

Тендер өткізу туралы хабарландыру

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

Лот №90 «ПВ-140 типті жоғары қысымды қыздырғыш сатып алу».

| Тауардың атауы | Өлш. бірлігі | саны | Құны, тг ҚҚС-сыз | Сома, тг ҚҚС-сыз |
|---------------------------------------|--------------|------|------------------|------------------|
| ПВ-140 типті жоғары қысымды қыздырғыш | К-т | 1 | 165 535 714,28 | 165 535 714,28 |

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: 165 535 714,28 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 өтінімінде 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 HSBK KZ KX «Қазақстан Халық банкі» АҚ, БСН 970740002267.

Төлем мақсатында көрсетіледі: «№90 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 25 мамыр 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау қ., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 25 мамыр 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.Қабдолов даңғылы, 9.

ahps@mail.ru

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

Қосымша жалғанды:

1. Сатып алынатын жұмыстардың техникалық сипаттамасы;
2. шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ президенті



Аленов М.Қ.



№90 «ПВ-140 типті жоғары қысымды қыздырғыш сатып алу» лоты бойынша 2020 жылға сатып алынатын тауардың техникалық сипаттамасы

Сатып алу (лот) номері мен атауы: №90 «ПВ-140 типті жоғары қысымды қыздырғыш сатып алу»
Сатып алатын тауар, жұмыс, қызметтердің саны (көлемі):

| Атауы, типі | Өлшем бірлігі | Саны |
|---------------------------------------|---------------|------|
| ПВ-140 типті жоғары қысымды қыздырғыш | к-т | 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:

Жоғары қысымды жылытқыштар турбиналардың аралық сатыларынан алынған бұмен жылуды пайдалану арқылы жылу электр станцияларының қазандықтарының суын жылытуға арналған.

Жоғары қысымды жылытқыш - бұл тік типтегі қабық-түтік жылу алмастырғыш, оның негізгі құрамдас бөліктері: корпус, құбыр жүйесі және су камерасы.

Түйіндерді құрастыру фланецті қосылыстың көмегімен жүзеге асырылады, бұл олардың алдын-алу және жөндеу мүмкіндігін қамтамасыз етеді. Құбыр жүйесі түтік пластинасынан, рамадан, U-тәрізді жылу тасымалдағыштардан тұрады, олардың ұштары түтік пластинасында кеңейеді. Құбыр жүйесінің қаңқасында будың ағынын бағыттайтын және жылу тасымалдайтын құбырларға аралық тірек ретінде қызмет ететін көлденең сегментті бөлімдер бар.

Құбыр тақтайшасында гидротазарту және су камерасынан суды ағызу кезінде корпусан ауаны шығаратын клапандар қарастырылған.

Су камерасы цилиндрлік қабықтан, эллипсистік түтікпен және құбыр жүйесімен және корпуспен, сумен жабдықтау және су төгетін құбырлармен байланысатын фланецтен тұрады. Камераның ішкі көлемі бөліктерге бөлінеді, соның салдарынан су 4 қозғалады. Су камерасының жоғарғы бөлігінде гидротестіру кезінде құбыр жүйесінен ауаны шығаратын клапан қарастырылған.

Жылытқышта жылытылатын су жылу алмасу түтіктері арқылы қозғалады, ал қыздырғыш бу бу беру құбыры арқылы жылжып, бағыттаушы сегмент қабырғалары арасында өтеді, конденсацияланады.

Конденсат буы корпусның төменгі бөлігіне ағып кетеді және жылытқыштан электронды автоматты құрылғы басқаратын басқару клапаны арқылы шығарылады.

Автоматты конденсат деңгейін басқару қондырғысы корпусындағы конденсаттың қалыпты деңгейін ұстап тұрады, артық конденсатты дренаждық желіге шығарады және будың корпуста кетуіне жол бермейді.

Қыздырғыштың техникалық сипаттамалары:

| Марка подогревателя | Поверхность теплообмена, м ² | Расход воды, м ³ /ч | Давление воды, МПа | Температура воды, °С | | Расход пара, кг/ч | Давление пара, МПа | Толщина трубок, мм | Диаметр трубок, мм | Материал трубок | Тип трубопроводной системы | Масса, кг |
|---------------------|---|--------------------------------|--------------------|----------------------|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------|----------------------------|-----------|
| | | | | на входе | на выходе | | | | | | | |
| ПВ-140 | 140 | 170 | 18,1 | 194 | 227 | 10296 | 2,76 | 2,5 | 16 | | | 13640 |

Тендер комиссиясының төрағасы



Омарова Г.О.

«06» 05 2020ж.