

2024 年省本级政府货物设备招标购销合同

采 购 合 同

项目名称：海南省交通学校 1+X 工程造价数字化
证书软件购置项目

项目编号：HNJY2024-22-5

甲方（采购人）：海南省交通学校

乙方（成交人）：广联达科技股份有限公司

签订时间：2024 年 12 月 23 日



甲方（采购人）：海南省交通学校
地址：海口市秀英区白水塘路 13 号
法定代表人：吴淑煜

乙方（成交人）：广联达科技股份有限公司
地址：北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 13 号楼
法定代表人：袁正刚
联系电话：15989290944

根据《中华人民共和国政府采购法》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）《中华人民共和国民法典》及项目名称：海南省交通学校 1+X 工程造价数字化证书软件购置项目（项目编号：HNJY2024-22-5）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、定义

本合同下列术语应解释为：

（一）“合同”系指甲乙双方签署的、载明甲乙双方各种权利义务的协议，包括所有的附件、附录和上述文件所提到的构成合同的所有文件。

（二）“合同总价”系指根据本合同约定，乙方在正确履行完毕全部合同义务后甲方应支付给乙方的价款。包括使用人员培训、货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税价格。

（三）“采购标的物”系指乙方根据本合同约定，须向甲方提供的全部产品及其它相关材料。

二、合同文件

（一）本合同（包括附件）与下列文件一起构成合同文件（本合同如有未约定事项，则依下列文件约定）：

1. 甲方的招标文件
2. 乙方的投标文件

3. 成交通知书

4. 成交清单

5. 其他相关文件（如有）

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件一经双方共同确认，均构成合同文件组成部分。

（二）上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，以最新签署的为准。

三、合同总价

合同总价为人民币大写：陆拾万零伍仟元整，即 RMB ¥605,000.00 元。在合同总价外，甲方不再另行支付任何费用。

如合同涉及部分施工的工程量的，施工费用原则上包含在以上总价内；如需在合同总价外另行结算的，双方应另行签订补充协议，且最终结算金额以甲方审定结果为准。

四、采购标的物数量、种类及价格

甲方向乙方采购的采购标的物数量、种类及价格及附送的备件等见合同附件《成交清单》。

五、质量要求

1. 乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 采购标的物须符合本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准；如果没有附件或者该附件没有提及技术标准，则应符合中国国家标准；如果没有前述标准，则应符合国内行业标准或通用标准。这些标准必须是有关国家机构或行业机构发布的最新版本。成交清单成交的物须标注技术、行业、通用或国家标准代号。

3. 采购产品的塑料包装材料应符合海南禁塑制品名录要求，优先使用低（无）挥发性有机物（VOCs）含量油墨印刷标识和全生物降解塑料，对于采购产品的运输优先使用清洁能源汽车。如违反则乙方支付甲方合同标的总额 10% 的违约金。

4. 采购标的物质量出现问题，乙方应承担三包责任（包修、包换、包退），费用由乙方负担。如两次修理、更换仍然有问题，乙方须无条件退款、退货。并由乙方自行运输，自行承担全部费用。乙方因此需承担产品质量瑕疵担保责任，向甲方支付合同总额 15%。

5. 货到现场后由于甲方保管不当造成质量问题，乙方亦承担三包责任（包修、包换、包退）。

六、交货及验收

1. 甲方项目负责人：钟珍冰，联系电话：13337550356

2. 乙方项目负责人：朱军练，联系电话：18502015011

3. 乙方在合同签订生效之日起 30 天内交货到甲方指定地点，所有运费由乙方承担，需全部完成安装调试并经甲方验收认为已合格交付使用，如由于甲方的原因造成合同延迟签订或验收的，时间可以顺延。如因乙方原因造成合同延迟履行的，每逾期一天，乙方需按合同总价千分之五向甲方支付违约金。乙方延迟履行，甲方可以催告其在合理期间内履行。如乙方在此合理期限内仍未履行，甲方可以单方解除该合同，但需通知乙方。

4. 乙方进行综合布线施工必须符合国家及有关部门的施工规范、规程和标准。施工人员须持相应资质资格，需提供综合布线施工图并经过甲方同意后方可施工，否则甲方有权拒绝验收，标的物毁损、丢失及产生一切费用的风险由乙方承担。施工期间，施工人员的各种安全风险均由乙方负责。

5. 为确认货物是否符合合同约定的技术要求，甲方有权检验、测试货物，检验、测试的费用由乙方承担。如果任何被检验、测试的货物不能满足技术要求，甲方可以拒收该货物。乙方应更换被拒收的货物，或者在甲方规定的合理时间内免费进行修改以满足技术要求。甲方在货物到达项目现场后对货物进行检验、测试及拒收货物的权利不因货物在启运前通过了甲方检验、测试和认可而受到任何限制或放弃。

6. 对国外进口的货物，乙方应提供中国国家出入境检验检疫局出具的检验证书等相关文件。

7. 验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后，乙方就所供货物的安装、试运行、运行、维护或修理对甲方人员进行培训，甲方在 7 个工作日内初步验收。初步验收合格后，进入 7 个工作日试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后 15 个工作日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术

指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

8. 乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

9. 如货物经乙方 2 次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

七、付款方式及发票开具

(1) 对于满足支付条件的，付款前成交供应商须向采购人提供合法、有效的发票，采购人收到发票后通过银行转账支付。

(2) 一期款项：合同签订后，甲方收到乙方开具的等额发票之后支付合同总金额的 30%。

(3) 二期款项：项目完成安装、调试且验收合格后，甲方收到乙方开具的等额发票并提交合同总金额 3% 的保函（银行保函有效期为 3 年），材料审核合格之后支付合同总金额的 70%。如乙方逾期提交上述材料导致甲方不能付款的，不视为甲方违约。

2. 乙方账号信息

名 称：广联达科技股份有限公司开户银行

税 号： 91110000700049024C

地 址： 北京市海淀区西北旺东路 10 号院东区 13 号楼

电 话： 010-56403000

开户行：中国建设银行北京上地支行

账 号： 1105 0188 3600 0000 3680

3. 甲方的开票信息

名 称：海南省交通学校

税 号: 12460000428203423C
地 址: 海口市秀英区白水塘路 13 号
电 话: 0898-68681770
备 注: 项目名称: 海南省交通学校 1+X 工程造价数字化证书软件购置项目
(招标采购文件编号: HNJY2024-22-5)

八、货物验收, 保修和技术服务

1. 乙方交付的货物必须满足中国法律法规, 相关部门的相应产业标准及本合同的要求。乙方承诺向甲方提供的货物应是全新、完整、技术成熟稳定、性能质量良好的产品, 货物及相关许可证文件、技术文件、软件、服务等均不存在瑕疵。

2. 若在货物接收验收时发现货物有任何的短少, 缺损, 缺陷, 或与合同约定不符, 甲方和乙方代表将签署一份详细报告, 在乙方未派代表到场时, 该报告将由甲方单方签署, 该报告将作为甲方要求乙方进行退货、更换、修理或补充发货的有效证据。乙方负责于 10 个工作日内自付费用进行更换、补充发货并送至本合同确定的甲方指定地点, 有关费用由乙方承担。

3. 未能按期通过甲方验收的货物, 以及甲方接收后发现有误的货物, 由乙方自费回收。如乙方未在接到通知后 10 天内回收, 由甲方可自行处理该货物, 包括但不限于另外存放并收取租金等, 由此产生的费用由乙方承担, 该等货物不视为乙方已完成交付。

4. 乙方提供的货物的产品质保期至少3年, 自产品交货验收合格起计算。在保修期内, 如果货物的性能和质量与合同规定不符, 或出现任何故障, 乙方应承担三包责任(包修、包换、包退), 乙方应在 7 日内免费排除缺陷, 修理或更换相关货物。软件产品均永久授权, 质保期内免费升级。

5. 乙方负责在质保期间提供 7×24 小时免费技术支持和服务(联系人: 朱军
练习电话: 18502015011), 出现质量问题时, 乙方得到通知后应 1 小时内响应,
7×24 小时提供技术咨询服务, 6 小时内派人员到达用户现场, 12 小时内解决问题。

6. 由甲方根据项目特点选择如下第(2)种承诺方式:

(1) 无。

(2) 甲方到货验收合格后, 乙方提供银行出具的以甲方为受益人的《保函》
(保函金额为合同总价款的 3%, 合计人民币: 18,150.00 元, 大写: 壹万捌仟壹
佰伍拾元整), 质保期内乙方未按照合同约定履行义务, 甲方可以凭《保函》等相
关材料向担保银行索偿, 不足部分, 甲方有权向乙方追偿。

7. 保修期满后，乙方应保证以最优惠的价格，长期提供备件和保养服务，当发生故障时，乙方应该按质保期内同样的要求进行维修，可以合理收取维修费。

8. 在质保期内，发现货物的质量或规格与合同要求不符或货物被证实有缺陷，包括但不限于潜在的缺陷或使用不合适的材料，乙方应承担三包责任（包修、包换、包退），具体费用由乙方负担。乙方还应向甲方支付合同总价款 15%的违约赔偿金。

九、违约责任

1. 本合同正式签订后，任何一方不履行或不完全履行本合同约定条款的，构成违约。

2. 合同一方违反本合同规定，守约方有权单方面终止本合同；违约方除给未违约方赔偿损失外，赔偿损失范围包括但不限于：已实际发生的支出及利息；已经或将要向有关权利人承担的侵权责任、违约赔偿责任；因履行本协议预期可得利益；解决争议，实现债权所需的诉讼或仲裁费、保全费、担保费、鉴定费、评估费、差旅费、律师费、公告费等另支付违约金，违约金为本合同总价款的 15%。

3. 乙方违约，三年内不得参加甲方任何项目的投标。

十、争议解决办法

本合同执行过程中如发生纠纷，双方选择如下第 2 种方式处理：

1. 申请仲裁。仲裁机构为海南仲裁委员会。

2. 提起诉讼。诉讼地点为采购人（甲方）所在地人民法院。

十一、其他

1. 非经甲方同意，乙方不得部分或全部转让其应履行的合同义务、乙方不得对本合同进行分包。否则甲方有权解除本合同，并要求乙方赔偿甲方全部损失。

2. 如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

3. 本合同经双方法定代表人或其授权代表签字并盖公章后立即生效；

4. 本合同壹式陆份，甲方执肆份，乙方、招标代理机构各执壹份，均具同等效力。

附：成交通知书、成交清单

(以下无正文，为签字页)

甲方：海南省交通学校（盖章）

法定代表：

授权代表：吴海帆

电 话：

传 真：

2024年12月23日



乙方：广联达科技股份有限公司（盖章）

法定代表：

授权代表：宋军练

电 话：

传 真：

2024年12月23日



招标代理机构：海南省教学仪器设备招标中心有限公司

地 址：海口市蓝天路2-8号

法定代表人（签字或盖章）：

电 话：0898-66779294

2024年12月23日



采购代理机构声明：本合同主要条款为本次招标参考条款，最终有效合同以双方签字盖章生效版本为准。

成交清单

项目名称：海南省交通学校 1+X 工程造价数字化证书软件购置项目

项目编号：HNJY2024-22-5

成交单位：广联达科技股份有限公司

序号	货物名称	服务内容及品牌型号、产地及技术参数	数量	单位	单价	单项总价
1	广联达 BIM 安装 计量 软件 V2021	<p>广联达、V2021</p> <p>产地：北京</p> <p>一、BIM 安装计量课程</p> <p>1. 提供采用自主开发平台，可不依附于任何其他技术平台，不内嵌在 CAD 软件中；若基于 CAD 平台开发，请免费提供最新版本正版 CAD 软件，避免知识产权纠纷。</p> <p>2. 提供将具有多维度检查工程量，漏量检查. 漏项检查. 碰撞检查. 属性检查. 设计规范检查多种检查功能。</p> <p>3. 提供可兼容市场上多种电子版图纸，将包括 CAD、REVIT 等 BIM 模型、PDF、图片等；</p> <p>4. 提供能够一键全部自动套用清单项和定额项，并能够使用外部清单，可一键全部自动套用清单和一键全部自动套用定额的功能。</p> <p>5. 提供能够按照图纸的要求在不同的专业系统中设置管道的刷油类型、保温材质、保温厚度、保温层材质、设备的安装高度和规格型号等。</p> <p>6. 提供能够根据当地的定额要求，自动设置计算规则，并支持规则的导入和导出。 <i>合同专用章</i> 16010100255432</p> <p>7. 提供软件内可自动查询全国各地不同厂商的材料价格，可支持人工询价，也可直接复用历史工程数据，快速匹配设备和材料的价格。</p> <p>8. 提供能够对各专业个数一键识别，电气管线多回路识别、给排水管道自动识别、通风管道按系统编号识别、喷淋管道按喷头个数识别等智能化识别方式。</p> <p>9. 提供设备和材料可支持三维实体模型的下载和导入，可支持云储存和云输入功能并能够根据实际工程情况，对其规格型号进行设置，分别支持电气. 给排水. 采暖燃气. 消防. 通风空调. 工业管道等 7 大专业，实体模型数量 300 个。</p> <p>10. 提供可支持工程分开算量或者统一工程不同专业分开算量的情况，通过模型合并，可将多个工程</p>	60	节点	250 0	15000 0

	<p>模型进行合并，并可支持局部合并模型；</p> <p>11. 并能够支持导入土建模型，并对导入的模型进行管理，与安装相关专业的模型进行合并，并能够根据施工现场情况进行运行碰撞检查，自由的避让设置，生成孔洞，可根据碰撞点反查构件位置，可支持剖面图的绘制和剖面管理。</p> <p>12. 并能够在同一软件中一键切换 7 大专业工程量计算；（电气. 给排水. 消防. 采暖燃气. 通风空调. 智控弱电和工业管道）</p> <p>13. BIM 安装计量的工程文件可直接导入 BIM 项目管理系统，进行项目施工管理，导入计价软件中进行安装计价。</p> <p>14. 并能够支持多种算量模式，既可用于手算二维计算，也可采用三维模型进行工程量的计算。</p> <p>15. 提供支持工业管道工程量的计算，将包括管道. 管件. 阀门法兰等，区分不同连接方式. 压力等级. 介质等；</p> <p>16. 提供工程量灵活化统计，可满足不同时期、不同阶段的出量需求，可支持过程实时查看，将包括图元查量、分类查看工程量、报表等出量方式；报表计算过程可追溯，就像手算草稿一样，而且每个结算结果都可以和图元对应，方便查量核量；</p> <p>17. 内设专业化计算规则，可包括国标 GB 50856-2013 清单规范、地区定额计算规则、各专业相关规范等，实现预留自动计算，能对分地上地下工程量进行设置，套管、孔洞、阻火圈、穿刺线夹、接线盒等自动生成，并可以随实际工程出量，并且规则支持导入导出，进行内部共享；</p> <p>18. 软件内置支吊架国家规范标准， 《GB50242-2002》. 《GB50243-2016》. 《GB50261-2017》，能根据不同的管道材质和规格自动进行水平管和立管支吊架的间距设置。</p> <p>19. 提供具有云科技应用，云储存、云输入、云构件库、云模型浏览和云模型下载等功能，可方便构件重复利用和多方协同工作，可支持本地应用和云端下载。</p> <p>20. 提供具有配电系统树功能，快速建立平面图与系统图对照关系，监督和核查各个回路信息及布置情况。</p> <p>21. 可提供正规出版社出版的带有 ISBN 即国际标准书号的教材，满足院校选取进行实训教学使用，并</p>		
--	--	--	--

		提供全套教学资料包：教学 PPT、教学视频、阶段案例工程、参考答案、评分标准、电子图纸等； 22. 提供软件可支持对工程文件进行评测，不限学生文件数量限制，可一键评出全班学生成绩，可支持对工程案例在合理性和完整性两个方面进行评判，并支持一键导出评分报告，快速掌握学生的学习情况。			
2	广联达 BIM 土建 计量 平台 V1.0. 36	广联达、V1.0.36 产地：北京 BIM 土建计量软件 1、提供软件可满足教育部 1+X 工程造价数字化应用证书考试，我单位将承诺协助申请 1+X 工程造价数字化应用考点及培训。 2、提供土建、钢筋模型统一，并能够同时计算钢筋、土建工程量； 3、提供能够与 BIM 进行对接，可导出 BIM 模型文件； 4、软件内置国家清单计量规范、当地清单定额规则，内置 22G、16G、11G 系列平法规则及常用施工做法； 5、内置工程做法、门、窗等标准图集，方便查询； 6、提供能够根据工程情况进行计算规则设置和调整，模型能够挂不同计算规则，可满足规则变更或对比； 7、提供能够全方位三维实体模型显示，做到全构件显示； 8、提供能够显示三维扣减关系，构建工程量有详细计算公式； 9、提供能够显示构建钢筋工程量详细计算公式及钢筋样式； 10、提供能够计算脚手架工程量； 11、提供能够通过【云汇总】提升工程计算效率，不占用本机资源； 12、提供能够通过【云检查】对设置合理性、建模遗漏、属性合理性、建模合理性进行检查；输出确定错误、疑似错误、提醒三类结果。能够逐条检查和确认，双击直接定位；部分错误可以手动或自动修复； 13、提供能够通过【云对比】对钢筋、土建工程量进行对比，智能快速量差出处，多维度量差原因分析，提升对量效率，缩短对量时间； 14、提供能够通过【云报表】随时随地轻松看报表数据，基于造价云管理平台 Web 端企业项目空间，可实现多个工程提量，直接在 web 端查看工程量；	60	节点 331 7	19900 0

		<p>15、提供能够通过量价一体，减少反复查看并修改构件图元后不断修改清单工程量，高效便捷；</p> <p>16、提供能够提供整个工程指标汇总、钢筋、混凝土、模板、装修及其他几类指标报表；</p> <p>17、提供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，提取相应构建工程量；</p> <p>18、提供能够为构件匹配不同的清单/定额做法；</p> <p>19、提供能够查询做法、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；</p> <p>20、提供能够通过【编辑钢筋】、【查看构件图元计算式】功能，清晰查看钢筋三维构造图，可查看模型三维扣减图，让结果及扣减过程清晰明白；</p> <p>21、提供能够计算装配式工程各种构建（预制柱、叠合板、预制墙、预制梁等）工程量，并提供相应报表；</p> <p>22、提供能够根据施工流水节拍计算不同施工段的工程量，并提供相应报表；</p>			
3	广联达 BIM 土建计量平台 V1.0.25	<p>产地：北京</p> <p>1、原广联达 BIM 土建计量软件 GTJ2021 加购装配式算量模块，能够同时计算钢筋、土建工程量、装配式工程量，形成整体满足教学需求；</p> <p>2、提供软件内置装配式规则，提供预制柱、预制墙、叠合梁、叠合板等一系列构件，保证按照图纸建装配式模型，无需用其他构件替换；</p> <p>3、内置坐浆单元、预制单元和后浇单元，可一次建模；</p> <p>4、可进行其他现浇构件与预制构件的混凝土扣减；</p> <p>5、可进行上下层现浇柱与预制柱的钢筋节点计算；</p> <p>6、剪力墙可以转换为矩形预制墙；</p> <p>7、参数化预制墙支持用户保存模板，可多次复用；</p> <p>8、可进行预制墙与剪力墙钢筋节点计算；</p> <p>9、可进行预制墙与墙柱纵筋节点计算；</p> <p>10、可实现梁、连梁与预制墙钢筋的扣减计算；</p> <p>11、可设置预制梁标高默认与梁底平齐；</p> <p>12、可设置预制底板标高默认与板底平齐；</p> <p>13、软件内置各种难处理的、复杂的装配式节点构造；</p> <p>14、软件内置常用异形构件参数图；</p>	53	节点 200 0	10600 0

	<p>15、软件提供单独的装配式预制钢筋报表；</p> <p>16、提供软件建模简单、灵活，装配式构件与现浇一起绘制及显示，所有建模操作习惯与之前一致，易上手；</p> <p>17、装配式模块针对预制构件单独设置了计算规则和节点规则，完美实现了与现浇构件之间的无缝对接、精准扣减，大大缩减了手工提量的时间，计算结果也更加准确；</p>		
4 广联达云计价平台软件V6.0	<p>广联达、V6.0 产地：北京 云计价软件</p> <p>1、提供软件为独立开发平台，不依托、内嵌其他平台，可避免知识产权纠纷。</p> <p>2、可提供统一入口，处理计价全过程业务，将包括概算、预算、结算（进度款及竣工结算）、审核；</p> <p>3、提供能够进行市场化计价、定额计价、清单计价、三种计价模式；</p> <p>4、提供内置当地最新行业清单、定额计算规则，第一时间响应当地行业动态；</p> <p>5、提供能够与原有广联达BIM计量软件无缝连接，在计价软件中能一键提取模型工程量，模型发生更改后，可一键刷新计价软件中对应的工程量，形成整体方便教学；</p> <p>6、提供生成符合接口标准的招标、招标控制价、投标电子标文件，可支持全国各地区的电子招投标和网络评标系统；</p> <p>7、针对群体项目应有快速组价的方式，可支持将相同专业的清单项以及组价统一调整；</p> <p>8、提供软件涵盖云存储（工程文件以及工程数据）、可随时随地联网下载，合同制工程数据中的组价方案、项目特征描述、人材机信息可存储到个人数据库进行数据积累，并能够在手机端查看该工程造价信息，利用云检查对综合单价错套漏套进行检查；</p> <p>9、可查看项目、单项、单位对应造价分析数据，项目、单项、单位工程可以直接编辑；</p> <p>10、可以按照工程和专业两个维度，输出主要经济指标、主要工程量指标、主要工料指标；</p> <p>11、在软件中能一键提取模型工程量，自动匹配，无须手动选择，可覆盖或追加原有计价工程量；</p> <p>12、能在计价软件中反查图形工程量的来源并能够定位到计量软件中； 13、能在计价软件中智能对比</p>	60	节点 250 0 15000 0

	<p>清单与构件工程量，可自动标识存在差值的工程量</p> <p>14、云端工程随时查看工程数据：随时用手机查看保存在云空间的工程造价内容及详细组价，随时满足查看工程数据的需求（提供软件截图证明）</p> <p>15、云端工程批注：通过手机端直接在工程上即时批注，同步显示</p> <p>16、提供可满足实训教学的案例资源、图纸资源、教学视频、授课课件、教学指南等课程配套资源，课件、视频包括概算、预算、结算和审核四个阶段的内容；</p> <p>17、提供配套评分软件，能够对概、预、结、审四个模块进行考试成绩评分，并支持自定义各部分分值，一键评分导出学生成绩单和评分报告。</p>		
--	---	--	--

大写：陆拾万伍仟元整

总价：605, 000.00 元

交货期：合同生效后 30 天内完成供货及安装、免费质保期 3 年。

政府采购成交通知书

广联达科技股份有限公司：

我们很高兴地通知贵方，贵方在参加海南省交通学校 1+X 工程造价数字化证书软件购置项目 (HNJY2024-22-5) 的投标中，经评标委员会专家组审议、推荐，采购人确认贵公司为本项目成交单位，成交金额：陆拾万伍仟元整 (605, 000. 00 元)。

请贵单位按要求于 2024 年 12 月 24 日前到我公司交纳服务费。履约保证金交至学校指定账户，服务费参照《中华人民共和国国家计划委员会[计价格〔2002〕1980 号]收费标准的七折收取，计：6353. 00 元。并与用户办理签约手续，逾期可视为放弃。

注：需要开“专用发票”者，请在转账时注明“开专用发票”字样。并提供：1、纳税人识别码 2、单位地址及联系电话。

3、开户银行及账号，不注明或不提供以上 3 项者，一律以“普通发票”来开具，一旦开了“普通发票”，不再改开“专用发票”。4、
请把开专票信息及材料发送到 13907545676@163. com 邮箱。

附： 招标采购中标品目清单

交纳中标服务费账号

单位名称：海南省教学仪器设备招标中心有限公司

开户银行：中国银行海口琼山支行蓝天西路支行（如果汇款时搜索不到蓝天西路支行，可以直接选择海口琼山支行）

银行帐号：266255028427

财务联系电话：66737260

海南省教学仪器设备招标中心有限公司

2024 年 12 月 19 日



