

# 政府采购合同

项目名称：学校教室照明改造工程

合同编号：S20220712-0033

甲方：博山区池上镇中心学校

乙方：山东多浩教育科技有限公司

合同生成日期：2022年7月19日



## 合同文本

博山区池上镇中心学校（甲方）所需学校教室照明改造工程（项目名称），现确定山东多浩教育科技有限公司（乙方）为成交供应商。甲、乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等相关法律以及本项目询价采购文件的规定，经平等协商达成合同如下：

### 一、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分：

- A. 成交通知书
- B. 响应文件
- C. 报价表
- D. 采购项目内容及要求
- E. 合同执行期间的双方达成的补充协议。

### 二、合同范围和条件

本合同的范围和条件与上述合同文件中规定内容一致。

### 三、货物数量和价格

序号	名称	型号	数量	单位	单价	合价	备注
1	LED 护眼面板灯	CSM-7568E-A0005 (CW)	210	盏	380 元/盏	79800 元	含安装费
2	LED 黑板灯	CSM-6080E-A0001 (CW)	63	盏	380 元/盏	23940 元	含安装费
合计：103740 元							
大写：拾万叁仟柒百肆拾元整							

本次采购共安装 14 间教室，每间教室执行 9+3 的安装标准，即 9 盏教室灯+3 盏

黑板灯, 7 间多功能教室, 每间教室执行 12+3 的安装标准, 即 12 盏教室灯+3 盏黑板灯共计 273 盏灯。

#### **四、合同总价**

本合同总价为 103740 元整, 大写: 拾万叁仟柒百肆拾元整。分项价格见响应文件中报价明细表。

#### **五、质量保证及服务承诺:(见响应文件)**

#### **六、验收**

乙方送货完毕安装调试完成后七日内, 由甲方组织对乙方所供产品进行验收, 验收期间, 如发现乙方所供产品有质量问题, 甲方有权拒收; 如乙方延误供货期, 由乙方赔偿由此带来的一切损失; 如整个产品验收时运行不合格, 甲方有权要求乙方对产品重新进行更换, 并由乙方赔偿由此带来的一切损失(含由此带来的期限延误损失)。

#### **七、交货地点、时间、方式**

交货地点: 甲方指定地点。

交货时间: 签订合同之日起 20 日历天内供货安装调试完成。

#### **八、付款方式**

项目施工完毕, 出具符合要求的质量检测报告日期作为验收合格日期。

自验收合格日期起, 一年内产品无质量问题, 服务到位, 付合同金额的 35% ;

自验收合格日期起, 两年内产品无质量问题, 服务到位, 付合同金额的 30% ;

自验收合格日期起, 三年内产品无质量问题, 服务到位, 付合同金额的 30% ;

自验收合格日期起, 五年内产品无质量问题, 服务到位, 付合同金额的 5% ;

#### **九、违约责任**

合同生效后, 如乙方违约(包括质量不合格、供应不及时等), 甲方有权终止合同, 由乙方赔偿本次和再次采购所发生的所有费用及造成的一切损失。

#### **十、争议解决**

本合同在履行过程中发生争议, 双方协商解决; 协商不成, 双方均可向淄博

仲裁委员会提起仲裁。

### 十一、合同生效

本合同经双方代表签字盖章后生效，合同执行期内，甲乙双方均不得随意变更或解除合同。本合同如有未尽事宜，须经双方共同协商，做出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。签订合同后，甲乙双方应严格履行各项约定。本合同壹式伍份，甲方执叁份、乙方贰份。

甲方 (公章)  
法定代表人  
或授权委托人：(签字或盖章)  
地址：  
电话：

乙方：(公章)  
法定代表人  
或授权委托人：(签字或盖章)  
地址：  
电话：15562635152

附件：采购项目内容及要求

序号	产品名称	品牌、型号	技术指标
1	LED 护眼面板灯	SKYWORTH 创维照明、CSM-7568E-A0005 (CW)	1、LED 面板灯为一体式 LED 灯具，产品整灯尺寸 1185mm、宽 281mm、高 67mm。 2、LED 面板灯额定功率 36W，整灯通过国家强制性 CCC 认证。 3、LED 护眼面板灯色温在 5191K，同时显色指数 98.2，功率因数 0.98，光效 97.35，光通量 3564.2Lm。 4、LED 面板灯蓝光无危害，“RG0 类”。 5、LED 面板灯光生物安全检测为“无危险类”。 6、LED 护眼面板灯闪烁质量特征认证结果为“符合标准要求”。 7、LED 护眼面板灯桌面照度维持平均照度 425LX，统一眩光值 (UGR)15，照度均匀度 0.86，功率密度 5.1W/m <sup>2</sup> 。 8、LED 护眼面板灯电器电子产品符合 GB/T

			<p>26572-2011 标准要求。</p> <p>9、LED 护眼面板灯人体电磁辐射检测在 20kHz-10MHz 频率范围内及测试距离 50cm 时感应电流密度系数 0.0132。</p> <p>10、LED 护眼面板灯的防护等级为 IP40。</p> <p>11、LED 护眼面板灯产品寿命为 50000H。</p> <p><b>以上第 2 至 11 条已提供国家认可机构出具的证书或检测报告（加盖制造商公章的复印件）</b></p>
2	LED 黑板灯	<p>SKYWORTH 创维照明、</p> <p>CSM-6080E-A0001 (CW)</p>	<p>1、LED 黑板灯为一体式 LED 灯具，产品整灯尺寸 1195mm、宽 64mm、高 104mm。</p> <p>2、LED 黑板灯产品寿命为 50000H。</p> <p>3、LED 黑板灯额定功率 36W，整灯通过国家强制性 CCC 认证。</p> <p>4、LED 黑板灯色温在 5070K，同时显色指数 97.5，功率因数 0.973，光效 99.08，光通量 3385.2Lm。</p> <p>5、LED 黑板灯蓝光无危害，“RG0 类”。</p> <p>6、LED 黑板灯光生物安全检测为“无危险类”。</p> <p>7、LED 黑板灯频闪质量特征认证结果为“符合标准要求”。</p> <p>8、LED 黑板灯黑板照度维持平均照度 685LX，照度均匀度 0.858。</p> <p>9、LED 黑板灯电器电子产品符合 GB/T 26572-2011 标准要求。</p> <p>10、LED 黑板灯人体电磁辐射检测在 20kHz-10MHz 频率范围内及测试距离 50cm 时感应电流密度系数 0.0141。</p> <p>11、LED 黑板灯防护等级为 IP40</p> <p><b>以上第 2 至 11 条已提供国家认可机构出具的证</b></p>

			书或检测报告（加盖制造商公章的复印件）
--	--	--	---------------------