



**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО**  
**«Нефтяная компания «Янгпур»**

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161 ОКВЭД 11.10.11 ОКАТО 45263591000, ОКОГУ 4210014, ОКПО 09798927, ОКФС 16, ОКОПФ 47, БИК 047102651, р/с 40702810167500040883 Западно-Сибирский банк Сбербанка РФ, г.Тюмень, Новоуренгойское ОСБ №8369, г.Губкинский, к/с № 30101810800000000651

107113, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Сокольники,  
ул. Лобачика, д. 17  
тел: (34936) 3-68-30, факс: (34936) 3-68-30,  
e-mail: [office@yangpur.ru](mailto:office@yangpur.ru)

Исх. № 11-02/067 от 06.08.2024 года

**РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ**

**АО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря.**

**1. Наименование, количество (объем) и технические характеристики:** согласно таблице №1.

**Таблица № 1**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование продукции</b>	<b>Кол-во, шт.</b>
1	Пункт сосредоточения противопожарного инвентаря. <i>Приложение №1 к заявке на закупку (технические параметры)</i>	2 единицы

**2. Потребительские (качественные) характеристики:**

2.1. согласно Приложению №1

**3. Обязательные требования к участникам и закупаемым товарам (работам, услугам):**

С коммерческим предложением необходимо предоставить:

3.1. копию действующего сертификата (декларации), заверенную оригинальной печатью предприятия Производителя о соответствии предлагаемой продукции требованиям ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»;

3.2. полное техническое описание предлагаемого товара, позволяющее сделать вывод о его соответствии требованиям закупки с указанием маркировки костюмов – по ТР ТС 019/2011.

**4. Требования по гарантийному обслуживанию товара:** согласно ГОСТ, техническим требованиям производителя.

**5. Иные сведения:** продукция должна быть новой 2023-2024 года выпуска, не бывшая в употреблении.

**6. В технико-коммерческом предложении необходимо указать:**

**- номер, дату коммерческого предложения;**



- цену без учета НДС за единицу продукции с учетом доставки;
- итоговую цену коммерческого предложения;
- срок действия коммерческого предложения;
- условия поставки;
- срок поставки (график поставки);
- условия оплаты;
- подпись уполномоченного лица;
- печать организации;
- контактное лицо.

**7. Место поставки Товара (выполнения работ):** ЯНАО, г.Губкинский, промышленная зона, панель 8, производственная база №0010.

**8.Срок (график) поставки Товара:** сентябрь 2024 г.

**Возможен иной график поставки (выполнения работ) по согласованию с заказчиком.**

**9.Цена** технико-коммерческого предложения должна включать стоимость Товара с учетом его доставки до пункта назначения.

**10.Наименование валют,** в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: любая валюта.

**11.Валюта платежа:** рубли РФ.

**12.Условия платы:** оплата по факту выполнения работ в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможны иные условия оплаты по согласованию с Заказчиком.

**13.Основные критерии отбора** технико-коммерческих предложений для допуска к процедуре оценки:

- *соответствие предлагаемой продукции заявленным характеристикам и требованиям Заказчика.*

**14.Основные критерии определения Победителя** для заключения договора поставки (в порядке убывания значимости):

- *минимальная цена товара без НДС;*

- *минимальные сроки поставки;*

- *максимальный период отсрочки платежа (кал.дней).*

**15.Претендент** имеет право отозвать, или изменить свое технико-коммерческое предложение, но не позднее конечного срока подачи технико-коммерческих предложений.

**16.Участникам,** прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будут направлены приглашения для прибытия на переговоры (либо письма) по вопросу снижения цен поступивших технико-коммерческих предложений, а также вопросам уточнения и изменения иных существенных условий предложений в сторону их улучшения.

**17.Не** направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, приглашения для прибытия на переговоры (либо письма) по вопросу снижения цены поступившего технико-коммерческого предложения означает, что предложение данного Участника не допущено к процедуре оценки технико-коммерческих предложений. По письменному запросу любого подавшего технико-



коммерческое предложение Участника, ему направляется письменное уведомление о результатах рассмотрения его предложения.

**18.** Победитель будет определяться на основе представленного им технико-коммерческого предложения, с учетом проведенной процедуры по снижению цен и улучшению иных условий договора.

**19.** Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для АО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

**20.** Коммерческое предложение просим представить до 16 час. 00 мин. (время московское) 12.08.2024 по электронной почте: [spec.smt@yangpur.ru](mailto:spec.smt@yangpur.ru).

**21.** Особые права АО «НК «Янгпур»:

21.1. Заказчик оставляет за собой право увеличить или уменьшить объем закупки, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта закупки;

21.2. Заказчик оставляет за собой право на прекращение процедуры закупки (ее отмене) на любой ее стадии, но до присуждения Участнику контракта (договора) закупки;

21.3. Заказчик оставляет за собой право принять или отвергнуть любое технико-коммерческое предложение, или же аннулировать процесс рассмотрения и отвергнуть все предложения в любой момент до присуждения контракта (договора) закупки;

21.4. Заказчик не связывает себя обязательством, в какой бы то ни было форме, присудить контракт закупки Участнику, предложившему наименьшую цену;

21.5. Заказчик оставляет за собой право пересмотра решения о выборе наилучшего предложения и присуждения победителю контракта (договора) на поставку указанной продукции в случае, если условия контракта (договора) выбранного Участника будут противоречить законодательству Российской Федерации в области хозяйственного права и/или подвергать необоснованному риску хозяйственную деятельность Заказчика.

В случае реализации указанных выше прав, Заказчик не несет никакой ответственности за перечисленные действия перед Участниками. По запросу Участников, представивших технико-коммерческие предложения, Заказчик сообщит причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

**22.** Срок действия предложений должен составлять не менее 45 (сорока пяти) календарных дней от даты получения технико-коммерческих предложений. Победитель процедуры закупки обязан заключить контракт (договор) с Заказчиком в минимально короткий срок после получения уведомления об акцепте технико-коммерческого предложения, но не позднее 10 (десяти) календарных дней от даты получения такого акцепта.

**23.** Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, АО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

**24.** Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- по вопросам проведения закупки – Попова Юлия Викторовна, моб. 8-904-455-10-13;



- по техническим вопросам – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности Наумов Алексей Викторович, тел. +7 (34936) 3-68-30 доб. 4100, e-mail: [a.naumov@yangpur.ru](mailto:a.naumov@yangpur.ru).

Заместитель начальника СМТО



Ю.В. Попова

*Исп. Попова Ю.В.*  
Тел. раб. 8 (34936) 3-68-30 доб. 4192  
Тел. моб. +7 904 455 10 13  
e-mail: [spec.smt0@yangpur.ru](mailto:spec.smt0@yangpur.ru)

*Электронная версия соответствует оригиналу*

### Технические характеристики пункта сосредоточения противопожарного инвентаря

1	Основание для выполнения работы	1.1 Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима Российской Федерации»; 1.2. Постановление Правительства РФ от 07.10.2020 №1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах»; 1.3. Проекты освоения лесов на арендованных лесных участках АО «НК «Янгпур»;
2	Место поставки товара	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, город Губкинский, промышленная зона, панель 8, производственная база №0010.
3.	Заказчик	АО «НК «Янгпур»
4.	Наименование товара	Блок-бокс предназначен для хранения в нем противопожарного инвентаря, оборудования и мотопомпы – изделие максимальной заводской готовности.
5.	Конструкция блок-бокса обеспечивает:	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Размещение внутри блок-бокса противопожарного инвентаря. Закрепленного на стеллажах;</li><li>▪ Возможность механизированной крановой установки и снятия блок-бокса с транспортного средства и крепления на нем за угловые фитинги;</li><li>▪ Возможность хранения инвентаря в холодных климатических районах (районы Крайнего Севера) и за счет выбора рациональной толщины теплоизоляции слоя в панелях стен, пола и крыши блок-бокса, наличие устройств для обогрева помещения (поддержания оптимальной температуры для хранения противопожарного инвентаря), возможности подключения блок-бокса к электрическим сетям.</li><li>▪ Пожаробезопасность конструкции обеспечивается, за счет применения негорючих строительных материалов.</li><li>▪ Ограничение доступа посторонних лиц к противопожарному инвентарю, размещенного внутри блок-бокса.</li><li>▪ Установку и монтаж в местах дислокации на специально подготовленные площадки.</li></ul>
6	Количество	<b>4 единицы.</b>
7	Область применения изделия:	Блок-Бокс переназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -60 °С до +40 °С (климатическое использование УХЛ1 по ГОСТ 15150).



7	Описание изделия:	<p>Блок-бокс состоит из следующих конструктивных элементов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Контейнера корпусного с несущей наружной обшивкой;</li> <li>▪ Панель стен, крышки и двери с листами теплоизоляции, размещенными между внутренней и наружной обшивками;</li> <li>▪ Пол с теплоизоляционным слоем;</li> <li>▪ Основания пола: цельносварной лист с толщиной не менее 1,2 мм, усиленное для обеспечения грузоподъемности пожарного инвентаря общей массой около 2 тонн.</li> <li>▪ Встроенных дополнительных закладных конструкций внутри контейнера корпусного, обеспечивающих возможность установки и крепления инвентаря;</li> <li>▪ Навесов;</li> <li>▪ Площадок входных (трап площадок);</li> <li>▪ Блок-бокс устанавливают с использованием полозьев на специально подготовленной площадке.</li> <li>▪ Цвет корпуса блока-бокса белый с эмблемой компании АО «НК «Янгпур» зеленого цвета.</li> </ul>
8.	Комплект поставки:	<p>Блок-бокс – 1 шт., в состав которого входит следующее противопожарное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Резиновые емкости для воды объемом 1500 литров – 2 шт.;</li> <li>▪ Мотопомпа пожарная переносная производительностью 600-800 л/мин – 1 шт., со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> <li>- для чистой и слабозагрязненной воды с размером взвесей не более 6-8 мм.;</li> <li>- условный диаметр прохода 2-х дюймовая (50 мм.);</li> <li>- тип используемого топлива – бензин.</li> </ul> </li> <li>▪ Напорные пожарные рукава (Д26, 51, 66 мм.) – 500 пг. м., со следующими характеристиками: <ul style="list-style-type: none"> <li>- диаметр 51 мм., с соединительными головками ГР-50;</li> <li>- длина рукавов 20 м. (500 метров=25 штук.);</li> <li>- пожарные ручные стволы РС-50 – 6 шт.</li> <li>- торфяные лесопожарные стволы – 2 шт.</li> </ul> </li> </ul> <p>Зажигательные аппараты – 5 шт., со следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- аппараты зажигательные, предназначенные для поджигания напочвенного покрова и подстилки при борьбе с лесными пожарами методом встречного огня или проведении отжига от опорной полосы, а также сжигания порубочных остатков при огневой очистке вырубков, проведении регулируемых выжиганий.</li> <li>▪ Смачиватели – 50 кг.</li> <li>▪ Ручные инструменты: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Лопаты – 10 штук;</li> <li>- Топоры – 10 штук;</li> <li>- Мотыги – 10 штук;</li> </ul> </li> </ul>



		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Грабли – 10 штук;</li> <li>- Пилы поперечные – 5 штук. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Бензопилы – 7 шт. в т.ч.:</li> </ul> </li> <li>- бензопила тип «бытовая», мощность инструментальная – 1,6 кВт. – 5 шт.;</li> <li>- бензопила тип «полупрофессиональная», мощность инструмента – 2 кВт. – 2 шт. <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Электромегафон – 1 шт.;</li> <li>▪ Бидоны или канистры для питьевой воды емкостью до 20 л. – 3 шт.;</li> <li>▪ Кружки для воды – 5 шт.;</li> <li>▪ Противодымные респираторы – 5 шт.</li> <li>▪ Защитные очки – 5 шт.;</li> <li>▪ Аптечка первой помощи – 2 шт.;</li> <li>▪ Индивидуальные перевязочные пакеты – 5 шт.</li> <li>▪ Пожарный инструмент:</li> </ul> </li> <li>- воздуходувки – 2 шт.;</li> <li>- ранцевые лесные огнетушители (объемом 10-15 л.) – 5 шт.</li> </ul>
9.	Габаритные размеры корпуса блок-бокса:	Длина/ширина/высота, мм.: 6058*2438*2591 мм.
10.	Технические характеристики блок-бокса	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ограждающие конструкции – трехслойные стальные панели с утеплителем из минеральных плит;</li> <li>▪ Отопление – есть;</li> <li>▪ Освещение – искусственное;</li> <li>▪ Вентиляция – естественная, через дефлекторы;</li> <li>▪ Степень огнестойкости бокса, согласно Федерального закона от 22.07.2020 №123-ФЗ – IV;</li> <li>▪ Категория помещения, согласно Федерального закона от 22.07.2020 №123-ФЗ – Д;</li> <li>▪ Расчетная снеговая нагрузка по СНиП 2.01.07-85, кПа – 0,23;</li> <li>▪ Северное исполнение – предназначено для эксплуатации преимущественно в строительноклиматических подрайонах (по СНиП 2.01.01) IA, IB, IG, ID;</li> <li>▪ Климатическое исполнение и категория размещения блок-бокса УХЛ1 по ГОСТ 15150;</li> <li>▪ Расчетная зимняя температура наружного воздуха, °С – минус 53;</li> <li>▪ Сейсмостойкость блок-бокса – не менее 9 баллов;</li> <li>▪ Блок-бкс является мобильным зданием контейнерного типа и соответствует требованиям ТУ4238-004-737789194-2005</li> <li>▪ Транспортирование блок-бокса может осуществляться автомобильным, железнодорожным или водным транспортом.</li> </ul>

11.	Особенности изделия:	Конструкция изделия обеспечивает вандалозащищенность блок-бокса и исключает несанкционированное проникновение. Вандалозащищенность обеспечивается за счет изготовления внешних панелей из листа стального толщиной не менее 1,5 мм.
12.	Надежность изделия:	Расчет срок службы блок-бокса – 30 лет, в том числе до капитального ремонта – 10 лет.