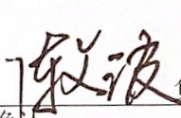
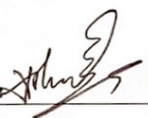




采购项目验收报告书（货物类）

采购单位	博山区城东中心学校		项目名称	学校教室照明改造工程		合同名称	政府采购合同				
供应商	山东多浩教育科技有限公司		合同编号	S20220712-0066		合同金额	98420.00 元				
验收时间	2022.9.2		验收地点	博山区城东中心学校		验收组织形式	<input checked="" type="checkbox"/> 自行简易验收				
分期验收	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		分期情况	共分 / 期，此为第 / 期验收							
验收内容	货物清单	品牌、型号、规格、数量及外观质量	技术、性能指标	运行状况及安装调试	质量证明文件	售后服务承诺	安全标准	合同履行时间、地点、方式			
	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>	合格 <input checked="" type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>		
存在问题 和改进意见											
最终结论	合格 <input checked="" type="checkbox"/>				不合格 <input type="checkbox"/>						
采购单位意见											
经办人： 供应商确认：	 负责人： 		 （采购单位公章）							 （单位公章或授权代表签字）	

政府采购合同

项目名称：学校教室照明改造工程

合同编号：S20220712-0066

甲方：博山区城东中心学校

乙方：山东多浩教育科技有限公司

合同生成日期：2022年7月26日

博山区城东中心学校（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. 货物数量和价格
- B. 采购项目内容及要求
- C. 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	合计	备注
1	LED 护眼面板灯	CSM-7568E-A0005 (CW)	196	盏	380 元/盏	74480 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：98420 元			大写：玖万捌仟肆佰贰拾元整				

本次采购共安装 21 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；其中一间美术教室执行 16+3 的按装标准，即 16 盏教室灯+3 盏黑板灯；共计 259 盏灯。

四、合同总价

本合同总价为 98420 元 整，大写：玖万捌仟肆佰贰拾元整。

五、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)。

六、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9月1日前供货安装调试完成。

七、付款方式

自安装完毕后,一年内产品无质量问题,服务到位,付合同金额的35%;

自安装完毕后,两年内产品无质量问题,服务到位,付合同金额的30%;

自安装完毕后,三年内产品无质量问题,服务到位,付合同金额的30%;

自安装完毕后,五年内产品无质量问题,服务到位,付合同金额的5%;

八、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。

九、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、合同保存

本合同一式肆份,甲方贰份,乙方贰份

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。

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100

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
开户行：齐鲁银行济南洪楼支行
账号：1174 0140 0000 0010 410

1174 0140 0000 0010 410

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)	<p>1、LED 面板灯为一体式 LED 灯具，产品整灯尺寸 1185mm、宽 281mm、高 67mm。</p> <p>2、LED 面板灯额定功率 36W，整灯通过国家强制性 CCC 认证。</p> <p>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。</p> <p>4、LED 面板灯蓝光无危害，“RG0 类”。</p> <p>5、LED 面板灯光生物安全检测为“无危险类”。</p> <p>6、LED 护眼面板灯闪烁质量特征认证结果为“符合标准要求”。</p> <p>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/m²。</p> <p>8、LED 护眼面板灯电器电子产品符合 GB/T 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>
2	LED 黑板灯	SKYWORTH 创维照明、CSM-6080E-A0001	<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>

	(CW)	<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>
--	------	---