

Утверждаю:
 Главный инженер ЛОЭСК
 Н.И. Бурдуков

Техническое задание на поставку летней спецодежды для защиты от термических рисков электрической дуги

Наименование	Ед.изм.	ГЭС																	Общий итог			
		Бокситогорские	Воловские	Всеволожские	Выборгские	Гатчинские	Кингисеппские	Киришские	Красноярские	Лодейнополюские	Лужские	Подпорожские	Сланцевские	Сосновоборские	Тихвинские	Тосненские	Шлиссельбургские	Волховские		Ивангородские		
Воздействие теплового потока, исходящего от электрической дуги	кал/см2	12,12	8,77	12,77	9,88	13,52	10,61	9,01	10,39	8,66	8,66	9,50	10,80	8,77	12,12	8,77	7,72	25,21	32,67	-		
Уровень защиты по ГОСТ Р 12.4.234-2007	-	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	II	III	III	-		
Ботинки термостойкие на МБС подошве	пара	8	7	15	54	89	12	11	20	25	22	7	17			41	9		11	348		
Каска термостойкая с экраном и ремешком	компл	1		6		30	10			25	19	11	17			3	17	14	11	8	172	
Костюм термостойкий	компл	4	7	6	38	35	8				15	22	8	17	6	8	18	4	10	4	210	
Куртка-рубашка термостойкая	шт	8	7	15	46	35	12	11	25	11	22	12	17	6	17	21	7	10	11	11	293	
Перчатки термостойкие	пара	32	28		60	90	48			108	97	44	28	54	26	68	42	10	10	44	789	
Плащ термостойкий для защиты от воды	шт	2		9	8		2						5	4						4	2	44
Подшлемник термостойкий	шт			1		5						23		18	17		17	21	9			111
Сапоги термостойкие на МБС подошве	пара			9						2												11
Фуфайка-свитер термостойкая	шт	8	7	15	46	35	12	11	25	11	22	12	17	6	17	21	7	10	11	11	293	
Экран защитный для каски	шт							9			8					1						18

Комбинации "костюм + куртка-рубашка" и "костюм + фуфайка-свитер" должны обеспечивать требуемый уровень защиты

1. Цена коммерческого предложения должна включать в себя все налоги и сборы, нанесение логотипов, транспортные расходы по доставке по указанному адресу, упаковку, погрузочно-разгрузочные работы, раскредитацию грузов, страховые и прочие расходы, связанные с передачей товара грузополучателю
2. Год выпуска продукции: 2012 год
3. Контактное лицо по техническим вопросам: Начальник по ОТ Лазарева Евгения Петровна (812) 336-64-64, доб.214, e-mail: lazareva@loesk.ru
4. Место поставки (реквизиты грузополучателей)
 - 4.1. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Бокситогорские городские электрические сети" 187650, ЛО, г.Бокситогорск, ул.Жукова, д.2/2, КПП 471502003
 - 4.2. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Воловские городские электрические сети" 188410, ЛО, г.Волово, ул.Заводская, д.4, КПП 470543001
 - 4.3. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Волховские городские электрические сети" 187403, ЛО, г.Волхов, ул.Красных курсантов, д.14, КПП 470202001
 - 4.4. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Выборгские городские электрические сети" 188800, ЛО, г.Выборг, ул.Советская, д.4, КПП 470402001
 - 4.5. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Гатчинские городские электрические сети" 188304, ЛО, г.Гатчина, ул.Чкалова, д.62, КПП 470502001
 - 4.6. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Иваногородские городские электрические сети" 188490, ЛО, г.Ивангород, ул.Гагарина, д.45, КПП 470702001
 - 4.7. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Киришские городские электрические сети" 187110, ЛО, г.Кириши, пр.Победы, д.23, КПП 470802001
 - 4.8. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Кировские городские электрические сети" 187340, ЛО, г.Кировск, ул.Ладожская, д.3, КПП 470602001
 - 4.9. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Лодейнополюские городские электрические сети" 187700, ЛО, г.Лодейное Поле, ул.Титова, д.135, КПП 470902001
 - 4.10. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Лужские городские электрические сети" 188230, ЛО, г.Луга, ул.Победы, д.22а, КПП 471002001
 - 4.11. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Подпорожские городские электрические сети" 187782, ЛО, г.Подporожье, ул.Свирская, д.82а, КПП 471102001
 - 4.12. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Сланцевские городские электрические сети" 188560, ЛО, г.Сланцы, Сланцевское шоссе, д.34, КПП 471302001
 - 4.13. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Сосновоборские городские электрические сети" 188540, ЛО, г.Сосновый Бор, ул.Комсомольская, д.30а, КПП 471402001
 - 4.14. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Тихвинские городские электрические сети" 187553, ЛО, г.Тихвин, 2-й микрорайон, КПП 471502001
 - 4.15. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Тосненские городские электрические сети" 187000, ЛО, г.Тосно, пр.Энергетиков, д.1, КПП 471602001
 - 4.16. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Шлиссельбургские городские электрические сети" 187320, ЛО, г.Шлиссельбург, Старосинявинская дорога, д.2, КПП 470602002
 - 4.17. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Всеволожские городские электрические сети" 188640, ЛО, г.Всеволожск, ул.Пушкинская, д.61, КПП 470343001
 - 4.18. Филиал ОАО "ЛОЭСК" "Кингисеппские городские электрические сети" 188480, ЛО, г.Кингисепп, пр.Карла Маркса, д.66, КПП 470743001
5. Продукция должна соответствовать ГОСТ Р 12.4.234-2007, что должно быть подтверждено сертификатом
6. Термостойкая ткань должна состоять из мета-арамидных волокон без обработки пропитывающими составами

Приложение: Таблица размеров

Составил: начальник службы закупок

К.А. Соколов

Проверил: начальник отдела промышленной безопасности и охраны труда

Е.П. Лазарева