Тендер өткізу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020 жылға **инвестициялық бағдарлама аясында** тендер арқылы конкурс әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

**Лот №79 «IV кезектегі ст.№13-ші турбоагрегатқа деаэратор және деаэрациялық колонка сатып алу».**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Атауы** | **Тип** | **Өлш. Бір** | **Саны** | **Бағасы теңге ққс-сыз** | **Сумма теңге ққс-сыз** |
| Деаэратор | ДП-225/65 | шт | 2 | 64 375 000,00 | 128 750 000,00 |
| Деаэрациялық колонка ДП-200/50 типті деаэраторға | | шт | 1 | 4 483 258,93 | 4 483 258,93 |

Лот бойынша тауарларды, жұмыстарды және көрсетілетін қызметтерді сатып алуға бөлінген қосылған құн салығын есепке алмағанда, барлық шығыстарды ескере отырып, оның ішінде тасымалдау мен сақтандыруға, кедендік баждарды, салықтарды, алымдарды және басқаларды төлеуге бөлінген теңгедегі жалпы сома: 133 233 258,93 теңге ҚҚС-сыз.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші тауар үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен келісім жасалған күннен бастап 360 күн ішінде тауарды ұсынған факті бойынша төлем жасауға құқылы.

Әлеуетті өнім беруші тендерлік өтінімді ұсынған кезде сонымен бір мезгілде оның тендерлік өтінімде ұсынған сатып алынатын тауарлар, жұмыстар мен көрсетілетін қызметтер құнының 1% (бір) мөлшерінде кепілді қамтамасыз етуді тендерлік құжаттамада көзделген нысанда, тәсілмен және шарттармен енгізеді.

Тендерлік өтінімді қамтамасыз етуді енгізу деректемелері: №KZ526017141000000939 БСК HSBKKZKX «Қазақстан Халық банкі» АҚ, БСН 970740002267.

Төлем мақсатында көрсетіледі: «№79 лот бойынша тендерге қатысу үшін кепілдік жарна».

Әлеуетті өнім берушілердің тендер (конкурс) өтінімдері Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 6 сәуір 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 6 сәуір 2020ж. сағат 14:30 ашылады.

Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес тендерлік (конкурс) өтінімді, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: тендерлік өтінім қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау қ., З.Кабдолов даңғылы,9.

[ahps@mail.ru](mailto:ahps@mail.ru)

Тендер (конкурс) комиссиясының хатшысы: Муканова Жұлдыз Махамбетқызы. Экономикалық анализ бөлімінің басшысы, тел:30 72 68, эл.почта: [tec.zakup@gmail.соm](mailto:tec.zakup@gmail.соm).

 Қосымша жалғанды:

1. Сатып алынатын жұмыстардың техникалық сипаттамасы;

2. шарт жобасы.

**«АЖЭО» АҚ президенті** **Аленов М.Қ.**

«Бекітемін»

«АЖЭО» АҚ президенті

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аленов М.Қ.

**№79 «IV кезектегі ст.№13-ші турбоагрегатқа деаэратор және деаэрациялық колонка сатып алу»** лоты бойынша 2020 жылға сатып алынатын тауардың техникалық сипаттамасы

Сатып алу (лот) номері мен атауы: №79 «**IV кезектегі ст.№13-ші турбоагрегатқа деаэратор және деаэрациялық колонка сатып алу**»

**Сатып алатын тауар, жұмыс, қызметтердің саны (көлемі):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Атауы, типі, ГОСТ** | **Өлшем бірлігі** | **Саны** |
| Деаэратор ДП-225/65 | шт | 2 |
| Деаэрациялық колонка ДП-200/50 типті деаэраторға | шт | 1 |

**Тауар жеткізу/жұмыстарды орындау/қызметтерді көрсету орны:** Атырау қ., З.Кабдолов даңғылы,9 Тапсырыс берушінің қоймасына дейін.

**Тауар жеткізу/жұмыстарды орындау/қызметтерді көрсету мерзімі:** 2020 жыл, Тапсырыс берушінің өтініші негізінде.

**Тауарлардың талап етілетін техникалық сипаттамасы:** кестедегі мәлімет бойынша.

Жоғары қысымды деаэраторлар бу қазандарының ағынды судан коррозиялық газдарды кетіруге арналған.

|  |
| --- |
| http://www.sibenergocom.ru/sites/default/files/sel6-1.gif |

**Жоғары қысымды деаэраторлардың техникалық сипаттамалары**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Обозначение и наименование** | **Производит. т/час** | **Рабочее давление (абсолютное), МПа** | **Рабочая температура, oС** | **Наружный диаметр корпуса колонки или бака, мм** | | **Длина аппарата, мм** | **Высота от оси деаэра-торного бака, мм** | **Расстояние между опорами, мм** | **Полезная вместимость деаэра-торного бака, м3** | **Масса колонки, кг** | **Масса бака, кг** | **Масса деаэратора, кг** | **Примечания** |
| **D1** | **D2** | **L** | **H** | **L1** |
| Деаэратор **ДП-225/65** | 225 | 0,6 | 158 | 1826 | 3439 | 9100 | 5337 | 6000 | 65 | 3285 | 19500 | 22785 | не блочный |

Деаэрационная колонка

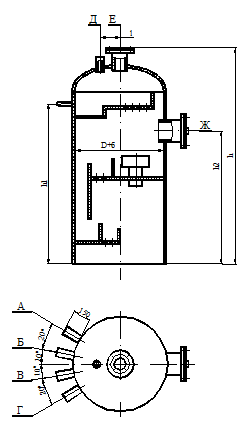
Сусыздандыру колонкасы оттегі мен көміртегі диоксиді сияқты коррозиялық газдарды судан шығару үшін қолданылады.

Колонна саптамалары бар резервуар түрінде жасалады. Ауытқу бағанының ішіне кіретін су өңдеу сатыларынан біртіндеп өтетін бөліктерге бөлінеді.

Алдымен су құбыры арқылы су жоғарғы тарату камерасына түседі, содан кейін саңылаулар арқылы аралық камераға түседі. Бұл жағдайда оны сумен қыздыру және газсыздандыру процесін бастау үшін бу беріледі. Мұнда негізгі қыздыру жүреді.

Осыдан кейін су бу айналмалы клапанға жіберіледі, онда көпіршіктенетін бу беріледі және соңғы қыздыру жүзеге асырылады. Бу айналымы клапаны будың қанығу процесін бақылау және қанықтыру температурасын орнату үшін қолданылады. Осыдан кейін дайындалған су көпіршікті параққа енеді, ол арқылы өтіп, суды азайту процесі аяқталады. Бу-ауа құрамы буландырғыш құбырдан шығады.

Осылайша, деаэрациялық колоннаның жұмыс істеу принципі суды бумен өңдеудің екі кезеңінен өткенде, негізгі газдар мен олардың конденсациясынан азайтылады.



Тендер комиссиясының төрағасының м.а. Қабдрашев А.Т.

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020ж.