



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

по закупке 526932
способом Открытый тендер на понижение

Лот № (101 Т, 1858643) Стандартный образец

Заказчик: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Казгермунай"
Организатор: Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "Казгермунай"

1. Краткое описание ТРУ

Наименование	Значение
Номер строки	101 Т
Наименование и краткая характеристика	Стандартный образец, фракционного состава нефти и нефтепродуктов
Дополнительная характеристика	Качество: Стандартный образец состава искусственной газовой смеси. 1. Стандартный образец состава калибровочной газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ- 17). Баллон: LUXFER, алюминиевый, 10 дм3. Вентиль: латунь, левая резьба 2. Стандартный образец состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений низкой концентрации, 10 дм3, Давление смеси в баллоне не более 8,0 МПа .Вентиль: ВС-16МЛ, нержавеющая сталь 3. Стандартный образец состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений высокой концентрации, Давление смеси в баллоне не более 8,0 МПа, Баллон: LUXFER, алюминий, 10 дм3; Вентиль: ВС-16МЛ, нержавеющая сталь
Количество	1.000
Единица измерения	Комплект
Место поставки	КАЗАХСТАН, Кызылординская область, склад Акшабулак
Условия поставки	DDP
Срок поставки	С даты подписания договора в течение 120 календарных дней
Условия оплаты	Предоплата - 0%, Промежуточный платеж - 0%, Окончательный платеж - 100%

2. Описание и требуемые функциональные, технические, качественные и эксплуатационные характеристики

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Технические, качественные и эксплуатационные характеристики товаров, не должны противоречить техническим регламентам и обязательным требованиям, устанавливаемым в государственных и межгосударственных стандартах, не должны быть ниже обязательных требований, принятых в Республике Казахстан и должны быть не ниже следующих требований:

1. Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара (СТ РК/ ГОСТ/СНИП и т.д).
№ 101-Т. Стандартный образец.

Стандартный образец состава искусственной газовой смеси, согласно требований СТ РК 2.180-2010 «Стандартные образцы состава газовых смесей. Порядок разработки и аттестации».

Общие сведения:

Количество: 1 комплект.

Требования к Стандартному образцу (СО):

Стандартный образец состава искусственной газовой смеси. Состоит из 3 отдельных СО.

1. Стандартный образец состава калибровочной газовой смеси – имитатор природного газа (ИПГ- 17) состав:
Этан (C₂H₆) – 4,709% + Пропан (C₃H₈) – 2,069% + 2-метилпропан (изобутан) (i-C₄H₁₀) – 0,393% + н-бутан (C₄H₁₀) – 0,623% + 2-метилбутан (изопентан) (i-C₅H₁₂) – 0,181% + н-пентан (C₅H₁₂) – 0,15% + неопентан (C₅H₁₂) – 0,002% + н-гексан (C₆H₁₄) – 0,186% + диоксид углерода (CO₂) – 1,27% + азот (N₂) – 2,49% + кислород (O₂) – 0,006% + метан (CH₄) – ост %. (мол.доля). В соответствии с ГОСТ 31371.7-2008, ГСО 10512-2014 (МСО 1951:2015).

Баллон типа LUXFER, алюминиевый, объем: не менее 10 дм3.

Вентиль: латунь, левая резьба.

2. Стандартный образец состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений низкой концентрации, состав, мг/м3:

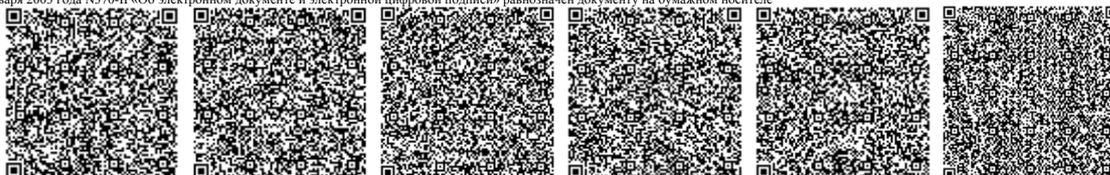
Сероводород – 4

Метилмеркаптан – 4

Этилмеркаптан – 4

Изопропилмеркаптан – 4

Пропилмеркаптан – 4





Втор-бутилмеркаптан – 4
Трет-бутилмеркаптан – 4
Изобутилмеркаптан – 4
Бутилмеркаптан – 4
Карбонилсульфид – 4
Метан – остальное

ГСО 10518-2014 (МСО 1957:2015)

Давление смеси в баллоне: не более 8,0 МПа.

Баллон типа LUXFER, алюминиевый, объем: не менее 10 дм³.

Вентиль: ВС-16МЛ, нержавеющая сталь.

3. Стандартный образец состава искусственной газовой смеси серосодержащих соединений высокой концентрации, состав, мг/м³:

Сероводород – 16

Метилмеркаптан – 16

Этилмеркаптан – 16

Изопропилмеркаптан – 16

Пропилмеркаптан – 16

Втор-бутилмеркаптан – 16

Трет-бутилмеркаптан – 16

Изобутилмеркаптан – 16

Бутилмеркаптан – 16

Карбонилсульфид – 16

Метан – остальное

ГСО 10518-2014 (МСО 1957:2015)

Давление смеси в баллоне: не более 8,0 МПа.

Баллон типа LUXFER, алюминиевый, объем: не менее 10 дм³.

Вентиль: ВС-16МЛ, нержавеющая сталь.

Требования к документации:

Сертификат утверждения типа СО состава и свойств веществ и материалов/Сертификат метрологической аттестации: да.

2. Единицы измерения.

Комплект

3. Требуемое количество.

1

4. Срок поставки.

С даты подписания договора в течение 120 дней - Календарные.

5. Условия и место поставки.

DDP (Incoterms 2010) РК, Кызылординская обл., м.р. "Акшабулак".

6. * Сведения о марке, модели товара (заполняется потенциальным поставщиком).

7. * Завод изготовитель (заполняется потенциальным поставщиком).

8. * Страна происхождения (заполняется потенциальным поставщиком).

9. * Гарантийный период (заполняется потенциальным поставщиком).

Требования к потенциальному поставщику:

а) Товар должен быть в заводской таре.

б) Дата изготовления товара должна быть не ранее 2020 г. выпуска.

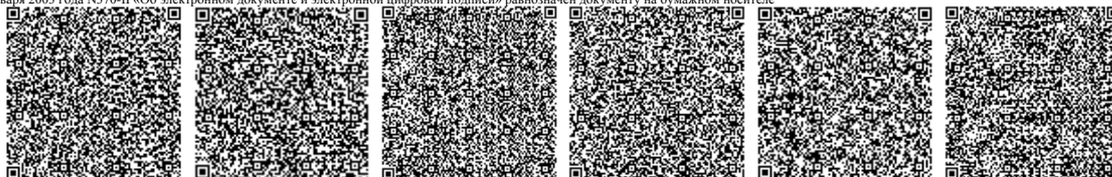
с) Гарантия на товар: 24 месяца.

д) СО должен быть внесен в Реестр ГСИ РК. В течение 5 (пяти) рабочих дней, после заключения Договора, Поставщик должен представить подтверждающие документы (Действующий сертификат/свидетельство об утверждении типа СО состава и свойств веществ и материалов).

е) После поставки СО необходимо провести калибровку хроматографа по компонентному составу согласно ГОСТ 31371.7-2008 и по сернистому составу по СТ РК ГОСТ Р 53367-2011 с помощью поставленного СО и с выдачей протокола калибровки.

Калибровка должна проводиться сертифицированным квалифицированным персоналом.

ф) Потенциальный поставщик в тендерной заявке должен заполнить пункты № 6, 7, 8, 9. При заполнении пункта №6 потенциальный поставщик должен указать все 3 (три) типа СО. Согласно Стандарта управления закупочной деятельностью акционерного общества «Фонд национального благосостояния «Самрук-Қазына» и организаций пятьдесят и более процентов голосующих акций (долей участия) которых прямо или косвенно принадлежат АО «Самрук-Қазына» на праве собственности или доверительного управления, технические характеристики представленной марки/модели товара должны соответствовать (не должны быть хуже) техническим характеристикам, указанным в технической спецификации потенциального поставщика. При этом в случае выявления тендерной комиссией несоответствия технических характеристик марки/модели согласно информации, размещенной на официальном веб-сайте производителя, или согласно письму от завода-изготовителя (официального представителя), тендерная комиссия вправе признать марку/модель несоответствующей требованиям к содержанию тендерной заявки.





Құжат «Самұрық-Қазына» ӨАҚ» АҚ электронды порталымен құрылған
Документ сформирован порталом электронных закупок АО «ФНБ «Самрук-Казына»

Подписал
Дата подписания

АМАНКУЛОВА БОТАГОЗ АЙТМУРАТОВНА
12.01.2021



Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық шифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-ІІ Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе

