**Додаток 1**

**до тендерної документації** (форма)

**Тендерному комітету ПАТ «СУМИХІМПРОМ»**

**ТЕНДЕРНА (ЦІНОВА) ПРОПОЗИЦІЯ**

Подаємо пропозицію на участь у закупівлі по предмету ДК 021:2015 71630000-3 Послуги з технічного огляду та випробовувань (Послуги з проведення технічних оглядів та експертного обстеження обладнання підвищеної небезпеки)

1. Повне найменування учасника – суб’єкта господарювання \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Поштова адреса (місце знаходження) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Телефон, факс, e-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № з/п | Найменування об’єкту, тип, марка | Основні параметри,Q (т), L (м),Р (кгс/см2), t (оС),Q (т/год) | Видобсте-ження | Обліко-вий № | Заводський№ | Вартість без ПДВ, грн |
|  | Таль електричний | Q = 1,0; L = 1,0 | ПТО | 1225 | 225 |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЕО | 573 | 335350 |  |
|  | Кран мостовий грейферний | Q = 16,0; L = 28,5 | ПТО | 1223 | 37773-1 |  |
|  | Кран-балка електрична  | Q = 5,0; L = 12,0 | ПТО | 1224 | 155 |  |
|  | Кран-балка ручна | Q = 5,0; L = 9,0 | ЕО | 733 | 2197 |  |
|  | Кран опорний електричний | Q = 8,0; L = 16,5 | ПТО | 950 | 00100 |  |
|  | Кран-балка ручна | Q = 2,0; L = 9,0 | ПТО | 578 | РП2-3470 |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЕО | 1226 | 190 |  |
|  | Кран-балка електрична | Q = 3,0; L = 10,5 | ЕО | 589 | 30875 |  |
|  | Кран-балка електрична | Q = 2,0; L = 8,0 | ЕО | 576 | 14647 |  |
|  | Котел енерготехнологічний СЕТА-Ц-100-2М ст. № 3 | Р = 39; Q = 13 т/год;t = 440 | ЕО | 133 | 5548 |  |
|  | Сепаратор б/продувки | Р = 6; V = 1,5 м3;t = 170 | ЕО | 819 | 2490 |  |
|  | Трубопровід насиченої пари | Ø = 273 ммL = 150 м | ЕО | 21 | - |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЕО | 1211 | 77223 |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЧТО | 503 | 832 |  |
|  | Таль ручний | Q = 3,2; L = 1,0 | ЧТО | 1260 | 0287 |  |
|  | Таль електричний | Q = 3,2; L = 1,0 | ЧТО | 1244 | 732 |  |
|  | Таль ручний | Q = 3,2; L = 1,0 | ЕО | 870 | 19072 |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЕО | 1249 | - |  |
|  | Таль електричний | Q = 3,0; L = 1,0 | ЧТО | 665 | 6010 |  |
|  | Таль електричний | Q = 1,0; L = 1,0 | ЕО | 1270 | 320 |  |
|  | Кран-балка ручна | Q = 1,0; L = 4,5 | ЧТО | 960 | 961 |  |
|  | Таль ручний | Q = 1,0; L = 1,0 | ЧТО | 1271 | 342 |  |
|  | Кран-балка електрична | Q = 5,0; L = 9,0 | ЧТО | 1245 | 118 |  |
|  | Кран-балка електрична | Q = 5,0; L = 9,0 | ЧТО | 1246 | 119 |  |
|  | Таль електричний | Q = 2,0; L = 1,0 | ЧТО | 1247 | 625 |  |
|  | Кран-балка електрична | Q = 3,0; L = 16,5 | ЕО | 965 | 121 |  |
|  | Кран мостовий гаковий | Q = 5,0; L = 10,5 | ЕО | 632 | 9438 |  |
|  | Сховище рідкого аміаку | Р = 16; V = 100 м3;t = 50 | ЕО | 796 | А7048 |  |
|  | Трубопровід газоподібного аміаку | Ø = 108 ммL = 106 м | ЕО | 57 | - |  |
|  | Трубопровід рідкого аміаку | Ø = 108/89/57 ммL = 35/11/13 м | ЕО | 58 | - |  |
|  | Ресивер аміаку поз. 2-5 (сховище аміаку) | Р = 21,1; V = 80 м3; | ЕО | 837 | 511445 |  |
|  | Ресивер аміаку поз. 2-6 (сховище аміаку) | Р = 21,1; V = 80 м3; | ЕО | 841 | 511444 |  |
|  | Масловідділювач поз. 26-1 | Р = 18,0; V = 0,83 м3 | ЕО | 996 | 102 |  |
|  | Масловідділювач поз. 26-3 | Р = 18,0; V = 0,83 м3 | ЕО | 995 | 101 |  |
|  | Маслозбірник поз. 28 | Р = 18,0; V = 0,24 м3 | ЕО | 994 | 78 |  |
|  | Відділювач рідини поз. 25-1 | Р = 15,0; V = 1,875 м3 | ЕО | 990 | 19 |  |
|  | Відділювач рідини поз. 25-2 | Р = 15,0; V = 1,875 м3 | ЕО | 991 | 22 |  |
|  | Переохолодник рідкого аміаку поз. 12-1 | Р = 25,0; V = 3,5 м3 | ЕО | 998 | 521621 |  |
|  | Переохолодник рідкого аміаку поз. 12-2 | Р = 25,0; V = 3,5 м3 | ЕО | 999 | 521623 |  |
|  | Водопідігрівач | Р = 10,0; V = 0,193 м3 | ЕО | 1105 | 53 |  |
|  | Водопідігрівач | Р = 5,0; V = 2,5 м3 | ЕО | 1106 | 3241 |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=219/133/89 мм; L=141/75/27 м | ЕО | 57 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/89/57 мм; L=35/12/14 м | ЕО | 58 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/109 м | ЕО | 8 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/95 м | ЕО | 9 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/96 м | ЕО | 10 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/95 м | ЕО | 11 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/95 м | ЕО | 12 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=1/102 м | ЕО | 13 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=90/3 м | ЕО | 18 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=150/224 м | ЕО | 21 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=192/30 м | ЕО | 22 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=180/120 м | ЕО | 23 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=193/1 м | ЕО | 29 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=70/32 м | ЕО | 46 | - |  |
|  | Трубопровід аміаку | Ø=108/57 мм; L=620/2,4 м | ЕО | 49 | - |  |
|  | Підйомник автомобільний гідравлічний ПА - 18 | Q = 300 кг; H = 18 м | ЧТО | 1154 | 884259 |  |
| ПДВ |  |
| **ВСЬОГО у т.ч. ПДВ** |  |

Умови оплати: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (відп. до п.4.5. ТД)

Особа, уповноважена вести переговори щодо укладання договору (контракту) (прізвище, ім’я, по батькові, посада, телефон): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. До акцепту нашої тендерної пропозиції, Ваша тендерна документація разом з нашою пропозицією (за умови її відповідності всім вимогам) мають силу протоколу намірів між нами. Якщо наша пропозиція буде акцептована, ми візьмемо на себе зобов’язання виконати всі умови, передбачені Договором.

2. Ми погоджуємося дотримуватися умов цієї пропозиції протягом **90** календарних днів після останньої дати (дня) розкриття тендерних пропозицій, встановленого Вами. Наша пропозиція буде обов’язковою для нас і може бути акцептована Вами у будь-який час до закінчення зазначеного терміну.

3. Ми погоджуємося з умовами, що Ви можете відхилити нашу чи всі тендерні пропозиції згідно з умовами тендерної документації, та розуміємо, що Ви не обмежені у прийнятті будь-якої іншої пропозиції з більш вигідними для Вас умовами і що Ви не зобов’язані акцептувати.

4. Якщо наша пропозиція буде акцептована беремо на себе зобов’язання на підписання Договору у строк не пізніше ніж через **20** днів з дня акцепту пропозиції, і виконати всі умови, передбачені Договором.

Керівник/уповноважена особа учасника        особистий  підпис       власне ім’я ПРІЗВИЩЕ

Печатка (у разі її використання)