

Баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарландыру

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ 2020 жылға баға ұсынысын сұрату әдісімен сатып алу туралы хабарлайды:

Лот №100 «АЖЭО» АҚ –ның көпірлі және габаритті крандардың жолдарын нивелирлеу».

Жұмыс атауы	Сомасы, тенге ҚҚС-сыз.
«АЖЭО» АҚ –ның көпірлі және габаритті крандардың жолдарын нивелирлеу	4 400 000.00

Қызмет көлемі техникалық тапырмада көрсетілген.

Қызметті орындау мерзімі мен орны: 2020 жыл ағымында, Атырау қаласы, З.Қабдолова даңғылы,9.

Төлем шарттары: Тапсырыс беруші қызмет үшін ақшалай қаражатты Мердігердің есеп шотына аудару жолымен, қызметті ұсынған факті бойынша, Мердігердің фактура-шотының негізінде 360 банктік күн ішінде төлейді.

Әлеуетті өнім берушілердің баға ұсыныстары Атырау к., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4 қабат, экономикалық анализ бөлімі кабинетінде 28 ақпан 2020ж. сағат 12:30 дейін қабылданады.

Тендерлік (конкурс) өтінімдері бар конверттер Атырау к., З.Қабдолов даңғылы, 9, 4-қабат, акт залында 28 ақпан 2020ж. сағат 14:30 ашылады.

Қосымша ақпарат: Қазақстан Республикасының тіл туралы заңнамасына сәйкес өтінімді тапсыру, сатып алу туралы шартты жасасу және ұсыну тіліне қойылатын талаптар: қазақ немесе орыс тілінде ұсынылсын.

«Атырау жылу электр орталығы» АҚ, 060005, ҚР, Атырау к., З.Қабдолов даңғылы,9.

ahps@mail.ru

Қосымша жалғанды:

1. шарт жобасы.

«АЖЭО» АҚ президенті

Аленов М.Қ.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на геодезическое обследование подкрановых путей
АО «Атырауская ТЭЦ».

1. Геодезическое обследование подкрановых путей должно выполнять предприятие, имеющее опыт аналогичных работ не менее 3-х лет.
2. Исполнители должны иметь дипломы о специальном высшем образовании и опыт работы; пройти медкомиссию на допуск к работам на высоте и в условиях высоких температур.
3. Геодезические приборы – теодолиты, нивелиры, лазерные рулетки должны быть сертифицированы и соответствовать измерениям с высокой точностью.
4. Работы выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов; а именно:
 - Правила устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов. Госгортехнадзор РК.
 - Положение об организации и порядке проведения комплексного обследования крановых путей грузоподъемных машин. РД-11-07-98.НПА «Кранэнерго».
 - Методические рекомендации по контролю качества монтажа подкрановых путей. Москва 1985.
 - Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов.

Технические характеристики подкрановых путей АО «Атырауская ТЭЦ»

№№ п.п	Название подкранового пути	Длина пути, м	Ширина колеи, мм	Высота пути, м	Кол-во осей
1	Козловой кран I водоподъема	19,5	10 000	наземный	5
2	Козловой кран II водоподъема	23,8	13 000	наземный	6
3	Козловой кран БРУ	49,9	42 000	наземный	11
4	Козловой кран СУ ТЭЦ	97,6	42 000	наземный	21
5	Козловой кран ремплощадки IV очереди	97,6	32 000	наземный	21
6	Кран-балка ХВО	18,0	8 000		4
7	Полукозловой кран дымососного ряда котлов №8,9,10 II-III очереди	78,0	16 000	8,3/17,3	14
8	Полукозловой кран дымососного ряда IV очереди	168	16 000	12,8/21,0	28
9	Мостовой кран турбинного зала I очереди	52,0	13 500		10
10	Мостовой кран турбинного зала II-III очереди	180,0	31 000	≈18,0	31
11	Мостовой кран котельного зала II-III очереди	180,0	28 000	≈30,0	31
12	Мостовой кран турбинного зала IV очереди	168,0	37 000	≈18,0	29
13	Мостовой кран котельного зала IV очереди	168,0	32 000	≈30,0	29