

川东公司会议室装修工程劳务分包

工程

招标控制价

招标控制价(小写): 343830.46元

(大写): 叁拾肆万叁仟捌佰叁拾元肆角陆分

招 标 人: 四川道宇建设实业有限公司

(单位盖章)

法定代表人
或其授权人:



(签字或盖章)

总 说 明

工程名称：川东公司会议室装修工程

1. 工程概况 本工程为川东公司会议室装修工程。

建设规模：350m²

工程特征：

计划工期：

施工现场实际情况：

自然地理条件：

环境保护要求：

2. 工程招标和专业工程发包范围：工程图纸范围内的全部装饰装修工程、安装工程、弱电工程，不含主材及设备。

3. 工程量清单编制依据

4. 工程质量、材料、施工等的特殊要求：满足合同中有关工程质量的约定，以及国家现行《建筑装饰装修工程质量验收规范》、《建筑工程施工及验收规范》的规定。

5. 其他需要说明的问题：

不含税综合单价包含为完成合同约定范围全部工作内容的所需的人工费、机械费、辅材费、措施费、管理费、材料二次或多次搬运费、利润等全部费用，任何情况下均不作调整。

安全文明施工需满足甲方及相关部门要求，费用自行填报且不得超过招标控制价，此费用包干使用，任何情况下均不作调整。

投标人投标报价不得超过招标控制价，且每单项工程量清单不含税综合单价不得超过招标控制价中的对应单价，否则做废标处理。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：川东公司会议室装修工程【建筑与装饰工程】

子目号	子目名称	单位	工程数量	劳务单价	辅材单价	综合单价	合价	项目特征	备注
一	建筑与装饰工程								
1	不透光窗帘	m2	47.64	15		15	714.60	1. 窗帘材质：业主选定 2. 窗帘高度、宽度：详图纸 3. 窗帘层数：详设计图 4. 带幔要求：详设计图	
2	304不锈钢窗帘轨（双轨）	m	20	16	95	111	2220.00	1. 窗帘轨材质、规格：304不锈钢双轨 2. 轨的数量：20m	含窗帘轨
3	装饰实木门带套	m2	12	120	10	130	1560.00	1. 门代号及洞口尺寸：详图纸 2. 门种类：装饰实木门带套 3. 五金配件包含综合单价	含五金件
4	L型静音门锁	个	3	50	2	52	156.00	1. 锁品种：静音门锁 2. 锁规格：L型执手锁	含五金件
5	1.5mm厚304不锈钢门窗套	m2	25	110	30	140	3500.00	1. 窗代号及洞口尺寸：详图纸 2. 门窗套展开宽度：详图纸 3. 基层材料种类：30*30mm木龙骨间距300mm，15mm阻燃板基层 4. 面层材料品种、规格：1.5mm厚304拉丝抗指纹不锈钢	含木龙骨及辅材
6	主席台30mm厚砂浆找平层	m2	57.11	18	14.5	32.5	1856.08	找平层厚度、砂浆配合比：30mm厚M20干混地面砂浆找平层	含砂浆
7	主席台10mm厚自流平	m2	57.11	24	10	34	1941.74	1. 找平层砂浆配合比、厚度：30mm厚M20干混地面砂浆找平层 2. 界面剂材料种类：综合 3. 中层漆材料种类、厚度：自流平底漆5mm厚 4. 面漆材料种类、厚度：自流平面漆5mm厚	含自流平底漆及面漆

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：川东公司会议室装修工程【建筑与装饰工程】

子目号	子目名称	单位	工程数量	劳务单价	辅材单价	综合单价	合价	项目特征	备注
14	12mm厚石膏板跌级吊顶 450*450上人型	m2	238.41	60	45	105	25033.05	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：装配式U形轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距：间距450mm 3. 基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：防潮石膏板 12mm厚	含轻钢龙骨及辅材
15	主席台吊顶钢支架	t	0.658	3000	200	3200	2105.60	1. 钢材品种、规格：热浸镀锌型钢 2. 安装高度：综合 3. 防火要求：耐火极限 (H) / 厚度 L 5/2.5	含油漆及辅材
16	12mm厚成品固装板吊顶	m2	83.5	120	45	165	13777.50	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：装配式U形轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距：间距450mm 3. 基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：12mm厚成品固装板 油漆两底三面	含轻钢龙骨及辅材
17	双层软膜天花跌级吊顶	m2	24.3	160	45	205	4981.50	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：装配式U形轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距：30*30mm木龙骨 3. 基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：双层软膜天花	含轻钢龙骨及辅材
18	通长空调风口	m	39.4	15	95	110	4334.00	空调装饰出风口	含出风口
19	1.5mm厚不锈钢天棚	m2	25	120	45	165	4125.00	1. 吊顶形式、吊杆规格、高度：装配式U形轻钢龙骨 2. 龙骨材料种类、规格、中距：30*30mm木龙骨 3. 基层材料种类、规格：15mm厚阻燃板 4. 面层材料品种、规格：1.5mm厚304拉丝抗指纹不锈钢	含轻钢龙骨及辅材

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

项目名称：川东公司会议室装修工程【安装工程】

子目号	子目名称	单位	工程数量	劳务单价	辅材单价	综合单价	合价	项目特征	备注
1	JDG20配管	m	480.5	12.79		12.79	6145.60	1. 名称 2. 材质 3. 规格 4. 配置形式 5. 接地要求 6. 钢索材质、规格	
2	铜芯电线4mm ²	m	1530	0.94		0.94	1438.20	1. 名称 2. 配线形式 3. 型号 4. 规格 5. 材质 6. 配线部位 7. 配线线制 8. 钢索材质、规格	
3	200宽定制线性灯	m	49	57.2		57.2	2802.80	1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装形式	
4	200*1200mm定制扣板灯	套	5	28.73		28.73	143.65	1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 类型	
5	LED筒灯	套	63	23.52		23.52	1481.76	1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装形式	
6	LED灯带	套	78	20.21		20.21	1576.38	1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装形式	
7	定制舞台灯	套	1	177.74		177.74	177.74	1. 名称 2. 型号 3. 规格 4. 安装形式	

13	控制电脑	台	1	250.81		250.81	250.81	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称：控制电脑 2. 类别：配置成套台式工作站 3. 规格：由建设单位根据实际使用需要确定配置要求进行选型 4. 设备价暂定 5. 其他：符合设计及规范要求
14	配电柜	台	1	184.76		184.76	184.76	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称：配电箱 2. 成套配置，包含接线端子等配套设备 3. 壁挂式安装 4. 技术要求：网口+RS485、一键安装、一键启停、中控控制、故障警示 5. 其他：符合设计及规范要求
15	零星钢构支架	t	1.4	7382.91	4500	11882.91	16636.07	<ul style="list-style-type: none"> 1. 零星钢构支架 2. 国标热镀锌方管 3. 根据现场特殊条件定做，满足现场承重安全要求 4. 其他：符合设计及规范要求
16	不锈钢包边 50mm	m	21.36	29.18	20	49.18	1050.48	<ul style="list-style-type: none"> 1. 基层类型 2. 线条材料品种、规格、颜色 3. 防护材料种类
17	视频系统调试	系统	1	21508.58		21508.58	21508.58	<ul style="list-style-type: none"> 1. 视频系统调试 2. 包含系统调试及试运行功能检测
18	LED会标屏	m2	5.45	530.12		530.12	2889.15	<ul style="list-style-type: none"> 1. 名称 2. 类别 3. 规格 4. 功能、用途 5. 安装方式
19	视频会议终端	台	1	806.58		806.58	806.58	<ul style="list-style-type: none"> 1. 视频会议终端 2. 规格尺寸：335.2mm×440mm×66.5mm（高×宽×深），重量：7kg 3. 技术要求：1) IETF SIP、ITU-T H.323；2) 辅流：BFCP、H.239；3) 工作电压：100V~240V AC，50HZ~60Hz；4) 功耗：<110W；5) 工作温度：0℃~40℃；6) 工作湿度：10%RH~90% RH；7) 噪音：<46dB 4. 其他：符合设计及规范要求

25	返听扬声器	台	2	316.46	316.46	632.92	<p>1.名称：返听扬声器</p> <p>2.规格参数：系统类型 System type 12”二分频同轴箱；频率响应 Frequency 46Hz-20kHz±3dB；灵敏度：Sensitivity 107dB/1W/1M@±2dB</p> <p>额定功率 Power Rating 400W/8Ω；峰值功率 Peak Power 800W/8Ω；高音单元：Tweeter Unit 1.73”×1（120磁44芯）；低音单元：Woofer Unit 12”×1（190磁75芯）；声压级：SPL 122dB Continuous 128dB Peak；箱体材料：Box materials 18mm/BB级桦木夹板；表面处理 Protective Finish 黑色浮点耐磨喷漆；指向性：Directivity 100 X 100(Deg)</p> <p>4.安装方式：综合</p> <p>5.其他：符合设计及规范要求</p>
26	辅助音箱	只	6	99.5	99.5	597.00	<p>1.名称：辅助音箱</p> <p>2.规格参数：高音单元：120磁44芯高音单元、1.75寸钛膜，单10寸低音，铝盘架，156磁65芯；频率响应：45Hz~20KHz；额定功率：300W，峰值功率：1200W；指向性：60°V×40°H；灵敏度：96dB，阻抗：8Ω；最大声压级：127dB</p> <p>4.安装方式：综合</p> <p>5.其他：符合设计及规范要求</p>
27	主扩功率放大器	台	2	99.5	99.5	199.00	<p>1.名称：主扩功率放大器</p> <p>2.规格参数：8欧姆立体声功率：2 x 800W；4欧姆立体声功率：2 x 1150W；8欧姆桥接功率：1950W；频率响应：20Hz-20kHz±0.5%；总谐波失真：0.05%；阻尼系数：>250；信噪比：≥98dB；输入灵敏度：1V；输入阻抗：20Kbalance/10KUnbalanced；电路形式：CLass H；电压：~220V/AC110V</p> <p>4.安装方式：综合</p> <p>5.其他：符合设计及规范要求</p>

32	音频矩阵处理器	台	1	400.21	400.21	400.21	<p>1. 名称：音频矩阵处理器</p> <p>2. 规格参数：处理器：ADI SHARC 21489 采样率/量化位数：48K/24bit 40bit DSP浮点运算引擎 模拟输入、输出通道数量：8 x 8 输入增益：0/6/12/18/24/30/36/42/48dB 幻象电源：+48V/10mA max 频率响应(20~20kHz)：±0.5dB 最大电平：+18dBu THD+N：<-100dB @17dBu 输入动态范围：110dB 输出动态范围：112dB 通道隔离度 @1kHz：108dB 输入阻抗(平衡接法)：5.4KΩ 输出阻抗(平衡接法)：600Ω 系统延时：<3ms 工作电源：AC 220V, 50Hz</p> <p>3. 安装方式：综合</p> <p>4. 其他：符合设计及规范要求</p>
33	反馈抑制器	台	1	83.67	83.67	83.67	<p>1. 名称：反馈抑制器</p> <p>2. 规格参数：2个输入接口，可用在双声道或单声道模式，有旁通开关。 可改变它的反馈灵敏度去适应不同的环境。 有20个可用的记忆，4个是可在工厂预设，16个供使用者设定。 每个频段的12个陷波器的参数设定都可以被储存RAM的记忆体中。 可以通过MIDI、USB介面由外部控制双向的信息</p> <p>3. 安装方式：综合</p> <p>4. 其他：符合设计及规范要求</p>
34	电源时序器	台	2	88.48	88.48	176.96	<p>1. 名称：电源时序器</p> <p>2. 规格参数：电源 AC 220V/50Hz，单相3线； 总容量 Maximal 50A，输出 Channel 1~8，共8个万能插座；8路电源时序控制</p> <p>3. 安装方式：综合</p> <p>4. 其他：符合设计及规范要求</p>

38	手拉手会议代表单元	支	7	45.11		45.11	315.77	<p>1.名称：手拉手会议代表单元</p> <p>2.规格参数：智能数字讨论会议麦克风单元，配可插拔式配高强度阳极氧化工艺铝合金方形短咪杆，选配鹅颈长杆话筒带红色发言指示光环或圆形黑色哑光喷漆工艺短咪杆；话单元使用2.4寸彩色显示屏，可实时显示当前会议模式、话筒ID号、话筒发言状态、发言计时、发言倒计时等；发言距离可达到10-40cm时声音清晰,配备高速反馈抑制器可进一步增加拾音距离到50CM-80CM</p> <p>3.安装方式：综合</p> <p>4.其他：符合设计及规范要求</p>	
39	手拉手会议专用延长线	m	20	10.99		10.99	219.80	<p>1.名称：手拉手会议专用延长线</p> <p>2.保护套管管：刚性阻燃管 DN25</p> <p>3.穿管暗敷</p> <p>4.其他：符合设计及规范要求</p>	

42	软件云控制主机	台	1	194.12		194.12	194.12	<p>1.名称：软件云控制主机</p> <p>2.4核CPU，采用1.0GHz 主频的32位内嵌式处理器；</p> <p>3.1G内存，4G Nandflash闪存，最大可扩展2T；</p> <p>4.多种通信：支持RS-232、RS-422、RS-485、DMX512、ModBus、CanBus、Zigbee通讯，可扩展KNX通讯；</p> <p>5.具备端口复用功能，可自定义协议的串口；</p> <p>6.4路触点，每路可支持30V/1A DC，125V/0.5A AC负载</p> <p>7.其他：符合设计及规范要求</p>
43	无线触摸屏界面编辑软件V1.0	套	1	599.04		599.04	599.04	<p>1.支持对界面控件进行排版，支持上、下、左、右、水平中心、垂直中心等对齐方式；</p> <p>2.支持对触摸屏工程文件的详细信息进行编辑，方便后期维护；</p> <p>3.支持根据触摸屏的分辨率和支持的色彩深度进行建立触摸型号，以适配不同品牌、型号和配置的触摸屏；</p> <p>4.支持根据需求对工程文件的页面名称、背景图片、滑动设置等参数进行设置和修改；</p> <p>5.其他：符合设计及规范要求</p>
44	机架式电源管理器	台	1	232.58		232.58	232.58	<p>1.名称：机架式电源管理器</p> <p>2.规格参数：8路大电流带常开/常闭触点继电器； 单路电流：10A； 单路负载：2200W； 总负载：16000W； 具备零线排接入能力； CAN总线通讯及RS485通讯方式； 可任意变换的网络ID设置； 支持手动应急控制方式； 支持多台设备级联控制； 配合Pandora系列中央控制系统使用</p> <p>3.安装方式：综合</p> <p>4.其他：符合设计及规范要求</p>
45	反听屏	台	1	21.37		21.37	21.37	<p>1.名称：反听屏</p> <p>2.其他：符合设计及规范要求</p>