

## 六、报价明细表

序号	货物名称	性能技术指标要求	单位	数量	投标品牌/型号	单价（元）	合计（元）	备注
1	发动机	柴油机最大输出功率： $\geq 1230\text{KW}$ 。额定净功率： $\geq 1120\text{kw}$ ， 柴油机形式：V 列，水冷，增压中冷。汽缸数量：12 缸。 排量： $\leq 39.2\text{L}$ 。燃料：轻柴油。★燃油系统：共轨系统。 ★调速性能等级：ISO 8528 G3 排放标准：国三。	台	1	玉柴 /YC12VTD1680- D30	540000.00	540000.00	
2	发电机	额定功率：1000kw。无刷自励磁。功率因数：0.8。防护等级： $\geq \text{IP21}$ 。绝缘等级： $\geq \text{H}$ 。输出电压：230/400V。类型：三相四线。发电机突加减电压恢复时间： $\leq 1\text{S}$ 。发电机振动（mm/s）： $\leq 1.9$	台	1	德科 /TCU428E	220000.00	220000.00	核心产品
3	控制系统	控制方式：自动/手动启动控制。浮充充电器。具有发电机相电压，发电机电流，发电机频率，机油压力，冷却水温度，转速，运行累计时，电池电压等参数显示。	套	1	众智/6110	5000.00	5000.00	
4	散热器	冷却水箱：40℃	套	1	维创	40000.00	40000.00	
5	机房降噪	因涉及机房改造及配套安装，供应商须按要求进行现场踏勘。降噪措施： 面积 180 平方米。墙体主龙骨国标 0.5mm 轻钢龙骨/吊顶主龙骨国标 0.5mm 轻钢龙骨/墙体三角副龙国标 0.4mm/吊顶三角副龙国标 0.4mm/铝合金穿孔板国标 0.8mm 穿孔率 $\geq 22\%$	m <sup>2</sup>	180	吉林华幢服务 施工	400.00	72000.00	

6	土建	机房室外侧墙体开口, 开口面积 1 个 (2 米*2 米), 1 个 (1 米*2 米)。 机房室内墙体开口, 开口面积 1 个 (2 米*2 米)。 混凝土底座, 5.8 米*2.5 米*0.15 米, 钢筋混凝土浇筑, 满足动态承重 10 吨。	套	1	吉林华幢服务 施工	50000.00	50000.00	
7	双电源转换开关	容量 1600A, 含柜体改造及安装附件	套	1	正泰 /NH40-1600/4S Z	30000.00	30000.00	
8	电缆	电缆 (240 mm <sup>2</sup> 单芯铜制软缆, 480 米)	米	480	沈阳联森 /VVR1*240	200.00	96000.00	
9	电缆桥架	400mm*150mm 高强度桥架	米	30	吉林华幢生产 安装	200.00	6000.00	
10	排风道	排风道 12m <sup>3</sup> (风道口面积为 4 m <sup>2</sup> (2 米*2 米), 长 3 米, 内部钢梁支撑且做吸音处理, 外部表面使用锌板封闭, 与设备连接处做软连接处理。)	m <sup>3</sup>	12	吉林华幢生产 制造	2000.00	24000.00	
11	信号线	信号线 40 米 (双芯铜线 6 mm <sup>2</sup> )	米	40	沈阳联森 /VVR2*6	20.00	800.00	
12	自动百叶窗	自动百叶窗 (2 套 2 米*2 米, 2 套 1 米*2 米)。含相关线路及附件。	m <sup>2</sup>	12	吉林华幢 生产制造	1500.00	18000.00	
13	储油箱	容量 1 m <sup>3</sup> , 含安装管线附件	个	1	吉林华幢 生产制造	5000.00	5000.00	
投标总价 (大写)			小写	1106800.00 元		供货期 (日历日)	合同签订后 25 日内	

注：1、投标报价应包括材料款、货物款、附件款、安装调试费、运输费、税费、保险费、公证费及到达指定地点验收前的其它一切费用。  
2、本项目核心产品为投标报价明细表中第2项“发电机”，核心产品为同一品牌的，按一家投标人计算。  
3、为保证电路和墙体承重施工安全，拟投标供应商需对安装现场和周围环境进行现场踏勘。  
4、性能技术指标中★项为实质性响应条款，投标文件中须提供检测报告证明可以满足★项内容，如不满足按未做实质性响应、无效投标处理。

报价单位（公章）：吉林省华幢科技有限公司

法定代表人（名章）：\_\_\_\_\_

日期：2023年11月29日