

Техническое задание по Лоту №1
От 06.06.2013
По открытому запросу предложений № 10 825
Для нужд: ОАО "Ивановооблгаз"

1.	Предмет закупки.				ОКДП	ОКВЭД
					2944140	
№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Количество	Допустимость аналога	Грузополучатель	Место (адрес) поставки товара
1	лента полимерно-битумная	Т	1,000	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 150 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-001-48312016-01.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм.</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше -20 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, МПа, не менее, при нанесении: - холодным способом 0,30 - с подплавлением мастичного слоя 0,35</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, Н/см, не менее, при нанесении: - холодным способом 15 - с подплавлением мастичного слоя 20</p> <p>Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20°С, Н/см, не менее 7,0 Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,2 Грибостойкость, балл, не более 2</p> <p>Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 10°С.</p>					

2	лента полимерно-битумная	Т	0,150	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 450 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-001-48312016-01.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм.</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше -20 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, МПа, не менее, при нанесении: - холодным способом 0,30 - с подплавлением мастичного слоя 0,35</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, Н/см, не менее, при нанесении: - холодным способом 15 - с подплавлением мастичного слоя 20</p> <p>Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20°С, Н/см, не менее 7,0 Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,2 Грибостойкость, балл, не более 2</p> <p>Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 10°С</p>					
3	лента полимерно-битумная	Т	1,700	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 150 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-001-48312016-01.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм.</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше -5 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, МПа, не менее, при нанесении: - холодным способом 0,20 - с подплавлением мастичного слоя 0,25</p>					

						Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°C, Н/см, не менее, при нанесении: - холодным способом 10 - с подплавлением мастичного слоя 15 Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20°C, Н/см, не менее 7,0 Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,2 Грибостойкость, балл, не более 2 Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40°C
4	лента полимерно-битумная	Т	0,200	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	Ширина 450 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-001-48312016-01. Наименование показателей качества Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов. Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм. Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше -5 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются). Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°C, МПа, не менее, при нанесении: - холодным способом 0,20 - с подплавлением мастичного слоя 0,25 Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°C, Н/см, не менее, при нанесении: - холодным способом 10 - с подплавлением мастичного слоя 15 Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20°C, Н/см, не менее 7,0 Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,2 Грибостойкость, балл, не более 2 Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40°C					
5	лента полимерно-битумная	Т	0,150	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	Ширина 110 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-003-55857963-2006. Наименование показателей качества					

	<p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше - 20 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, МПа, не менее, 0,20</p> <p>Адгезия ленты к праймированной стальной поверхности при температуре 20°С, Н/см, не менее, 20</p> <p>Адгезия ленты в нахлесте при температуре 20°С, Н/см, не менее 10,0</p> <p>Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,1</p> <p>Грибостойкость, балл, не более 2</p> <p>Прочность при разрыве, Н/см, не менее 70</p> <p>Относительное удлинение при разрыве, %, не менее 80</p> <p>Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 20 до плюс 50°С</p>					
6	лента полимерно-битумная	Т	0,200	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 150 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-003-48312016-03.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше - 15 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали при температуре (20+-2)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, и нанесении: - по мокрому праймеру; 20 (2,0) - с подплавлением мастичного слоя 20 (2,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты в нахлесте при температуре (20+-2)°С, Н/см, (кгс/см) не менее, 10 (1,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали после 1000 часов выдержки в воде при температуре (20+-5)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, при нанесении: - по мокрому праймеру; 10,0 (1,0) - с подплавлением мастичного слоя 15,0 (1,5)</p>					

	Водонасыщение за 24 часа, %, не более Грибостойкость, балл, не более Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 15 до плюс 20°C	0,1 2				
7	лента полимерно-битумная	Т	1,200	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 150 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-003-48312016-03.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм</p> <p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше - 5 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали при температуре (20+-2)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, и нанесении: - по мокрому праймеру; 20 (2,0) - с подплавлением мастичного слоя 20 (2,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты в нахлесте при температуре (20+-2)°С, Н/см, (кгс/см) не менее, 10 (1,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали после 1000 часов выдержки в воде при температуре (20+-5)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, при нанесении: - по мокрому праймеру; 10,0 (1,0) - с подплавлением мастичного слоя 15,0 (1,5)</p> <p>Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,1 Грибостойкость, балл, не более 2 Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40°C</p>					
8	лента полимерно-битумная	Т	0,500	Нет	ОАО "Ивановооблгаз"	153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Технические характеристики предмета закупки	<p>Ширина 225 мм, толщина не менее 2,0 мм. Соответствие ТУ 2245-003-48312016-03.</p> <p>Наименование показателей качества</p> <p>Внешний вид Ровное полотно без складок, проколов, разрывов.</p> <p>Внешний вид мастичного слоя. Равномерное покрытие без включений инородных материалов, высота гофр на мастичном слое не превышает 0,5 мм</p>					

<p>Температура хрупкости мастичного слоя, °С, не выше - 5 (Трещины, разрывы мастичного слоя и отслоение его от основы не допускаются).</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали при температуре (20±2)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, и нанесении:</p> <p>- по мокрому праймеру; 20 (2,0)</p> <p>- с подплавлением мастичного слоя 20 (2,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты в нахлесте при температуре (20±2)°С, Н/см, (кгс/см) не менее, 10 (1,0)</p> <p>Адгезия мастичного слоя ленты к стали после 1000 часов выдержки в воде при температуре (20±5)°С, Н/см, (кгс/см), не менее, при нанесении:</p> <p>- по мокрому праймеру; 10,0 (1,0)</p> <p>- с подплавлением мастичного слоя 15,0 (1,5)</p> <p>Водонасыщение за 24 часа, %, не более 0,1</p> <p>Грибостойкость, балл, не более 2</p> <p>Нанесение при температуре окружающего воздуха от минус 5 до плюс 40°С</p>

2. Условия поставки товаров
Грузополучатель: ОАО "Ивановооблгаз"
Место (адрес) поставки товаров: 153020, г. Иваново, ул. Окуловой, 59
Срок (период) поставки товаров: От 1 до 20 календарных дней с даты заключения договора

3. Условия проведения закупочной процедуры.				
Начальная (максимальная) цена предмета закупки (с НДС)	780 300,00	рублей	Способ закупки	Открытый запрос предложений