

Лист № 2

Ремонтно-механический цех

УТВЕРЖДАЮ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № 669

Главный инженер  
ОАО «Беларуськалий»  
И.А.Подлесный

2018

на приобретение весов  
крановых по плану  
реконструкции литейного  
участка на 2018 г.

1. Полное наименование: весы крановые для работы с краном мостовым двухбалочным г/п 10 т (поз. 6.1) для взвешивания жидкого металла(CAS THD(Caston-III), CAS 10THD TWN, ЕК-А-10 или аналог).
2. Необходимое количество закупаемых изделий: два комплекта.
3. График поставок: I квартал 2018 г.
4. Технологические показатели: весы предназначены для выполнения основных функций:
  - 4.1. Индикация массы брутто, нетто, тары;
  - 4.2. Сигнал разряда аккумулятора;
5. Технические характеристики:
 

5.1. Напряжение питания зарядного устройства, В	от 187 до 242
5.2. Частота питания зарядного устройства, Гц	от 49 до 51
5.3. Потребляемая мощность зарядного устройства, Вт	не менее 40
5.4. Диапазон взвешивания, кг	от 0 до 10000 (допускается от 100 до 10000 кг)
5.5. Дискретность, не более, кг	5
5.6. Масса весов, не более, кг	90
5.7. Выборка массы тары от НПВ (наибольший предел взвешивания)	до 100%
5.8. Управление весами	передняя панель и пульт дистанционного управления
5.9. Дальность управления радиосигналом от выносного пульта, м	не менее 10
5.10. Индикаторный дисплей массы	односторонний или двухсторонний светодиодный

- 5.11. Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 УХЛ4
- 5.12. Время работы аккумулятора в режиме взвешивания без подзарядки, не менее, час 40
- 5.13. Максимальная рабочая температура, не менее С° + 40
- 5.14. Класс защиты не ниже IP 65
- 5.15. Класс точности ТР 2008/012/ВУ средний III
6. Требования к комплектации:
- 6.1. Оборудование, согласно спецификации производителя стандартно предусмотренной технической документацией.
- 6.2. В комплектность, должны входить приспособления, оснастка, расходные материалы, быстроизнашивающиеся узлы и детали стандартно предусмотренные комплектацией завода-изготовителя.
- 6.3. В комплект поставки включить:
- 6.3.1. Весы крановые 1 шт.
- 6.3.2. Зарядное устройство 1 шт.
- 6.3.3. Устройство для передачи данных и управления по радиоканалу 1 компл.
7. Другие требования к товару:
- 7.1. Предлагаемая продукция должна быть новая, не бывшая в употреблении.
- 7.2. Весы крановые в обязательном порядке должны быть серийно изготавливаемым изделием (не являться экспериментальным или опытным образцом).
- 7.3. Шкала на все СИ должна быть выражена в единицах, допущенных к применению в РБ.
- 7.4. Надписи на пультах и кнопках управления – на русском или белорусском языке.
- 7.5. Первичные консультации для технического и обслуживающего персонала на территории заказчика осуществляются представителями изготовителя.
- 7.6. Поставщик должен предоставить свидетельство о первичной поверке прибора лабораторией аккредитованной в РБ .
- 7.7. Способ консервации по ГОСТ 9.014-78 должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке, погрузочно-разгрузочных операциях и временном хранении до монтажа в течение 12 месяцев в условиях хранения по ГОСТ 15150-69 8(ОЖЗ) в атмосфере тип 4.
8. В тендерную комиссию должны быть представлены на русском языке:
- 8.1. Тендерное предложение, которое должно содержать данные необходимые для определения соответствия предлагаемого к поставке оборудования требованиям технического задания и принятия предварительных проектных решений, включая общий вид оборудования,

расходов и требований, предъявляемых к энергоносителям.

8.2. Документы подтверждающие соответствие поставляемого оборудования требованиям безопасной эксплуатации.

8.3. Действующие сертификаты Госстандарта РБ об утверждении типа СИ (средств измерения), описание типа СИ, входящих в состав оборудования.

8.4. Обязательство предоставления сведений о содержании драгоценных металлов и драгоценных камней.

8.5. Обязательство о поставке эксплуатационных документов в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

8.6. Обязательство предоставления свидетельства о первичной проверке СИ лабораторией аккредитованной в РБ или признаваемое на территории РБ, методика поверки (прибор должен быть внесен в реестр СИ РБ). Вся документация должна быть представлена на русском языке

9. Гарантии:

9.1. Гарантийное обслуживание – не менее 24 месяцев, от даты подписания «Акта ввода весов в эксплуатацию».

10. Примечания:

10.1. Техническое предложение должно содержать ответы на все вопросы в последовательности, изложенной в техническом задании в виде сравнительной таблицы.

10.2. Предложение признается не соответствующим техническому заданию, если:

- не содержит ответов на все вопросы, изложенные в техническом задании.
- участник, представивший предложение, отказался исправить выявленные в нем ошибки или неточности.

Главный инженер РМЦ

М.Ф.Янович

Начальник литейного участка

О.Л.Литвинов

Начальник ПТБ РМЦ

С.П.Потапенко

Начальник УА –  
главный метролог

О.М.Чечуха