

2024年阿图什市义务教育农村校舍安全保障长效机制项目自治区资金建设项目(设备采购)

ATSCG-2024077

采
购
合
同

采购方(甲方): 阿图什市教育发展服务中心

供应方(乙方): 新疆启光信息技术有限公司

签定地点: 阿图什市教育发展服务中心

签定日期: 2024年9月27日

采购合同

采购方(甲方): 阿图什市教育发展服务中心

供应方(乙方): 新疆启光信息技术有限公司

经公开招标结果确定新疆启光信息技术有限公司为2024年阿图什市义务教育农村校舍安全保障长效机制项目自治区资金建设项目(设备采购)的供应方,项目编号:ATSCG-2024077,现双方协商签订本合同。

一、名称、规格、数量及价款

(名称、规格、数量及单价) 详见附件

合同含税总金额 2029460(大写:贰佰零贰万玖仟肆佰陆拾元整)

二、质量要求及技术标准

- 1、供应方交付货物技术标准必须符合招标文件中正偏离参数标准。
- 2、供应方在交付货物的同时需提供国家规定的检验合格证明等文件。
- 3、供应方需满足新教函(2024)286号文件关于印发《新疆维吾尔自治区中小学教室健康照明改造工程实施方案》的通知中涉及的相关要求。

三、交货时间、地点

交货时间:供应方须在签订合同后15个工作日内完成交货、安装、验收工作。

交货地点:阿图什市教育发展服务中心指定地点。

四、验收与质量保证

- 1、供货完成后,供应方向采购方提交验收申请,采购方组织供应方、使用单位等相关人员现场清点、检查货物,形成验收记录,双方签字确认。

2、供应方提供的货物未达到招标文件规定要求，且对采购方造成损失的，由供应方承担赔偿责任，若设备供应参数一项劣于投标文件的，供应方向采购方支付罚款¥20000元（大写：贰万元整）。

五、付款方式

合同签订后，供应方向采购方提供2%的履约保证金（以保函形式缴纳），即40589.00元，大写：（肆万零伍佰捌拾玖元整），支付50%预付款即1014730.00元（大写：壹佰零壹万肆仟柒佰叁拾元整）。验收合格后，采购方向供应方支付合同货款的50%即1014730.00元¥（大写：壹佰零壹万肆仟柒佰叁拾元整元整）。

六、违约责任

1、供应方应按时保质保量供货，每逾期一天，按合同金额的0.2%向采购方支付违约金，逾期超过十五天时，视为供应方不能交货，采购方有权解除合同，若供应方违反合同，不愿履行合同责任，向采购方支付合同金额20%的违约金。

2、如出现质量问题时，供应方立即按照投标文件的服务承诺进行处理，未及时处理或拒不处理的采购方向相关部门反应进行处置。

3、其它违约，按《中华人民共和国合同法》的相关条款执行。

七、解决合同纠纷的方式

当出现纠纷时，双方协商解决；协商不成时可向阿图什人民法院申请诉讼。

八、技术协议

供应方需向采购方提供下述资料：

展心
21

新
福

本報記者採訪得知，在重慶市...

據悉，該項工程預計將於...

目前，各項籌備工作正...

據悉，該項工程預計將於...

目前，各項籌備工作正...

據悉，該項工程預計將於...

所供货物的型号、规格、数量及生产厂家的产品检验证书、出厂检验报告、使用说明书或者按照合同目的和采购方需求所应提供的其他技术资料。

九、其它约定事项

- 1、本合同壹式陆份，经双方法定代表人或授权代理人签章后生效。
- 2、本合同壹式陆份，供应方执肆份，采购方执贰份。
- 3、相关招标文件、投标文件与本合同具有同等法律效率。

【以下无正文】

采购方：阿图什市教育发展服务中心

法定代表人：

授权代理人：

单位地址：

联系电话：

开户银行：

账 号：

签订时间：2024年9月27日

供应方：新疆启光信息技术有限公司

法定代表人：惠代虎

授权代理人：

单位地址：乌鲁木齐市人民路446号

联系电话：17799281859

开户银行：中国建行乌鲁木齐市人民
路东支行

账 号：65001610400052500746

签订地点：阿图什市教育发展服务中心

10012



启光



5501

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Extremely faint and illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

附件：具体参数以招标文件、投标文件正偏离为准

序号	货物名称	型号	数量(盏)	技术指标
1	LED 教室灯	湖南品万 PW-D036EM50M-0 0A2	7200	<p>1、LED 教室灯额定功率：36W。</p> <p>2、LED 教室灯尺寸：1200mm；采用一体式航空铝型材边框，一体式防眩灯具，灯具外形平整，四面主框架主要采用铝合金材料，背板为金属材料（冷轧钢板材质）冲压成型，抗腐蚀性，金属质感，强度高。</p> <p>3、为了保证灯体的散热性良好，LED 教室灯驱动外置。</p> <p>4、LED 教室灯色温（或相关色温）：5000K。</p> <p>5、LED 教室灯显色指数 Ra:93.4、R9:66。</p> <p>6、LED 教室灯色容差:4.2SDCM。</p> <p>7、LED 教室灯通过人体电磁辐射测试。</p> <p>8、LED 教室灯至少依据《GB/T26572》及《GB/T26125》标准通过电器电子产品认证。</p>



				<p>9、LED 教室灯通过频闪无显著影响认证。</p> <p>10、LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0。</p>
<p>2</p> <p>LED 黑板 灯</p>	<p>LED 黑板</p>	<p>湖南品万 PW-B04EM50M-00 C1</p>	<p>1436</p>	<p>1、LED 黑板灯额定功率:40W。</p> <p>2、LED 黑板灯尺寸: 1220mm, 为一体式防眩灯具。</p> <p>3、为了保证灯体的散热性良好, LED 黑板灯驱动外置。</p> <p>4、LED 黑板灯色温 (或相关色温): 5175K。</p> <p>5、LED 黑板灯显色指数 Ra:93.6、R9: 76。</p> <p>6、LED 黑板灯色容差: 2.9SDCM。</p> <p>7、LED 黑板灯通过人体电磁辐射测试。</p> <p>8、LED 黑板灯至少依据《GB/T26572》及《GB/T26125》标准通过电器电子产品认证。</p> <p>9、LED 黑板灯通过频闪无显著影响认证。</p> <p>10、LED 黑板灯蓝光危害等级为 RG0。</p>



1950

1950

No.	Name	Address	City	State	Zip
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...