**投标分项报价一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名 称** | **品牌** | **规格及型号** | **技术参数** | **单 位** | **数 量** | **单 价** | **总价** | **产地及**  **厂家** |
| 1 | C包：  挖掘机  （履带式） | 山东临工 | E660F | 发动机功率：38.3KW  斗容：0.23m³  详见投标文件七：投标产详细技术参数一览 | 11 | 台 | 234800.00 | 2582800.00 | 山东临工 |
| 2 | 机械式快换器 | 山东临工 | E660F  配套 | E660F  专用配套 | 11 | 套 | 3800.00 | 41800.00 | 山东临工 |
| 3 | 橡胶履带块 | 山东临工 | E660F  配套 | E660F  专用配套 | 11 | 套 | 5200.00 | 57200.00 | 山东临工 |
| **合 计** | | **大写：贰佰陆拾捌万壹仟捌佰元整　 小写：¥ 2681800.00** | | | | | | | |
| 备注：  1）如上投标报价为目的地人民币交货价（包含税、运杂费、设备调试费等）。 | | | | | | | | | |

投标人（公章）：河南通冠重工股份有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2017 年 10 月 25 日

**投标产详细技术参数一览**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 订货号 | E060FM3485AT9A0 | 产品类型 | 挖掘机 |
| 车辆状态信息 | QX | 额定载质量（kg） | \ |
| 主阀编号 | \ | 车辆制造企业名称 | 山东临工工程机械有限公司 |
| 上架编号 | \ | 企业ID | M78115P5 |
| 下架编号 | \ | 车辆分类 | 非《公告》车辆产品 |
| 动臂编号 | \ | 车辆名称 | 挖掘机 |
| 车辆品牌 | 山东临工牌/SDLG | 驾驶室编号 | \ |
| 车辆型号 | E660F | 技术参数和性能 | GB/T 9139-2008 |
| 车身颜色 | 黄/灰 | 噪声 | GB 16710-2010 |
| 底盘型号 | \ | 安全 | GB 25684.5-2010 |
| 可靠性 | GB/T 9139-2008 | 发动机生产厂家 | 日本洋马 |
| 发动机型号 | YANMAR 4TNV98LEXSLG | 发动机型式 | 水冷、四冲程、直喷 |
| 燃料种类 | 柴油 | 排放标准 | GB 20891-2014(国三) |
| 排量（ml） | 3319 | 发动机功率（kW） | 38.3 |
| 轮距 | 1540 | 轴距（mm） | 1990 |
| 外廓长（mm） | 5930 | 外廓宽（mm） | 1960 |
| 外廓高（mm） | 2620 | 货厢内部长（mm） | \ |
| 总质量（kg） | 6050 | 整备质量（kg） | 5985 |
| 额定载客（人） | \ | 半挂车鞍座最大允许总质量（kg） | \ |
| 驾驶室准乘人数 | 1 | 最高车速(km/h) | \ |
| 转向轴个数 | 1 | 油耗 | \ |
| 车辆生产单位名称 | 山东临工工程机械有限公司 | 车辆生产单位地址 | 山东省临沂市经济开发区 |
| 企业其它信息 | \ | 附加参数 | |
| 最大扭矩(N.m)/转速(r/min) | 191.8-208.6 | 水散热器防冻液加注量 | \ |
| 斗容m3 | 0.23 | 最低燃油消耗率（g/(kw.h)） | \ |
| 铲斗挖掘力（kN） | 50 | 平均接地比压（kPa） | 32 |
| 回转速度(r/min) | 0～10 | 行走速度（低/高）(km/h) | 2.2/4.2 |
| 尾部回转半径(mm) | 1670 | 动臂长度（mm） | 3030 |
| 斗杆长度（mm） | 1540 | 最大挖掘半径(mm) | 6130 |

投标人（公章）：河南通冠重工股份有限公司

投标人法定代表人（或代理人）签字：

日期：2017 年 10 月 25 日