

政府采购项目采购需求

采购单位：达州市中心医院

所属年度：2022年

编制单位：达州市中心医院

编制时间：2022年07月18日

一、项目总体情况

(一) 项目名称：达州市中心医院扩建地下停车场及业务综合楼配套用房配电设备采购及安装项目

(二) 项目所属年度：2022年

(三) 项目所属分类：货物

(四) 预算金额（元）：1,175,009.12元，大写（人民币）：壹佰壹拾柒万伍仟零玖元壹角贰分

最高限价（元）：1,175,009.12元，大写（人民币）：壹佰壹拾柒万伍仟零玖元壹角贰分

(五) 项目概况：达州市中心医院扩建地下停车场及业务综合楼配套用房配电设备采购及安装项目，主要内容为变压器、开关柜、电缆等安装调试。

(六) 本项目是否有为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商：否

二、项目需求调查情况

依据《政府采购需求管理办法》的规定，本项目不需要需求调查，具体情况如下：

·本项目属于以下应当展开需求的情形

·本项目属于以下可以不再重复开展需求调查的情形

(一) 需求调查方式

(二) 需求调查对象

(三) 需求调查结果

1. 相关产业发展情况

2. 市场供给情况

3. 同类采购项目历史成交信息情况

4. 可能涉及的运行维护、升级更新、备品备件、耗材等后续采购情况

5. 其他相关情况

三、项目采购实施计划

(一) 采购组织形式：分散采购

(二) 采购方式：竞争性谈判

(三) 本项目是否单位自行组织采购：否

(四) 采购包划分：不分包采购

(五) 执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1. 不专门面向中小企业采购

2. 不专门面向的原因：因确需使用不可替代的专利、专有技术，基础设施限制，或者提供特定公共服务等原因，只能从小企业之外的供应商处采购的

注：监狱企业和残疾人福利单位视同小微企业。

(六) 是否采购环境标识产品：是

(七) 是否采购节能产品：是

(八) 项目的采购标的是否包含进口产品：否

- (九) 采购标的是否属于政府购买服务：否
- (十) 是否属于政务信息系统项目：否
- (十一) 是否属于高校、科研院所的科研仪器设备采购：否
- (十二) 是否属于PPP项目：否
- (十三) 是否属于一签多年项目：否

四、项目需求及分包情况、采购标的

(一) 分包名称：合同包一

1、执行政府采购促进中小企业发展的相关政策

1) 不专门面向中小企业采购

2、预算金额（元）：1,175,009.12，大写（人民币）：壹佰壹拾柒万伍仟零玖元壹角贰分

最高限价（元）：1,175,009.12，大写（人民币）：壹佰壹拾柒万伍仟零玖元壹角贰分

3、评审方法：最低评标价法

4、定价方式：固定单价

5、是否支持联合体投标：否

6、是否允许合同分包选项：否

7、拟采购标的的技术要求

1	采购品目	其他货物	标的名称	其他不另分类的物品
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	1,175,009.12	单价（元）	1,175,009.12
	是否采购节能产品	是	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	是	未采购环保产品原因	无
	是否采购进口产品	否	标的物所属行业	工业

标的名称：其他不另分类的物品

参数性质	序号	技术参数与性能指标					
		设备及货物采购清单					
		采购项目名称：扩建地下停车场及业务综合楼配套用房配电设备采购及安装项目					
		序号	项目名称	规格型号	计量单位	数量	备注说明及采购要求

1	干式变压器 SCB13-1000/10	<p>1.名称: 干式变压器</p> <p>2.型号: SCB13-1000/10</p> <p>3.容量 (kVA) : 1000KVA</p> <p>4.电压 (kV) : 10/0.4KV</p> <p>5.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>6.技术参数: 高低压为10/0.4/0.23kV D,yn11 IP30 AF Uk=6%,全铜型。</p> <p>7.安装方式: 落地安装, 具体做法详设计</p> <p>8.设备基础类型: 砖支墩基础, 基础上预埋10#热镀锌槽钢</p> <p>9.技术要求: 带保护外罩、风机温控仪和温控箱, 设减震、降噪措施, 按规范要求接地</p> <p>10.要求具备相应的连锁保护: 高温报警、超温跳闸, 网门跳闸, 过载保护等</p> <p>11.其他: 满足相关标准、规范及招标文件要求</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
2	充气柜3AH11	<p>1.名称: 充气柜3AH11</p> <p>2.型号: KLDSF-1</p> <p>3.规格: 400*850*2000mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AH11, SF6绝缘环网柜-单元式 XGN□-12/D 1台, 可触摸电缆前插头3*mm2 630A 铜线耳 1套, 可触摸后插避雷器 HY5WZ-17/45 1套, 温湿度控制器 SK(TH)+DJR-50W AC220V 1套, 柜体厂家自行配套。</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
3	充气柜3AH12	<p>1.名称: 充气柜3AH12</p> <p>2.型号: KLDSF-1</p> <p>3.规格: 500*850*2000mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AH12, SF6绝缘环网柜-单元式 XGN□-12/V 1台, 一体式电流互感器 LSZ107-75 (A,B,C) /5 0.5 1只, 微机保护装置 RDS200AFT或同等档次的 1套, 故障指示器 EKL4 1套, 可触摸电缆前插头3*mm2 630A 铜线耳 1套, 温湿度控制器 SK(TH)+DJR-50W AC220V 1套, 内扩展母线连接器 XGN□-12/NM/630A 1套, 电源 DC48V 24A 1套, 柜体厂家自行配套。</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
4	低压开关柜3AA101	<p>1.名称: 低压开关柜3AA101</p> <p>2.型号: 设备容量454KW、计算容量302.4kw、计算电流515.3A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA101, 框架断路器(抽屉式) ACB-2000 1000A/3P 1只, 壳架电流 Inm (A) 2000A, 额定电流 (+40℃) In (A) 1000A, 极数 3P, 运行频率 (Hz) 50/60, 额定工作电压 Ue (V) 400, 额定绝缘电压 Ui (V) 1000, 额定冲击耐受电压 Uimp (kV) 12, N 极额定电流 In(A) 100%, 额定极限短路分断能力, Icu (kA) AC400V 80KA, 额定运行短路分断能力, Ics (kA) AC400V 80KA, 额定短时耐受电流, Icw (kA) /1s AC400V 60, 额定短路接通能力, Icm (kA) / (峰值) AC400V 176, 操作时间 (ms) 分断≤30ms, 闭合≤60ms, 飞弧距离 0, 多功能电力仪表 仪表采用嵌入式安装, 外形美观、运行可靠、现场接线与操作方便, 测电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、功率因素 1只, 熔断器 NT00-125 4只, 浪涌保护器, SPD-25KA/4P I类, 试验类别 I类, 额定频率 f(Hz) 50/60, 额定工作电压 Un(V) AC230/400, 冲击电流 Iimp(kA) 25, 标称放电电流 In(kA) 25, 电压保护水平 Up(kV) ≤2.2, 最大持续工作电压 Uc(V) 385, 电流互感器 BH-0.66 1000/5 4只, 计量互感器 BH-0.66 1000/5 0.2S 3只, 熔断器 RT18- 3只, 信号灯 AD11-22 4只, 按钮 LA38-11 2只, 柜内垂直铜排 TMY-(120*10), 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

5	低压开关柜3AA102	<p>1.名称:低压开关柜3AA102</p> <p>2.型号: 设备容量160KVar、智能电容补偿一体集成柜</p> <p>3.规格: 1000*1000*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA102, 补偿总量160KVAR, 隔离开关熔断器组 QSA-630A+RT36-3(NT3) 500A 1只, 电流互感器 BH-0.66 500/5 3只, 多功能电力仪表采用嵌入式安装, 外形美观、运行可靠、现场接线与操作方便, 测电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、功率因素 1只, 避雷器 HY1.5W-0.28/1.3 1组, 熔断器 NT00-63 24只, 智能电容控制器 1只, 智能测控单元晶闸管复合开关 8只, 智能电容器 20KVAR, 工作电压:共补380V AC, , 电源偏差:±20%, , 电压谐波:电压总畸变率大于5%(谐波型智能电容参考说明书), 工作频率:48.5~51.5Hz, 功率消耗:<2W, 测量精度:电压≤0.5%, 电流≤0.5% 功率≤1% 功率因数±0.05 温度±1°C, 控制方式:控制信号(多参数模糊控制)取样信号(0~2V AC), 铜排垂直 TMY-(50*5) 1套, 分支排 TMY-(20*3) 1套, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 1000*1000*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
6	低压开关柜3AA103	<p>1.名称:低压开关柜3AA103</p> <p>2.型号: pe=139kw、kx=0.8、cosφ=0.8、A=211.2A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA103, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3440 100, 壳架等级电流, Inm(A) 125A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 100A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-400L/3440 315, 壳架等级电流 Inm(A) 400A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 315A 5只, 多功能电力仪表 仪表采用嵌入式安装, 外形美观、运行可靠、现场接线与操作方便, 测电流、电压、有功功率、无功功率、视在功率、功率因素 6只, 电流互感器 BH-0.66 400/5及以下 18只, 防火漏电装置 带载能力 6路(可扩展), 工作电源 DC18V-DC36V(总线供电), 报警阈值 300mA(可调), 额定功率 ≤ 40mW, 通讯总线 M-BUS、距离 ≤ 1000m, 报警时间 5S, 具有短路保护功能, LCD 实时监测当前漏电流值及工作状态 1只, 剩余电流互感器 电流160A 内径 φ45 1只, 剩余电流互感器 电流400A内径 e*f 225*56 5只, 信号灯 AD11-22 6只, 铜排 TMY-30*4, TMY-80*8, 间隔 6只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
7	低压开关柜3AA104	<p>1.名称:低压开关柜3AA104</p> <p>2.型号: pe=107kw、kx=1.0、cosφ=0.85、A=203.2A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA104, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 20, 壳架等级电流 Inm(A) 125A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 20A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-225M/3408 160, 壳架等级电流 Inm(A) 225A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 160A 2只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-400L/3408 250, 壳架等级电流 Inm(A) 400A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 250A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 32, 壳架等级电流 Inm(A) 125A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 32A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 80, 壳架等级电流 Inm(A) 125A, 频率 f(Hz) 50, 额定工作电压 Ue(V) AC400V, 额定电流 In(A) 80A 2只, 三相电流表带报警 带报警功能的数显表, 当线路工作电流大于设定的报警电流值时发出报警信号.对断路器为单磁脱扣器的消防回路,其报警电流设定值为图中标示的Ia;对消防控制中心及应急照明回路,其报警电流设定值等于该回路长延时整定电流值 7只, 电流互感器 BH-0.66 400/5及以下 21只, 信号灯 AD11-22 7只, 铜排 TMY-30*4, TMY-80*8, 间隔 7只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

8	低压开关柜3AA105	<p>1.名称:低压开关柜3AA105</p> <p>2.型号: pe=10kw、kx=1.0、cosφ=0.8、A=18.99A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA105,电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 32, 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 32A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 25 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 25A 2只, 三相电流表带报警 带报警功能的数显表,当线路工作电流大于设定的报警电流值时发出报警信号.对断路器为单磁脱扣器的消防回路,其报警电流设定值为图中标示的Ia;对消防控制中心及应急照明回路,其报警电流设定值等于该回路长延时整定电流值 3只, 电流互感器 BH-0.66 400/5及以下 9只, 信号灯 AD11-2 2 3只, 铜排 TMY-30*4, TMY-40*6, 间隔 3只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
9	低压开关柜3AA106	<p>1.名称:低压开关柜3AA106</p> <p>2.型号: 设备容量296.5KW、计算容量237.2kw、计算电流450.5A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA106,负荷隔离开关 GL-500A/3 壳架电流 Inm(A) 630, 额定电流 In(A) +40°C 500,极数 3P,运行频率 (Hz) 50Hz,操作方式 正面 /柜外操作,额定工作电压 Ue (V) 400,额定绝缘电压 Ui (V) 750,额定冲击耐受电压 Uimp (kV) --12 2只, 双电源开关 ATS-630III/H 4P 500A PC级 油机型, 电流互感器 BH-0.66 600/5 3只, 信号灯 AD11-22 4只, 熔断器 RT18- 3只, 铜排 TMY-60*6, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
10	低压开关柜3AA107	<p>1.名称:低压开关柜3AA107</p> <p>2.型号: pe=107kw、kx=1.0、cosφ=0.85、A=203.2A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA107,电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 20 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 20A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-225M/3408 160 壳架等级电流 Inm(A) 225A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 160A 2只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-400L/3408 250 壳架等级电流 Inm(A) 400A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 250A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 32 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 32A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 80 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 80A 2只, 三相电流表带报警 带报警功能的数显表,当线路工作电流大于设定的报警电流值时发出报警信号.对断路器为单磁脱扣器的消防回路,其报警电流设定值为图中标示的Ia;对消防控制中心及应急照明回路,其报警电流设定值等于该回路长延时整定电流值 7只, 电流互感器 BH-0.66 400/5及以下 21只, 信号灯 AD11-22 7只, 铜排 TMY-30*4, TMY-60*6, 间隔 7只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

★ 1

11	低压开关柜3AA108	<p>1.名称:低压开关柜3AA108</p> <p>2.型号: pe=10kw、kx=1.0、cosφ=0.8、A=18.99A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA108,电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 32,壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 32A 1只, 电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3408 25 壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 25A 2只, 三相电流表带报警 带报警功能的数显表,当线路工作电流大于设定的报警电流值时发出报警信号.对断路器为单磁脱扣器的消防回路,其报警电流设定值为图中标示的Ia;对消防控制中心及应急照明回路,其报警电流设定值等于该回路长延时整定电流值 3只, 电流互感器 BH-0.66 400/5及以下 9只, 信号灯 AD11-2 2 3只, 铜排 TMY-30*4, TMY-40*6, 间隔 3只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
12	低压开关柜3AA109	<p>1.名称:低压开关柜3AA109</p> <p>2.型号: pe=50kw、kx=1.0、cosφ=0.85、A=89.4A双电源切换</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA109,负荷隔离开关 GL-250A/3 壳架电流 Inm(A) 250,额定电流 In (A) +40°C 250,极数 3P,运行频率 (Hz) 50Hz操作方式 正面 /柜外操作,额定工作电压 Ue (V) 400,额定绝缘电压 Ui (V) 750,额定冲击耐受电压 Uimp (kV) --12 2只, 双电源开关 ATS-125III/H 4P 125A PC级 油机型, 电流互感器 BH-0.66 150/5 3只, 信号灯 AD11-22 4只, 熔断器 RT18- 3只, 铜排 TMY-40*6, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 1000*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
13	低压开关柜3AA110	<p>1.名称:低压开关柜3AA110</p> <p>2.型号: pe=50kw、kx=1.0、cosφ=0.85、A=89.4A</p> <p>3.规格: 800*800*2200mm</p> <p>4.基础型钢形式、规格: 10#槽钢</p> <p>5.技术参数: 柜号3AA110,电子式塑壳断路器(插入式) MCCB-125M/3440 125壳架等级电流 Inm(A) 125A 频率 f(Hz) 50 额定工作电压 Ue(V) AC400V 额定电流 In(A) 125A 4只, 三相电流表带报警 带报警功能的数显表,当线路工作电流大于设定的报警电流值时发出报警信号.对断路器为单磁脱扣器的消防回路,其报警电流设定值为图中标示的Ia;对消防控制中心及应急照明回路,其报警电流设定值等于该回路长延时整定电流值 4只, 电流互感器 BH-0.66 150/5 12只, 信号灯 A D11-22 4只, 铜排 TMY-30*4, TMY-40*6, 间隔 4只, 主母排规格TMY-4(120x10)+100*8, 箱柜体 GCS 800*800*2200</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
14	ALE-PDS配电室开关箱	<p>1.名称: ALE-PDS配电室开关箱</p> <p>2.型号: pe=10.0kw kx=1.0 cosφ=0.80 pjs=10.0kw Is=19A</p> <p>3.规格: XRM箱体</p> <p>4.安装方式: 悬挂安装</p> <p>5.技术参数: 箱号ALE-PDS,微型隔离开关 GL-125 3P 63A 2只, 双电源开关 A TS-100/4P 32A PC级 1只, 消防电源监控模块 探测功能: 2路三相电压 +1路电流, 工作电源DC18V-DC36V, 报警阈值 ≤ 85%, ≥ 115%, 额定功率 ≤ 40mW</p> <p>报警时间 5S, 可检测过压、欠压、错相、缺相等故障, 实时显示消防设备的工作电压、电流, 微型断路器 MCB-63/1P C16A 1只, 微型漏电断路器 MCBL-63/2P C20A AC型 3只, 控制保护器 CPS-45/20A 1只配套普通风机回路, 箱体尺寸厂家自行配套。</p>	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
15	双管荧光灯	<p>1.名称: 双管荧光灯</p> <p>2.型号: 2*40W</p> <p>3.安装形式: 吊装</p>	套	3	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

16	壁装荧光灯	1.名称: 壁装荧光灯 2.型号: 1*40W 3.安装形式: 壁装	套	3	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
17	三联单控开关	1.名称: 三联单控开关 2.规格: 10A 250V 3.安装方式: 嵌墙暗装	个	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
18	配线 WDN-BYJ(F)-3*2.5mm ²	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管 3.型号: WDN-BYJ(F)-3*2.5mm ²	m	152.89	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
19	配管 SC20	1.名称: 配管 2.材质: SC 3.规格: φ20 4.配置形式: 明敷	m	60.96	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
20	配管 SC25	1.名称: 配管 2.材质: SC 3.规格: φ25 4.配置形式: 明敷	m	14.25	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
21	铜带型母线 TMY-4*(100*10)	1.名称:铜带型母线 2.型号:TMY 3.规格:4*(100*10) 4.材质:铜	m	12	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
22	铜带型母线 TMY-4*(80*6.3)	1.名称:铜带型母线 2.型号:TMY 3.规格:4*(80*6.3) 4.材质:铜	m	12	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
23	耐火封闭铜母线槽-1000A/4(IP54)	1.名称:耐火封闭铜母线槽-1000A/4(IP54) 2.型号:1000A/4(IP54) 3.容量(A):1000A	m	5	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
24	电力电缆 WDN-YJY-4*4mm ²	1.名称: 电力电缆 2.型号、规格: WDN-YJY-4*4mm ² 3.敷设方式、部位: 穿管	m	16.25	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
25	控制电缆 WDN-KVV-4*1.5mm ²	1.名称: 控制电缆 2.型号、规格: WDN-KVV-4*1.5mm ² 3.敷设方式、部位: 穿管	m	10	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
26	电力电缆 WDN-YJY-5*10mm ²	1.名称: 电力电缆 2.型号、规格: WDN-YJY-5*10mm ² 3.敷设方式、部位: 穿桥架	m	20	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
27	电力电缆 WDN-YJY-4*70+1*35mm ²	1.名称: 电力电缆 2.型号、规格: WDN-YJY-4*70+1*35mm ² 3.敷设方式、部位: 穿桥架	m	145.84	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
28	电力电缆 WDN-YJY-4*150+1*70mm ²	1.名称: 电力电缆 2.型号、规格: WDN-YJY-4*150+1*70mm ² 3.敷设方式、部位: 穿桥架	m	291.68	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
29	电力电缆 YJV22-8.7/10KV-3*95mm ²	1.名称: 电力电缆 2.型号、规格: YJV22-8.7/10KV-3*95mm ² 3.敷设方式、部位: 穿桥架或电缆沟	m	131.65	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
30	电力电缆头 电缆截面 (mm ²) ≤10	1.名称:电力电缆头 2.规格: 电缆截面 (mm ²) ≤10 3.材质、类型: 干包式	个	4	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

31	电力电缆头 电缆截面 (mm ²) ≤70	1.名称:电力电缆头 2.规格: 电缆截面 (mm ²) ≤70 3.材质、类型: 干包式	个	2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
32	电力电缆头 电缆截面 (mm ²) ≤120	1.名称:电力电缆头 2.规格: 电缆截面 (mm ²) ≤120 3.材质、类型: 干包式	个	2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
33	电力电缆头 电缆截面 (mm ²) ≤240	1.名称:电力电缆头 2.规格: 电缆截面 (mm ²) ≤240 3.材质、类型: 干包式	个	4	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
34	桥架 200*100	1.名称: 桥架 2.型号: 槽式 3.规格: 200*100 4.材质: 铝合金	m	278.86	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
35	桥架 400*200	1.名称: 桥架 2.型号: 槽式 3.规格: 400*200 4.材质: 铝合金	m	10	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
36	气体灭火控制盘	1.总线制: 二总线制 2.安装方式: 壁挂式	台	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
37	单输入单输出模块	1.名称: 单输入单输出模块 2.类型: 总线制, 抗干扰能力强。 3.输出形式: 电信号单输入单输出	个	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
38	复合探测器	1.名称: 复合探测器 2.规格: 二总线无极性, 指示灯360度可见, 低功耗低负荷。 3.安装方式: 吸顶	个	2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
39	消防电话	1.名称: 消防电话 2.规格: 额定电压DC24v (电话总线18-28v), 静态电流≤800uA, 通话电流≤25mA。 3.安装方式: 距地1.4m	个	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
40	消防广播	1.名称: 消防广播 2.规格: 功率3W, 电压定压120v 3.安装方式: 吸顶	个	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
41	声光报警器	1.名称: 声光报警器 2.规格: LED光源, 声与光独自控制, 实现声光与广播交替报警 3.安装方式: 距地2.2m	个	1	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
42	紧急按钮开关	1.名称: 紧急按钮开关 2.规格: 86型 10A 3.安装方式: 距地1.1m	个	4	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
43	配线 RVS-2*1.5m ²	1.名称: 配线 2.配线形式: 穿管 3.型号: RVS-2*1.5mm ² 4.材质: 铜芯	m	50.2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
44	JDG管 φ20mm	1.名称: 配管 2.材质: JDG管 3.规格: φ20mm 4.配置形式: 明敷	m	50.2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
45	气体喷洒指示灯	1.名称: 气体喷洒指示灯 2.型号: LED 3.安装形式: 门上0.2m	套	2	应满足本项目采购及安装要求, 报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

46	七氟丙烷气体灭火装置 GQQ120/2.5	1.介质、类型：七氟丙烷气体灭火装置 2.规格：瓶组容积120L，系统喷射时间≤10s 3.气体增压设计要求：满足设计要求	套	4	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
47	高效低噪斜流风机 DTXF-A-5.5#	1.名称:高效低噪斜流风机 2.型号:DTXF-A-5.5#	台	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
48	XZP100片式消声器 L=900	1.名称:XZP100片式消声器 2.规格:L=900 3.材质:不锈钢	个	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
49	70°C电动防烟防火阀 630*400	1.名称：70°C电动防烟防火阀 2.型号：630*400	个	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
50	70°C防烟防火阀 630*400	1.名称：70°C防烟防火阀 2.型号：630*400	个	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
51	70°C电动防火百叶风口 800*800	1.名称：70°C电动防火百叶风口 2.规格：800*800	个	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
52	单层百叶风口（带阀） 500*500	1.名称：单层百叶风口（带阀） 2.型号：500*500	个	2	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
53	镀锌钢板通风管道 δ=0.75	1.名称：镀锌钢板通风管道 2.材质：镀锌钢板 3.形状：矩形 4.板材厚度：δ=0.75 5.管件、法兰等附件及支架设计要求 6.接口形式：咬口	m2	105.42	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
54	接地母线 40*4镀锌扁铁	1.名称：接地母线 40*4镀锌扁铁 2.材质：镀锌扁铁 3.规格：40*4 4.安装部位：配电房	m	44.6	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
55	总等电位端子箱	1.名称：总等电位端子箱 2.型号：300*200*120 3.安装部位：配电房	台	1	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
56	防静电活动地板	1.名称：防静电活动地板 2.规格、型号、材质：600X600X35全钢 3.其它：含支架、接地、塞缝等	m2	106.28	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。
57	木质防火门	1.门类型：成品木质防火门 2.框截面尺寸：1200mmX2400mm 3.防火等级：甲级 4.五金材料：拉手、门锁、闭门器、顺序器等配件及五金费用已全部包含在单价内 5.开启方式：平开	m2	5.76	应满足本项目采购及安装要求，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等所有全部供应安装费用。

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	项目内容	资格要求详细说明
1	供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十一条规定的条件	及建造清运等一切安装配合基建合格 2.质量标准：合格 3.验收管理：以采购人现场验收为准	采购安装配合费，报价费用应包含设备及配件运输到场、安装、调试、检验等 项 1 《响应函》完成承诺并进行电子签章。
2	供应商应提供健全的财务会计制度的证明材料；	供应商需在项目电子化交易系统中按要求上传相应证明文件并进行电子签章。	

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
3	单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得参加同一合同项下的政府采购活动；为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《响应函》完成承诺并进行电子签章。

9、供应商特殊资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	特殊资格要求	具备电力工程施工总承包三级及以上资质或输变电工程专业承包三级及以上资质，同时取得国家能源局（或原国家电力监管委员会）颁发的承装四级、承修四级、承试四级及以上《承装（修、试）电力设施许可证》且具有有效的安全生产许可证。

10、分包的评审条款

评审项编号	一级评审项	二级评审项	详细要求	分值	客观评审项
-------	-------	-------	------	----	-------

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定单价

3) 合同履行期限：自合同签订之日起40日

4) 合同履行地点：达州市通川区南岳庙街56号

5) 支付方式：分期付款

6) 履约保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳履约保证金：否

7) 质量保证金及缴纳形式：

中标/成交供应商是否需要缴纳质量保证金：否

8) 合同支付约定：

1、付款条件说明：合同签订生效之日起，在乙方主要设备及工人均已进场后（需由乙方出具到场的主要设备清单以及现场各专业工人清单，并经甲方现场人员签字核定），达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 30.00 %；

2、付款条件说明：全部货物安装调试完毕并验收合格后，甲方接到乙方通知与票据凭证资料后，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 65.00 %；

3、付款条件说明：验收合格满两年，达到付款条件起 15 日，支付合同总金额的 5.00 %；

9) 验收交付标准和方法：严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和 履约验收管理的指导意见》（财库【2016】205 号）的要求、采购文件规定的要求和投标文件及合同承诺的内容进行验收。

10) 质量保修范围和保修期：质量保修范围为全部采购清单内容，质保期2年。

11) 知识产权归属和处理方式: 1. 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时, 不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷, 如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷, 由投标人 承担所有相关责任。 2. 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。 3. 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果, 需在投标文件中声明, 并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后, 投标人需提供开发接口 和开发手册等技术文档, 并承诺提供无限期技术支持, 采购人享有永久使用权(含 采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权)。

4. 如采用投标人所不拥有的知识产权, 则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用

12) 成本补偿和风险分担约定: 合同约定

13) 违约责任与解决争议的方法: 合同约定

14) 合同其他条款: 合同约定

12、履约验收方案

1) 验收组织方式: 自行验收

2) 是否邀请本项目的其他供应商: 否

3) 是否邀请专家: 否

4) 是否邀请服务对象: 否

5) 是否邀请第三方检测机构: 否

6) 履约验收程序: 一次性验收

7) 履约验收时间:

供应商提出验收申请之日起15日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 无

9) 技术履约验收内容: 按技术要求进行验收

10) 商务履约验收内容: 按商务要求进行验收

11) 履约验收标准: 按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和 履约验收管理的指导意见》(财库【2016】205 号)的要求、采购文件规定的要求和投标文件及合同承诺的内容进行验收

12) 履约验收其他事项: 无

五、风险控制措施和替代方案

该采购项目按照《政府采购需求管理办法》第二十五条规定, 本项目是否需要组织风险判断、提出处置措施和替代方案: 否