

УВАГА!

Розпочато прийом пропозицій з метою проведення моніторингу ринку щодо пошуку найбільш економічно вигідної пропозиції на проведення робіт по обв'язці технологічними комунікаціями апаратурно-технологічної схеми бродильного відділення, відділення ректифікації та зневоднення в умовах Хоростківського МПД ДП «Укрспирт»



Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної промисловості «Укрспирт» (ЄДРПОУ 37199618) проводить конкурс на закупівлю послуг щодо проведення робіт по обв'язці технологічними комунікаціями апаратурно - технологічної схеми бродильного відділення, відділення ректифікації та зневоднення в

умовах Хоростківського МПД ДП «Укрспирт».

<i>Фактична адреса:</i> 03150 м. Київ, вул. Фізкультури, 30 В, оф. 600, (БЦ «Фарінгейт»).	<i>Юридична адреса:</i> 07400, Київська обл, м. Бровари, вул. Гагаріна, 16;	<i>Адреса надання послуг:</i> Тернопільська обл., Гусятинський р-н, м.Хоростків,
---	---	--

1. Технічне завдання на закупівлю послуг щодо проведення робіт по обв'язці технологічними комунікаціями апаратурно-технологічної схеми бродильного відділення, відділення ректифікації та зневоднення в умовах Хоростківського МПД згідно проектної документації розробленої Державною науковою установою.

1	Вид робіт	Проведення робіт по обв'язці технологічними комунікаціями апаратурно-технологічної схеми бродильного відділення, відділення ректифікації та зневоднення в умовах Хоростківського МПД ДП «Укрспирт» та згідно проектної документації розробленої Державною науковою установою.
2	Замовник	Державне підприємство спиртової та лікеро-горілчаної промисловості «Укрспирт» м. Київ.
3	Джерело фінансування	Власні кошти ДП «Укрспирт»
4	Дані про Виконавця	Наявність ліцензій та дозволів у відповідності до чинного законодавства (роботи з апаратами під високим тиском, висотні роботи)
5	Кваліфікаційні критерії та вимоги	-Наявність обладнання та матеріально-технічної

	до Виконавця	бази -наявність працівників відповідної кваліфікації, які мають необхідні знання та досвід -наявність документально підтвердженого досвіду виконання аналогічних договорів.
6	Клас наслідків і категорія складності згідно ДСТУ-Н Б В.1.2-16	Клас наслідків СС2, категорія складності III (попередній розрахунок)
7	Основні інженерно – технічні вимоги і характеристика об'єкта впровадження	Кошторисну пропозицію подавати по відділеннях: бродильному, ректифікаційному, зневоднення. В проектній пропозиції для кожного відділення необхідно передбачити виконання робіт по обв'язці технологічними комунікаціями обладнання зазначеного в табл.2, з використанням наявних матеріалів зазначених в табл.3
8	Періодичність проектування і будівництва, необхідність виділення пускових комплексів.	Обв'язка здійснюється в одну чергу
9	Визначення класу (наслідків) відповідальності, категорії складності і встановленого терміну експлуатації	Потрібно. Визначається Виконавцем по узгодженню з Замовником
10	Вимоги до режиму безпеки і охорони праці	Проведення робіт у відповідності з вимогами нормативної документації

Таблиця 2

№ п/п	Найменування обладнання ректифікації та зневоднення що підлягає обв'язці технологічними комунікаціями	Одиниця виміру	Кількість
-------	---	----------------	-----------

1	Дистиляційно-концентраційна колона Ø2200 (18 чешуя)/Ø2000 (44клап.) н/ж	шт	1
2	Підігрівач бражки F=92 м ² н/ж	шт	3
3	Водяна секція ПБ F=115м ² н/ж	шт	1
4	Сепаратор CO2 Ø1500 н/ж	шт	1
5	Спіральний теплообмінник F=90м ² н/ж	шт	1
6	Конденсатор водяної секції F=30м ² н/ж	шт	1
7	Спиртоловушка БК F=30м ² н/ж	шт	1
8	Конденсатор сепаратора CO2 F=30м ² н/ж	шт	1
9	Конденсатор сивушного масла F=20м ² н/ж	шт	1
10	Конденсатор сивушного спирта F=16м ² н/ж	шт	1
11	Холодильник спирта (СТ) F=40м ² н/ж	шт	1
12	Епруветка н/ж	шт	1
13	Декантатор Ø1000 н/ж	шт	1
14	Бак флегми V=2,5м ³ н/ж	шт	1
15	Бак барди V=5м ³ н/ж	шт	1
16	Пробний холодильник F=0,25м ² н/ж	шт	1
17	Вакуумпереривач н/ж	шт	2
18	Ліхтар оглядовий 2-х ход. н/ж	шт	1
19	Ліхтар оглядовий 4-х ход. н/ж	шт	5
20	Випаровувач F=70м ²	шт	1
21	Пароперегрівач F=60м ²	шт	1
22	Конденсатор продукта F=70м ²	шт	1
23	Ловушка продукта F=60м ²	шт	1

24	Конденсатор рецикла $F=70\text{м}^2$	шт	1
25	Конденсатор рецикла $F=60\text{м}^2$ доп.	шт	1
26	Ловушка рецикла $F=10\text{м}^2$	шт	1
27	Підігрівач сирого еталона $F=20\text{м}^2$	шт	1
28	Підігрівач рецикла $F=10\text{м}^2$	шт	1
29	Паросепаратор $\text{Ø}1200\text{мм}$	шт	1
30	Каплевловлювач	шт	2
31	Ліхтар оглядовий	шт	2
32	Холодильник продукта $F=40\text{м}^2$	шт	1
33	Збірник рецикла $V=3\text{м}^3$	шт	1
34	Збірник продукта $V=3\text{м}^3$	шт	1
35	Адсорбер $\text{Ø}2000\text{мм}$	шт	2
36	Регенераційна колона	шт	1
37	Кипятильник БК	шт	2
38	Паросепаратор $\text{Ø}1200\text{мм}$	шт	1
39	Каплевловлювач	шт	3

Таблиця 3

	Найменування матеріалів	Характеристика матеріалів	Одиниці виміру	К-ть, в од. вим.
1	Труба н/ж	ДУ 15x1,5мм AISI 304	м	209
2	Труба н/ж	ДУ 20x1,5мм AISI 304	м	141
3	Труба н/ж	ДУ 25x1,5мм AISI 304	м	358

4	Труба н/ж	ДУ 32х1,5мм AISI 304	м	92
5	Труба н/ж	ДУ 40х1,5мм AISI 304	м	365
6	Труба н/ж	ДУ 50х1,5мм AISI 304	м	330
7	Труба н/ж	ДУ 65х2мм AISI 304	м	73
8	Труба н/ж	ДУ 80х2мм AISI 304	м	46
9	Труба н/ж	ДУ 100х3мм AISI 304	м	170
10	Труба н/ж	ДУ 125х3мм AISI 304	м	71
11	Труба н/ж	ДУ 150х3мм AISI 304	м	127
12	Труба н/ж	ДУ 200х3мм AISI 304	м	26
13	Труба н/ж	ДУ 250х3мм AISI 304	м	7
14	Труба н/ж	ДУ 300х3мм AISI 304	м	8
15	Кран кульбовий н/ж фланцевий	ДУ 15 AISI 304	шт	19
16	Кран кульбовий н/ж фланцевий	ДУ 20 AISI 304	шт	12
17	Кран кульбовий н/ж фланцевий	ДУ 25 AISI 304	шт	19
18	Кран кульбовий н/ж фланцевий	ДУ 32 AISI 304	шт	10

19	Кран кульовий н/ж фланцевий	ДУ 40 AISI 304	шт	21
20	Кран кульовий н/ж фланцевий	ДУ 50 AISI 304	шт	23
21	Кран кульовий н/ж фланцевий	ДУ 65 AISI 304	шт	14
22	Кран кульовий н/ж фланцевий	ДУ 80 AISI 304	шт	3
23	Засувка батерфляй з н/ж диском	ДУ 100 AISI 304	шт	4
24	Засувка «батерфляй» з н/ж диском	ДУ 125 AISI 304	шт	9
25	Засувка «батерфляй» з н/ж диском	ДУ 150 AISI 304	шт	9
26	Засувка «батерфляй» з н/ж диском	ДУ 200 AISI 304	шт	1
27	Засувка «батерфляй» з н/ж диском	ДУ 250 AISI 304	шт	1
28	Засувка «батерфляй» з н/ж диском	ДУ 300 AISI 304	шт	1
29	Відвід н/ж	ДУ 15x1,5мм AISI 304	шт	57
30	Відвід н/ж	ДУ 20x1,5мм AISI 304	шт	43
31	Відвід н/ж	ДУ 25x1,5мм AISI 304	шт	79
32	Відвід н/ж	ДУ 32x1,5мм AISI 304	шт	26
33	Відвід н/ж	ДУ 40x1,5мм AISI 304	шт	73

34	Відвід н/ж	ДУ 50х1,5мм AISI 304	шт	98
35	Відвід н/ж	ДУ 65х2мм AISI 304	шт	31
36	Відвід н/ж	ДУ 80х2мм AISI 304	шт	7
37	Відвід н/ж	ДУ 100х3мм AISI 304	шт	37
38	Відвід н/ж	ДУ 125х3мм AISI 304	шт	16
39	Відвід н/ж	ДУ 150х3мм AISI 304	шт	33
40	Відвід н/ж	ДУ 200х3мм AISI 304	шт	17
41	Відвід н/ж	ДУ 250х3мм AISI 304	шт	3
42	Відвід н/ж	ДУ 300х3мм AISI 304	шт	9
43	Відвід н/ж	ДУ 400х3мм AISI 304	шт	3
44	Вентиль паровий 15с22 нж	ДУ 20	шт	1
45	Вентиль паровий 15с22 нж	ДУ 50	шт	5
46	Вентиль паровий 15с22 нж	ДУ 65	шт	5
47	Вентиль паровий 15с22 нж	ДУ 200	шт	13
48	Фланець н/ж	ДУ 15 AISI 304	шт	38
49	Фланець н/ж	ДУ 20 AISI 304	шт	26

50	Фланецъ н/ж	ДУ 25 AISI 304	шт	38
51	Фланецъ н/ж	ДУ 32 AISI 304	шт	20
52	Фланецъ н/ж	ДУ 40 AISI 304	шт	42
53	Фланецъ н/ж	ДУ 50 AISI 304	шт	50
54	Фланецъ н/ж	ДУ 65 AISI 304	шт	38
55	Фланецъ н/ж	ДУ 80 AISI 304	шт	6
56	Фланецъ н/ж	ДУ 100 AISI 304	шт	8
57	Фланецъ н/ж	ДУ 125 AISI 304	шт	18
58	Фланецъ н/ж	ДУ 150 AISI 304	шт	18
59	Фланецъ н/ж	ДУ 200 AISI 304	шт	2
60	Фланецъ н/ж	ДУ 250 AISI 304	шт	2
61	Фланецъ н/ж	ДУ 300 AISI 304	шт	2
62	Труба ст3	ДУ 15x2,35мм ГОСТ 3262-75 Ру 6	м	206
63	Труба ст3	ДУ 20x2,8мм ГОСТ 3262-75 Ру 6	м	30
64	Труба ст3	ДУ 25x3,2мм ГОСТ 3262-75 Ру 6	м	107
65	Труба ст3	ДУ 40x3,5мм ГОСТ 3262-75 Ру 6	м	217
66	Труба ст3	ДУ 50x3,5мм ГОСТ 10704-91 Ру 6	м	107
67	Труба ст3	ДУ 100x4,5мм ГОСТ 10704-91 Ру 6	м	46
68	Труба ст3	ДУ 125x4,5мм ГОСТ 10704-91 Ру	м	42

		6		
69	Труба ст3	ДУ 150х4,5мм ГОСТ 10704-91 Ру 6	м	107
70	Труба ст3	ДУ 40х3,5 мм ГОСТ 3262-75 Ру 16	м	48
71	Труба ст3	ДУ 50х3,5мм ГОСТ 3262-75 Ру 16	м	77
72	Труба ст3	ДУ 65х4,0 мм ГОСТ 10704-91 Ру 16	м	32
73	Труба ст3	ДУ 150х4,5 мм ГОСТ 10704-91 Ру 16	м	34
74	Труба ст3	ДУ 200х5,0мм ГОСТ 10704-91 Ру 16	м	34
75	Кран шаровый стальной	ДУ 15 11с41п	шт	27
76	Кран шаровый стальной	ДУ 20 11с41п	шт	6
77	Кран шаровый стальной	ДУ 25 11с41п	шт	7
78	Кран шаровый стальной	ДУ 40 11с41п	шт	23
79	Кран шаровый стальной	ДУ 50 11с41п	шт	19
80	Засувка баферфляй	ДУ 100 ГОСТ 12820-80	шт	4

81	Засувка батерфляй	ДУ 125 ГОСТ 12820-80	шт	4
82	Засувка батерфляй	ДУ 150 ГОСТ 12820-80	шт	5
83	Засувка батерфляй	ДУ 200 ГОСТ 12820-80	шт	2
84	Засувка батерфляй	ДУ 65 ГОСТ 12820-80	шт	4
85	Відвід ст3	ДУ 15 ГОСТ 17375-2001	шт	43
86	Відвід ст3	ДУ 20 ГОСТ 17375-2001	шт	10
87	Відвід ст3	ДУ 25 ГОСТ 17375-2001	шт	19
88	Відвід ст3	ДУ 40 ГОСТ 17375-2001	шт	63
89	Відвід ст3	ДУ 50 ГОСТ 17375-2001	шт	50
90	Відвід ст3	ДУ 65 ГОСТ 17375-2001	шт	26
91	Відвід ст3	ДУ 100 ГОСТ 17375-2001	шт	12
92	Відвід ст3	ДУ 125 ГОСТ 17375-2001	шт	6
93	Відвід ст3	ДУ 150 ГОСТ 17375-2001	шт	8
94	Відвід ст3	ДУ 200 ГОСТ 17375-2001	шт	13
95	Фланець ст.3	ДУ 15 ГОСТ 12820-80	шт	54

96	Фланецъ ст.3	ДУ 20 ГОСТ 12820-80	шт	12
97	Фланецъ ст.3	ДУ 25 ГОСТ 12820-80	шт	14
98	Фланецъ ст.3	ДУ 40 ГОСТ 12820-80	шт	46
99	Фланецъ ст.3	ДУ 50 ГОСТ 12820-80	шт	44
100	Фланецъ ст.3	ДУ 65 ГОСТ 12820-80	шт	8
101	Фланецъ ст.3	ДУ 100 ГОСТ 12820-80	шт	8
102	Фланецъ ст.3	ДУ 125 ГОСТ 12820-80	шт	8
103	Фланецъ ст.3	ДУ 150 ГОСТ 12820-80	шт	10
104	Фланецъ ст.3	ДУ 200 ГОСТ 12820-80	шт	26
105	Болт	М 10x40 ГОСТ 7798-70	кг	10
106	Болт	М 12x45 ГОСТ 7798-70	кг	20
107	Болт	М 12x60 ГОСТ 7798-70	кг	25
108	Болт	М 16x65 ГОСТ 7798-70	кг	25
109	Болт	М 20x80 ГОСТ 7798-70	кг	15
110	Болт	М 20x100 ГОСТ 7798-70	кг	15

111	Болт	М 14x80 ГОСТ 7798-70	кг	10
112	Болт	М 16x80 ГОСТ 7798-70	кг	10
113	Гайка	М 10 ГОСТ 5915-70	кг	10
114	Гайка	М 12 ГОСТ 5915-70	кг	15
115	Гайка	М 14 ГОСТ 5915-70	кг	15
116	Гайка	М 16 ГОСТ 5915-70	кг	15
117	Гайка	М 20 ГОСТ 5915-70	кг	15

Ознайомитись із детальною інформацією щодо проектної документації розробленої Державною науковою установою матиме можливість тільки учасник тендеру, який буде оголошений за допомогою електронного майданчику для проведення закупівель: SmartTender.biz.

Для отримання інформації учаснику потрібно зареєструватись на майданчику SmartTender.biz, прийняти участь у тендері та звернутись, як учасник тендеру із офіційним запитом щодо отримання детальної інформації щодо проекту. Всі комерційні пропозиції та проекти кошторисів, також будуть прийматись в електронній системі закупівель за допомогою електронного майданчику: SmartTender.biz.

На нашому сайті у розділі «ЕЛЕКТРОННІ ЗАКУПІВЛІ» відображаються всі актуальні закупівлі нашої організації. Така додаткова можливість має назву «Frame» - дзеркало торгів. Така функція дозволить знайти актуальну закупівлю та перейти за прямим посиланням з нашого сайту на сторінку для подачі комерційної пропозиції по обраній закупівлі.

**Якщо Ви не зареєстровані на електронному майданчику SmartTender.biz, просимо зробити це для можливості подальшої плідної співпраці з ДП «Укрспирт». Посилання на сайт для реєстрації: <https://smarttender.biz/>.*

Термін виконання:

до 6 місяців після укладення контракту.

Гарантійний термін на виконання робіт:

36 місяців від дати закінчення пусконаладжувальних робіт.

2. Кваліфікаційні критерії та перелік документів, що підтверджують інформацію учасників про відповідність їх таким критеріям:

- Учасник повинен надати в електронному (сканованому) вигляді в складі своєї пропозиції наступні документи:
- Копію свідоцтва про державну реєстрацію або копію виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців;
- Копію витягу з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців;
- Копію або оригінал документа, що підтверджує повноваження щодо підпису договору та документів пропозиції учасника (виписка з протоколу засновників, наказ про призначення, довіреність, доручення або інший документ тощо);
- Довідка у довільній формі із детальною інформацією про контрагента; із зазначенням банківських реквізитів контрагента.

З приводу надання комерційних пропозицій звертайтеся за номерами телефонів:

Контактний телефон:	+38(067)-401-97-41 +38(067)-353-45-47
Комерційні пропозиції надсилайте на електронну адресу:	d.maksymenko@ukrspirt.com