

政府采购合同

合同编号: XJTZD-YCX-(GK)2024-09号-01

甲方: 叶城县教育局

地址: 叶城县恰尔巴格镇8村

乙方: 喀什博悦供应链管理有限公司

地址: 新疆喀什地区喀什市克孜都维路明升国际广场1-1幢8层B区07号

根据《中华人民共和国政府采购法》《中华人民共和国政府采购法实施条例》《中华人民共和国民法典》等相关法律法规、规范性文件以及叶城县采光照明改造项目（护眼灯）二次，项目编号：XJTZD-YCX-(GK)2024-09号项目（填写项目名称及政府采购项目编号）的中标（成交）结果、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书、投标（响应）文件等文件的相关内容，甲乙双方经平等协商，就如下合同条款达成一致意见。

一、甲方向乙方采购的货物基本情况

（一）根据招标（磋商、谈判）文件或询价通知书及中标（成交）结果公告，甲方所采购的货物、服务（如有）基本情况如下：叶城县采光照明改造项目（护眼灯）（一包）

（二）货物名称、数量、规格型号、生产厂家、品牌、单价、与货物相关的服务等详细内容，见合同附件-货物清单。

二、乙方交付货物的时间及地点



(一) 交付时间：合同签订完成，履约保证金手续履行完毕，接到委托方供货通知后30日内完成供货、安装、调试、检测、运行等

(二) 交付地点：甲方指定地点

(三) 交付货物的名称及数量：护眼灯（LED教室灯）一批（663间教室并符合国家质量标准，满足采购需求）（详见合同采购清单）

(四) 乙方交付货物代表及联系电话：张贵宾15199898889

(五) 甲方接收货物代表及联系电话：何老师：15026338575

注：货物为多批次交付的，应详细列明每批次交付的内容、数量、交付时间、交付地点等。

三、乙方交付货物的质量

(一) 乙方交付的货物应同时满足：1.符合国家法律法规和规范性文件对货物的质量要求；2.符合甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物的质量要求；3.符合乙方在投标（响应）文件中或磋商、谈判过程中对货物质量作出的书面承诺、声明或保证。上述质量要求作为甲方对乙方货物质量的验收依据。

(二) 乙方应根据国家法律法规和规范性文件的规定、招标（磋商、谈判）文件或询价通知书的相关要求、投标（响应）文件及乙方承诺、声明或保证，向甲方提供相应的货物质量证明文件。

四、乙方交付货物的包装及标识



(一)乙方交付货物的包装和标识应同时满足:1.符合国家法律法规和规范性文件对产品包装及标识的要求;2.符合甲方招标(磋商、谈判)文件或询价通知书对货物包装及标识的要求;3.符合乙方在投标(响应)文件中对货物包装及标识作出的承诺、声明或保证;4.符合绿色环保、运输及安全性等要求。

(二)货物的包装费用由乙方承担。

五、货物的运输要求

(一)运输方式及运输线路:乙方负责专车运输

(二)运输、保险及其他相关费用由乙方承担。

六、甲方对货物的验收

(一)乙方将货物送达至甲方指定的地点,应及时通知甲方。在甲方收到到货通知并在货物到达指定地点后7日内,由甲乙双方及第三方(如有)对货物的数量、规格型号、生产厂家、品牌、外观进行验收,在条件允许的情况下,可以同步对货物质量进行初步验收,甲乙双方应签署书面验收记录,作为本项目的履行文件留存。

(二)在甲方收到货物14日内,如发现质量问题,甲方应在14日内向乙方提出书面异议,甲方逾期提出的,视为乙方所交付的货物质量符合合同的约定。乙方在收到甲方关于质量问题的书面异议后,应当在7日内负责解决处理。



(三) 乙方提交的货物数量、规格型号及质量不符合本合同要求的, 甲方应在验收记录中 作出明确记载, 保留相关的证据, 并有权拒绝接受货物, 解除合同且不承担任何法律责任.

(四) 签订合同乙方在样板间教室安装调试, 同时委托具有相应检测资质的地市级及以上检测机构, 依据相关国家、自治区标准对产品和现场进行检测, 验收合格后, 铺开施工改造。项目改造完成后甲方委托具有相应检测资质的地市级及以上检测机构抽取不低于改造教室总数的5%, 且保证每种类型的教室至少一间(样板间教室不纳入计算), 教室总数少于3间应全测, 进行现场验收, 验收检测费用由乙方承担。乙方需提供视网膜蓝光危害、有毒有害物质限值、灯具效率和效能等检测报告且满足新疆维吾尔自治区《中小学校教室照明技术规范》 检测依据《中小学校教室照明技术规范》(DB65/T4622-2022)。

七、履约保证金

(一) 履约保证金金额: 合同总价的5%(不超过政府采购合同金额5%)。

(二) 提交履约保证金的时间: 签订合同前打入甲方指定账户。

(三) 护眼灯2年之后检测合格后予以退还。

(四) 履约保证金将在合同履行完毕且无违约情况下予以退还(或扣除相应违约金及赔偿金后予以退还)。若一方未能履行合同义务, 履约保证金将作为赔偿金的一部分予以扣除。

八、合同金额



在乙方提供完全符合合同要求的货物的前提下，本合同总金额为 1758939 元（小写） 壹佰柒拾伍万捌仟玖佰叁拾玖元整（大写）。

九、付款时间、条件及付款方式

（一）付款时间及方式。

签订合同后支付合同总价的30%，样板间检测合格后，并全部货物按要求供货、安装完毕经招标人检查数量、质量、出具相关检测报告等无问题，并验收合格后支付合同总额的50%，审计报告出具支付至审计金额 100%。

（二）乙方账户信息

乙方名称：喀什博悦供应链管理有限公司

开户银行：中国农业银行股份有限公司喀什克孜都维路（兵团）支行

银行账号：30783401040004494

甲方支付上述款项前，乙方应当开具符合甲方要求的发票。

十、货物质量保证及售后服务

招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对货物质量保证期及售后服务作出明确要求的，适用招标（磋商、谈判）文件或询价通知书对保证期和售后服务的规定，如乙方在投标（响应）文件及磋商、谈判过程中对货物质量保证期和售后服务作出更优的承诺、声明或保证的，适用乙方的承诺、声明或保证。

质保：三年



售后：

1、售后服务承诺：供应商在规定的时间内供货后，应到招标人指定的供货现场免费安装，直至安装完毕并能正常使用。

2、产品质量：质保期内采购人在使用供应商所供产品中出现质量问题需供应商解决时，供应商应无偿解决（退换货）。

3、时间承诺：在质保期内出现故障供应商在接到故障报修电话后，24小时内必须赶到 现场并解决故障。

4、乙方应在保修期内每年对设备进行就是两次及以上全面维护保养，因设备故障等问题造成一切损失，由乙方负责赔付。在保修期内应提供上门维修服务。

十一、知识产权

乙方保证其提供的货物的全部及部分，均不存在任何侵犯第三方知识产权的情形。否则，乙方应向甲方承担违约责任及赔偿由此给甲方造成的名誉及经济损失。

十二、违约条款

（一）甲方存在其他违反本合同的行为，应承担相应的违约责任（注：可以根据情况进行细化）；违约金不足以赔偿乙方损失的，乙方有权要求甲方赔偿由此造成的经济损失。

（二）乙方逾期交付货物的，每延期一日，乙方应按照合同总金额0.1%的承担违约责任。延期达到30日，甲方有权解除合同，乙方应当返还甲方已支付的全部款项，并要求乙方赔偿 甲方的经济损失。



(三) 乙方交付的货物不符合质量约定或乙方未履行相应的质量保证责任及售后服务义务、或存在侵权行为的,甲方有权退货,并要求乙方支付合同总金额10%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

(四) 乙方在参与本项目采购活动过程中,如存在提供虚假承诺、证明、串通投标等违法 违规行为,除承担相应的行政责任外,甲方有权解除合同,并要求乙方承担合同总金额10%的违约金,违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失

(五) 乙方存在其他违反本合同的行为应承担相应的违约责任(注:可以根据情况进行细化);违约金不足以赔偿甲方损失的,甲方有权要求乙方赔偿经济损失。

十三、不可抗力

因不可抗力致使一方不能及时或完全履行合同的,应及时通知另一方,双方互不承担责任,并在7天内提供有关不可抗力的相关证明。合同未履行部分是否继续履履行、如何履行等问题,双方协商解决。

十四、争议的解决方式

合同发生纠纷时,双方应协商解决,协商不成,可以采用下列第2种方式解决。

(一) 提交_____ / _____仲裁委员会仲裁。



(二) 向 甲方所在地 人民法院起诉。

十五、合同保存

合同文本一式 肆 份，采购单位、中标（成交）供应商、采购代理机构各执 贰 份。合同文本 保存期限为从采购结束之日起至少保存十五年。

十六、合同附件

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的组成部分，其内容与本合同具有同等的法律效力。

- 1、货物清单（双方应盖章确认）
- 2、乙方出具的报价单（函）
- 3、中标（成交）结果公告及中标（成交）通知书、甲方招标（磋商、谈判）文件或询价通知书（另册）
- 5、乙方投标（响应）文件（另册）
- 6、甲乙双方商定的其他文件

十六、双方约定的其他条款

十七、本合同未尽事宜，由双方另行签订补充协议，补充协议是本合同的组成部分。

十八、本合同由甲乙双方盖章生效。

甲方：叶城县教育局

乙方：喀什博悦供应链管理有限公司



统一社会信用代码:

住所:

法定代表人 (签字)

2024年11月29日

联系人: 18299866246



统一社会信用代码:

住所:

法定代表人 (签字):

2024年11月29日

联系人: 15199898889



张贵宾



合同附件：货物清单：

序号	名称	规格	品牌	数量	单价	总价	备注										
1	LED教室灯	<p>每间教室12盏灯（教室照明HTB-GS15-03灯具9盏、黑板HGC-HB30-03灯具3盏）。</p> <p>教室照明灯具技术要求</p> <p>安全符合：GB7000.1、GB7000.201或GB7000.202的规定。</p> <p>电磁兼容符合：GB17625.1、GB/T17743及GB/T18595—2014中5.5、5.6和5.7的规定。</p> <p>灯的控制装置：LED灯的控制装置的安全符合GB19510.1和GB19510.14的规定。</p> <p>视网膜蓝光危害：教室灯具与黑板灯具的蓝光危害性符合GB40070—2021中10.4的规定。</p> <p>有毒有害物质限值灯具和光源符合：GB/T26572及《达标管理目录限用物质应用例外清单》的规定。</p> <p>LED教室灯色容差光源相关色温为：4929K，色容差2.9SDCM，LED黑板灯色容差光源相关色温为：4981K，色容差2.3SDCM，色度坐标的目标值符合附录A的规定。</p> <p>LED教室灯功率因数灯具的功率因数0.966，LED黑板灯功率因数灯具的功率因数0.966，且实测值比标称值高。</p> <p>波动深度：灯具光输出的波动深度符合表1规定的限值。</p> <table border="1"> <tr> <td>光输出波形频率f</td> <td>$f \leq 10\text{Hz}$</td> <td>$10\text{Hz} < f \leq 90\text{Hz}$</td> <td>$90\text{Hz} < f \leq 3125\text{Hz}$</td> <td>$f > 3125\text{Hz}$</td> </tr> <tr> <td>波动深度限值/%</td> <td>0.1</td> <td>$f \times 0.01$</td> <td>$f \times 0.032$</td> <td>免除考核</td> </tr> </table> <p>灯具效率和效能： LED教室灯的灯具效能92.04lm/W，LED黑板灯的灯具效能94.95lm/W。</p> <p>灯具使用寿命：保证维持照度的前提下，使用LED灯具设计寿命100000h。对于不可替换光源的LED灯具，其标称寿命100000h，LED教室灯的3000h光通维持率99.89%；6000h的光通维持率99.72%，LED黑板灯的3000h光通维持率99.94%；6000h的光通维持率99.87%。</p> <p>LED灯具技术要求： 灯具：列入国家强制性认证范围的灯具通过国家CCC产品认证</p>	光输出波形频率f	$f \leq 10\text{Hz}$	$10\text{Hz} < f \leq 90\text{Hz}$	$90\text{Hz} < f \leq 3125\text{Hz}$	$f > 3125\text{Hz}$	波动深度限值/%	0.1	$f \times 0.01$	$f \times 0.032$	免除考核	LED教室灯：海德信 LED黑板灯：海德信	663	2653	1758939	我公司已提供LED灯具CCC证书、LED控制装置CCC证书扫描件，详见表格后附。
光输出波形频率f	$f \leq 10\text{Hz}$	$10\text{Hz} < f \leq 90\text{Hz}$	$90\text{Hz} < f \leq 3125\text{Hz}$	$f > 3125\text{Hz}$													
波动深度限值/%	0.1	$f \times 0.01$	$f \times 0.032$	免除考核													



，并取得CCC证书。LED模块安全要求符合GB24819的规定。LED模块耐久使用，符合GB/T24823—2017中10.3的规定。灯具的壳体材料宜采用金属材料。灯具透光罩材料具备抗UV特性，防止材料老化。黑板灯具的投射角宜可调节。灯具具备光通量、色温调节或其它智能照明控制功能，宜具备数字网络接入功能。

LED控制装置：

列入国家强制性认证范围的LED控制装置通过国家CCC产品认证，并取得CCC证书。采用隔离式。耐久使用，应符合GB/T24825—2009中第13章的规定。具备光通量、色温调节或其它智能照明控制功能，具备数字网络接入功能。

教室的照明质量和节能要求：

普通教室课桌面的维持平均照度520.2lx。课桌面照度均匀度0.88。其它场所教室的维持平均照度和照度均匀度要求见表2。教室黑板采用专业黑板灯具，其维持平均照度703.8lx。黑板照度均匀度0.87。教室的统一眩光值12.5。教室的照明节能要求符合表2中照明功率密度的规定。各场所的照度参考平面、维持平均照度、照度均匀度、统一眩光值、照明功率密度、显色指数、相关色温要求见表2。

场所名称	参考平面高度/m	维持平均照度/lx				统一眩光值	照明功率密度		其他要求	
		最低值	目标值	最低值	目标值		最低值	目标值	色温范围	显色指数
普通教室	课桌面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
专用教室	课桌面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
阅览室	桌面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
计算机教室	0.75m平面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
多媒体教室	0.75m平面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
报告厅	课桌面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	
图书馆	课桌面	≥520	≥700	≤13	≤13	≤0.7	≤0.7	3000-5000	≥90	

注1：表中“—”表示不适用。

注2：现行值为教室照明满足的最低要求，有条件的教室可以提升到目标值。

注3：其他功能性室内教室照明可参照表2的要求。

A照度均匀度的测试区域，对于黑板为黑板书写区域，对于教室为课桌区域。

B黑板的照度为混合照明照度。

C黑板照明为局部照明，黑板灯具功率不计入照明功率密度的计算。

照明设计计算维持平均照度时，维护系数取0.8。

有视觉显示终端的教室

具有电脑或(和)电视显示终端的教室照明，符合下列规定：

——阅读桌面的照度及相关照明参数的要求符合表2中教室的要求；

——灯具及亮度控制装置安装位置，应选用避免电脑和电视屏幕反射，引起失能眩光或不舒适眩光。



	<p>具有投影仪显示终端的教室照明,符合下列规定: ——在未开启投影仪教学时,照明符合表2的要求; ——开启投影仪显示用途时,由人工照明在多媒体垂直面产生的照度不高于50lx。</p> <p>照明装置的安装和维护要求</p> <p>安装</p> <p>一般要求</p> <p>灯具应使用刚性结构件可靠地固定到建筑物的安装表面上,使灯具不易受外力影响而晃动。</p> <p>注:如果灯具出光受到建筑构件或设备遮挡,应注意在限值内调整灯具的水平安装位置或降低灯具的安装高度。</p> <p>教室灯具</p> <p>采用悬挂一体式LED微晶防眩灯具,采用吊杆安装方式,并按教室纵向(灯具长轴垂直于黑板)均匀布设。</p> <p>距课桌面的最低悬挂高度不低于1.7m。</p> <p>安装符合GB/T36876—2018中5.4的规定。</p> <p>调光系统符合GB/T36876—2018中5.5的规定。</p> <p>采用吊杆安装方式的教室灯宜使用刚性吊杆安装,其内径不小于10mm,壁厚不小于1.5mm,吊杆应与灯面垂直,无倾斜,两杆与灯具两端的间距偏差±5mm。</p> <p>采用嵌入式安装方式的教室灯宜增加固定装置(如吊钩、吊线、转换框等)。</p> <p>质量大于3kg的悬吊灯具,固定在螺栓或预埋吊钩上,螺栓或预埋吊钩的直径不小于灯具挂销直径,且不小于6mm。</p> <p>质量大于10kg的灯具,固定装置及悬吊装置按灯具重量的5倍恒定均匀布载荷做强度试验,且持续时间不少于15min。</p> <p>黑板灯具</p> <p>采用吊杆安装方式,灯具平行于黑板安装。</p> <p>采用有非对称光强分布特性的专用黑板灯具。</p> <p>安装符合GB/T36876—2018中6.4的规定。</p> <p>控制系统符合GB/T36876—2018中6.5的规定。</p> <p>采用吊杆安装方式的黑板灯使用刚性吊杆安装,其内径不小于10mm,壁厚不小于1.5mm,吊杆应与灯面垂直,无倾斜,两杆与灯具两端的间距偏差±5mm。</p> <p>采用嵌入式安装方式的黑板灯宜增加固定装置(如吊钩、吊线、转换框等)。</p> <p>采用吊装式安装方式的黑板灯固定方式应牢固可靠,每个灯具固定用的螺钉或螺栓不少于2个;螺栓或预埋吊钩的直径不应小于灯具挂销直径,且不应小于6mm。</p> <p>运行维护</p> <p>照明装置运行前宜进行自检。</p> <p>保持作业面规定的维持平均照度。从光源、灯具、环境的维护特性和维护方式等方面采取维护措施,包括但不限于: ——定期维护和更新损坏、有缺陷的光源和灯具;</p>					
--	---	--	--	--	--	--



	<p>——每学期清洁照明装置表面。 灯具初次安装或更换后，宜2年内进行一次复测，保证教室照明质量符合表2的要求，测试方法按附录B的规定执行，抽样原则应参见附录C。 安装方式：吊装（安装前拆除原有的日光灯，所有费用由中标供应商承担）</p>					
总价：小写：1758939元 大写：壹佰柒拾伍万捌仟玖佰叁拾玖元整						



中标（成交）结果公告

2024/11/28 13:04

叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）二次中标（成交）结果公告

叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）二次中标（成交）结果公告

来源：新疆天智达项目管理咨询有限公司

发布时间：2024-11-01

浏览次数：278

一、项目编号：XJTZD-YGX-(GK)2024-09号

二、项目名称：叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）二次

三、中标（成交）信息

1. 中标结果：

序号	供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额	评审总得分
1	喀什博悦供应链管理有限公司	新疆喀什地区喀什市克孜都维路明升国际广场1-1幢8层B区07号	报价：1758939（元）	86.01
2	喀什博悦供应链管理有限公司	新疆喀什地区喀什市克孜都维路明升国际广场1-1幢8层B区07号	报价：1785469（元）	86.01

2. 废标结果：

序号	标项名称	废标理由	其他事项
/	/	/	/

四、主要标的信息

货物类主要标的信息：

序号	标项名称	标的名称	品牌	数量	单价(元)	规格型号
1	叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）二次（第一包）	叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）	海德信	663	2653	教室照明灯 HTB-GS15-03、黑板灯 HGC-HB30-03
2	叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）二次（第二包）	叶城县采光照明改造项目（采购护眼灯）	海德信	673	2653	教室照明灯 HTB-GS15-03、黑板灯 HGC-HB30-03



五、评审专家（单一来源采购人员）名单：

齐斌，毕新强，汪勇，毛玉平，郭丽艳

六、代理服务收费标准及金额：

1. 代理服务收费标准：本项目服务费按照差额定率累进计费方式计算，标准如下：
 - 成交金额100万元以下的部分，货物类采购费率1.50%，服务类采购费率1.50%；
 - 成交金额100万元至500万元的部分，货物类采购费率1.10%，服务类采购费率0.80%；
 - 成交金额500万元至1000万元的部分，货物类采购费率0.80%，服务类采购费率0.45%；
 - 成交金额1000万元至5000万元的部分，货物类采购费率0.50%，服务类采购费率0.25%；
 - 成交金额5000万元至10000万元的部分，货物类采购费率0.25%，服务类采购费率0.10%；
 - 成交金额10000万元至100000万元的部分，货物类采购费率0.05%，服务类采购费率0.05%；
 - 成交金额100000万元以上的部分，货物类采购费率0.01%，服务类采购费率0.01%；
2. 代理服务收费金额（元）：46988.49

七、公告期限

自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜

无

九、对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系

1. 采购人信息

名称：叶城县教育局
 地址：叶城县教育局
 联系方式：18299866246

2. 采购代理机构信息

名称：新疆天智达项目管理咨询有限公司
 地址：新疆喀什地区喀什市库木德尔瓦扎街道玉吉米力克社区5组20号
 联系方式：18742759021

3. 项目联系方式

项目联系人：徐晓婷



2024/11/20 12:04

叶城县采光照明改造项目 (采购护眼灯) 二次中标 (成交) 使用公告

电 话：18742769021

附件信息：

[叶城县采光照明改造项目 \(采购护眼灯\) 招标文件10.17.doc](#) 2.6M

[中小企业声明函](#) 2.0M

[中小企业声明函](#) 2.0M

www.ccgp.cq.gov.cn/ztzl/detail?pre=cr&id=30010#&rd=lxm03U0n7/81vp10kx1g==&dm=11e211e-PC-12100.1024-po4sq-a-econ3Level... 3/3

