

Тех документация:

Ўзбекистон Республикаси Президентиниг 2019-йил 9-июлдаги ПҚ №4388-сон
 Қарори ҳамда “Ўзбекнефтгаз” АЖ бошқарувининг 06.09.2022 йилдаги №68 –сонли
 қарори ижросини таъминлаш мақсадида «Мароқанд нефт базаси» МЧЖга тегишли
 бўлган Самарқанд вилояти худудида жойлашган жами: 38 та ФЁТШ (Фермерларга
 Ёқилғи Тарқатиш Шахобчалари) ларда бўлган Бино иншоатларни ва Сигимларни
 сотиш мақсадида бугунги қундаги бозор баҳосини аниқлаб баҳолаш далолатномаси ва
 экспертиза хулосаларини олиш.

№	Маълумотлар рўйхати	Асосий маълумотлар ва талаблар
1	Бажариладиган ишлар ва хизматлар	Самарқанд вилояти худудида жойлашган жами: 38 та ФЁТШ (Фермерларга Ёқилғи Тарқатиш Шахобчалари) ларда бўлган Бино иншоатларни ва Сигимларни сотиш мақсадида бугунги қундаги бозор баҳосини аниқлаб баҳолаш далолатномаси ва экспертиза хулосаларини олиш.
2	Буюртмачи	«Мароқанд нефт базаси» МЧЖ
3	Молиялаштириш манбаи	ўз маблаглари хисобидан
4	Буюртмачи . бошланғич суммаси	$38 * 1\,600\,000 = 60\,800\,000 \text{ сўм}$ <i>Ҳар бир шахобчани ўртacha баҳолаш 1\,600\,000 сўмдан тўғри келмоқда</i> <i>Жами: 60\,800\,000 сўм</i>
5	Шартнома валютаси	Миллий валюта сум
6	Танлов тўғрисида маълумот	https://etender.uzex.uz/ да жойлаштирилган

Иқтисод бўлими бошлиги:

И.Худояров

Норигчуков С
Урнаштаман
Чинхосенов
Гарифзод
Ташматов
Абдусалом
08.09.2022г.

«Мароканд нефт база» МЧЖ
директор в.в.б А.Ташматовга
иктсид булими бошлиги
И.Худояров томонидан

Билдириги

Ушбуни ёзишимдан максад «Ўзбекнефтгаз» АЖнинг **06.09.2022й №68** бошқарув қарорига асосан Ўзбекистон Республикаси Президентининг **2019 йил 9 июлдаги ПК-4388-сон** қарорига мувофиқ “Ўзбекнефтгаз” АЖ тасарруфидаги ФЁТШларни тадбиркорлик субъектларига e-aukcion савдолари оркали сотиш вазифаси юклатилган.”Мароканд нефт база” МЧЖ да **№68** қарорга асосан жами **38**га ФЁТШ сотувга туширилган бўлуб, ушбу обектларни аукционда сотиш учун баҳоловчи ва экиспиртиза ташкилотлари билан шартнома тузишда тегишли ходимларга курсатма беринингизни сурайман.

Иктисад булимий бошлиги:

08.09.2022

И.Худояров