


市本级公租房L4地块人才公寓景观设施设备采购与安装-清单										
序号	设备材料名称	参照图片	技术参数要求	数量	单位	投标单价 (元)	投标总价 (元)	投标产品 技术参数	偏离程度（满足/响 应或正偏离/负偏 离）	备注
1	水景标识		<p>▲1. 外观尺寸： 5.2m×1.2m×3.5m，水景标识分三层阶梯式设置，上部宽度由1m、0.65m、0.5m逐渐缩减，主体骨架采用主龙骨100mm*50mm*5mm、副龙骨50mm*50mm*3mm镀锌钢管焊接钢管，外饰面采用10mm厚耐候钢板异形切割拼焊而成，所有弧形相接处钢板整版压弧，不能拼接。所用钢材厚度偏差不能超过±0.2mm，需提供主材耐候钢板的第三方检测报告，检测报告内容须包括：钢材下屈服强度≥345MPa，抗拉强度为470-630MPa，断后伸长率应≥25%。</p> <p>2. 焊接工艺：各节点交接处均为满焊，焊缝表面应光滑、平整、无明显焊瘤凹陷气孔裂纹等缺陷，焊缝应与母材圆滑过渡无明显咬边未熔合未焊透缺陷。</p> <p>▲3. 表面处理工艺：打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍，不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色和棕色仿木纹氟碳漆两遍，漆面天然环保、不含有害物质，具有良好的耐候性及附着力，耐紫外线。所有环氧底漆提供MA检测报告，其中粘度≥50s，细度≤60μm；所有氟碳面漆提供MA检测报告，其中不挥发物含量≥50%，基料中氟含量≥18%，细度≤35μm，附着力≥5Mpa，覆盖率≥0.90。</p> <p>4. 标识文字：标识包括：“引智纳才开创未来”8个550*320的金属文字，14cm高英文字母金属文字20个，20cm方形“鄂尔多斯”5mm金属文字4个，文字均由耐候钢板制作，表面喷涂黄色氟碳漆。</p> <p>5. 具体材质尺寸详见图纸，并应甲方要求由专业厂家二次深化设计，深化后设计图纸符合相关设计规范。</p> <p>6. 安装要求：安装要安全、牢固、位置准确，与预埋件焊接处要求满焊做防锈处理，安装点位无偏差，不增加结构整体受力。</p>	套	1					含方案深化设计费

市本级公租房L4地块人才公寓景观设施设备采购与安装-清单


序号	设备材料名称	参照图片	技术参数要求	数量	单位	投标单价 (元)	投标总价 (元)	投标产品 技术参数	偏离程度（满足/响 应或正偏离/负偏 离）	备注
2	水景景墙（活 力运动区）		<p>▲1. 外观尺寸：整体长15.58m，最高处为1.95m，正面有“开·怀天下才 发·展大精彩”文字，钢板主体前后错层设计，整体为灰色，主体5.0mm厚耐候钢异形切割拼焊结构，所用钢材硬度高，环保安全无毒，耐腐蚀性良好，需提供主材耐候钢板的第三方检测报告，检测报告内容须包括：钢材下屈服强度$\geq 345\text{MPa}$，抗拉强度为470-630MPa，断后伸长率$\geq 25\%$。</p> <p>▲2. 表面处理要求：3.0厚耐候钢板发光文字，制作文字厚50mm要求焊缝满焊打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍打磨平整部分不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂氟碳漆两遍，漆面天然环保、不含有害物质，具有良好的耐候性及附着力，耐紫外线。所有环氧底漆提供MA检测报告，其中粘度$\geq 50\text{s}$，细度$\leq 60\mu\text{m}$；所有氟碳面漆提供MA检测报告，其中不挥发物含量$\geq 50\%$，基料中氟含量$\geq 18\%$，细度$\leq 35\mu\text{m}$，附着力$\geq 5\text{Mpa}$，覆盖率≥ 0.90。</p> <p>3. 水系材料：水景溢水就近排至泄水井中，溢水管采用DN50管，泄水井采用1m直径预制混凝土井。水池补水管采用Dn50PE(承压1.6MPa)给水管，粘接。水池泄水采用水池坡度自然排水，排水管采用DN100镀锌焊接钢管，防腐处理。循环管用二布三油防腐。水池溢水管管底平于常水位水面。水景循环水管采用DN50和DN20的镀锌焊接钢管，沟槽式连接，做防腐处理。水池内管道以0.5%的坡度敷设。所有穿越池壁的管道须设钢性套管，具体作法参考当地的标准图集。水管道埋深大于0.8米。</p> <p>4. 具体材质尺寸详见图纸，并应甲方要求由专业厂家二次深化设计。</p> <p>5. 工艺说明：1. 钢管各节点交接处均为满焊。焊口均去除毛刺锉平，要求牢固平整（符合GB/T8810-1995要求）。烧焊不得有影响强度的裂缝、夹渣、焊瘤、烧穿、孤坑和折皱等缺陷 2、所有钢构件防锈漆2遍，外饰面喷涂氟碳漆。3. 本套钢结构由专业钢结构公司安装实施。4、所用钢材厚度偏差不能超过$\pm 0.2\text{mm}$，符合GB/T44171-2008. 耐候结构钢要求。</p> <p>6. 安装要求：安装要安全、牢固、位置准确。</p>	套	1					含方案深化设计费
3	成品座椅		<p>1、材质：整体为不锈钢框架，面层材质为2cm厚塑木。</p> <p>2、外形尺寸：长2m，宽度0.6m，座椅面高0.45m</p>	套	5					含方案深化设计费
4	成品座椅		<p>1、材质：整体为钢框架，面层材质为2cm厚塑木。</p> <p>2、外形尺寸：长2m，宽度0.6m，座椅面高0.45m，带靠背。</p>	套	5					
5	组合座椅		<p>1、材质：卵石。</p> <p>2、外形尺寸：包含2个坐凳，卵石坐凳一（直径1200mm）、卵石坐凳二（直径670mm），高度统一为0.45m。</p> <p>3、表面要求：打磨光滑无毛刺坑洼。</p>	套	2					

市本级公租房L4地块人才公寓景观设施设备采购与安装-清单

序号	设备材料名称	参照图片	技术参数要求	数量	单位	投标单价 (元)	投标总价 (元)	投标产品 技术参数	偏离程度（满足/响 应或正偏离/负偏 离）	备注
6	水景廊架（静谧休闲区）		<p>▲1、外观尺寸：整体15米*3.2米，廊架顶部中间原图纸设计6+6夹胶玻璃取消，改为镂空顶面主体结构，底部设置座椅，座椅为塑木面层坐凳，有靠背，包括廊架上层装饰金属文字，需提供主材耐候钢板的第三方检测报告，检测报告内容须包括：钢材下屈服强度$\geq 345\text{MPa}$，抗拉强度为470-630MPa，断后伸长率$\geq 25\%$。</p> <p>2、工艺要求：焊缝满焊打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍打磨平整部分不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色氟碳漆。</p> <p>▲3、表面处理工艺：打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍，不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色和棕色仿木纹氟碳漆两遍，漆面天然环保、不含有害物质，具有良好的耐候性及附着力，耐紫外线。所有环氧底漆提供MA检测报告，其中粘度$\geq 50\text{s}$，细度$\leq 60\mu\text{m}$；所有氟碳面漆提供MA检测报告，其中不挥发物含量$\geq 50\%$，基料中氟含量$\geq 18\%$，细度$\leq 35\mu\text{m}$，附着力$\geq 5\text{Mpa}$，覆盖率≥ 0.90。</p> <p>4. 具体材质尺寸详见图纸，并应甲方要求由专业厂家二次深化设计，深化后设计图纸符合相关设计规范。</p> <p>5. 安装要求：安装要安全、牢固、位置准确，与预埋件焊接处要求满焊做防锈处理，安装点位无偏差，不增加结构整体受力。</p>	套	1					含方案深化设计费
7	党建廊架（静谧休闲区）		<p>▲1、外观尺寸和主要构件：整体15米*3.8米，廊架顶部中间原图纸设计6+6夹胶玻璃取消，变更为镂空顶面，主体结构，要求焊缝满焊打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍打磨平整部分不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色和棕色仿木纹氟碳漆两遍。含32个24*24cm金属文字，金属文字为3mm厚耐候钢板，同时装饰方管后有led灯带装饰，主要支撑柱为180圆钢，装饰柱为100圆钢。装饰管表面均做仿木纹装饰。包含廊架内成品构件等需提供主材耐候钢板的第三方检测报告，检测报告内容须包括：钢材下屈服强度$\geq 345\text{MPa}$，抗拉强度为470-630MPa，断后伸长率$\geq 25\%$。</p> <p>2、工艺要求：焊缝满焊打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍打磨平整部分不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色氟碳漆。符合GB50661-2020《钢结构焊接规范》。</p> <p>▲3、表面处理工艺：打磨平后喷砂除锈，除锈后喷涂环氧防锈底漆2遍，不平整处需用原子灰腻子刮平打磨处理，打磨平整后再次喷涂底漆，待干后分别喷涂白色和棕色仿木纹氟碳漆两遍，漆面天然环保、不含有害物质，具有良好的耐候性及附着力，耐紫外线。所有环氧底漆提供MA检测报告，其中粘度$\geq 50\text{s}$，细度$\leq 60\mu\text{m}$；所有氟碳面漆提供MA检测报告，其中不挥发物含量$\geq 50\%$，基料中氟含量$\geq 18\%$，细度$\leq 35\mu\text{m}$，附着力$\geq 5\text{Mpa}$，覆盖率≥ 0.90。</p> <p>4. 具体材质尺寸详见图纸，并应甲方要求由专业厂家二次深化设计，深化后设计图纸符合相关设计规范。</p> <p>5. 安装要求：安装要安全、牢固、位置准确，与预埋件焊接处要求满焊做防锈处理，</p>	套	1					含方案深化设计费
8	树池座椅		<p>1、材质：芝麻白花岗岩石材。</p> <p>2、外形尺寸：高度0.45m，宽度0.3m，长度1.5m，每组4块。</p> <p>3、表面要求：光滑无毛刺，座椅面倒圆弧面。</p>	套	7					含方案深化设计费

市本级公租房L4地块人才公寓景观设施设备采购与安装-清单

序号	设备材料名称	参照图片	技术参数要求	数量	单位	投标单价 (元)	投标总价 (元)	投标产品 技术参数	偏离程度(满足/响 应或正偏离/负偏 离)	备注
9	哪吒雕塑		1、材质：玻璃钢 2、外形尺寸：高度1.5米	套	3					含方案深化设计费； 具体造型由甲方选定
10	滑梯爬网组合		1、名称：滑梯爬网组合 2、包含内容：2套月亮秋千、超级塑料滑道1条、爬网1面、上下通道钢楼梯1处。 3、外形尺寸：整体高度3.7m，平台下净高度2.2m，栏杆高度1.5m。平台直径为4m，中间直径1.6m ▲4、材质要求：主体支撑柱为114镀锌管，平台为6mm厚耐候钢板，底面喷多功能底漆+丙烯酸树脂涂料，表面喷氟碳漆。所有的底漆需提供MA检测报告，底漆的耐盐雾、耐老化在100h内，无明显变色，失光，粉化、起泡、开裂等异常现象；耐冲击性≥40cm，弯曲试验≤2mm。耐候结构钢要求，需提供主材耐候钢板的第三方检测报告，检测报告内容须包括：钢材下屈服强度≥345MPa，抗拉强度为430-630MPa，断后伸长率应≥23%。 5、具体构件尺寸详见深化图纸，并应甲方要求由专业厂家二次深化设计，深化后设计图纸符合相关设计规范。（GB/T 27689-2011 无动力类游乐设施） 6、安装要求：安装要安全、牢固、位置准确，与预埋件焊接处要求满焊做防锈处理，安装点位无偏差，不增加结构整体受力。	套	1					含方案深化设计费，含基础费用，含现场安装。 （“△” 以此项产品为核心产品）
11	跷跷板		1、外观尺寸：250*50*72CM； 2、整体表面采用3mm镀锌钢板封板； 3、立柱采用镀锌管厚度2.5mm(所用管材需符合GB/T 228.1-2021《金属材料拉伸检测标准》、GB/T 232-2010《金属材料弯曲检测标准》)； ▲4、表面处理工艺：补腻子灰再磨平，表面光滑、整齐，整体安全可靠 内部骨架结构，油漆喷漆厚度不小于0.32mil,对焊缝进行磨平、补腻子灰再磨平，表面处理采用两底一面。所有的底漆需提供MA检测报告，底漆的耐盐雾、耐老化在100h内，无明显变色，失光，粉化、起泡、开裂等异常现象；耐冲击性≥40cm，弯曲试验≤2mm。 5、安装方式：预埋 6、安装要求：安装要安全、牢固、位置准确。	套	3					含基础， 含现场安装
12	地蹦床		1、外观尺寸：320*320CM； 2、板材采用3mm镀锌板，蹦床颗粒采用环保塑料； 3、蹦床脚采用镀锌管4x4镀锌管，镀锌板表面采用包塑工艺。 4、安装方式：预埋 5、安装要求：安装要安全、牢固、位置准确。	套	2					含基础， 含现场安装
13	地蹦床		1、外观尺寸：180*180CM； 2、板材采用3mm镀锌板，蹦床颗粒采用环保塑料； 3、蹦床脚采用镀锌管4x4镀锌管，镀锌板表面采用包塑工艺。 4、安装方式：预埋 5、安装要求：安装要安全、牢固、位置准确。	套	2					含基础， 含现场安装

市本级公租房L4地块人才公寓景观设施设备采购与安装-清单										
序号	设备材料名称	参照图片	技术参数要求	数量	单位	投标单价 (元)	投标总价 (元)	投标产品 技术参数	偏离程度（满足/响 应或正偏离/负偏 离）	备注
14	摇摇马		1、外观尺寸：72*40*81CM； 2、采用PE板，运用大型激光机多次分色工艺雕刻成型； 3、图案极其立体精美。强度好，不褪色，耐热晒雨淋，耐风化，抗酸碱度好。 4、安装方式：预埋 5、安装要求：安装要安全、牢固、位置准确。	套	5					含基础， 含现场安 装
合 计：										

注：供应商的报价应包括但不限于：材料设备的材料费、制作费、安装费、运费、设计费、装卸费、保管费、税金等一切费用。