

黑龙江省救助申请家庭经济状况核对中心消防后备电源及蓄电池等采购及安装项目中标（成交）明细

黑龙江展霖项目管理有限公司受黑龙江省救助申请家庭经济状况核对中心委托，采用竞争性磋商进行采购消防后备电源及蓄电池等采购及安装项目（项目编码：[230001]ZLXM[CS]20230001）项目，中标（成交）供应商名称及中标（成交）结果如下：

一、合同包1（消防后备电源及蓄电池等采购及安装项目）

- 1.1、中标（成交）供应商：哈尔滨市双城区庚屿建材商店
- 1.2、中标（成交）总价：165,800.00 元
- 1.3、中标（成交）标的明细：

货物类

品目号	品目名称	货物名称	规格型号	品牌	产地	单价（元）	数量	单位	总价（元）
1-1	其他电源设备	购置消防后备电源蓄电池及安装	<p>EPS电源，数量：1台。YJS-75KW（逆变器250KW）（现场负载为30KW直接启动消防水泵共计三台，采用二用一备运行方式，正常运行的二台水泵采用分别间隔启动方式，如果正在运行的二台水泵其中一台出现故障时启动备泵工作，确保最多二台水泵同时运行。单台水泵启动时冲击电流通常按照7倍计算，启动瞬时冲击功率为：30KW×7=210KW，第一台水泵启动完成后启动第二台水泵，此时瞬间冲击功率为30KW+210KW=240KW；水泵电机常态运行功率因数为0.8，EPS主机选用60KW÷0.8=75KVA，机内配置250KW逆变器，可以满足上述负载瞬态及常态运行要求。）1、采用最新的IGBT逆变模块和高可靠性的集成电路；2、脉宽调制PWM技术；3、能向任何电感性或电阻性负载供电；4、可与消防联动，可实现远程或楼宇智能监控，由消防中心控制；5、主要部件和元器件均采用高可靠的国际知名品牌；6、导线和器件具有阻燃或不燃特性；7、输入电压380V±20%，三相四线+PE；频率：50Hz±5%；8、输出电压380V AC三相四线+PE；电压稳定度±5%（应急供电）；9、波形：正弦波 谐波失真度：≤3%；10、频率：50Hz±5%；11、效率：应急时：92%以上，正常时：99%以上；12、运行环境：温度：-15℃~ -40℃ 相对湿度：0-90% 海拔高度：2000米以下。13、尺寸：1000*800*2200；14、质保期：验收通过后三年。蓄电池，数量：40只。1、采用特殊阀控设计,克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单；2、电池为贫液式设计，内部没有流动的电解液，无电解液渗漏之患；而且电池采用独特的密封结构，在正常充电过程中电池不会产生酸雾；3、采用了内阻值很小的优质极板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阻极小。在-15~50℃温度范围内,可进行0.25C的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右；4、电池采用高纯原料和特殊配方工艺，组装后电池内阻很低，28天自放电率小于4%。5、质保期：验收通过后三年；6、40组100AH/12V蓄电池应急时间：大于15分钟。电池柜，数量：1个。定制，800*800*2200，每个电池柜可安装40只100AH/12V电池，电池连接电线电缆，数量：60米。YJV-4*95*1*50（执行国家标准GB/T12706.1-2008，单根允许偏差±1%）d预估工程量，以实际发生为准。）设备底座，数量：2套。设备安装，数量：1项。</p>	浙江常通	浙江	165,800.00	1.0000	套	165,800.00

黑龙江展霖项目管理有限公司
2023年08月14日