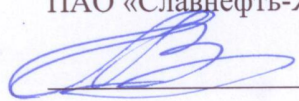


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 Н.В. Карпов

«___» 10 Ноя 2022 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
№ ГСО-62

для разработки технико-коммерческого предложения на поставку
лабораторного оборудования

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 Стол для титрования – 1 комплект. 5.2 Мойка со смесителем – 1 комплект. 5.3 Стол лабораторный островной – 4 комплекта. 5.4 Стол лабораторный, регулировка – газлифт – 7 комплектов. 5.5 Стол для весов – 4 комплекта. 5.6 Стол лабораторный – 4 комплекта. 5.7 Тумба лабораторная – 8 комплектов. 5.8 Надстройка – 2 комплекта. 5.9 Сушильный стеллаж – 1 комплект.
6. Режим работы	6.	Постоянный, не менее 2000 часов/год.
7. Документация предоставляемая поставщиком	7.	7.1 Сертификат о соответствии – 1шт. 7.2 Паспорт – 1 шт. 7.3 Инструкция по сборке – 1 шт.
8. Технические требования, комплектность	8.	Приложение № 1 Технические требования и комплектность – 4 листа.
9. Дополнительные требования	9.	9.1 Применяемые материалы корпуса и деталей должны позволять эксплуатировать оборудование в течение всего срока эксплуатации без их разрушения. 9.2 Прилагаемая документация должна быть на русском языке в бумажном виде. 9.3 Гарантийный срок эксплуатации оборудования – не менее 24-х месяцев с момента поставки. 9.4 Возможность проведения гарантийного и постгарантийного ремонта. 9.5 Товар не должен представлять опасности для жизни и здоровья граждан.

10.	Условия поставки	<p>10.1 Пункт поставки - DDP г. Ярославль.</p> <p>10.2 Товар должен быть упакован в оригинальную упаковку производителя. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность на весь срок его транспортировки с учётом перегрузок и длительного хранения.</p> <p>10.3 Условия при транспортировке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - температура окружающего воздуха, °C, от минус 40 до + 40; - относительная влажность воздуха при +25°C, % до 98. <p>10.4 Атмосфера помещения, в котором транспортируется стол, не должна содержать пыль, поров кислот, щелочей и других едких веществ, вызывающих коррозию.</p> <p>10.5 Товар должен быть новым (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 бывшим выставочным образцом, не должен иметь повреждений.</p> <p>10.6 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.</p>
11.	Приложения	11.1 Приложение № 2 Требования к предмету закупки – 1 лист.

Лист согласования документа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № ГСО-62
для разработки технико-коммерческого предложения на поставку
лабораторного оборудования

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
Стол для титрования	компл.	1	<p>1 Вес, кг, не более – 200.</p> <p>2 Габаритные размеры, мм, не более – длина 1600 глубина 600 высота 900(1800).</p> <p>3 Рабочая поверхность – керамогранит.</p> <p>4 Опорные стойки стеллажа: алюминиевый профиль, окрашенный порошковой краской.</p> <p>5 Верхняя панель стеллажа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глубина, мм, 190; - материал – металл, окрашенный порошковой краской. <p>6 Штанги для крепления бюреток:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота, мм, 750. <p>7 Подсветка, светильник.</p> <ul style="list-style-type: none"> - пылевлагозащита, не менее, IP 21. <p>8 Выключатель, шт. – 2.</p> <p>9 Брызгозащитные розетки с крышкой, шт. – 2.</p> <ul style="list-style-type: none"> - пылевлагозащита, не менее, IP 44. <p>10 Тумба:</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал: меланин толщиной 16 мм; - ящики, шт. – 3; - направляющие полного выдвижения. <p>11 Каркас: цельносваренный;</p> <ul style="list-style-type: none"> - материал – металлический профиль прямоугольного сечения, окрашенный белой порошковой краской. <p>12 Опоры – регулируемые.</p> <p>13 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая поверхность, шт. - 1; - опорные стойки стеллажа, не менее 4-х шт.; - верхняя панель стеллажа, шт. - 1; - штанга для крепления бюреток, шт. – 5; - светильник, шт. – 1; - выключатель, шт. – 2; - розетки, шт. – 2; - тумба, шт. - 2; - ящики, шт. 6 с направляющими полного выдвижения; - цельносваренный каркас, шт. – 2.
Мойка со смесителем	компл.	1	<p>1 Вес, кг, не более – 150.</p> <p>2 Габаритные размеры, мм, не более – ширина 1500 глубина 600 высота 850.</p> <p>3 Материал – полипропилен.</p> <p>4 Цвет – сырый.</p> <p>5 Столешница толщиной 10 мм, выполнена из полипропилена, по трем сторонам антипроливные бортики.</p> <p>6 Высота бортиков, мм – 20.</p> <p>7 Мойка изготовлена из полипропилена серого цвета.</p> <p>8 Глубина мойки, мм – 350.</p> <p>9 Мойка снабжена смесителем с подводом горячей и холодной</p>

Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
			<p>воды, заглушкой с хромированной цепочкой для раковины.</p> <p>10 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая камера (поставляется в собранном виде); - металлический каркас (нижняя часть) поставляется в разобранном виде; - рабочая камера комплектуется: фланцем под вытяжку, брызгозащищенной электророзеткой, выключателем, автоматом аварийного отключения питания, лампой, вентилятором; - тумба с 2 створкой и 3 ящиками на роликовых направляющих. - материал тумбы: ЛДСП.
Стол лабораторный остовной	компл.	4	<p>1 Вес, кг, не более – 250.</p> <p>2 Габаритные размеры, мм, не более – ширина 1500 глубина 1500 высота 580/с полками 1600.</p> <p>3 Цвет: белый, серый.</p> <p>4 Столешница:</p> <ul style="list-style-type: none"> - керамогранит на ЛДСП; - толщина, мм, 16. <p>5 Столешница защищена противоударной кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>6 Столешница состоит из двух частей.</p> <p>7 Стол снабжен:</p> <ul style="list-style-type: none"> - розетки с крышкой брызгозащищенные (IP44), шт. – 2. <p>8 Стол на металлическом каркасе из профильной трубы 25x25 с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>9 Срок службы, лет, не менее - 10.</p> <p>10 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический каркас (поставляется в разобранном виде); - столешница, керамогранит; - розетки.
Стул лабораторный, регулировка- газлифт	компл.	7	<p>1 Высота – не более 600-800 мм.</p> <p>2 Высота подъема сидения – 460-610 мм.</p> <p>3 Регулировка – газлифт.</p> <p>4 Сиденье Ø 330 мм.</p> <p>5 Толщина сиденья – 60 мм.</p> <p>6 Материал искусственная кожа повышенной прочности, цвет черный.</p> <p>7 каркас хром (гальванический), оснащен мебельными роликами.</p> <p>8 Эргономичная спинка.</p> <p>9 Подставка для ног.</p> <p>10 Вес в упаковке - не более 10 кг.</p>
Стол для весов	компл.	4	<p>1 Вес, кг, не более – 50.</p> <p>2 Габаритные размеры, мм, не более – ширина 600 глубина 400 высота 850.</p> <p>3 Цвет: белый, серый.</p> <p>4 Столешница:</p>

Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
			<ul style="list-style-type: none"> - гранитная плита; - толщина, мм, 30. <p>5 Стол снабжен резиновыми демпферами для гашения вибрации.</p> <p>6 Металлический каркас изготовлен из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>7 Срок службы, лет, не менее - 10.</p> <p>9 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический каркас (поставляется в разобранном виде); - столешница; - резиновые демпферы.
Стол лабораторный	компл.	4	<p>1 Вес в упаковке, не более – 70 кг.</p> <p>2 Габаритные размеры, мм, не более – ширина 1500 глубина 600 высота 850/750.</p> <p>3 Цвет: белый, серый.</p> <p>4 Столешница - керамогранит.</p> <p>5 Стол размещен на металлическом каркасе из профильной трубы 25x25 с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>6 Оснащен 2 выдвижными ящиками.</p> <p>7 Цвет: белый/серый.</p> <p>8 Срок службы, лет, не менее - 10.</p> <p>9 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - металлический каркас (поставляется в разобранном виде); - столешница; - 2 ящика.
Тумба лабораторная	компл.	8	<p>1 Высота – 720 мм.</p> <p>2 Ширина – 400 мм.</p> <p>3 Глубина – 400 мм.</p> <p>4 Материал – стальной каркас с порошковым покрытием.</p> <p>5 Цвет – серый/белый.</p> <p>6 Тумба имеет 4 выдвижных ящика, снабженных роликовыми направляющими.</p> <p>7 Поставляется в собранном виде.</p> <p>8 Тумба установлена на колесные опоры D=50мм.</p> <p>9 Вес в упаковке - не более 25 кг.</p>
Надстройка	компл.	2	<p>1 Высота – 800 мм.</p> <p>2 Ширина – 1500 мм.</p> <p>3 Глубина – 200 мм.</p> <p>4 Материал – ЛДСП.</p> <p>5 Цвет – серый/белый.</p> <p>6 Надстройка имеет 2 полки, 2 розетки и лампу.</p> <p>7 Полки облицованы химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм.</p> <p>8 Вес в упаковке - не более 50 кг.</p> <p>9 Надстройка поставляется в разобранном виде.</p>
Сушильный стеллаж	компл.	1	<p>1 Высота – 550 мм.</p> <p>2 Ширина – 600 мм.</p>

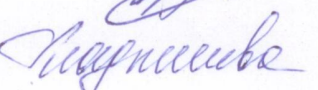
Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
			<p>3 Материал – полипропилен.</p> <p>4 Цвет – серый/белый.</p> <p>5 Количество штырей – не менее 39 шт.</p> <p>6 В основании конструкции сушильного стеллажа рамка усиленная из профильной трубы 20x20 мм с полимерно-порошковым покрытием.</p> <p>7 Вес в упаковке - не более 5 кг.</p>

Командир ГСО

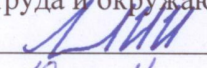


А.Е. Гусев

Начальник лаборатории ГСО



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-62)

Предмет закупки: Лабораторное оборудование

№ п/п	Требование (параметр оценки)	Документы, подтверждающие соответствия требованию	Единица измерения	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:

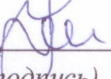
Командир ГСО
(должность)


(подпись)

А.Е. Гусев
(ф.и.о.)

«10 11 2022 г.
(дата)

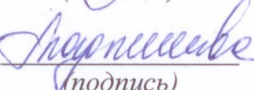
Механик ГСО
(должность)


(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)