

谈判报价分析表

| 序号 | 货物名称 | 品牌 | 型号 | 数量 | 单位 | 单价 (元) | 总价 (元) | 交付 期 |
|-------------------|---|----------|---------------------------------------|-------|----------------|-----------|-----------|---------|
| 夏驾河泵站-160kW (静音型) | | | | | | | | |
| 1 | 1、名称：原有配电箱双电源切换改造 2、双投 630A 开关、配套铜排改造、柜内元器件布局调整、柜体改造、双电源投入调试等 | 天正 | 630A | 1 | 台 | 5992 | 5992 | 60 天 |
| 2 | 1、名称：热镀锌槽式桥架 2、规格：200*150*1.5mm | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 10 | m | 90 | 900 | 60 天 |
| 3 | 1、名称：电缆保护管敷设(含土方开挖、回填、余方弃置、垫层、砼包管) 2、规格：热镀锌钢管，DN150*4.5mm*1孔 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 7 | m | 550 | 3850 | 60 天 |
| 4 | 1、规格尺寸：800*800*800mm 2、盖板材质、规格：二门钢纤维砼井盖 1000*1000 3、名称：砖混电缆井 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 1 | 座 | 2672.5 | 2672.5 | 60 天 |
| 5 | 1、名称：铜芯电缆及电缆终端头 2、规格：YJV-0.6/1kV-3*120+2*70mm ² | 昭辉 | YJV-0.6/1kV-3*120+2*70mm ² | 48 | m | 499 | 23952 | 60 天 |
| 6 | 1、名称：柴油发电机组安装及调试(内置油箱) 2、型号：额定功率 160kW 3、发电机附属设施：1、排风防雨百叶窗 1 扇，材质：铝合金，参考尺寸：1.5*1.5m；2、发电机排风罩 1 个，规格：镀锌钢板 δ=1.2mm，H=1.0m；3、发电机导风罩软连接 1 节，规格：防火玻纤布 0.9mm；4、排烟管 1 节，规格：DN100 无缝钢管；5、柔性波纹管 1 个，规格：DN100；6、消音器 1 个，规格：DN100；7、发电机接地装置 1 套 4、调试内容：发电机系统调试、发电机独立接地装置调试、备用电源投入调试 | 扬州 巨威 | JWQN160 | 1 | 台 | 99353 | 99353 | 60 天 |
| 7 | 1、名称：发电机组混凝土基础，高度 200mm，含模板 2、混凝土强度等级：C30 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 0.71 | m ³ | 3500 | 2485 | 60 天 |
| 8 | 1、钢筋种类：基础钢筋网 2、钢筋规格：HRB400，φ12@150 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 0.045 | t | 4700 | 211.5 | 60 天 |

| | | | | | | | | |
|-------------------|--|----------|------------------|-------|------------------|--------|---------|-----|
| 9 | 1、部位：发电机辅助配套设施处原土平整、夯实 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 21.92 | m ² | 50.5 | 1107 | 60天 |
| 10 | 1、名称：发电机辅助配套设施地平 2、做法：100mm厚碎石垫层、150mm厚C25混凝土 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 21.92 | m ² | 180 | 3945.6 | 60天 |
| 11 | 名称：发电机辅助配套设施，墙体参考尺寸：5.45m长*3.85m宽，钢骨架结构，外墙金属雕花板，沥青瓦屋顶，含卷帘门、塑钢窗 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 20.98 | m ² | 1580 | 33148.4 | 60天 |
| 12 | 1、名称：屋面接闪带 2、规格：Φ10热镀锌圆钢 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 38 | m | 12 | 456 | 60天 |
| 13 | 1、名称：避雷引下线 2、规格：25*4镀锌扁钢 3、安装部位：沿外墙引下至接地网 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 8 | m | 10 | 80 | 60天 |
| 14 | 1、名称：户外接地极含接地调试 2、规格：热镀锌角钢 L50*5*2500 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 4 | 根 (块) | 80 | 320 | 60天 |
| 15 | 1、名称：户外接地扁钢 2、规格：热镀锌扁钢-50*5 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 35 | m | 15 | 525 | 60天 |
| 加工区强排站-240kW（静音型） | | | | | | | | |
| 1 | 1、名称：原有配电箱双电源切换改造 2、双投 630A 开关、配套铜排改造、柜内元器件布局调整、柜体改造、双电源投入调试等 | 天正 | 630A | 1 | 台 | 5992 | 5992 | 60天 |
| 2 | 1、材质：混凝土路面拆除、清运（含锯缝） | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 8.4 | m ² | 79.31 | 666.2 | 60天 |
| 3 | 1、混凝土强度等级：C30 混凝土路面恢复、塑料膜养生 2、厚度：20cm | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 8.4 | m ² | 164 | 1377.6 | 60天 |
| 4 | 1、规格尺寸：800*800*800mm 2、盖板材质、规格：二门钢纤维砼井盖 1000*1000 3、名称：砖混电缆井 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 3 | 座 | 2672.5 | 8017.5 | 60天 |
| 5 | 1、名称：电缆保护管敷设（含土方开挖、回填、余方弃置、垫层、砼包管） 2、规格：UPVC管，Φ160*8mm*1孔 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 22 | m | 160 | 3520 | 60天 |
| 6 | 1、名称：铜芯电缆及电缆终端头 2、规格：YJV-0.6/1kV-3*120+2*70mm ² | 昭辉 | YJV-0.6/1kV-3*12 | 84 | m | 499 | 41916 | 60天 |

| | | | 0+2*70mm2 | | | | | | |
|----|---|----------|-----------|-------|------------------|--------|--------|------|--|
| 7 | 1、名称：柴油发电机组安装及调试（内置油箱） 2、型号：额定功率 240kW 3、发电机附属设施：1、排风防雨百叶窗 1 扇，材质：铝合金，参考尺寸：1.8*1.8m；2、发电机排风导风罩 1 个，规格：镀锌钢板 $\delta=1.2\text{mm}$ ， $H=1.0\text{m}$ ；3、发电机导风罩软连接 1 节，规格：防火玻纤布 0.9mm；4、排烟管 1 节，规格：DN125 无缝钢管；5、柔性波纹管 1 个，规格：DN125；6、消音器 1 个，规格：DN125；7、发电机接地装置 1 套 4、调试内容：发电机系统调试、发电机独立接地装置调试、备用电源投入调试 | 巨威 | JWQN240 | 1 | 台 | 129542 | 129542 | 60 天 | |
| 8 | 1、名称：发电机组混凝土基础，高度 200mm，含模板 2、混凝土强度等级：C30 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 0.75 | m3 | 3500 | 2625 | 60 天 | |
| 9 | 1、钢筋种类：基础钢筋网 2、钢筋规格：HRB400， $\phi 12@150$ | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 0.067 | t | 4700 | 314.9 | 60 天 | |
| 10 | 1、部位：发电机辅助配套设施处原土平整、夯实 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 25.01 | m2 | 50.5 | 1263.0 | 60 天 | |
| 11 | 1、名称：发电机辅助配套设施地平 2、做法：100mm 厚碎石垫层、150mm 厚 C25 混凝土 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 25.01 | m2 | 180 | 4501.8 | 60 天 | |
| 12 | 名称：发电机辅助配套设施，墙体参考尺寸：6m 长*4m 宽，钢骨架结构，外墙金属雕花板，沥青瓦屋顶，含卷帘门、塑钢窗 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 24 | m2 | 1480 | 35520 | 60 天 | |
| 13 | 1、名称：屋面接闪带 2、规格： $\phi 10$ 热镀锌圆钢 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 42 | m | 12 | 504 | 60 天 | |
| 14 | 1、名称：避雷引下线 2、规格：25*4 镀锌扁钢 3、安装部位：沿外墙引下至接地网 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 8 | m | 10 | 80 | 60 天 | |
| 15 | 1、名称：户外接地极含接地调试 2、规格：热镀锌角钢 L50*5*2500 | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 4 | 根 (块) | 80 | 320 | 60 天 | |
| 16 | 1、名称：户外接地扁钢 2、规格：热镀锌扁钢-50*5 | 巨威 | 满足招标要求 | 38 | m | 15 | 570 | 60 天 | |

| | | 配套 | | | | | | |
|------------------|---|----------|--|-------|----------------|--------|--------|------|
| 蓬北站闸-400kW (静音型) | | | | | | | | |
| 1 | 1、名称：原有配电箱双电源切换改造 2、双投 630A 开关、配套铜排改造、柜内元器件布局调整、柜体改造、双电源投入调试等 | 天正 | 630A | 1 | 台 | 5992 | 5992 | 60 天 |
| 2 | 1、名称：电缆保护管敷设(含土方开挖、回填、余方弃置、垫层、砼包管) 2、规格：UPVC 管，Φ160*8mm*1 孔 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 11 | m | 228.69 | 2515.6 | 60 天 |
| 3 | 1、规格尺寸：800*800*800mm 2、盖板材质、规格：二门钢纤维砼井盖 1000*1000 3、名称：砖混电缆井 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 1 | 座 | 2672.5 | 2672.5 | 60 天 |
| 4 | 1、名称：铜芯电缆及电缆头 2、规格：YJV-0.6/1kV-3*240+2*120mm ² | 昭辉 | YJV-0.6/1kV-3*240+2*120mm ² | 19 | m | 948 | 18012 | 60 天 |
| 5 | 1、名称：柴油发电机组安装及调试(内置油箱) 2、型号：额定功率 400kW 3、发电机附属设施：1、排风防雨百叶窗 1 扇，材质：铝合金，参考尺寸：1.5*1.5m；2、发电机排风导风罩 1 个，规格：镀锌钢板 δ=1.2mm，H=1.0m；3、发电机导风罩软连接 1 节，规格：防火玻纤布 0.9mm；4、排烟管 1 节，规格：DN100 无缝钢管；5、柔性波纹管 1 个，规格：DN100；6、消音器 1 个，规格：DN100；7、发电机接地装置 1 套 4、调试内容：发电机系统调试、发电机独立接地装置调试、备用电源投入调试 | 巨威 | JWQN400 | 1 | 台 | 177448 | 177448 | 60 天 |
| 6 | 1、名称：发电机组混凝土基础，高度 200mm，含模板 2、混凝土强度等级：C30 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 1.15 | m ³ | 3500 | 4025 | 60 天 |
| 7 | 1、钢筋种类：基础钢筋网 2、钢筋规格：HRB400，Φ12@150 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 0.045 | t | 4700 | 211.5 | 60 天 |
| 8 | 1、部位：发电机辅助配套设施处原土平整、夯实 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m ² | 50.5 | 1368 | 60 天 |
| 9 | 1、名称：发电机辅助配套设施地平 2、做法：100mm 厚碎石垫层、150mm 厚 C25 混凝土 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m ² | 180 | 4876.2 | 60 天 |

| | | | | | | | | |
|------------------|---|----------|--|-------|------------------|--------|---------|-----|
| 10 | 名称：发电机辅助配套设施，墙体参考尺寸：6.2m长*4.2m宽，钢骨架结构，外墙金属雕花板，沥青瓦屋顶，含卷帘门、塑钢窗 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 26.04 | m ² | 1480 | 38539.2 | 60天 |
| 11 | 1、名称：屋面接闪带 2、规格：Φ10热镀锌圆钢 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 38 | m | 12 | 456 | 60天 |
| 12 | 1、名称：避雷引下线 2、规格：25*4镀锌扁钢 3、安装部位：沿外墙引下至接地网 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 8 | m | 10 | 80 | 60天 |
| 13 | 1、名称：户外接地板含接地调试 2、规格：热镀锌角钢 L50*5*2500 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 4 | 根 (块) | 80 | 320 | 60天 |
| 14 | 1、名称：户外接地扁钢 2、规格：热镀锌扁钢-50*5 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 35 | m | 15 | 525 | 60天 |
| 陶仁港站闸-400kW（静音型） | | | | | | | | |
| 1 | 1、名称：原有配电箱双电源切换改造 2、双投 630A 开关、配套铜排改造、柜内元器件布局调整、柜体改造、双电源投入调试等 | 天正 | 630A | 1 | 台 | 5992 | 5992 | 60天 |
| 2 | 1、规格尺寸：800*800*800mm 2、盖板材质、规格：二门钢纤维砼井盖 1000*1000 3、名称：砖混电缆井 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 1 | 座 | 2672.5 | 2672.5 | 60天 |
| 3 | 1、名称：电缆保护管敷设（含土方开挖、回填、余方弃置、垫层、砼包管） 2、规格：UPVC管，Φ160*8mm*1孔 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 14 | m | 208.44 | 2918.2 | 60天 |
| 4 | 1、名称：铜芯电缆及电缆头 2、规格：YJV-0.6/1kV-3*240+2*120mm ² | 昭辉 | YJV-0.6/1kV-3*240+2*120mm ² | 25 | m | 948 | 23700 | 60天 |
| 5 | 1、名称：柴油发电机组安装（内置油箱） 2、型号：额定功率 400kW 3、发电机附属设施：1、排风防雨百叶窗 1 扇，材质：铝合金，参考尺寸：1.8*1.8m；2、发电机排风罩 1 个，规格：镀锌钢板 δ=1.2mm，H=1.0m；3、发电机导风罩软连接 1 节，规格：防火玻纤布 0.9mm；4、排烟管 1 节，规格：DN125 无缝钢管；5、柔性波纹管 1 个，规格：DN125；6、消音器 1 个，规格：DN125；7、发电机接地装置 1 套 | 巨威 | JWQN400 | 1 | 台 | 177448 | 177448 | 60天 |

| | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|--------|-------|------------------|--------|---------|-----|--|
| | 4、调试内容：发电机系统调试、发电机独立接地装置调试、备用电源投入调试 | | | | | | | | |
| 6 | 1、名称：发电机组混凝土基础，高度200mm，含模板 2、混凝土强度等级：C30 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 1.15 | m3 | 3500 | 4025 | 60天 | |
| 7 | 1、钢筋种类：基础钢筋网 2、钢筋规格：HRB400，Φ12@150 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 0.067 | t | 4700 | 314.9 | 60天 | |
| 8 | 1、部位：发电机辅助配套设施处原土平整、夯实 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m2 | 50.5 | 1368 | 60天 | |
| 9 | 1、名称：发电机辅助配套设施地平 2、做法：100mm厚碎石垫层、150mm厚C25混凝土 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m2 | 180 | 4876.2 | 60天 | |
| 10 | 名称：发电机辅助配套设施，墙体参考尺寸：6.2m长*4.2m宽，钢骨架结构，外墙金属雕花板，沥青瓦屋顶，含卷帘门、塑钢窗 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 26.04 | m2 | 1480 | 38539.2 | 60天 | |
| 11 | 1、名称：屋面接闪带 2、规格：Φ10热镀锌圆钢 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 42 | m | 12 | 504 | 60天 | |
| 12 | 1、名称：避雷引下线 2、规格：25*4镀锌扁钢 3、安装部位：沿外墙引下至接地网 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 8 | m | 10 | 80 | 60天 | |
| 13 | 1、名称：户外接地极含接地调试 2、规格：热镀锌角钢 L50*5*2500 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 4 | 根 (块) | 80 | 320 | 60天 | |
| 14 | 1、名称：户外接地扁钢 2、规格：热镀锌扁钢-50*5 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 38 | m | 15 | 570 | 60天 | |
| 增辉站间-400kW（静音型） | | | | | | | | | |
| 1 | 1、名称：原有配电箱双电源切换改造 2、双投630A开关、配套铜排改造、柜内元器件布局调整、柜体改造、双电源投入调试等 | 天正 | 630A | | 1台 | 5992 | 5992 | 60天 | |
| 2 | 1、材质：混凝土路面拆除、清运（含锯缝） | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 5.8 | m2 | 79.31 | 460 | 60天 | |
| 3 | 1、混凝土强度等级：C30混凝土路面恢复、塑料膜养生 2、厚度：20cm | 巨威 配套 | 满足招标要求 | 5.8 | m2 | 164 | 951.2 | 60天 | |
| 4 | 1、规格尺寸：800*800*800mm | 巨威 | 满足招标要求 | 2 | 座 | 2672.5 | 5345 | 60天 | |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------|--|-------|----------------|---------|---------|-----|
| | 2、盖板材质、规格：二门钢纤维砼井盖 1000*1000 3、名称：砖混电缆井 | 配套 | | | | | | |
| 5 | 1、名称：电缆保护管敷设（含土方开挖、 回填、余方弃置、垫层、砼包管） 2、规格：热镀锌钢管，DN150*4.5mm*1 孔 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 80 | m | 370.919 | 29673.5 | 60天 |
| 6 | 1、名称：铜芯电缆及电缆头 2、规格：YJV-0.6/1kV-3*240+2*120mm ² | 昭辉 | YJV-0.6/1kV-3*24 0+2*120mm ² | 107 | m | 948 | 101436 | 60天 |
| 7 | 1、名称：柴油发电机组安装（内置油箱） 2、型号：额定功率 400kW 3、发电机附属设施：1、排风防雨百叶 窗 1 扇，材质：铝合金，参考尺寸： 1.8*1.8m；2、发电机排风导风罩 1 个， 规格：镀锌钢板 δ=1.2mm，H=1.0m；3、 发电机导风罩软连接 1 节，规格：防火 玻纤布 0.9mm；4、排烟管 1 节，规格： DN125 无缝钢管；5、柔性波纹管 1 个， 规格：DN125；6、消音器 1 个，规格： DN125；7、发电机接地装置 1 套 4、调试内容：发电机系统调试、发电机 独立接地装置调试、备用电源投入调试 | 巨威 | JWQN400 | 1 | 台 | 177448 | 177448 | 60天 |
| 8 | 1、名称：发电机组混凝土基础，高度 200mm，含模板 2、混凝土强度等级：C30 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 1.15 | m ³ | 3500 | 4025 | 60天 |
| 9 | 1、钢筋种类：基础钢筋网 2、钢筋规格：HRB400，φ12@150 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 0.067 | t | 4700 | 314.9 | 60天 |
| 10 | 1、部位：发电机辅助配套设施处原土平 整、夯实 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m ² | 50.5 | 1368 | 60天 |
| 11 | 1、名称：发电机辅助配套设施地平 2、做法：100mm 厚碎石垫层、150mm 厚 C25 混凝土 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 27.09 | m ² | 180 | 4876.2 | 60天 |
| 12 | 名称：发电机辅助配套设施，墙体参考 尺寸：6.2m 长*4.2m 宽，钢骨架结构， 外墙金属雕花板，沥青瓦屋顶，含卷帘 门、塑钢窗 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 26.04 | m ² | 1480 | 38539.2 | 60天 |
| 13 | 1、名称：屋面接闪带 2、规格：φ10 热镀锌圆钢 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 42 | m | 12 | 504 | 60天 |
| 14 | 1、名称：避雷引下线 2、规格：25*4 镀锌扁钢 | 巨威 | 满足招标文件 | 8 | m | 10 | 80 | 60天 |

| | | | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--------|----|------------------|----|-----|-----|
| | 3、安装部位：沿外墙引下至接地网 | 配套 | | | | | | |
| 15 | 1、名称：户外接地极含接地调试 2、规格：热镀锌角钢 L50*5*2500 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 4 | 根 (块) | 80 | 320 | 60天 |
| 16 | 1、名称：户外接地扁钢 2、规格：热镀锌扁钢-50*5 | 巨威 配套 | 满足招标文件 | 38 | m | 15 | 570 | 60天 |
| 合计 | | 金额大写：人民币 壹佰叁拾万捌仟元 (¥： 1308000.00) | | | | | | |
| 注：本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例 为 <u>100</u> % | | | | | | | | |

特别说明(未填写按无效文件处理)：

1、发动机：品牌：乾能；生产厂家：上海乾能内燃机有限公司

2、发电机：品牌：龙斯雷；生产厂家：上海龙港电机设备有限公司扬州分公司

注：本采购包中含有多种产品时，供应商未填写本采购包中提供的符合本国产品标准的产品成本之和占该采购包提供的全部产品成本之和的比例数值的，或比例数值未达到80%的，将不享受本国产品价格评审优惠。

供应商：扬州市巨威机电设备有限公司（加盖公章）

法定代表人或被授权人：（签字或盖章）

日期： 2026 年 6 月 2 日

