询

价

函

项目名称：保定市气象局LED显示屏采购项目

保定市气象局

2020年6月

询价函

为确保保定市气象局政务公开及宣传工作正常运行，经我办调研核算，拟购置室内LED全彩显示屏及室外LED单红色条屏各一块，用于发布政务通知、公告及精神文明建设等相关内容，我办现就“LED显示屏采购项目”进行询价，具体参数指标要求详见附件-参数一览表。**项目整体最高限价人民币9.2万元，如超出，认定报价无效。**如有供货意向，请将报价材料盖贵公司公章于2020年6月29日前邮寄或传真至保定市气象局，谢谢合作。

联系人：柴青 13932248117

传 真：0312-5971870

邮 箱：5336325@qq.com

地 址：河北省保定市裕华东路432号

一、供应商须知

**1.报价内容**

LED室内间距为1.86mm全彩显示屏及室外LED单红色条屏各一块的设计和安装调试。

**2.供应商职责**

2.1负责显示屏的安装、调试，保证显示屏安装完成后能够运行良好正常；

2.2负责铺设电线和网线到屏幕位置保证屏幕正常运行。

2.3能实现屏幕显示视频、图片、表格、文字等内容；

**3.实地踏勘：**因涉及部分电源线路改造，供应商可在接到询价函后5日内进行实地踏勘，并根据踏勘情况及具体需求对线路改造部分提出合理报价。

踏勘地点：保定市气象局

地址：保定市裕华东路432号

联系人：贾琳 18713238881

**4.报价要求**

4.1 请有意报价单位自制报价单；

4.2报价单中的所有项目必须完整详细填列,数量单位应明确台(套),交货时间统一填写订立合同后多少个工作日, 如果提供价格折扣应明确标明。

4.3提供的所有货物均须标明品牌、规格型号、配置、原产地及制造厂商，否则将被视为非响应性报价予以拒绝。

4.4与本项目有关的各种费用均应包含在总报价中。

4.5 需要说明的问题可另加附页说明并按规定签署和加盖公章。

4.6 报价文件应当包括：

4.6.1报价一览表（根据附件参数要求并列明产品参数）；

4.6.2质量承诺书（根据附件参数要求提供质保承诺）；

4.6.3营业执照扫描件及企业相关资质扫描件；

供应商请认真阅读本采购文件，并对报价负责，报价一经采购小组确认，合同即成立，供应商须无条件履约。供应商应遵守中华人民共和国《政府采购法》《招投标法》《合同法》和《反不正当竞争法》等法律法规，如有违反，将被视为不合格供应商，其报价文件无效。

二、定标方法

1.本次询价采用综合评分法确定中标供应商。

2.保定市气象局集中采购领导小组办公室负责组建评标委员会，由采购小组成员及相关技术人员组成，人数为3人以上单数。

3.评标委员会在监督部门的监督下负责评标工作，推荐中标候选人。如果评标委员会成员对审议事项存有不同意见，以评标委员会成员三分之二以上多数的意见为准。如仍然无法达成一致，审议事项应在重新评审后，以评标委员会成员简单多数的意见为准。

三、合同签订

定标后2日内发送中标通知书，中标通知书发出5日内签订合同文本，确定安装期限及支付方式。

四、纪律要求

评标工作应严格遵循公平、公正、科学、择优的原则。评标委员会成员如有以下情形之一的，应主动提出回避：

1.有亲属关系的；

2.有经济利益关系，可能影响公正评审的。

五、所需设备参数详见附件-参数一览表。

保定市气象局集中采购领导小组办公室

（代章）

2020年6月22日

附件

参数一览表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **设备参数** |
| **1** | **室外单红色LED显示屏** | **LED模组** | **表贴方式；户外型；像素间距10mm；像素密度>8000（点/平米）；模组分辨率（W X H）32X16；模组功率<20(w/块); 刷新频率>50Hz；水平及垂直视角>40度** |
| **LED电源** | **峰值功耗（w/m2）<450；平均功耗（w/m2）<300；供电AC220-240V** |
| **LED控制软件** | **满足切换方式选择、亮度调节、定时开关机等控制** |
| **接收及发送控制方式** | **WIFI网络连接软件控制方式** |
| **2** | **室内全彩LED显示屏** | **LED模组** | **表贴\像素间距1.86mm；模组分辨率（W X H）172X86；模组尺寸（mm）320(w)x160(h)；最大功耗<30(w/块)；像素密度>200000（点/平米）；维护方式：磁吸前维护；显示屏亮度（nits）>500****；水平及垂直视角>130度；对比度>=3000:1；最佳视距>=2米；换帧频率>50；刷新率>3000Hz** |
| **LED电源** | **峰值功耗（w/m2）<600；平均功耗（w/m2）<300；供电AC220-240V** |
| **音箱设备** | **连接LED显示屏音频输出并具备外置独立左右声道立体声音箱** |
| **LED控制软件** | **满足二分屏、三分屏、四分屏分区音视频混排控制播放** |
| **接收及发送控制方式** | **有线网络直连软件控制方式** |