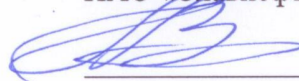


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»



Н.В. Карпов

10 НОЯ 2022

«__» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ ГСО-61

для разработки технико-коммерческого предложения на поставку
шкафов для хранения приборов, реактивов, лабораторной посуды

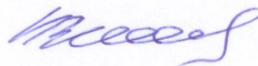
1.	Предприятие	1.	ПАО «Славнефть - ЯНОС».
2.	Основание для поставки	2.	Инвестиционная программа ПАО «Славнефть-ЯНОС» на 2023-2027 гг., «Оборудование, не требующее монтажа».
3.	Вид строительства	3.	Техническое перевооружение.
4.	Наименование объекта	4.	Лаборатория газоспасательного отряда (ГСО).
5.	Количество единиц оборудования	5.	5.1 Шкаф для хранения приборов – 4 комплекта. 5.2 Шкаф для химических реактивов – 3 комплекта. 5.3 Шкаф для лабораторной посуды – 4 комплекта. 5.4 Шкаф для химических реактивов – 1 комплект.
6.	Режим работы	6.	Постоянный, не менее 2000 часов/год.
7.	Документация предоставляемая поставщиком	7.	7.1 Сертификат соответствия - 1 шт. 7.2 Инструкция по сборке – 1 шт. 7.3 паспорт – 1 шт.
8.	Технические требования, комплектность	8.	Приложение № 1 Технические требования и комплектность – 2 листа.
9.	Дополнительные требования	9.	-
10.	Условия поставки	10.	10.1 Пункт поставки - DDP г. Ярославль. 10.2 Изделие должно быть упаковано в жесткую упаковку производителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность продукции на весь срок его транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения. 10.3 Поставка товара осуществляется с предоставлением действующих (как на момент подачи оферты, так и на момент поставки) сертификатов соответствия, для подтверждения соответствия поставляемого товара установленным характеристикам. 10.4 Товар должен быть новым, не ранее 2022 года выпуска (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства), не бывшими выставочными образцами, не должны иметь повреждений.

11.	Приложения	11.	11.1 Приложение № 2 Требования к предмету закупки – 1 лист.
-----	------------	-----	--

Лист согласования документа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ГСО-61
для разработки технико-коммерческого предложения на поставку
шкафа для хранения приборов, реактивов, лабораторной посуды

Главный инженер



Н.Н. Вахромов

Заместитель главного инженера по промышленной
безопасности, охране труда и окружающей среды

Н.Н. Леонов

Командир ГСО



А.Е. Гусев

Механик ГСО



И.В. Каныгин

Начальник лаборатории ГСО



П.К. Гладышева

Технические требования и комплектность

Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
Шкаф для хранения приборов	компл.	4	<p>1 Габариты (ВхШхГ), мм – 1950х80х450.</p> <p>2 Материал – ЛДСП с антивандальным двухсторонним меламиновым покрытием с профильной декоративной кромкой ПВХ 2 мм.</p> <p>3 Верхняя крышка и полки толщиной 22 мм.</p> <p>4 Задняя стенка – декоративная ДВП с 2-х сторонней ламинацией, установленная в паз.</p> <p>5 Тип – шкаф зарытый.</p> <p>6 Цвет – серый/белый.</p> <p>7 Шкаф установлен на металлический каркас высотой 150мм. Состоит из профильной трубы 25х50 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>8 Изделие комплектуется 4-я створками из ЛДСП 16 мм, торцы обработаны кромкой ПВХ и 4-я полками.</p> <p>9 Каждая створка оснащена 2 петлями.</p> <p>10 Опоры цокольные с механизмом регулирования по высоте.</p> <p>11 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепеж, корпус, опоры, дверцы. <p>12 Вес в упаковке - не более 75 кг.</p> <p>13 Замок с комплектом ключей - 2 шт.</p>
Шкаф для химических реактивов	компл.	3	<p>1 Габариты (ВхШхГ), мм – 1950х800х400.</p> <p>2 Материал – ЛДСП с профильной декоративной кромкой ПВХ 2 мм.</p> <p>3 Верхняя крышка и полки толщиной 22 мм.</p> <p>4 Боковые стенки и низ толщиной 16 мм.</p> <p>5 Задняя стенка – декоративная ДВП с 2-х сторонней ламинацией, установленная в паз.</p> <p>6 Тип – шкаф зарытый.</p> <p>7 Цвет – серый/белый.</p> <p>8 Шкаф оснащен фланцем D=150 мм для подключения к вытяжной вентиляции.</p> <p>9 Шкаф установлен на металлокаркас из профильной трубы 25х50 мм с полимерно-порошковым покрытием высотой 150 мм.</p> <p>10 Шкаф состоит – корпус, полки 4 шт. равных по высоте.</p> <p>11 Шкаф закрывается дверьми из ЛДСП 16 мм, торцы обработаны кромкой ПВХ 2 мм.</p> <p>12 Каждая дверца оснащена 3 петлями.</p> <p>13 Все панели шкафа должны быть защищены химостойким пластиком с 2-х сторон.</p> <p>14 Вес в упаковке – не более 70 кг.</p> <p>15 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - крепеж, корпус, опоры, дверцы.
Шкаф для лабораторной посуды	компл.	4	<p>1 Габариты (ВхШхГ), мм – 1950х800х450 мм.</p> <p>2 Материал корпуса – металл (сталь) с полимерно-порошковым покрытием. Состоит из 2х секций и 4 двери.</p>

Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
			<p>3 Дверцы верхней части выполнены из стекла, нижние из металла. Дверцы запираются на ключ.</p> <p>4 Цвет – серый/белый.</p> <p>5 Шкаф установлен на регулируемые опоры.</p> <p>6 Изделие комплектуется 2-я полками в верхней части и 2-я полками в нижней части. Материал – металл с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>7 Комплект поставки:</p> <p>- крепеж, корпус, опоры, дверцы.</p> <p>8 Вес в упаковке - не более 75 кг.</p>
Шкаф для химических реактивов	компл.	1	<p>1 Габариты (ВхШхГ), мм – 1950х400х450 мм.</p> <p>2 Материал – листовая сталь с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>3 Толщина стали – 1 мм.</p> <p>4 Изделие комплектуется 4 полками.</p> <p>5 Шкаф оснащен:</p> <p>- фланцем D=150 мм для подключения к вытяжной вентиляции;</p> <p>- двумя замками.</p> <p>6 Цвет – серый/белый.</p> <p>7 Шкаф установлен на металлокаркас из профильной трубы 25х50 мм с полимерно-порошковым покрытием высотой 150 мм.</p> <p>8 В основе конструкции металлические каркасные панели.</p> <p>9 Шкаф поставляется в сборе.</p> <p>10 Вес в упаковке – не более 70 кг;</p> <p>11 Комплект поставки:</p> <p>- крепеж, корпус, опоры, дверцы, замки, фланец.</p>

Командир ГСО

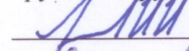
Начальник лаборатории ГСО

А.Е. Гусев

П.К. Гладышева

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного инженера по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды

 Н.Н. Леонов
«10» 11 2022 г.

**ТРЕБОВАНИЯ К ПРЕДМЕТУ ЗАКУПКИ
(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ГСО-61)**

Предмет закупки: шкафы для хранения приборов, реактивов, лабораторной посуды

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерени я	Условия соответствия
1	2	3	4	5
	<Техническая часть>			
1.	Соответствие предлагаемого Товара требованиям к предмету закупки	Техническое предложение поставщика, комплект документации (копии паспорта, руководства по эксплуатации, сертификатов, протоколов испытаний, гарантийные письма, фотографии и т.д.), заверенные подписью и штампом Поставщика (завода-изготовителя), с внесением Контрагентом отметок об отличиях предлагаемого Товара от требований к предмету закупки.	Да/Нет	Предоставление в составе технической части оферты технического предложения поставщика, заполненного и заверенного подписью и штампом Поставщика (завода-изготовителя), включая комплект документации, подтверждающий характеристики Товара и требования к нему, указанные в техническом задании.

Инициатор закупки:

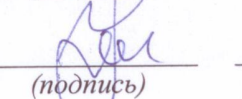
Командир ГСО
(должность)


(подпись)

А.Е. Гусев
(ф.и.о.)

«10» 11 2022 г.
(дата)

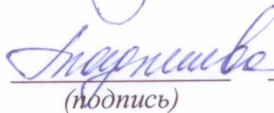
Механик ГСО
(должность)


(подпись)

И.В. Каныгин
(ф.и.о.)

«10» 11 2022 г.
(дата)

Начальник лаборатории ГСО
(должность)


(подпись)

П.К. Гладышева
(ф.и.о.)

«10» 11 2022 г.
(дата)