ОПРОСНЫЙ ЛИСТ к заявке № 35044

**на электрический погрузчик Jungheinrich EFG115 GE 115 500DZ**

**от Конкурсанта**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование технических характеристик, данные** | **Ед. изм.** | **Требуемые технические характеристики, данные, модель** | **Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)** |
| 1 | Наименование и адрес предприятия-заказчика:АО «Каспийский Трубопроводный Консорциум-К» |  | **Jungheinrich EFG115 GE 115 500DZ** |  |
| **Описание** |
| 2 | Электрический погрузчик Jungheinrich EFG115 GE 115 500DZ должен обеспечивать многофункциональность на производственных площадках, маневренность, являясь одновременно краном, погрузчиком и телескопическим подъемником.Для погрузочно-разгрузочных работ необходимо обеспечить устойчивость, безопасность, экономичность. Данная модель обладает большой грузоподъемностью благодаря противовесу, системой амортизации, гибкими соединениями рулевых осей. Оснащен трехфазным двигателем переменного тока.  |  |
| Общие характеристики |
| 3 |

|  |
| --- |
|  Грузоподъёмность при центре загрузки 500 / 600 мм (кг)  |

 | кг |

|  |
| --- |
|  1500 / 1330  |

 |  |
| 4 |

|  |
| --- |
|  Грузоподъемность на максимальной высоте при центре загрузки 500 / 600 мм (кг)  |

 | кг |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  1150 / 1030  |

 |

 |  |
| 5 |

|  |
| --- |
|  Собственный вес (кг)  |

 | кг |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  3055  |

 |

 |  |
| 6 |

|  |
| --- |
|  Габариты (длина без вил / ширина / высота ) (мм)  |

 | кг |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  1785 /990/ 2090  |

 |

 |  |
| 7 |

|  |
| --- |
|  Мачта  |

 | мм |

|  |  |
| --- | --- |
|  DZ- Трехсекционная со свободным ходом вил  |  5000  |

 |  |
| 8 |

|  |
| --- |
|  Высота подъёма h3 (мм)  |

 | мм |

|  |
| --- |
|  5000  |

 |  |
| 10 |

|  |
| --- |
|  Высота мачты в сложенном положении h1 (мм)  |

 | мм |

|  |
| --- |
|  2180  |

 |  |
| 9 |

|  |
| --- |
|  Высота мачты в выдвинутом положении h4 (мм)  |

 | мм |

|  |
| --- |
|  5550  |

 |  |
| 10 |

|  |
| --- |
|  Высота свободного подъёма h2 (мм)  |

 | мм |

|  |
| --- |
|  1630  |

 |  |
| 11 |

|  |
| --- |
|  Наклон мачты (вперед / назад) (град)  |

 | мм |

|  |
| --- |
|  7,0 / 5,0  |

 |  |
| 12 |

|  |
| --- |
|  Радиус поворота Wa (мм)  |

 | мм |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  1455  |

 |

 |  |
| 13 |

|  |
| --- |
|  Ширина рабочего прохода при паллете вдоль (Ast) (мм)  |

 |

|  |
| --- |
|  мм  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|

|  |
| --- |
|  3236  |

 |

 |  |
| 14 |

|  |
| --- |
|  Скорость движения с грузом / без груза (км\час)  |

 |

|  |
| --- |
|  км\час  |

 |

|  |
| --- |
|  12,0 / 16,5  |

 |  |
| 15 |

|  |
| --- |
|  Скорость подъема с грузом / без груза (м\сек)  |

 |

|  |
| --- |
|  м\сек  |

 |

|  |
| --- |
|  0,24 / 0,50  |

 |  |
| 16 |

|  |
| --- |
|  Мотор подъема (кВт)  |

 |

|  |
| --- |
|  кВт  |

 |

|  |
| --- |
|  6,0  |

 |  |
| 17 |

|  |
| --- |
|  Мотор привода (кВт)  |

 |

|  |
| --- |
|  кВт  |

 |

|  |
| --- |
|  4,0  |

 |  |
| 18 |

|  |
| --- |
|  Батарея (напряжение (В)/номин. Мощность (В/А-час)  |

 |  |

|  |
| --- |
|  24V 1000 Ah кислотная.JUNGHEINRICH  |

 |  |
|

|  |
| --- |
|  **Комплестность**:  |

 |
| 1 |

|  |
| --- |
|  Система управления  |

 |  |

|  |
| --- |
|  SOLO-PILOT  |

 |  |
| 2 |

|  |
| --- |
|  Освещение  |

 |  |

|  |
| --- |
|  2 фары в рабочем и одна в заднем направлении, галоген  |

 |  |
| 3 |

|  |
| --- |
|  Проблесковый маячок  |

 |  |

|  |
| --- |
|  Флэш- тип  |

 |  |
| 4 |

|  |
| --- |
|  Шины  |

 |  |

|  |
| --- |
|  SE –Суперэластик (непрокалываемые)  |

 |  |
| 5 |

|  |
| --- |
|  Зарядное устройство  |

 |  |

|  |
| --- |
|  380V выносное , трехфазное, 12- часовое  |

 |  |
| 6 |

|  |
| --- |
|  Система возврата энергии в АКБ при торможении  |

 |  |

|  |
| --- |
|  Да  |

 |  |
| 7 |

|  |
| --- |
|  Устройство бокового смещения вил (Side Shifter)  |

 |  |

|  |
| --- |
|  +/- 100 мм, навесное  |

 |  |
| 8 |

|  |
| --- |
|  Звуковой сигнал заднего хода  |

 |  |

|  |
| --- |
|  Автоматический, постоянный  |

 |  |

**Примечание**:

На электрический погрузчик Jungheinrich EFG115 GE 115 500DZ должны быть предоставлены:

- сертификат соответствия/качества;

- руководство/инструкция по эксплуатации на русском языке;

- технический паспорт;

- сервисная книжка;

- перечень ЗИП (\*если применимо).

Электрический погрузчик Jungheinrich EFG115 GE 115 500DZ должен быть надлежащим образом растаможен и иметь разрешение на эксплуатацию на территории Республики Казахстан (\*если применимо)..

Поставщик должен быть официальным представителем на территории Республики Казахстан, осуществляющим гарантийное и постгарантийное техническое обслуживание и ремонт.

Компания:

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

 (Должность) (Подпись) (Ф.И.О.)