"广西政府采购云平台"平台合同编号: 12N0077680472025802

广西政府采购

天等县2024年第二高中设施设备采购合同

项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT

计划编号: [TDZC2025-G1-00517-002]

采购人: 天等县教育局

中标供应商: 广西海天图书发行有限责任公司

签订日期: 2025年8月 27日

合同目录

第一部分合问书	1
第二部分合同一般条款	5
第三部分合同专用条款1	.0
第四部分合同附件	4
4.1中标通知书1	.4
4.2招标文件服务需求一览表 1	. 5
4.3投标人针对报价需要说明的其他文件和说明2	23
4.4招标文件的更改通知(如有)2	24
4.5投标函	- 1
4.6投标服务技术偏离表4	13
4.7商务条款偏离表6	53

第一部分合同书

2025年8月21日,天等县教育局以公开招标方式对天等县2024年第二高中设施设备采 购项目进行了采购。经<u>评标委员会</u>评定,<u>广西海天图书发行有限责任公司</u>为该项目中标人。 现于中标通知书发出之日起十五日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律法规之规定,按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则,经<u>天等县教育局</u>(以下简称:甲方)和<u>广西海天图书发行有限责任公司</u>(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

1.1合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分,并构成一个整体,需综合解释、相互补充。如果下列文件内容出现不一致的情形,在保证按照采购文件确定的事项的前提下,组成本合同的多个文件的优先适用顺序如下:

- 1.1.1本合同及其补充合同、变更协议;
- 1.1.2中标通知书;
- 1.1.3投标文件及"投标报价"(含澄清或者说明文件);
- 1.1.4招标文件(含澄清或者修改文件);
- 1.1.5其他相关采购文件。

1.2标的物

- 1.2.1标的物1信息
- 1.2.1.1名称: 图书:
- 1.2.1.2数量: 60000册;
- 1.2.1.3质量: 图书印刷质量执行《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》的标准。

1.3价款

1.3.1本合同总价为:人民币<u>1677511.88</u>元(大写:<u>壹佰陆拾柒万柒仟伍佰壹拾壹元捌</u> 角捌分人民币,含税)

分项价格:

序号	分项名称	分项价格
1	图书	1677511.88
	1677511.88	

1.4付款方式和发票开具方式

- 1.4.1付款方式:
- 1.4.1.1.本项目无预付款,视中标供应商交货、安装、调试、交付使用情况支付进度款。
- 1.4.1.2. 待所有货物交付完成并经采购人验收合格后,采购人支付至合同金额的 100%给中标人。(满足合同约定支付条件的,采购单位应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户上。)(具体支付方式以最终签订合同为准)
 - 1.4.2发票开具方式:中标供应商向采购人开具等额有效的增值税发票。

1.5标的物交付期限、地点、方式和货物期限

- 1.5.1交付期限: 自合同签订之日起30日内交货安装调试完毕并交付使用。
- 1.5.2交付地点: 采购人指定地点;
- 1.5.3交付方式: 现场交货;
- 1.5.4货物及质保期限: 按国家相关标准执行; 质保期内负责送货上门、安装调试合格、技术培训,按国家有关产品"三包"规定执行"三包"; 保期以厂家保修原则为准,提供终身免费上门维护保养服务。

1.6违约责任

- 1.6.1除不可抗力外,如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式交付标的物,甲方可要求乙方支付违约金,违约金按每迟延交付标的物一日的应交付而未交付标的物价格的<u>万分之三</u>计算,最高限额为本合同总价的<u>20</u>%;迟延超过【10】日的,甲方有权在要求乙方支付违约金的同时,书面通知乙方解除本合同,乙方应退回全部已收取的合同价款并按合同总金额的10%向甲方支付违约金;
- 1.6.2除不可抗力外,如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款,乙方可要求甲方支付违约金,违约金按每迟延付款一目的应付而未付款的万分之三计算,最高限额为欠

付金额的<u>10</u>%;迟延付款的违约金计算数额达到前述最高限额之日起,乙方有权在要求甲方支付违约金的同时,书面通知甲方解除本合同;

- 1.6.3除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的其他主要义务,经催告后在合理期限内仍未履行的,或者任何一方有其他违约行为致使不能实现合同目的的,或者任何一方有腐败行为(即:提供或给予或接受或索取任何财物或其他好处或者采取其他不正当手段影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)或者欺诈行为(即:以谎报事实或者隐瞒真相的方法来影响对方当事人在合同签订、履行过程中的行为)的,对方当事人可以书面通知违约方解除本合同;
- 1. 6. 4乙方在质保期内未按承诺提供售后等货物的,每发生一次向甲方支付<u>2000</u>元的 违约金。
- 1.6.5任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时,仍有权要求违约方继续履行合同、采取补救措施,并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时,仍有权要求违约方支付违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式;
- 1.6.6除前述约定外,除不可抗力外,任何一方未能履行本合同约定的义务,对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等,且对方当事人行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式:
- 1.6.7如果出现政府采购监督管理部门在处理投诉事项期间,书面通知甲方暂停采购活动的情形,或者询问或质疑事项可能影响中标结果的,导致甲方中止履行合同的情形,均不视为甲方违约。

1.7合同争议的解决

- 1.7.1本合同履行过程中发生的任何争议,双方当事人均应通过友好协商的方式和解或者调解解决,不愿和解、调解或者和解、调解不成的,可以选择下列第2种方式解决:
 - 1.7.1.1将争议提交天等县仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的仲裁规则裁决;
 - 1.7.1.2向甲方所在地有管辖权的人民法院起诉。

1.8合同生效

1.8.1本合同自双方当事人加盖有效电子公章时生效。

甲方:

天等县教育局

乙方: 统一社会

广西海天图书发行有限责任公司

统一社会 信用代码:

114514250077680473

信用代码:

914502007913117872

住所:

天等县天等镇教育路01号

住所:

柳州市新柳大道102号正和城D2 区16栋1号

法定代表 人或授权 代表(签字):

法定代表 人或授权 代表 (签字

联系人:

约定送达

): 联系人:

杨秀芳

地址:

邮政编码:

电话:

传真:

天等县天等镇教育路01号

苏老师

约定送达 地址:

柳州市新柳大道102号正和城D2区 16栋1号

邮政编码:

545616

0771-3532699

电话:

0772-2729508

传真:

0772-2729508

电子邮箱:

452686890@gg.com

开户银行:

柳州银行三角地支行

开户名称:

广西海天图书发行有限责任公司

开户账号:

70702015201090002166

电子邮箱: 开户银行:

开户名称:

开户账号:

第二部分合同一般条款

2.1定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释:

- 2.1.1 "合同"系指采购人和中标人签订的载明双方当事人所达成的协议,并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。
- 2.1.2 "合同价"系指根据合同约定,中标人在完全履行合同义务后,采购人应支付给中标人的价格。
- 2.1.3 "标的物"系指中标人根据合同约定应向采购人交付的一切各种形态和种类的 货物、货物和工程,包括但不限于原材料、燃料、设备、机械、仪表、备件、计算机软件、 信息化系统、信息化维保、物业货物、产品等,并包括工具、手册等其他相关资料。
- 2.1.4"甲方"系指与中标人签署合同的采购人,采购人委托采购机构代表其与乙方签订合同的,采购人的授权委托书作为合同附件。
- 2.1.5 "乙方" 系指根据合同约定交付标的物的中标人; 两个以上的自然人、法人或者 其他组织组成一个联合体,以一个供应商的身份共同参加政府采购的,联合体各方均应为 乙方或者与乙方相同地位的合同当事人,并就合同约定的事项对甲方承担连带责任。
 - 2.1.6"现场"系指合同约定标的物将要运至或者实施或者安装的地点。

2. 2技术规范

2.2.1标的物所应遵守的技术规范应与采购文件规定的技术规范和技术规范附件(如果有的话)及其技术规范偏差表(如果被甲方接受的话)相一致;如果采购文件中没有技术规范的相应说明,应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为准。

2. 3知识产权

- 2.3.1乙方应保证甲方在使用该标的物或其任何一部分时不受任何第三方提出的侵犯 其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉;如果任何第三方提出侵权指控,乙方 须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔偿;
 - 2.3.2具有知识产权的计算机软件等标的物的知识产权归属,详见合同专用条款。

2.4包装和装运

- 2.4.1除*合同专用条款*另有约定外,乙方交付的全部标的物,均应采用本行业通用的方式进行包装,没有通用方式的,应当采取足以保护标的物的包装方式,且该包装应符合国家有关包装的法律、法规的规定。如有必要,包装应适用于远距离运输、防潮、防震、防锈和防粗暴装卸,确保标的物安全无损地运抵现场。由于包装不善所引起的标的物锈蚀、损坏和损失等一切风险均由乙方承担。
 - 2.4.2装运标的物的要求和通知,详见合同专用条款。

2.5履约检查和问题反馈

- 2.5.1甲方有权在其认为必要时,对乙方是否能够按照合同约定交付标的物进行履约 检查,以确保乙方所交付的标的物能够依约满足甲方之项目需求,但不得因履约检查妨碍 乙方的正常工作,乙方应予积极配合;
- 2.5.2合同履行期间,甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方,双方当事人应以书面形式约定需要完善和改进的内容。

2.6结算方式和付款条件

5. 6. 1详见*合同专用条款*。

2.7技术资料和保密义务

- 2.7.1乙方有权依据合同约定和项目需要,向甲方了解有关情况,调阅有关资料等, 甲方应予积极配合;
 - 2.7.2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等;
- 2.7.3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意,任何一方均应保证不向任何第 三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任何未公开的信息和 资料,包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信息等,并采取一切合理和必 要措施及方式防止任何第三方接触到对方当事人的上述保密信息和资料。

2.8质量保证

- 2.8.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系,并提供相关内部规章制度给甲方,以便甲方进行监督检查;
- 2.8.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场地、环境和设施等满足全面履行合同的要求,并应接受甲方的监督检查。

- 2.8.3乙方应确保项目技术人员的数量和水平与投标文件一致。未经甲方书面同意, 乙方不得擅自更换投标文件中注明的项目经理和技术负责人。否则甲方有权放弃或终止合 同,并没收履约保证金。
- 2.8.4因乙方原因造成甲方其他系统不能正常运行,酿成重大事故(工作日系统中断一天以上)的,乙方应承担全部法律责任,并赔偿经济损失,赔偿金额为项目总价的30%。

2.9标的物的风险负担

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担详见*合同专用条款*。

2.10延迟交货/交付

在合同履行过程中,如果乙方遇到不能按时交付标的物的情况,应及时以书面形式将 不能按时交付标的物的理由、预期延误时间通知甲方;甲方收到乙方通知后,认为其理由 正当的,可以书面形式酌情同意乙方可以延长交货的具体时间。

2.11合同变更

- 2.11.1双方当事人协商一致,可以签订书面补充合同的形式变更合同,但不得违背采购文件确定的事项。如果系追加与合同标的相同的标的物的,那么需经采购监督管理部门同意,且所有补充合同的采购金额不得超过原合同价的10%;
- 2.11.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当以书面形式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.12合同转让和分包

合同的权利义务依法不得转让,但经甲方书面同意,乙方可以依法采取分包方式履行合同,即:依法可以将合同项下的部分非主体、非关键性工作分包给他人完成,接受分包的供应商应当具备相应的资格条件,并不得再次分包,且乙方应就分包项目向甲方负责,并与分包供应商就分包项目向甲方承担连带责任。

2.13不可抗力

2.13.1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力,致使合同履行受阻时,履行合同的期限应予延长,延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间;

- 2.13.2受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在*合同专用条款*约定时间内以书面 形式通知对方当事人,并在*合同专用条款*约定时间内,将有关部门出具的证明文件送达对 方当事人。
 - 2.13.3因不可抗力致使不能实现合同目的的, 当事人可以解除合同:
- 2.13.4因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在*合同专用条款*约定时间内以 书面形式变更合同;

2.14税费

与合同有关的一切税费,均按照中华人民共和国法律的相关规定执行。

2.15乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时,甲方可以书面形式通知乙方终止合同且不给予乙 方任何补偿和赔偿,但合同的终止不损害或不影响甲方已经采取或将要采取的任何要求乙 方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2.16合同中止、终止

- 2.16.1双方当事人不得擅自中止或者终止合同:
- 2.16.2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的,双方当事人应当中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任,双方当事人都有过错的,各自承担相应的责任。

2.17 检验和验收

- 2.17.1标的物交付前,乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验, 并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件;标的物交付时,乙方在*合同专用条款*约定 时间内组织验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。
- 2.17.2合同期满或者履行完毕后,甲方有权组织(包括依法邀请国家认可的质量检测机构参加)对乙方履约的验收,即:按照合同约定的技术、货物、安全标准,组织对每一项技术、货物、安全标准的履约情况的验收,并出具验收书。
 - 2.17.3检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见合同专用条款。

2.18通知和送达

2.18.1任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的<u>"约定送达地址</u>"为收件地址的所有通知、文件、材料,均视为已向对方当事人送达;任何一方变更上述送达方式或

者地址的,应于<u>10</u>个工作日内书面通知对方当事人,在对方当事人收到有关变更通知之前, 变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.18.2以当面交付方式送达的,交付之时视为送达;以电子邮件方式送达的,发出电子邮件之时视为送达;以传真方式送达的,发出传真之时视为送达;以邮寄方式送达的,邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2.19计量单位

除技术规范中另有规定外,合同的计量单位均使用国家法定计量单位。

2.20合同使用的文字和适用的法律

- 2.20.1合同使用汉语书就、变更和解释;
- 2.20.2合同适用中华人民共和国法律。

2.21履约保证金

本项目不收取履约保证金

2.22中小企业政策

- 2.22.1本合同(□是□否)为可融资合同,关于中小企业信用融资事项见采购文件"投标人须知正文"。
 - 2.22.2本合同(□是☑否)为中小企业预留合同。

2.23合同份数

本合同壹式<u>五</u>份,甲方执<u>二</u>份,乙方执<u>二</u>份,采购代理机构存档<u>一</u>份。每份均具有同等 法律效力。

第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改,如果前两部分和本部分的约定不一致,应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应;与前两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

3.1具有知识广	仪的你的物知识广	"似归馮:

3.2包装和装运专用条款(如果有):

/

3.3装运标的物的要求和通知:

3.4结算方式和付款条件

本次项目合同总价为大写人民币<u>壹佰陆拾柒万柒仟伍佰壹拾壹元捌角捌分(¥1677511.88元)</u> 本项目采用以下结算方式进行支付:

- 3.4.1本项目无预付款,视中标供应商交货、安装、调试、交付使用情况支付进度款。
- 3.4.2待所有货物交付完成并经采购人验收合格后,采购人支付至合同金额的100%给中标人。(满足合同约定支付条件的,采购单位应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户上。)(具体支付方式以最终签订合同为准)

甲方无故逾期支付货物费用的,按照每逾期一日支付欠付货物费额度的<u>万分之五</u>承担 违约责任,违约金上限按照《合同书》约定执行。

3.5标的物的风险负担

乙方

标的物或者在途标的物或者交付给第一承运人后的标的物毁损、灭失的风险负担:

- 3.6受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后,应在<u>7</u>日内以书面形式通知对方当事人,并在15日内,将有关部门出具的证明文件送达对方当事人。
 - 3.7因不可抗力致使合同有变更必要的,双方当事人应在15日内以书面形式变更合同;
- 3. 8标的物交付前,乙方应对标的物的质量、数量等方面进行详细、全面的检验,并向甲方出具证明标的物符合合同约定的文件;标的物交付时,乙方在<u>10</u>日内发起验收,并可依法邀请相关方参加,验收应出具验收书。
 - 3.9检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力:

_____/

3.10其他:

3.11项目验收:

- 3.11.1甲方组织乙方履约验收的,参加验收人员应当在《政府采购项目合同验收书》上签字,并承担相应的法律责任。如果发现与合同中要求不符,乙方须承担由此发生的一切损失和费用,并接受相应的处理。
- 3.11.2严格按照采购合同开展履约验收。甲方成立验收小组,按照采购合同的约定对供应商履约情况进行验收,验收时,按照采购合同的约定对每一项技术、货物、安全标准的履约情况进行确认,出具验收报告并经验收小组全体成员签字。甲方根据验收报告形成验收意见并经甲方与乙方签字盖章生效。验收结果与采购合同约定的资金支付条件挂钩。履约验收的各项资料应当存档备查。
- 3.11.3验收合格的项目,甲方将根据采购合同的约定及时向供应商支付采购资金。验收不合格的项目,甲方将依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《中华人民共和国民法典》,并按照《合同书》约定执行。
- 3.11.4验收产生的费用首次验收费用由甲方承担,如首次验收不合格,后续验收费用由乙方支付。
 - 3.11.5验收内容及资料要求:

根据采购文件确定的技术指标或者货物要求确定验收指标和标准。未进行相应约定的,应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

3.11.6验收内容

序号	验收内容	验收标准
1	交货产品数 量	依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步 验收,外观、产品及各材料的数量、型号、参数、说明书符合采购文件 技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收,如有与投标承诺 不相符的退货处理。
2	交货产品的 质量文件	投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。
3	交货产品技 术、性能指 标	中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。

		中标供应商需负责安装并培训采购人的使用操作人员,并协助采购
		人一起调试,直到符合技术要求,采购人才做最终验收。
		1. <u>我公司承诺产品质保期自验收合格之日起计算3年</u> (自提交成果并
		验收合格之日起计);质保期内负责送货上门、安装调试合格、技术培
		训,按国家有关产品"三包"规定执行"三包";保期以厂家保修原则
		为准。
		2. 产品售后保障服务
		(1) 我公司承诺已提供售后服务联系电话及联系人 <u>(杨秀芳</u>
4	售后服务承 诺	<u>18977245623</u> 。对质保期内出现质量问题的图书, <u>我公司保证要在2天</u>
	*H	<u>内解决。</u>
		(2) 其他: 我公司承诺在质量保证期内设备因非人为及不可抗拒因
		素的原因而引起损坏或质量问题,我公司保证免费予以技术服务、维修
		或设备更换,并承担材料费用和零部件的费用,因人为因素出现的故障
		不在免费保修范围内,我公司保证积极帮助采购人修理,并提供优惠价
		格的配件和服务。
		1. 报价必须含以下部分,包括:
		(1) 货物的价格;
		(2) 必要的保险费用和各项税金;
		(3) 货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格;
		(4) 其他(如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服
		务、更新升级等费用)。
5	 其他工作	2. 付款方式:
	光旭工作 	1. 本项目无预付款, 视中标供应商交货、安装、调试、交付使用情
		况支付进度款。
		2. 待所有货物交付完成并经采购人验收合格后,采购人支付至合同
		金额的100%给中标人。(满足合同约定支付条件的,采购单位应当自收
		到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户上。)(具体支付
		方式以最终签订合同为准)。
		3. 对合同条款的调整(如对验收、违约责任等有特殊要求的)。

验收资料要求包括(不限于)以下内容:

- (1) 采购文件;
- (2) 投标文件;
- (3) 采购合同;
- (4) 到货核验单(需采购核验人、复核人及乙方交货人三方签字盖章)、产品拍照图片、产品说明书、产品合格证、质量保证书原件、三包凭证、产品的检测报告、原厂质保承诺函等;
 - (5) 其他需提供的相关材料。

第四部分合同附件

4.1中标通知书

天等县 2024 年第二高中设施设备采购 CZZC2025-G1-250110-GXHT 中标通知书(分标 4)

广西海天图书发行有限责任公司:

广西和拓项目管理有限公司受天等县教育局的委托,就天等县 2024 年第二 高中设施设备采购(CZZC2025-G1-250110-GXHT)采用公开招标方式进行采购, 按规定程序进行了开标、评标。经评审委员会评定,采购人确认,确定贵公司 为本项目分标 4 中标人。

中标价: 壹佰陆拾柒万柒仟伍佰壹拾壹元捌角捌分(1677511.88元)。

交货时间: 自签订合同之日起 30 日历日内全部交货安装完成并验收合格。

请贵公司接此通知书后在 15 个工作日内与天等县教育局签订合同,并按采购文件要求和响应文件的承诺履行完合同。如贵公司在规定期限内无正当理由 拒不签订合同的,将承担由此引起的法律责任和后果。

采购单位: 天等县教育局

地址: 天等县天等镇教育路 01号

联系人: 苏老师, 联系电话: 0771-3532699

招标代理机构: 广西和拓项目管理有限公司

地址: 崇左市江州区城南区新城路中段北侧(龙胤金街)31 栋1-105 号房

项目联系人: 梁炯颂 联系电话: 0771-5937510

招标代理机构:广西和拓项目管理管理公司

4. 2招标文件服务需求一览表

序号	货物名 称	技术参数	单位	数量	中小企业 划分标准 所属行业
					名称(行 业名称及
					划分见本章附件2)
		1、出版要求:必须是2018年1月1日(含2018年1月1日)以后国			
		内正规出版社出版或印刷的精品图书。			
		2、图书印刷质量:			
		(1) 封面印刷:		60000	
		套印准确,字图、点、线印迹清楚,不花、不毛、不糊,实 以 K 图 4 V 在, 不足 D C 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	册		批发业
		地版墨色均匀,无回胶印,背面不脏。 (a) K 图 78 78			
		(2)插图印刷:			
		①套印准确,层次分明,轮廓实,电分制版无浮雕印;			
		②网点清晰饱满,小点不秃,大点光洁不糊,质感好; ③墨色均匀厚实,色彩鲜有光泽,肤色正,接版准确,色调			
		②室巴均匀序头,巴杉軒有几件,欣巴亚,按版框棚,巴调 深浅一致;			
		(3) 正文印刷:			
		①压力:压力适度,全书前后轻重一致;			
		②墨色:全书前后墨色一致,浓淡适度;			
1		③套印:版面端正,正反套印准确;			
		」 实不花,小字不糊不瞎;			
		⑤其它: 书面无脏污、破损,无钉花、野墨;			
		(4) 装订:			
		①开本尺寸符合设计要求,套书规格一致,成品裁切方正,			
		无明显刀花, 无连接页、折角、破头;			
		②书背平整, 无空背、起泡、明显皱折, 书脊字居中, 封面			
		齐色,边框要色正;			
		③全书页码折正,书面平服,无皱折(八字折等);			
		④骑马钉、平钉的钉脚不翘, 无断丝、凸肚, 钉距匀称, 坚			
		实牢固易翻不脱页;			
		⑤其它: 书页整洁, 无脏污、破页、野胶。			
		3、图书包装要求:			

图书包装必须符合国家相关标准要求,且须按采购人要求分类、按单套包装并成套供货。每包重量不超过12.5Kg,内附书目清单,包装外面贴好标识(包括学校、包号、册数、码洋等,包装标识),包装应适应长远距离运输,防潮、防震、防锈和防野蛮装卸,以确保图书安全无损运抵采购人指定地点。货物在送达采购人指定地点前发生的不可预见的风险、货损、运输等费用全部由中标供应商承担。

4、投标的所有图书均为正版发行,出版手续齐全,无知识产权、版权纠纷。中标供应商必须保证所供图书为正版图书,若是盗版书或是因版权的纠纷由中标供应商负全部责任,并承担由此造成的一切后果及相应的经济和法律责任。投标时必须提交相关承诺书。

- 5、图书印刷质量执行《中华人民共和国产品质量法》及新闻出版总署公布的《图书质量管理规定》的标准。
- 6、采购人将随机抽样对供货图书进行ISBN号的检测,一旦 发现盗版图书,将立即取消其供书资格并追加违约责任和损 失赔偿,同时上报相关监督管理部门并给予相应的经济处 罚。经验收后,发现质量不合格的图书,中标供应商须予以 退换。
- 7、中标供应商必须为本次采购的图书免费提供加工上架服 务,加工费和材料费均由中标供应商承担,详细要求如下:
- (1) 数据加工: 严格按照《中国图书分类法》第五版进行编目,并把数据录入学校用户的图书馆管理系统,数据要求无缝衔接,做到图书上架完毕即可流通。

(2) 物理加工:

条形码:每册图书粘贴条形码1枚,条形码粘贴位置在书名页空白处,条形码上要求打印项目学校的名称。

书标和书标保护膜:每册图书粘贴1枚书标,书标起贴位置 在书脊下方2.5厘米处;同时需在书标上加贴专用书标保护 膜,保护膜要求完全覆盖书标。

馆藏章: 每册图书加盖红色馆藏章。

排号上架:按图书分类号和种次号进行3级排架,排架要准确,并粘贴每个图书架的架标。

图书管理软件:一、功能要求:

所有业务功能模块需集成在一个界面上,上方显示、文献编 目、读者管理、流通管理、文献典藏、报表分析、系统设置、 opac、财务管理等功能子系统;

- 二、功能参数:
- 1. 系统需要具有编目批次功能,具有针对馆内不同书商的图书进行书商批次创建,方便图书馆不同批次的图书分批管理:
- 2. 系统需要支持多种MARC数据导入,并且可以自定义MARC馆藏字段;
- 3. 系统需支持编目参数设置,设置图书条码位数,登入号自动生成、条码号与财产号一致,分类号小数点截取位数;
- 4. 系统需支持馆藏清单的查询,可以支持按文献类型、馆藏地、条码范围、编目日期、书商、编目批次等条件统计出馆藏清单:
- 5. 系统需支持分类财产账目统计,可以以表格或者图书样式显示:
- 6. 系统需支持馆藏输出,可按文献类型、馆藏地、书商、批次、编目日期、条码范围等条件导出馆藏清单;
- 7. 系统需支持书标打印,具有自定义书标打印模板,书标可选择打印分类号、书次号、卷册号、条码号、登入号、馆藏地、出版年度、排架号等内容;
- 8. 系统支持书次号管理,可以自定义编辑书次号;
- 9. 系统支持书标打印按条码范围、编目批次、编目日期等方式打印;
- 10. 系统支持编目图片导入,可以选择批量图书图片;
- 11. 系统支持财产号设置,根据不同的操作员设置最小值和最大值的财产号;
- 12. 系统支持分类检查,根据分类号查询相关图书的信;
- 13. 系统支持图书编目扫描书本ISBN快速获取书目信息;
- 14. 系统需要支持读者录入以及批量导入;
- 15. 系统支持按读者姓名查询超期罚款记录;
- 16. 系统支持按不同的读者单位创建单位名称;
- 17. 系统支持读者头像批量导入;
- 18. 系统支持智能流通功能,扫码读者条码与图书条码即可完成图书借阅与归还操作;
- 19. 系统支持按读者账号来检索读者预约登记信息;
- 20. 系统支持检索预约列表,管理人员可以取消预约以及对 过期预约进行清理;

- 21. 系统支持临时延期功能,允许限定特定读者或全部读者自 定义天数临时延期;
- 22. 系统支持按读者条码、读者单位、读者类型、自定义超期天数等条件检索读者超期图书并生产列表;
- 23. 系统支持按读者条码查找读者借阅历史, 预约馆、违章罚款、超期罚款等详细信息:
- 24. 系统支持按ISBN码查找图书的馆藏情况、流通概括、借阅情况、预约情况、预约到馆等详细信息;
- 25. 系统支持按读者条码、文献条码、读者单位、读者类型、 日期范围、馆藏地、操作员等方式检索借书、还书、续借等历 史记录;
- 26. 系统支持按日、月、年统计本馆的借阅趋势并且以线性图展示:
- 27. 系统支持读者类型可定义修改借阅册数、正常借期、最低需要金额、手续费、允许预约、允许荐购、允许续借、馆际互借,最大续借次数等基本信息:
- 28. 系统支持新书分配、馆藏庆典、书刊调拨、书刊替旧、书刊 状态处理等操作;
- 29. 系统支持按馆藏地或者中图分类展示图书分布图;
- 30. 系统支持按日、月、年展示馆藏地借阅量分布图;
- 31. 系统支持按日、月、年展示读者借阅排行分布图;
- 32. 系统支持按日、月、年展示图书借阅排行分布图;
- 33. 系统支持实时展示读者单位借阅排行分布图;
- 34. 系统支持按读者单位、日期范围检索读者单位借阅趋势分布图;
- 35. 系统支持实时展示读者类型借阅排行分布图;
- 36. 系统支持日期范围检索读者类型借阅趋势分布图;
- 37. 系统支持按读者类型、读者单位检索中图法分类借阅分布图:
- 38. 系统支持按读者类型、读者单位检索超期罚款统计分布图:
- 39. 系统支持按读者类型、读者单位检索读者分布图;
- 40. 系统支持按日期来检索图书借阅排行榜生成列表并导出:
- 41. 系统支持按馆藏地、中图分类法, 出版年度等条件检索馆藏分布图;

- 42. 系统支持按文献类型、馆藏地、借阅区间来统计文献借 阅率生产列表导出;
- 43. 系统支持按文献类型、馆藏地、借阅区间来统计文献利用率生产列表导出;
- 44. 系统支持还书馆藏地、借阅馆藏地设置;
- 扫码枪: (1) 按键寿命: 3000万次
 - (2) 光源类型: 650nm纳米可视激光二极管
 - (3) 使用方式: 手持式或支架安装
 - (4) 误码率: 1/500万
 - (5) 安全性能: 符合国家二级激光安全标准
 - (6) 支持接口: RS232, PS2键盘, USB等接口。
 - (7) 扫描速度快
 - (8) 精度高
 - (9)解码能力强,,误码率低
 - (10) 抗震、抗摔、抗干扰能力强,使用稳定

图书架: 规格: 2000*900*450mm

- 1、用材:采用上海宝钢优质国标冷轧钢板,钢板符合 SPCC/GB710检测标准
- 2、立柱:采用1.2mm厚优质冷轧钢板折弯工艺,立柱正面宽为50mm,带2条加强圆筋增加强度,两侧面宽度为40mm,两侧面各带2条加强圆筋增加强度,后面两边一次成型为15mm,内侧两面一次成型为13mm,两内底面成型为13mm,偏差应控制在±2mm以内,立柱上挂板孔间距为30mm,凡触及人体和存放物品的部分,应无毛边、锐角、棱角。
- 3、层板:采用0.8mm厚优质冷轧钢板.层板六折弯工艺,双面可调式,搁板正面采用6条加强圆筋,两侧面厚度25mm各一条加强圆筋增加强度,后面两边一次成型为
- 13mm,内侧两面一次成型为24mm偏差应控制在±1mm以内; 凡触及人体和存放物品的部分,应无毛边、锐角、棱角等; 三面压筋层板外形美观,结构新颖,刚性足,

承重能力强,每层承重≥80KG。

4、挂板:采用0.8mm厚优质冷轧钢板,正面6个挂钩结构增加强度,挂板孔间距为30mm,正面下部一条450mm长加强圆筋,上部两条120mm长加强筋,书架装配后的单架整体尺寸长、宽、高允许偏差应控制在±2mm以内;三挂扣凡触及人体和存放物品的部分,应无毛边、锐角、棱角等

5、侧板采用0.6mm厚优质冷轧钢板,两侧板两边各带两条加强圆筋,涂层表面应平整光滑,色泽均匀一致,

不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷;各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调,磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807的要求,挂板两端压自锁扣,与层板孔配合起到装配自锁,加强架体稳定性。

6、挡书条: 采用0.6mm厚优质冷轧钢板,成型尺寸

15*14.5mm通过挡板隔开双面,方便档案的管理与查阅。

7、前期处理:采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化。 前期处理工艺过程如下:55℃-65℃热水预脱脂—脱脂—冷 水清洗—冷水清洗—硅烷—冷水清洗—冷水清洗—烘干。

13、表面处理: 所有工部件的表面处理必须是热固性粉末喷涂, 然后200℃高温固化成品。

涂膜技术标准:

硬度(擦伤):≥H标注;耐冲击力:冲击高度40cm,涂膜无裂纹、皱纹及剥落现象;附着力:≤1级标准;

耐腐蚀: 100h内,观察在溶液中的样板上划道两侧3mm以外,应无气泡产生。100h后,检查划到两侧3mm以外,应无锈迹、剥落、起邹、变色和失光等现象。耐酸性

(3%HC1): 500h无异常; 耐湿热性: 500h无异常; 耐盐雾性: 500h划线检测: 单向锈蚀≤2.0mm;

8、制造要求:

各零部件表面应光滑、平整、不应有尖角和突起。

涂层表面应平整光滑,色泽均匀一致,不应有流挂、起粒、 邹皮、露底、剥落、伤痕等缺陷。焊接件应焊接牢固,焊接 光滑平整。

9、采用热固性粉末涂料,溶性重金属铅、镉、铬、汞的含量符合国家标准要求,甲醛释放≤1.2mg/L。

采购书目详见附件

- ▲一、合同签订期:自中标通知书发出之日起15日内(注:中标通知书发出之日起15日内必须签订合同。)
- 二、货物期限或者货物时间: 自签订合同之日起30天内交货并安装调试完毕。
- 三、货物地点:天等县内采购人指定地点。

四、验收标准、规范:

1、依据采购文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、产品及各材料的数量、型号、参数、说明书符合采购文件技术要求的,给予签收,初步验

商务条款

收不合格的不予签收,如有与投标承诺不相符的退货处理。

- 2、中标供应商交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为 采购人收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交采购人。
- 3、中标供应商需负责安装并培训采购人的使用操作人员,并协助采购人一起调试,直到符合技术要求,采购人才做最终验收。
- 4、投标货物是全新的、未经改装的、合格的、满足本项目技术需求及要求的货物。
- 5、需执行国家标准、行业标准、地方标准或者其他标准、规范。

▲五、售后服务要求:

1、产品质保期自验收合格之日起计算不少于壹年(含壹年,自提交成果并验收合格之日起计);质保期内负责送货上门、安装调试合格、技术培训,按国家有关产品"三包"规定执行"三包";保期以厂家保修原则为准。

2、产品售后保障服务

- (1)供应商必须提供售后服务联系电话及联系人。对质保期内出现质量问题的图书, 供应商要在3天内解决。
- (2)其他:在质量保证期内设备因非人为及不可抗拒因素的原因而引起损坏或质量问题,中标供应商应免费予以技术服务、维修或设备更换,并承担材料费用和零部件的费用,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内,中标供应商也要积极帮助采购人修理,并提供优惠价格的配件和服务。

▲六、其他要求:

- 1、报价必须含以下部分,包括:
- (1) 货物的价格;
- (2) 必要的保险费用和各项税金;
- (3) 货物及标准附件、备品备件、专用工具的价格;
- (4) 其他(如运输、装卸、安装、调试、培训、技术支持、售后服务、更新升级等费用) 2、付款方式:
- 1、本项目无预付款,视中标供应商交货、安装、调试、交付使用情况支付进度款。
- 2、待所有货物交付完成并经采购人验收合格后,采购人支付至合同金额的100%给中标人。(满足合同约定支付条件的,采购单位应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户上。)(具体支付方式以最终签订合同为准)
- 3、对合同条款的调整(如对验收、违约责任等有特殊要求的)。

其他说明

- 一、进口产品说明(根据项目实际情况选择)
- □本表的第项货物所涉及的货物已按规定办妥进口产品采购审核手续,投标产品可选用进口产品;但如选用进口产品时必须为全套原装进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境

内且产自关境外的产品),同时投标人必须负责办理进口产品所有相关手续并承担所有费用。

其他货物不接受进口产品参与投标,否则作无效标处理。

☑本分标货物所涉及的货物不接受进口产品(即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品)参与投标**,如有进口产品参与投标的作无效标处理。**

4. 3投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

天等县 2024 年第一高中设施设备采购

广西海天图书发行有限责任公司(报价文件)

三、投标人针对报价需要说明的其他文件和说明

1. 我公司承诺本次投标不论结果如何,我公司都自愿承担所有与投标有关的全部费用。

2. 我公司是一家专门从事图书经销的法人单位,有从事图书经销和数据加工业务的专业人员,我公司具有较丰富的高校图书发行经验和相应的经营规模,书源充足,储运、调剂、退换能力较强,管理经验丰富,渠道畅通,经营财务状况良好,近几年有为广西区高校供应图书并提供相应机读数据的经历,业绩良好,图书来源渠道较广,经营图书品种丰富,与国内超过 500 多家的出版社建立了深厚而稳定的合作关系。公司具有完善的供货渠道和供货能力,经营品种丰富、来源合法、种类齐全,保证所提供的图书均为全新、完整未使用过的图书。

3. 我公司在广西柳州市鱼峰区柳州市新柳大道 102 号正和城 D2 区 16 栋 1 号设有图书仓储中心,<u>占地面积 2574. 33 平方米(统筹全国物流调度与资源协调),常备高品质新书</u>七万余种,覆盖华南区域配送,可实现 48 小时内紧急补货响应。公司内部经营有图书加工、分编场所、图书仓储、配送中心及售后服务网点,并设有市场部、数据信息中心、采访编目部、客户服务、储运部、储存仓库等部门。

4. 我公司在河北省涿州市设有 15000 平方米的图书现采地基地及图书仓储中心,覆盖 华北、东北区域配送。地址设在河北省涿州市码头镇洋泗庄西南物流园西区 3 号库,可供 采购人随时现采服务。现采仓储基地有新书展示厅,配备有高品质新书近二十多万种以上, 市场可调配图书达到 40 万种以上,并以中图法分类方式摆放,图书品种数量保证覆盖采 购方图书馆所有学科,适合老师高效率的看样选书,同时也保证了现场采购图书地到馆速 度。

> 投标人名称(电子签章): 广西海天图 发行车限责任公司 日期: 2025年08月24日

4.4招标文件的更改通知(如有)

广西和拓项目管理有限公司关于天等县2024年第二高中设施设备采购更正公告

来源: 广西和拓项目管理有限公司

发布时间: 2025-07-22

浏览次数: 173

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT

原公告的采购项目名称:天等县2024年第二高中设施设备采购

首次公告日期: 2025年7月21日

二、更正信息

更正事项: 采购文件

更正内容:

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	所有标段的付款方式	付款方式: 合同签订后成交供应商开 具合同总额的30%的发票给采购人,满 足合同约定支付条件的,采购人应当 自收到发票之日起10个工作日内向供 应商支付合同总额的30%作为预付款, 成交供应商货到现场,待成交供应商 完成安装调试,采购人验收合格后, 成交供应商开具合同总额70%的发票 及请款函给采购人,采购人自收到发 票之日起10日内支付合同总额70%合 同款项。	付款方式: 1、本项目无预付款,视中标供应商交货、安装、调试、交付使用情况支付进度款。 2、待所有货物交付完成并经采购人验收合格后,采购人支付至合同金额的100%给中标人。(满足合同约定支付条件的,采购单位应当自收到发票后10日内将资金支付到合同约定的供应商账户上。)(具体支付方式以最终签订合同为准)

更正日期: 2025年7月22日

三、其他补充事宜

以上涉及到付款方式的内容,最终以更正后内容为准。

四、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 天等县教育局

地 址: 天等县天等镇教育路01号

项目联系人: 苏老师

项目联系方式: 0771-3532699

2. 采购代理机构信息

名 称:广西和拓项目管理有限公司

地 址: 崇左市江州区城南区新城路中段北侧(龙胤金街)31栋1-105号房

项目联系人: 梁炯颂

项目联系方式: 0771-5937510

采购代理机构:广西和拓项目管理有限公司

2025年7月22日

广西和拓项目管理有限公司关于天等县2024年第二高中设施设备 采购更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT

原公告的采购项目名称:天等县2024年第二高中设施设备采购

首次公告日期: 2025年7月21日

二、更正信息

更正事项: 采购文件

更正内容:

序号	更正项	更正前内容		更正后内容	
评标	方法				
	分标		,,		
	适用	 评审因素具体内容	分值	 	分 值
			III.		I.E.
4分					
	价枚			(1) 评标价为投标人的投标报价	
	格 分	行政策性扣除后的价格,评审价只		进行政策性扣除后的价格,评标价	
		是作为评审时使用。最终成交供应		只是作为评标时使用。最终中标人	
		商的成交金额等于最后报价(如有		的中标金额=投标报价。	
		修正,以确认修正后的最后报价为		(2) 按照《政府采购促进中小企业	
				发展管理办法》(财库〔2020〕46	
		 (2) 政府采购政策性扣除计算方法		号) 之规定,投标人为小型和微型	
		根据《政府采购促进中小企业发展		企业,并在其投标文件中提供《中	
		管理办法》(财库〔2020〕46号)的		小企业声明函》或者相关职能部门	
		规定,供应商在其响应文件中提供		出具的证明材料,且其所投标产品	
		《中小企业声明函》,且服务全部		为小型和微型企业产品的,对其投	
		由小微企业承接,对供应商的竞标		标价格给予20%的扣除。	
		 报价给予20%的扣除,扣除后的价格		(3)按照《财政部、司法部关于	
		为评审价,即评审价=竞标报价×		政府采购支持监狱企业发展有关	
		│ (1-20%)。除上述情况外,评审价		问题的通知》(财库〔2014〕68	
		 -竞标报价。		号)的规定,监狱企业视同小型、	
1		(3)按照《财政部、司法部关于政	30	微型企业,享受预留份额、评审中	30
		府采购支持监狱企业发展有关问题	分	价格扣除等促进中小企业发展	分
		的通知》(财库〔2014〕68号)的规		的政府采购政策。监狱企业参加政	
		定,监狱企业视同小型、微型企业,		府采购活动时,应当提供由省级以	
		享受预留份额、评审中价格扣除等		上监狱管理局、戒毒管理局(含新	

促进中小企业发展的政府采购政策。监狱企业参加政府采购活动时, 应当提供由省级以上监狱管理局、 戒毒管理局(含新疆生产建设兵团) 出具的属于监狱企业的证明文件。 监狱企业属于小型、微型企业的, 不重复享受政策。

- (4)按照《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库(2017)141号)的规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。残疾人福利性单位参加政府采购活动时,福利性单位参加规定的《残疾人福利性单位声。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的,不重复享受政策。
- (5)以进入比较与评价环节的最低的评审价为基准价,基准价得分为10分。
- (6) 价格分计算公式:

报价得分=(基准价/最后报价) ×<u>10分</u> 疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。不重复享受政策。

(4)按照《关于促进残疾人就业 政府采购政策的通知》(财库

〔2017〕141号〕的规定,残疾人福利性单位视同小型、微型企业,享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。 残疾人福利性单位参加政府采购活动时,应当提供该通知规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。残疾人福利性单位声明函》,不重复它属于小型、微型企业的,不重复享受政策。

(5) 政策性扣除计算方法。

按照《政府采购促进中小企业发展 管理办法〉的通知》(财库〔2020〕 46号)及《财政部关于进一步加 大政府采购支持中小企业力度的 通知》(财库(2022)19号)规定, 接受大中型企业与小微企业组成 联合体或者允许大中型企业向 一家或者多家小微企业分包的采 购项目,联合协议或者分包意向 协议约定小微企业的合同份额占 到合同总金额30%以上的,对联合 体 或 者 大 中 型 企 业 的 报 价 给 予 6%的扣除,用扣除后的价格参加评 审,扣除后的价格为评标报价,即 评标报价=投标报价×(1-6%)。 除上述情况外,评标报价=投标报 价。(6)以进入综合评分环节的最 低的评标报价为基准价,基准价报 价得分为30分。(7)价格分计算公 式:

某投标人价格分=基准价/某投标

			人评标报价金额×30分
	供	保证专业图书到书率的具体措施分	保证专业图书到书率的具体措施分
	货	(满分12分)	一档(3分): 提供了相应的措施,并承
	能	一档(3分):提供了相应的措施,	诺按照招标文件规定的内容执行;
	力	并承诺按照招标文件规定的内容执	二档(6分): 提供了相应的措施,并承
2	分	行;	诺按照招标文件规定的内容执行,且提
	(满	二档(6分):提供了相应的措施,	供了对应的保障措施;
	分10	并承诺按照招标文件规定的内容执	三档(10分):提供了相应的承诺,并承
	分)	行,且提供了对应的保障措施;	诺按照招标文件规定的内容执行,且提
		三档(10分):提供了相应的承诺,并	供了对应的保障措施,措施内容详细具
		承诺按照招标文件规定的内容执	体,具有较强的可行性。
		行,且提供了对应的保障措施,措	注:投标人未提供或提供的内容不符合采
		施内容详细具体,具有较强的可行	购项目采购需求的,不得分。
		性。	
		注: 投标人未提供或提供的内容不	
		符合采购项目采购需求的,不得分。	
3	技术	(1) 投标人拟投入本项目具备	(1)投标人拟投入本项目具备CALIS中文
	水平	CALIS中文三级或以上编目员资格	三级或以上编目员资格证书或国家图书
	(满分	证书或国家图书馆编目员培训资格	馆编目员培训资格
	10分)	证书的人员名单。招标文件中须提	证书的人员名单。投标文件中须提供相应
		供相应编目人员的资格证书复印件	编目人员的资格证书复印件及投标截止时
		及投标截止时间前3个月内,投标人	间前3个月内,投标人任意1个月为其缴纳
		任意1个月为其缴纳的社保缴费证	的社保缴费证明记录复印件加盖竞标人公
		明记录复印件加盖竞标人公章。每	章。每一份得1分,不按要求提供得0分。满
		一份得1分,不按要求提供得0分。	分5分。(中标人签订合同前原件核查)
		满分5分。(中标人签订合同前原件	
		核查)	

更正日期: 2025年8月5日

三、其他补充事宜

以上涉及到更正的内容,最终以更正后内容为准。

四、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 天等县教育局

地址: 天等县天等镇教育路01号

项目联系人: 苏老师

项目联系方式: 0771-3532699

2. 采购代理机构信息

名称:广西和拓项目管理有限公司

地址: 崇左市江州区城南区新城路中段北侧(龙胤金街)31栋1-105号房

项目联系人: 梁炯颂

项目联系方式: 0771-5937510



广西和拓项目管理有限公司关于天等县2024年第二高中设施设备采购更正公告

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT

原公告的采购项目名称: 天等县2024年第二高中设施设备采购

首次公告日期: 2025年7月21日

二、更正信息

更正事项: 采购文件

更正内容:

_	<u> </u>		
序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	延迟开标 提交投标文件截止时间和开标时间 <u>2025年8月</u> 时间 <u>11日9时00分</u> (北京时间)		提交投标文件截止时间和开标时间 <u>2</u> 025年8月21日9时00分(北京时间)
分	标1		
1	实验桌(教师演示台)	▲(4)抗菌性能检测:台面依据JC/T2039-2010 标准,满足:大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺 炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球 菌、铜绿假单胞菌、宋氏志贺氏菌、白色葡萄 球菌、粪肠球菌;耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、 单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血 性链球菌等不少于13种的菌种检测,且抗菌率 ≥95%。	▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据JC/T2039-2010标准,满足: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、铜绿假单胞菌、白色葡萄球菌等不少于5种的菌种检测,且抗菌率≥95%。
2	实验桌(教师演示台)	▲(6)燃烧性能检测:台面依据GB/T2408-2021 《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》标 准,满足:水平燃烧符合HB级;垂直燃烧符合 V-0级;台面参照GB8624-2012《建筑材料及制 品燃烧性能分级》标准,满足:燃烧性能等级 B1级;产烟特性等级S1级;燃烧滴落物/微粒 等级d0级。	(6) 燃烧性能检测:台面依据 GB/T2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》标准,满足:水平燃烧符合HB级;垂直燃烧符合V-0级;台面参照GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准,满足:燃烧性能等级B1级;产烟特性等级 S1级;燃烧滴落物/微粒等级d0级。

3	实验桌(学生)	▲ (4) 抗菌性能检测: 依据JC/T2039-2010 标准,符合: 大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏菌、鼠伤寒沙门氏菌、表皮葡萄球菌、铜绿假单胞菌、宋氏志贺氏菌、白色葡萄球菌、粪肠球菌; 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌、变异库克菌、溶血性链球菌等不少于13种的菌种检测,且抗菌率≥95%。	▲ (4) 抗菌性能检测: 台面依据 JC/T2039-2010标准,满足: 大肠杆 菌、金黄色葡萄球菌、肺炎克雷伯氏 菌、铜绿假单胞菌、白色葡萄球菌等 不少于5种的菌种检测,且抗菌率≥ 95%。
4	实验桌 (学生)	▲(6)燃烧性能检测:台面依据GB/T2408-2021 《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》标 准,满足:水平燃烧符合HB级;垂直燃烧符合 V-0级;台面参照GB8624-2012《建筑材料及制 品燃烧性能分级》标准,满足:燃烧性能等级 B1级;产烟特性等级S1级;燃烧滴落物/微粒 等级d0级。	(6) 燃烧性能检测: 台面依据 GB/T2408-2021《塑料燃烧性能的测定水平法和垂直法》标准,满足:水平燃烧符合HB级;垂直燃烧符合V-0级;台面参照GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准,满足:燃烧性能等级B1级;产烟特性等级 S1级;燃烧滴落物/微粒等级d0级。
5	AI有源音箱	AI吊麦音频处理器和无线麦克风一体式设计,纯嵌入式设计,可外接功放或有源音箱。 ▲2、主机可对接吊装麦克风,通过主机内置的AI自动反馈抑制算法,可以实现将有源音箱壁挂于黑板两侧实现声源同步,增强老师的反听感的同时避免因多个发声源导致的学生专注力不集中。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件) ▲3、主机内置≥300种噪音模型,通过AI降噪算法可以自动识别并消除例如敲击声、鼓掌声、电钻声、风扇声等稳态、非稳态噪音,且不影响授课老师正常授课。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件) ▲4、主机内置AI声场重构算法,通过深度神经网络分析当前音源,剔除回授信号,匹配内置标准模型数据重建语音信号,提高溢值增益(addedstablegain),提高鲁棒性,做到可无需人工调试、即插即用。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS	AI吊麦音频处理器和无线麦克风一体式设计,纯嵌入式设计,可外接功放或有源音箱。 ▲1.主机具有1路平衡输入和1路隔离输入接口、1路录音输出接口和1路线路输出接口、1路以路升级接口1路RS232串口通讯接口,1路3.5红外遥控接口,支持PC调试和中控控制,且以上接口名称均为中文标识。(提供由国家代AS标识的检验报告复印件) 2、具有2路吊麦输入接口,可两只克对使用组成师生互动扩声,每路麦同时使用技术,且多麦同时使用技术,且多麦同时使用技术,且多麦同时使用技术,且多麦同时不丢字、不卡顿,声场均匀。 3、内置双核增强型HIFI-4数字信号处理器,专用AI语音处理引擎。 ▲4、具有6档可调降噪强度;(提供由国家认可的第三方检测机构出具

标识的检验报告复印件)

- 5、具有2路吊麦输入接口,可两只同时使用组成师生互动扩声,每路麦克风带48V幻想电源供电。具备多麦同时使用技术,且多麦同时使用不啸叫、不丢字、不卡顿,声场均匀。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)
- ▲1. 主机具有1路平衡输入和1路隔离输入接口、1路录音输出接口和1路线路输出接口、1路闪避实体开关、1路隐藏式音量电位器和1路高音可调电位器、1路USB升级接口1路RS232串口通讯接口,1路3. 5红外遥控接口,支持PC调试和中控控制,且以上接口名称均为中文标识。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)
- 6、内置双核增强型HIFI-4数字信号处理器, 专用AI语音处理引擎。
- ▲7、软件具有5档可调啸叫抑制等级,完全自动适应环境和反馈参数,无需复杂人工调试,自动反馈抑制。具有16段GEQ图示均衡功能,图示均衡频点可自定义,增益可调±12DB。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)
- ▲8、具有6档可调降噪等级,可根据老师使用 需求调节降噪强度;(提供由国家认可的第三 方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的 检验报告复印件)
- ▲9、主机可内置双模数字无线接收功能,供校方自主选择使用。多功能无线麦克风具有激光笔、无线PPT翻页、无线话筒功能;要求无线话筒使用UHIF传输技术。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)
- ▲10、主机具有可扩展触摸面板控制功能,要求提供可壁挂式86型玻璃触摸面板控制,控制

的封面带有CMA或CNAS标识的检验报 告复印件)

▲5、主机可内置双模数字无线接收功能,供校方自主选择使用。多功能无线麦克风具有激光笔、无线PPT翻页、

无线话筒功能;要求无线话筒使用 UHF传输技术。(提供由国家认可的 第三方检测机构出具的封面带有CMA 或CNAS标识的检验报告复印件)

▲6、主机具有可扩展触摸面板控制功能,要求提供可壁挂式86型玻璃触摸面板控制,控制面板具有吊麦音量加、吊麦音量减、吊麦音量静音、上下课、男生模式、女声模式等功能。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)

技术参数:

- ▲1. 电源功率: ≥12W。
- 2. 频率响应: 100Hz-16kHz(±3dB)。
- 3. 总谐波失真: ≤0.1%。
- 4. 增益差: ≤0.5dB。
- 5. 反馈抑制: 传声增益提升幅度: ≥14dB。
 - 6. 稳态非稳态降噪: ≥20dB。
 - 7. 自动增益控制: -12dB~+12dB。
 - 8. 音乐可调范围: -80dB~0dB。

		面板具有吊麦音量加、吊麦音量减、吊麦音量静音、上下课、男生模式、女声模式等功能。 (提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA或CNAS标识的检验报告复印件)技术参数: ▲1. 电源功率: 12W。 2. 频率响应: 100Hz-16kHz(±3dB)。 3. 总谐波失真: ≤0. 1%。 4. 增益差: ≤0. 5dB。 5. 反馈抑制: 传声增益提升幅度: ≥14dB。 6. 稳态非稳态降噪: ≥20dB。 7. 自动增益控制: -12dB~+12dB。 8. 音乐可调范围: -80dB~0dB。	
分	标2		
1	学生机显示 器	▲9. 显示器具备阅读模式。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件)	▲9. 显示器具备阅读模式。
2	教师机显示 器	▲9. 显示器具备阅读模式。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件)	▲9. 显示器具备阅读模式。
3	教师终端 (含显示屏)	▲4. 一键开课: 教师可一键开课生成课程海报; 学生扫描课程海报微信二维码即可加入直播课堂, 无需额外安装APP。(投标文件中须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件) ▲9. 显示器具备阅读模式。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件)	▲4. 一键开课: 教师可一键开课生成课程海报; 学生扫描课程海报微信二维码即可加入直播课堂, 无需额外安装APP。 ▲9. 显示器具备阅读模式。
4	学生机(含 显示屏)	▲9. 显示器具备阅读模式。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能的检测报告复印件)	▲9. 显示器具备阅读模式。

的检测报告复印件)

5	教师机主机 (含键鼠套 装)	▲4. 一键开课: 教师可一键开课生成课程海报; 学生扫描课程海报微信二维码即可加入直播课堂,无需额外安装APP。(投标文件中须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件) ▲6. 课程回放: 课程结束后自动生成直播回放,报名课程的学生可反复学习; 回放课程自动保存在云端,支持人工删除。(投标文件中须提供国家认可的第三方检测机构出具的检测报告复印件)	▲4. 一键开课: 教师可一键开课生成课程海报; 学生扫描课程海报微信二维码即可加入直播课堂, 无需额外安装APP。 ▲6. 课程回放: 课程结束后自动生成直播回放,报名课程的学生可反复学习; 回放课程自动保存在云端,支持人工删除。
6	云桌面机房面机房	▲4. 账号互通: 在配置管理平台使用终端设备时,支持统一互通的用户身份认证服务,账号登录进入云桌面镜像后,打开教学白板软件、学生行为评价软件的教学应用工具时无需再次输入账号密可重复登录。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件) ▲2. 具备基于广域网统一纳管多分支机构云桌面的能力,支持三层网络、多校区等复杂研络环境安装。(投标时须提供国家认可的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件) ▲8. 支持增强终端发现,安装插件后通过浏览器即可扫描局域网内不可访问互联网的联系认证的发出,设置名称、配置网络(投标时须提供国家认识的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件) ▲13. 支持终端批量配置,通过管理平台批量修改络新设备的所属组织(学校、校区)时间提出的关键,还是由自启BIOS配置、时间须是各种的第三方检测机构出具的关于该功能检测报告复印件)	▲4. 账号互通: 在配置管理平台使用 终端设备时,支持统一互通的用户身份认证服务,账号登录进入云桌面的 像后,打开教学白板软件、学生行为 评价软件的教学应用工具时无需再 次输入账号密码重复登录。 ▲2. 具备基于广域网统一纳管多分 支机构区等复杂网络环境安装。 ▲8. 支持增强终端发现,安装插件后 通过河互联网的终端设备进行组、设 名称、配置网络 ▲13. 支持终端设备的所属组织 (学校、关键置,无需逐台配置、时间 等设置,无需逐台配置。

▲4. 功率:要求LED显示屏峰值功耗≤242W/m²,平均功耗≤118W/m²,在600nits亮度下;5. 驱动方式:共阳恒流驱动;6. 控制方式:同步/异步,点对点控制;

▲7. 对比度: ≥10000:1:

▲8. 可视角度(水平/垂直): ≥175°/175°.

9. 灰度等级: 16Bit;

▲ 10. 刷新率 (Hz): 支持960Hz-7680Hz可调; (根据项目情况可选配960Hz、1920Hz、3840Hz\7680Hz);

▲11. 换帧频率≥30Hz, 其最高可支持120HZ;

▲12. 色温范围: 范围800K-20000K, 支持范围内调节;

▲13. 亮度: 产品亮度≥1200cd/m², 支持随 环境照度的变化自动调整亮度的功能;

▲14. 亮度均匀性:校正前≥98%,校正后≥99. 6%;

▲15. 色度均匀性: ≤±0. 0001Cx, Cy;

▲16. 像素失控率: ≤1/100000:

17. 单点亮度校正: 支持单点亮度校正,

18. 单点色度校正: 支持单点色度校正;

▲19. 电源平均效率:室温下,供电电源的功率因素≥90%,转换率≥70%

▲ 20. 接插件要求: 采用镀金工艺, 镀层厚度 ≥ 1um;

▲21. 平均失效工作时间: LED示屏的平均失效间隔工作时间MTBF≥120000h;

▲22. 平均修复时间 (mttr): 单元部件均可在≪1分钟内完成替换维修;

▲23. 使用寿命: ≥120000H。

24. 外壳防护等级: 可选定制压铸铝箱体, 防护等级需达到IP54以上;

25. 维护方式: 前维护/后维护:

▲4. 功率:要求LED显示屏峰值功耗 ≤242W/m²,平均功耗≤118W/m²,在 600nits亮度下;(提供由国家认可 的第三方检测机构出具的封面带有 CMA、CNAS标识的检验报告复印件) 5. 驱动方式:共阳恒流驱动; 6. 控制方式:同步/异步,点对点控制;

▲7. 对比度: ≥10000:1; (提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

▲8. 可视角度(水平/垂直): ≥175°, /175°;

9. 灰度等级: 16Bit;

▲10. 刷新率(Hz): 支持 960Hz-7680Hz可调; (根据项目情况 可选配960Hz、1920Hz、 3840Hz\7680Hz);

▲11. 换帧频率≥30Hz, 其最高可支持120HZ:

▲12. 色温范围: 范围800K-20000K ,支持范围内调节; (提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

▲13. 亮度:产品亮度≥1200cd/m²,支持随环境照度的变化自动调整亮度的功能;(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

▲14. 亮度均匀性:校正前≥98%,校正后≥99. 6%;

▲15. 色度均匀性: ≤± 0. 0001Cx, Cy;

▲ 16. 像素失控率: ≤1/100000; 17. 单点亮度校正: 支持单点亮度校

全彩LED显 示屏

1

26. 温度负载能力: LED显示屏最高工作环境温度下,相对湿度87%-93%,通电8h. 通电显示无异常、无起泡,掉色等现象,功能和外观检测无异常;

27. 工作环境温度: -10°~+40°

▲28. 灯珠附着力测试:用2块灯板做对比测试,给LED灯珠施加侧向推力,测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从PCB板上脱落,或者灯珠壳破损,具备≥6KG的侧向推力。

▲29. 自检功能: LED单点自检,通讯检测,电源检测,温度监控:

▲ 30. 防蓝光: 蓝光辐射功率 < 0. 11 W/m² • sr • nm;

31. 监控功能: LED显示屏具备远程监控功能, 可实现远程监督控制,对可能发生的潜在故障 记录日志,并向操作员发出报警信号;

32. 处理能力: 具备NTSC、PAL、EBU、DCI-P3、SRGB等不同色域标准的图像处理能力,具备12位4: 4: 4超高清视频源画质处理能力,具备HDR、HDR10、HDR10+等高动态色彩处理能力,具备YUV、RGB、sRGB、AdobeRGB、XYZ等色彩空间定义的不同颜色格式转换显示的能力;33. GAMMA校正技术:具备GAMMA校正技术;

34. 要求产品通过GB/T16422-2014老化测试,通过400mm以下的紫外光照射24h,不发生变黄老化现象

35. 电源插头或电源引入端子与外壳裸露金属部件之间的绝缘电阻在正常大气条件下应≥100MΩ,湿热条件下应≥2MΩ

▲ 36. 为保证屏幕可靠性,要求LED显示屏PCB板需符合阻燃等级V-0级;对地漏电流≤1. 2mA/m²(有效值);

37. 电磁兼容性: 符合GB9254-2008, ClassB标准。

38. 抗电强度: 电源插头或电源引入端与GND之间, 施加DC2500V测试1min, 无击穿和飞弧现象。电源输入端与可触及的部件之间: 施加DC4000V, 测试1min, 无飞狐、无击穿

正,

18. 单点色度校正: 支持单点色度校正:

▲19. 电源平均效率:室温下,供电电源的功率因素≥90%,转换率≥70%(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

▲20. 接插件要求: 采用镀金工艺, 镀层厚度≥1um;

▲21. 平均失效工作时间: LED示屏的平均失效间隔工作时间MTBF≥ 120000h; (提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

▲22. 平均修复时间 (mttr): 单元 部件均可在≤1分钟内完成替换维修;

▲23. 使用寿命: ≥120000H。(提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件)

24. 外壳防护等级:可选定制压铸铝箱体,防护等级需达到IP54以上; 25. 维护方式:前维护/后维护; 26. 温度负载能力: LED显示屏最高工作环境温度下,相对湿度87%-93%,通电8h. 通电显示无异常、无起泡,掉色等现象,功能和外观检测无异常

27. 工作环境温度: -10°~+40°

▲28. 灯珠附着力测试:用2块灯板做对比测试,给LED灯珠施加侧向推力,测试灯珠在一定的侧向推力的情况是否会从PCB板上脱落,或者灯珠壳破损,具备≥6KG的侧向推力。

▲29. 自检功能: LED单点自检,通讯检测,电源检测,温度监控;

符合盐雾10级要求;

40. 为保证货物的运输稳定性需通过震动试验 : 在振动频率5Hz-55Hz-5Hz,振幅0. 9mm的条件下,一次扫描5min,互相垂直的二个轴各扫描二次,试验后外观无划痕,模组安装无松动破裂:

41. LED表面硬度测试: 具备HRC3级硬度。

▲42. LED面泼水防水:表面具备浸水防水,液体水泼洒到LED表面不会对显示产生影响;正面X7级防水;

▲43. 安全性: 具备防数据传输泄密, 防信号远程泄密, 防电力远程泄密, 符合 GB4943. 1-2011信息技术设备安全第1部分通用要

44. 为了避免虚假应标,技术参数指标(1-43 项)标有"▲"的参数,提供由国家认可的第三方检测机构出具的封面带有CMA、CNAS标识的检验报告复印件

▲30. 防蓝光: 蓝光辐射功率≤

 $0.11 \text{W/m}^2 \cdot \text{sr} \cdot \text{nm}$:

31. 监控功能: LED显示屏具备远程监控功能,可实现远程监督控制,对可能发生的潜在故障记录日志,并向操作员发出报警信号;

32. 处理能力: 具备NTSC、PAL、EBU、DCI-P3、SRGB等不同色域标准的图像处理能力,具备12位4: 4: 4超高清视频源画质处理能力,具备HDR、HDR10、HDR10+等高动态色彩处理能力,具备YUV、RGB、sRGB、AdobeRGB、XYZ等色彩空间定义的不同颜色格式转换显示的能力;

33. GAMMA校正技术: 具备GAMMA校正技术:

34. 要求产品通过GB/T16422-2014老 化测试,通过400mm以下的紫外光照 射24h,不发生变黄老化现象 35. 电源插头或电源引入端子与外壳 裸露金属部件之间的绝缘电阻在正 常大气条件下应≥100MΩ,湿热条件 下应≥2MΩ

▲36. 为保证屏幕可靠性,要求LED显示屏PCB板需符合阻燃等级V-0级;对地漏电流≤1. 2mA/m²(有效值);37. 电磁兼容性:符合GB9254-2008,ClassB标准。

38. 抗电强度: 电源插头或电源引入端与GND之间,施加DC2500V测试1min,无击穿和飞弧现象。电源输入端与可触及的部件之间: 施加DC4000V,测试1min,无飞狐、无击穿

▲39. 盐雾测试: 置于温度35℃、PH 值6. 5~7. 2、盐雾浓度5%, ≥72小时 连续喷雾的环境下,符合盐雾10级要 求:

40. 为保证货物的运输稳定性需通过 震动试验: 在振动频率5Hz-55Hz-5Hz ,振幅0. 9mm的条件下,一次扫描5min

			,互相垂直的二个轴各扫描二次,试验后外观无划痕,模组安装无松动破裂; 41. LED表面硬度测试: 具备HRC3级硬度。
			▲42. LED面泼水防水:表面具备浸水防水,液体水泼洒到LED表面不会对显示产生影响;正面X7级防水;
			▲43. 安全性: 具备防数据传输泄密 ,防信号远程泄密,防电力远程泄密 ,符合GB4943. 1-2011信息技术设备 安全第1部分通用要求。
2	专业功放	▲1.2.8寸真彩屏功能: 机内温度显示、左右声道数值显示、工作状态显示、输入灵敏度显示、保护提醒关机显示。(需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标志的有效检测报告复印件)	▲1.2.8寸真彩屏功能: 机内温度显示、左右声道数值显示、工作状态显示、输入灵敏度显示、保护提醒关机显示。
3	无线话筒 (一拖二)	▲3. 音质清晰亮丽,理想使用距离≥1000米,空旷环境≥1500米。(需提供国家认可的第三方检测机构出具的带有CMA、CNAS标志的有效检测报告复印件)	▲3. 使用距离≥1000米, 空旷环境≥ 1500米。

更正日期: 2025年8月6日

三、其他补充事宜

其他内容不变。

四、对本次采购提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称: 天等县教育局

地址: 天等县天等镇教育路01号

项目联系人: 苏老师

项目联系方式: 0771-3532699

2. 采购代理机构信息

名称:广西和拓项目管理有限公司

地址: 崇左市江州区城南区新城路中段北侧(龙胤金街)31栋1-105号房

项目联系人: 梁炯颂

项目联系方式: 0771-5937510

采购代理机构:广西和拓项目管理有限公司 2025年8月6日

广西和拓项目管理有限公司关于天等县2024年第二高中设施设备采购的更正公告

来源:广西和拓项目管理有限公司

发布时间: 2025-08-18

浏览次数:59

一、项目基本情况

原公告的采购项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT

原公告的采购项目名称: 天等县2024年第二高中设施设备采

购

首次公告日期: 2025年07月21日

二、更正信息

更正事项: 采购公告

更正内容:

序号	更正项	更正前内容	更正后内容
1	第一章招标公告-六 →其他补充事宜	8. 本项目采用远程 异地评标。主会场地 址: 崇左市公共资汇 交易中心(崇左市新城区 石景林路9号崇左市 政务服务中心综合 楼五楼); 分会场地 址: 百色市公共资园 博园政务中心3楼)	因发布更正公告,开标时间顺延,无异地评标场地,因此本项目不开展远程异地评标,评标地址在崇左市公共资源还易中心(崇左市新城区石贵大路9号崇左市政区市新城区石政务中心综合楼上、

更正日期: 2025年08月18日

三、其他补充事宜

中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广西政府采购网(zfcg.gxzf.gov.cn)、全国公共资源交易平台(广西.崇左)http://ggzy.jgswj.gxzf.gov.cn/czggzy/

四、对本次公告提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 天等县教育局

地 址: 天等县天等镇教育路01号

联系方式: 0771-3532699

2. 采购代理机构信息

名 称:广西和拓项目管理有限公司

地 址: 崇左市江州区城南区新城路中段北侧(龙胤金街)31栋1-105号

房

联系方式: 0771-5937510

3. 项目联系方式

项目联系人: 梁炯颂

电 话: 0771-5937510

一、投标函

致:广西和拓项目管理有限公司(采购代理机构名称)

我方已仔细阅读了贵方组织的<u>天等县 2024 年第二高中设施设备采购</u>项目(项目编号: CZZC2025-G1-250110-GXHT)的招标文件的全部内容,授权<u>韦秋兰</u>(全权代表姓名)业务员(职务、职称)为全权代表,现正式递交下述文件参加贵方组织的本次政府采购活动:

- 一、报价文件电子版一份(包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件);
- 二、资格文件电子版一份(包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件);
- 三、技术文件电子版一份(包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件);

四、商务文件电子版一份(包含按投标人须知前附表要求提交的全部文件);据此函,签字人兹宣布:

- 1、我方愿意以(大写)人民币**壹佰陆拾柒万柒仟伍佰壹拾壹元捌角捌分** (¥1677511.88元)的投标总报价,交货时间:自合同签订之日起15天内交货安装调试完毕并交付使用,提供本项目招标文件第二章"货物需求"中的相应的采购内容。
- 2、我方同意自本项目招标文件"第三章 投标人须知的 每一节 投标人须知的附表 第 21.2 项规定的 投标截止时间 (开标时间) 起遵循本投标函,并承诺在"投标人须知的附表"第 17.2 项规定的投标有效期内不修改、撤销投标之类。
 - 3、我方所递交的投标文件及有关资料都是内容完整、真实和准确的。
- 4、我方承诺未被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重 违法失信行为记录名单,并已经具备《中华人民共和国政府采购法》中规定的参加政府采 购活动的供应商应当具备的条件:
 - (1) 具有独立承担民事责任的能力;
 - (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;
 - (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力;
 - (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;
 - (5) 参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录;
 - (6) 法律、行政法规规定的其他条件。
- 5、如本项目采购内容涉及须符合国家强制规定的,我方承诺我方本次投标(包括资格条件和所投产品)均符合国家有关强制规定。

1

- 6、如我方中标,我方承诺在收到中标通知书后,在中标通知书规定的期限内,根据招标文件、我方的投标文件及有关澄清承诺书的要求按第五章"拟签订的合同文本"与采购人订立书面合同,并按照合同 约定承担完成合同的责任和义务。
 - 7、我方已详细审核招标文件,我方知道必须放弃提出含糊不清或误解问题的权利。
- 8、我方同意应贵方要求提供与本投标有关的任何数据或资料。若贵方需要,我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。
 - 9、我方完全理解贵方不一定接受投标报价最低的投标人为中标供应商的行为。
- 10、我方将严格遵守《中华人民共和国政府采购法》第七十七条的规定,即供应商有下列情形之一的,处以采购金额千分之五以上千分之下以下的讨款,列入不良行为记录名单,在一至三年内禁止参加政府采购活动,有违法诉得的,并无没收违法所得,情节严重的,由工商行政管理机关吊销营业执照、构成犯罪的,依法追究刑事责任:
 - (1) 提供虚假材料谋取中标、成交的;
 - (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他供应商的
 - (3) 与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的;
 - (4) 向采购人、采购代理机构行贿或者提供其他不正当利益的;
 - (5) 在招标采购过程中与采购人进行协商谈判的;
 - (6) 拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。
 - 11、我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被处罚的违法行为有:_

无

- 12、以上事项如有虚假或隐瞒,我方愿意承担一切后果,并不再寻求任何旨在减轻或 免除法律责任的 辩解。
 - 13、与本投标有关的一切正式往来信函请寄:

地址: 柳州市新柳大道 102 号正和城 D2 区 16 栋 1 号

电话: 0772-2729508

传真: _/_

邮政编码: 545616

开户名称:广西海天图书发行有限责任公司

开户银行: 柳州银行三角地支行

银行账号: 7070 2015 2010 9000 2166

投标人名称(电子签章)

庆西海天图书发标有限责任公司 2025年08月21日

2

日期

4.6投标服务技术偏离表

天等县 2024 年第二高中设施设备采购

广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)

一、技术需求偏离表

请根据所投货物的实际技术参数,逐条对应本项目招标文件第二章"货物需求一览表"中的技术参数详细填写相应的具体内容。"偏离说明"一栏应当选择"正偏离"、"负偏 离"或"无偏离"进行填写。

			100.000	TOP OF THE POW	
项		招标文件需求		投标文件承诺	偏离
号	货物	货物参数	货物	所提供货物的内容	说明
	名称	N 149 M	名称	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
		1、出版要求:必须		1、出版要求: 我公司	
		是 2018年1月1日(含		承诺出版保证是 2018 年 1	
1	图书	2018 年1月1日) 以后	图书	月1日(含2018年1月1	无偏离
		国内正规出版社出版或		日)以后国内正规出版社	
		印刷的精品图书。		出版或印刷的精品图书。	
		2、图书印刷质量:		2、我公司承诺图书印刷质	
				量:	
		(1) 封面印刷:	N. CHI	(1) 封面印刷:	
		套印准确, 条图、点、		套印准确,字图、点、	无偏离
	因士	线印迹清楚,不在不	HALL	线印迹清楚, 不花、不毛、	
2	图书	不糊,实地版墨色均匀, 无回胶印,背面不脏。		不糊, 实地版墨色均匀,	
		九四放印,育田小脏。		无回胶印,背面不脏。	
		(2) 插图印刷:		(2) 插图印刷:	
		①套印准确,层次分		①套印准确,层次分	无偏离
		明,轮廓实,电分制版无		明,轮廓实,电分制版无	

第 196 页

-		-	
浮	出任	H	Τ.
1	四比	4	1

- ②网点清晰饱满,小 点不秃,大点光洁不糊, 质感好;
- ③墨色均匀厚实,色 彩鲜有光泽,肤色正,接 版准确,色调深浅一致;
 - (3) 正文印刷:
- ①压力:压力适度, 全书前后轻重一致;
- ②墨色:全书前后墨 色一致,浓淡适度;
- ③套印:版面端正, 正反套印准确;
- ④文字: 文字、标点 清晰, 笔锋挺秀。无缺笔 断划, 标 题黑字不存, 小字不糊不瞎;
- ⑤其它: 书面无脏 污、破损, 无钉花、野墨;
 - (4) 装订:
- ①开本尺寸符合设 计要求,套书规格一致,

浮雕印;

- ②网点清晰饱满,小 点不秃,大点光洁不糊, 质感好;
- ③墨色均匀厚实,色 彩鲜有光泽,肤色正,接 版准确,色调深浅一致;
 - (3) 正文印刷:
- ①压力:压力适度, 全书前后轻重一致;
- ②墨色:全书前后墨 色一致,浓淡适度;
- ③套印:版面端正, 正反套印准确;

无偏离

- ④文字:文字、标点 清晰,笔锋挺秀,无缺笔 断划,标题黑实不花,小 字不糊不瞎;
- ⑤其它: 书面无脏污、 破损, 无钉花、野墨;
 - (4) 装订:
- ①开本尺寸符合设计 无偏离 要求,套书规格一致,成

第 197 页

第 198 页

	天等县 2024 纪	王第二高中设施设备采购		广西海天图书发行有限责任公司(商务打	技术文件)
		好标识(包括学校、包号、		包装外面贴好标识(包括	
		册数、码洋等,包装标		学校、包号、册数、码洋	
		识),包装应适应长远距		等,包装标识),包装适	
		离运输,防潮、防震、防		应长远距离运输, 防潮、	
		锈和防野蛮装卸,以确保		防震、防锈和防野蛮装卸,	
		图书安全无损运抵采购		以确保图书安全无损运抵	
		人指定地点。货物在送达		采购人指定地点。货物在	
		采购人指定地点前发生		送达采购人指定地点前发	
		的不可预见的风险、货		生的不可预见的风险、货	
		损、运输等费用全部由中		损、运输等费用全部由我	
		标供应商承担。		公司承担。	
		4、投标的所有图书		4、我公司承诺投标的	
		均为正版发行,出版手续	T. A.	所有图书保证是正版发	
		齐全, 无知识产权、版权		行,出版手续齐全,无知	
		纠纷。中标供应商必须保		识产权、版权纠纷。我公	
		证所供图书为证版图书		司保证所供图书为正版图	
4	图书	若是盗版书或是因版权	加	书,若是盗版书或是因版	无偏离
1	F1 14	的纠纷由中标供应商负	W. C.	权的纠纷由我公司负全部	儿师科
		全部责任,并承担由此造		责任, 并承担由此造成的	
		成的一切后果及相应的		一切后果及相应的经济和	
		经济和 法律责任。投标		法律责任。投标时已提交	
		时必须提交相关承诺书。		相关承诺书(详见投标文	
		时之次及人内人为如 13。		件 <mark>第 216-217页</mark>)。	

第 199 页

	天等县 2024 ^左	F第二高中设施设备采购		广西海天图书发行有限责任公司(商务技	大文件)
		5、图书印刷质量执		5、我公司承诺图书印	
		行《中华人民共和国产品		刷质量执行《中华人民共	
5	图书	质量法》及新闻出版总署	图书	和国产品质量法》及新闻	无偏离
		公布的《图书质量管理规		出版总署公布的《图书质	
		定》的标准。		量管理规定》的标准。	
		6、采购人将随机抽		6、我公司承诺采购人	
		样对供货图书进行 ISBN		将随机抽样对供货图书进	
		号的检测,一旦发现盗版		行 ISBN 号的检测,一旦	
		图书,将立即取消其供书		发现盗版图书,将立即取	
		资格并追加违约责任和		消其供书资格并追加违约	
6	图书	损失赔偿,同时上报相关	图书	责任和损失赔偿,同时上	无偏离
		监督管理部门并给予相		报相关监督管理部门并给	
		应的经济处罚。经验收		予相 应的经济处罚。经验	
		后,发现质量不合格的图		收后,发现质量不合格的	
		书,中标供应商须予以退		图书, 我公司保证予以退	
		换。	有最	换。	
		7、中标供应商必须	责任	7 华八司承溥伊江头	
		为本次采购的图式免费	W.	7、我公司承诺保证为	
		提供加工上架服务,加工		本次采购的图书免费提供	工/白玄
7	图书	费和材料费均由中标供	图书	加工上架服务,加工费和	无偏离
		应商承担,详细要求如		材料费均由我公司承担,	
		下:	g	详细要求如下:	
		(1) 数据加工:严		(1) 数据加工: 我公	无偏离

第 200 页

格按照《中国图书分类 法》第五版进行编目,并 把数据录入学校用户的 图书馆管理系统,数据要 求无缝衔接,做到图书上 架完毕即可流通。

(2) 物理加工:

条形码:每册图书粘贴条形码1枚,条形码粘贴位置在书名页空白处,条形码上要求打印项目学校的名称。

书标和书标保护膜: 每册图书粘贴 1 枚书标, 书标起贴位置任意存 方 2.5 厘米处。同时需 在书标上加贴专用书标 保护膜,保护膜要求完全 覆盖书标。

馆藏章:每册图书加 盖红色馆藏章。

排号上架:按图书分

司承诺保证严格按照《中 国图书分类法》第五版进 行编目,并把数据录入学 校用户的图书馆管理系 统,数据要求无缝衔接, 做到图书上架完毕即可流 通。

(2) 物理加工:

条形码:每册图书粘 贴条形码1枚,条形码粘 贴位置在书名页空白处, 条形码上要求打印项目学 校的名称。

书标和书标保护膜: 每册图书粘贴1枚书标, 书标起贴位置在书脊下方 2.5 厘米处;同时在书标 上加贴专用书标保护膜, 保护膜要求完全覆盖书 标。

馆藏章:每册图书加 盖红色馆藏章。

排号上架:按图书分

无偏离

第 201 页

第 202 页

4. 系统需支持馆藏 清单的查询,可以支持按 文献类型、馆藏地、条码 范围、编目日期、书商、 编目批次等条件统计出 馆藏清单;

5. 系统需支持分类 财产账目统计,可以以表 格或者图书 样式显示;

6. 系统需支持馆藏输出,可按文献类型、馆藏地、书商、业次、编目日期、条码范围等条件导出馆藏清单;

7. 系统需支持书标 打印,具有自定义书标打 印模板,书 标可选择打 印分类号、书次号、卷册 3. 系统需支持编目参数设置,设置图书条码位数,登入号自动生成、条无偏离码号与财产号一致,分类号小数点截取位数;

4. 系统需支持馆藏清 单的查询,可以支持按文 献类型、馆藏地、条码范 围、编目日期、书商、编 目批次等条件统计出馆藏 清单;

5. 系统需支持分类财 产账目统计,可以以表格 无偏离 或者图书 样式显示;

6. 系统需支持馆藏输 出,可按文献类型、馆藏 地、书商、 批次、编目日 无偏离 期、条码范围等条件导出 馆藏清单;

7. 系统需支持书标打印,具有自定义书标打印模板,书标可选择打印分类号、书次号、卷册号、

第 203 页

70,72,0001	于27—同 1 久地 久田 八八		/ 白矮八国下次日日队员正公司、同万五	ZPAILZ
	号、条码号、登入 号、		条码号、登入 号、馆藏地、	
	馆藏地、出版年度、排架		出版年度、排架号等内容;	
	号等内容;			
	8. 系统支持书次号		8. 系统支持书次号管	
	管理,可以自定义编辑书		理,可以自定义编辑书次	无偏离
	次号;		号;	
	9. 系统支持书标打			
	印按条码范围、编目批		9. 系统支持书标打印	T (4) ->-
	次、编目日期等方式打		按条码范围、编目批次、	无偏离
	印;		编目日期等方式打印;	
	10. 系统支持编目图		10. 系统支持编目图	
	片导入,可以选择批量图		片导入,可以选择批量图	无偏离
	书图片;		书图片;	
	11. 系统支持财产号		11. 系统支持财产号	
	设置,根据不同的操作员		设置,根据不同的操作员	工冶家
	设置最小值和最大值的	THE STATE OF THE S	设置最小值和最大值的财	无偏离
	财产号;	责任	产号;	
	12. 系统支持分类检	W.	12. 系统支持分类检	
	查,根据分类号查询相关		查,根据分类号查询相关	无偏离
	图书的信息;		图书的信息;	
	13. 系统支持图书编		13. 系统支持图书编	
	目扫描书本 ISBN 快速		目扫描书本 ISBN 快速获	无偏离
	获取书目信息;		取书目信息;	

第 204 页

无偏离

广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)

14. 系统需要支持读

者录入以及批量导入;

姓名查询超期罚款记录;

16. 系统支持按不同

17. 系统支持读者头 像批量导入; 无偏离

18. 系统支持智能流 通功能,扫码读者条码与 图书条码即 可完成图书 借阅与归还操作;

19. 系统支持按读者 账号来检索读者预约登记 无偏离 信息;

20. 系统支持检索预 约列表,管理人员可以取 消预约以及对过期预约进 行清理;

21. 系统支持临时延期功能,允许限定特定读无偏离者或全部读者自定义天数

天等县 2024 年第二高中设施设备采购

14. 系统需要支持读

者录入以及批量导入;

15. 系统支持按读者 姓名查询超期罚款记录;

16. 系统支持按不同的读者单位创建单位名称;

17. 系统支持读者头 像批量导入;

18. 系统支持智能流 通功能,扫码读者条码与 图书条码即 可完成图书 借阅与归还操作;

19. 系统支持按读者 账号来检索读者预约登 记信息;

20. 系统支持检索 约列表,管理人员可以取 消预约以及对过期预约 进行清理;

21. 系统支持临时延 期功能,允许限定特定读 者或全部读者自定义天

第 205 页

天等县 2024 年	F第二高中设施设备采购		广西海天图书发行有限责任公司(商务技	术文件)
	数临时延期;		临时延期;	
	22. 系统支持按读者		22. 系统支持按读者	
	条码、读者单位、读者类		条码、读者单位、读者类	
	型、自定义超期天数等条		型、自定义超期天数等条	无偏离
	件检索读者超期图书并		件检索读者超期图书并生	
	生产列表;		产列表;	
	23. 系统支持按读者		23. 系统支持按读者	
	条码查找读者借阅历史,		条码查找读者借阅历史,	工炉窗
	预约馆、违章罚款、超期		预约馆、违章罚款、超期	无偏离
	罚款等详细信息;		罚款等详细信息;	
	24. 系统支持按		24. 系统支持按 ISBN	
	ISBN 码查找图书的馆藏		码查找图书的馆藏情况、	
	情况、流通概括、借阅情		流通概括、借阅情况、预	无偏离
	况、预约情况、预约到馆		约情况、预约到馆等详细	
	等详细信息;		信息;	
	25. 系统支持按读者	N. A.	25. 系统支持按读者	
	条码、文献条码之读者单	魚魚	条码、文献条码、读者单	
	位、读者类型日期范	學	位、读者类型、日期范围、	无偏离
	围、馆藏地、操作员等方		馆藏地、操作员等方式检	儿們內
	式检索借书、还书、续借		索借书、还书、续借等历	
	等历史记录;	8	史记录;	
	26. 系统支持按日、		26. 系统支持按日、	无偏离
	月、年统计本馆的借阅趋		月、年统计本馆的借阅趋	儿們的

第 206 页

<u> </u>	2024 年另一尚中坟虺坟奋术购) 四海大图节及行有限页往公司(冏务坟	小又什?
	势并且以线性图展示;	势并且以线性图展示;	
	27. 系统支持读者类	27. 系统支持读者类	
	型可定义修改借阅册数、	型可定义修改借阅册数、	
	正常借期、最低需要金	正常借期、最低需要金额、	
	额、手续费、允许预约、	手续费、允许预约、允许	无偏离
	允许荐购、允许续借、馆	荐购、允许续借、馆际互	
	际互借,最大续借次数等	借,最大续借次数等基本	
	基本信息;	信息;	
	28. 系统支持新书分	28. 系统支持新书分	
	配、馆藏庆典、书刊调拨、	配、馆藏庆典、书刊调拨、	工护索
	书刊替旧、书刊状态处理	书刊替旧、书刊状态处理	无偏离
	等操作;	等操作;	
	29. 系统支持按馆藏	29. 系统支持按馆藏	
	地或者中图分类展示图	地或者中图分类展示图书	无偏离
	书分布图;	分布图;	
	30. 系统支持按目、	30. 系统支持按日、	
	月、年展示馆藏地借阅	月、年展示馆藏地借阅量	无偏离
	分布图;	分布图;	
	31. 系统支持按日、	31. 系统支持按日、	
	月、年展示读者借阅排行	月、年展示读者借阅排行	无偏离
	分布图;	分布图;	
	32. 系统支持按日、	32. 系统支持按日、	工/白京
	月、年展示图书借阅排行	月、年展示图书借阅排行	无偏离

第 207 页

2	一一一一一一一一一一一一一一一一		/ 白两人国中次日日秋贝正公司、同为18	
	分布图;		分布图;	
	33. 系统支持实时展		33. 系统支持实时展	
	示读者单位借阅排行分		示读者单位借阅排行分布	无偏离
	布图;		图;	
	34. 系统支持按读者		34. 系统支持按读者	
	单位、日期范围检索读者		单位、日期范围检索读者	无偏离
	单位借阅趋势分布图;		单位借阅趋势分布图;	
	35. 系统支持实时展		35. 系统支持实时展	
	示读者类型借阅排行分		示读者类型借阅排行分布	无偏离
	布图;		图;	
	36. 系统支持日期范		36. 系统支持日期范	
	围检索读者类型借阅趋		围检索读者类型借阅趋势	无偏离
	势分布图;		分布图;	
	37. 系统支持按读者		37. 系统支持按读者	
	类型、读者单位检索中图		类型、读者单位检索中图	无偏离
	法分类借阅分布图式方	N. A.	法分类借阅分布图;	
	38. 系统支持按读者	魚魚	38. 系统支持按读者	
	类型、读者单位检索超期	學	类型、读者单位检索超期	无偏离
	罚款统计分布图;		罚款统计分布图;	
	39. 系统支持按读者		39. 系统支持按读者	
	类型、读者单位检索读者		类型、读者单位检索读者	无偏离
	分布图;		分布图;	
	40. 系统支持按日期		40. 系统支持按日期	无偏离

广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)

第 208 页

丢	天等县 2024 ^左	F第二高中设施设备采购		广西海天图书发行有限责任公司 (商务技	(术文件)
		来检索图书借阅排行榜		来检索图书借阅排行榜生	
		生成列表并导出;		成列表并导出;	
		41. 系统支持按馆藏		41. 系统支持按馆藏	
		地、中图分类法, 出版年		地、中图分类法, 出版年	工炉卤
		度等条件检索馆藏分布		度等条件检索馆藏分布	无偏离
		图;		图;	
		42. 系统支持按文献		42. 系统支持按文献	
		类型、馆藏地、借阅区间		类型、馆藏地、借阅区间	工 /白录
		来统计文献借阅率生产		来统计文献借阅率生产列	无偏离
		列表导出;		表导出;	
		43. 系统支持按文献		43. 系统支持按文献	
		类型、馆藏地、借阅区间		类型、馆藏地、借阅区间	工冶金
		来统计文献利用率生产		来统计文献利用率生产列	无偏离
		列表导出;		表导出;	
		44. 系统支持还书馆		44. 系统支持还书馆	工冶录
		藏地、借阅馆藏地设置;	To the second	藏地、借阅馆藏地设置;	无偏离
		扫码枪: 架	無任	扫码枪:	
		(1)按键寿命,3000	也	(1) 按键寿命: 3000	无偏离
		万次		万次	
9	图书	(2)光源类型:	图书	(0) 火海米刑 (50	
		650nm 纳米可视激光二		(2)光源类型: 650nm	无偏离
		极管		纳米可视激光二极管	
		(3) 使用方式: 手		(3) 使用方式:手持	无偏离

第 209 页

广而海天图	书发行有限	责任公司	(商务技术文件)	ý

天等县 2024 年第二高中设施设备采购 广西海天图书发行有限责任公司(商务技术			(术文件)		
	持式或支架安装		式或支架安装		
	(4) 误码率: 1/500		(4) 误码率: 1/500	工作录	
万			万	无偏离	
	(5) 安全性能: 符				
	合国家二级激光安全标			无偏离	
	准		国家二级激光安全标准		
	(6)支持接口:		(6) 支持接口:		
	RS232, PS2 键盘, USB 等		RS232, PS2 键盘, USB 等	无偏离	
	接口。		接口。		
	(7) 扫描速度快		(7) 扫描速度快	无偏离	
(8) 精度高			(8) 精度高	无偏离	
	(9) 解码能力强,,		(9) 解码能力强,,	工伯內	
	误码率低	i i	误码率低	无偏离	
	(10) 抗震、抗摔、		(10) 抗震、抗摔、	无偏离	
	抗干扰能力强,使用稳定		抗干扰能力强,使用稳定	儿佣肉	
	图书架: 规格:	The state of the s	图书架: 规格:		
图书	2000*900*450	所任	2000*900*450mm		
	1、用材:采用上海	也一	1、用材:采用上海宝	无偏离	
	宝钢优质国标冷轧钢板,	図 北	钢优质国标冷轧钢板,钢	儿洲肉	
	钢板符合 SPCC/GB 710 检		板符合 SPCC/GB 710 检测	I	
	测标准		标准		
	2、立柱:采用 1.2mm		2、立柱:采用 1.2mm	无偏离	
	厚优质冷轧钢板折弯工		厚优质冷轧钢板折弯工	儿們肉	
	图书	(4) 误码率: 1/500 万 (5) 安全性能: 符合国家二级激光安全标准 (6) 支持接口: RS232, PS2键盘, USB等接口。 (7) 扫描速度快 (8) 精度高 (9) 解码能力强,,误码率低 (10) 抗震、抗摔、抗干扰能力强,使用稳定 图书架: 知格; 2000*900*450m; 1、用材: 采用上海宝钢优质国标冷轧钢板,钢板符合 SPCC/GB 710 检测标准 2、立柱:采用1.2mm厚优质冷轧钢板折弯工	(4) 误码率: 1/500 万 (5) 安全性能: 符 合国家二级激光安全标准 (6) 支持接口: RS232, PS2 键盘, USB等接口。 (7) 扫描速度快 (8) 精度高 (9) 解码能力强,,误码率低 (10) 抗震、抗摔、抗干扰能力强,使用稳定 (10) 抗震、抗摔、抗干扰能力强,使用稳定 1、用材: 采用上海宝钢优质国标冷轧钢板,钢板符合 SPCC/GB 710 检测标准 2、立柱:采用 1. 2mm	(4) 误码率: 1/500 万 (5) 安全性能: 符合	

第 210 页

艺,立柱正面宽为50mm,带2条加强圆筋增加强度,两侧面宽度为40mm,两侧面各带2条加强圆筋增加强度,后面两边一次成型为15mm,内侧两面一次成型为13mm,两内底面成型为13mm,偏差应控制在±2 mm以内,立柱上挂板孔间距为30 mm,凡触及人体和存放物品的部分,应无毛边、锐角、棱角。

3、层板:采用 0.8mm 厚优质冷轧钢板层板六 折弯工艺,双面两调式, 搁板正面采用 6.8加强圆 筋,两侧面厚度 25mm 各 一条加强圆筋增加强度, 后面两边一次成型为 13mm,内侧两面一次成型 为 24mm 偏差应控制在土 1 mm以内:凡触及人体和 艺,立柱正面宽为50mm,带2条加强圆筋增加强度,两侧面宽度为40mm,两侧面各带2条加强圆筋增加强度,后面两边一次成型为15mm,内侧两面一次成型为13mm,两内底面成型为13mm,偏差应控制在±2 mm以内,立柱上挂板孔间距为30 mm,凡触及人体和存放物品的部分,应无毛边、锐角、棱角。

3、层板:采用 0.8mm 厚优质冷轧钢板层板六折 弯工艺,双面可调式,搁 板正面采用 6条加强圆 筋,两侧面厚度 25mm 各一 条加强圆筋增加强度,后 面两边一次成型为 13mm, 内侧两面一次成型为 24mm偏差应控制在±1 mm 以内;凡触及人体和存放

无偏离

第 211 页

存放物品的部分,应无毛 边、锐角棱角等;三面压 筋层板外形美观,结构新 颖,刚性足,承重能力强, 每层承重≥80KG。

4、挂板:采用 0.8mm 厚优质冷轧钢板,正面 6 个挂钩结构增加强度,挂板孔间距为 30 mm,正面下部一条 450mm 长加强圆筋,上部两条 120mm 长加强筋, 书架装配后的单架整体尺寸长、宽、高允许偏差应控制在 ± 2 mm 以内; 三挂扣凡触及人体和存放物品的部分。

5、侧板采用。6mm 厚优质冷轧钢板,两侧板 两边各带两条加强圆筋, 涂层表面应平整光滑,色 泽均匀一致,不允许有流 挂、起粒、皱皮、露底、 物品的部分,应无毛边、 锐角棱角等;三面压筋层 板外形美观,结构新颖, 刚性足,承重能力强,每 层承重≥80KG。

4、挂板:采用 0.8mm 厚优质冷轧钢板,正面 6 个挂钩结构增加强度,挂 板孔间距为 30 mm,正面下 部一条 450mm 长加强圆 筋,上部两条 120mm 长加 强筋,书架装配后的单架 整体尺寸长、宽、高允许 偏差应控制在±2 mm以 内;三挂扣凡触及人体和 存放物品的部分,无毛边、 锐角、 棱角等

5、侧板采用 0.6mm 厚 优质冷轧钢板,两侧板两 边各带两条加强圆筋,涂 层表面应平整光滑,色泽 均匀一致,不允许有流挂、 起粒、皱皮、露底、剥落、

无偏离

无偏离

第 212 页

6、挡书条:采用 0.6mm 厚优质冷轧钢板, 成型尺寸15*14.5mm通过 挡板隔开双面,方便档案 的管理与查阅。

13、表面处理: 所有 工部件的表面处理必须 伤痕等缺陷;各钢制构件应酸洗、磷化、钝化、脱脂、表调,磷化处理后形成的磷化膜应符合GB/T6807的要求,挂板两端压自锁扣,与层板孔配合起到装配自锁,加强架体稳定性。

6、挡书条:采用
0.6mm 厚优质冷轧钢板,
成型尺寸 15*14.5mm 通过 无偏离
挡板隔开双面,方便档案
的管理与查阅。

7、前期处理:采用环保的无磷减助剂、无磷脱脂剂、陶化。前期处理工艺过程如下:55℃-65℃热水预脱脂—脱脂—冷水清洗—冷水清洗—冷水清洗—一冷水清洗—冷水清洗—人

13、表面处理: 所有工部件的表面处理必须是

无偏离

无偏离

第 213 页

是热固性粉末喷涂,然后 200℃高温固化成品。

涂膜技术标准: 硬度 (擦伤): ≥H 标注; 耐 冲击力: 冲击高度 40cm, 涂膜无裂纹、皱纹及剥落 现象; 附着力: ≤1 级标 准;

耐腐蚀: 100h 内, 观察在溶液中的样板上划道两侧 3mm 以外,应 无气泡产生。100h 后, 检查划到两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起邹、变色和失光等现象。耐酸性(3%HC1): 500h 大常;耐湿热性: 500h 大岸常;耐盐雾性: 500h 划线检测: 单向锈蚀≤2.0mm:

8、制造要求:各零 部件表面应光滑、平整、 不应有尖角和突起。涂层 热固性粉末喷涂,然后 200℃高温固化成品。

涂膜技术标准: 硬度 (擦伤): ≥H 标注; 耐 冲击力: 冲击高度 40cm, 涂膜无裂纹、皱纹及剥落 现象; 附着力: ≤1 级标 准;

耐腐蚀: 100h 内,观察在溶液中的样板上划道两侧 3mm 以外,应无气泡产生。100h 后,检查划到两侧 3mm 以外,应无锈迹、剥落、起邹、变色和失光等现象。耐酸性(3%HC1): 500h 无异常;耐湿热性: 500h 无异常;耐 盐雾性: 500h 划线检测:单向锈蚀≤2.0mm;

8、制造要求: 各零部 件表面应光滑、平整、不 应有尖角和突起。涂层表

第 214 页

天等县 2024 年5	第二高中设施设备采购	广西海天图书发行有限责任公司(商务打	大文件)

11 4	图书	采购书目详见附件 (此处有分标时填写具体分	图书	书目要求详见附件	无偏离
			10 miles	我公司完全响应采购	
		1.2mg/L。		1.2mg/L。	
		准要求,甲醛释放≤		准要求, 甲醛释放≤	
		铬、汞的含量符合国家标		铬、汞的含量符合国家标	无偏离
		涂料,溶性重金属铅、镉、		料,溶性重金属铅、镉、	
		9、采用热固性粉末		9、采用热固性粉末涂	
		接牢 固,焊接光滑平整。		固,焊接光滑平整。	
		伤痕等缺陷。焊接件应焊		等缺陷。焊接件应焊接牢	
		粒、邹皮、露底、剥落、		邹皮、露底、剥落、伤痕	
		匀一致,不应有流挂、起		一致,不应有流挂、起粒、	
		表面应平整光滑, 色泽均		面应平整光滑, 色泽均匀	

分标(此处有分标时填写具体分标号, 尤分标时填写" 尤"

注:

- 1. 表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按投标无效处理。
- 2. 当投标文件的货物技术参数低于招标文件要求时,投标人应当如实写明"负偏离",否则视为虚假应标。
- 3. 采购需求中带"▲"及"◆"的条款,也要分别在本表"货物技术参数"、"所提供货物的技术参数"中标记。

投标人名称(电子签章): 日期: 2025年08月21日

第 215 页

4.7商务条款偏离表

天等县 2024 年第二高中设施设备采购

广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)

四、商务条款偏离表

请逐条对应本项目招标文件第二章"货物需求一览表"中"商务条款"的要求,详细填写相应的具体内容。"偏离说明"一栏应当选择"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"进行填写。

项号	招标文件的商务需求	据标文件的商务需求 投标文件承诺的商务条款		
	▲一、合同签订期: 自中	▲一、合同签订期: 我公		
	标通知书发出之日起 15 日内	司承诺自中标通知书发出之		
_	(注:中标通知书发出之日起	日起 15 日内(注:中标通知	无偏离	
	15 日内必须签订合同。)	书发出之日起 15 日内保证		
		签订合同。)		
	二、货物期限或者货物时	二、货物期限或者货物时		
_	间: 自签订合同之日起 30	间: 我公司承诺自签订合同	工作验	
_	天内交货并安装调试完毕。	之日起15天内交货并安装调	正偏离	
		试完毕。		
	三、货物地点: 天等是内	三、货物地点: 我公司承		
三	采购人指定地点	送 及货地点天等县内采购人	无偏离	
	HE IN	指定地点。		
	四、验收标准、规范:	四、验收标准、规范:		
	1、依据采购文件上的技	1、我公司承诺保证依据		
四	术规格要求和国家有关质量	采购文件上的技术规格要求	无偏离	
	标准进行现场初步验收,外	和国家有关质量标准进行现		
	观、产品及各材料的数量、型	场初步验收,外观、产品及各		

第 24 页

号、参数、说明书符合采购文材料的数量、型号、参数、说	
件技术要求的,给予签收,初 明书符合采购文件技术要求	
步验收不合格的不予签收, 的,给予签收,初步验收不合	
如有与投标承诺不相符的退 格的不予签收,如有与投标承	
货处理。 诺不相符的退货处理。	
2、中标供应商交货前应 2、我公司承诺交货前保	
对产品作出全面检查和对验 证对产品作出全面检查和对	
收文件进行整理,并列出清 验收文件进行整理,并列出清	工伯克
单,作为采购人收货验收和使 单,作为采购人收货验收和使	无偏离
用的技术条件依据,检验的结 用的技术条件依据,检验的结	
果应随货物交采购人。 果随货物交采购人。	
3、中标供应商需负责安 3、我公司承诺负责安装	
装并培训采购人的使用操作 并培训采购人的使用操作人	
人员,并协助采购人一起调 员,并协助采购人一起调试,	无偏离
试,直到符合技术要求,采购人才	
购人才做最终验收。	
4、投标货物是全新的 4、我公司承诺投标货物	
未经改装的、合格的、满足本产是全新的、未经改装的、合格	无偏离
项目技术需求及要求的货物。的、满足本项目技术需求及要	九/佣呙
求的货物。	
5、需执行国家标准、行 5、我公司承诺保证执行	
业标准、地方标准或者其他标 国家标准、行业标准、地方标	无偏离
准、规范。	

第 25 页

天等县 2024 年第二高中设施设备采购		广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)	
	▲五、售后服务要求:	▲五、售后服务要求:	
	1、产品质保期自验收合	1、我公司承诺产品质保	
	格之日起计算不少于壹年(含	期自验收合格之日起计算3	
	壹年,自提交成果并验收合格	生 (自提交成果并验收合格之	
	之日起 计);质保期内负责	日起计) ; 质保期内负责送	正偏离
	送货上门、安装调试合格、技	货上门、安装调试合格、技术	
	术培训,按国家有关产品"三	培训,按国家有关产品"三	
	包"规定执行"三包";	包 "规定 执行"三包";	
	保期以厂家保修原则为准。	保期以厂家保修原则为准。	
	2、产品售后保障服务	2、产品售后保障服务	
	(1) 供应商必须提供售	(1) 我公司承诺已提供	
▲五.	后服务联系电话及联系人。对	售后服务联系电话及联系人	
	质保期内出现质量问题的图	<u>(杨秀芳 18977245623)</u> 。对	正偏离
	书, 供应商要在 3 天内解决。	质保期内出现质量问题的图	
	15 /2	书, 我公司保证在 2 天内解	
	为发行为	决。	
	(2) 其他: 在质量保证	(2) 其他: 我公司承诺	
	期内设备因非人为及不可抗	在质量保证期内设备因非人	
	拒因素的原因而引起损坏或	为及不可抗拒因素的原因而	
	质量问题, 中标供应商应免	引起损坏或质量问题,我公司	无偏离
	费予以技术服务、维修或设备	保证免费予以技术服务、维修	
	更换,并承担材料费用和零部	或设备更换,并承担材料费用	
	件的费用,因人为因素出现的	和零部件的费用,因人为因素	

第 26 页

广西海天图书发行有限责任公司(商务技术文件)

	CONTROL OR AND THE REAL PROPERTY.	K
2	付款方式	4
4	门水八儿	TELES.

天等县 2024 年第二高中设施设备采购

件和服务。

包括:

各项税金:

费用)。

▲六、其他要求:

(1) 货物的价格;

1、本项目无项付款,视 中标供应商交货、安装、调试、 交付使用情况支付进度款。

2、待所有货物交付完成 并经采购人验收合格后,采购 并经采购人验收合格后,采购

2、付款方式:

1、本项目无预付款,视 中标供应商交货、安装、调试、 交付使用情况支付进度款。

2、待所有货物交付完成 人支付至合同金额的 100%给 人支付至合同金额的 100%给

无偏离

第 27 页

故障不在免费保修范围内,中 出现的故障不在免费保修范

第 28 页

投标, 否则作无效标处理。

☑本分标货物所涉及的 货物不接受进口产品(即通过 | 货物不接受进口产品(即通过 中国海关报关验放进入中国 中国海关报关验放进入中国 境内且产自关境外的产品)参 境内且产自关境外的产品)参 与投标,如有进口产品参与投 与投标,如有进口产品参与投 标的作无效标处理。

投标, 否则作无效标处理。

☑本分标货物所涉及的 标的作无效标处理。

4 分标(此处有分标时填写具体分标号,无分标时填写"无")

注:

- 1. 表格内容均需按要求填写并盖章,不得留空,否则按投标无效处理。
- 2. 如果招标文件需求为小于或大于某个数值标准时,投标文件承诺不得直接复制招标 文件需求,投标文件承诺内容应当写明投标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值,否 则按投标无效处理。
- 3. 当投标文件的商务内容低于招标文件要求时,投标人应当如实写明"负偏离", 否则视为虚假应标。
- 4. 采购需求中带"▲"及"◆"的条款,也要分别在本表"投标文件的商务需求"、 "投标文件承诺的商务条款"中标记

西海天图书发行有限责任公司 投标人名 日期: 2025年08月21日

第 29 页