



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«Нефтяная компания «Янгулур»

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. № 327-СН от 11.03.2021 года

РУКОВОДИТЕЛЮ ПРЕДПРИЯТИЯ

ОАО «НК «Янгулур» заинтересовано в приобретении насосных агрегатов ЦНСНт, КМН, КМ.

1. Наименование, количество и технические характеристики: согласно таблицы №1.

Таблица №1

| № п/п | Наименование продукции | Технические характеристики | Кол-во |
|-------|--|----------------------------|--------|
| 1. | Насосный агрегат центробежный многоступенчатый секционный ЦНСНт 60-330 УХЛЗ уплотнение вала торцевое (т). Электронасосный агрегат с напряжением 380в, частота тока 50гц, частота вращения 3000об/мин исполнением по взрывозащите ExdПВТ4, уровень защиты, не ниже IP56. Комплект поставки: 1)Насос – 1шт. 2)Электродвигатель -1 шт. 3)Рама – 1шт. 4)Муфта 1шт. 5)Торцевое уплотнение 211.С2.045.884ЕК в сборе для ЦНСнт 60-330 – 2шт. (передняя, задняя опора). 6)Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (всасывающая и нагнетательная сторона). Руководство по эксплуатации, паспорт. | Приложение 1 | 1 шт. |
| 2. | Насосный агрегат центробежный многоступенчатый секционный ЦНСНт 38-220 УХЛЗ уплотнение вала торцевое (т). Электронасосный агрегат с напряжением 380в, частота тока 50гц, частота вращения 3000об/мин исполнением по взрывозащите ExdПВТ4, уровень защиты, не ниже | Приложение 2 | 3 шт. |

| | | | |
|----|---|--------------|-------|
| | <p>IP56.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) Насос – 1шт.</p> <p>2) Электродвигатель -1 шт.</p> <p>3) Рама – 1шт.</p> <p>4) Муфта 1шт.</p> <p>5) Торцовое уплотнение 069.045СН в сборе для ЦНСнт 38-220 – 2шт. (передняя, задняя опора).</p> <p>6) Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (всасывающая и нагнетательная сторона).</p> <p>Руководство по эксплуатации, паспорт.</p> | | |
| 3. | <p>Насосный агрегат центробежный многоступенчатый секционный ЦНСН 38-220 УХЛЗ уплотнение вала сальниковое. Электронасосный агрегат с напряжением 380в, частота тока 50гц, частота вращения 3000об/мин исполнением по взрывозащите ExdIIВТ4, уровень защиты, не ниже IP56.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) Насос – 1шт.</p> <p>2) Электродвигатель -1 шт.</p> <p>3) Рама – 1шт.</p> <p>4) Муфта 1шт.</p> <p>5) Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (всасывающая и нагнетательная сторона).</p> <p>Руководство по эксплуатации, паспорт.</p> | Приложение 3 | 2 шт. |
| 4. | <p>Электронасос центробежный консольный моноблочный КМН 80-65-165- СО УХЛЗ исполнение по взрывозащите ExdIIВТ4; уровень защиты, не ниже IP56.</p> <p>Комплект поставки:</p> <p>1) Электронасос – 1шт.</p> <p>2) Электродвигатель -1 шт.</p> <p>3) Рама – 1шт.</p> <p>4) одинарное торцовое уплотнение 1шт.</p> <p>5) Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (всасывающая и нагнетательная сторона).</p> <p>Руководство по эксплуатации, паспорт, эксплуатационная документация на электрооборудование.</p> | Приложение 4 | 3 шт. |
| 5. | <p>Электронасос центробежный консольный моноблочный КМ 100-80-170Е ХЛЗ исполнение по взрывозащите ExdIIВТ4; уровень защиты, не ниже IP56.</p> <p>Комплект поставки:</p> | Приложение 4 | 2 шт. |

| | | |
|---|--|--|
| 1) Электронасос – 1 шт. 2) Электродвигатель -1 шт. 3) Рама – 1 шт. 4) одинарное торцовое уплотнение 1шт. 5) Комплект ответных фланцев с прокладками и крепежом (всасывающая и нагнетательная сторона). Руководство по эксплуатации, паспорт, эксплуатационная документация на электрооборудование. | | |
|---|--|--|

2. В случае заинтересованности участия в конкурсе, просим Вас Коммерческое предложение предоставить до 15.03.2021г. (включительно по МСК) по электронной почте: smt0@yangpur.ru.

3. Лицо, которому вменено в обязанность поддерживать связь с участниками:
- по вопросам проведения закупки – Исаков Вячеслав Юрьевич, тел. (34936) 5-23-64 доб. 109.

- по техническим вопросам – тел. (34936) 5-23-64 (доб. 106) Третьяков Алексей Владимирович. E-mail: mehanik@yangpur.ru.

Ведущий специалист СМТО



В.Ю. Исаков

Исполнитель:
Ведущий специалист СМТО
Исаков Вячеслав Юрьевич.