**Приложение №1**

**к тендерной документации**

**Лот №**

Работы по ремонту/модернизации кранов и другого подъемного оборудования /погрузочно-разгрузочного оборудования, подъемно-транспортной техники на базе транспортных средств

**Дополнительная характеристика**: Текущий ремонт и техническое обслуживание приборов безопасности, электрооборудования и гидросистем автокранов, автовышек Атырауского НУ

**1. Место выполнения работ:** Атырауское нефтепроводное управление (Атырауская область)

**2. Срок выполнения работ:** с даты заключения договора по 31.12.2027 г.

**3. Информация по оборудованию:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№** | **Наименование оборудования** |
| 1 | Кран автомобильный  КС- 65711 (**г/п 40 т**, зав. № зав. №20.0191, рег.№ П- 061218, 2020 г.в.) на шасси а/м КамАЗ- 6540, **г/н 561YE01** |
| 2 | Кран автомобильный КС-55713 "Батыр" (**г/п 25 т**, зав. №00017,рег.№ П-06615, 2015 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ, **г/н. 110 YE01** |
| 3 | Кран автомобильный КС-55713 "Батыр" (**г/п 25 т**, зав.№00005, рег.№ П-06614, 2014 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, **г/н 147 YE01** |
| 4 | Кран автомобильный КС-55713-5В (**г/п 25 т**, зав.№074, рег. № П-06613, 2011 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, **г/н. 103 YE01** |
| 5 | Кран автомобильный КС- 557П-3 (**г/п 25т**, зав.№007, рег.№П-061190, 2002 г.в.) на шасси а/м Урал-4320, **г/н 159 YL01** |
| 6 | Кран автомобильный КС-55713-3 **(г/п 25т**, зав. №118, рег.№П-06612201, 2001г.в.) на шасси а/м Урал-4320 , **г/н 201 YE01** |
| 7 | Кран автомобильный с подъемником КС-55732 (**г/п 25 т**, зав. №MX9CS0000M1014001,рег.№ П-061354, 2021 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ, **г/н. 797 BG01** |
| 8 | Кран автомобильный с подъемником КС-55732 (**г/п 25 т**, зав. №MX9CS0000M1014002,рег.№ П-061355, 2021 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ, **г/н. 278 AQ01** |
| 9 | Автогидроподъемник ПСС-131.22 (**г/п 0,2 т**, зав.№068, рег.№ П-3815, 2014г.в) на шасси а/м КАМАЗ-43502, **г/н151 YE01** |
| 10 | Автогидроподъемник   ВС 22.05 (**г/п 0,2 т**, зав.№0422, рег.№П-06619,2007 г.в.) на шасси а/м Урал 4320, **г/н 208 YE01** |
| 11 | Автогидроподъемник (**г/п 0,3т**, зав.№ 328DA000, рег № П-061157, 2019г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, г/н **524 YE01** |
| 12 | Краноманипуляторная установка МГА 65 (**г/п 3,6т**, зав.№042, рег.№ П-06618  2005 г.в.) на шасси КАМАЗ 43118, **г/н 205 YE01** |
| 13 | Краноманипуляторная установка ИМ-20- 01 (**г/п 0,99т**, зав.№793, рег.№ 30-Г, 2008 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43114, **г/н 121 YE01** |
| 14 | Краноманипуляторная установка ИМ–20К (**г/п 0,99т**, зав.№073, рег.№ 31-Г, 2009 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ 43114, **г/н 244 YE01** |
| 15 | Краноманипуляторная установка ИМ 20А-01 (**г/п 0,99т**, зав.№893, рег. № 32-Г, 2009 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ 43118 ПНУ, **г/н 133 YE01** |
| 16 | Краноманипуляторная установка Palfinger РК 10000 (**г/п 5,58 т**, зав.№ 100462257, рег.№67г, 2018 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, **г/н 581 YE01** |
| 17 | Краноманипуляторная установка Palfinger РК 10000 (**г/п 5,58т**, зав.№ 100521427, рег. №68г,  2019 г.в.) на шасси а/м КамАЗ–43118, **г/н 620 YE01** |
| 18 | Краноманипуляторная установка F95B.0.22 (**г/п 4,31 т**, зав.№ 0913-0580, рег.**№ 76г**, 2023 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, г/н **737 AV01** |
| 19 | Краноманипуляторная установка грузоподъемная ИМ 50A (**г/п 2,0 т**, зав.№ 1411, рег.**№ 78г**, 2023 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ-43118, г/н **034 BQ 01** |
| 20 | Краноманипуляторная установка ……. (**г/п … т**, зав.№ …, рег.**№ …**, 2024 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ 43118-3098-50, г/н **……** двигатель №R3058411 |
| 21 | Краноманипуляторная установка ……. (**г/п … т**, зав.№ …, рег.**№ …**, 2024 г.в.) на шасси а/м КАМАЗ 43118-3098-50, г/н **……** двигатель №R3058158 |

1. **Виды и объемы выполняемых работ:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работы** | **Количество единиц оборудования** | **Срок выполнения** | **Стоимость работы за 1 ед. тенге с учетом НДС** | **Сумма, тенге, тенге с учетом НДС** | |
|
| **1** | **Автомобильные краны** | | | | | |
| 1.1 | Выполнение работ по **техническому обслуживанию** **(ТО-1)** для автомобильных кранов (1 раз в год) | 8 | на 2025 год |  |  | |
| на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| 1.2. | Выполнение работ по **сезонному техническому обслуживанию ТО-2 (СО)** для автомобильных кранов  (1 раз в год) | 8 | на 2025 год |  |  | |
| на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| **2** | **Автогидоподъемники** | | | | | |
| 2.1 | Выполнение работ по **техническому обслуживанию** **(ТО-1)** для автогидроподъемников (1 раз в год) | 3 | на 2025 год |  |  | |
| на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| 2.2 | Выполнение работ по **сезонному техническому обслуживанию ТО-2 (СО)** для автогидроподъемников (1 раз в год) | 3 | на 2025 год |  |  | |
| на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| **3** | **Краноманипуляторные установки, бурильно-крановые установки, прицепные подъемники (далее - прочие ГПМ)** | | | | | |
| 3.1. | Выполнение работ по **сезонному техническому обслуживанию ТО-2 (СО)** для прочего оборудования (1 раз в год) | 8 | на 2025 год |  |  | |
| 10 | на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| **4** | Выполнение работ по  **текущему ремонту (ТР)** для автомобильных кранов, автогидроподъемников, прочих ГПМ выполняется по фактической потребности (в зависимости от технического состояния узла) | 21 | на 2025 год |  |  | |
| на 2026 год |  |  | |
| на 2027 год |  |  | |
| **ВСЕГО на 2025 год** | | | | | |  |
| **ВСЕГО на 2026 год** | | | | | |  |
| **ВСЕГО на 2027 год** | | | | | |  |

Все виды и объемы технического обслуживания и ремонта автокранов и автогидроподъемников проводятся в полном объеме и в соответствии с техническим описанием, инструкций по эксплуатации завода-изготовителя, «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации грузоподъемных механизмов» п.409, а также другими нормативно-техническими документами, действующими на территории Республики Казахстан.

**Текущий ремонт (ТР**) производится в строгом соответствии с руководством по эксплуатации крана и руководством по эксплуатации приборов, безопасности деталей и узлов в зависимости от технического состояния узла **по заявке Заказчика**.

Подрядчик отражает в паспорте характер произведенной работы, вносит в него сведения о примененных материалах с указанием номеров сертификатов, о замене сборочных единиц, приборов безопасности, контрольно-измерительных приборов с указанием идентификационного номера изготовителя.

В случае внесения изменений в принципиальные электрические, кинематические, гидравлические схемы и в цепи системы управления грузоподъемным механизмом, паспорт крана дополняется новыми принципиальными схемами с указанными внесенными изменениями.