**Опросный лист**

**на изготовление крана козлового электрического**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Наименование заказчика |   |
| 2 | Адрес заказчика |   |
| 3 | Контактное лицо (ФИО, должность) |   |
| 4 | Контактный телефон |   |
| 5 | E-mail |   |
| **№ п/п** | **Параметры** | **Значение** |
| 1 | Количество заказываемых кранов, шт |   |
| 2 | Количество кранов, которые будут работать на путях, шт |  |
| 3 | Срок поставки |   |
| 4 | Пункт доставки |   |
| 5 | Условия доставки (Incoterms 2010) |   |
| 6 | Дополнительные услуги (монтаж, шефмонтаж, пусконаладка) |   |
| 7 | Область применения крана |  |
| **№ п/п** | **Параметры крана** | **Значение** |
| 1 | Грузоподъемность главного механизма подъема, тонн |   |
| 2 | Грузоподъемность вспомогательного механизма подъема, тонн |   |
| 3 | Высота подъема, м |   |
| 4 | Глубина опускания ниже головки рельса, м |  |
| 5 | Пролёт, м (S) |  |
| 6 | Вылет консолей (рабочий), м | LК1 (правая, со стороны кабины) |   |
| LК2 (левая) |   |
| 7 | Ограничение по строительному вылету консолей, если есть, м | LК1 (правая, со стороны кабины) |  |
| LК2 (левая) |  |
| 8 | Соединение ферм моста крана (болтовое/сварное) |   |
| 9 | Исполнение (общепромышленное/пожаробезопасное); если пожаробезопасное, то указать класс по ПУЭ. |   |
| 10 | Группа режима работы крана (ИСО 4301/1)  |   |
| 11 | Климатическое исполнение, категория размещения (ГОСТ 15150) |   |
| 12 | Управление (с пола, из кабины, радиоуправление) |   |
| 13 | Тип кабины (подвижная, стационарная) |   |
| 14 | Кондиционер (да/нет) |   |
| 15 | Типоразмер подкранового рельса |   |
| 16 | Количество кранов уже расположенных на крановых путях, шт |  |
| 17 | Системы безопасного сближения крана с другими кранами или зданиями (да/нет) |  |
| 18 | Скорости передвижения механизмов: |
|  - скорость передвижения крана, м/мин |  |
|  - скорость передвижения грузовой тележки, м/мин |  |
|  - скорость подъема (главного/вспомогательного), м/мин |  |
| 19 | Токоподвод (кабельный барабан, кабельный карабин, троллеи) |   |
| 20 | Длина подкранового пути |  |
| 21 | Место подключения крана к электрической сети (в центре подкранового пути, у тупикового упора) |  |
| 22 | Основной грузозахватный орган (крюк, грейфер, спредер, магнит, траверса и др.) |   |
| 23 | При крюковой подвеске – комплектация съемными грузозахватными органами (грейфер, спредер, магнит, траверса и др.) |  |
| 24 | Механизм поворота крюка, управляемый из кабины (да/нет) |   |
| 25 | Полуавтоматические противоугонные захваты (да/нет) |   |
| 26 | Шнекороторы снегоуборочные (да/нет) |  |
| 27 | Система управления электроприводом механизма подъёма (контакторная, тиристорная, частотная) |   |
| 28 | Система управления электроприводом механизма передвижения крана(тиристорная, частотная, дроссельная) |   |
| 29 | Система управления электроприводом механизма передвижения грузовой тележки(тиристорная, частотная, дроссельная) |   |
| 30 | Max нагрузка на ходовое колесо, кН |  |
| 31 | Цвет крана, RAL (стандартные: синий RAL 5005, желтый 1023, другой) |   |
| 32 | Диапазон рабочих температур при работе крана |   |
| 33 | Max скорость ветра в рабочем состоянии, м/сек  |   |
| 34 | Max скорость ветра в нерабочем состоянии, м/сек |   |
| 35 | Сейсмичность площадки установки крана, балл (СНиП II-7-81) |   |
| 36 | Требования к электрооборудованию: | род тока – переменный; частота, Гц – 50; |
| напряжение, В – 380 |
| 37 | Тупиковые упоры (если требуются – количество) |  |
| 38 | Дополнительные требования |   |

**В стандартную комплектацию крана уже включены:**
1. ручные противоугонные захваты;
2. анемометром;
3. ограничитель грузоподъемности (ОГП) с регистратором параметров.

**Подкрановые пути (если требуется монтаж).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Параметры крана** | **Значение** |
| 1 | Длина пути |   |
| 2 | Типоразмер подкранового рельса |   |
| 3 | Опорные элементы:- деревянные полушпалы- железобетонные полупшалы- железобетонные балки (призмы) |   |
| 4 | Тип земляного покрытия |  |
| 5 | Материалы, предоставляемые Заказчиком(рельсы, опорные элементы, материал для подсыпки, материал для заземления) |  |
| 6 | Техника, предоставляемая Заказчиком |  |

Дата заполнения ФИО Подпись

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_