

№ 8479 Дата/Date 07.06. Компаниям-производителям и поставщикам/
Ha/To № от/of 2017 To the manufacturing and supply companies

Конкурсный отбор №LUO/000/05-17/278
"Поставка насосно-компрессорного оборудования"/
Competitive Selection №LUO/000/05-17/278 for
"Supply of pump-compressor equipment"

Уважаемые господа,

Dear Madam/ Sir,

Настоящим сообщая о том, что по конкурсному отбору № LUO/000/05-17/278 "Поставка насосно-компрессорного оборудования" письмо №7626 от 23.05.2017 ООО «ЛУКОЙЛ Узбекистан Оперейтинг Компани» были внесены изменения в спецификацию Запроса в соответствии с Приложением №1 к настоящему письму (изменения выделены жирным шрифтом).

Все остальные условия вышеуказанного запроса остаются без изменений.

Hereby we kindly inform that in Competitive selection № LUO/000/05-17/278 for "Supply of pump-compressor equipment" letter No.7626 dated 23.05.2017 "LUKOIL Uzbekistan Operating Company" ltd. has been amended specification of the Request in accordance with Annex No.1 to present letter (amendments highlighted in bold type).

Other terms and conditions of competitive selection remain unchanged.

Приложение:

1. Спецификация Товара/форма предоставления Коммерческого предложения на 2л. в 1 экз.


Annex:

1. Goods Specification/Form of Commercial Proposal on 2 pages in 1 copy.

С уважением,

Best regards,

Начальник управления по организации закупок
Head of Procurement Arrangement Division


R.E. Menshakov

Исп/ Originator: Азимов Б.К.
Вн. тел/ Ext. №4055

Приложение №1 Спецификация Товара/Форма предоставления коммерческого предложения / Attachment No.1 Specification of the Goods/ Form of presenting Commercial Proposal

1. Спецификация товара по запросу №LU/000005-17/278 "Поставка насосно-компрессорного оборудования" (далее Товар)/
Specification of Goods under RFQ No.LU/000005-17/278 for "Supply of pump-compressor equipment" (hereinafter "Goods")

USD Доллар США

№	Номенклатурный номер/ Stock number	Наименование Товара согласно Технического задания/ Name of Goods as per requirement specification	Описание Товара/ Description of the Goods	Единица измер-я/ Unit	Кол-во/ Quantity	Наименование модели и технические характеристики товара/ Name of model and technical characteristics of the Goods quoted	Цена за 1 единицу / Unit Price USD Доллар США	Стоимость/ Total Price Value USD Доллар США	Страна происхождения/ Country of origin	Завод изготовитель / Manufacturer	Примечания. Подтверждающие качество документы (если применимо)/ Notes, Documents confirming the quality of the Goods (if applicable)
1	71007487	Воздуходув вращающийся/Explosion proof Blower	Воздуходув вращающийся. Смотреть приложение к материалу. Explosion proof blower. See the attachment to the material.	шт	1						
2	52053847	Насос Бустерный / Booster pump	Смотрите приложение к материалу. Насос Бустерный. EVM L/A 3-2N5. Насос перекачки пласт. Вода Р-20А. Изготовитель: EBARA/PUMPEUROFES P.A. Серийный номер: SNX231004	шт	1						
3	71007484	Насос с ручным приводом / Pump with manual drive	Насос с ручным приводом 700BAR высокой подачи. Смотреть приложение к материалу. Руководство по эксплуатации и обслуживанию/Паспорт/Сертификат качества завода изготовителя/Сертификат соответствия	шт	4						
4	71007483	Насос с ручным приводом / Pump with manual drive	Насос с ручным приводом 700BAR средней подачи. Смотреть приложение к материалу. Руководство по эксплуатации и обслуживанию/Паспорт/Сертификат качества завода изготовителя/Сертификат соответствия	шт	2						
5	52053846	Насос / Pump	Смотрит приложение к материалу. Поставка должна сопровождаться сертификатом происхождения. Насос CP PUMPEM AG CH-4800 установлен на УППП. Насос кодиста P401A. Изготовитель: Vian-Lubbe. Название типа: MKP 40-25-160. Номер детали изготовителя: 031 CP/AOKZ/2013. Серийный номер насоса: 13-00-753/91223	шт	1						
6	62002164	Нагнетатель смазки с насосами 56мм (Bart)	Val-Tex 1000-31. В комплекте -1000-29 Насос - 10". - High Pressure Gauge; -Giant Ballhead Coupler; -H P Ball Bearing Swivel; -No. 6 G.B. Coupler Adapter; -H P Ball Bearing Swivel; -High Pressure Hose; Tee; -Hose; Tee Adapter	шт	2						
7	52053848	Насос Трехфазный Three-phase pump	Поставка должна сопровождаться сертификатом происхождения и соответствия, паспортом. Обслуживание продукции - в соответствии с каталогом. Производство 2D модели - в соответствии с графиками. Прокладка/Прокачка/Помывка 2D модели - в соответствии с графиками. Резактор, который использовался для проточки трехфазной гр афина плавильного насоса Speck P62/90-210R. См приложение к записке Насос Трек-дизайнерный SPECK P62/90-210R. Насос перекачки пласт. Вода Р-21А. Изготовитель: Speck-Triples-Pumpen GmbH. Серийный номер: 2835803	шт	1						
8	52054810	Бак расширительный/Expansion tank	Расширительный бак. Адресно ADF 35 10. UN, л. 35; D 521, H 280. Вес: 10,4; 5,2х 83,4, фн. 43,9х 1,0. Код товара 711 2104. Необходимый завод-изготовитель: Адресно Pоставка - 375 (17) 228-04-82-375 (17) 228-12-97/naika@yandex.ru	шт	3						
9	52047610	Мембранный расширительный бак / Membrane Expansion Tank	Мембранный расширительный бак REFLEX NG 80. Необходимый завод-изготовитель REFLEX Winkmann GmbH Емкость (л) - 80 литров. Давление (бар) - 1,5 бар. Макс. избыточное давление (бар) - 6 бар. Макс. Рабочая температура (°С) - от - 10 до +120°С. Макс. давление - R 1 (H). ООО Луца Телефоны +7 495 123-00-00 Москва 8 800 555-05-11 Бесплатный +7 812 679-00-00 Санкт-Петербург +7 4822 49-59-22 Москва, ул. Большая Очковская, д. 47А, стр. 1, оф. подвала №3	шт	1						
10	52047683	Насос электромагнитный дозирующий /Electromagnetic dosing pump	Насос электромагнитный дозирующий TEKNA MFG603, модель EM10136060, мощность 35 Вт, давление 8 бар, расход 6 л/час, размер фланца/вхр. выхн. -4/6, масса 1,7 кг, ходов в минуту 160, корпус PP, фитинги PP, мембрана PTFE шаровой клапан PYREX, класс защиты IP65	шт	1						
11	52018139	Насос / Pump	Насос Redollo VL45 вертикальный 3х фаз. двиг. 2 кВт, Q = 1,2 до 7,2 л/час, H = 44 до 101 м	шт	2						
12	52054781	Насос / Pump	Двухфазный насос Q-30 м³/ч, макс. расход 8,33 л/с, макс. гидростатический напор 15,1 м, подводная мощность - P1 1,3 кВт P2 0,8 кВт, производительность 50 л/ч, номинальное напряжение 3 х 400 V, номинальный ток 2,5 А, номинальная скорость 2800 об/м, класс защиты (IEC 34-5) 68, класс изоляции (IEC 85) F, защита электропитания CONTACT, тепловая защита терм. защита кабеля 20 м, тип кабельной вилки CEE	шт	1						
13	52054780	Насос / Pump	Погружной насос насос-30,6 м, производительность - 8 м³/час, класс защиты IP 68, температура жидкости 25С, рабочее давление 8 бар, выходная мощность - 5,5 кВт, напряжение - 400В, сила тока 11,3 А, частота вращения - 2950 об/мин, частота 50 Гц, номер 0095-PA-012B, модель SIKDG5.5 Tr (6HC)	шт	1						
14	52044766	Насос / Pump	Насос модель DAPI 5 X-8 насос 50 м, с электропитанием модель HLS131SR159 PDU, 7,5кВт 14,5А 400В 10Пр IP55, 50Hz 293,5об/мин	шт	1						

№	Номенклатурный номер/ Stock number	Наименование Товара согласно Технического задания/ Name of Goods as per requirement specification	Описание Товара/ Description of the Goods	Единица измер-я/ UoM	Ко-во/ Quantity	Наименование модели и технического предложения к поставке товара/ Name of model and technical characteristics of the Goods quoted	Цена за 1 единицу/ Unit Price USD Доллар США	Стоимость/ Total Price Value USD Доллар США	Страна происхождения/ Country of origin	Завод изготовитель/ Manufacturer	Примечания. Подтверждающие качество документы (если применимо)/ Notes, Documents confirming the quality of the Goods (if applicable)
15	52054584	Станция насосная/pumping station	Мощность 450 Вт • Напряжение сети, В: 220 • Частота Гц: 50 • Потребляемая мощность, Вт: 450 • Макс-ная производительность, л/мин: 3,2 • Диаметр выходного давления, атм: 1,4 • Максимальная глубина всасывания, м: 9 • Объем мембранного бака, л: 2 • Максимальный размер пропускоспособных частиц, мм: 5 • Максимальная температура воды, °С: 40 • Диаметр выходного патрубка, дюйм, мм: 1,25 • Диаметр выходного патрубка, дюйм, мм: 1,25 • Защита от перегрева: есть • Класс защиты: IPX4 • Материал корпуса металла: Дюна серого оцинкованного, мм: 250x200x265 СТАВР НС-450/2	шт	1						
16	52025559	Насос / Pump	Вертикальный многоступенчатый электронасос Pedrollo NK 4.5 Q. У=7,2х3,3м, Н=44-105 м, Nзв.дв=2,2кВт, P=50 Гц. (выполн Pedrollo VL 4.5)	шт	1						
17	52070312	Насос / Pump	Центробежный насос Pedrollo Fm 32/160С. Пропускная способность: 21 куб. м/час. Максимальный напор: 24 м. Потребляемая мощность: 1500 Вт.	шт	1						
18	52044572	Насос / Pump	PEDROLLO РКМ60, 0,37кВт, 220-230В, 50 Гц, 2,5А, 2900 об/мин, IP44, режим SI. Для насосов P-952A-E.	шт	2						
19	52027432	Насос / Pump	Потребляемая мощность: Вт 360 Габаритные размеры: мм 152x238 Пропускная способность: м3/час 6-13,2 Вес: кг 4,9 Подсоединение: дюйм 1/4 Напор: м 9-6-1 Назначение для автоматической отечественной системы до уровня Дюна Pedrollo TOP2 FLOOR.	шт	1						
20	52017662	Насос / Pump	Насос FLUX F 424 PP-41/706-1000 Белочной химической насос: FLUX F 424 PP-41/706-1000 предназначен для перекачки как нейтральных так и высококоррозионных жидкостей из бочек, контейнеров, янни и других емкостей. Насосы просты и удобны в эксплуатации. Данные насосы находят широкое применение в химической, пищевой, фармацевтической и косметической промышленности. Данный насос идеально подходит для перекачки жидкостей, которые не могут кристаллизоваться, полимеризоваться, склеиваться и т.д., в том числе для легкоточных жидкостей (бензина, солянок, растворов). Не имеет торцевого уплотнения, что обеспечивает более широкий спектр применения. Материалы корпуса: нержавеющая сталь 1.4571 (S), (PP), (PVDF). Длина насосной части от 700 до 1500мм.	шт	4						
22	52070858	Насос / Pump	Pedrollo Top Vortex • Поддача до 180 л/мин (10,8 м³/ч) • Напор до 7 м • Мощность 370 Вт • Глубина промывания подуровня воды до 3м • Температура жидкости до +40 °С (Температура жидкости до +90 °С при периодической работе не более 3 минут) • Прокладки из паракетана до 25 мм от диаметра вращающегося до 20 мм • Уровень опорожнения до 25 мм от диаметра	шт	2						
ИТОГО в валюте/ TOTAL, in currency of quotation USD Доллар США								0,400			

Настоящее коммерческое предложение действительно в течение 60 дней от даты коммерческого предложения. This commercial proposal is valid for 60 days from the date of the commercial proposal.

3. Базис поставки Товара (Incoterms 2010)/Goods delivery basis (Incoterms 2010): DAP Каракулы, Бухарская область, Узбекистан / DAP Karakul city, Bukhara region Uzbekistan.

2.1 стоимость транспортировки - включена в стоимость Товара в соответствии с условиями Инкотермс 2010/ the cost of transportation is included in the Price of Goods in accordance with Incoterms 2010

2.2 стоимость страховки в соответствии с условиями Инкотермс 2010/ The cost of insurance in accordance with Incoterms 2010

4. Срок (Date) поставки Товара: до 80 дней с момента подписания договора/ Goods delivery time: upto 80 days from the date of contract signing

5. Гарантийный срок: 1 год с момента поставки/ Guarantee period: 1 year from the date of delivery

6. Условия оплаты: 100% в течение 30 дней после подписания двухстороннего акта приема-передачи/ Terms of payment: 100% within 30 days after signing of Goods Acceptance Report

№ _____ 20__ г.

М.П./ stamp

Контактное лицо/ Contact person

E-mail:

Тел/ Tel:



ФИО Руководителя/ Official's Name

должность/ Official's Title

Личная подпись/ Signature