

# 《广西壮族自治区政府采购合同》

合同编号：

采购人（甲方）：百色市田阳区田阳高中 采购计划号：TYZC2024-J1-00867

供应商（乙方）：百色翰林教育科技有限公司

项目名称：百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍床架及学生教室护眼灯具一批

项目编号：BSZC2024-J1-210360-GXXY

签订地点：百色市田阳区田阳高中 签订时间：2024年9月18日

本合同为中小企业预留合同：（是/否）

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法律、法规规定，按照竞争性谈判文件规定条款和成交供应商承诺，甲乙双方签订本合同。

## 第一条 合同标的

序号	产品名称	商标品牌	规格型号	生产厂家	数量	单位	单价（元）	金额（元）
1	69管上下铺	隆钢	2000×900×1800mm	南宁市华隆五金家具有限公司	590	铺	1260	743400
2	LED护眼教室灯	辅未来		江苏护视鑫光电科技有限公司	480	盏	956	458880
3	LED护眼黑板灯	辅未来		江苏护视鑫光电科技有限公司	120	盏	956	114720
人民币合计金额（大写）：壹佰叁拾壹万柒仟元整					（小写）：1317000.0			

### 1. 供货一览表

2. 合同合计金额包括竞标货物（包括备品备件、专用工具等）的价格（包括已在中国境内的进口货物完税后的仓库交货价、展室交货价或者货架交货价），竞标货物运输（含保险）、安装（如有）、调试、检验、技术服务、培训和竞争性谈判文件要求提供的所有伴随服务、工程等费用和税费。

## 第二条 质量要求

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质

量必须与竞争性谈判文件规定及响应文件承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入政府采购品目清单的产品。

2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品，且在正常安装、使用和保养条件下，其使用寿命期内各项指标均达到竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的质量要求。

### 第三条 权利保证

1. 乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或者其他权利。

2. 乙方应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

3. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或者任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或者资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

4. 乙方保证将要交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

### 第四条 包装和运输

1. 乙方提供的货物均应按竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的要求的包装材料、包装标准、包装方式进行包装，每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

2. 货物的运输方式：送货上门。

3. 乙方负责货物运输，货物运输合理损耗及计算方法：/。

### 第五条 交付和验收

1. 交付时间：签订合同之日起5日历天内；交付地点：百色市田阳区田阳高中。

2. 乙方提供不符合竞争性谈判文件规定或者响应文件承诺的和本合同规定的货物，甲方有权拒绝接受。

3. 乙方应将所提供货物的装箱清单、用户手册、原厂保修卡、随机资料、工具和备品、备件等交付给甲方，货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书，如有缺失应在合理的规定时间内补齐，否则视为逾期交货。

4. 甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收，逾期不验收

的,乙方可视同验收合格。验收合格后由甲乙双方签署货物验收单并加盖甲方公章,甲乙双方各执一份。

5.甲方委托采购代理机构组织的验收项目,其验收时间以该项目验收方案确定的验收时间为准,验收结果以该项目验收报告结论为准。在验收过程中发现乙方有违约问题,可暂缓资金结算,待违约问题解决后,方可办理资金结算事宜。

6.甲方对验收有异议的,在验收后五个工作日内以书面形式向乙方提出,乙方应自收到甲方书面异议后7日内及时予以解决。

#### **第六条 安装和培训**

1.甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。

2.乙方响应文件承诺负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:百色市田阳区田阳高中。

#### **第七条 售后服务、保修期**

1.乙方应按照国家有关法律法规和“三包”规定以及本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。

2.货物保修期:所有设备质保期自验收合格之日起不少于1年,厂家承诺超出此期限的,按厂家承诺。质保期内所有设备免费上门维修服务、免费更换零部件,免费提供应用零部件升级;。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备,终生维修,维修时只收部件成本费。

3.乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

#### **第八条 付款方式**

在合同生效后,甲方按下列约定向乙方支付货款:

签订合同后,项目采购货物抵达交货地点,交货并全部验收合格后一年内甲方向乙方支付合同总金额的30%,剩余货款在2年内付清。乙方在首次付款前按全部货款总额开具完税发票给甲方。

**第九条 履约保证金:**根据《百色市人民政府办公室关于印发百色市2021年持续优化营商环境行动方案的通知》(百政办电〔2021〕34号),本项目不收取履约保证金

#### **第十条 税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担,合同另有约定的除外。

### **第十一条 质量保证及售后服务**

1. 乙方应按竞争性谈判文件规定的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。不符合要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

2. 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后到达甲方现场处理的时间（24）小时内。

3. 在保修期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

4. 所有设备质保期自验收合格之日起不少于1年，厂家承诺超出此期限的，按厂家承诺。质保期内所有设备免费上门维修服务、免费更换零部件，免费提供应用零部件升级。因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

### **第十二条 调试和验收（本条款适用于甲方自行验收，委托第三方验收的另行规定）**

1. 甲方对乙方提交的货物依据竞争性谈判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、说明书符合竞争性谈判文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。货到后，甲方应当在到货（安装、调试完）后七个工作日内进行验收。

2. 乙方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，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

3. 甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

4. 对技术复杂的货物，甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验收，并由其出具质量检测报告。

5. 验收时乙方必须到现场，验收完毕后作出验收结果报告；验收费用按竞争性谈判文件约定承担方负责。

### 第十三条 货物包装、发运及运输

1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装，以保证货物安全运达甲方指定地点。
2. 使用说明书（货物属于进口产品的，供货时应同时附上中文使用说明书）、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或者货到甲方四十八小时前通知甲方，以准备接货。
4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付，乙方同时需通知甲方货物已送达。

### 第十四条 违约责任

1. 乙方所提供的产品名称、商标品牌、生产厂家、规格型号、技术参数等质量不合格的，应及时更换，更换不及时按逾期交货处罚；因质量问题甲方不同意接收的或者特殊情况甲方同意接收的，乙方应向甲方支付违约货款额 5%违约金并赔偿甲方经济损失。
2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或者诉讼，均由乙方负责交涉并承担全部责任。
3. 因包装、运输引起的货物损坏，按质量不合格处罚。
4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的，每天向对方偿付违约货款额 3%违约金，但违约金累计不得超过违约货款额 5%，超过\_\_\_天对方有权解除合同，违约方承担因此给对方造成经济损失；甲方延期付货款的，每天向乙方偿付延期货款额 3%滞纳金，但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%。甲方无故延期退付履约保证金的，每天向对方偿付未退付履约保证金 3%的违约金。
5. 乙方未按本合同和响应文件中规定的服务承诺提供售后服务的，乙方应按本合同合计金额 5%向甲方支付违约金。
6. 乙方提供的货物在保修期内，因设计、工艺或者材料的缺陷和其它质量原因造成的问题，由乙方负责，费用从余款或者履约保证金中扣除，不足另补。
7. 甲乙双方有其它违约行为的，由违约方向对方支付违约内容涉及货款额的 5%，违约内容涉及货款额的 5%不足以赔偿经济损失的按实际赔偿。

### **第十五条 不可抗力事件处理**

1. 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。
2. 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。
3. 不可抗力事件延续一百二十天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

### **第十六条 合同争议解决**

1. 因货物质量问题发生争议的，应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合标准的，鉴定费由乙方承担。
2. 因履行本合同引起的或者与本合同有关的争议，甲乙双方应首先通过友好协商解决，如果协商不能解决，可向甲方所在地人民法院提起诉讼。
3. 诉讼期间，本合同继续履行。

### **第十七条 合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或者委托代理人签字并加盖单位公章后生效（委托代理人签字的需后附授权委托书，格式自拟）。
2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或者补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报财政部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。
3. 本合同未尽事宜，遵照《中华人民共和国民法典》有关条文执行。

### **第十八条 合同的变更、终止与转让**

1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外，本合同一经签订，甲乙双方不得擅自变更、中止或者终止。
2. 乙方不得擅自转让（无进口资格的供应商委托进口货物除外）其应履行的合同义务。

### **第十九条 本合同书与下列文件一起构成合同文件**

1. 成交通知书；
2. 竞标声明书；
3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表；
4. 采购需求；
5. 竞标报价表；

6. 其他合同文件。

7. 上述合同文件互相补充和解释。如果合同文件之间存在矛盾或者不一致之处，以上述文件的排列顺序在先者为准。

**第二十条** 本合同一式四份，具有同等法律效力，财政部门（政府采购监管部门）、采购代理机构各一份，甲乙双方各一份（可根据需要另增加）。

本合同甲乙双方签字盖章后生效，自签订之日起七个工作日内，甲方应当将合同副本报同级财政部门备案。

本合同自签订之日起2个工作日内，甲方应当将采购合同在广西壮族自治区财政厅指定的媒体上公告。

甲方（章）：百色市田阳区田阳高中 2024年9月18日	乙方（章）：百色翰林教育科技有限公司 2024年9月18日
单位地址：广西百色市田阳区田州镇102号	单位地址：广西百色市右江区中山二路秀丽花园C4号
法定代表人或者委托代理人： 陈桂兰	法定代表人或者委托代理人：周传会
电话：0776-3225583	电话：0776-2222096
电子邮箱：	电子邮箱：bshljykyj@163.com
开户银行：中国工商银行田阳支行	开户银行：中国农业银行股份有限公司百色红桥支行
账号：2110603709249102866	账号：20605901040006478
邮政编码：533600	邮政编码：533000

dd

1. 成交通知书:

广西轩逸工程管理咨询有限公司  
百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍床架及学生教室护眼灯具一批  
BSZC2024-J1-210360-GXXY  
成 交 通 知 书

百色翰林教育科技有限公司:

贵公司参加了百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍床架及学生教室护眼灯具一批的投标,项目编 BSZC2024-J1-210360-GXXY,经评委会决定,确定贵公司为该项目的成交人,成交价为:人民币壹佰叁拾壹万柒仟元整(¥1317000.00元),合同履行期限:签订合同之日起5日历史内完成设备、设施安装调试交货并验收合格交付使用。

现将有关事项通知如下:

- 一、请接到本通知后,于5日之内到百色市田阳区田阳高中签定合同,延期自误。
- 二、项目编号:BSZC2024-J1-210360-GXXY
- 三、签订合同详细地址:百色市田阳区田阳高中

四、按照招标文件条款规定,签订合同前,根据采购人与代理人签订的《采购代理合同》,本项目委托采购代理服务按国家发改【2015】299号文,项目按成交价的1.5%收取,由成交人在领取成交通知书时以现金或转账方式一次性向招标代理机构支付。否则,采购代理机构将视之为违约,取消该成交决定并没收成交人这次参加竞标的全部竞标保证金。上述款项,可以交现金或按下列开户名称、开户银行和银行帐号转入。以收到银行进账单为收据,否则不予签订合同。

招标代理机构:广西轩逸工程管理咨询有限公司

户 名:广西轩逸工程管理咨询有限公司

开户银行:广西百色右江区农村合作银行江南支行

银行账号:605512010102648053

五、届时请带齐下列证件:

- (1) 成交通知书
- (2) 招标文件上规定的文件材料(含法定代表授权委托书)
- (3) 单位公章或合同专用章
- (4) 本单位的开户银行、账号及开户名称

特此通知

招标单位:百色市田阳区田阳高中

(盖单位章)

招标代理机构:广西轩逸工程管理咨询有限公司

(盖单位章)

2024年9月13日

2024年9月14日



## 2. 竞标声明书:

### 资格声明函

致: 广西轩逸工程管理咨询有限公司:

(百色翰林教育科技有限公司)系中华人民共和国合法供应商, 经营地址 广西百色市右江区中山二路秀丽花园 C4 号。

我方愿意参加贵方组织的百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍床架及学生教室护眼灯具一批项目的竞标, 为便于贵方公正、择优地确定成交供应商及其竞标产品和服务, 我方就本次竞标有关事项郑重声明如下:

1. 我方向贵方提交的所有响应文件、资料都是准确的和真实的。
2. 我方不是采购人的附属机构; 不是为本次采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商; 在获知本项目采购信息后, 与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。
3. 在此, 我方宣布同意如下:
  - (1) 将按谈判文件的约定履行合同责任和义务;
  - (2) 已详细审查全部谈判文件, 包括澄清或者更正公告 (如有);
  - (3) 同意提供按照贵方可能要求的与谈判有关的一切数据或者资料;
  - (4) 响应谈判文件规定的竞标有效期。
4. 我方承诺已经具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条中规定的参加政府采购活动的供应商应当具备的条件并按本项目响应文件“第三章”“第二节供应商须知前附表”中“资格证明文件组成”完整提供证明材料。
5. 我方在此声明, 我方在参加本项目的政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录 (重大违法记录是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚), 未被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单, 完全符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商资格条件, 我方对此声明负全部法律责任。
6. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第五十条要求对政府采购合同进行公告, 但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。我方就对本次响应文件进行注明如下: (两项内容中必须选择一项)
  - 我方本次响应文件内容中未涉及商业秘密;
  - 我方本次响应文件涉及商业秘密的内容有: \_\_\_\_\_;

7. 与本谈判有关的一切正式往来信函请寄：广西百色市右江区中山二路秀丽花园  
C4号 邮政编号：533000  
电话/传真：0776-2222096  
开户银行：中国农业银行股份有限公司百色红桥支行  
帐号：20605901040006478

8. 以上事项如有虚假或者隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或者免除法律责任的辩解。

特此承诺。

注：如为联合体竞标，盖章处须加盖联合体各方公章并由联合体各方法定代表人签署，否则其响应文件按无效响应处理。

供应商名称（电子签章）：百色翰林教育科技有限公司

日期：2024年9月10日



### 3. 商务要求偏离表和技术要求偏离表:

#### 4. 商务要求偏离表格式 (注: 按采购需求具体条款修改)

项目	谈判文件商务要求	供应商的响应	偏离说明
交付(实施)的时间(期限)和地点(范围)	1. 交货期: 签订合同之日起5日曆天内完成设备、设施安装调试交货并验收合格交付使用。 2. 交货地点: 采购人指定地点。	我公司承诺: 1. 交货期: 签订合同之日起5日曆天内完成设备、设施安装调试交货并验收合格交付使用。 2. 交货地点: 采购人指定地点。	无偏离
质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 自货物验收合格之日起计算, 产品质保期不少于1年。若厂家免费质保期超过此年限的, 合同履行过程中按厂家规定执行。	我公司承诺: 按国家有关产品“三包”规定执行“三包”, 自货物验收合格之日起计算, 产品质保期不少于1年。若厂家免费质保期超过此年限的, 合同履行过程中按厂家规定执行。	无偏离
付款方式	在合同生效后, 甲方按下列约定向乙方支付货款: 财政资金按国库集中支付规定程序办理; 项目采购货物抵达交货地点, 交货并全部验收合格后一年内甲方方向乙方支付合同总金额的30%, 剩余货款在2年内付清。乙方在首次付款前按全部货款总额开具完税发票给甲方。	我公司承诺: 在合同生效后, 甲方按下列约定向乙方支付货款: 财政资金按国库集中支付规定程序办理; 项目采购货物抵达交货地点, 交货并全部验收合格后一年内甲方方向乙方支付合同总金额的30%, 剩余货款在2年内付清。乙方在首次付款前按全部货款总额开具完税发票给甲方。	无偏离
售后服务	(1) 提供全套技术资料, 按厂家承诺进行。 (2) 负责送货上门。 (3) 免费保修期内不收取任何费用, 免费保修期外, 需提供终身维修服务, 只收取合理的费用并提供零配件优惠服务方案。 (4) 应急响应服务货物出现非人为质量问题时, 供应商应	我公司承诺: (1) 提供全套技术资料, 按厂家承诺进行。 (2) 负责送货上门。 (3) 免费保修期内不收取任何费用, 免费保修期外, 需提供终身维修服务, 只收取合理的费用并提供零配件优惠服务方案。 (4) 应急响应服务货物出现非人为质量问题时, 供应商应当在	无偏离

	当在收到采购人通知后24小时内做出响应, 并确保响应后7天内免费维修或更换货物。	收到采购人通知后24小时内做出响应, 并确保响应后7天内免费维修或更换货物。	
验收标准	1. 由采购人邀请相关部门及有关技术专家按照采购文件要求、合同及成交人承诺的技术要求和质量标准验收(必要时将邀请第三方专业的检测机构协助验收), 验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担, 报价时应考虑相关费用。 2. 产品到达现场后, 成交人应在采购人单位人员在现场情况下当面开箱, 共同清点检查外观, 作出开箱记录, 双方签字确认。成交人应保证货物到达采购人所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由成交人负责调换、补齐或赔偿。 3. 成交人在货物验收时由采购单位对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对检验, 对所有要求出具的证明文件的原件进行核查, 如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的, 按相关规定做退货处理及违约责任, 成交人承担所有责任和费用, 采购人保留进一步追究责任的权利。	我公司承诺: 1. 由采购人邀请相关部门及有关技术专家按照采购文件要求、合同及成交人承诺的技术要求和质量标准验收(必要时将邀请第三方专业的检测机构协助验收), 验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担, 报价时应考虑相关费用。 2. 产品到达现场后, 成交人应在采购人单位人员在现场情况下当面开箱, 共同清点检查外观, 作出开箱记录, 双方签字确认。成交人应保证货物到达采购人所在地完好无损, 如有缺漏、损坏, 由成交人负责调换、补齐或赔偿。 3. 成交人在货物验收时由采购单位对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对检验, 对所有要求出具的证明文件的原件进行核查, 如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的, 按相关规定做退货处理及违约责任, 成交人承担所有责任和费用, 采购人保留进一步追究责任的权利。	无偏离
其他要求	1. 所投产品如果优于技术参数及性能(配置)要求时, 应提供足以证明的技术资料支持。 2. 投标时如有请提供投标产品中性能参数指标彩页或说明书(或技术白皮书), 并加盖厂家或经销商公章和投标人单位公章, 以供评标时核对; 对同一性能参数配置, 彩页或说明书的描述必须与报价表或技术规格偏离表的描述一致。	我公司承诺: 1. 所投产品如果优于技术参数及性能(配置)要求时, 应提供足以证明的技术资料支持。 2. 投标时如有请提供投标产品中性能参数指标彩页或说明书(或技术白皮书), 并加盖厂家或经销商公章和投标人单位公章, 以供评标时核对; 对同一性能参数配置, 彩页或说明书的描述必须与报价表或技术规格偏离表的描述一致, 如不一致,	无偏离

<p>如不一致，按响应与事实不符处理，其投标无效。</p> <p>3. 产品必须是全新、完整、未使用过的产品；设备到货后，供货方和购买方应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供货方应负责更换；若发现错发/漏发情况，供货方应负责更换和补发。</p> <p>4. 安装标准及验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准；设备安装后，单位按国际和国家标准及技术参数要求进行质量验收；卖方向买方提供详细的验收标准。</p> <p>5. 成交供货方提供的货物及服务不满足采购文件要求验收不合格的，采购人有权解除合同并追究成交供货方的法律责任。</p>	<p>按响应与事实不符处理，其投标无效。</p> <p>3. 产品必须是全新、完整、未使用过的产品；设备到货后，供货方和购买方应在现场进行清点；清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏，供货方应负责更换；若发现错发/漏发情况，供货方应负责更换和补发。</p> <p>4. 安装标准及验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准；设备安装后，单位按国际和国家标准及技术参数要求进行质量验收；卖方向买方提供详细的验收标准。</p> <p>5. 成交供货方提供的货物及服务不满足采购文件要求验收不合格的，采购人有权解除合同并追究成交供货方的法律责任。</p>
---	--

法定代表人或  
 供应商（盖章）  
 林  
 科技有限公司

日期：2024年9月10日

### 3. 技术要求偏离表

采购项目编号: BSZC2024-J1-210360-GXXY

采购项目名称: 百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍床架及学生教室护眼灯具一批

序号	名称	谈判文件要求	竞标响应	偏离说明
1	69 管 上 下 铺	<p>一、床架规格: 长 2000mm×宽 900mm×高 1800mm</p> <p>1、边立柱: 69mm×69mm×1.2mm 开口型管材, 外部半圆, 需加有三条加强筋, 内部呈圆弧设计, 立柱底部加塑料防潮脚套。</p> <p>2、前床母: 42mm×73mm, 厚度 1.2mm, 正面有两条加强筋, 内侧有凹型卡槽, 卡槽规格为: 6×15mm;</p> <p>3、后床母: 42mm×73mm, 厚度 1.2mm, 底部半圆型高频焊接封口型管材, 整体稳固美观。</p> <p>4、立柱上横管采用 25×25×1.2mm 矩形管; 下横管采用 42mm×82×1.2mm; 立柱边档竖管采用 <math>\phi</math>19mm×1.2mm 圆管。</p> <p>5、床挂件: 不低于 30×30×2.0×190mm, 连接方式: 采用“H”型卡扣式连接(无螺丝连接), 连接件采用 2.0mm 冷轧钢板冲压成型。</p> <p>6、床护栏: 长 1200mm×高 300mm。</p> <p>7、床横: 采用的是 20mm×30mm×1.0mm 的矩形管卡槽式嵌入。</p> <p>8、爬梯: 25*25*1.2 方管</p> <p>9、蚊帐杆: 采用 <math>\phi</math>19mm×1.0mm 的圆管。</p> <p>10、床板: 采用 15mm 厚杉木板拼接而成。</p>	<p>一、床架规格: 长 2000mm×宽 900mm×高 1800mm</p> <p>1、边立柱: 69mm×69mm×1.2mm 开口型管材, 外部半圆, 需加有三条加强筋, 内部呈圆弧设计, 立柱底部加塑料防潮脚套。</p> <p>2、前床母: 42mm×73mm, 厚度 1.2mm, 正面有两条加强筋, 内侧有凹型卡槽, 卡槽规格为: 6×15mm;</p> <p>3、后床母: 42mm×73mm, 厚度 1.2mm, 底部半圆型高频焊接封口型管材, 整体稳固美观。</p> <p>4、立柱上横管采用 25×25×1.2mm 矩形管; 下横管采用 42mm×82×1.2mm; 立柱边档竖管采用 <math>\phi</math>19mm×1.2mm 圆管。</p> <p>5、床挂件: 不低于 30×30×2.0×190mm, 连接方式: 采用“H”型卡扣式连接(无螺丝连接), 连接件采用 2.0mm 冷轧钢板冲压成型。</p> <p>6、床护栏: 长 1200mm×高 300mm。</p> <p>7、床横: 采用的是 20mm×30mm×1.0mm 的矩形管卡槽式嵌入。</p> <p>8、爬梯: 25*25*1.2 方管</p> <p>9、蚊帐杆: 采用 <math>\phi</math>19mm×1.0mm 的圆管。</p> <p>10、床板: 采用 15mm 厚杉木板拼接而成。</p>	无偏离

1	<p>LED 护 眼 教 室 灯</p> <p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。(响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>2、一体式 LED 格栅防眩护眼灯,建议整灯尺寸: 1200±5mm、宽: 300±5mm; 高: 70±5mm, 壳体材料应牢固、不变形, 壳体材料采用金属材质, 表面采用喷塑处理。</p> <p>3、为提高产品寿命, 防止蚊虫侵害防尘, LED 教室灯防护等级须 ≥IP20 (响应文件中提供 CCC 认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>4、灯具功率 ≤40W、功率因数 ≥0.98; (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>5: ▲额定光通量 ≥3200lm; 显色指数 <math>R_a \geq 96</math>、<math>R_9 \geq 80</math>; 色温: 5000K ± 300K, 色容差 ≤4 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>6、▲光通维持寿命: 流明维持率在 70% 时的寿命报告值 &gt;54000 小时, 用 GB/T33721-2017 中对应的方法验证 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>7、▲灯具波动深度检测结果为: 波动频率 波动深度 判定为: 符合 IEEE Std1789 测试试验结果风险等级: 无影响; (响应文件中提供第三方检测机构出具</p>	<p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。(响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>2、一体式 LED 格栅防眩护眼灯, 建议整灯尺寸: 1200±5mm、宽: 300±5mm; 高: 70±5mm, 壳体材料应牢固、不变形, 壳体材料采用金属材质, 表面采用喷塑处理。</p> <p>3、为提高产品寿命, 防止蚊虫侵害防尘, LED 教室灯防护等级须 ≥IP20 (响应文件中提供 CCC 认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>4、灯具功率 ≤40W、功率因数 ≥0.98; (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>5: ▲额定光通量 ≥3200lm; 显色指数 <math>R_a \geq 96</math>、<math>R_9 \geq 80</math>; 色温: 5000K ± 300K, 色容差 ≤4 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>6、▲光通维持寿命: 流明维持率在 70% 时的寿命报告值 &gt;54000 小时, 用 GB/T33721-2017 中</p>	无偏 离
---	--	--	---------

	<p>的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>8、▲灯具蓝光危害等级结果应为“RGO”试验结果符合要求；(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>9、▲连续辐射灯各危险类的发射限值 判定为 P (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p>	<p>对应的方法验证 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>7、▲灯具波动深度检测结果为: 波动频率 波动深度 判定为: 符合 IEEE Std1789 测试 试验结果风险等级: 无影响; (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报</p>	
LED 护眼 黑板 灯	<p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。(响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>2、采用防眩光灯具, 灯壳采用铝型材工艺, 端盖采用塑料注塑成型工艺; 建议整灯尺寸: 长度<math>\geq 1200\text{mm}</math>, 维护系数取 0.8 时, 黑板照度<math>\geq 550\text{lx}</math>, 黑板照度均匀度<math>\geq 0.9</math>, 灯具安装挂件可调节。</p> <p>3、▲灯具功率: <math>\leq 40\text{W}</math>、功率因数<math>\geq 0.98</math>; (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>4、▲光通量<math>\geq 3200\text{lm}</math>; 灯具光效<math>\geq 81</math>; 峰值光强<math>\geq 2200</math>; 显色指数 <math>R_a \geq 95</math>、<math>R_9 \geq 90</math>; 色温: <math>5200\text{K} \pm 200\text{K}</math>, 色容差<math>\leq 6</math>, (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>5、▲灯具频闪检测结果为: 闪烁百分比、闪烁 指数、风险评估 试验结果符合要求; (响应文件中提供第三方检测机构出具的</p>	<p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。(响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>2、采用防眩光灯具, 灯壳采用铝型材工艺, 端盖采用塑料注塑成型工艺; 建议整灯尺寸: 长度<math>\geq 1200\text{mm}</math>, 维护系数取 0.8 时, 黑板照度<math>\geq 550\text{lx}</math>, 黑板照度均匀度<math>\geq 0.9</math>, 灯具安装挂件可调节。</p> <p>3、▲灯具功率: <math>\leq 40\text{W}</math>、功率因数<math>\geq 0.98</math>; (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>4、▲光通量<math>\geq 3200\text{lm}</math>; 灯具光效<math>\geq 81</math>; 峰值光强<math>\geq 2200</math>; 显色指数 <math>R_a \geq 95</math>、<math>R_9 \geq 90</math>; 色温: <math>5200\text{K} \pm 200\text{K}</math>, 色容差<math>\leq 6</math>, (响应文件中提供第三方</p>	无偏 离

<p>带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>6、为提高产品寿命,防止蚊虫侵害防尘,LED 黑板灯防护等级须<math>\geq</math>IP20 (响应文件中提供 CCC 认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)。</p> <p>7、灯具寿命:根据 GB/T33721 标准要求,光通维持寿命,流明维持率在 70%时的寿命报告值<math>\geq</math>54000 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>8、▲灯具的蓝光危害等级结果应为“RG0”试验结果符合要求:(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>9、▲连续辐射灯各危险类的发射限值判定为 P (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>10、▲灯具眩光值 <math>UGR &lt; 26.8</math> (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p>	<p>检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>5、▲灯具频闪检测结果为:闪烁百分比、闪烁指数、风险评估 试验结果符合要求:(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>6、为提高产品寿命,防止蚊虫侵害防尘,LED 黑板灯防护等级须<math>\geq</math>IP20 (响应文件中提供 CCC 认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)。</p> <p>7、灯具寿命:根据 GB/T33721 标准要求,光通维持寿命,流明维持率在 70%时的寿命报告值<math>\geq</math>54000 (响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p>
---	--


注:

1. 说明:应对谈判文件“第三章 采购需求”中的技术要求逐条实质性响应,并作出偏离说明。
2. 供应商应根据竞标设备的性能指标,对照谈判文件要求,在“偏离说明”中注明“正偏离”、“负偏离”或者“无偏离”。既不属于“正偏离”也不属于“负偏离”即为“无偏离”。
3. 供应商认为其竞标响应有正偏离的,请在技术偏离表中列明,且在响应文件中提供竞标产品的彩页或国家认可有资质的第三方检测机构出具的检测报告复印件或产品生产厂家出具的技术参数说明证明作为佐证,以上佐证材料均需加盖生产



产厂家或代理商（附生产厂家授权资料）公章。

4. 如果采购需求为小于、小于等于、大于或大于等于某个数值标准时，响应文件承诺不得直接复制采购需求，响应文件承诺内容应当写明竞标货物具体参数或商务响应承诺的具体数值，否则按竞标无效处理。如果采购需求属于不能明确具体数值的，采购人应当在采购需求的数值后标注\*号，对标注\*号的采购需求不适用上述“竞标无效”条款。
5. 如技术偏离表中的竞标响应与佐证材料不一致的，以佐证材料为准。

法定代表人或者委托代理人签字：  
供应商（盖公章）：吉林省翰林教育科技有限公司  
日期：2024年9月

#### 4. 采购需求:

## 第二章 采购需求一览表

### 采购项目技术规格、参数及要求

#### 一、说明:

- 1、本章中的“采购内容”仅起参考作用，投标人可选用其他产品替代，但这些替代的品牌型号要实质上相当于或优于参考技术参数性能（配置）要求。
- 2、本章中“采购内容”不明确或有误的，请以详细正确的技术参数及配置同时填写投标报价表和技术响应表。
- 3、凡在“采购内容”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标文件中将其标配参数详细列明。
- 4、表中的外形尺寸和重量仅供参考。
- 5、投标人所投标的产品必须是符合国家和行业标准的全新产品，所提供的货物或服务必须符合国家和行业标准。
- 6、采购需求中出现的品牌、型号或者生产供应商仅起参考作用，不属于指定品牌、型号或者生产供应商的情形。供应商可参照或者选用其他相当的品牌、型号或者生产供应商替代。
- 7、标“★”“▲”为实质性参数要求和条件，投标人必须满足并在投标文件中如实作出响应，否则投标无效。
- 8、非标“★”“▲”的参数代表一般指标和条件，投标人必须满足并在投标文件中如实作出响应，否则投标无效。
- 9、“护眼灯”为核心产品，非单一产品采购项目中，多家投标人提供的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品，并按有关规定处理。
- 10、本章中的采购内容，应视为保证涉及设备运行所需的最低要求；如有遗漏，投标人投标时应在投标文件中予以补充；否则，一旦中标将视为投标人认同遗漏部分并免费提供。
- 11、投标人投标时应在投标文件中对“二、采购内容”中所有内容逐条响应并一一对应。
- 12、所属行业依照《中小企业划型标准规定》（工信部联企业〔2011〕300号）及《国民经济行业分类》（GB/T4754-2017）的有关规定执行，本项目所属行业为“工业”。

本项目采购预算：1330000.00 元

序号	名称	单位	数量	规格参数	主要材料参数及工艺	备注
1	69管上下铺	铺	590	2000×900×1800mm	<p>一、床架规格：长 2000mm×宽 900mm×高 1800mm</p> <p>1、边立柱：69mm×69mm×1.2mm 开口型管材，外部半圆，需加有三条加强筋，内部呈圆弧设计，立柱底部加塑料防潮脚套。</p> <p>2、前床母：42mm×73mm，厚度 1.2mm，正面有两条加强筋，内侧有凹型卡槽，卡槽规格为：6×15mm；</p> <p>3、后床母：42mm×73mm，厚度 1.2mm，底部半圆型高频焊接封口型材管，整体稳固美观。</p> <p>4、立柱上横管采用 25×25×1.2mm 矩形管；下横管采用 42mm×82×1.2mm；立柱边档竖管采用 <math>\phi 19</math>mm×1.2mm 圆管。</p> <p>5、床挂件：不低于 30×30×2.0×190mm，连接方式：采用“H”型卡扣式连接（无螺丝连接），连接件采用 2.0mm 冷轧钢板冲压成型。</p> <p>6、床护栏：长 1200mm×高 300mm。</p> <p>7、床横：采用的是 20mm×30mm×1.0mm 的矩形管卡槽式嵌入。</p> <p>8、爬梯：25*25*1.2 方管</p> <p>9、蚊帐杆：采用 <math>\phi 19</math>mm×1.0mm 的圆管。</p> <p>10、床板：采用 15mm 厚杉木板拼接而成。</p>	
<b>护眼灯</b>						
1	LED护眼教室灯	盏	480		<p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。（响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书（扫描件或影印件）及全国认证认可信息公共服务平台证书状态 22 为“有效”查询证明截图）</p> <p>2、一体式 LED 格栅防眩护眼灯，建议整灯尺寸：1200±5mm、宽：300±5mm；高：70±5mm，壳体材料应牢固、不变形，壳体材料采用金属材质，表面采用喷塑处理。</p> <p>3、为提高产品寿命，防止蚊虫侵害防尘，LED 教室灯防护等级须≥IP20（响应文件中提供 CCC 认证证书（扫描件或影印件）及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图）</p> <p>4、灯具功率≤40W、功率因数≥0.98；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件）</p> <p>5、▲额定光通量≥3200lm；显色指数 Ra≥96、R9≥80；色温：5000K±300K，色容差≤4（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件）</p> <p>6、▲光通维持寿命：流明维持率在 70%时的寿命报告值&gt;54000 小时，用 GB/T33721-2017 中对应的方法验证（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件）</p>	

				<p>7、▲灯具波动深度检测结果为:波动频率 波动深度 判定为:符合 IEEE Std1789 测试 试验结果风险等级:无影响;(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>8、▲灯具蓝光危害等级结果应为“RG0”试验结果符合要求;(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>9、▲连续辐射灯各危险类的发射限值 判定为 P(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p>
2	LED 护眼 黑板 灯	盏	120	<p>1、▲灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。(响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)</p> <p>2、采用防眩光灯具,灯壳采用铝型材工艺,端盖采用塑料注塑成型工艺;建议整灯尺寸:长度<math>\geq 1200\text{mm}</math>,维护系数取 0.8 时,黑板照度<math>\geq 550\text{lx}</math>,黑板照度均匀度<math>\geq 0.9</math>,灯具安装挂件可调节。</p> <p>3、▲灯具功率:<math>\leq 40\text{W}</math>、功率因数<math>\geq 0.98</math>;(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>4、▲光通量<math>\geq 3200\text{lm}</math>;灯具光效<math>\geq 81</math>;峰值光强<math>\geq 2200</math>;显色指数 <math>R_a \geq 95</math>、<math>R_9 \geq 90</math>;色温:<math>5200\text{K} \pm 200\text{K}</math>,色容差<math>\leq 6</math>,(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>5、▲灯具频闪检测结果为:闪烁百分比、闪烁 指数、风险评估 试验结果符合要求;(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>6、为提高产品寿命,防止蚊虫侵害防尘,LED 黑板灯防护等级须<math>\geq \text{IP20}</math>(响应文件中提供 CCC 认证证书(扫描件或影印件)及全国认证认可信息公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图)。</p> <p>7、灯具寿命:根据 GB/T33721 标准要求,光通维持寿命,流明维持率在 70%时的寿命报告值<math>\geq 54000</math>(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>8、▲灯具的蓝光危害等级结果应为“RG0”试验结果符合要求;(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>9、▲连续辐射灯各危险类的发射限值 判定为 P(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p> <p>10、▲灯具眩光值 <math>\text{UGR} &lt; 26.8</math>(响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或影印件)</p>

一、商务要求	
▲交付（实施）的时间（期限）和地点（范围）	1. 交货期：签订合同之日起 5 日历天内完成设备、设施安装调试交货并验收合格交付使用。 2. 交货地点：采购人指定地点。
合同签订时间	因急需自成交通知书发出之日起 5 日历天内签订合同。
▲质保期	按国家有关产品“三包”规定执行“三包”，自货物验收合格之日起计算，产品质保期最短不少于 1 年。若厂家免费质保期超过此年限的，合同履行过程中按厂家规定执行。
▲付款方式	在合同生效后，甲方按下列约定向乙方支付货款： 财政性资金按财政部库集中支付规定程序办理；项目采购货物抵达交货地点，交货并全部验收合格后一年内甲方向乙方支付合同总金额的 30%，剩余货款在 2 年内付清。乙方在首次付款前按全部货款总额开具完税发票给甲方。
▲售后服务	1、成交人如虚假应标，一经查实，采购人将没收所有货品，并由成交人赔偿采购人由此造成的一切损失和追究其法律责任。 2、所供设备应是全新整套的符合国家有关质量标准及能满足本项目需求的技术指标的设备。 3、零部件、配件及安装材料必须是未经使用的全新的并符合国家有关质量安全标准的产品。 4、设备应包括必备的易损易耗备件和专用工具。 5、竞标人报价时应按供货要求作唯一报价，必须详细列明所投产品的规格型号、配置。 6、质保期：自验收合格之日起不少于 1 年，厂家承诺超出此期限的，按厂家承诺。 7、质保期内，每月二次上门免费保养（包括检查、清洁、除尘、调整等），售后服务以售后服务承诺为标准。 8、质保期内，设备在使用过程中发生质量问题，中标供应商在接到通知后，必须在 30 分钟内响应，一般故障不超过 24 小时内负责修复，免费调换出现质量问题的产品和配件。每年进行一次年检回访。 9、负责对采购单位的操作人员进行技术培训，在安装调试过程中也应让操作人员共同参与，并进行现场培训。 10、常年备有主机易损配件，能及时处理、替换损坏的部件。 11、按要求提供完整的全套安装、调试、操作、使用、控制和维修手册等详细技术资料。 12、终身免费维护。
▲验收标准	1. 由采购人邀请相关部门及有关技术专家按照采购文件要求、合同及成交人承诺的技术要求和质量标准验收（必要时将邀请第三方专业的检测机构协助验收），验收过程中所产生的一切费用均由成交人承担，报价时应考虑相关费用。 2. 产品到达现场后，成交人应在采购人单位人员在场情况下当面开箱，共同清点检查外观，作出开箱记录，双方签字确认。成交人应保证货物到达采购人所在地完好无损，如有缺漏、损坏，由成交人负责调换、补齐或赔偿。 3. 成交人在货物验收时由采购单位对照采购文件的功能目标及技术指标全面核对检验，对所

	<p>有要求出具的证明文件的原件进行核查,如不符合招标文件的技术需求及要求以及提供虚假承诺的,按相关规定做退货处理及违约处理,成交人承担所有责任和费用,采购人保留进一步追究责任的权利。</p>
<p>▲其他要求</p>	<p>1、确定成交人后,成交后的各型号单价不随时间、市场价格等因素的变动而改变,直至采购人完成采购任务为止,否则按成交人违约处理并取消中标资格。</p> <p>2、《采购需求》中商务要求及带“▲”号条款的要求均为重要参数,竞标产品必须满足或优于此要求,否则竞标无效。</p> <p>3、竞标文件中所承诺的货物性能参数、技术规格应该与生产厂家公开印发该货物产品说明书或产品彩页相一致;如不一致,竞标人必须提供由生产厂家或其合法派出机构出具的说明其原因的有效证明文件。竞标人必须根据招标要求的技术需求中的每项指标要求,如实逐项填写技术响应、偏离情况说明表。</p> <p>4. 为了确保采购质量,根据《中华人民共和国财政部令第87号—政府采购货物和服务招标投标管理办法》第六十条:“竞谈小组认为竞标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明,需提供本项目成本核算表,若未提供作无效标处理。投标人需要提供本项目成本分析报告,同时提供(包括但不限于)以下支撑证明材料: ①主营业务成本。对产品的生产商而言是生产成本,即原材料采购成本+加工制造成本;对经销商来说,则是进货成本。②销售费用。指供应商为了达成政府采购合同所需支付和代付的全部费用。③履约费用。指供应商为了履行合同义务,包括实施合同验收所需支付的全部费用。④管理费用。指供应商管理费用应摊销到本项目的费用。⑤财务费用。指供应商财务费用应摊销到本项目的费用。⑥计划利润。指供应商应当从政府采购合同中获取的符合行业惯例和市场行情的净收益。⑦税金及附加。⑧其他费用等。供应商认为应当纳入成本的其他费用。竞标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。</p> <p>4. 竞标文件中需提供佐证证明材料,签订合同时中标单位需要携带原件给采购人核查,否则采购人可质疑佐证材料的真实性,拒绝与未提供原件的中标供应商签订合同。如中标人虚假提供佐证材料,取消该竞标人的中标资格,情节严重的移送司法机关。</p> <p>5. 产品必须是全新、完整、未使用过的产品;设备到货后,供货商和购买方应在现场进行清点;清点过程中如果发现因包装或运输不当引起的仪器外观或内部的损坏,供货商应负责更</p>

	<p>换；若发现错发/漏发情况，供货商应负责更换和补发。</p> <p>6. 安装标准及验收标准：符合我国国家有关技术规范和技术标准；设备安装后，单位按国际和国家标准及技术参数要求进行质量验收；卖方应向买方提供详细的验收标准。</p> <p>7. 成交供应商提供的货物及服务不满足采购文件要求验收不合格的，采购人有权解除合同并追究成交供应商的法律责任。</p>
<p><b>二、核心产品</b></p>	
<p>本项目核心产品为护眼灯。</p>	
<p><b>三、进口产品说明</b></p>	
<p>▲本项目货物不接受进口产品竞标（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），如有此类产品参与竞标的，响应文件按无效响应处理。</p>	

附件：

### 节能产品政府采购品目清单

品目序号	名称		依据的标准	
1	A020101 计算机设备	★A02010104 台式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
		★A02010105 便携式计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
		★A02010107 平板式微型计算机	《微型计算机能效限定值及能效等级》(GB28380)	
2	A02010601 打印设备	A0201060101 喷墨打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
		★A0201060102 激光打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
		★A0201060104 针式打印机	《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
	A02010604 输出设备	★A0201060401 液晶显示器	《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB21520)	
	A02010609 图形图像输入设备	A0201060901 扫描仪	参照《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)中打印速度为15页/分的针式打印机相关要求	
3	A020202 投影仪		《投影机能效限定值及能效等级》(GB32028)	
4	A020204 多功能一体机		《复印机、打印机和传真机能效限定值及能效等级》(GB21521)	
5	A020519 泵	A02051901 离心泵	《清水离心泵能效限定值及节能评价》(GB19762)	
6	A020523 制冷空调设备	★A02052301 制冷压缩机	《冷水机组能效限定值及能效等级》(GB19577), 《低环境温度空气源热泵(冷水)机组能效限定值及能效等级》(GB37480)	
			水源热泵机组	《水(地)源热泵机组能效限定值及能效等级》(GB30721)
			溴化锂吸收式冷水机组	《溴化锂吸收式冷水机组能效限定值及能效等级》(GB29540)



		★A02052305 空调机组	多联式空调（热泵）机组（制冷量>14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机（制冷量>14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）《风送风式空调机组能效限定值及能效等级》（GB37479）
		★A02052309 专用制冷、空调设备	机房空调	《单元式空气调节机能效限定值及能效等级》（GB19576）
		A02052399 其他制冷空调设备	冷却塔	《机械通风冷却塔第1部分：中小型开式冷却塔》（GB/T7190.1） 《机械通风冷却塔第2部分：大型开式冷却塔》（GB/T7190.2）
7	A020601 电机			《中小型三相异步电动机能效限定值及能效等级》（GB18613）
8	A020602 变压器	配电变压器		《三相配电变压器能效限定值能效等级》（GB20052）
9	★A020609 镇流器	管型荧光灯镇流器		《管形荧光灯镇流器能效限定值及能效等级》（GB17896）
10	A020618 生活用电器	A0206180101 电冰箱		《家用电冰箱耗电量限定值及能效等级》（GB 12021.2）
			房间空气调节器	《转速可控型房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB 21455-2013），待2019年修订发布后，按《房间空气调节器能效限定值及能效等级》（GB21455-2019）实施。
		★A0206180203 空调机组	多联式空调（热泵）机组（制冷量≤14000W）	《多联式空调（热泵）机组能效限定值及能源效率等级》（GB21454）
			单元式空气调节机（制冷量≤14000W）	《单元式空气调节机能效限定值及能源效率等级》（GB19576）《风管送风式空调机组能效限定值能效等级》（GB37479）
		A0206180301 洗衣机		《电动洗衣机能效水效限定值及等级》（GB12021.4）
			★电热水器	《储水式电热水器能效限定值及能效等级》（GB21519）

			燃气热水器	《家用燃气快速热水器和燃气采暖热水炉能效限定值及能效等级》
			热泵热水器	《热泵热水机(器)能效限定值及能效等级》(GB29541)
			太阳能热水系统	《家用太阳能热水系统能效限定值及能效等级》(GB26969)
11	A020619 照明设备	★普通照明用双端荧光灯		《普通照明用双端荧光灯能效限定值及能效等级》(GB19043)
		LED 道路/隧道照明产品		《道路和隧道照明用 LED 灯具能效限定值及能效等级》(GB37478)
		LED 筒灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB30255)
		普通照明用非定向自镇流 LED 灯		《室内照明用 LED 产品能效限定值及能效等级》(GB30255)
12	★A020910 电视设备	A02091001 普通电视设备(电视机)		《平板电视能效限定值及能效等级》(GB24850)
13	★A020911 视频设备	A02091107 视频监控设备	监视器	以射频信号为主要信号输入的监视器应符合《平板电视能效限定值及能效等级》(GB24850), 以数字信号为主要信号输入的监视器应符合《计算机显示器能效限定值及能效等级》(GB21520)
14	A031210 炊事机械	商用燃气灶具		《商用燃气灶具能效限定值及能效等级》(GB30531)
15	★A060805 便器	坐便器		《坐便器水效限定值及水效等级》(GB25502)
		蹲便器		《蹲便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB30717)

		小便器		《小便器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28377)
16	★A060806	水嘴		《水嘴用水效率限定值及用水效率等级》(GB 25501)
17	A060807	便器冲洗阀		《便器冲洗阀用水效率限定值及用水效率等级》(GB28379)
18	A060810	淋浴器		《淋浴器用水效率限定值及用水效率等级》(GB28378)

注：1.节能产品认证应依据相关国家标准的最新版本，依据国家标准中二级能效（水效）指标。

1. 以“★”标注的为政府强制采购产品。

## 中小微企业划型标准

行业名称	指标名称	计量单位	中型	小型	微型
农、林、牧、渔	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$50 \leq Y < 500$	$Y < 50$
	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
工业	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$
建筑业	营业收入 (Y)	万元	$6000 \leq Y < 80000$	$300 \leq Y < 6000$	$Y < 300$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 80000$	$300 \leq Z < 5000$	$Z < 300$
批发业	从业人员 (X)	人	$20 \leq X < 200$	$5 \leq X < 20$	$X < 5$
	营业收入 (Y)	万元	$5000 \leq Y < 40000$	$1000 \leq Y < 5000$	$Y < 1000$
零售业	从业人员 (X)	人	$50 \leq X < 300$	$10 \leq X < 50$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$500 \leq Y < 20000$	$100 \leq Y < 500$	$Y < 100$
交通运输业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$3000 \leq Y < 30000$	$200 \leq Y < 3000$	$Y < 200$
仓储业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 200$	$20 \leq X < 100$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
邮政业	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 30000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
住宿业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
餐饮业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$2000 \leq Y < 10000$	$100 \leq Y < 2000$	$Y < 100$
信息传输业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 2000$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 100000$	$100 \leq Y < 1000$	$Y < 100$
软件和信息技术服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 10000$	$50 \leq Y < 1000$	$Y < 50$
房地产开发经营	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 200000$	$100 \leq Y < 1000$	$X < 100$
	资产总额 (Z)	万元	$5000 \leq Z < 10000$	$2000 \leq Y < 5000$	$Y < 2000$
物业管理	从业人员 (X)	人	$300 \leq X < 1000$	$100 \leq X < 300$	$X < 100$
	营业收入 (Y)	万元	$1000 \leq Y < 5000$	$500 \leq Y < 1000$	$Y < 500$
租赁和商务服务业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$
	资产总额 (Z)	万元	$8000 \leq Z < 120000$	$100 \leq Z < 8000$	$Y < 100$
其他未列明行业	从业人员 (X)	人	$100 \leq X < 300$	$10 \leq X < 100$	$X < 10$

说明：上述标准参照《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号），大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

5. 竞标报价表:

2. 响应报价表

项目名称: 百色市田阳区田阳高中采购学生宿舍金床架及学生教室护眼灯具一批

项目编号: BSZC2024-11-210360-GXXY

供应商名称: 百色翰林教育科技有限公司

单位: 元

项号	标的名称	数量及单位 ①	品牌	规格型号	制造商	原产地	参数性能、指标及配置	单价 ②	竞标报价 ③=①×②
1	69管上下铺	590 铺	隆钢	2000×900×1800mm	南宁市华隆五金家具有限公司	广西南宁	详见附件1	1260	743400
2	LED护眼教室灯	480 盏	辅未来		江苏护视鑫光电科技有限公司	常州市钟楼区邹区镇戴庄石家村爱的华一幢三楼	详见附件1	956	458880
3	LED护眼黑板灯	120 盏	辅未来		江苏护视鑫光电科技有限公司	常州市钟楼区邹区镇戴庄石家村爱的华一幢三楼	详见附件1	956	114720
合计金额大写: 人民币 <u>壹佰叁拾壹万柒仟</u> (¥ <u>1317000</u> )									
交货期: 签订合同之日起 5 日历天内完成设备、设施安装调试交货并验收合格交付使用。									

注:

1. 以上竞标报价表中“货物名称、数量及单位、品牌、规格型号、制造商、原产地、参数性能、指标及配置”必须如实填写完整, 品牌、规格型号没有则填无, 填写有缺漏的, 其响应文件按无效响应处理。

2. 供应商的报价表必须加盖供应商公章并由法定代表人或者委托代理人签字，否则其响应文件按无效响应处理。

3. 报价一经涂改，应在涂改处加盖供应商公章或者由法定代表人或者授权委托人签字或者盖章，否则其响应文件按无效响应处理。

4. 谈判文件中列明采购专用耗材的，应按谈判文件规定的耗材量或者按耗材的常规试用量提供报价。

供应商名称(电子签章)：鞍山翰林教育科技有限公司

日期：2014年9月10日



3. 附件 1 配置清单

报价表

序号	产品名称	规格型号	颜色	参数	单位	数量	单价	金额	备注
1	69管上下铺	2000×900×1800mm	灰白色	一、床架规格：长2000mm×宽900mm×高1800mm 1、边立柱：φ60mm×60mm×1.2mm开口型管材，外部半圆，需加有三条加强筋，内部呈圆弧形设计，立柱底部加塑料防撞脚套。 2、前床板：42mm×73mm，厚度1.2mm，正面上有两条加强筋，内侧有凹型卡槽，卡槽规格为：6×15mm。 3、后床板：42mm×73mm，厚度1.2mm，底部半圆管高频焊接封口型管材，整体稳固美观。 4、立柱上横管采用 25×25×1.2mm 矩形管；下横管采用 42mm×82×1.2mm 立柱边竖管采用 c 19mm×1.2mm 圆管。 5、床挂件：不低于 30×30×2.0×190mm，连接方式：采用“H”型卡扣式连接（无螺丝连接），连接件采用 2.0mm 冷轧钢板冲压成型。 6、保护层：长1200mm×高300mm。 7、床腿：采用的是 20mm×30mm×1.0mm 的矩形管卡槽式嵌入。 8、爬梯：25×25×1.2 方管 9、胶轮杆：采用 φ19mm×1.0mm 的圆管。 10、床垫：采用 15mm 厚环保海绵连接而成。	铺	590	1260	743400	单价包含安装施工费、辅助材料费用
1	LED护眼教室灯			1、★灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。（响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书（扫描件或复印件）及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图） 2、一体式 LED 格栅护眼灯，建议整灯尺寸：1200±5mm；宽：300±5mm；高：70±5mm，壳体材料半圆，不变形，壳体材料采用金属材料，表面采用喷塑处理。 3、为提升产品寿命，防止蚊虫侵害防尘，LED 教室护眼等须≥IP20（响应文件中提供 CCC 认证证书（扫描件或复印件）及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图） 4、★灯具功率≤40W、功率因数≥0.98；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 5、★额定光通量≥3200lm；显色指数 Ra≥96，R9≥90；色温：5000K±300K，色容差≤4（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 6、★光通量维持率：流明维持率在 70%时的寿命报告值≥54000 小时，用 GB/T33721-2017 中对应的方法验证（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件）	盏	480	956	458880	单价包含安装施工费、辅助材料费用

人：白



7

				7、★灯具振动检测检测结果为：振动频率 振动深度 判定为：符合 IEEF S41789 测试 试验结果等级；无影响；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 8、★灯具蓝光危害等级检测结果为“RG0”试验结果符合要求；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 9、★蓝光辐射灯各危险类发射限值 判定为 P（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件）					
2	LED护眼教室灯			1、★灯具须获得国家认可的认证机构出具、处于有效期内的 CCC 认证。（响应文件中提供第三方认证机构出具的认证证书（扫描件或复印件）及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图） 2、采用防蓝光灯具，灯壳采用铝型材工艺，端盖采用塑料注塑成型工艺，建议整灯尺寸：长度≥1200mm，防护等级≥IP20，黑板照度≥550lx，黑板照度均匀度≥0.9，灯具安装挂件可调节。 3、★灯具功率：≤40W、功率因数≥0.98；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 4、★光通量≥3200lm；灯具光效≥81；峰值光强≥2200；显色指数 Ra≥95，R9≥90；色温：5000K±300K，色容差≤6；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 5、★灯具频闪检测检测结果为：内照百分比、闪烁指数、风险评价 试验结果符合要求；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 6、为提升产品寿命，防止蚊虫侵害防尘，LED 黑板灯防护等级须≥IP20（响应文件中提供 CCC 认证证书（扫描件或复印件）及全国认证认可公共服务平台证书状态为“有效”查询证明截图） 7、★灯具寿命：根据 GB/T33721 标准要求，光通量维持率，流明维持率在 70%时的寿命报告值≥54000（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 8、★灯具的蓝光危害等级检测结果为“RG0”试验结果符合要求；（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 9、★蓝光辐射灯各危险类发射限值 判定为 P（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件） 10、★灯具蓝光值 UGR≤28.8（响应文件中提供第三方检测机构出具的带有 CMA 或 CNAS 的检测报告扫描件或复印件）	盏	120	956	114720	单价包含安装施工费、辅助材料费用
合计				人民币大写：壹佰叁拾壹万柒仟				1317000	

人：白

8