

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

Във връзка с уведомително писмо с Изх. № ПД-01-35-(1) от 03.02.2022г. от РИОСВ – Пазарджик изпратено относно Уведомление за инвестиционно предложение с Вх. № ПД-01-35 / 28.01.2022 г.

По т.1 от уведомителното писмо, касаеща характеристиката на инвестиционното предложение Модернизацията на предприятие за преработка на плодове и зеленчуци . Инвестиционното предложение касае закупуване на ново технологично оборудване с цел да се подмени съществуващо такова на територията на фирма „ Калуфрукт Продакшън „ ООД , което да доведе до модернизиране на технологичния процес . Новото оборудване няма да повлияе върху производителността и капацитета на инсталираниите производствени мощности във фирма „ Калуфрукт Продакшън „ ООД .

По т.2 от уведомителното писмо, касаеща подробно разглеждане на горивните инсталации . Фирма „ Калуфрукт Продакшън „ ООД разполага с работеща парова централа оборудвана с три броя парни котли работещи с котелно гориво средно с код по КН 27079999 със следната производителност 1000 кг пара на час – 1 бр. , 1600 кг пара на час – 1 бр. и 2500 кг пара на час – 1бр. , предназначени да захранват с пара технологичната линия и вакуум изпарителните инсталации с прекъснато и непрекъснато действие с , които се извършва преработката на плодовете . Захранването на котелната инсталация с котелно гориво се извършва посредством помпа , която подава горивото от голям резервоар с обем 22 куб.м. към междинен дневен резервоар , от които се захранват с гориво парните котли .

Инвестиционното предложение е за закупуване на :

1. Парен котел , с капацитет 2000 кг пара на час , които да замени съществуващ парен котел с капацитет 1000 кг пара на час .

Парен котел , тип „ КПМ 2000/8 „ , с паропроизводство 2000 кг/ч наситена пара , работно налягане на парата до 0,8 МРа , окомплектован с :

- арматура – спирателна , контролна , измервателна , предпазна , ниворегулираща , КИП и А
- табло за управление „ КТК-П-А3-ГН
- питателни помпи „ Грундфос „ , тип CR 3-21 – 2 бр.

2. Парен котел с капацитет 5000 кг пара на час , който да замени съществуващ парен котел с капацитет 2500 кг пара на час .

Парен котел , тип „ КПМ 5000/8 „ , с паропроизводство 5000 кг/ч наситена пара , работно налягане на парата до 0,8 МРа , окомплектован с :

- италианска мазутна горелка „ RIELLO“ , тип PRESS 450 T/N
- арматура – спирателна , контролна , измервателна , предпазна , ниворегулираща , КИП и А
- табло за управление „ КТК-П-А3-ГН
- питателни помпи „ Грундфос „ , тип CR 5-26 – 2 бр.

Тази подмяна се налага поради материалното о старяване на съществуващите парни котли .

По т.3 от уведомителното писмо , касаеща информация по т.9 от уведомлението за инвестиционно предложение . Пречиствателната станция за промишлени отпадъчни води е с капацитет 30 куб.м. на ден . Пречистените води от пречиствателната станция ще се подават за заустване в повърхностен воден обект – напоителен канал , вливащ се в река Тополница съобразно разрешително № 33740108 / 21.02.2012г. Прилагаме копие на одобрената оферта за пречиствателна станция за промишлени отпадъчни води .

По т.4 от уведомителното писмо , касаеща информация по т. 8 от уведомлението за инвестиционно предложение - отпадъци които се очаква да се генерират . Не се предвижда генериране на отпадъци , т.к. съществуващото оборудване ще се извади и на негово място се поставя , монтира новото .

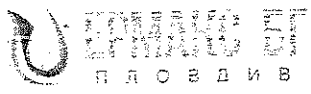
По т.5 от уведомителното писмо , касаеща информация по т.10 от уведомлението за инвестиционно предложение – вид и количество на опасните вещества които се очаква да са налични на площадката . За котелната инсталация се използва Котелно гориво средно с Код по КН 27079999 с търговско наименование „*Масла и други продукти , в които ароматните съставки преобладават – други* „ , максималното количество котелно гориво , което може да бъде налично на площадката е 20 000 кг . От приложение 3 , част 2 на Закона за опазване на околната среда спада към т.34 , буква „д“ - алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви "а" – "г" . Съхранява се в резервоар обособен в самостоятелно помещение .

10.02.2022г.

С уважение:

Главен технолог / Н. Кънчева /





гр. Пловдив 4023, к. к. Тракия, ул. „Авиационна“ 1
e-mail: ermax-bg@abv.bg, www.ermax-bg.com
тел.: +359 887 97 77 86



Plovdiv 4023, j.k. Trakia, str. „Aviacionna“ - 1
e-mail: ermax-bg@abv.bg, www.ermax-bg.com
tel.: +359 887 97 77 86

- Доставка на модули за ПСОВ и оборудване;
- Монтаж на съоръжение и агрегати – 4 работни дни;
- Тестови преби на агрегати и оборудване;
- Обучение на персонал за експлоатация на ПСОВ.

Обща цена без ДДС 185 100.00 лв.

ДДС 20 % 37 020.00 лв.

Обща цена с ДДС 222 120.00 лв.

Платежът се извършва – по банков път, след сключване на договор:

Банковският смет е

- 70 % авансово плащане;
- 30 % при готовност за товарене.

Срокът за плащане на ДДС е от дата на сключване на договор до

- за електроника – 24 месеца;
- за помпи – 24 месеца;
- за миксер – 24 месеца;
- за РР материал – 20 години.

Срокът за плащане на облагано – 60 работни дни.

Изготвил: от собственик – 6 месеца от датата на офериране.

08.02.2022 г.
гр. Пловдив

Изготвил: инж. Бисер Станчев – управител

