | 11 |
| 41 | **Ботинки утепленные** | Верх обуви: натуральная кожаУтеплитель: шерстяной мех, текстильный материалПодносок: металлический подносокТип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/нитрил (от -40 °C до +300 °C (60 с))Метод крепления: литьевойЦвет: черный | Мужские | 190 |
| Женские | 35 |
| 42 | **Сандалии** | Верх обуви: натуральная кожа, перфорированнаяПодкладка: текстильный материал, спилок подкладочныйПодносок: композит (200 Дж) или металлическийТип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/термополиуретан (до +160 °C)Метод крепления: литьевойЦвет: черный | Мужские | 335 |
| Женские | 170 |
| 43 | **Сапоги утепленные / валенки (при работе на улице в холодный период. Для складского комплекса, ремонтного персонала)** | Верх обуви: натуральная кожа / войлокУтеплитель: мех, текстильный материал / войлокПодносок: композит (200 Дж), термопластТип подошвы: двухслойнаяПодошва: полиуретан/термополиуретан (до +160 °C) / резина на основе нитрильных каучуковЦвет: черный |  | 50 |
| **Средства индивидуальной защиты** |
| 44 | **Полумаска фильтрующая с клапаном выхода****(степень защиты FFP1, до 4 ПДК)** | Внутренний слой: гипоаллергенный материалТемпературный диапазон: от -30°C до +70°C повышенной влажности. | формованная | 9600 |
| неформованная | 9600 |
| 45 | **Полумаска фильтрующая с клапаном выхода****(степень защиты FFP2, до 12 ПДК)** | Внутренний слой: гипоаллергенный материалТемпературный диапазон: от -30°C до +70°C повышенной влажности. | формованная | 84 000 |
| неформованная | 36 000 |
| 46 | **Полумаска фильтрующая с клапаном выхода****(степень защиты FFP3, до 50 ПДК)** | Внутренний слой: гипоаллергенный материалТемпературный диапазон: от -30°C до +70°C повышенной влажности. | формованная | 3 960 |
| 47 | **Полумаска фильтрующая без клапана выхода (степень защиты FFP1, до 4 ПДК)** | Внутренний слой: гипоаллергенный материалТемпературный диапазон: от -30°C до +70°C повышенной влажности. | формованная | 2 400 |
| неформованная | 2 400 |
| 48 | **Полумаска фильтрующая без клапана выхода (степень защиты FFP2, до 12 ПДК)** | Внутренний слой: гипоаллергенный материалТемпературный диапазон: от -30°C до +70°C повышенной влажности. | формованная | 12 000 |
| неформованная | 12 000 |
| 49 | **Очки защитные** | Защита от пыли. Необходимость одновременного использования очков и средств защиты органов дыхания.Плотное прилегание к лицуЛинза устойчива к царапинам |  | 350 |
| 50 | **Щиток сварщика** | Затемненная линзаСтепень защиты 9,10,11Возможность использования средств защиты органов дыхания и щитка сварщика одновременноРегулируемый наголовник, пластиковый негорючий корпус |   | 5 |
| 51 | **Перчатки с покрытием ПВХ** | Класс вязки 13Материал: хлопокМатериал покрытия перчаток: ПВХПокрытие перчаток: точечное |  | 23 500 |
| 52 | **Рукавицы утепленные** | Утеплитель полушерстяной ватин, верх тканевые |  | 100 |
| 53 | **Перчатки для производства** | Нейлоновое покрытиеНитриловое покрытие на ладони или вспененный нитрил |  | 40 000 |
| 54 | **Перчатки для лаборантов** | Перчатки чуть выше запястьяСтойкие к проколам, для частого нахождения в воде |  | 14 500 |
| 55 | **Перчатки для слесарей** | Перчатки для работы с маслами,противоскользящее покрытие |  | 6 500 |
| 56 | **Мыло** | Жидкое мыло |  | 1 224 литра |
| Кусковое твердое мыло 100 гр. |  | 26 667 кусков по 100 гр |
| 57 | **Крема** | ГидрофобныйЗащитныйВосстанавливающийОчищающая паста |  | 1 1515 6112 6591 113 |
| 58 | **Страховочная привязь** | Назначение: страховка от падения с высотыТочки крепления: 4 (грудь, спина + 2т. для позиционирования) |  | 30 |
| 59 | **Беруши** | Защита органов слуха. |  | 700 |
| 60 | **Наколенники, налокотники** | Универсальные из легкого и прочного материала |  | 30 |
| 61 | **Боты диэлектрические** | ГОСТ 13385-78  |  | 5 |
| 62 | **Перчатки диэлектрические** | ГОСТ 13385-78ГОСТ 12.4.183-91  |  | 20 |
| 63 | **Раствор PLUM рН нейтральный, 200 мл** | Средство для промывания глазГОСТ Р ИСО 10993-1-2009 |  | 15 |

**2. Места поставки:**

1. ООО «ВОЛМА», филиал «ВОЛМА-Волгоград»: г. Волгоград, ул. Крепильная, 128 (1 климатический пояс)
2. ООО «ВОЛМА-Маркетинг»: г. Волгоград, ул. Крепильная, 128 (1 климатический пояс)
3. ООО «УК «ВОЛМА» г. Волгоград, ул. Крепильная, 128 (1 климатический пояс)
4. ООО «ВОЛМА-ВТР»: г. Волгоград, ул. Шкирятова, 36 (1 климатический пояс)
5. ООО «ВОЛМА-Воскресенск»: Московская область, г. Воскресенск, ул.Кирова, 3, стр 1

(2 климатический пояс)

1. ООО «ВОЛМА-Челябинск»: г. Челябинск, ул. Героев Танкограда 67 П (3 климатический пояс)
2. ООО «ВОЛМА-Абсалямово»: Республика Татарстан, Ютазинский р-н, с. Абсалямово, ул. Советская, 121 (3 климатический пояс)
3. ООО «ВОЛМА-Оренбург»: Оренбургская обл., Беляевский р-н, п. Дубенский, ул. Советская, 17
4. (3 климатический пояс)
5. ООО «ВОЛМА-Майкоп»: Республика Адыгея, Майкопский р-н, п. Каменномостский, ул. К.Маркса, 66 (1 климатический пояс)
6. ООО «ВОЛМА – Байкал»: Иркутская область, г. Ангарск, кв-л 4 (Первый промышленный массив тер.), стр. 4, пом. 33. (3 климатический пояс)

**3. Общие требования**

3.1. Наличие у поставщика опыта выполнения аналогичных работ, поставок, оказания услуг.

3.2. Наличие кадровых и материально-технических ресурсов.

3.3. Единство корпоративного стиля летней и зимней специальной одежды.

3.4. На спецодежду (позиции, указанные в спецификации) должен быть нанесен логотип ВОЛМА:



3.5. При подборе ткани учитывать цвет, состав, плотность материала.

3.6. **Предоставление сертификатов Минпромторга (при наличии) на позиции, указанные в спецификации.**

3.7. При поставке каждой партии обязательное наличие деклараций и сертификатов.

3.8. На этапе оценки заявок Участники тендера должны быть готовы провести очную презентацию своей компании с демонстрацией образцов продукции и предоставить выборочные образцы для проведения испытаний на производстве.

3.9. Поставляемый товар по своему качеству и комплектации должен соответствовать требованиям соответствующих государственных стандартов (ГОСТ), техническим условиям (ТУ) на соответствующий вид товара, а в случае обязательной сертификации иметь сертификаты качества, сертификаты соответствия.

3.10. Гарантийный срок эксплуатации специальной одежды должен составлять не менее 12 месяцев и не менее срока носки, установленного нормами Министерства здравоохранения и социального развития РФ, с момента подписания акта выполненных работ. При обнаружении в пределах гарантийного срока в поставленном товаре производственных дефектов Поставщик обязан в течение 30 дней со дня получения письменного уведомления Покупателя заменить товар своими силами и за свой счет. В случае замены товара гарантийный срок продлевается на срок замены.

3.11. Товар должен отгружаться в упаковке, соответствующей характеру поставляемого товара, обеспечивающей, при надлежащем обращении с грузом, его сохранность при длительной транспортировке.

3.12. Поставка товара осуществляется ежемесячно по заявкам Покупателя, по предварительному согласованию с грузополучателем даты и времени поставки. Заявка подается **с 1 до 10** числа каждого месяца **на следующий месяц**. Поставка продукции должна осуществляться в течение **20** календарных дней с момента получения заявки.

3.13. Срок действия договора: с момента заключения **до 31.12.2024 г.** или до полного исполнения сторонами своих обязательств.

3.14. **Дополнительно просим указать в заявке возможность и расценки на оказание услуги по стирке, ремонту спецодежды и обеззараживанию обуви.**

**4. Форма и порядок оплаты.**

Форма оплаты: Безналичный расчет.

Оплата товара производится Покупателем путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в течение 20 (двадцати) банковских дней со дня подписания товарной накладной, подтверждающей поставку каждой партии товара.

В цену товара должны быть включены все расходы Участника тендера по доставке, упаковке, маркировке, погрузке, транспортировке, разгрузке товаров, а также прочие расходы и налоги, уплаченные или подлежащие уплате.

Датой выполнения Покупателем обязательства по оплате считается дата списания денежных средств с расчетного счета Покупателя.

**Стоимость каждой позиции спецодежды должна быть единой для всех производственных площадок и подразделений «ВОЛМА», включая стоимость доставки.**