**Организатор**

ТОО «СП «CASPIBITUM»

**Способ**

аукцион английским методом на повышение

**Начало приема заявок**

24.02.2021 8:00

**Окончание приема заявок**

10.03.2021 16:00

**Описание объявления**

Товарищество с ограниченной ответственностью "Совместное предприятие "CASPI BITUM" (электронный адрес: Info@caspibitum.kz, почтовый адрес: г.Актау, Промышленная зона 5, здание 65) объявляет о проведении аукциона.

Перечень товаров, реализуемых способом аукциона (договор, форма заявки с перечнем необходимых документов – в приложении):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара (лота)** | **Полное описание и технические, качественные и эксплуатационные характеристики товара** | **\* Марка, модель, код или артикул, каталожный или спецификационный номер товара** | **Ед.измерения** | **Кол-во** | **Себестоимость ТМЗ/ балансовая стоимость для ОС** | **Начальная (стартовая) цена в тенге без НДС** | **Шаг увеличения в тенге** |
|
| **1** | **3** |  |  | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** |
| **НЛ ТМЗ** |
| 1 | Каогулянт (хлорид алюминия), полиаксихлорид алюминия торговый марки "Аква-Аурат ТМ30" | 1.Коагулянт применяется при соединении мельчайших частиц на более крупные под воздействием сил сцепления, для очистки нефтесодержащих сточных вод от нефтепродуктов, а также от взвешенных веществ. 2. Технические и качественные характеристики: Бесцветная жидкость; не вспыхивает; без запаха; рН: 4.00 - 4.40; температура замерзания: -5°С; растворимость в воде: полностью растворимый; относительная плотность при 25°С: 1,34; начальная точка кипения: 104°C.3. Комплектность: В пластиковых 1 м3 –х емкостях (еврокубы п/э), с фирменными обозначениями завода-изготовителя, сертификат качества и разрешение на применение в РК. |  "Аква-Аурат ТМ30" | кг | 7 973 | 2 152 710,00 | 1 614 532,50 | 32 290,65 |
| 2 | Флокулянт (полиакриламид) | Флокулянт применяется при образование из мелких частиц дисперсной фазы рыхлых хлопьевидных агрегатов флокул, для очистки нефтесодержащих сточных вод от нефтепродуктов, а также от взвешенных веществ. Порошкообразный. Растворимость в воде – хорошо растворяется. Требования к флокулянту: Достижение эффективной очистки нефтепродуктов в процессе ведение техноголического режима. Состав флокулянта: Сополимер акриламида и акрилата натрия (полиакриламид) более 90 % по весу. | Флокулянт (полиакриламид) | кг |  832,50  | 487 115,11 | 365 336,33 | 7 306,73 |
| 3 | Фильтр ДОТ 600 марки А2B2E2K2P3D | Противогазный фильтр ДОТ600 марки А2B2E2K2P3D используется для очистки вдыхаемого воздуха. | марка А2B2E2K2P3D | шт | 23 | 125 120,00 | 93 840,00 | 1 876,80 |
| **НВЛ ТМЗ** |
| 4 | Клапан обратный поворотный в комплекте с ответными фланцами и крепежом Ду 150 Ру 25 | Клапан обратный поворотный предназначен для недопущения обратного потока среды в трубопроводе. | Ду 150 Ру 25 | комп | 3 | 388 392,86 | 291 294,65 | 5 825,89 |
| 5 | Клапан обратный поворотный в комплекте с ответными фланцами и крепежом Ду 250 Ру 25 | Клапан обратный поворотный предназначен для недопущения обратного потока среды в трубопроводе. | Ду 250 Ру 25 | комп | 3 | 1 017 857,14 | 763 392,86 | 15 267,86 |
| 6 | Клапан обратный поворотный в комплекте с ответными фланцами и крепежом Ду 80 Ру 25 | Клапан обратный поворотный предназначен для недопущения обратного потока среды в трубопроводе. | Ду 80 Ру 25 | комп | 4 | 314 285,71 | 235 714,28 | 4 714,29 |
| 7 | 2 клапан обратный поворотный в комплекте с ответными фланцами и крепежом Ду200 Ру25 | Клапан обратный поворотный предназначен для недопущения обратного потока среды в трубопроводе | Ду200 Ру25 | комп | 3 | 750 000,00 | 562 500,00 | 11 250,00 |
| 8 | Компенсатор КСОф 80х16 | Применяется для снижения вибраций передаваемых по трубопроводам от различных агрегатов,а также для создания надежных уплотнений в трубопроводах. | 80х16 | шт | 2 | 200 000,00 | 150 000,00 | 3 000,00 |
| 9 | Отвод 90х400х12 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов. | 90°х400х12 | шт | 4 | 401 192,00 | 300 894,00 | 6 017,88 |
| 10 | Отвод стальной 45х426х12 сталь 20 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 45 градусов.Марка стали Ст20(конструкционная,углеродистая) | 45°х426х12 сталь 20 | шт | 1 | 304 000,00 | 228 000,00 | 4 560,00 |
| 11 | Отвод стальной 90х273х10 сталь 20 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов.Марка стали Ст20(конструкционная,углеродистая). | 90°х273х10 сталь 20 | шт | 4 | 434 640,00 | 325 980,00 | 6 519,60 |
| 12 | Отвод стальной 90х377х12 сталь 20 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов.Марка стали Ст20(конструкционная,углеродистая) | 90°х377х12 сталь 20, | шт | 2 | 421 600,00 | 316 200,00 | 6 324,00 |
| 13 | Отвод стальной 90х426х12 сталь 20 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов.Марка стали Ст20(конструкционная,углеродистая). | 90°х426х12 сталь 20 | шт | 6 | 1 896 000,00 | 1 422 000,00 | 28 440,00 |
| 14 | Отвод стальной 90х530х12 сталь 20 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов.Марка стали Ст20(конструкционная,углеродистая) | 90°х530х12 сталь 20 | шт | 3 | 1 365 000,00 | 1 023 750,00 | 20 475,00 |
| 15 | Отвод, стальной, крутоизогнутый, 90х250х6 | Отвод — изделие, фитинг, предназначенный для изменения направления потока жидкости (газа) в трубопроводе.Отвод крутоизогнутый ,угол изгиба 90 градусов. | 90°х250х6 | шт | 2 | 102 300,00 | 76 725,00 | 1 534,50 |
| 16 | Переход концентрический 377х12-273х12 сталь 20 | Предназначен для плавного изменения диаметра трубопровода.Марка стали Сталь 20(конструкционная,углеродистая). | 377х12-273х12 сталь 20 | шт | 4 | 576 000,00 | 432 000,00 | 8 640,00 |
| 17 | Переход концентрический 530х12-426х12 сталь 20 | Предназначен для плавного изменения диаметра трубопровода.Марка стали Сталь 20(конструкционная,углеродистая). |  530х12-426х12 сталь 20 | шт | 2 | 452 000,00 | 339 000,00 | 6 780,00 |
| 18 | Ремкомплект для насоса (торцевое уплотнение 1шт. HB-E50/50-3.0-B-5 и подшипник 2шт) | Применяется для доукомплектования при проведении ремонта полупогружных насосов HB-50/50-СД | HB-E50/50-3.0-B-5 | комп | 1 | 450 000,00 | 337 500,00 | 6 750,00 |
| 19 | Ремкомплект для насоса (торцевое уплотнение 1шт. HB-E50/50-3.7-B-5 и подшипник 2шт) | Применяется для доукомплектования при проведении ремонта полупогружных насосов HB-50/50-СД | HB-E50/50-3.7-B-5  | комп | 1 | 450 000,00 | 337 500,00 | 6 750,00 |
| 20 | Ремкомплект для насоса HB-E50/50-3.0 B-5 | Применяется для доукомплектования при проведении ремонта полупогружных насосов HB-50/50-СД | HB-E50/50-3.0 B-5 | комп | 1 | 450 000,00 | 337 500,00 | 6 750,00 |
| 21 | Ремкомплект для насоса HB-E50/50-3.7 B-5 | Применяется для доукомплектования при проведении ремонта полупогружных насосов HB-50/50-СД | HB-E50/50-3.7 B-5 | комп | 1 | 450 000,00 | 337 500,00 | 6 750,00 |
| 22 | Смеситель для умывальника на одно отверстия | Смеситель для умывальника на одно отверстия | Смеситель для умывальника на одно отверстия | шт | 2 | 28 400,00 | 21 300,00 | 426,00 |
| 23 | Тройник стальной Ду200х6 (Д219-219) | Имеет одинаковый выходной диаметр.Угол ответвления 90°.Марка стали Ст 20(конструкционная,углеродистая) | Ду200х6 (Д219-219) | шт | 3 | 312 900,00 | 234 675,00 | 4 693,50 |
| 24 | Тройник стальной Ду350х350 | Имеет одинаковый выходной диаметр.Угол ответвления 90°.Марка стали Ст 20(конструкционная,углеродистая) | Ду350х350 | шт | 5 | 644 775,00 | 483 581,25 | 9 671,63 |
| 25 | 2 Тройник стальной Ду400х12-350х8 | Имеет одинаковый выходной диаметр.Угол ответвления 90°.Марка стали Ст 20(конструкционная,углеродистая) | Ду400х12-350х8 | шт | 1 | 391 455,00 | 293 591,25 | 5 871,83 |
| 26 | Тройник стальной Ду400х400 | Имеет одинаковый выходной диаметр.Угол ответвления 90°.Марка стали Ст 20(конструкционная,углеродистая) | Ду400х400 | шт | 1 | 344 730,00 | 258 547,50 | 5 170,95 |
| 27 | Тройник стальной Ду500х500 | Имеет одинаковый выходной диаметр.Угол ответвления 90°.Марка стали Ст 20(конструкционная,углеродистая) | Ду500х500 | шт | 1 | 390 695,00 | 293 021,25 | 5 860,43 |
| 28 | Фланец плоский приварной Ду300 | Фланец плоский – это металлоизделие, имеющее форму кольца и специальные отверстия, предназначенные для соединения элементов трубопровода шпильками или болтами. Такой фланец одевается на трубу, после чего приваривается по периметру соединения. | Ду300 | шт | 4 | 791 604,00 | 593 703,00 | 11 874,06 |
| 29 | Фланец плоский приварной Ду350 | Фланец плоский – это металлоизделие, имеющее форму кольца и специальные отверстия, предназначенные для соединения элементов трубопровода шпильками или болтами. Такой фланец одевается на трубу, после чего приваривается по периметру соединения. | Ду350 | шт | 6 | 1 332 000,00 | 999 000,00 | 19 980,00 |
| 30 | Фланец плоский приварной Ду400 | Фланец плоский – это металлоизделие, имеющее форму кольца и специальные отверстия, предназначенные для соединения элементов трубопровода шпильками или болтами. Такой фланец одевается на трубу, после чего приваривается по периметру соединения. | Ду400 | шт | 8 | 2 080 000,00 | 1 560 000,00 | 31 200,00 |
| 31 | Фланец стальные плоские приварные Ду 300Ру 16, ГОСТ 12820-80 | Фланец плоский – это металлоизделие, имеющее форму кольца и специальные отверстия, предназначенные для соединения элементов трубопровода шпильками или болтами. Такой фланец одевается на трубу, после чего приваривается по периметру соединения. | Ду 300Ру 16, ГОСТ 12820-80 | шт | 8 | 264 000,00 | 198 000,00 | 3 960,00 |

Заявки на участие в аукционе принимаются в ТОО «СП «CASPI BITUM» по адресу: : г. Актау, Промышленная зона 5, здание 65, 32 кабинет и по электронной почте: info@caspibitum.kz

Пакет документов, предъявляемый участником аукциона, должен содержать: заполненную форму заявки (см. Приложение), документ, подтверждающий оплату гарантийных взносов, пакет учредительных документов.

Окончательный срок представления заявок на участие в аукционе до 16-00 часов 10 марта 2021 года.

Порядок внесения гарантийных взносов. Гарантийные взносы за участие в аукционе уплачиваются заранее (до начала торгов) и составляют 5 % от суммы первоначальной (стартовой стоимости) лота. Гарантийный взнос не возвращается в случае, если победитель аукциона отказался от заключения договора реализации, а также в случае отказа от участия в торгах после наступления окончательной даты приема заявок на участие в аукционе. Во всех остальных случаях, гарантийный взнос возвращается в соответствии с протоколом об итогах реализации по результатам аукциона в течение 15 рабочих дней со дня подведения итогов аукциона. При отмене аукциона по инициативе Продавца гарантийный взнос возвращается в течении 5 (пяти) рабочих дней.

Гарантийные взносы уплачиваются потенциальными покупателями на счет ТОО «СП «CASPIBITUM» по реквизитам:

Товарищество с ограниченной ответственностью

"Совместное предприятие "CASPI BITUM"

Мангистауская область, г.Актау,

Промышленная зона 5, здание 65

БИН 091040003865

БИК BKCHKZKAИИК

KZ299130014362212KZT

АО ДБ "БАНК КИТАЯ В КАЗАХСТАНЕ"

Тел.: +7 (729) 242-4102

В случае внесения участником гарантийного взноса на участие в аукционе в виде банковской гарантии на бумажном носителе, либо платежного документа, оригинал такого документа представляется Продавцу аукциона до окончательного срока представления заявок. Заявки рассматриваются Продавцом в течении 5 (пяти) рабочих дней со дня окончания приема заявок на участие в аукционе.

Победителем аукциона признается участник, предложивший наибольшую цену из участников, заявки которых не были отклонены.

Дата проведения аукциона: 18 марта 2021 года (дата указана предварительная). Аукцион будет проводиться в режиме онлайн через мобильную видеоконференцию MS Teams.

Предложение участника на повышение цены должно быть не ниже текущей цены торгов на повышение в пределах шага на повышение и не может быть отозвано или изменено в сторону уменьшения.

Участник не вправе предоставлять предложение на повышение цены, если его ценовое предложение является текущей максимальной ценой торгов на повышение.

Торги на повышение цены признаются состоявшимися в случае - если хотя бы один участник представил предложение на повышение цены.

Торги на повышение цены завершаются, если в течение основного времени торгов или последнего продления времени торгов ни одного предложения на повышение цены не поступило.

Каждый потенциальный покупатель имеет право на осмотр предлагаемого к продаже товара. Для осмотра необходимо подать заявку в письменной форме на имя начальника отдела материально-технического обеспечения не менее, чем за 3 рабочих дня до даты проведения торгов.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: +7 (729) 2424136, +7 (729) 2424225

### Прикрепленные файлы