

**关于广场灯采购项目**

**公**

**开**

**询**

**价**

**邀**

**请**

**函**

**项目编号：XT-GKXJ202209**

**项目名称：广场灯采购项目**

1. **询价邀请函**

西安铁道技师学院坐落于历史名城古都西安，总校位于风光绮丽的白鹿原大学城，占地面积500余亩，环境优美，红莺翠柳，樱花烂漫。校园内公寓、餐厅、超市、银行等生活保障设施齐全，各类专业教室、计算机网络中心、实验实训设备满足了教学需求。总投资约10亿元人民币，在校生规模近3万人。

西安铁道技师学院根据使用要求，秉承公开、公平、公正的原则，现将广场灯采购项目进行公开询价邀请，欢迎国内意向商家参与报价。

一、项目说明

* 1. 项目编号：XT-GKXJ202209
	2. 项目名称：广场灯采购项目
	3. 数量及主要技术要求:详见《公开询价货物一览表》。
	4. 参与人资格标准：
1. 参与人应具有独立法人资格的生产厂商或授权经销商。
2. 参与人应具有合法有效的营业执照，经营范围应包括灯具设备类资质。
3. 参与人应具有提供灯具设备类和安装服务的资格及能力，具备相应的维护保养能力。
	1. 报价响应文件递交方式：密封报价，按规定时间送达。
	2. 报价响应文件递交截止时间：2022年5月18日下午16:00前（以参与人快递寄出时间为准，邮寄时应提前告知）。
	3. 报价响应文件递交地点：西安铁道技师学院行政楼北楼219室。

联系人：程老师；联系电话：18091372420

* 1. 参加本项目的参与人如对**公开询价邀请函列示内容存有疑问的**，请在报价响应文件递交截止之日前，将问题以书面形式（有效签署的原件并加盖公章）提交至学校业务对接人，联系人：李老师，电话：13184562464。采购人不对超时提交及未加盖公章的质疑文件进行回复。
	2. 本项目最终成交结果会在中教集团后勤贤知平台“中标信息公示”板块公示，网址：[www.ceghqxz.com](http://www.ceghqxz.com)。参加本项目的参与人如对**采购过程和成交结果有异议的，**请以书面形式（有效签署的原件并加盖公章），并附有相关的证据材料，提交至集团内控部。

投诉受理部门：中教集团内控部，投诉电话： 0791-88106510 /0791-88102608

二、参与人须知

1. 所有货物均以人民币报价；

2. 报价响应文件必须用A4幅面纸张打印，须由参与人填写并加盖公章；

3. 报价响应文件用不退色墨水书写或打印，因字迹潦草或表达不清所引起的后果由参与人自负；（正本1份副本1份）；

4. 报价响应文件及所有相关资料需同时进行密封处理，并在密封处加盖公章，未做密封处理及未加盖公章的视为无效报价；

5. 一个参与人只能提交一个报价响应文件。本项目不接受联合体报价，但如果参与人之间存在下列互为关联关系情形之一的，不得同时参加本项目报价：

(1) 法定代表人为同一人的两个及两个以上法人；

(2) 母公司、直接或间接持股50％及以上的被投资公司;

(3) 均为同一家母公司直接或间接持股50％及以上的被投资公司。

三、售后服务要求

1. 免费保修期:36个月

2. 应急维修时间安排；

3. 维修地点、地址、联系电话及联系人员；

4. 维修服务收费标准；

5. 主要零配件及易耗品价格；

6. 制造商的技术支持；

四、确定成交参与人标准及原则：

1. 本项目为自有资金而非财政性资金采购，采购人按企业内部规定的标准进行评定 。

2. 参与人所投物品符合需求、质量和服务等的要求,经过磋商所报价格为合理价格的参与人为成交参与人。

3. 最低报价不作为成交的保证。

**西安铁道技师学院**

**2022年5月12日**

1. **公开询价货物一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物 名称** | **规格型号（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 广场灯 | 1. 高度：13m高路灯2. 灯具数量及瓦数：5\*400W3. 灯杆材质：Q235低硅低碳优质钢材，上口径200mm，下口径350mm，厚度6mm。 法兰盘：600\*600\*30mm ，法兰下部往下500mm，#14钢筋向外延伸1000mm。预埋件600\*600\*1500mm，六根丝杆,预埋件下部#20钢筋加长600mm，向外扩500mm。带避雷针，带接地极。4. 基础:C25钢筋混凝土基础。5. 灯体：立式挂法，灯光照射距离50m,防水等级IP65。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 广场灯 | 1. 高度：15m高路灯2. 灯具数量及瓦数：10\*400W3. 灯杆材质：Q235低硅低碳优质钢材，上口径170mm，下口径350mm，厚度6mm。法兰盘：600\*600\*30，法兰下部往下500mm，#14钢筋向外延伸1200mm。米字型。预埋件600\*600\*1800mm，六根丝杆,预埋件下部#20钢筋加长700mm，向外扩600mm。带避雷针，带接地极，两截灯杆。4. 基础:C25钢筋混凝土基础。5. 灯体：立式挂法，灯光照射距离50m,防水等级IP65。 | 台 | 1 |  |  |  |
| **基础预埋要求：****13米广场灯：预埋坑为梯形，下宽上窄，上口径为1.8m\*1.8m，下口径为2.2m\*2.2m,深度为2.2m,预埋坑从上往下1.3m处往下斜挖0.4m，三七灰土两遍夯实放预埋件混泥土回填。****15米广场灯：预埋坑为梯形，下宽上窄，上口径为2.2m\*2.2m，下口径为2.6m\*2.6m,深度为2.6m,预埋坑从上往下1.2m处往下斜挖0.4m，三七灰土两遍夯实放预埋件混泥土回填。** |

注：

1. 本项目采用“公开询价”方式进行，《公开询价货物一览表》中所描述的“设备名称”、“规格型号（技术参数）”等信息均为采购人根据自身需求提供的参考数据，除采购人特殊要求外，参与人可根据以上信息在满足采购人要求基础上提供优化方案及所匹配产品，采购人将优先选择性价比高且符合要求的产品。
2. 参与人所投商品需要提供品牌、规格型号等真实详细信息，禁止复制采购人所提供的参考参数。
3. 参与人所投商品报价应包含税费、运输费、搬运费、整体实施、安装调试费、售后服务等一切费用。

****

**关于广场灯采购项目**

**报**

**价**

**响**

**应**

**文**

**件**

**参与人名称（公司全称）：XXXX**

**参与人授权代表：XXXX**

**此封面应作为报价响应文件封面**

**1、询价响应函**

致：西安铁道技师学院

 根据贵学校编号为 项目名称为 的公开询价邀请，本签字代表 （全名、职务）正式授权并代表我方 （参与人公司名称）提交下述文件。

(1) 报价一览表

 (2) 参与人资质证明

据此函，签字代表宣布同意如下：

 1.所附详细报价表中规定的应提供和交付的货物及服务报价总价（国内现场交货价）为人民币 ，即 （中文表述），交货期为 天 。

2.同意参加本项目的报价，并已详细审查全部公开询价文件，包括修改文件（如有的话）和有关附件，将自行承担因对全部询价文件理解不正确或误解而产生的相应后果。

 3.保证遵守公开询价文件的全部规定，所提交的材料中所含的信息均为真实、准确、完整，且不具有任何误导性。

 4.同意按公开询价文件的规定履行合同责任和义务。

5.同意提供按照贵方可能要求的与其公开询价有关的一切数据或资料

6.完全了解本项目是贵方自有资金而非财政性资金组织的采购，并接受贵方按企业内部规定的标准进行的评定，以及完全理解贵方不一定要接受最低的报价作为成交价。

参与人（公司全称并加盖公章）：

参与人授权代表签字：

电 话： **（手机号码）**

日 期： 年 月 日

**2、报价一览表**

参与人：（公司全称并加盖公章） 项目编号：

货币单位：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物 名称** | **规格型号（技术参数）** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 | 广场灯 | 1. 高度：13m高路灯2. 灯具数量及瓦数：5\*400W3. 灯杆材质：Q235低硅低碳优质钢材，上口径200mm，下口径350mm，厚度6mm。 法兰盘：600\*600\*30mm ，法兰下部往下500mm，#14钢筋向外延伸1000mm。预埋件600\*600\*1500mm，六根丝杆,预埋件下部#20钢筋加长600mm，向外扩500mm。带避雷针，带接地极。4. 基础:C25钢筋混凝土基础。5. 灯体：立式挂法，灯光照射距离50m,防水等级IP65。 | 台 | 2 |  |  |  |
| 2 | 广场灯 | 1. 高度：15m高路灯2. 灯具数量及瓦数：10\*400W3. 灯杆材质：Q235低硅低碳优质钢材，上口径170mm，下口径350mm，厚度6mm。法兰盘：600\*600\*30，法兰下部往下500mm，#14钢筋向外延伸1200mm。米字型。预埋件600\*600\*1800mm，六根丝杆,预埋件下部#20钢筋加长700mm，向外扩600mm。带避雷针，带接地极，两截灯杆。4. 基础:C25钢筋混凝土基础。5. 灯体：立式挂法，灯光照射距离50m,防水等级IP65。 | 台 | 1 |  |  |  |
| 基础预埋要求：13米广场灯：预埋坑为梯形，下宽上窄，上口径为1.8m\*1.8m，下口径为2.2m\*2.2m,深度为2.2m,预埋坑从上往下1.3m处往下斜挖0.4m，三七灰土两遍夯实放预埋件混泥土回填。15米广场灯：预埋坑为梯形，下宽上窄，上口径为2.2m\*2.2m，下口径为2.6m\*2.6m,深度为2.6m,预埋坑从上往下1.2m处往下斜挖0.4m，三七灰土两遍夯实放预埋件混泥土回填。 |

注：1.如果按单价计算的结果与总价不一致,以单价为准修正总价。

2.如果不提供详细参数和报价将视为没有实质性响应公开询价文件。

参与人授权代表（签字或盖章）：

日 期：

**3、参与人资质材料**

参与人需要提供以下材料：

1. 营业执照复印件
2. 授权经销商或代理商证明材料复印件
3. 质保期和售后服务承诺书（参与人自行起草）

**以上材料复印件须加盖参与人公司公章，并与报价一览表一同密封**