

合同编号： BG2024-1 号

# 合同文本

招标项目名称：奎屯市教育局中小学护眼灯项目

招标文件编号：202312-ZB063

中标单位：新疆特普立朗电子科技有限公司

2024年 2月 28日



甲方：奎屯市教育局

乙方：新疆特普立朗电子科技有限公司

在奎屯市公共资源交易中心于2024年2月19日组织的、招标文件编号为202312-ZB063的中小学护眼灯项目公开招标（竞争性谈判、询价、公开）采购中，经评定，乙方为该项目的中标方，中标金额为人民币2070000元，即：¥ 2070000元。大写：贰佰零七万元整。单价：375元/盏。

甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》规定，按照公平、公正、平等自愿和诚实信用、协商一致的原则，甲、乙双方授权代表就所供设备的购销、安装、调试和售后服务等事宜达成如下条款。

### 一、货物名称、型号、参数及数量

详见合同货物清单(附件一)

### 二、报价币种、合同总价

1、本合同成交金额：2070000元人民币(大写：贰佰零七万元整)。单价：375元/盏。合同总金额中包含教室灯具460间，即教室灯4140盏，黑板灯1380盏、三年设备维修更换服务及运输、保管、税金、保险、组装、服务等所有的费用。最终结算金额以实际验收数量及成交供应商所报单价进行结算。

2、本合同正式签订后，若无重大变更，价格不再做任何调整，甲方为此项目不再向乙方付任何费用。

### 三、付款方式

1、付款方式：货到查验合格后支付至合同价款30%，安装完毕验收合格后30日内无息支付剩余价款。

四、交货日期：中标后30个工作日内完成施工并交付使用。

五、交货地点：奎屯市各中小学

### 六、产品质量保证

1、乙方保证提供的货物为全新的产品。

2、乙方所提供的该项目货物的型号、数量、规格及技术、质量标准、售后服务必须满足202312-ZB063号招标文件规定的技术要求。



3、乙方保证提供的该项目货物按相关标准要求制作，质量完全满足用户的要求。

#### 七、质量保证期及售后服务

1、全部的货物质保期为叁年，在质量保证期内，因产品质量出现问题，乙方负责免费维修或更换零部件，并承担与维修和更换相关的全部费用。

2、7\*24小时电话服务，2小时内并解决问题，并在使用单位留有充足的易损件备品备件。如特殊情况无法及时解决，乙方按需求免费提供备用灯具。

售后服务联系人及手机号码：刘知鑫 18999205605

#### 八、技术资料

乙方需向甲方提供下述资料：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。

#### 九、包装及验收

- 1、所提供设备必须进行包装，免收包装费，包装物不回收。
- 2、因包装不妥在运输过程中发生丢失损坏的，由乙方承担完全责任。
- 3、验收标准：设备到货先由甲方按投标文件规定的型号、技术参数、数量，进行现场货物清点验收，签订到货验收单；乙方按合同规定完成设备的安装调试，待设备正常使用后乙方向甲方提出验收申请，由甲方（或甲方代表、指定专家）对本项目进行验收，签订项目验收报告。

#### 十、甲、乙双方的权利及义务

1、若甲方对订购的货物有任何更改，包括货物的型号、品种、规格、数量、颜色、交货期等事宜，必须在双方签订合同后七天内书面通知乙方，交货期相应从变更之日起顺延，若超过七天乙方不予更改。由于变更引起的合同总额的增减，则由甲乙双方友好协商后，多退少补。

2、若乙方在交货时，由于甲方的原因或要求，不能及时将货物送达指定地点和验收时，则甲方负责承担与仓储及再次运输相关的费用，并给予乙方书面确认书，视为乙方已按期交付货物。

3、如乙方延时未能按期交付，每逾期一日，则按合同总价的千分之0.5向甲方承担违约责任，并继续履行本合同所规定的义务。不可抗力和特殊原因除外。





4、若甲方在验收后的质量保证期内，发现货物内有部分出现质量问题，应及时通知乙方，若需要更换时，乙方应在接到通知后10天内给予更换，并承担由此产生的相关费用。如乙方产品出现批量性质量事故，乙方须将全部存在质量问题产品更换为合格产品，并承担相应的赔偿责任，最多至合同总金额30%。

5、乙方须按招标文件及合同要求提供质量合格的货物，如期交付甲方指定的交货地点，并提供免费的安装调试。

6、乙方对售予甲方的货物提供的质量保证期的质量保证范围，不包括意外事件、不可抗力原因及违规使用。

### 十一、合同变更、违约及其它

1、本合同根据 2024 年 2 月 19 日由 奎屯锦业工程管理服务有限公 司 组织的招标会的招投标结果签订。招标文件、投标文件及开标会议上签名的答疑记录等均作为合同的附件，是合同文本不可分割的组成部分。合同文本未述及和 不详之处，以附件为准。

2、合同文本不得涂改，如需修改应在合同附件中注明。经甲、乙双方协商达成一致修改意见，需经甲、乙双方代表共同签署此附件，并由招标代理公司备案后生效。

3、合同所有附件，均与合同具有同等法律效力。

4、本合同依照《中华人民共和国政府采购法》和《中华人民共和国合同法》等相关法律法规制定。未尽事项皆受上述法律法规约束。甲、乙双方发生争议时，应先协商解决，经协商在 30 天内不能达成协议时，应提交仲裁。仲裁应由甲方所在地仲裁机构根据其仲裁程序和暂行规则进行。

5、仲裁裁决应为最终决定，并对双方具有约束力。

6、合同一式肆份，甲方执二份，乙方执二份。

7、本合同自签字盖章完毕之日起生效，服务期满后终止。

(以下无正文)



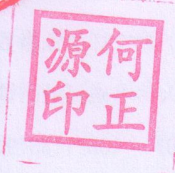
甲方：

单位名称：奎屯市教育局

公章：



法人或授权代表签字：



乙方：

单位名称：新疆特普立朗电子科技有限公司

公章：



法人或授权代表签字：

刘知鑫

合同签订日期： 2024年 2月 28日





货物清单（附件一）

名称	规格参数	数量（间）
教室灯	<p>海德信 WJ-D36-03 1、LED 教室灯 额定功率 36W。 2、LED 教室灯长度 1195mm；为一体式微晶防眩面板灯，灯具外形平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 3、LED 教室灯相关色温 4925K。 4、LED 教室灯显色指数 Ra=98.8、R9=97。 5、LED 教室灯色容差 2.1SDCM。 6、LED 教室灯通过人体电磁辐射测试。 7、LED 教室灯依据《GB7793》、《GB50034》、《GB50099》、《GB/T5700》、《GB/T13379》、《GB/T36876》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准满足课桌面平均照度 456.8Lx，照度均匀度 0.80，百勒克斯照明功率密度 0.97W/m<sup>2</sup>/100lx，教室统一眩光等级 UGR=12.0。 8、LED 教室灯依据《GB7793》、《GB50034》、《GB50099》、《GB/T5700》、《GB/T13379》、《GB/T36876》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准满足发光面法线方向、长边 <math>\gamma_1=60^\circ</math> 及短边 <math>\gamma_2=60^\circ</math> 角度内亮度测试结果均为“P”。 9、LED 教室灯依据《GB/T26572》、《GB40070》、《GB/T33721》、《T/JYBZ005》、《GB/T36876》及《GB7000.1》标准满足有害物质限量符合要求的。 10、LED 教室灯频闪质量特征为无危害频闪。 11、LED 教室灯蓝光危害等级为 RG0。 12、LED 教室灯通过眼舒适及视觉关怀认证。 13、LED 教室灯依据《GB7793》、《GB40070》、《GB/T33721》、《GB/T36876》、《GB/T26572》、《GB/T5700》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准通过教室照明光环境认证。 14、LED 教室灯依据《GB7793》、《GB40070》、《GB/T33721》、《GB/T36876》、《GB/T26572》、《GB/T5700》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准通过灯具可靠固定评价认证。</p>	460
黑板灯	<p>海德信 SXD-TJ22-01 1、LED 黑板灯额定功率 35W。 2、LED 黑板灯长度 940mm；为一体式防眩灯具，灯具外形平整、无凹陷和毛刺，焊缝无透光现象，表面均匀、光洁，无流挂现象。 3、LED 黑板灯相关色温 5040K。 4、LED 黑板灯显色指数 Ra=98.0、R9=96。 5、LED 黑板灯色容差 0.8SDCM。 6、LED 黑板灯通过人体电磁辐射测试。 7、LED 黑板灯依据《GB7793》、《GB50034》、《GB50099》、《GB/T5700》、《GB/T13379》、《GB/T36876》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准满足黑板(书写板)平均照度 642.5Lx，照度均匀度 0.82。 8、LED 黑板灯依据《GB7793》、《GB50034》、《GB50099》、《GB/T5700》、《GB/T13379》、《GB/T36876》、《T/JYBZ005》及《GB7000.1》标准满足发光面法线方向、长边 <math>\gamma_1=60^\circ</math> 及短边 <math>\gamma_2=60^\circ</math> 角度内亮度测试结果均为“P”。 9、LED 黑板灯依据《GB/T26572》、《GB40070》、《GB/T33721》、《T/JYBZ005》、《GB/T36876》及《GB7000.1》标准满足有害物质限量符合要求的。 10、LED 黑板灯频闪质量特征为无危害频闪。 11、LED 黑板灯蓝光危害等级为 RG0。 12、LED 黑板灯通过眼舒适及视觉关怀认证。 13、LED 黑板灯</p>	460



	<p>依据《GB7793》、《GB40070》、《GB/T33721》、《GB/T36876》、《GB/T26572》、《GB/T5700》、《T/JYZ005》及《GB7000.1》标准通过教室照明光环境认证。14、LED 黑板灯依据《GB7793》、《GB40070》、《GB/T33721》、《GB/T36876》、《GB/T26572》、《GB/T5700》、《T/JYZ005》及《GB7000.1》标准通过灯具可靠固定评价认证。</p>	
<p>施工</p>	<p>以改造学校实际条件为准，施工前须实地勘察施工条件。对原有教室灯和黑板灯进行拆除（旧灯拆除后不能影响二次使用，按学校指定的地方摆放整齐），更换符合改造要求的教室灯和黑板灯（含光源）。教室灯数量 9 盏，黑板灯数量 3 盏。黑板灯具和教室灯具应各自独立分组控制电源开关。黑板灯和教室灯需要移动原有固定位置或者新添灯具数量的，需要铺设所需电源线，电源线截面积<math>\geq 0.75\text{mm}^2</math>。新装灯具不得利用原有灯具的固定装置，需重新在教室顶安装固定装置，对旧灯具拆除后留下的孔洞进行封堵。每盏灯应有两个吊杆，每根吊杆的固定配件应有两个固定螺栓进行固定，单个固定螺栓的直径不应小于 6mm。在顶部实心处的固定应使用膨胀螺栓，在顶部空心处的固定应使用飞机膨胀螺栓。固定支架钢板厚度不小于 1mm。灯具吊杆与楼板固定处应有装饰罩，并用螺丝固定。在灯具安装完毕后，对每根吊杆的固定配件用垂直向下 100N 的力进行强调试验，不应有移动、松动、摇晃等现象。</p> <p>所有灯具含配套的光源、电线、线槽、固定支架、膨胀螺栓、接线端子、开关等配件。</p>	

