

2025年重庆市儿童活动中心场所功能完善项目供电系统（二期）改造补遗（二）

致各潜在投标人：

现就2025年重庆市儿童活动中心场所功能完善项目供电系统（二期）改造竞争性磋商采购文件，作如下补遗说明，本补遗文件是采购文件的组成部分，与原采购文件具有同等法律效力。若本补遗文件内容与原采购文件不一致，以本补遗文件为准。具体内容如下：

1.本项目最高限价为281,530.56元；

2.需求参数清单：

配电装置安装				
1	配电箱-1AP	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none">名称:配电箱-1AP参数:详施工图安装方式:满足设计及规范要求附件:含配电箱内元器件等所需所有配件说明:已包含电力专业的所有设备（含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用）箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none">本体安装、接地焊、压接线端子配电箱二次线连接补刷(喷)油漆末端设备的单体调试、联动调试等一切调试，配电箱内所需附	台	1

		配件安装		
2	配电箱-1APE	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱-1APE 参数:详施工图 安装方式:满足设计及规范要求 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装、接地 焊、压接线端子 配电箱二次线连接 补刷(喷)油漆 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需配件安装 	台	1

3	配电箱 2APE	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 2APE 参数:详施工图 安装方式:满足设计及规范要求 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装、接地 焊、压接线端子 配电箱二次线连接 补刷(喷)油漆 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需配件安装 	台	4
4	配电箱-1JKAPE	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱-1JKAPE 参数:详施工图 安装方式:满足设计及规范要求 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装、接地 焊、压接线端子 配电箱二次线连接 补刷(喷)油漆 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需附 	台	1

		配件安装		
5	配电箱-1AL	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱-1AL 参数:详施工图 安装方式:满足设计及规范要求 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装、接地 焊、压接线端子 配电箱二次线连接 补刷(喷)油漆 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需配件安装 	台	1

6	配电箱-IDTAPE	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:配电箱-IDTAPE 2. 参数:详施工图 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 5. 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 6. 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 7. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装、接地 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 补刷(喷)油漆 5. 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需配件安装 	台	1
7	配电箱 DTAC	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:配电箱 DTAC 2. 参数:详施工图 3. 安装方式:满足设计及规范要求 4. 附件:含配电箱内元器件等所需所有配件 5. 说明:已包含电力专业的所有设备(含末端设备的单体调试、联动调试等一切调试费用) 6. 箱体尺寸及厚度:满足设计及规范要求 7. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 本体安装、接地 2. 焊、压接线端子 3. 配电箱二次线连接 4. 补刷(喷)油漆 5. 末端设备的单体调试、联动调试等一切调试,配电箱内所需附 	台	1

		配件安装		
电缆安装				
1	电力电缆 WDZB-YJY-B1-4 ×50+1×25mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 WDZB-YJY-B1-4×50+1×25mm² 敷设方式及部位: 综合考虑 材质: 铜制 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级: 满足设计及规范要求 其它: 满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	28
2	电力电缆 WDZBN-B1-4x120+1X70mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称: 电力电缆 WDZBN-B1-4x120+1X70mm² 敷设方式及部位: 综合考虑 材质: 铜制 敷设方式、部位: 综合考虑 电压等级: 满足设计及规范要求 其它: 满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	55

3	WDZB-BYJ-B1-3x2.5mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆 WDZB-BYJ-B1-3x2.5mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	1768.92
4	WDZB-BYJ-B1-3x4mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:WDZB-BYJ-B1-3x4mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	105
5	WDZB-BYJ-B1-5*16mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:WDZB-BYJ-B1-5*16mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	100

6	<p>电力电缆 WDZBN-B1-5x16mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆 WDZBN-B1-5x16mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	60
7	<p>电力电缆 WDZB-B1-YJY-5x35mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆 WDZB-B1-YJY-5x35mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	120
8	<p>电力电缆 WDZBN-B1-5x10mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆 WDZBN-B1-5x10mm² 敷设方式及部位:综合考虑 材质:铜制 敷设方式、部位:综合考虑 电压等级:满足设计及规范要求 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电缆敷设 揭(盖)盖板 其他设计施工图所示工作内容 	m	300

9	<p>电力电缆头 4×50+1×25mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 4×50+1×50mm² 材质、类型:热缩式 敷设方式、部位:综合考虑 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 其他设计施工图所示工作内容 	个	2
10	<p>电力电缆头 4x120+1X70mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 4x120+1X70mm² 材质、类型:热缩式 敷设方式、部位:综合考虑 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 其他设计施工图所示工作内容 	个	2
11	<p>电力电缆头 5x35mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 5x35mm² 材质、类型:热缩式 敷设方式、部位:综合考虑 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 电力电缆头安装 接地 其他设计施工图所示工作内容 	个	2
12	<p>电力电缆头 5X16mm²</p>	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 5X16mm² 材质、类型:热缩式 敷设方式、部位:综合考虑 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电力电缆头制作 	个	6

		<ul style="list-style-type: none"> 2. 电力电缆头安装 3. 接地 4. 其他设计施工图所示工作内容 		
13	电力电缆头 5X10mm ²	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:电力电缆头 5X10mm² 2. 材质、类型:热缩式 3. 敷设方式、部位:综合考虑 4. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电力电缆头制作 2. 电力电缆头安装 3. 接地 4. 其他设计施工图所示工作内容 	个	16
配管、配线				
1	配管 JDG20	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 JDG20 2. 材质:紧定钢管 3. 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽及恢复 4. 接地 	m	624.64
2	配管 JDG40	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 JDG40 2. 材质:紧定钢管 3. 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 	m	100

		<ul style="list-style-type: none"> 2. 钢索架设(拉紧装置安装) 3. 砖墙开沟槽及恢复 4. 接地 		
3	配管 SC150	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 SC150 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽及恢复 3. 接地 	m	55
4	配管 SC80	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 SC80 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 2. 砖墙开沟槽及恢复 3. 接地 	m	120
5	配管 SC50	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配管 SC50 2. 材质:镀锌钢管 3. 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 4. 接地要求:满足设计及规范要求 5. 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 电线管路敷设 	m	360

		2. 砖墙开沟槽及恢复 3. 接地		
6	电井内接地母线 40X4 热镀锌扁钢	[项目特征] 1. 名称:电井内接地母线 40X4 热镀锌扁钢 2. 材质:镀锌扁钢 3. 规格:-40*4 4. 安装部位:电井内 5. 安装形式:综合考虑 6. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求 [工作内容] 1. 接地母线制作、安装 2. 补刷(喷)油漆 3. 其他设计施工图所示工作内容	m	120
7	新建桥架	[项目特征] 1. 名称:新建桥架 2. 型号:详见设计尺寸 3. 规格:详见设计尺寸,厚度满足设计要求 4. 材质:满足设计及规范要求 [工作内容] 1. 本体安装 2. 本体跨接接地 3. 隔板、盖板等附件安装	m	8.63

3.本项目开标时间及保证金缴纳截止时间延期至: 2025 年 12 月 31 日 10:00。

采 购 人: 重庆市儿童活动中心
 采购代理机构: 同致诚工程咨询有限公司

2025 年 12 月 25 日