

ТАНЛОВДА ИШТИРОК ЭТАЁТГАН ТАШКИЛОТЛАР ТАҚДИМ ЭТИШИ ШАРТ БЎЛГАН ХУЖЖАТЛАР РЎЙХАТИ

1. Хисоб-китоб тартиби - “Буюртмачи” томонидан пул ўтказиш йули билан амалга оширилади.
2. Танловда иштирок этувчи жамият томонидан тақдим этиладиган хужжатлар ўзбек тилида тақдим этилиши шарт.
3. Танловда иштирок этувчи корхона томонидан Коррупция кўринишларига йўл қўймаслик бўйича ариза тақдим этиши шарт.
4. Ўтган ҳисобот даврига солиқ ва мажбурий тўловлардан қарздорлиги мавжуд эмаслиги ҳақида ҳудудий ДСИ маълумотномаси нусхаси (электрон файл)
5. Бажарилган иш хизматлар бўйича кафолат хати (электрон файл);
6. Корхона гувоҳномаси, низоми ҳамда раҳбар паспорти нусхалари (хиралашмаган ҳолатда прописка томони билан) (электрон.файл)
7. Берилган таклиф мурожаатномаларида корхонанинг тўлик юридик манзили, банк ва солиқ реквизитлари, алоқа телефонлари (факслари), бажариладиган иш хизматлар учун кафолат берилиши юзасидан тасдиқланган кафолат хати (электр.файл); тақдим этиши шарт
8. Танлов ўтказиш куни танлов эълон қилинган кундан бошлаб 5 кундан сўнг (электрон тартибда “E-Tender” сайт орқали)

Бошқарма бошлиғи:



У.Тўхтаров



С.Шахходжаев
 2022 йил

НУҚСОН ДАЛОЛАТНОМАСИ

Андижон тумани

«19» 04 2022 йил

Бизлар ким тубанда имзо қўювчилар: НСЭБ нинг 2022 йил «5» Апрел кундаги №3 буйругига асосан тузилган : Комиссия раиси :- С.Шахходжаев бошлиқнинг ўринбосари, аъзолари : Ишлаб чиқариш техника бўлими А.Каримов, Насос станцияларни эксплуатация қилиш бўлими бошлиғи И.Муйдинов, Бош энергетик А.Позиллов, Андижон тумани Экин тикин насос станция бошлиғи _____
 Объект номи: Андижон туманида жойлашган Экин тикин насос станциясидаги 630 кВт 1500 об/мин тўла таъмиридан бажариладиган ишларни кўриб чиқиб куйидаги ишлар 2022 йилда жиҳозларни ишга тушириш учун амалий ёрдам беришга қарор қилади. Экин тикин насос станциясидаги насос жиҳозларни сошлаш ва бир меъёрда ишлаёши учун 2022 йил иш режасига киритилсин ва куйидаги ишлар амалга оширилсин.

Тартиб сони	Жиҳозларнинг нуқсонлари	Бажариладиган ишларнинг номланиши	Бирлик нарх учун асос	Ўлчов бир – лиги	Мик - дори
1.	Насос станциясидаги қуввати 630 кВт 1500 об/мин эл.двигател узок муддат ишлаш натижасида подшипниклари ишдан чиқиб эл.двигателни статорни ротори тегиб ишқаланганлиги учун обмоткаларда қисқа туташув натижасида электродвигател куйиб яроксиз холга келган тўла таъмирланиши зарур.	Ишдан чиққан секцияларни қайта тиклаш ва корпусной изоляцияларни қайта тиклаш, подшипникларини алмаштириш	1-23	дона	1
		Лак пропиточный		кг	5
		Восстановление секция		шт	60
		Медний прокат		кг	2,5
		Припой МФ		кг	0,5
		Синте картон		кг	5
		Конец вывода		метр	6
		Клин		кг	6
		Слюда лента		кг	3
		Подшипник 322		дона	2
		Краска эмаль		кг	3

1. А.Каримов А.Каримов

2. А.Позиллов А.Позиллов

3. И.Муйдинов И.Муйдинов

4. С.Шахходжаев С.Шахходжаев