

«Атырау ЖЭО» АҚ

Хаттама № 30

2020 жылға № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1 – ші турбоагрегатты курделі жөндеу» бойынша тендер тәсілімен жұмыстарды сатып алудың қорытындысы

Конференц-зал, 4 қабат
Атырау к., Қабдолов даңғылы
14 қаңтар 2020 ж.
16:00 сағ.

Тендерлік комиссия құрамы:

- Омарова Г.О. - экономика және қаржы жөніндегі вице-президент - тендерлік комиссияның төрағасы;

Комиссия мүшелері:

- Канцева А.П. - Құқықтық және кадрлық жұмыс жөніндегі вице-президент;
- Мухамеджанова Е.Д. - бас есепші;
- Жұмаханов С.К. – өндірістік техникалық бөлімнің бастығы;
- Хан В.А. – ЖӨДБ бастығы
- Сатбалдиев Д.А. - МТҚБ бастығы.

Комиссия хатшылығы:

- Муканова Ж.М. - ЭТБ бастығы.

Қатыспаған: Асанов А. - заң бөлімінің заң кеңесшісі еңбек демалысында (№ 1191 5.01.2020 ж.).

2020 жылдың 14 қаңтарында сағ. 16.00 «Атырау ЖЭО» АҚ конференц-залы (4 қабат) Атырау к. Қабдолов даңғылы, 9 мекен жайы бойынша 2020 жылға № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1 –ші турбоагрегатты курделі жөндеу» бойынша тендерлік тәсілімен сатып алудың қорытындысы өткізілді.

1. Сатып алынатын тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің атауы мен қысқаша сипаттамасы:

Жұмыстың атауы	Өлш. бір	Саны
ОҚЦ қораптарын ашу. Турбина типі: жылуландыру. Бұдың бастапқы қысымы пара 3,43(35) МПа(ата) дейін. Турбина қуаттылығы 25 МВт дейін. Дайындаушы зауыт: цилиндрлер типіне байланысты емес: ЖҚЦ сыртқы	дана.	1
Конденсациялық жылуландыру және қарсы қысымды турбиналардың жоғары және орташа қысымының ағынды бөлігін әзірлеу. Бұдың бастапқы қысымы 3,43(35) МПа(ата) дейін. Дайындаушы зауыт: ағын бөлігінің түрлері бойынша:	жиынтық	1
ЖҚЦ корпустарының (сыртқы және ішкі) бекітпелерін және бу шығаратын құбырлардың фланецтерін жөндеу. Турбина түрі: конденсациялық. Бұдың бастапқы қысымы 3,43 (35) МПа(ата) дейін. Турбинаның қуаты, МВт: тәуелсіз. Дайындаушы зауыт: жөндеу күрделілік топтарына қарамастан: II	жиынтық	1

АО "Атырауская ТЭЦ"

Протокол 30

подведения итогов закупки работ способом конкурса путем тендера на 2020 год по лоту №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10»

Конференц-зал, 4 этаж
г.Атырау, пр.Кабдолова,9
14 январь 2020 г.
16:00 ч.

Тендерная комиссия в составе:

- Омарова Г.О. – вице-президент по экономике и финансам – председатель тендерной комиссии;

Членов комиссии:

- Канцева А.П. - вице-президент по правовым и кадровым вопросам;
- Мухамеджанова Е.Д. – главный бухгалтер;
- Жумаханов С.К. – начальник ПТО;
- Хан В.А. – начальник ОППР
- Сатбалдиев Д.А. – начальник ОМТС.

Секретариат комиссии:

- Муканова Ж.М. – начальник ОЭА;
- Отсутствуют: Асанов А.- юрист-консульт юридического отдела находится в отпуске (№1191 от 5.01.2020г.).

14 января 2020 года в 16:00 часов в конференц-зале АО «Атырауская ТЭЦ» (4 этаж) по адресу: г.Атырау, пр. 3.Кабдолова, 9 подведен итог закупки работ способом конкурса путем тендера на 2020 год по лоту №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10».

1. Наименование и краткая характеристика и количество закупаемых работ:

Наименование работ	Ед.изм	Кол
Вскрытие корпусов ЦВД . Тип турбины: теплофикационная. Начальное давление пара до 3,43(35) МПа(ата). Мощность турбины до 25 МВт. Завол-изготовитель: независимо, по типам цилиндров: ЦВД наружный	шт.	1
Разборка проточной части высокого и среднего давления турбин конденсационных теплофикационных и с противодавлением. Начальное давление пара до 3,43(35) МПа(ата). Завол-изготовитель: независимо, по видам проточной части: ЦВД	к-т.	1
Ремонт крепежа корпусов ЦВД (наружного и внутреннего) и фланцев пароподводящих труб. Тип турбины: конденсационная. Начальное давление пара до 3,43 (35) МПа(ата).Мощность турбины, МВт: независимо. Завод-изготовитель: независимо, по группам сложности ремонта: II	к-т	1
Ремонт каминных уплотнений ЦВД турбин конденсационных,	к-т	1

Конденсациялық, жылуландыру және қысымға қарсы турбиналардың ЖҚЦ каминді тығыздағыштарын жөндеу. Бөлшектелген цилиндрде жөндеу. Тығыздағыш сақиналардың ауыстырылатын сегменттерінің саны, %: ауыстырусыз, будың бастапқы қысымы 3,43(35) МПа (ата)	жиынт ық	1	теплофикационных и с противодавлением. Ремонт при разобранном цилиндре. Количество заменяемых сегментов уплотнительных колец, %: без замены, на цилиндр турбин с начальным давлением пара до 3,43(35) МПа(ата)		
Конденсациялық, жылуландыру турбиналарының тығыздағыш сақиналарының сегменттерін ауыстыра отырып және көлденең Ажыратқышты қырай отырып, ЖҚЦ тығыздағыштарының жиектерін жөндеу. Тығыздағыш сақиналардың ауыстырылатын сегменттерінің саны, %: ауыстырусыз, будың бастапқы қысымы 3,43(35)МПа (ата)	жиынт ық	1	Ремонт обойм уплотнений ЦВД с шабрением горизонтального разъема и заменой сегментов уплотнительных колец турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество заменяемых сегментов уплотнительных колец, %: без замены, на цилиндр турбин с начальным давлением пара до 3,43(35)МПа(ата)	к-т	1
Цилиндр шеткі немесе аралық тығыздағыштар сегменттерінің сақинасын жөндеу Тығыздау түрі: нақышталған (жиналмалы профильдер) үшін. Біліктің диаметрі 600 мм дейін, сақинаның тарак саны 10 данаға дейін.	дана	13	Ремонт кольца сегментов концевых или промежуточных уплотнений цилиндра. Тип уплотнения: за чеканенное (профили сборные). Диаметр вала до 600мм, при кол-ве гребней кольца до 10шт.	шт.	13
Цилиндр шеткі немесе аралық тығыздағыштар сегменттерінің сақинасын жөндеу. Тығыздау түрі: тұтас. Біліктің диаметрі 600 мм дейін, сақинаның тарак саны 10 данаға дейін.	дана	20	Ремонт кольца сегментов концевых или промежуточных уплотнений цилиндра. Тип уплотнения: цельноточеное. Диаметр вала до 600мм, при кол-ве гребней кольца до 10шт.	шт.	20
Конденсациялық, жылуландыру турбиналарының көлденең ажыратуын қырай отырып, осьтік саңылауларды қалпына келтіре отырып және қарсы қысу арқылы ЖҚЦ диаметрін жөндеу. Сатылар саны 13-16 дана, будың бастапқы қысымы 3,43 (35) МПа (ата)	жиынт ық	1	Ремонт диаметр ЦВД с восстановлением осевых зазоров в шабрением горизонтального разъема турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество ступеней 13-16шт, на цилиндр турбин с начальным давлением пара до 3,43(35)МПа(ата)	к-т	1
Конденсациялық, жылуландыру турбиналарының тұз шөгінділерінен тазарта отырып, ЖҚР жөндеу. Сатылар саны; дана: Тәуелсіз, будың бастапқы қысымымен 3,43(35)МПа (ата)	турбин а роторы	1	Ремонт РВД с очисткой от солевых отложений турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество ступеней; шт.: независимо, с начальным давлением пара до 3,43(35)МПа(ата)	ротор турбин	1
Конденсациялық, жылуландыру және қысуға қарсы турбиналардың ЖҚЦ сыртқы корпусын жөндеу. Металл ақауларын жою арқылы жөндеу. Турбинаның түрі: будың бастапқы қысымына қарамастан 3,43(35)МПа (ата)	турбин а корпус ы	1	Ремонт наружного корпуса ЦВД турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Ремонт с устранением дефектов металла. Тип турбины: независимо, с начальным давлением пара до 3,43(35)МПа(ата)	корпус турбин	1
Жылу саңылауларын түзете отырып, ЖҚЦ және ОҚЦ ағынды бөлігін орталықтандыру. Турбинаның түрі: конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысым. Цилиндр түрі: ЖҚЦ, Сатылар саны 11-15 дана. Будың бастапқы қысымы 3,43(35) МПа (ата)	турбин алар цилинд рінің ағынд ы бөлігі	1	Центровка проточной части ЦВД с исправлением тепловых зазоров. Тип турбины: конденсационная, теплофикационная и с противодавлением. Тип цилиндра: ЦВД. Количество ступеней 11-15шт, с начальным давлением пара до 3,43(35) МПа(ата)	проточ ная часть цилинд ра турбин	1
Цилиндрдің соңғы және диафрагмалық тығыздағыштарындағы радиалды саңылауларды қалпына келтіру. Турбинаның түрі: конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысым. Цилиндр түрі: ЖҚЦ, будың бастапқы қысымы 3,43(35) МПа (ата)	турбин а цилинд рі	1	Восстановление радиальных зазоров в концевых и диафрагменных уплотнениях цилиндра. Тип турбины: конденсационная, теплофикационная и с противодавлением. Тип цилиндра: ЦВД, с начальным давлением пара до 3,43(35) МПа(ата)	цилинд р турбин	1
Конденсациялық, жылуландыру және қысуға қарсы турбиналардың ЖҚЦ бакылау құрастыру Сатылар саны дана: Тәуелсіз; будың бастапқы қысымы	турбин а цилинд рі	1	Контрольная сборка ЦВД турбин	цилинд	1

3,43(35) МПа (ата)			конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество ступеней шт: независимо; с начальным давлением пара до 3,43(35) МПа(ата)	р турбин	
Конденсациялық, жылуландыру және қысымға қарсы турбиналардың ЖҚЦ жинау және жабу. Сатылар саны дана: Бұдың бастапқы қысымы 3,43(35) МПа (ата)	турбин а цилиндрі	1	Сборка и закрытие ЦВД турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Количество ступеней шт, независимо, с начальным давлением пара до 3,43(35) МПа(ата)	цилиндр турбин	1
Конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысымды турбиналардың алдыңғы тірегін жөндеу. Ротор ойылған кезде жапсырманы қайта толтыра отырып жөндеу. Тіректегі подшипник түрі: тірек-тіректі, подшипник ішпесінің диаметрі 200мм дейін.	тірек	1	Ремонт передней опоры турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Ремонт с перезаливкой вкладыша при вынудом роторе. Тип подшипника в опоре: опорно-упорный, при диаметре вкладыша подшипника до 200мм.	опора	1
Конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысымды турбиналардың РТ-РГ тірегін жөндеу. Роторларды алмай, мойынтіректердің екі ішпектерін қайта құю арқылы жөндеу; турбиналардың қуаты 25МВт дейін болғанда.	тірек	1	Ремонт опоры РТ-РГ турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением. Ремонт с перезаливкой двух вкладышей подшипников без выемки роторов; при мощности турбин до 25МВт.	опора	1
РГ тірегін жөндеу. Ротор ойылған кезде подшипниктің ішпектерін қайта құю арқылы, подшипниктердің түрлері және ішпектердің диаметрі бойынша: сыртқа шығарылатын, 300мм дейін жөндеу.	тірек	1	Ремонт опоры РГ. Ремонт с перезаливкой вкладыша подшипника при вынудом роторе, по типам подшипников и диаметрам вкладышей: выносной, до 300мм.	опора	1
Турбиналардың қуаты 25МВт - қа дейін болған кезде білік бұрау құрылғысын жөндеу.	дана	1	Ремонт валоповоротного устройства, при мощности турбин до 25МВт.	шт.	1
Генератор мойынтірегі орындығының окшаулау төсемдерін және конденсациялық, жылуландыру турбиналары қоздырғышын шешу , тазалау, кептіру және орнату.	дана	1	Снятие, очистка , сушка и установка изоляционных прокладок стула подшипника генератора и возбuditеля турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением.	шт.	1
Конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысыммен турбиналардың механикалық шамаларының салыстырмалы кеңейтілуінің датчиктерінің кронштейндерін алу, жөндеу және орнату.	дана	1	Снятие, ремонт и установка кронштейнов датчиков относительных расширений механических величин турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением.	шт.	1
Генератордың қуаты 100 МВт дейін болған кезде роторды шығару үшін генератор подшипниктерінің ішпектерін жою.	жиынтық	1	Удаление вкладышей подшипников генератора для вывода ротора, при мощности генератора до 100 МВт.	к-т	1
Конденсациялық, жылуландыру турбиналарының термобар қондырғысына саңылауларды бұрғылау және қарсы басу арқылы мойынтіректің тірек қалыптарының жиынтығын келтіру.	жиынтық	1	Подгонка комплекта опорных колодок подшипника со сверлением отверстий под установку термобар турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением.	к-т	1
Турбоагрегаттың білік өткізгішін ортаға дәл келтіру ақауларын жою. Білік өткізгіш роторларының саны 3 дана.	білік	1	Устранение дефектов центровки валопровода турбоагрегата. Количество роторов валопровода 3шт.	валопр овод	1
Турбоагрегат роторларының буы қосылыстарының иінді қосылуын жою. Муфтадағы бұрандалардың саны 12 данаға дейін	қосылым	1	Устранение коленчатости соединения пары роторов турбоагрегата. Количество болтов в муфте до 12шт	соединение	1
Турбоагрегат муфтасын жөндеу. Жартылай муфтаны алмай жөндеу, муфтаның конструкция типі бойынша: қатты, жартылай қатты	Жартылай муфта	1	Ремонт муфты турбоагрегата. Ремонт без снятия полумуфты, по типу конструкции муфты: жесткая, полужесткая	полумуфта	1
Конденсациялық, жылуландыру және қарсы қысымды турбиналардың жартылай муфтасы бойынша роторды ортаға дәл келтіруді өлшеу.	қосылым	2	Замер центровки ротора по полумуфте турбин конденсационных, теплофикационных и с противодавлением.	соединение	2
Жоғары және орташа қысымды автоматты бекітпенің клапанын жөндеу (тоқтатқыш-реттеуші, кескіш). Бұдың бастапқы	турбин а клапан	2	Ремонт клапана автоматического затвора высокого и среднего давления	клапан турбин	2

қысымы 12,72(130) дейін, клапандардың диаметрі бойынша 500мм дейін іріктей отырып, металл ақауларын жою отырып, кейіннен балқыта отырып, жөндеу.	ы		(стопорно-регулирующего, отсечного). Ремонт с устранением дефектов металла выборкой с последующей наплавкой, с начальным давлением пара до 12,72(130), по диаметрам клапанов до 500мм. При ремонте клапанов турбин ктз, изл и инофирм применяется коэффициент K=0,7		
Жоғары және орташа (құрастырмалы) реттегіш клапанды жөндеу. Бұдың бастапқы қысымы 12,72(130) дейін, клапандардың диаметрі бойынша 200мм дейін кейін балқытумен және ажарлаумен металл ақауларын жою арқылы жөндеу.	турбин а клапаны	8	Ремонт клапана регулирующего высокого и среднего (сборного). Ремонт с устранением дефектов металла выборкой с последующей наплавкой и шлифовкой, с начальным давлением пара до 12,72(130), по диаметрам клапанов до 200мм. При ремонте клапанов турбин КТЗ, НЗЛ и инофирм применяется коэффициент K=0,7	клапан турбин	8
Тозған бөлшектерді ауыстыра отырып, турбиналардың реттеуші клапандарының тарату құрылғысын жөндеу. Дайындаушы зауыт КТЗ, инофирм	құрылғы	1	Ремонт распределительного устройства регулирующих клапанов турбин с заменой изношенных деталей. Завод-изготовитель КТЗ, НЗЛ, инофирм.	устройство	1
Тозған бөлшектерді ауыстырумен турбиналардың бұрылыс жапқышын жөндеу	дана	2	Ремонт поворотной заслонки турбин с заменой изношенных деталей	шт.	2
Бу бөлу тораптарын жөндеу және ауыстыру. Қуаты 25МВт дейін турбиналардың бу бөлу жүйесінің интiрeктi байланыстарын жөндеу.	жиынтық	1	Ремонт и замена узлов парораспределения. Ремонт рычажных связей системы парораспределения турбин мощностью до 25МВт.	к-т	1
Реттеу және қорғау жүйесін жөндеу. Реттеу және қорғау жүйесін бөлшектеу, тазалау, ақауын анықтау. Ақауларды жою немесе тозған бөлшектерді ауыстыру. Импульстік бөліктің тораптарын стендік баптау. Жүйені жұмыс сұйықтығымен жуу, жинау. Зауыттық деректер бойынша орнату. Нәтижелерді талдау және техникалық құжаттарды ресімдеу. Турбинаның түрі: бір реттелетін іріктеу, қуаты 25МВт дейін.	турбин а жүйесі	1	Ремонт системы регулирования и защиты. Разборка, очистка, дефектация системы регулирования и защиты. Устранение дефектов или замена изношенных деталей. Стендовая наладка узлов импульсной части. Сборка, Промывка системы рабочей жидкостью. Настройка по заводским данным. Анализ результатов и оформление технической документации. Тип турбины: с одним регулируемым отбором, с мощностью до 25МВт.	система турбины	1
Реттеу және қорғау жүйесін жөндеу. Уақытша параметрлерді анықтау мақсатында реттеу және қорғау жүйесінің динамикалық сипаттамаларын алу: датчиктерді орнату және аспаптарды дайындау. Өлшеу жүргізу. Техникалық құжаттаманы ресімдеу. Турбинаның түрі: конденсациялық, қуаты 25МВт дейін.	турбин а жүйесі	1	Ремонт системы регулирования и защиты. Снятие динамических характеристик системы регулирования и защиты с целью определения временных параметров: Установка датчиков и подготовка приборов. Проведение замеров. Оформление технической документации. Тип турбины: с конденсационная, с мощностью до 25МВт.	система турбины	1
Турбогенераторлардың түрлері бойынша контактілі сақиналарды сұрту және ажарлау: Т2-2,5-2; Т2-4-2; Т2-5-2; Т-6-2; Т2-12-2; Т-12-2.	жиынтық	1	Проточка и шлифовка контактных колец, по типам турбогенераторов: Т2-2,5-2; Т2-4-2; Т2-5-2; Т-6-2; Т2-12-2; Т-12-2.	к-т	1
Турбоагрегат тіректері дірілінің жалпы деңгейін бір режимде, тіректер саны 6 данаға дейін турбоагрегатқа бақылау өлшеу.	өлшеу	4	Контрольное измерение общего уровня вибрации опор турбоагрегата на одном режиме, на турбоагрегат при количестве опор до 6шт.	замер	4
Электр машиналарының түйіспелі сақиналарының дірілін 4 данаға дейін түйіспелі жолдардың саны кезінде агрегатқа бақылау өлшеу.	өлшеу	1	Контрольное измерение вибрации контактных колец электрических машин, на агрегат при количестве контактных дорожек до 4шт.	замер	1
Турбоагрегатты дірілді тексеру. Турбинаның түрі: конденсациялық, агрегаттың қуаты 25МВт дейін.	дана	1	Виброобследование турбоагрегата. Тип турбины: конденсационная, при мощности агрегата до 25МВт.	шт.	1
Қуаты 25МВт дейінгі турбоагрегаттың білік құбырын орнында теңгеру.	агрегат	1	Балансировка валопровода	агрегат	1
5-тен 15тонн-ға дейінгі массасы бар турбиналар мен генераторлардың роторларын (станокта) динамикалық теңгерімдеу	ротор	1			
5-тен 15тонн-ға дейінгі массасы бар турбиналар мен генераторлардың роторларын (станокта) динамикалық теңгерімдеу. Жүктерді қосымша	ротор	1			

жазықтықта орнату кезінде әрбір жазықтыққа $K=0,3$ коэффициентінің көмегімен анықталатын үстеме қолданылады.		
5-тен 15тонн-ға дейінгі массасы бар турбиналар мен генераторлардың роторларын (станокта) динамикалық теңгерімдеу. Теңгерімдеу станогын құрастыру (бөлшектеу) бойынша жұмыстарды орындау кезінде(оның ішінде шектеу тіректерін жасау және орнату, мойынтіректерді қиыстырып келтіру), теңгерімдеуші роторы бар электр қозғалтқышты орталықтандыру, теңгеруші жүктерді дайындау және орнату.	ротор	1

Орындалу мерзімі -2020 жыл ішінде.

2. Тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің атаулары мен мекенжайлары:

- 1) «Атырау Темір Бетон »ЖШС, Атырау қаласы, Сатпаев Даңғылы, 48Д
- 2) «ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС, Атырау қаласы, Шарипов көшесі, 30А.

1. Тендерлік өтінімдерді ұсынған әлеуетті өнім берушілердің біліктілік деректері:

- 1) «Атырау Темір Бетон» ЖШС өз қызметін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырады. Сейтов Алмаз Қабдығалиұлы «Атырау ТемірБетон» ЖШС директоры қызметіне тағайындалды. Тендерді өткізу кезінде «Атырау Темір Бетон» ЖШС-нің банкке және Мемлекеттік кірістер комитетіне қарызы жоқ. «Атырау ТемірБетон» ЖШС-нің біліктілік мәліметтері жұмысты орындауға арналған мемлекеттік заңнаманың талаптарына сәйкес келеді. «АтырауТемірБетон» ЖШС-нің нарықта сатып алынған жұмыс тәжірибесі, сатып алу туралы шарт бойынша міндеттемелерді орындау үшін қажетті қаржылық, материалдық және еңбек ресурстары бар, сатып алу кезінде ол жойылуға жатпайды.
- 2) «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС өз қызметін Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес жүзеге асырады. Серіктестіктің құрылтайшысы: Бейсебаев Қуаныш Талғатұлы, Бекметов Анвар Ринатұлы Гурьев «Монтаж Строй» ЖШС директоры қызметіне тағайындалды. Тендерді өткізу кезінде «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС-нің банкке және Мемлекеттік кірістер комитетіне қарызы болмады. «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС-нің біліктілік туралы мәліметтері жұмысты орындауға арналған мемлекеттік заңнаманың талаптарына сәйкес келеді. «ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС-нің сатып алу жұмыстары бойынша нарықта тәжірибесі бар, сатып алу туралы шарт бойынша міндеттемелерді орындау үшін қажетті қаржылық, материалдық және еңбек ресурстары бар, сатып алу кезінде ол жойылуға жатпайды.

турбоагрегата на месте, с мощностью до 25МВт.		
Динамическая балансировка роторов (на станке) турбины и генераторов, с массой свыше 5 до 15тонн	ротор	1
Динамическая балансировка роторов (на станке) турбины и генераторов, с массой свыше 5 до 15тонн. При установке грузов в дополнительные плоскости применяется надбавка, определяемая с помощью коэффициента $K=0,3$ за каждую плоскость.	ротор	1
Динамическая балансировка роторов (на станке) турбины и генераторов, с массой свыше 5 до 15тонн. При выполнении работ по сборке (разборке) балансировочного станка(в т.ч. изготовление и установка ограничительных упоров, подгонка подшипников), центровке электродвигателя с балансируемым ротором, изготовлению и установке балансировочных грузов трудоемкость определяется с помощью коэффициента $K=0,53$ со среднем разрядом работ 3,5.	ротор	1

Срок выполнения работ – в течение 2020 года.

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков:

- 1)ТОО «АтырауТемирБетон», г.Атырау, пр. Сатпаева, 48Д.
- 2)ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой», г.Атырау, ул.Шарипова 30А.

3.Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

- 1) ТОО «Атырау Темир Бетон» осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан. На должность директора ТОО «Атырау ТемирБетон» назначен Сейтов Алмаз Кабдығалиевич. На момент проведения тендера ТОО «Атырау Темир Бетон» задолженностей перед банком и Комитетом государственных доходов не имеет. Квалификационные данные ТОО «Атырау ТемирБетон» соответствуют государственным законодательным требованиям на выполнение работ. ТОО «АтырауТемирБетон» имеет опыт работы на рынке закупаемых работ, необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств по договору о закупках, на момент проведения закупка не подлежит ликвидации.
- 2) ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй» осуществляет свою деятельность в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Учредителем товарищества является: Бейсебаев Қуаныш Талғатович, на должность директора ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй» назначен Бекметов Анвар Ринатович. На момент проведения тендера ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй» задолженностей перед банком и Комитетом государственных доходов не имеет. Квалификационные данные ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой» соответствуют государственным законодательным требованиям на выполнение работ.

4.Әрбір тендерлік өтінімнің бағасы мен басқа да негізгі шарттары:

1)«Атырау ТемірБетон» ЖШС № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1 –ші турбоагрегатты курделі жөндеу» бойынша тендерлік өтінімге берген жалпы сомасы 33 181 590,00 (отыз үш миллион жүз сексен бір мың бес жүз тоқсан теңге 00 тиын) ҚҚС-сыз теңге құрайды және сатып алатын тауар, қызмет,жұмыстарының бекітілген тізбе сомасынан аспайды. Жұмысқа ақы төлеу келісім-шарт жасалған күннен бастап, тиісті түрде рәсімделген құжаттармен расталған 360 күн ішінде жасалады: ЭШФ, орындалу туралы акт.

2)«Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1 –ші турбоагрегатты курделі жөндеу» бойынша тендерлік өтінімге берген жалпы сомасы 32 533 700,00 (отыз екі миллион бес жүз отыз үш мың жеті жүз теңге 00 тиын) теңге ҚҚС- сыз құрайды. және сатып алатын тауар, қызмет,жұмыстарының бекітілген тізбе сомасынан аспайды. Жұмысқа ақы төлеу келісім-шарт жасалған күннен бастап, тиісті түрде рәсімделген құжаттармен расталған 360 күн ішінде жасалады: ЭШФ, орындалуы туралы акт.

5.Тендерлік өтінімдерді бағалауға және салыстыруға қабылданбаған жағдайда – оларды бағалауға және салыстыруға қабылдамаудың негіздері:

«Ереже...» 81 тармағы бойынша барлық критерийлерін ескере отырып, барлық өтінімдер қарауға қабылданды.

6.Тендерлік өтінімдердің салыстыруын және бағасын жазу:

«Ережелер ...» 85-тармағына сәйкес, тендерлік комиссия өтінімдерді салыстырып, бағалады және жеңімпаз өтінімді келесі критерийлерді ескере отырып, ең төмен баға бойынша анықтады:

1) пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу шығындары;

2) тауарларды, жұмыстарды, қызмет көрсетулерді жеткізу мерзімдері;

3) тауарлардың, жұмыстардың, көрсетілетін қызметтердің функционалдық, техникалық және сапалық сипаттамаларының сәйкестігі;

4) тауарларға, жұмыстар мен қызметтерге кепілдік беру шарттары;

5)әлеуетті жеткізушінің біліктілік мәліметтері.

Тендерлерді салыстырудың барлық критерийлерін ескере отырып, әлеуетті жеткізушілер ұсынылған сатып алу туралы келісімшарт үшін бірдей шарттарды ұсынады. Осылайша, жеңімпаз ең аз ұсыныс негізінде анықталды:

1) «Атырау Темір Бетон» ЖШС - 33 181 590,00 (отыз үш миллион жүз сексен бір мың бес жүз тоқсан теңге 00 тиын) теңге ҚҚС есебінсіз.

2) «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС – 32 533 700,00 (отыз екі миллион бес жүз отыз үш мың жеті жүз теңге,00 тиын) теңге ҚҚС- сыз.

ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой» имеет опыт работы на рынке закупаемых работ, необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для исполнения обязательств по договору о закупках, на момент проведения закупка не подлежит ликвидации.

4. Цена и другие условия каждой тендерной заявки:

1) ТОО «АтырауТемірБетон» представило заявку на лот №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10» на сумму 33 181 590,00 (тридцать три миллиона сто восемьдесят одна тысяча пятьсот девяносто тенге 00 тиын) тенге без учета НДС, что не превышает суммы, утвержденной перечнем закупок товаров, работ и услуг. Оплата за работ, производится в течение 360 дней со дня заключения договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами: ЭСФ, акт выполненных работ.

2) ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй» представило заявку на лот №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10» на сумму 32 533 700,00 (тридцать два миллиона пятьсот тридцать три тысячи семьсот тенге 00 тиын) тенге без учета НДС, что не превышает суммы, утвержденной перечнем закупок товаров, работ и услуг. Оплата за работ, производится в течение 360 дней со дня заключения договора, подтверждаемого надлежащим образом оформленными документами: ЭСФ, акт выполненных работ.

5. в случае не принятия к оценке и сопоставлению тендерных заявок – основание не принятия их к оценке и сопоставлению:

Учитывая все критерии п.81 «Правил...» все тендерные заявки были приняты к рассмотрению.

6. Изложение оценки и сопоставление тендерных заявок:

Согласно п.85 «Правил...», тендерная комиссия сопоставляла и оценивала тендерные заявки, и определила выигравшую тендерную заявку на основе самой низкой цены и с учетом следующих критериев:

1) расходов на эксплуатацию, техническое обслуживание и ремонт;

2)сроков поставки товаров, выполнения работ, предоставления услуг;

3) соответствия функциональных, технических и качественных характеристик товаров, работ, услуг;

4) условия гарантий на товары, работы и услуги;

5) квалификационных данных потенциального поставщика.

К оценке и сопоставлению тендерной комиссией были приняты все тендерные заявки.

С учетом все критерий сопоставления тендерных заявок, потенциальные поставщики предлагают равные условия предполагаемого договора закупки. Поэтому победитель определялся на основании самой низкой предложенной цены:

1) ТОО «АтырауТемірБетон» - 33 181 590,00 (тридцать три миллиона сто восемьдесят одна тысяча пятьсот девяносто тенге 00 тиын) тенге без учета НДС.

2) ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй» -

Әлеуетті өнім беруші «ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС ең төмен баға ұсынды.

7. Тендер жеңімпазының атауы мен жеңімпаз анықталған шарттар:

«ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС, Атырау қаласы, Шарипов көшесі, 30А.

Ең төмен баға ұсыну арқылы жеңімпаз болып анықталды.

8. Екінші орын алған әлеуетті өнім берушінің атауы: «Атырау Темір Бетон» ЖШС, Атырау қаласы, Сатпаев даңғылы, 48Ду

9. Тендерлік құжаттаманы, оларға жауаптарды нақтылауға арналған сұраныстардың жалпыланған мәлімдемесі, сондай-ақ тендерлік құжаттамаға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы жалпыланған мәлімдеме:

Тендерлік құжаттарды түсіндіру туралы сұратулар түскен жоқ, сондықтан өзгерістер мен толықтырулар енгізілген жоқ.

10. Тауарларды сатып алу туралы шартқа кол қойылу мерзімін белгілеу:

«ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС тендерлік өтінімінен жеңімпаз болып анықтама хабарлама алғаннан кейін 5 (бес) жұмыс күні ішінде келісім шартқа кол қоюы тиіс.

Егер тендерде жеңіп алған «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС-нің кінәсінен тендер нәтижелері туралы хабарлама алған күннен бастап 5 жұмыс күні ішінде келісімшарт жасалмаса, «Атырау ЖЭО» АҚ «Атырау Темір Бетон» ЖШС-мен келісім жасайды, оның ұсынысы «Атырау ЖЭО» АҚ үшін, «Гурьев Проект Монтаж Строй» ЖШС өтінімінен кейінгі қолайлы болып табылды.

11. Техникалық сарапшыларды тарту туралы ақпарат:

Техникалық сарапшылар тендер тәсілімен сатып алуға қатысқан жоқ.

12. Егер тендер өткізілсе, онда Тізбеде көзделген, аталған тауарларды, жұмыстарды, көрсетілетін қызметтерді сатып алу үшін табиғи монополия субъектісі бөлген сома туралы ақпарат.

Тізбеде көзделген, аталған тауарлар сомасы 34 485 812,85 теңге (отыз төрт миллион төрт жүз сексен бес мың сегіз жүз он екі теңге 00 тиын) ҚҚС-сыз құрайды. Барлық әлеуетті өнім берушілер Тізбеде көзделген сомасынан асқан жоқ.

Тендерлік комиссия жоғарыда баяндалған мазмұнды басшылыққа негіздеп отырып, мынадай шешім қабылдады:

1. 2020 жылға арналған № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1-ші турбоагрегатты күрделі жөндеу» бойынша тендер өткізілді деп танылсын.

2.«Ереженің ...» 88-тармағына сәйкес № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1-ші турбоагрегатты күрделі жөндеу» тендерге қатысқан барлық әлеуетті жеткізушілерді Интернет-ресурста орналастыру арқылы хабарлау.

32 533 700,00 (тридцать два миллиона пятьсот тридцать три тысячи семьсот тенге 00 тиын) тенге без учета НДС.

Наименьшая цена предложена потенциальным поставщиком ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой».

7. Наименование и местонахождение победителя тендера и условия, по которым определен победитель: ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой», г.Атырау, ул.Шарипова 30А;

Критерием выбора победителя явилась самая низкая предложенная цена.

8. Наименование потенциального поставщика, занявшего второе место:

ТОО «АтырауТемирБетон», г.Атырау, пр. Сатпаева, 48Д.

9. Обобщенное изложение запросов о разъяснении тендерной документации, ответов на них, а также обобщенное изложение изменений и дополнений к тендерной документации:

Запросов о разъяснении тендерной документации от потенциальных поставщиков не поступили, изменений и дополнений в тендерную документацию не вносилось.

10. Срок, в течение которого должен быть подписан договор закупки.

Договор закупки с ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой» должен быть подписан в течение 5-ти (пяти) рабочих дней с момента получения уведомления о признании его тендерной заявки выигравшей.

При не заключении договора в течение 5-ти рабочих дней со дня получения уведомления об итогах тендера по вине поставщика ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй», выигравшего тендер, АО «Атырауская ТЭЦ» заключает договор с ТОО «Атырау Темир Бетон», предложение которого является для АО «Атырауская ТЭЦ» наиболее предпочтительным после предложения ТОО «Гурьев Проект Монтаж Строй».

11. Информация о привлечении технических экспертов:

Технические эксперты к проведению закупки способом тендера не привлекались.

12. Сумма, предусмотренная перечнем для закупки данной работы составляет 34 485 812,85 (тридцать четыре миллиона четыреста восемьдесят пять тысяч восемьсот двенадцать тенге 85 тиын) тенге без учета НДС. Все потенциальные поставщики представили заявки, стоимость которых не превышает выделенных Заказчиком средств для закупки данной работы.

На основании вышеизложенного тендерная комиссия решила:

1. Признать тендер по закупке работ на 2020 год по лоту №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10» состоявшимся.



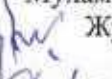



2. В соответствии с п. 88 «Правил...» известить всех потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере по лоту №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10» о результатах закупки путем размещения на интернет-ресурсе.

3. В соответствии с п.89 «Правил...» направить

3. «Ережелер...» 89-тармаққа сәйкес «ГурьевПроектМонтажСтрой» ЖШС-не № 35 «ПТ-12-35/10 типті ст.№1-ші турбоагрегатты курделі жөндеу» бойынша тендерде жеңімпаз деп танылғандығы туралы хабарлама жолдау.

Хаттама әрқайсысының заңды күші бар қазақ және орыс тілдерінде жасалады. Сәйкес келмеген жағдайда орыс тілі басым болады.

Қолдары:

 Омарова Г.О.
 Канцева А.П.
 Мухамеджанова Е.Д.
 Жумаханов С.К.
 Хан В.А.
 Сатбалдиев Д.А.



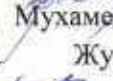



Хатшы:



уведомление ТОО «ГурьевПроектМонтажСтрой» о признании его тендерной заявки выигравшей в тендере по лоту №35 «Капитальный ремонт т/а ст. турбоагрегата ст.№1 типа ПТ-12-35/10».

Протокол составлен на государственном и русском языках, каждый из которых имеет юридическую силу. При расхождении русский язык имеет преимущественную силу.

Подписи:

 Омарова Г.О.
 Канцева А.П.
 Мухамеджанова Е.Д.
 Жумаханов С.К.
 Хан В.А.
 Сатбалдиев Д.А.

Секретариат:

