

政府采购项目采购需求

采购单位：达州市财政局

所属年度：2023年

编制单位：达州市财政局

编制时间：2023年12月25日

一、项目总体情况

(一) 项目名称： 机关办公楼消防维修采购项目

(二) 项目所属年度： 2023年

(三) 项目所属分类： 货物

(四) 预算金额（元）： 2,954,800.00元 ， 大写（人民币）： 贰佰玖拾伍万肆仟捌佰元整

(五) 项目概况：

达州市财政局办公楼消防维修项目。原办公楼于2002年竣工，至今已有20余年。这期间由于火灾报警线路、消防广播线路老化、设备受潮、探测器损坏等因素，导致消防报警系统、消防联动系统、消防广播系统等不能正常运行，严重影响单位职工生命财产安全及集体财产安全。结合达州市消防救援支队出具的函告，结合现行规范要求，对火灾报警及联动系统、消防广播系统、应急照明系统等进行维修。本项目所在楼层地上1~19层为办公用房，负一层为汽车库及水泵房，为一类高层公共建筑。消防控制室位于一层，高低压配电室位于室外，消防水泵房位于地下一层。

(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：

(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： 公开招标

(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

本项目不专门面向中小企业采购

(六) 是否采购环境标识产品： 否

(七) 是否采购节能产品： 否

(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）：2,954,800.00，大写（人民币）：贰佰玖拾伍万肆仟捌佰元整

最高限价（元）：2,954,800.00，大写（人民币）：贰佰玖拾伍万肆仟捌佰元整

3、评审方法：综合评分法

4、定价方式：固定总价

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	消防设备	标的名称	机关办公楼消防维修
	数量	1.00	单位	项
	合计金额（元）	2,954,800.00	单价（元）	2,954,800.00
	是否采购节能产品	否	未采购节能产品原因	无
	是否采购环保产品	否	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：机关办公楼消防维修

参数性质	序号	技术参数与性能指标				
		项目清单及技术要求：“带★”为实质性要求，需完全满足，否则作无效投标处理”，其中带★14项，未带★166项。				
		序号	名称、规格、型号	单位	数量	参数
		1	成品木质防火门	m ²	3.06	木质甲级防火门，含五金材料、锁具、闭门器或顺序器等
		2	铝合金方板龙骨 600×600	m ²	2601.29	国标
					6	

3	铝合金扣板 600×600×1.0	m ²	2588.60	国标
			7	
4	内墙面砖 300×300	m ²	49.14	国标
5	型钢 综合	kg	3832.15	国标
			4	
6	石灰膏	m ³	0.57	国标
7	水泥 32.5	kg	1084.24	国标
8	水泥 42.5	kg	62.7	国标
9	碎石 5~40mm	m ³	0.11	国标
10	特细砂	m ³	5.73	国标
11	无机盐铝防水剂	kg	6.64	国标
12	页岩多孔承重砖 200×115×95	千 匹	1.63	国标
13	页岩配砖 200×95×53	千 匹	0.36	国标
14	A型集控集电安全出口标志灯 DC36V/1W	套	50	防护等级 IP30 ; 二总线; 频闪、导向、光源检测; 光源色温不低于2700K, DC36V,1w
15	A型集控集电单面单向疏散标志灯 DC36V/1W	套	114	防护等级 IP30 ; 二总线; 频闪、导向、光源检测; 光源色温不低于2700K, DC36V,1w
16	A型集控集电单面双向疏散标志灯 DC36V/1W	套	20	防护等级 IP30 ; 二总线; 频闪、导向、光源检测; 光源色温不低于2700K, DC36V,1w
17	A型集控集电楼层指示标志灯 DC36V/1W	套	41	防护等级 IP30 ; 二总线; 频闪、导向、光源检测; 光源色温不低于2700K, DC36V,1w
18	A型集控集电双面单向疏散标志灯 DC36V/1W	套	5	防护等级 IP30 ; 二总线; 频闪、导向、光源检测; 光源色温不低于2700K, DC36V,1w
19	A型吸顶式仿烟感型集控集电照明灯 DC36V/5W	套	238	>410Lm ; 防护等级 IP30 ; 二总线; 强制点亮、光源检测; 挂墙式 光源色温不低于2700K。DC36V, 7w
20	A型吸墙式仿烟感型集控集电照明灯 DC36V/5W	套	4	>410Lm ; 防护等级 IP30 ; 二总线; 强制点亮、光源检测; 挂墙式 光源色温不低于2700K。DC36V, 7w
21	PVC-U塑料排水管 Φ75×2.3	m	91.53	国标
22	PVC-U塑料排水管件 Φ75	个	82.66	国标

23	UPS电源柜	台	1	国标
24	Y型过滤器 DN100-1.6	个	2	国标
25	Y型过滤器 DN150-1.6	个	4	国标
26	Y型过滤器 DN200-1.6	个	2	国标
27	安全阀 DN150-1.6	个	2	国标
★ 28	编码消火栓按钮	个	101	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: 监控电流≤0.45mA报警 电流≤0.8mA* 接点容量: 0.1A (24 VDC)* 使用环境: 温度: -10℃~+ 50℃ 相对湿度≤95%, 不凝露* 执 行标准: GB 16806-2006
29	槽钢 Q235B, 10#	m	11.32	国标
30	槽钢 Q235B综合	kg	142.5	国标
31	防静电活动地板 600×600×35	m ²	33.475	成品架空陶瓷面PVC
32	醇酸防锈漆 C53-1	kg	66.172	国标
★ 33	带消防电话插孔的编码手动报警按 组	个	61	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: 监控电流≤0.45mA 报警 电流≤0.8mA* 使用环境: 温 度: -1 0℃~+50℃ 相对湿度≤95%, 不凝 露* 执行标准: GB 19880-2005
34	单级喷淋泵	台	2	H=120m, Q=30L/s, N=75k W
35	单级室内消火栓泵	台	2	H=120m, Q=40L/s, N=90k W
★ 36	单输入/输出模块	个	42	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: 监控电流≤0.5mA 启动电 流≤1.5mA * 输出方式: 电压脉冲* 使用环境: 温度: -10℃~+50℃ 相 对湿度≤95%(不凝露)* 执行标准: G B 16806-2006
★ 37	单输入模块	个	44	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: ≤0.7mA* 动作指示灯: 红色 (巡检时不亮, 接收到报警信号 后常亮)* 使用环境: 温度: -10℃ ~+50℃ 相对湿度≤95% (不凝露) * 执行标准: GB 16806-2006
38	弹簧压力表 Y-200 (0~1.6MPa)	个	8	国标

★	39	点型编码感温探测器	个	21	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: 监控电流≤0.45mA 报警 电流≤0.8mA* 编码方式: 电子编码 (编码范围为 0~255)* 报警类别 : A2* 使用环境: 温度: -10°C~+5 0°C 相对湿度≤95% (不凝露)* 执行 标准: GB 4716-2005
★	40	点型光电编码感烟探测器	个	547	* 工作电压: 20—28V (DC)* 工作电流: 监视电流≤0.5mA 报警 电流≤0.9mA* 编码方式: 电子编码 (编码范围为 0~255)* 使用环境 : 温度: -10°C~+50°C 相对湿度≤ 95% (不凝露)* 执行标准: GB 4715 -2005
	41	电传动液位信号装置	套	1	国标
	42	镀锌钢管 DN100	m	14.73	国标
	43	镀锌钢管 DN80	m	14.73	国标
	44	镀锌钢管接头管件 DN25	个	534.422	国标
	45	镀锌钢管接头管件 DN32	个	341.71	国标
	46	镀锌钢管接头管件 DN40	个	2.58	国标
	47	镀锌钢管接头管件 DN50	个	375.07	国标
	48	镀锌钢管接头管件 DN65	个	77.91	国标
	49	镀锌钢管接头管件 DN80	个	193.55	国标
★	50	短路隔离器	个	42	* 工作电压: DC15-26V * 环境 温度: -10~50°C* 工作电流: ≤1m A* 环境湿度: 95%RH(40±2°C)* 隔离电流: >350mA* 动作维持电流 : ≤30mA* 安装方式: 插拔式安装
	51	酚醛调和漆	kg	106.913	国标
	52	刚性阻燃塑料管 Φ16	m	17.28	Φ16国标
	53	钢制接线盒 86H	个	1518	86H国标
	54	钢制偏心异径管 DN150×100	个	2	国标
	55	钢制偏心异径管 DN200×150	个	2	国标
	56	钢制三通 DN100×65	个	3	国标
	57	钢制三通 DN150×150	个	6	国标
	58	钢制三通 DN150×65	个	6	国标
	59	钢制弯头 DN100	个	4	国标
	60	钢制弯头 DN150	个	12	国标
	61	钢制弯头 DN200	个	2	国标

62	钢制弯头 DN65	个	9	国标
63	钢制异径管 DN100×65	个	1	国标
64	钢制异径管 DN150×100	个	6	国标
65	钢制异径管 DN200×150	个	1	国标
66	沟槽法兰 DN150	片	6	国标
67	沟槽法兰 DN80	片	38	国标
68	沟槽管件 DN100, 除卡箍接头外 综合	个	145.69	国标
69	沟槽管件 DN150, 除卡箍接头外 综合	个	95	国标
70	沟槽管件 DN80, 除卡箍接头外综 合	个	5.8	国标
71	沟槽直接头 DN100	个	106.53	国标
72	沟槽直接头 DN150	个	60.69	国标
73	沟槽直接头 DN80	个	13.73	国标
★ 74	火灾报警控制器	台	1	* 液晶屏规格：12.1 英寸* 环境温度：0℃~+50℃* 主电 AC：220V +10%—15% 50Hz±1* 贮存温度：-40℃~+60℃* 备电 DC：24V±3V* 环境湿度：≤95%RH（40℃）* 输出接点(标配)：8 组（含一组声光报警器专用输出）* 外部带电端子与机壳间绝缘电阻：>20MΩ* 保护功能：回路、电源短路保护* 电源插头与机壳间绝缘电阻：>50MΩ* 安装方式：柜式、琴台
75	火灾报警图形显示装置	台	1	需协同火灾报警控制器配置
★ 76	火灾广播控制模块	个	21	* 工作电压：15-26V* 环境温度：-10~50℃* 联动电源：DC20-28V * 环境湿度：95%RH(40±2℃)* 安装方式：插拔式安装
★ 77	火灾广播扬声器	个	146	* 安装孔尺寸：Φ138mm* 灵敏度：90dB±3dB* 有效频率范围：110-12000Hz* 输入电压：100/120V* 额定功率：3W

78 ★	火灾声光报警器	个	61	* 额定工作电压: DC24V* 工作电流: 监视电流 $\leq 0.5\text{mA}$ 启动电流 $\leq 7\text{mA}$ * 编码方式: 电子编码(编码范围为 0~255)* 声压级: 70dB-80dB * 变调周期: 4.0s-5.0s* 闪光频率: 1.0-2.0Hz* 使用环境: 温度: -10 $^{\circ}\text{C}$ ~+55 $^{\circ}\text{C}$ 相对湿度 $\leq 95\%$ (不凝露)* 执行标准: GB26851-2011
79	甲型单栓带消防软管卷盘消火栓箱	套	21	SG20B65Z-J, 内设SN65消火栓1个、 $\Phi 19$ 水枪一支DN65\长25米衬胶水带一条、JPS1.6-19消防软管卷盘设备一套(长度30m, 内径 $\Phi 19$ 消防软管, 喷嘴直径6mm直流喷雾喷枪一支)
80	甲型减压稳压型单栓带消防软管卷盘消火栓箱	套	79	SG20B65Z-J, 内设SNW65-III消火栓1个、 $\Phi 19$ 水枪一支DN65、长25米衬胶水带一条、JPS1.6-19消防软管卷盘设备一套(长度30m, 内径 $\Phi 19$ 消防软管, 喷嘴直径6mm直流喷雾喷枪一支)
81	减压孔板 DN150	个	1	DN150国标
82	减压孔板 DN80	个	13	DN80国标
83	角钢 Q235B综合	kg	57	国标
84	接地钢板 100 \times 100 \times 10	块	1	国标
85	耐火桥架 150 \times 75 \times 1.0	m	115.95	静电喷涂钢制槽式150 \times 75 \times 1.0
86	耐火桥架 200 \times 100 \times 1.0	m	9.8	静电喷涂钢制槽式200 \times 100 \times 1.0
87	耐火桥架 300 \times 150 \times 1.2	m	38.38	静电喷涂钢制槽式300 \times 150 \times 1.2
88	局部等电位联结端子箱 LEB, TD28, 含箱内4厚紫铜端子板、扁钢支架等	个	1	国标成套
89	可调式减压阀 DN150-1.6	个	2	国标
90	联动控制台	台	1	需协同火灾报警控制器配置
91	流量开关 DN100-1.6MPa, 带电信号	套	2	国标DN100-1.6MPa
92	六角螺栓 M16 \times 100	套	32	国标
93	末端试水装置 DN25, 手动成套型, 含配套Y-60(0~1.6MPa)弹簧压力表、球阀、试水接头	组	20	国标成套
94	内外热浸镀锌钢管 DN100	m	592.97	国标

1

95	内外热浸镀锌钢管 DN150	m	409.49	国标
96	内外热浸镀锌钢管 DN200	m	3.54	国标
97	内外热浸镀锌钢管 DN25	m	910.329	国标
98	内外热浸镀锌钢管 DN32	m	499.89	国标
99	内外热浸镀锌钢管 DN40	m	3.02	国标
100	内外热浸镀锌钢管 DN50	m	466.52	国标
101	内外热浸镀锌钢管 DN65	m	141.29	国标
102	内外热浸镀锌钢管 DN80	m	273.44	国标
103	喷淋泵控制柜	台	1	国标
104	喷淋泵配电柜	台	1	XL-21(非标), Pe=75kW, 箱内含自动转换开关NZXBR-250/4P-PC级、断路器NXM-250S/32002/lzd=200A、避雷器MOV-C40/4P-385等元器件
105	喷头装饰盘	个	467	国标
106	潜水排污泵	台	4	50QW20-15-2.2, 流量20m³/h, 扬程15m, 电机功率2.2kW, 不含控制箱
107★	区域显示器(火灾显示盘)	台	21	* 工作电压: DC24V* 工作电流: 总线工作电流≤7mA * 使用环境: 温度: -10℃~+50℃ 相对湿度: ≤95% (不凝露) * 显示容量: 火警信息: 200条 * 安装孔距: 57.5mm~62mm* 执行标准: GB 17429-2011
108	湿式报警阀 DN150-1.6	套	2	国标DN150-1.6
109	水泵接合器 SQS150-1.6	套	5	国标SQS150-1.6
110	水锤消除器 DN150-1.6	个	4	国标DN150-1.6
111	水流指示器 ZSJZ150-1.6	个	1	国标ZSJZ150-1.6
112	水流指示器 ZSJZ80-1.6	个	19	国标ZSJZ80-1.6

3	11	水位显示仪主机	台	1	国标, 双回路
4	11	塑料通气帽 DN65	个	1	国标
5	11	碳钢平焊法兰 DN100-1.6	片	34	国标
6	11	碳钢平焊法兰 DN150-1.6	片	110	国标
7	11	碳钢平焊法兰 DN200-1.6	片	16	国标
8	11	碳钢平焊法兰 DN65-1.6	片	16	国标
9	11	碳钢平焊法兰 DN80-1.6	片	50	国标
0	12	套接紧定式镀锌钢管 (JDG) Φ 20 \times 1.2	m	10631.9 48	Φ 20 \times 1.2
1	12	套接紧定式镀锌钢管 (JDG) Φ 25 \times 1.5	m	3252.94 6	Φ 25 \times 1.5
2	12	铜芯电力电缆 WDZN-YJY-0.6/1kV -3 \times 4	m	122.069	国标
3	12	铜芯电力电缆 WDZN-YJY-0.6/1kV -4 \times 120+1 \times 70	m	136.764	国标
4	12	铜芯电力电缆 WDZN-YJY-0.6/1kV -4 \times 95+1 \times 50	m	137.592	国标
5	12	铜芯电力电缆 WDZN-YJY-0.6/1kV -5 \times 2.5	m	81.376	国标
6	12	铜芯电力电缆 WDZN-YJY-0.6/1kV -5 \times 4	m	131.896	国标
7	12	铜芯绝缘电线 WDZN-BYJ-450/750 V-4	m	17.12	国标
8	12	铜芯绝缘电线 WDZN-BYJ-450/75 0V-2.5	m	13420.4 54	国标
9	12	铜芯绝缘电线 WDZN-BYJ-450/75 0V-4	m	221.76	国标
0	13	铜芯控制电缆 WDZN-KVV-7 \times 1.5	m	124.13	国标
1	13	铜芯控制电缆 WDZN-KYJY-4 \times 1.5	m	382.85	国标
2	13	铜芯双绞绝缘电线 WDZN-RVS-2 \times 1.5	m	5146.52	国标

13 3	铜芯双绞绝缘电线 WDZN-RVVP-2 ×1.5	m	3475.87	国标
13 4	铜闸阀 DN50, Z15W-16T	个	21	DN50, Z15W-16T
13 5	稳压泵配电箱	台	1	WYBAPE, XM(非标), Pe2.2kW, 箱内含自动转换开关NZXBR-63/4P-PC级、断路器NXM-63S/32002/Izd=10A、避雷器MOV-C40/4P-385等元器件
13 6	下垂型闭式喷头 ZSTX-15/68	个	467	ZSTX-15/68
13 7	橡胶可曲挠接头 DN150-1.6	个	8	国标DN150-1.6
13 8	橡胶可曲挠接头 DN200-1.6	个	2	国标DN200-1.6
13 9	橡胶可曲挠接头 DN80-1.6	个	4	国标DN80-1.6
14 0	消防安全信号蝶阀 FDX150-1.6	个	8	国标FDX150-1.6
14 1	消防安全信号蝶阀 FDX80-1.6	个	19	国标FDX80-1.6
14 2	消防安全止回阀 FHA-150	个	5	国标FHA-150
14 3	消防报警端子箱	台	21	国标配套
14 4★	消防电话主机	台	1	* 频率范围: 300~3400Hz* 传输衰耗: ≤5dB* 录音时长: ≥30 分钟* 线路信号: 脉冲发码方式* 环境温度: 0~+40℃* 相对湿度: ≤85%* 工作电压: DC24V±15%* 最大电流: 2A * 119 拨号: 双音频发码* 气压: 860~1060 毫巴
14 5	消防电源监控信号传感器	个	3	配套消防电源主机
14 6	消防广播端子箱	台	21	国标

14 7★	消防广播控制柜及配套设备	台	1	* 电子录音: 30 分钟, 音段≤9 9* 遥控输入: 24V/40mA* 外线输入 : 0dB (音频入口)* 频率响应: 80 Hz-8KHz* 音频出: 0dB (音频出 口)* 信噪比: ≥70dB* 电源电压 : AC220V±15%/6A* 失真度: ≤5 %* 环境温度: 0~+40°C* 相对湿度 : ≤85%
14 8	消防设备电源监控主机	台	1	配套火灾自动报警主机联网
14 9	消防直拨电话 (119)	个	1	国标
15 0	消防专用报警电话分机	个	2	配套国标
15 1	消防自动排气阀 ZSFP25	个	3	ZSFP25
15 2	消火栓泵控制柜	台	1	国标
15 3	消火栓泵配电柜	台	1	XFBAPE, XL-21(非标), Pe=9 0kW, 箱内含自动转换开关NZXBR-2 50/4P-PC级、断路器NXM-250S/32 002/lzd=250A、避雷器MOV-C40/4 P-385等元器件
15 4	型钢 管道支架(综合)	kg	3294.08	国标
15 5	压力开关 0~1.6MPa	套	4	国标
15 6	应急照明控制柜	台	1	国标
15 7	应急照明配电箱ALE-1	台	1	ALE-1, XM(非标), Pe=1kW, 箱内含隔离开关GL-63/1, 断路器NX BZ-63/1P/lzd=6A, 输入电压AC22 0V, 输出电压DC36V, 蓄电池连续 供电时间不小于90分钟, 通信路由单 元HZ-TXM-ELR, DC输出回路等元 器件

158	应急照明配电箱 ALE-2	台	1	ALE-2, XM(非标), Pe=1kW, 箱内含隔离开关GL-63/1, 断路器NX BZ-63/1P/lzd=6A, 输入电压AC220V, 输出电压DC36V, 蓄电池连续供电时间不小于90分钟, 通信路由单元HZ-TXM-ELR, DC输出回路等元器件
159	应急照明配电箱 ALE-3	台	1	ALE-3, XM(非标), Pe=1kW, 箱内含隔离开关GL-63/1, 断路器NX BZ-63/1P/lzd=6A, 输入电压AC220V, 输出电压DC36V, 蓄电池连续供电时间不小于90分钟, 通信路由单元HZ-TXM-ELR, DC输出回路等元器件
160	应急照明配电总箱 ALE-a	台	1	ALE-a, XM(非标), Pe=3kW, 箱内含自动转换开关NZXBR-63/4P/10-PC级、断路器NXM-63S/3200/lzd=10A、避雷器MOV-C40/4P-385等元器件
161	真空压力表 Z-200, 量程-0.1~0.9MPa	个	4	Z-200, 量程-0.1~0.9MPa
162	直读玻璃管液位计 测量范围0~5m	台	1	测量范围0~5m
163	直读式流量计 DN150-1.6	个	2	DN150-1.6
164	直读式流量计 DN65-1.6	个	4	DN65-1.6
165	铸钢超压泄压阀 DN100-1.6	个	2	DN100-1.6
166	铸钢法兰弹性座封闸阀 DN150-1.6	个	6	DN150-1.6
167	铸钢法兰弹性座封闸阀 DN200-1.6	个	2	DN200-1.6
168	铸钢法兰蝶阀 DN150-1.6	个	6	DN150-1.6
169	铸钢法兰闸阀 DN100-1.6	个	9	DN100-1.6
170	铸钢法兰闸阀 DN150-1.6	个	9	DN150-1.6

1	17	铸钢法兰闸阀 DN65-1.6	个	4	DN65-1.6
2	17	铸钢法兰闸阀 DN80-1.6	个	4	DN80-1.6
3	17	铸钢法兰止回阀 SFCV-10, DN100	个	4	SFCV-10, DN100
4	17	铸钢沟槽蝶阀 DN100	个	6	DN100
5	17	铸钢沟槽蝶阀 DN150	个	8	DN150
6	17	铸钢沟槽蝶阀 DN65	个	1	DN65
7	17	铸钢微阻缓闭止回阀 DN150-1.6	个	4	DN150-1.6
8	17	铸钢消声止回阀 DN80-1.6	个	4	DN80-1.6
9	17	铸钢旋流防止器 DN150-1.6	个	2	DN150-1.6
0	18	铸钢旋流防止器 DN200-1.6	个	2	DN200-1.6

8、供应商一般资格要求

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
1	具有独立承担民事责任的能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
2	具有良好的商业信誉	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
3	具有健全的财务会计制度。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。{如需提供其他材料，需代理机构手动填写具体要求并关联相应格式要求，以下是样例：供应商财务状况证明材料包括采购代理机构在采购文件中明确需要供应商提供的财务状况证明材料。如XXXX或XXXX年度经审计的财务报告（包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；XXX X或XXXX年度供应商完整的全套财务报表（应当包括资产负债表、利润表、现金流量表、所有者权益变动表、附注）；截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前一年内银行出具的资信证明；供应商注册时间截至采购文件（资格预审申请文件）提交截止之日前不足一年的，也可提供在相关主管部门备案的公司章程等证明材料。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。}
4	具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。

序号	资格要求名称	资格要求详细说明
5	有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
6	参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
7	不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（响应）函》完成承诺并进行电子签章。
8	不属于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。	供应商需在项目电子化交易系统中按要求填写《投标（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
无		

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
1	详细评审	实施方案	根据供应商针对本项目的实施方案（①项目进度计划及保障措施、②项目重难点分析、③安装调试方案、④安全保障措施、⑤项目实施应急方案）以上五项内容每缺一项内容扣4.74分，每有一项内容有缺陷扣2.4分，不存在任何缺陷的得23.7分。注：缺陷是指：语句不通顺或有歧义、前后内容不一致或相互矛盾或逻辑错误、科学原理错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误等或与本项目无关的，无关是指描述中存在使用其他项目、其他采购人、其他投标人或存在与本项目无关的内容或存在不适用项目实际情况的情形等。	23.70	否

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
2	详细评审	售后服务方案	根据供应商为本项目提供的售后方案进行综合评审：包括①售后服务人员配置、②售后响应及处理时间、③售后应急处理措施、④培训方案（包括：培训内容、培训方式、培训计划、培训人员配置）、⑤备品备件保障。以上五项内容每缺一项内容扣4分，每有一项内容有缺陷扣2分，不存在任何缺陷的得20分。注：缺陷是指：语句不通顺或有歧义、前后内容不一致或相互矛盾或逻辑错误、科学原理错误、涉及的规范及标准错误、地点区域错误等或与本项目无关的，无关是指描述中存在使用其他项目、其他采购人、其他投标人或存在与本项目无关的内容或存在不适用项目实际情况的情形等。	20.00	否
3	详细评审	报价	满足招标文件要求且最后报价最低的供应商的价格为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：报价得分=（基准价/最后报价）×45×100%。注：中小企业给予价格扣除20%。	45.00	是
4	详细评审	技术参数	投标人所投产品完全符合招标文件除标“★”技术参数要求外（共166项），没有负偏离的得8.3分，每有一项负偏离扣0.05分，本项分值扣完为止。	8.30	是
5	详细评审	履约能力	提供2021年1月1日以来（正在履约或已经履约完毕）2个类似业绩,每份业绩合同得1.5分，最多得3分。注：以上业绩证明需提供中标（成交、中选）通知书或业绩合同复印件并加盖鲜章。	3.00	是

11、合同管理安排

1) 合同类型：买卖合同

2) 合同定价方式：固定总价

3) 合同履行期限：365

4) 合同履约地点：达州市财政局

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：签订合同后预付合同价款的40%，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的40.00%。

2、付款条件说明：竣工验收合格后付至合同总价款的100%，达到付款条件起30日内，支付合同总金额的60.00%。

9) 验收交付标准和方法：按国家有关规定、公开招标文件的服务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准及政府采购的法律法规相关规定进行验收。

10) 质量保修范围和保修期: 24个月, 在质保期内, 自接到用户报修时起, 1个小时内响应, 4小时内到达现场, 并在12小时内解决问题; 以上服务所产生的所有费用由供应商承担; 签订合同时落实维护人员队伍及人员名单和手机联系方式给采购人, 如有人员变动的第一时间主动向采购人提交人员名单和联系方式。

11) 知识产权归属和处理方式: 供应商应保证所提供的货物或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。 12) 成本补偿和风险分担约定:

12) 成本补偿和风险分担约定: 成交供应商应承担参加采购活动、成交的全部费用。

13) 违约责任与解决争议的方法: 1. 双方必须遵守本项目并执行采购文件中的各项规定, 保证本项目的正常履行。 2. 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害, 包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等, 供应商对此均应承担全部的赔偿责任。 3. 在执行本项目中发生的或与本项目有关的争端, 双方应通过友好协商解决, 经协商在60天内不能达成协议时, 应提交项目所在地仲裁委员会仲裁。

14) 合同其他条款: 未尽事宜, 按合同约定执行。

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7日内组织验收

8) 验收组织的其他事项: 按合同约定执行。

9) 技术履约验收内容: 按公开招标文件的服务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

10) 商务履约验收内容: 按公开招标文件的商务要求、成交供应商的响应文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

11) 履约验收标准: 按照政府采购的法律法规相关规定及招标文件的要求进行验收。

12) 履约验收其他事项: 按合同约定执行。

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: 是

1) 国家政策变化风险的应对措施: 时常关注本项目的相关国家政策, 如政策变化对本项目采购有新的要求应根据新的政策及时作出调整, 按政策规定变更采购内容或停止采购。。

2) 实施环境变化风险的应对措施: 对新的实施环境作出全面的了解, 如新的实施环境对本项目有所影响。应根据新的实施环境调整采购需求。。

3) 重大技术变化风险的应对措施： 如发生重大技术变化应组织相关技术人调整技术方案，制定切实可行的技术方案。为本项目提供技术支撑。。

4) 预算项目调整风险的应对措施： 本项目经由专家、采购人等多方审查通过，如未发布采购公告前出现采购需求调整，则修改后再发布；发布采购公告后开标前出现采购需求调整，则修改后发布采购公告更正公告，并通过电话、邮箱(视同书面告知)等方式告知潜在供应商，需延后开标时间的一并通知。如出现其他不可抗力因素导致本项目无法继续开展实施的则会在四川政府采购网上发布流标公告。。

5) 因质疑投诉影响采购进度风险的应对措施： 应依法进行答复。如供应商质疑影响采购进度或结果，应在四川政府采购网上发布更正或流标公告。。

6) 采购失败风险的应对措施： 如因为投标供应商的原因导致采购失败，则发布流(废)标公告，择日再发布第二次采购公告重新采购；如因为采购人的原因导致采购失败，则根据具体原因具体分析具体实施下一步采购流程；如因为采购文件导致采购失败，则发布流(废)标公告后修改采购文件，再重新发布第二次采购公告继续实施采购活动。。

7) 不按规定签订或者履行合同风险的应对措施： 因成交供应商的原因不按规定签订或者履行合同，应根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》及采购合同约定等相关规定执行。同时采购人可以与排在成交供应商之后第一位的成交候选人签订采购合同，以此类推。。

8) 出现损害国家利益和社会公共利益情形风险的应对措施： 如出现损害国家利益和社会公共利益情形应马上调整采购需求内容，并根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》等法律法规规定执行。。

9) 其他采购和合同履行过程的风险及应对措施： 按合同约定执行。。