



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгпур»

ИНН 7718887053 КПП 771801001 ОГРН 1127746385161

107113, Российская Федерация, г. Москва,
ул. Сокольнический вал, д.2 А
тел: (34936) 5-23-64 доб. 109
e-mail: snab@yangpur.ru

Исх. № 2020-ОН от 23.11 2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгпур» приглашает Вас принять участие в процедуре закупки электротехнического оборудования.

1. Наименование, количество и технические характеристики: согласно таблицы 1.

Таблица № 1

№ п/п	Наименование и обозначение	Технические характеристики	Кол-во
1	Пункт секционирования столбовой с коммерческим учётом электрической энергии	Согласно приложения 1	2 к-т.

2. Потребительские (качественные) характеристики Товара: Качество должно соответствовать техническим и гарантийным условиям предприятия-изготовителя, продукция должна быть новая, год выпуска –2021г.

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

В технико-коммерческом предложении необходимо указать:

- номер, дату коммерческого предложения;
- цену с 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.

4. Место поставки Товара: 629830, Российская Федерация, Тюменская область, Ямало-Ненецкий АО, г. Губкинский, Промышленная зона, панель 8, производственная база № 0010.

5. Срок (график) поставки Товара: декабрь 2021 г. Возможны иные сроки поставки по согласованию с Заказчиком.

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

7. Наименование валют, в которых может быть выражена цена технико-коммерческого предложения: рубли РФ.

8. Условия платы: оплата по факту поставки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней. Возможен иной период отсрочки платежа по согласованию с Заказчиком.

9. Основные критерии отбора Участников (в порядке убывания значимости):

- минимальная стоимость;**
- оплата по факту поставки.**

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

11. Участникам, прошедшим квалификационный отбор (предоставившим весь перечень документов и выдержавшим критерии закупки) и предложения которых будут допущены к процедуре оценки технико-коммерческих предложений, будет направлено письмо о снижении цен поступивших технико-коммерческих предложений (а также об уточнении и изменении иных существенных условий предложений в сторону их улучшения).

12. Не направление Участнику, подавшему технико-коммерческое предложение, письма о снижении цен 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.

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

14. Победителем процедуры закупки признается Участник, предоставивший наиболее выгодное для ОАО «НК «Янгпур» технико-коммерческое предложение.

15. Коммерческое предложение просим представить до 26.11.2021 (включительно) по МСК, по электронной почте: spec_snab@yangpur.ru.

16. Особые права ОАО «НК «Янгпур»:

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

- 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;

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

- 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 сообщает причины таких действий, но не обязан давать подробные разъяснения. Считается, что Участники, представившие свои технико-коммерческие предложения, согласны с вышеуказанными условиями.

17. 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 15 (пятнадцати) календарных дней от даты получения такого акцепта.

18. Во всем остальном, что не оговорено в настоящем приглашении, ОАО «НК «Янгпур» руководствуется законодательством Российской Федерации.

19. Лица, которым вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:

- **по вопросам проведения закупки** – Голдаева Ольга Анатольевна, тел. (34936) 5-23-64 доб. 109, моб. 8-904-455-24-08;
- **по техническим вопросам** – Кривошеин Сергей Геннадьевич, тел. (34936) 5-23-64, доб. 115, сот. 8-963-497-65-15, ingenergy@yangpur.ru

Зам. начальника СМТО

О.А. Голдаева

**Опросный лист на пункт секционирования столбовой
с коммерческим учётом электрической энергии**

1. Общие характеристики

Номинальное напряжение, кВ	10
Номинальный ток, А	630
Климатическое исполнение	XЛ1
Масса коммутационного модуля, кг	определяет поставщик
Схема подключения прибора учёта ЭЭ	ЗТТ+ЗТН
Тип применяемых ТТ	определяет поставщик
Коэффициент трансформации ТТ	300/5
Класс точности ТТ, не хуже	0,5S
Тип применяемых ТН	определяет поставщик
Класс точности ТН, не хуже	0,5
Номинально напряжение первичной обмотки, В	10 500/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение основной вторичной обмотки, В	100/ $\sqrt{3}$
Номинальное напряжение дополнительной вторичной обмотки, В	100
Пределочный допустимый длительный первичный ток, А	0,1
Прибор учёта электрической энергии	многофункциональный счётчик трансформаторного включения для учёта активной и реактивной электрической энергии и мощности в трехфазных сетях переменного тока
Дополнительные требования к прибору учёта электрической энергии	класс точности по активной электрической энергии – 0,5S
	дву направлений, четырехканальный учёт активной и реактивной энергии прямого и обратного направления
	возможность подключение по цифровым интерфейсам для автономного считывания результатов измерений и «Журнала событий», удаленного доступа и параметрирования
	энергонезависимая память для хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее 45 суток, данных по активной и реактивной электроэнергии с нарастающим итогом на начало расчетного периода
	энергонезависимые часы, обеспечивающие ведение даты и времени (точность хода не хуже ±5,0 с/сут с)

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №						
			Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подп.	Дата
Разраб.	Кривошеин							
Пров.	Попов							
Н.контр.								
ГИП								
Опросный лист на пункт секционирования столбовой с коммерческим учётом электрической энергии						Стадия	Лист	Листов
							1	3
ОАО «НК «Янгпур»								

	внешней автоматической коррекцией, работающей в составе СОЕВ)
	<p>автоматическое ведение «Журнала событий» счетчика, фиксирующего время и даты наступления событий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - факты связи со счетчиком, приведшие к каким-либо изменениям данных и конфигурации; - факты коррекции времени с обязательной фиксацией времени до и после коррекции или величины коррекции времени, на которую было скорректировано устройство; - формирование обобщенного события (или по каждому факту) по результатам автоматической самодиагностики; - отсутствие напряжения по каждой фазе с фиксацией времени пропадания и восстановления напряжения (обязательно с 31.12.2029); - перерывы питания электросчетчика с фиксацией времени пропадания и восстановления.
	защита от несанкционированного изменения параметров счетчика, при этом защита должна быть обеспечена на программном (логическом) уровне (установка паролей) и аппаратном (физическем) уровне (установка пломб, марок и т.п.)
	предоставление доступа к результатам измерений и «Журналам событий» счетчика со стороны ИВКЭ или ИВК.
	среднее время наработки на отказ счетчика электрической энергии должно составлять не менее 100 000 часов, время восстановления не более $t_B = 3$ суток, межповерочный интервал – не менее 10 лет.
	наличие встроенного модема (GSM, GPRS)
Трансформатор собственных нужд, шт.	1
Количество источников питания	одностороннее питание
Ограничители перенапряжения, шт.	6
Масса шкафа управления, кг	50
Степень защиты изделия оболочками по ГОСТ 14254-69, не хуже	IP 54
Разъединитель	не поставляется
Обогрев шкафа управления	да
Монтаж	на одной опоре

Длина соединительного жгута	7 м
Номинальный ток отключения, кА	12,5
Механический ресурс, циклов ВО	30 000
Коммутационный ресурс при номинальном токе, циклов ВО	50
Беспроводное управление с брелока	поставляется
Монтажный комплект разъединителя	поставляется
МТЗ – максимальная токовая защита	да
ТО – Токовая отсечка	да
ЗМН – защита минимального напряжения	да
ОЗЗ – защита от однофазных замыканий на землю	да
Способ передачи данных GSM	да
Порты связи	RS-485
Цветовое исполнение корпуса	основной - RAL 9016, контур - RAL 6024
Дополнительные требования к окраске	Полимерно-порошковая окраска в корпоративные цвета
Дополнительные требования	наладка оборудования перед отгрузкой без выезда
Гарантийный срок, мес	36