**中国杭州低碳科技馆“弱电线路改造”材料设备采购**

**询价通知书**

**编号：DTKJG-SB-2018-003**

**中国杭州低碳科技馆**

**2018年6月8日**

**目 录**

第一部分 采购公告

第二部分 编制和提交采购响应文件须知

第三部分 参加报价报名表

第四部分 采购需求和响应报价单

# 第一部分 采购公告

中国杭州低碳科技馆就“弱电线路改造”材料设备采购进行公开询价。具体如下：

**1、采购编号：**DTKJG-SB-2018-003

**2、项目名称：**“弱电线路改造”材料设备采购

**3、采购内容：**(1) 2018年度中国杭州低碳科技馆弱电线路改造设备材料采购。详见《编制和提交采购响应文件须知》和《采购需求和响应报价单》。

**4、合格的供应商应具备的资格要求：**

（1）在中华人民共和国境内注册，具有独立法人资格，符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定；

（2）符合、承认并承诺履行本《询价通知书》各项要求，所提供的货物和服务须为在我国境内合法生产销售的。

**5、采购方式：询价**。

**6、获取询价通知书：**供应商可以登录中国杭州低碳科技馆官网直接下载《询价通知书》或现场自取。

**7、采购响应：**

（1）**截止时间**：2018年6月15日 10:00

（2）**响应要求：**供应商在采购响应截止时间前完成报价资格报名（填写参加报价报名表）。

（3）开标时间：2018年6月15日 10:00

**8、采购预算：**本项目采购预算人民币191300.00元。

**9、采购保证金：**

**金额：5000.00元，收款单位名称：杭州市市级机关事业单位会计结算中心，开户银行：杭州银行营业部，账号：75182014309888-104006。（已交纳年度保证金的除外）。**

供应商应在采购响应截止时间前办妥保证金交纳手续。

**10、联系方式： 中国杭州低碳科技馆**，联系人：叶雪华，联系电话：0571-87119521，传真：0571-87119522

中国杭州低碳科技馆

2018年6月8日

# 第二部分 编制和提交采购响应文件须知

**（一）供应商须知**

1、**特别提示：**本项目采购采用现场**供应商报价及现场专家评审**方式，供应商须要到现场参加报价事宜（具体时间由采购方通知），逾期未到达现场，视为放弃报价资格。

2、供应商请认真填写“响应报价单”，所有价格均为人民币最终报价，含人工费、运费、辅助材料费等费用，本项目为交钥匙工程。

3、**实施地点：**详见“第四部分采购需求和响应报价单”。

4、**实施时间：**合同签订后由供应商提供产品及服务，并由采购人组织验收。

5、**售后服务：**保修期限内，免费换修。

6、**采购要求：**

（1）供应商一旦参与本次采购活动，即被视为接受了本《询价通知书》的所有内容，如有任何异议，均已在询价响应截止时间前提出。

（2）本次询价采购产品、服务的“采购要求”，供应商必须有明确的响应，针对采购要求如实描述是否偏离。询价采购文件所有“采购要求”是采购人提出必须满足的，若出现负偏差，可能被询价小组认定为响应无效。

（3）如询价通知书中遗漏了必须具备的服务，请供应商在响应文件中指出，并提出解决方案供采购人、采购机构参考施过程中因缺少设备、配件或服务导致采购人系统无法正常运行，供应商须承诺免费提供。

**（二）评审**

**1、询价小组：**询价小组由采购人代表和评审专家共3人及以上单数组成，其中评审专家人数不得少于询价小组成员总数的2/3,采购人代表如不参加评审，询价小组由3人及以上评审专家组成。

**2、供应商响应文件审查：**

（1）询价小组对供应商实行“资格后审”制度，按询价通知书规定的资格条件对其提供的《参加报价报名表》进行现场审查。

（2）询价小组在对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查时，可以要求供应商对响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容等作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

询价小组要求供应商澄清、说明或者更正响应文件应当以书面形式作出。供应商的澄清、说明或者更正应当由法定代表人或其授权代表签字或者加盖公章。供应商为自然人的，应当由本人签字并附身份证明。

**3、成交原则：询价小组根据质量和服务均能满足采购文件实质性响应要求的供应商中，按照报价由低到高的顺序提出3名成交候选人，按报价最低的原则确定成交供应商，并编写评审报告。**

**评审时最低报价相同的以技术指标最优为成交候选供应商；最低报价相同和技术指标相等的以质保期最长为成交候选供应商；最低报价相同、技术指标相等以及质保期均相同以交货时间最短为成交候选供应商；均相同时，由询价小组集体讨后确定成交供应商。**

**（三）询价终止**

出现下列情形之一的，应当终止网上询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

（一）因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

（二）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

（三）在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的；

（四）在采购活动中因重大变故，采购任务取消的。

**（四）合同及履约**

1、采购人与成交供应商应当在成交通知书发出之日起30日内，按照询价通知书确定的采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订采购合同；

2、采购人不得向成交供应商提出超出采购文件以外的任何要求作为签订合同的条件，不得与成交供应商订立背离询价通知书确定的采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等实质性内容的协议。

3、除不可抗力等因素外，成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商拒绝签订采购合同的，应当承担相应的法律责任。

4、成交供应商拒绝签订采购合同的，采购人可以确定排名次之的候选供应商作为成交供应商并签订采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订采购合同的成交供应商不得参加对该项目重新开展的采购活动。

5、采购合同签订后，经办公室备案后生效。

6、采购人应当按照采购合同规定的技术、服务等要求组织对供应商履约的验收，并出具验收书。

7、验收完毕后，采购人应当按照合同约定及时向供应商支付合同货款。

**（五）采购响应文件组成**

1、《参加报价报表名》和《响应报价单》；

2、营业执照（副本）复印件

3、授权委托书，法人和授权委托人身份证复印件；

4、主要商品原厂商针对本项目的特别授权书，质保服务承诺书等证明材料；

5、产品手册、说明书、宣传彩页或官方网站截图等能表明所投产品的配置、性能、参数的相关证明材料；

6、方案详细说明（如果有）；

7、供应商认为需要的其他文件或说明（如果有）。

**（六）质疑和投诉**

（1）供应商认为询价通知书、采购过程和成交结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购机构提出质疑：

对询价通知书提出质疑的，质疑期限自供应商获得采购文件之日起计算，且应当在采购响应截止时间之前提出。

对采购结果提出质疑的，质疑期限自成交结果公告之日起计算。

（2）供应商对采购人、采购机构的质疑答复不满意或者采购人、采购机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向中国杭州低碳科技馆办公室投诉。

（3）投诉受理地点：中国杭州低碳科技馆（楼4楼412室）；联系人：王益钢；联系电话：0571-87119528。

**第三部分 参加报价报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称（公章）** |  | | |
| **报价项目内容** |  | **报价项目编号** |  |
| 是否愿意参加现场报价 |  | | |
| 法人代表或授权人 |  | | |
| 联系电话 |  | | |
| 传真 |  | | |
| 单位地址 |  | | |

**2018年6月 日**

**第四部分 采购需求和响应报价单**

**采购需求**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务** | **采购要求** | **数量** | **质保期** | **交货时间** | **交货地点** |
| **1** | 监控数字化网线 | 国标超五类无氧铜网线4\*2\*0.52 | 12000 | 三年 | 按甲方要求 | 中国杭州低碳科技馆 |
| **2** | 电源线 | 国标电源线RVV2\*1.5 | 12000 | 三年 | 按甲方要求 | 中国杭州低碳科技馆 |
| **3** | 光纤 | 国标单模8芯室内光纤 | 3500 | 三年 | 按甲方要求 | 中国杭州低碳科技馆 |
| **4** | 楼层控制箱 | 600\*600\*400的不锈钢箱子，含定制空开模块与电源模块 | 10 | 一年 | 按甲方要求 | 中国杭州低碳科技馆 |
| **5** | 楼层监控主机 | ★★可对视频画面叠加10行字符，每行可输入22个汉字（以公安部检测报告为准）  ★★可接入双目摄像机进行预览和回放，可通过IE预览和回放双声道摄像机的立体声  ★支持报警输入触发一键撤防功能，撤防的报警类型可选（弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出）（以公安部检测报告为准）  ★支持对任一录像进行添加自定义标签，单个文件最大支持196个标签，最大可以打4096个标签（以公安部检测报告为准）  ★支持设置图案密码，用户通过绘制图案来解锁并登录（以公安部检测报告为准）  ★支持视频摘要回放功能：将不同时间段的多个目标叠加在一个背景上同时回放（以公安部检测报告为准）  ★支持POS功能，可接入POS机，叠加POS信息到录像中，可修改POS信息的字体大小和颜色，可按关键字搜索录像（以公安部检测报告为准）  ★支持接入ONVIF协议、RTSP协议、GB/T28181协议的设备，可一键激活并添加局域网内IPC（以公安部检测报告为准）  ★支持2组4屏显示输出，每组包含HDMI和VGA各一个，同一组内为同源输出，两组之间可异源输出视频图像，并可分别控制进行预览、回放、配置等操作；支持36/32/25/16/9/8/6/4/1分屏预览（以公安部检测报告为准）  ★支持4000X3000格式的高清网络视频的解码显示（以公安部检测报告为准）  ★支持录像打包时间1-300分钟可设置（以公安部检测报告为准）  ★支持双码流同时录像（以公安部检测报告为准）  ★支持1/8、1/4、1/2、1、2、4、8、16、32、64、128、256等倍速回放录像，支持录像回放的剪辑和回放截图功能（以公安部检测报告为准）  ○可设置主码流、子码流、第三码流进行录像（以公安部检测报告为准）  ○支持即时回放功能，在预览状态下可回放任一通道5-60分钟内的录像文件（以公安部检测报告为准）  ○支持VGA/HDMI/CVBS同时解码输出（以公安部检测报告为准）  支持对鱼眼IPC进行矫正，可设置180度全景、360度全景、PTZ三种模式（以公安部检测报告为准）  可支持最大接入总带宽512Mbps的32路视频图像（以公安部检测报告为准）  可接入H.265、H.264、MPEG4、SVAC视频编码格式的IPC（以公安部检测报告为准）  支持对重要的数据能够进行备份，备份格式MP4和AVI可选（以公安部检测报告为准）  支持智能检索回放功能：进行智能检索回放时，通过设置线、四边开、矩形、全屏4种规则，可自动跳过未触发设定规则的录像，只播放触发规则的录像（以公安部检测报告为准）  支持带有越界、区域入侵、进入/离开区域、人员聚集、快速移动、物品遗留/拿取、停车、徘徊、场景变更、虚焦、音频异常报警、PIR报警功能的网络摄像机接入与相关报警联动功能（以公安部检测报告为准）  支持浓缩播放功能，录像回放中，有移动侦测、外部输入报警、智能侦测等事件发生时，视频按正常速度播放，其他视频自动按高倍速播放，且播放倍速可配置（前端IPC需支持智能侦测功能）（以公安部检测报告为准）  支持即时存储和回放功能，可回放设备断电、断网前一秒的录像（以公安部检测报告为准）  支持将选中通道24小时内的录像文件按时间平均分配至多个窗口进行分时回放，窗口数量可配置，最大16分屏（以公安部检测报告为准）  可按通道、时间方式同时检索16路图片，可正放、倒放1920×1080格式的图片（以公安部检测报告为准）  支持顺时针旋转270度旋转模式，也可对画面进行“左右”、“上下”、“中心”镜像翻转（以公安部检测报告为准）  支持配置导入导出功能：可通过IE浏览器、客户端软件以文档的形式导入导出设备配置文件，并且用户可编辑该文档（以公安部检测报告为准）  支持录像续传接收功能，接入具有断网续传功能的网络摄像机，当样机与摄像机之间网络中断并恢复后，可自动接收摄像机内存储的视频图像（以公安部检测报告为准）  支持接入带有客流统计功能的IPC，可检索客流量并按日、周、月、年统计生成报表（以公安部检测报告为准）  支持接入带有热度图功能的IPC，可检索热度图并按日、周、月、年统计生成报表（以公安部检测报告为准）  支持接入带有车牌侦测报警功能的IPC，触发报警时可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，可按通道、时间、车牌号码检索图片（以公安部检测报告为准）  支持接入带人脸侦测报警功能的IPC，触发报警时可联动录像、抓拍并保存图片、弹出报警画面、声音警告、上传中心、发送邮件、触发报警输出，可按通道、时间检索图片（以公安部检测报告为准）  支持通过客户端软件预览图像时，当网络带宽低于该通道码率时，自动抽帧处理，使预览画面无花屏、马赛克现象产生（以公安部检测报告为准）  支持通过客户端软件预览或远程回放图像时，可重新编码一路与主码流不同分辨率、帧率、码率的图像（以公安部检测报告为准）  支持8T容量的SATA接口硬盘；支持硬盘热插拔和休眠（以公安部检测报告为准）  支持2个以太网口，可将2个网口设置不同网段的IP地址，分别接入不同网段IP地址的IPC（以公安部检测报告为准）  支持客户端与设备端进行实时双向对讲；支持客户端与设备的IP通道进行实时双向对讲（以公安部检测报告为准）  支持远程管理IPC功能，支持对前端IPC批量远程升级；支持远程对IPC的参数配置修改（以公安部检测报告为准）  支持定时、移动侦测、报警、移动侦测且报警、智能侦测和手动抓图功能，可进行32路抓拍并存储1080P格式的图片（以公安部检测报告为准）  支持对任一录像文件加锁、解锁，只有解锁后才可被覆盖（以公安部检测报告为准）  支持系统备份功能，检测到一个系统异常时，可从另一个系统启动，并恢复异常系统（以公安部检测报告为准）  支持8个SATA接口，至少支持2个USB2.0，1个USB3.0接口；支持16路报警输入，4路报警输出接口（以公安部检测报告为准） | 10 | 一年 | 按甲方要求 | 中国杭州低碳科技馆 |

**响应报价单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物或服务** | | **采购要求 （配置简述）** | | | **参数偏**  **离说明** | **数量** | | **单价** | **总价** |
| **1** |  | |  | | |  |  | |  |  |
| **2** |  | |  | | |  |  | |  |  |
| **合计** | | | | | | | | | |  |
| **质保期** | |  | | **交货时间** |  | | | **交货地点** | |  |

（表格自行扩展）

报价单位（公章）：

联系人：

联系电话：

**授权委托书**

中国杭州低碳科技馆：

我 （姓名）系 （投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）为全权代表，以我方的名义参加项目编号： 项目名称： 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。我方对全权代表的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。全权代表在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

全权代表无转委托权，特此委托。

全权代表签名： 职务：

全权代表身份证号码：

法定代表人签名： 职务：

供应商全称（公章）：

日 期：

**法人及授权委托人身份证复印件**