****

**Акционерное Общество**

**Каспийский Трубопроводный Консорциум-Р**

«УТВЕРЖДЕНО»

Департамент по общим вопросам

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Х.Т. Касымов

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на поставку спортивных тренажеров для   
НПС Центрального региона АО «КТК-Р»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО: | | |
|  |  |  |
| Начальник административно-транспортного управления |  | Д.В. Долгушин |
| Региональный менеджер ЦР |  | К.С. Рыбак |
| ПОДГОТОВЛЕНО |  |  |
| Начальник административно-хозяйственной службы по Центральному региону |  | В.А. Карданов |

**2023 г.**

1. Общие положения

Каспийский трубопроводный консорциум (КТК) – крупнейший международный проект с участием России, Казахстана, а также ведущих мировых добывающих компаний, созданный для строительства и транспортировки сырой нефти с месторождений Западного Казахстана, а также нефти, поступающей в систему на территории России, по магистральному трубопроводу протяженностью более 1,5 тыс. км до Морского терминала компании в п. Южная Озереевка (г. Новороссийск), где осуществляется загрузка танкеров для последующей отправки сырой нефти на мировые рынки. Пропускная способность трубопровода 67 млн тонн в год.

Во всех основных сферах своей деятельности Консорциум строго следует и соответствует международным стандартам, в том числе в вопросах, касающихся охраны труда и безопасности производства, экологии. Каспийский Трубопроводный Консорциум – социально ответственная компания. С первого дня своего существования компания последовательно реализует крупные социальные программы, направленные на развитие здравоохранения, образования, культуры, спорта и других сфер в регионах своего присутствия. В КТК убеждены: высокий уровень социальной и экологической ответственности – это неотъемлемая черта современного бизнеса, и каждое предприятие обязано вносить вклад в улучшение жизни людей на территориях своей деятельности.

Более подробно о деятельности КТК можно ознакомиться на сайте: [www.cpc.ru](http://www.cpc.ru)

Проводимые КТК тендеры не являются торгами (конкурсами, аукционами) в соответствии со статьями 447-449 или публичными конкурсами в соответствии со статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, и не накладывают на КТК обязательств, установленных указанными статьями Гражданского кодекса Российской Федерации».

КТК вправе отказаться от проведения тендера в любое время без объяснения причин, а также завершить тендер без заключения Договора по его результатам в любое время. При этом КТК не несет никакой ответственности перед Участниками тендера или третьими лицами, а также не возмещает Участнику расходы, понесенные им в связи с участием в тендере.

1. Цель тендера

Целью данного тендера является – поставка спортивных тренажеров на НПС Центрального региона АО «КТК-Р», в целях повышения уровня вовлечения сотрудников активными занятиями физической культурой и спортом на удаленных объектах

1. Место установки оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Центральный регион КТК-Р** | | |
| НПС «Комсомольская» | Республика Калмыкия, Черноземельский район, НПС «Комсомольская» | Ближайшие населенные пункты п.Нарын-Худук, п.Улан-Хол  Районный центр: п.Комсомольский |
| НПС-2 (п.Адык) | Республика Калмыкия, Черноземельский район, НПС-2 | 10,8 км на Сев-Запад от ориентира п. Раздольный.  Ближайшие крупные населенные пункты п. Адык  Районный центр: п. Комсомольский |
| НПС-3 (п.Кевюды) | Республика Калмыкия, Ики-Бурульский район, НПС-3 | Кевюдовское СМО  Ближайшие населенные пункты п.Кевюды  Районный центр: п. Ики-Бурул |
| А-НПС-4А (п. Малый Арал) | Астраханская область, Красноярский район, АНПС-4А | По землям МО Ахтубинский, Байбекский, Степновский сельсоветы,  Ближайшие крупные населенные пункты: п. Малый Арал  Районный центр: с. Красный Яр |
| А-НПС-5А | Астраханская область, Наримановский район, АНПС-5А | 11 км Юго-Восточнее от п. Сайгачный, 10 км Севернее п.Алга.  Ближайшие крупные населенные пункты п.Прикаспийский, с.Хулхута  Районный центр: г.Нариманов |

1. Наименование поставляемого оборудования

В рамках осуществления поставки спортивных тренажеров, в соответствии с настоящим техническим заданием, Участник тендера обязуется осуществить поставку оборудования на удаленные объекты Компании, обладающего следующими параметрами:

**Тип 1. Скамья-стойка для жима штанги лежа**

Скамья должна быть оснащена стойками с страховочными фиксаторами на разной высоте, которые служат страховкой во время тренировки, и дополнительными держателями для хранения дисков. Скамья должна быть зафиксирована в горизонтальном положении. Обивка должна быть изготовлена из износостойкого материала, ножки конструкции оснащены амортизирующими подпятниками, не требующие крепления к полу.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Оборудование изготовлено из стального профиля толщиной не менее 3 мм. |
| Покрытие из порошковой краски с высоким уровнем износостойкости |
| Размеры оборудования не менее чем — 1740х1700х1220 мм, вес — 94 кг. |
| Вес оборудования не менее чем 90 кг |
| Цвет обивки - черный |
| Цвет металлических элементов оборудования – серебряный |

**Тип 2. Скамья универсальная с переменным наклоном**

Универсальная спортивная скамья для жима имеет широкий интервал регулировки угла наклона спинки. Регулируется в пределах от 0 градусов (горизонтальное положение) до 80 градусов (вертикальное положение)

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Оборудование изготовлено из стального профиля толщиной не менее 3 мм. |
| Покрытие из порошковой краски с высоким уровнем износостойкости |
| Размеры оборудования не менее чем — 1380х680х690 мм. |
| Вес оборудования не менее чем 40 кг |
| Цвет обивки - черный |
| Цвет металлических элементов оборудования – серебряный |

**Тип 3. Силовая рама**

Оборудование должно быть выполнено в свободностоящем виде, не нуждающемся в фиксации к полу. Кронштейны для поддержки грифов должны перемещаться вверх-вниз по раме, в зависимости от роста и потребностей спортсмена. Штифты для хранения дисков должны располагаться на различных уровнях, чтобы обеспечить добавление или снижение веса снаряда. Конструкция рамы должна позволять установить скамейку для выполнения упражнений «жим лежа» и «жим сидя» и снабжена специальными хватами, для выполнения подтягиваний или иных упражнений

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Оборудование изготовлено из стального профиля толщиной не менее 100\*50\* 3 мм. либо 75х75х3 мм |
| Покрытие из порошковой краски с высоким уровнем износостойкости |
| Размеры оборудования не менее чем — 1600\*1750\*2400 мм. |
| Вес оборудования не менее чем 190 кг |

**Тип 4. Скамья для пресса регулируемая**

Регулируемая скамья для пресса должна позволять выбрать оптимальный угол наклона поверхности для увеличения или снижения нагрузки. Скамья должна обладать четырьмя мягкими валиками и прорезиненными рукоятями, позволяющими надежно зафиксировать ноги во время выполнения упражнения.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Оборудование изготовлено из стального профиля толщиной не менее 160х50х3 мм |
| Покрытие из порошковой краски с высоким уровнем износостойкости |
| Размеры оборудования не менее чем — 1600х750х850 мм. |
| Вес оборудования не менее чем 60 кг |
| Цвет обивки - черный |
| Цвет металлических элементов оборудования – серебряный |

**Тип 5. Гриф для штанги усиленный**

Усиленный гриф для штанги с посадочным диаметром 50 мм, изготовленный из высокопрочной легированной стали с покрытием «зеркальный хром». Гриф должен выдерживать нагрузки до 500 кг, иметь рельефную поверхность в местах хвата и сложную втулку с резьбой. В комплекте должны быть замки для дисков со сложным стопором

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Вес грифа: 20 кг |
| Диаметр грифа: 50 мм |
| Диаметр рукоятки: 28 мм |
| Расстояние между посадочными местами: 1300 мм |
| Длина посадочного места: 400 мм |
| Длина грифа: 2200 мм |
| Макс.нагрузка: 500 кг |

**Тип 6. Диск для штанги 1,25 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Вес: 1,25 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 162 мм |
| Толщина диска: 26 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 7. Диск для штанги 2,50 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования** |
| Вес: 2,50 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 202 мм |
| Толщина диска: 30 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 8. Диск для штанги 5,00 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования** |
| Вес: 5,00 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 242 мм |
| Толщина диска: 38 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 9. Диск для штанги 10,00 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования:** |
| Вес: 10,00 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 320 мм |
| Толщина диска: 46 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 10. Диск для штанги 15,00 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования** |
| Вес: 15,00 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 355 мм |
| Толщина диска: 52 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 11. Диск для штанги 20,00 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования** |
| Вес: 20,00 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 400 мм |
| Толщина диска: 53 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Тип 12. Диск для штанги 25,00 кг**

Обрезиненный цветной диск для штанги типа 3 HANDLE, имеющий удобные ручки с рельефной поверхностью (защищают руки от скольжения) Посадочный диаметр: 51 мм, стальная металлическая втулка должна быть завальцованна с обеих сторон. Диск стальной, цельнометаллический, обрезиненный. При термообработке (обрезинивании) для надежного сцепления резины и металла должен быть использован термоклей.

|  |
| --- |
| **Характеристики оборудования** |
| Вес: 25,00 кг |
| Диаметр втулки: 51 мм |
| Внешний диаметр диска: 430 мм |
| Толщина диска: 54 мм |
| Материал: сталь, резина |
| Цвет: цветной (в зависимости от модельного ряда) |

**Распределение поставляемого оборудования по объектам Центрального Региона**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **НПС «Комсомольская»** | **НПС-2** | **НПС-3** | **А-НПС-4А** | **А-НПС-5А** | **ИТОГО:** |
| Тип 1. Скамья-стойка для жима штанги лежа | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | **4** |
| Тип 2. Скамья универсальная с переменным наклоном | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **5** |
| Тип 3. Силовая рама | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | **4** |
| Тип 4. Скамья для пресса регулируемая | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **5** |
| Тип 5. Гриф для штанги усиленный | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | **5** |
| Тип 6. Диск для штанги 1,25 кг | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | **16** |
| Тип 7. Диск для штанги 2,50 кг | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | **8** |
| Тип 8. Диск для штанги 5,00 кг | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | **16** |
| Тип 9. Диск для штанги 10,00 кг | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | **16** |
| Тип 10. Диск для штанги 15,00 кг | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | **8** |
| Тип 11. Диск для штанги 20,00 кг | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | **8** |
| Тип 12. Диск для штанги 25,00 кг | 0 | 2 | 2 | 2 | 2 | **8** |

1. Требования к Участнику тендера

5.1. Каждый Участник на момент подачи Тендерного предложения должен соответствовать следующим обязательным требованиям:

* Обеспечить доставку и разгрузку инвентаря в согласованных с Компанией местах поставки;
* Доставку оборудования осуществлять в соответствующей виду транспортировки упаковке, которая исключает повреждение при перевозке;
* Обеспечить исполнение обязательств по гарантийному ремонту или замене поставленного инвентаря в случае его выхода из строя в течение гарантийного срока;
* Не находиться в процессе ликвидации (для юридического лица) и не быть признанным по решению арбитражного суда несостоятельным (банкротом);
* Не являться организацией, на имущество которой в части, необходимой для выполнения Договора, наложен арест по решению суда, административного органа и (или) экономическая деятельность которой приостановлена;
* Исполнитель не имеет права использовать или предоставлять третьим лицам, без предварительного письменного согласия Компании, любую информацию о поставках, ставшую известной в связи с выполнением работ по настоящему Техническому заданию.

1. Требования к поставляемому оборудованию

6.1. Поставляемые в рамках требований к данному Техническому заданию, оборудование и запасные части должны соответствовать обязательным требованиям к их качеству и безопасности, предусмотренными для оборудования данного рода действующим законодательством Российской Федерации, иными правовыми актами органов государственной власти Российской Федерации;

6.2. Поставляемые материалы, оборудование и запасные части должны быть новыми (ранее не находившимися в использовании у исполнителя или третьих лиц), быть не подвергшимся ранее ремонту (модернизации), не должны находится в залоге, под арестом, или под иным обременением;

6.3. Поставляемое оборудование должно обладать увеличенным ресурсом, быть предназначено для длительной и интенсивной эксплуатации в спортивных залах; отличаться качеством сборки, повышенной надежностью всех узлов и соединений, долговечностью и износостойкостью;

6.4. Гарантийный срок на поставляемые материалы, оборудование и запасные части, а также на всю систему должен быть не менее 1 года.

6.5. Наличие сертифицированного центра обслуживания для поставляемого оборудования на территории ЮФО Российской Федерации.

6.6. Участник тендера может представить только одно коммерческое предложение. В случае если участник представит более чем одно предложения, все коммерческие предложения такого участника отклоняются.

1. Коммерческое предложение

Коммерческое предложение участника должно содержать:

* ценовое предложение по стоимости поставляемого оборудования в соответствии с п.4 настоящего Технического задания с учетом его доставки до мест эксплуатации;

Коммерческое предложение участника должно включать в себя:

* согласие компании выполнить поставку оборудования по контракту согласно данному Техническому заданию;
* согласие подписать договор по форме стандартного договора КТК;
* условия оплаты, принятие стандартных условий оплаты КТК;
* условия предоставления гарантии на оборудование в том числе подтверждение возможности восстановления работоспособности оборудования при возникновении проблем с ним в гарантийный период;
* иная информация в соответствии с условиями данного Технического задания.