

成都市技师学院建筑智能化工程技术专业单机版 BIM 教学软件采购项目询价结果公告

项目名称	成都市技师学院建筑智能化工程技术专业单机版 BIM 教学软件采购项目		
项目编号	电气工程学院-2024-JWK-43		
采购预算(元)	90000 元		
成交供应商 候选人	排序	供应商名称	报价(元)
	第一成交候选人	成都颖领地职业技能培训学校	86970
	第二成交候选人	四川鑫翰教育科技有限公司	89400
	第三成交候选人	四川南石教育科技有限公司	89820
成交供应商	成都颖领地职业技能培训学校		
成交价(元)	86970 元		
采购方式	书面询价		
评审时间	2024 年 11 月 22 日 13 时 00 分		
询价小组人员	史媛、王州、刘海军 江艳华（监督）		
采购单位	成都市技师学院		
承办部门	电气工程学院		
联系人	卢老师		
联系电话	028-61835094		
采购单位地址	郫都区红光镇港通北三路 1899 号		
公告期限	自本公告发布之日起 1 个工作日		
投诉电话	028-64907543 028-64907283		

成交明细

九、成都市技师学院建筑智能化工程技术专业单机版BIM教学软件采购项目报价明细

序号	服务设备名称	服务内容及要求	数量	单位	单价(元)	单项合计(元)	备注
1	成都市技师学院建筑智能化工程技术专业单机版BIM教学软件	<p>一、软件总览 基于AutoCAD图形平台开发,利用AutoCAD强大的图形功能,通过大数据、BIM、云技术等为国内造价领域提供估概算、招投标预算、施工过程、竣工结算全过程、全场景、全流程(算量、提量、检查、审核)的精细化算量服务;打造平台加组件的一站式算量平台,能进行案例工程与标准工程之间的差距分析,满足实训教学使用。</p> <p>二、软件参数</p> <p>1. 能与BIM进行对接,可导出BIM模型文件。</p> <p>2. 软件内置国家清单计量规范、当地清单定额规则,内置16G、11G系列平法规则及常用施工做法。</p> <p>3. 能够根据工程情况进行规则和设置的选择和调整,模型能够挂不同计算规则,满足规则变更或对比。</p> <p>4. 能够三维实体模型显示,做到全构件显示;</p> <p>5. 能够进行全楼检查、当前层检查、自定义范围检查;检查依据清晰可查,部分检查条件可以自己设置参数;参与检查的规则项能够自定义选择。</p> <p>6. 能够导入各种类型的CAD图纸,自动/手动分割图纸,快速整理图纸。</p> <p>7. 能够通过CAD构件识别功能,识别轴网,识别独立基础、识别桩承台、识别桩、识别柱、</p>	30	套	2899	86970	



识别梁、识别剪力墙、识别受力筋、识别负筋、识别门窗洞等，自动从图纸中识别对应构件，录入图纸中对应属性信息，建立图元。

8. CAD识别过程各环节能够提供对应校核检查功能。

9. 能够为构件匹配不同的清单/做法。

10. 支持清单做法的复制套取，为同类同特征的构件匹配相同的做法。

11. 支持对清单做法进行智能检查，查漏补缺。

12. 能够查询做法、匹配清单定额、图集做法、做法库方案维护等功能，将构件图元与做法匹配，更加方便灵活。

13. 能够直接导入到计价文件，清单定额方案及单价都能直接和构件匹配并关联；通过清单定额编码等关系实现模型工程量与组价关联联动；并能输出带单价和合价的工程量报表，以及BIM造价模型。

14. 软件支持对钢筋进行编辑，并查看详细的计算公式，能清晰查看钢筋三维构造图，查看模型三维扣减图，让结果及扣减过程清晰明白。

15. 软件具有查看多个图元工程量，并把结果导出Excel表格。

16. 软件支持设定导出自定义分类表，满足各类分类归量需求。

17. 软件支持导出计算报表，进行清单定额做法汇总分析。

18. 软件支持对工程文件进行评分，导出一键评分报告，能进行案例工程与标准工程之间的差距分析，满足实训教学使用。

三、服务内容及要求

提供单机版BIM专业教学软件 30



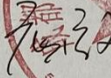
	套（或点位），使用人数不限， 授权时间永久并提供终身免费升 级服务。					
--	--	--	--	--	--	--

合计：86970 元整（大写：捌万陆仟玖佰柒拾 元整）

1. 成交价为固定包干价，是完成本项目有关的所有费用。
2. 报价高于本项目的预算为无效响应。

说明：该表格可根据实际进行调整。

供应商名称：成都颖领地职业技能培训学校（盖单位公章）

法定代表人或授权代理（签字）： 

日期：2024年11月22日

