

Узбекистан, г.Бухара, 200101, ул.Хамзы, 7  
Тел/факс: (8365)770-00-12/223-64-82

7, Khamza Street, Bukhara, 200101, Uzbekistan  
Phone/fax: (8365)770-00-12/223-64-82

Исх. № 01168- 07/13

Дата: 22.07.2013г.

Руководителю  
Предприятия

### ЗАЯВКА

В связи производственной необходимостью, ЗАО «Хавзакнефтегазснаб» просит Вас предоставить нам коммерческое предложение на поставку нижеследующих оборудование для буровой установки с учетом доставки до города Ташкент на условиях DAP либо на условиях EXW:

№	Наименование товара	Технические данные	Ед. изм.	Кол -во
1	Двигатель Детроит Дизель S60		шт	1
2	Вибросито с электромотором СВ1-1		кг	1
3	Дегазатор ДВСШ-00.000 (заводской №165)		кг	1
4	Воздушный компрессор 4ВУ1-5/9	Тип –поршневой, V-образный, четырехрядный, двухступенчатый, простого действия Производительность по условиям всасывания ,м3/мин – 5,0±0,25 Номинальная частота вращения вала об/мин -740 Номинальная мощность на муфте компрессора, кВт, не более -33 Давление воздуха начальное – атмосферное Давление конечное номинальное избыточное,кгс/см2 -8 Ход поршня,мм -120 Количество цилиндров 1ступени -2 Количество цилиндров 2ступени -2 Диаметр цилиндров 1ступени,мм -210 Диаметр цилиндров 2ступени,мм -125 Охлаждение –воздушное Система смазки –комбинированная: под давлением и разбрызгиванием Привод –от электродвигателя через упругую муфту	кг	
5	Воздухосборник с основанием и крышкой (№ катал. 4020.71.200 ТО)	Тип воздухосборника-горизонтальный Объем воздухосборника,м3 -2,7 Рабочее давление, МПа (кгс/см2) -1(10) Рабочая среда –воздух Внутренний диаметр воздухосборника,мм -1000 Допустимая температура стенок минус 40С° +170С°	Кт	1
6	Сварочный трансформатор TDM-505.Y2-10K-TOR		кг	1
7	Металлическая ёмкость для ГСМ 25м3		ШТ	1
8	Агрегат электронасосный центробежный шламовый 6ПШ8-2 SP-105 заводской №019	Подача л/с (м3/час) -42 (150) Напор при номинальной подаче,м -30 Допускаемый кавитационный запас, м -2,4 Утечки через уплотнения вала, л/ч, не более -0,05 Частота тока в сети, Гц -50 Напряжение в сети, В -380 Мощность электродвигателя, кВт -30	кг	1

ЗАО «ХАВЗАКНЕФТЕГАЗСНАБ»

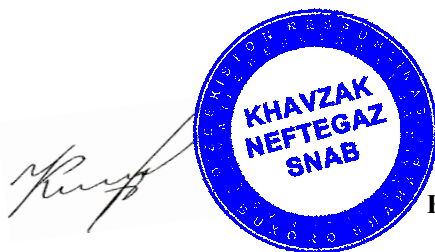
Узбекистан, 2001011, г.Бухара, ул.Хамза, 7, Тел/факс: 8365-223-6482/770-0012

эл.почта: [asadova\\_buxara@mail.ru](mailto:asadova_buxara@mail.ru)

		Частота вращения рабочего колеса, об/мин 1500 Габариты, мм, не более -1885*624*740 Масса, кг, не более -660		
9	Манифольд МБ-250 Нагнетательный на два буровых насоса в блочном исполнении типа МБ2У	Тип манифольда-секционный на быстроразборных соединениях Давление рабочее, МПа, не более -25,0 Давление пробное, МПа, не более -37,5 Диаметр условного прохода, мм -100 Габаритные размеры блока в транспортном положении, мм Длина-7540; Ширина-1350; Высота-1500	кг	1
10	Универсальный многоразмерный ключ (УМК) 3 1/2 -11/3/4	№ чертежа 218.07-00.00.00.1	шт	10
11	Стойка щит для ГИВ-6 Труба Ø40мм длина 50м		кг	1
12	Электрооборудование в комплекте: -электрощит силового блока с автоматом -Электроосвещение во всех системах -силовой кабель -кабель глиномешалки -кабель дегазатор Кабель виброрита Кабель компрессора Кабель ГСМ бронированный		кг	1
13	Крюкоблок УТБК-5-225	Грузоподъемность, тс -225 Число шкивов, шт 5 Наружный диаметр шкива, мм -1120 Профиль желоба под канат диаметром, мм -32 Диаметр зева основного рога крюка, мм -220 Рабочий ход пружины, мм -145 Габариты, мм Длина-3950; ширина по щеке-1170 Масса, кг -6134	кг	1
14	Хозяйственная линия (труба д. 127мм длина 50м)		тн	4
15	Водяная линия (для тех. воды) труба д. 127мм длина 25м		тн	4
16	Линия топлива провода (труба д. 73мм)		тн	4
17	Ведущая бурильная труба д. 135x135		тн	4

*Надеемся на взаимовыгодное сотрудничество!*

Ждем скорейшего ответа,  
С уважением, зам. директора



Каримов Р.