## УВАГА!

## Розпочато прийом пропозицій на закупівлю послуг щодо впровадження комплексу обладнання для розчинення та розрідження крохмалю за температурою процесу до 950С при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт»

Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної промисловості «Укрспирт» (ЄДРПОУ 37199618) проводить конкурс на закупівлю послуг щодо впровадження комплексу обладнання для розчинення крохмалю за температурою процесу до 950С при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Фактична адреса:** *03150м. Київ, вул. Фізкультури, 30 В,оф. 600, (БЦ «Фарінгейт»).* | **Юридична адреса:** *07400, Київська обл, м. Бровари,**вул. Гагаріна, 16;* | **Адреса надання послуг:** *Ів-Франківська обл. Снятинський р-н, с. Долішнє Залуччя, вул. Заводська, 2*  |
|  |
| **Технічне завдання** **на закупівлю послуг щодо Реконструкції варильного відділення з впровадженням комплексу обладнання для розчинення та розрідження крохмалю за температурою процесу до 950С при приготуванні сусла до зброджування** **в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт»:** |
| ***Найменування послуги щодо якої заплановано провести закупівлю*** | Реконструкція варильного відділення з впровадженням комплексу обладнання для розчинення та розрідження крохмалю за температурою процесу до 95оС при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт»  |
| ***Продуктивність:***  | Продуктивність обладнання схеми має забезпечувати продуктивність заводу 2500 дал умовного спирту/добу. |
| ***Режим роботи:*** | - 330 днів / рік, в режимі 7 днів / тиждень, 24 годин / добу;- ефективний робочий час (сушіння) – 7 260 год / рік; |
| ***Сировина для виробництва:***  | -Кукурудза, пшениця, жито; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Вид роботи | Реконструкція варильного відділення з впровадженням комплексу обладнання для розчинення та розрідження крохмалю за температурою процесу до 95оС при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт» |
| 2 | Замовник | ДП «Укрспирт» |
| 3 | Джерело фінансування | Кошти замовника за умовами договору |
| 4 | Необхідність розрахунків ефективності інвестицій | Непотрібні (робить замовник)  |
| 5 | Дані про Виконавця | Наявність ліцензій та дозволів |
| 6 | Стадія проектування | І– стадія-Проект,ІІ - стадія-Робоча документація |
| 7 | Клас наслідків і категорія складності згідно ДСТУ-Н Б В.1.2-16 | Клас наслідків СС2, категорія складності ІІІ (попередній розрахунок) |
| 8 | Інженерні дослідження | Необхідні – розрахунок матеріальних та теплових балансів |
| 9 | Основні архітектурно-планові вимоги і характеристика об’єкта | Проект «Реконструкція варильного відділення з впровадженням комплексу обладнання для розчинення та розрідження крохмалю за температурою процесу до 95оС при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт»» розробити у відповідності з Технічним завданням і початковими даними згідно даного Завдання та договором на виконання робіт.Пропозицію зробити в частині:* Технологічна – матеріальний та тепловий баланс напівпродуктів.
* Інженерно технічна – розрахунок геометрії та конструкції варочних апаратів, продуктивності механізмів та діаметри технологічних комунікацій схеми обв’язки та розробка креслень апаратів.

В проектній документації передбачити слідуючи рішення :- по будівельному плану – прив’язка апаратів розчинення крохмалю до місця монтажу в визначеному приміщенні та трасіровка технологічних комунікацій;- по технології – розробка апаратно-технологічної схеми процесу;- по теплоенергетичній частині - розрахунок витрат теплової енергії для забезпечення технологічного процесу;- по системі забезпечення теплоносієм;- по системі перекачки та рекуперації тепла;- по водопроводу і каналізації;- по опаленню і вентиляції;- по електротехнічній частині;- по автоматизації і КІПіА;- по охороні праці;- по пожежній безпеці;- ПОБ;- ОВД. |
| 10 | Основні інженерно – технічні вимоги і характеристика об’єкта впровадження | В проектній пропозиції необхідно передбачити виконання наступних інженерно – технічних вимог:- матеріал апаратів – 12Х18Н10Т;- конструкція апаратів передбачає їх утеплення базальтовою ватою δ100 мм та можливість монтажу захисного кожуху з оцинкованої бляхи. - мішалка має забезпечувати ефективне перемішування;- вал мішалки оснащений верхнім опорним циліндричним підшипником та нижнім фіксуючим підшипником ковзання (бронза, латунь);- апарати оснащені гальмівними планками для запобігання розкручування маси;- апарати оснащені трьома люками для обслуговування в трьох шарах та верхнім люком øлюка=600мм для організації промивки;- запропонована схема має бути забезпеченою системою дозування ферментних препаратів;- запропонована схема має бути забезпеченою системою приладів КВП та повною автоматизацією процесів.  |
| 11 | Періодичність проектування і будівництва, необхідність виділення пускових комплексів. | Проектування здійснювати в дві черги (проект і робоча документація)Реконструкція здійснюється в одну чергу |
| 12 | Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності і встановленого терміну експлуатації | Потрібно. Визначається Виконавцем по узгодженню з Замовником |
| 13 | Вказівки про необхідність:* Розробка індивідуальних технічних умов;
* Розробки окремих проектних рішень в декількох варіантах і на конкурсній основі;
* Попередніх узгоджень проектних рішень;
* Виконання демонстраційних матеріалів, макетів і креслень інтер’єрів, їх склад і форма;
* Виконання науково-дослідницьких і дослідно-експерементальних робіт в процесі проектування і будівництва;
* Технічного захисту інформації
 | Необхідно для системи автоматизаціїНе потрібноНеобхідноНе потрібноНе потрібноНе потрібно |
| 14 | Дані про вид сировини і попередній аналіз її кількості | Необхідно |
| 15 | Потужність або характеристика об’єкта, виробнича програма | Комплекс обладнання для розчинення та розрідження крохмалю при приготуванні сусла до зброджування в умовах Залучанського МПД ДП «Укрспирт» розраховується на продуктивність 2500 дал/добу;Температура процесу 95оС;Режим роботи 8000 годин в рік. |
| 16 | Вимоги до інженерного захисту території та об’єктів. | Не потрібно |
| 17 | Благоустрій території | Не потрібно |
| 18 | Вимоги до розробки розділу «Оцінка дії на навколишнє середовище» | Необхідно |
| 19 | Вимоги до режиму безпеки і охорони праці | У відповідності з вимогами нормативної документації |
| 20 | Вимоги відносно розробки розділу інженерно-технічних заходів громадського захисту | Не потрібно |
| 21 | Вимоги до розробки системи протипожежного захисту | У відповідності з вимогами нормативної документації |
| 22 | Вимоги до розробки спеціальних мір  | Не потрібно |
| 23 | Початкові дані для проектування | -Існуючі генеральні плани території і будівлі. -Технічні умови на підключення реконструйованого об’єкту до інженерної сітки і комунікацій (ТУ на електропостачання, водопостачання, водовідведення).-Дані по видах будівельних конструкцій, що будуть застосовуватись при реконструкції.-Відомості про підземні та наземні комунікації та їх технічний стан.-Дані по видах сировини, що планується застосовувати: кукурудза, пшениця, жито;- Для виконання проектних робіт по реконструкції висновки про результати обстеження будівельної конструкції, обмірочні креслення, відомості про перенос діючих інженерних сіток та комунікацій. |
| 24 | Термін виконання договору: | до 2 місяців після укладення контракту (надходження авансового платежу). |
| 25 | Гарантійний термін на поставлений товар:  | 12 місяців від дати закінчення пусконалагоджувальних робіт. |
| 26 | Умови оплати: | Перший платіж (авансовий платіж): не більше 50% вартості контракту протягом 5 банківських днів після підписання контракту; Другий платіж в розмірі 35% буде оплачений після після поставки обладнання на завод;Третій платіж 15% вартості контракту - після 1 місяця безперебійної роботи апарату (720 годин). |

***З приводу надання комерційних пропозицій звертайтесь за номерами телефонів:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Контактний телефон:*** | ***+38(067)-401-97-41******+38(098)-760-22-68*** |  |
| ***Комерційні пропозиції надсилайте на електронну адресу:***  | ***d.maksymenko@ukrspirt.com*** |