

О приобретение указателей и табличек по охране здоровье и безопасности труда

1. Предмет запроса: Приобретение указателей и табличек по охране труда и пожарной безопасности ООО «Молдоватрансгаз» в 2026 году.








2. Цель запроса: Обеспечения безопасности условий труда, предупреждения производственного травматизма и выполнения законодательства Р.М. в области охраны труда о необходимости приобретения указателей и табличек по охране труда.

3. Основание запроса: настоящая просьба основывается на следующих нормативных актах Республики Молдова соответствии с требованиями Приложением № 2 Постановлению Правительства Республики Молдова № 918 от 18.11.2013г, “О минимальных требованиях к обеспечению указателей охраны здоровья и безопасности на рабочем месте”, Закон № 186 от 10.07.2008 о безопасности и охране труда.








4. Требования к поставляемой продукции: Пиктограммы на панелях должны быть как можно проще и включать только основные детали. Используемые пиктограммы могут слегка отличаться или быть более детализированными по сравнению с представленными, при условии, что их значение останется неизменным, и никакие различия или адаптации не приведут к путанице в понимании смысла. Панели должны изготавливаться из материала, максимально устойчивого к ударам, атмосферным воздействиям и агрессии окружающей среды.


Размеры, а также колориметрические и фотометрические характеристики панелей должны обеспечивать хорошую видимость и понимание их содержания.

№ п/п	Наименование	Детальное описание	Ед. измерен.	Треб. кол-во
Запрещающие указатели (часть 1.)				
1.		Не курить. 1. Материал композитный 3 мм (tip. Dubond Alucodond) 2. Круглая форма D/300 mm ; 3. Черная пиктограмма на белом фоне, красные рамка и диагональная линия (часть красного цвета должна занимать не менее 35% площади указателя)	шт.	101
2.		Курение пользование открытым пламенем запрещается. 1. Материал композитный 3 мм (tip. Dubond Alucodond) 2. Круглая форма D/300 mm ; 3. Черная пиктограмма на белом фоне, красные рамка и диагональная линия (часть красного цвета должна занимать не менее 35% площади указателя)	шт.	111
3.		Проход запрещен. 1.Материал композитный 3 мм (tip. Dubond Alucodond) 2. Круглая форма D/300 mm ; 3. Черная пиктограмма на белом фоне, красные рамка и диагональная линия (часть красного цвета должна занимать не менее 35% площади указателя)	шт.	28

4.		Доступ для посторонних лиц запрещен. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucodond) 2. Круглая форма D/300 mm; 3. Черная пиктограмма на белом фоне, красные рамка и диагональная линия (часть красного цвета должна занимать не менее 35% площади указателя)	шт.	94
Итого:			шт.	334
Предупреждающие указатели (часть 2.)				
1.		Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества 1. Материал композитный 3 mm(tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300 mm; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	93
2.		Взрывоопасно. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	91
3.		Ядовитые вещества. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300 mm; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	89
4.		Радиоактивные вещества. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300 mm; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	9
5.		Опасность поражения электрическим током. 1. Материал композитный 3 mm(tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300 mm; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	240
6.		Возможность падения. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) 2. Треугольная форма H/300 mm; 3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).	шт.	14

7.		<p>Скользко.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond)</p> <p>2. Треугольная форма H/300 mm;</p> <p>3. Черная пиктограмма н желтом фоне с черной каймой (часть желтого цвета должна составлять не менее 50% площади указателя).</p>	шт.	14
	Итого:		шт.	550
Предписывающие указатели (часть 3.)				
1.		<p>Обязательное ношение защитной каски.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond)</p> <p>2. Основные характеристики предписывающих указателей следующие:</p> <p>3. Пиктограмма белая на синем фоне (часть синего цвета должна занимать не 50% поверхности указателя). D/ 300 mm</p>	шт.	10
2.		<p>Обязательное ношение защитной одежды.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond)</p> <p>2. Основные характеристики предписывающих указателей следующие:</p> <p>3. Пиктограмма белая на синем фоне (часть синего цвета должна занимать не 50% поверхности указателя). D/300 mm</p>	шт.	11
	Итого:		шт.	21
Указатели аварийных выходов и первой помощи. (часть 4.)				
1.		<p>Аварийный выход/аварийный маршрут.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный.</p> <p>2. Прямоугольная или квадратная форма L/300 mm:</p> <p>3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).</p>	шт.	15
2.		<p>Аварийный выход/аварийный маршрут.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный.</p> <p>2. Прямоугольная или квадратная форма L/300 mm:</p> <p>3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).</p>	шт.	15
3.		<p>Аварийный выход/аварийный маршрут.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный.</p> <p>2. Прямоугольная или квадратная форма L/300 mm:</p> <p>3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).</p>	шт.	15

4.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/300 mm : 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	66
5.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/300 mm: 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	15
6.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/ 200 mm: 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	15
7.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/ 200 mm: 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	15
8.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/ 200 mm: 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	15
9.		Аварийный выход/аварийный маршрут. 1. Материал композитный 3 mm (tip. Dubond Alucobond) люминисцентный. 2. Прямоугольная или квадратная форма L/200 mm: 3. Белая пиктограмма на зеленом фоне (часть зеленого цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).	шт.	15
10.		Светодиодный аккумуляторный индикатор (левый) 1.Корпус: обычно из пластика ABS или поликарбоната — прочные, легкие и долговечные материалы, защищающие устройство от механических повреждений и умеренных температур. 2.Лицевая панель: обычно из прозрачного или	шт.	16

		<p>полупрозрачного акрила, чтобы светодиоды хорошо светились и знак был виден.</p> <p>3.Электронные компоненты: светодиоды (LED), печатная плата (PCB) и аккумулятор (обычно NiMH или Li-ion).</p> <p>4.Крепежные элементы: металлические или пластиковые детали для установки на стену или потолок.</p>		
11.		<p>Светодиодный аккумуляторный индикатор (правый)</p> <p>1.Корпус: обычно из пластика ABS или поликарбоната — прочные, легкие и долговечные материалы, защищающие устройство от механических повреждений и умеренных температур.</p> <p>2.Лицевая панель: обычно из прозрачного или полупрозрачного акрила, чтобы светодиоды хорошо светились и знак был виден.</p> <p>3.Электронные компоненты: светодиоды (LED), печатная плата (PCB) и аккумулятор (обычно NiMH или Li-ion).</p> <p>4.Крепежные элементы: металлические или пластиковые детали для установки на стену или потолок.</p>	шт.	16
11.		<p>Светодиодные индикаторы</p> <p>1.Корпус: обычно из пластика ABS или поликарбоната — прочные, легкие и долговечные материалы, защищающие устройство от механических повреждений и умеренных температур.</p> <p>2.Лицевая панель: обычно из прозрачного или полупрозрачного акрила, чтобы светодиоды хорошо светились и знак был виден.</p> <p>3.Электронные компоненты: светодиоды (LED), печатная плата (PCB) и аккумулятор (обычно NiMH или Li-ion).</p> <p>4.Крепежные элементы: металлические или пластиковые детали для установки на стену или потолок.</p>	шт.	30
Итого:			шт.	248
Указатели для борьбы с пожаром. (часть 5.)				
1.		<p>Пожарный шланг.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (тип. Dubond Alucobond)</p> <p>2. Прямоугольной или квадратной формы L/200 mm;</p> <p>3. Белая пиктограмма на красном фоне (часть красного цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).</p>	шт.	18
2.		<p>Огнетушитель.</p> <p>1. Материал композитный 3 mm (тип. Dubond Alucobond)</p> <p>2. Прямоугольной или квадратной формы L/ 200 mm;</p> <p>3. Белая пиктограмма на красном фоне (часть красного цвета должна занимать не менее 50% поверхности указателя).</p>	шт.	70

Итого:		шт.	88
Дополнительные знаки безопасности и надписи для ЛПУ Вулканешты			
1.		Atenție! Obiectiv supravegheat video Материал: алюмокомпозит. Форма согласно макету. Белый текст и пиктограмма на синем фоне. Размещение у входа (въезда) на территорию объекта и по периметру ограждения. Размер 350 x 450 мм.	шт. 7
2.		100 m Zona de protecție Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст и стрелка влево на жёлтом фоне.	шт. 8
3.		Zona de protecție 100 m Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст и стрелка вправо на жёлтом фоне.	шт. 8
4.		Fumatul e interzis Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 15
5.		Gaz-pericol Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 10
6.		Pericol de explozie Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 10
7.		Газ-огнеопасно Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 10
8.		Открытый огонь не разводить! Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 6
9.		Не курить! Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 5
10.		Посторонним вход запрещён! Материал: алюмокомпозит. Прямоугольная форма, размер 800 x 200 мм. Красный текст на жёлтом фоне.	шт. 5
Итого:			шт. 84
Всего:			шт. 1325