

**Общество с ограниченной
ответственностью
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»**

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,
г. Димитровград,
пр. Димитрова, 16
тел/факс (84235) 3-15-40
ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,
ИНН/КПП 7329008990/732901001

19.10.2016 № 154-2016

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2016 году планирует заключить договор на поставку знаков и плакатов безопасности, указателей (ОТ и ПБ) наглядных пособий, обучающих программ (Приложение 1).

Область применения:

Для производственной деятельности людей, производственных, общественных объектов и иных мест, где необходимо обеспечение безопасности. В целях предотвращения несчастных случаев, снижения травматизма и профессиональных заболеваний, устранения опасности для жизни, вреда для здоровья людей, опасности возникновения пожаров или аварий.

Товар должен быть поставлен по адресу: Ульяновская область, г. Димитровград, Речное шоссе, 7.

Срок поставки Товара в течение 30 (тридцати) календарных дней, от даты заключения Договора.

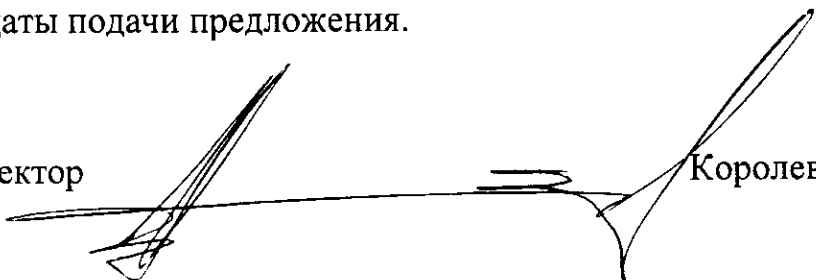
Оплата производится в течение 45 (сорока пяти) дней с даты (момента) получения Товара в полном объёме и подписания товарной накладной уполномоченными представителями Сторон







Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.








Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.









Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.







Исполнительный директор









 Королев С.В.









№ п.п.	Наименование	Наименование по ГОСТ	Количе ство	Габарит (мм)	Примечание	Наименование по ГИД
	Эвакуационные знаки					
1.	Знак «Выход здесь (левосторонний)» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 01-01	30	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е01-01 Выход здесь (левосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026
2.	Знак «Выход здесь (правосторонний)» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 01-02	30	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е01-02 Выход здесь (правосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026
3.	Знак «Направляющая стрелка» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 02-01	20	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е02-01 Направляющая стрелка 200x200мм ГОСТ 12.4.026
4.	Знак «Направление к эвакуационному выходу направо» 	ГОСТ 12.4.026- 2015 Е 03	30	150x300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е03 Направление к эвакуационному выходу направо 150x300мм ГОСТ 12.4.026
5.	Знак «Направление к эвакуационному выходу налево» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 04	30	150x300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е04 Направление к эвакуационному выходу налево 150x300мм ГОСТ 12.4.026
6.	Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 13	30	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е13 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз (правосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026







7.	Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 14	30	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е14 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз (левосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026
8.	Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 15	30	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е15 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх (правосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026
9.	Знак «Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 16	20	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е16 Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх (левосторонний) 200x200мм ГОСТ 12.4.026
10.	Знак «Пункт (место) сбора» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 21	5	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	
11.	Знак «Указатель выхода» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 22	10	150x300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е22 Указатель выхода 150x300мм ГОСТ 12.4.026
12.	Знак «Указатель запасного выхода» 	ГОСТ Р 12.4.026 Е 23	10	150x300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Е23 Указатель запасного выхода 150x300мм ГОСТ 12.4.026
13.	Знак «Пункт приема гигиенических процедур» 	ГОСТ Р 12.4.026 ЕС 03	10	200x200	ГОСТ Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная Р 12.2.143-2009	Знак ЕС03 Пункт приема гигиенических процедур 200x200мм ГОСТ Р 12.4.026
	Запрещающие знаки					








14.	Знак «Проход запрещен» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р 03	10	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Р03 Проход запрещен D200мм ГОСТ 12.4.026
15.	Знак «Доступ посторонним запрещен» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р 06	10	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Р06 Доступ посторонним запрещен D200мм ГОСТ Р 12.4.026
16.	Знак «Не включать!» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р 10	50	Ø 50	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак Р10 Не включать 150x150мм ГОСТ Р 12.4.026
17.	Знак «не открывать работают люди» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р21	200	150x300;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак Не открывать. Работают люди 150x300мм ГОСТ Р 12.4.026
18.	Знак «не закрывать работают люди» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р21	60	150x300;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак Не закрывать- работают люди 300x150мм ГОСТ 12.4.026
19.	Знак «вход воспрещен» 	ГОСТ Р 12.4.026	26	300x150;	Пластик ПВХ 2 мм;	Плакат 3.1.22 Посторонним вход воспрещен 280x210мм ГОСТ 12.4.026
20.	Знак «купаться запрещено» 	ГОСТ Р 12.4.026 Р 69	20	Ø 200;	Пластик ПВХ 2 мм	
21.	Знак «Опасно! Газ» 	ГОСТ Р 12.4.026	10	150x300	Пластик ПВХ 2 мм	Знак К14 Опасно газ Не курить






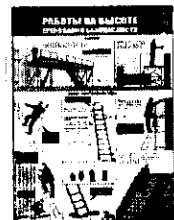
	Предписывающие знаки					
22.	Знак «Проход здесь» 	ГОСТ Р 12.4.026 М 10	50	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак М10 Проход здесь 200х200мм ГОСТ Р 12.4.026
	Указательные знаки					
23.	Знак «Место для курения» 	ГОСТ Р 12.4.026 D 03	10	200х200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак D03 Место курения 300х300мм ГОСТ 12.4.026
	Предупреждающие знаки					
24.	Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 01	10	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W01 Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества 250х250х250мм ГОСТ Р 12.4.026
25.	Знак «Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 01	10	сторона границы 150	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W01 Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества 150х150х150мм ГОСТ Р 12.4.026
26.	Знак «Взрывоопасно» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 02	3	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W02 Взрывоопасно 180х180х180мм ГОСТ 12.4.026
27.	Знак «Взрывоопасно» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 02	5	сторона границы 150	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W02 Взрывоопасно 150х150х150мм ГОСТ Р 12.4.026



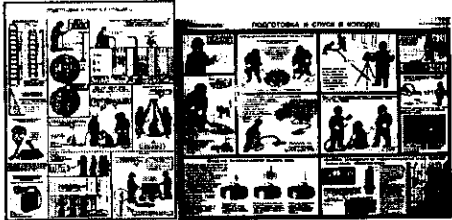
28.	Знак «Опасно. Едкие и коррозионные вещества» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 04	10	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W04 Опасно. Едкие и коррозионные вещества 300х300х300мм ГОСТ 12.4.026
29.	Знак «Опасность поражения электрическим током» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 08	90	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W08 Опасность поражения электрическим током 300х300х300мм ГОСТ 12.4.026
30.	Знак «Газовый баллон» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 19	10	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W19 Газовый баллон 200х200х200мм ГОСТ Р 12.4.026
31.	Знак «Осторожно. Аккумуляторные батареи» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 20	5	сторона границы 300	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W20 Осторожно. Аккумуляторные батареи 150х150х150мм ГОСТ Р 12.4.026
32.	Знак «Внимание. Опасность» 	ГОСТ Р 12.4.026 W 09	130	сторона границы 150	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак W09 Внимание опасность 200х200мм ГОСТ Р 12.4.026
33.	Знак "Осторожно. Опасная зона" 	ГОСТ Р 12.4.026 W09	20	300х150;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак Осторожно! Опасная зона 200х400мм ГОСТ Р 12.2.143
34.	Знак "Осторожно. Оборудование в работе" 	ГОСТ Р 12.4.026 W09	100	300х150;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак Осторожно! Оборудование в работе 200х130мм ГОСТ 12.4.026
35.	Знак «Заземление» 	ГОСТ Р 12.4.026 B34	100	200х200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак B34 Заземление 80х80мм



36.	Знак «Заземление» 	ГОСТ Р 12.4.026 В 34	300	50x50	Пленка самоклеющаяся ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак 4.1.9 (а) Заземление 25x25мм
Знаки пожарной безопасности						
37.	Знак «Пожарный водоисточник» 	ГОСТ Р 12.4.026 F 07	20	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак F07 Пожарный водоисточник 200x200мм ГОСТ 12.4.026
38.	Знак «Пожарный гидрант» 	ГОСТ Р 12.4.026 F 09	50	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, световозвращающая пленка	Знак F09 Пожарный гидрант 200x200мм ГОСТ 12.4.026
39.	Знак «Запрещается загромождать проходы и (или) складировать» 	ГОСТ Р 12.4.026 P 12	50	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак P12 Запрещается загромождать проходы и или складировать 250x250мм ГОСТ Р 12.4.026
40.	Знак «Запрещается курить» 	ГОСТ Р 12.4.026 P 01	200	Ø 100	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак P01 Запрещается курить D100мм ГОСТ 12.4.026
41.	Знак «Запрещается курить» 	ГОСТ Р 12.4.026 P 01	20	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак P01 Запрещается курить D200мм ГОСТ 12.4.026
42.	Знак «Запрещается пользоваться открытым огнем и курить» 	ГОСТ Р 12.4.026 P 02	50	Ø 200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак P02 Запрещается пользоваться открытым огнем и курить D100мм ГОСТ 12.4.026
43.	Знак «Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики» 	ГОСТ Р 12.4.026 F 10	50	200x200	Пластик ПВХ 2 мм, пленка фотолюминесцентная, ГОСТ Р 12.2.143-2009	Знак F10 Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики 200x200мм ГОСТ Р 12.4.026

	Дорожные знаки					
44.	Знак «Ограничение ширины» (3,2м) 	ГОСТ 10807-78	5	Ø 600	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	Знак 3.24 Ограничение ширины II типоразмера тип световозвращающей пленки-Б
45.	Знак « Ограничение высоты» (не выше 4,5м) 	ГОСТ 10807-78	3	Ø 600	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	Знак 3.13 Ограничение высоты II типоразмера тип световозвращающей пленки-3200 сталь оцинкованная
46.	Знак « Ограничение максимальной скорости» (5 км/ч) 	ГОСТ 10807-78	10	Ø 600	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	Знак 3.24 Ограничение максимальной скорости II типоразмера тип световозвращающей пленки-А жель оцинкованная
47.	Знак «земляные работы» 	ГОСТ Р 52289 1,25	15	A 700	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	
48.	Знак «объезд» 	ГОСТ 10807-78 5.32.2	5	350x1050	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	Знак 4.2.1 Объезд препятствия справа II типоразмера тип световозвращающей пленки-Б сталь оцинкованная
49.	Знак «объезд» 	ГОСТ 10807-78 5.32.3	5	350x1050	Металл 0,8 мм. Оцинкованный, световозвращающая пленка коммерческого типа	Знак 4.2.2 Объезд препятствия слева II типоразмера тип световозвращающей пленки-Б сталь оцинкованная

	<i>Прочие знаки и плакаты</i>					
50.	Плакат переносной «Работать здесь» 	CO153-34.03.603 № 11	50	100x100	Пластик ПВХ 2 мм	Знак Т11 Работать здесь 100x100мм ГОСТ 12.4.026
51.	Плакат переносной «Работать здесь» 	CO153-34.03.603 № 11	200	250x250	Пластик ПВХ 2 мм	Знак Т11 Работать здесь 250x250мм ГОСТ 12.4.026
52.	Плакат «Заземлено» 	CO153-34.03.603 № 13	20	200x100	Пластик ПВХ 2 мм	Плакат Заземлено 200x100
53.	Плакат переносной «Не включать! Работают люди» 	CO153-34.03.603 № 1	100	200x100	Пластик ПВХ 2 мм	Знак Т01 Не включать. Работают люди 200x100мм ГОСТ 12.4.026
54.	Плакат переносной «Не открывать! Работают люди» 	CO153-34.03.603 № 3	100	200x100	Пластик ПВХ 2 мм	Знак S03 Не открывать. Работают люди 200x100мм ГОСТ 12.4.026
55.	Плакат переносной «Не включать! Работа на линии» 	CO153-34.03.603 № 2	60	200x100	Пластик ПВХ 2 мм	Знак S01 Не включать работа на линии 200x100мм
56.	Плакат «Стой! Напряжение» 	CO153-34.03.603 № 7	90	150x300	Пластик ПВХ 2 мм	Плакат 7 Стой! Напряжение 300x150мм CO 153-34.03.603-2003

57.	Наклейка-знак «Ответственный за противопожарное состояние» 	СО 153-34.03.603	50	150x200	Пластик ПВХ 2 мм	Наклейка-знак Ответственный за противопожарное состояние помещений 150x300мм
58.	Плакаты «в ремонте» С 13 100x200 	ГОСТ Р 12.4.026	100	150x300;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак EL53 В ремонте 150x300мм ГОСТ 12.2.143-2009
59.	Плакаты «в резерве» С 14 100x200 	ГОСТ Р 12.4.026	100	150x300;	Пластик ПВХ 2 мм;	Знак В резерве 150x300мм ГОСТ Р 12.4.026
60.	Плакаты «Проход закрыт» 	ГОСТ Р 12.4.026 А15	40	150x300;	Пластик ПВХ 2 мм;	
61.	Плакаты «Закрыть при пожаре» 	ГОСТ Р 12.4.026	20	150x300	Пластик ПВХ 2 мм;	
62.	Плакаты «Строповка и складирование грузов» 	Межотраслевые правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов ПОТ РМ 007-98	10	600x800	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Строповка и складирование грузов А3
63.	Плакаты по охране труда: Безопасность работ на высоте 	Правила по охране труда при работе на высоте, приказ от 28.03.2014 №155н	2	Формат А2	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Безопасность работ на высоте А3

64.	<p>Плакаты по охране труда: Станки токарной сверлильной, фрезерной и заточной группы</p> 	<p>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденный приказом Минтруда России от 17.08.2015г. №552н</p>	4	Формат A2	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Безопасность труда при металлообработке А3
65.	<p>Плакат по охране труда: ручной слесарный инструмент</p> 	<p>Правила по охране труда при работе с инструментом и приспособлениями, утвержденный приказом Минтруда России от 17.08.2015г. №552н</p>	2	Формат A2	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Ручной слесарный инструмент А3
66.	<p>Плакат по охране труда: Работы в колодцах</p> 	<p>Межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства» ПОТ Р М-025-2002</p>	2	Формат A2	Бумага ламинированная	

67.	<p>Плакат по охране труда электро- и газосварочные работы</p> 	<p>Межотраслевые правила по охране труда при электро- и газосварочных работах ПОТ РМ 020-2001</p>	2	Формат A2	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Сварочные работы требования безопасности А3
68.	<p>Плакат по пожарной охране, средства пожаротушения</p> 	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации от 25.04.2012г. № 390, Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации СП 9.13130.2009</p>	4	Формат A2	Бумага ламинированная	Комплект плакатов Первичные средства пожаротушения А3