



3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 168.
IBAN:MD83AG000002251811013080
BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA
mun. Bălți, BIC AGRNMD2X750
IDNO 1002602003945
Capitalul social :117 074 300 lei
tel. (+373-231) 53-359, 88-359, fax. 2-35-74,
E-mail: office@cet-nord.md

3100, мун. Бэлць, ул. Стефан чел Маре, 168.
IBAN:MD83AG000002251811013080
BC MOLDOVA-AGROINDBANK SA
мун. Бэлць, БИК AGRNMD2X750
IDNO 1002602003945,
уставной капитал:117 074 300 лей
тел. (+373-231) 53-359, 88-359, факс. 2-35-74,
E-mail: office@cet-nord.md

Nr. 04-10/2299 din 15.11.19

INVITAȚIE DE PARTICIPARE
la procedura de achiziție a bunurilor / serviciilor de valoare mică

Stimate Domnule Director,

Vă informăm că S.A. „CET-Nord” invită operatorii economici interesați să participe la procedura de achiziționare a **Pompei ЭЦВ 10.63.150** după cum urmează:

№п/п	Тип оборудования	Ст. №	Расположение	Краткая характеристика	Количество шт.
1	Агрегат электронасосный центробежный скважинный для воды	Арт. скв. Ст.№ 26.27.28	КТЦ	1. Диаметр обсадной колонны -250 мм; 2. Подача в номинальном режиме – 63 м3; 3. Напор в номинальном режиме – 150 м; 4. Длина агрегата – 2231 мм; 5. Диаметр агрегата – 235 мм; 6. КПД агрегата – 61%	1 шт.

Caetul de sarcini (техническое задание) se anexează.

«Утверждаю»
И.О. Генерального директора
АО «СЕТ-Nord»
М.Ф. Брынза.
« 14 » *noiembre* 2019 г.

Техническое задание
для закупки товара.

1. Наименование работ:

№п/п	Номер лота	CPV	Наименование работ/услуг	Срок выполнения
1			Закупка агрегата (насос, электродвигатель)	10.12.19 г.

2. Место проведения работ

Котло-турбинный цех АО «СЕТ-Nord».

№п/п	Тип оборудования	Ст. №	Расположение	Краткая характеристика	Количество шт.
1	Агрегат электронасосный центробежный скважинный для воды	Арт. скв. Ст.№ 26.27.28	КТЦ	1. Диаметр обсадной колонны -250 мм; 2. Подача в номинальном режиме – 63 м3; 3. Напор в номинальном режиме – 150 м; 4. Длина агрегата – 2231 мм; 5. Диаметр агрегата – 235 мм; 6. КПД агрегата – 61%	1 шт.

3. Цель производства закупки:

Замена выработавшего свой ресурс агрегата артезианской скважины.

4. Основание для проведения закупки:

Продление срока эксплуатации оборудования, обеспечение станции водой объемом и характеристиками, соответствующими технологическому процессу водоподготовки, выработки тепловой и электрической энергии.

5. Характеристики перекачиваемой воды.

Показатели	Скважина №26	Скважина №27	Скважина №28
Температура, С	20	16.5	17
Щелочность общая мг-экв/л	11.6	10.4	10.8
рН	8.65	8.1	8.2
Гидраты мг-экв/л	Отс.	Отс.	Отс.
Гидрокарбонаты мг-экв/л	10.4	10.4	10.8
Карбонаты мг-экв/л	1.2	Отс.	Отс.
Жесткость общая мг-экв/л	0.6	3.5	2.4
Хлориды мг/л	122	40.0	52.0
Сульфаты мг/л	432	192	240
Железо мг/л	0.161	0.939	0.464
Окисляемость мг O ₂ /л	2.4	1.6	1.28
Содержание солей мг/л	1528	964	1053
Содержание сероводорода(H ₂ S), мг/л	2.2	2.2	2.2

6. Требование к агрегату.

Надежная работа агрегата во всем диапазоне требуемых характеристик и обеспечение гарантийного срока эксплуатации не менее 3 года.

Составил: нач. КТЦ _____ И.С. Сосна.

Согласовано:

Технический директор АО СЕТ-Nord _____ И.Д. Савин.

Начальник ПТО _____ С.В. Макаров.