

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。如特别情况无法及时解决，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、所提供的设备必须进行包装，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问题，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:

何正源印

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: 刘知立

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/m²/100lx，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 γ₁=60° 及 短边 γ₂=60° 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 γ₁=60° 及 短边 γ₂=60° 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

	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 黑板灯依据《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。	
施工	<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$\geq 0.75\text{mm}^2$。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>	