

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（一）

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。原采购文件修改内容如下：

- 1.原文件采购最高限价285,931.91元修改为284145.54元；
- 2.原文件参数清单修改如下：

供电系统（二期）改造参数清单

配电装置安装				
1	配电箱-1AP	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none">1. 名称:配电箱-1AP2. 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	台	1

		<ul style="list-style-type: none"> 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, 配电箱内所需附件安装 		
2	配电箱-1APE	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:配电箱-1APE 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> <ul 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,配电箱内所需附件安装 	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,配电箱内所需附件安装 	台	1

5	配电箱-1AL	<p>项目特征</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:配电箱-1AL 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,配电箱内所需附配件安装 	台	1
6	配电箱-1DTAPE	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 名称:配电箱-1DTAPE 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,配电箱内所需附配件安装 	台	1

7	配电箱 DTAC	<p>项目特征</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配电箱 DTAC 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,配电箱内所需附配件安装 	台	1
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>	m	110

		<ul style="list-style-type: none"> 1. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 其他设计施工图所示工作内容 		
		<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称: 电力电缆 WDZB-BYJ-B1-3x2.5mm² 2. 敷设方式及部位: 综合考虑 3. 材质: 铜制 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 		
3	WDZB-BYJ-B1-3x2.5mm ²	<ul style="list-style-type: none"> 5. 电压等级: 满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称: WDZB-BYJ-B1-3x4mm² 2. 敷设方式及部位: 综合考虑 3. 材质: 铜制 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级: 满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 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> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称: WDZB-BYJ-B1-5*16mm² 2. 敷设方式及部位: 综合考虑 3. 材质: 铜制 4. 敷设方式、部位: 综合考虑 5. 电压等级: 满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 	m	100

		<ul style="list-style-type: none"> 2. 揭(盖)盖板 3. 其他设计施工图所示工作内容 		
6	电力电缆 WDZBN-B1-5x16mm ²	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:电力电缆 WDZBN-B1-5x16mm² 2. 敷设方式及部位:综合考虑 3. 材质:铜制 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级:满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 其他设计施工图所示工作内容 	m	60
7	电力电缆 WDZB-B1-YJY-5x35mm ²	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:电力电缆 WDZB-B1-YJY-5x35mm² 2. 敷设方式及部位:综合考虑 3. 材质:铜制 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级:满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 2. 揭(盖)盖板 3. 其他设计施工图所示工作内容 	m	120
8	电力电缆 WDZBN-B1-5x10mm ²	<p>[项目特征]</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. 名称:电力电缆 WDZBN-B1-5x10mm² 2. 敷设方式及部位:综合考虑 3. 材质:铜制 4. 敷设方式、部位:综合考虑 5. 电压等级:满足设计及规范要求 6. 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. 电缆敷设 	m	300

		<p>2. 揭(盖)盖板</p> <p>3. 其他设计施工图所示工作内容</p>		
9	电力电缆头 4×50+1×25mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 4×50+1×50mm²</p> <p>2. 材质、类型:热缩式</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求</p>	个	2
		<p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> <p>4. 其他设计施工图所示工作内容</p>		
10	电力电缆头 4x120+1X70mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 4x120+1X70mm²</p> <p>2. 材质、类型:热缩式</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求</p>	个	4
		<p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> <p>4. 其他设计施工图所示工作内容</p>		
11	电力电缆头 5x35mm ²	<p>[项目特征]</p> <p>1. 名称:电力电缆头 5x35mm²</p> <p>2. 材质、类型:热缩式</p> <p>3. 敷设方式、部位:综合考虑</p> <p>4. 其它:满足设计、规范、现场条件等要求</p>	个	2
		<p>[工作内容]</p> <p>1. 电力电缆头制作</p> <p>2. 电力电缆头安装</p> <p>3. 接地</p> <p>4. 其他设计施工图所示工作内容</p>		

12	电力电缆头 5X16mm ²	<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 电力电缆头安装 接地 其他设计施工图所示工作内容 	个	4
13	电力电缆头 5X10mm ²	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电力电缆头 5X10mm² 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	16
配管、配线				
1	配管 JDG20	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配管 JDG20 材质:紧定钢管 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 接地要求:满足设计及规范要求 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 电线管路敷设 钢索架设(拉紧装置安装) 砖墙开沟槽及恢复 接地 	m	624.64
2	配管 JDG40	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:配管 JDG40 材质:紧定钢管 敷设方式、部位:综合考虑,开槽及开槽恢复 接地要求:满足设计及规范要求 壁厚:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 	m	110
		<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 		
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 	m	120
		<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 		
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 	m	360
		<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 		

6	电井内接地母线 40X4 热镀锌扁钢	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:电井内接地母线 40X4 热镀锌扁钢 材质:镀锌扁钢 规格:-10*4 安装部位:电井内 安装形式: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"> 接地母线制作、安装 补刷(喷)油漆 其他设计施工图所示工作内容 	m	120
7	新建桥架	<p>[项目特征]</p> <ol style="list-style-type: none"> 名称:新建桥架 型号:详见设计尺寸 规格:详见设计尺寸,厚度满足设计要求 材质:满足设计及规范要求 <p>[工作内容]</p> <ol style="list-style-type: none"> 本体安装 本体跨接接地 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25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19日