

4. 投标分项报价表

投标分项报价表

项目编号: 09-02-04A-2023-D-E21853 项目名称: 智慧校园数字大脑项目 报价单位: 人民币元

序号	分项名称	制造商/生产厂家	产地	品牌、规格、型号	单价 (元)	数量	合价 (元)
1	智慧校园数字大脑	北京优锆科技股份有限公司(数字孪生可视化系统); 重庆紫光华山智安科技股份有限公司 (LED 全彩显示屏); 联想 (北京) 有限公司 (投屏工作站 1); 新华三技术有限公司 (投屏工作站 2、便携式移动工作站)	中国	<p>数字孪生可视化系统 (智能运营平台)</p> <p>品牌: 优锆; 型号: ThingJS-X 数字孪生可视化系统规格:</p> <p>运用数字孪生技术, 结合本次项目建模范围(为华北电力大学构建 3D 模型场景, 完整呈现校园环境, 建设环境展示、综合校情、科研管理、教师管理、学生管理、智慧教务、资产管理、机房管理场景, 实现华北电力大学校园集中统一管理及成果展现, 具体规格能力:</p> <p>1、校园建模。 基于地理信息数据生成华北电力大学北京校部周边 5 公里范围内的三维建筑白模, 在三维地图中展示周边公交站、地铁站等配套设施的位置及信息。按照 CAD 图纸制作北京校部 3D 场景, 简要呈现校园的建筑、道路分布。</p> <p>2、建筑建模</p>	1790000.00	1	1790000.00

			<p>根据 CAD 图纸和照片构建北京校部校园内主楼、图书馆、教一楼、教二楼、教三楼、教四楼、教五楼建筑外观模型，采用科幻效果呈现校园建筑外观。</p> <p>3、室内建模</p> <p>根据 CAD 图纸构建建筑楼层房间结构，根据楼层的实际建筑结构完成 3D 建模，面积 20 万平米。</p> <p>4、设备建模</p> <p>根据 CAD 图纸、照片进行一般设备建模定制服务，模型种类 5 种。</p> <p>5、主题定制</p> <p>综合校情场景定制、教师管理场景定制、学生管理场景定制、网络资源场景定制、智慧教务场景定制、科研管理场景定制、资产管理场景定制</p> <p>LED 全彩显示屏</p> <p>品牌：紫光华智；型号：LD-E2715PL-F-EA</p> <p>规格： 显示面积：9.6m*2.7m；分辨率：6144*1728； 间距：1.5625mm；像素密度：409600 点/m²；箱体分辨率：384*216；箱体尺寸：600mm*337.5mm*47mm；箱体比例：16:9，箱体重量：6.5kg； 配置 1 张主控卡，输入接口：4 路 VGA、8 路 HDMI、8</p>		
--	--	--	--	--	--

		<p>路 DVI 输、4 路 4K HDMI；输出接口：8 路 DVI；</p> <p>投屏工作站 1</p> <p>品牌：联想；型号：ThinkStation P360</p> <p>规格：</p> <p>CPU：12 代 I7 12700、内存：16G、硬盘：256G SSD、</p> <p>显卡：RTX3080；</p> <p>投屏工作站 2</p> <p>品牌：H3C；型号：H3C UniServer R4900 G5</p> <p>规格：</p> <p>CPU：2*12 核处理器；内存：32G；硬盘：2*960G</p> <p>SSD；网卡：2*4 网口千兆网卡。</p> <p>便携式移动工作站</p> <p>品牌：H3C；型号：H3CBook Ultra 14T G2 I006</p> <p>规格：</p> <p>CPU：13 代 I7 1370P；内存：32G；硬盘：2TB SSD；屏幕尺寸：14 英寸 16:10；屏幕分辨率：2.8K；屏幕材质：OLED 屏幕；触摸：支持十点触控；无线网卡：搭载 Wi-Fi 6E。</p>		
<p>总价（元）</p> <p>1790000.00</p>				



注：1. 本表应按包分别填写。

2. 如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3. 上述各项的详细规格(如有), 可另页描述。

投标人名称 (加盖公章): 骏骐科技(北京)股份有限公司

日期: 2023年11月16日

