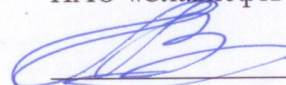


УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ПАО «Славнефть-ЯНОС»

 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 Стул 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 – 1 шт. 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. 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, °С, от минус 40 до + 40; - относительная влажность воздуха при +25°С, % 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.	<p>11.1 Приложение № 2 Требования к предмету закупки – 1 лист.</p>

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



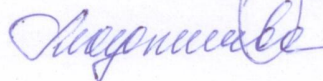
А.Е. Гусев

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>

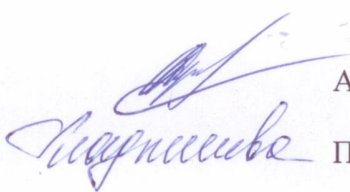
Наименование	Един. изм.	Колич- во	Описание
1	2	3	4
			<p>воды, заглушкой с хромированной цепочкой для раковины.</p> <p>10 Комплект поставки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - рабочая камера (поставляется в собранном виде); - металлический каркас (нижняя часть) поставляется в разобранном виде; - 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 основной	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. 5 Стол снабжен резиновыми демпферами для гашения вибрации. 6 Металлический каркас изготовлен из профильной трубы 25х50 мм с полимерно-порошковым покрытием. 7 Срок службы, лет, не менее - 10. 9 Комплект поставки: - металлический каркас (поставляется в разобранном виде); - столешница; - резиновые демпферы.
Стол лабораторный	компл.	4	<ul style="list-style-type: none"> 1 Вес в упаковке, не более – 70 кг. 2 Габаритные размеры, мм, не более – ширина 1500 глубина 600 высота 850/750. 3 Цвет: белый, серый. 4 Столешница - керамогранит. 5 Стол размещен на металлическом каркасе из профильной трубы 25х25 с полимерно-порошковым покрытием. 6 Оснащен 2 выдвижными ящиками. 7 Цвет: белый/серый. 8 Срок службы, лет, не менее - 10. 9 Комплект поставки: - металлический каркас (поставляется в разобранном виде); - столешница; - 2 ящика.
Тумба лабораторная	компл.	8	<ul style="list-style-type: none"> 1 Высота – 720 мм. 2 Ширина – 400 мм. 3 Глубина – 400 мм. 4 Материал – стальной каркас с порошковым покрытием. 5 Цвет – серый/белый. 6 Тумба имеет 4 выдвижных ящика, снабженных роликовыми направляющими. 7 Поставляется в собранном виде. 8 Тумба установлена на колесные опоры D=50мм. 9 Вес в упаковке - не более 25 кг.
Надстройка	компл.	2	<ul style="list-style-type: none"> 1 Высота – 800 мм. 2 Ширина – 1500 мм. 3 Глубина – 200 мм. 4 Материал – ЛДСП. 5 Цвет – серый/белый. 6 Надстройка имеет 2 полки, 2 розетки и лампу. 7 Полки облицованы химостойким пластиком с 2-х сторон 16 мм. 8 Вес в упаковке - не более 50 кг. 9 Надстройка поставляется в разобранном виде.
Сушильный стеллаж	компл.	1	<ul style="list-style-type: none"> 1 Высота – 550 мм. 2 Ширина – 600 мм.

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

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-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 oferty 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:

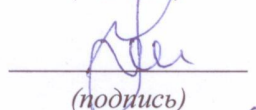
Командир ГСО
(должность)


(подпись)

А.Е. Гусев
(ф.и.о.)

« 10 » 11 2022 г.
(дата)

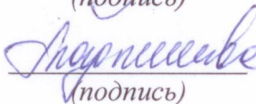
Механик ГСО
(должность)


(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)