

УТВЕРЖДЕНО

Техническое задание

на закупку: смазки проникающей, ленты изоляционной, спреев-очистителей

в интересах ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

наименование подразделения - конечного получателя МТР

в соответствии с План МТО на 2024 год (согласованная потребность).

1. Количество (объем) закупаемых МТР: в соответствии с Приложением 1 к настоящему техническому заданию;

2. Требуемый срок (график) поставки закупаемых МТР: с 01.01.2024 по 30.06.2024 г.г.

3. Перечень показателей (характеристик) закупаемых МТР

3.1. описание потребительских свойств: в соответствии с Приложением №1.

3.2. технические характеристики и их допустимые отклонения (а также: материал изделия, энергозатраты при эксплуатации, затраты на обслуживание (содержание), производительность и т.д.): в соответствии с Приложением №1 к настоящему техническому заданию;

3.3. ГОСТ, ТУ и др. ТНПА: в соответствии с ТНПА, действующими на территории Республики Беларусь

3.4. спецификация: требования не предъявляются;

3.5. план, эскиз, чертеж: требования не предъявляются;

3.6. необходимые качественные показатели: в соответствии с Приложением 1 к настоящему техническому заданию;

3.7. тара, емкость (банка, фляга, бочка, автоцистерна, ж/д цистерна, ящик, упаковка и т. п. – для закупки материалов, масел, жидкостей, краски и т.д.), в которых должны быть поставлены МТР: одноразовая невозвратная заводская упаковка;

3.8. при закупках запасных частей к оборудованию: полное наименование и код (шифр, № чертежа), а также заводские номера, дату выпуска и изготовителя эксплуатируемого оборудования, к которому они закупаются, чертеж требуемого изделия (при необходимости), паспорт: требования не предъявляются;

3.9. дополнительные условия для включения в контракт (необходимость технического обслуживания, инженерно-технического сопровождения, необходимость установки закупаемого оборудования сторонними специалистами, необходимость обучения и пр.): требования не предъявляются;

3.10. Документация и разрешения, требуемые для подтверждения соответствия МТР требованиям законодательства Республики Беларусь, локальными нормативными правовыми актами ОАО «Газпром трансгаз

Беларусь» и ПАО «Газпром» (паспорта, сертификаты, реестры, разрешения на применение, нахождение в Едином реестре МТР, ИНТЕРГАЗСЕРТ и др.): копии деклараций о соответствии (сертификат соответствия) требованиям технических регламентов Таможенного союза, действие которых распространяется на закупаемую продукцию.

4. Плановый срок ввода в эксплуатацию или начало применения: 2024

5. Требования по гарантии закупаемых МТР: гарантийный срок должен составлять не менее 12 месяцев;

6. Предполагаемые изготовители МТР: Аэро СДМ, Fortisflex, STARTUL, TDM и др.;

7. Предполагаемые марки, модели: Жидкий ключ, WD40, Fortisflex, STARTUL, TDM, КОНТАКТ, CLEANER и др.;

8. Взаимозаменяемые аналоги: в соответствии с Приложением №1 к настоящему техническому заданию.

9. Начальная максимальная цена (НМЦ) по каждой позиции приведена в приложении №2 к ТЗ.

Приложение №1 к техническому заданию
на закупку смазки, изоленды, спреев

№ п/п	Наименование ТМЦ	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во
1	Жидкий ключ / Смазка проникающая	Предназначена для облегчения отвинчивания заржавевших и «прикипевших» резьбовых соединений, смазывания трущихся поверхностей, устранения скрипов и заедания деталей, вытеснения влаги с различных деталей автомобиля, растворения различных нерастворимых в воде технических загрязнений (в том числе следов ржавчины). Кроме того, после обработки на поверхности образуется защитный слой, защищающий от коррозии даже в самых тяжелых условиях. Средство обладает высокой проникающей, пропитывающей и растворяющей способностью. Данная смазка является универсальной, способной очищать, защищать, проникать, смазывать и вытеснять влагу, аэрозоль 200 (210) мл.	шт.	1 780,00
2	Изоленда ПВХ черная	Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ, Материал: ПВХ, не поддерживает горение, Толщина: 150 мкм, Рабочее напряжение: 690 В, Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С, Удлинение при растяжении: 200%, Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу, Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, Не выделяет вредных и отравляющих веществ, Электрическая прочность: 40 кВ/мм или аналог. Мотки по 0,08кг.	шт.	658,000
3	Изоленда ПВХ синяя		шт.	224,000
4	Изоленда ПВХ желтая		шт.	27,000
5	Изоленда ПВХ зеленая		шт.	16,000
6	Изоленда ПВХ желто-зеленая		шт.	44,000
7	Изоленда ПВХ красная		шт.	51,000
8	Изоленда ПВХ черная	Предназначена для изоляции, жгутирования и маркировки при выполнении электромонтажных работ, Материал: ПВХ, не поддерживает горение, Толщина: 150 мкм, Рабочее напряжение: 690 В, Температура эксплуатации: от -30 °С до +80 °С, Удлинение при растяжении: 200%, Высокая адгезия к металлу, пластику, резине и стеклу, Устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, Не выделяет вредных и отравляющих веществ, Электрическая прочность: 40 кВ/мм или аналог. Мотки по 0,08кг. в шт.	шт.	588,00
9	Изоленда ПВХ синяя		шт.	128,00
10	Изоленда ПВХ желтая		шт.	20,00
11	Изоленда ПВХ зеленая		шт.	8,00
12	Изоленда ПВХ желто-зеленая		шт.	17,00
13	Изоленда ПВХ красная		шт.	20,00
14	Изоленда Х/Б / ХБ 18х0.4х11 чёрная	Для работ внутри помещений, Материал: хлопчатобумажная ткань, Клеевая основа: односторонняя, на основе каучука, Цвет: черный, Длина: 11 м, Ширина: 18 мм, Толщина: 400 мкм, Рабочее напряжение: 690 В, Не плавится при нагреве и не повреждается при минусовых температурах, устойчива к ультрафиолетовым лучам, абразии, влажности, щелочам и кислотам, а также старению и различным погодным условиям, 100 грамм. или аналог	шт.	118,00
15	Спрей-очиститель для оргтехники, 250 мл.	Предназначен для ухода за экранами всех типов. Спрей полностью удаляет пыль и загрязнения, не оставляет разводов. Не содержит абразивных частиц, аэрозоль 250мл.	шт.	34,00
16	Спрей-очиститель окислен контактов 400мл	Спрей-очиститель окислен контактов. Маслосодержащий состав для очистки контактов, используемое для восстановления корродированных электрических контактов. Помимо компонентов, растворяющих продукты коррозии, препарат содержит смесь растворителей, устраняющих грязь и осмоленные масла и смазки, аэрозоль 400мл.	шт.	33,00
17	Спрей-очиститель спиртовой, 400 мл.	Универсальный очиститель. Аналог спиртобензиновой смеси из особо чистых ингредиентов. Очищает любое электронное, механическое и оптическое оборудование, удаляет жировые и масляные загрязнения, без воздействия на материалы, средство для очистки различных поверхностей: печатные платы, контакты реле, компоненты и оборудование, для очистки видео, Hi-Fi и CD оборудования, оптическое оборудование: очистка стёкол, линз, объективов, аэрозоль, 400мл.	шт.	406,00

Способ размещения закупки: маркетинговые исследования.

№ п/п	Наименование услуги	Ед. изм.	Кол-во	Начальная (максимальная) цена (НМЦ) договора, руб. РБ			
				Цена б/НДС	Сумма б/НДС	Сумма НДС	Сумма с НДС
1	Смазка проникающая "Жидкий ключ СДМ", 200 (210 мл)	шт	1 780	5,51	9 801,87	1 960,37	11 762,24
2	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 черная	шт	658	3,20	2 107,79	421,56	2 529,35
3	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 синяя	шт	224	3,20	717,55	143,51	861,06
4	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 желтая	шт	27	3,20	86,49	17,30	103,79
5	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 зеленая	шт	16	3,20	51,25	10,25	61,50
6	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 желто-зеленая	шт	44	3,36	147,99	29,60	177,58
7	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 красная	шт	51	3,20	163,37	32,67	196,04
8	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 черная	шт	588	3,20	1 883,56	376,71	2 260,27
9	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 синяя	шт	128	3,20	410,03	82,01	492,03
10	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 желтая	шт	20	3,20	64,07	12,81	76,88
11	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 зеленая	шт	8	3,20	25,63	5,13	30,75
12	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 желто-зеленая	шт	17	3,36	57,18	11,44	68,61
13	Изолянта ПВХ 19x0.15x20 красная	шт	20	3,20	64,07	12,81	76,88
14	Изолянта ХБ 18x0.4x11 черная	шт	118	2,75	324,50	64,90	389,40
15	Очиститель универсальный 250мл	шт	34	13,87	471,47	94,29	565,76
16	Средство чистящее для окисленных и загрязненных контактов	шт	33	59,08	1 949,75	389,95	2 339,70
17	Очиститель спиртовой для электронного оборудования, 400 мл	шт	406	26,40	10 718,40	2 143,68	12 862,08
Итого					29 044,95	5 808,99	34 853,94