**浙江财经大学**

**热成像测温系统采购项目**

项目编号：浙财大2020-03

**单**

**一**

**来**

**源**

**采**

**购**

**文**

**件**

浙 江 财 经 大 学

2020年4月

**目 录**

[**第一章 单一来源采购邀请书 2**](#_Toc517269334)

[**第二章 供应商须知 3**](#_Toc517269335)

[**第三章 采购要求及商务条款 9**](#_Toc517269336)

[**第四章 政府采购合同 19**](#_Toc517269337)

[**第五章 附件 20**](#_Toc517269338)

# 第一章 单一来源采购邀请书

参照《中华人民共和国政府采购法》等有关法律规定，经校友捐赠方意愿，浙江财经大学热成像测温系统采购项目采用单一来源采购方式。现特邀请贵公司参与本项目的采购报价。

1、采购编号：浙财大2020-03

2、项目名称：浙江财经大学热成像测温系统采购项目

3、采购内容、规格、型号、数量：

详见采购文件第三章“采购要求及商务条款”。

4、合格的供应商应具备的资格要求：

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格条件；

具有相关资质。

5、采购方式：单一来源采购。

6、领取采购文件时必须提供：

（1）法人代表授权委托书（或介绍信）及身份证；

（2）营业执照（复印件加盖公章）。

7、递交采购响应文件截止时间： **2020 年 04 月 22 日 14 时 30 分**；

地点：浙江财经大学行政楼204（东）会议室。

8、谈判时间： **2020 年 04 月 22 日 14 时 30 分**；

谈判地点：浙江财经大学行政楼204（东）会议室。

9、联系方式：

采购人名称：浙江财经大学

地点：浙江省杭州市下沙高教园区学源街18号

招标联系人：汪老师 联系电话：0571-86731939

项目联系人：江老师 联系电话：0571- 86735919

**浙江财经大学**

**2020年04月**

#

# 第二章 供应商须知

## （一）采购说明

### 1、法规及文件解释

本次采购参照《中华人民共和国政府采购法》等有关规定组织和实施。供应商如对采购文件有异议，应当在递交采购响应文件截止时间3个工作日前书面向采购人提出，采购人在递交采购响应文件截止时间前1个工作日内统一进行澄清和修改，并书面通知所有采购文件收受人。逾期提出的，采购人可不予受理、答复。

不论采购人向供应商发送的资料文件，还是供应商提出的问题，均采用书面形式，任何口头提问及答复一律无效。

本采购文件及相应的补充文件、通知等解释权归浙江财经大学所有。

### 2、合格的供应商

符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的资格条件，并具有相关资质。

### 3、其他要求

3.1 无论采购流程和结果如何，供应商自行承担采购活动中所发生的全部费用。

3.2 合同实施过程中，成交人须与采购人积极配合。成交人自行承担本次采购活动中所发生的全部费用。

### 4、定义

4.1 采购人：系指浙江财经大学。

4.2 供应商：系指参与本次报价的合格供应商。

4.3 采购文件：系指本文件。

4.4 采购响应文件：系指供应商参与本次采购活动所提供的书面资料。

### 5、备注

请供应商仔细阅读本采购文件，其中有的条款以带“▲”、加粗或加下划线的形式强调，对这些条款的负偏离将有可能在评审过程中被认定为实质性不响应本采购文件。

### 6、质疑和投诉

6.1供应商认为采购文件、采购过程或成交结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。供应商对采购人的质疑答复不满意或者采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后15个工作日内向浙江省财政厅政府采购监管处投诉。

6.2质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或成交结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

## （二）采购文件

### 1、采购文件的组成

采购文件由采购文件总目录所列内容及采购补充文件（如有）组成。

### 2、采购文件的获取

参见采购邀请书。

### 3、采购文件的澄清

供应商对采购文件如有疑点要求澄清可用书面形式（包括信函，传真）通知采购人，采购人将用书面形式予以答复。

### 4、采购文件的修改

4.1 在采购响应文件递交截止时间前，采购人有权修改采购文件，并以书面形式通知供应商。修改文件作为采购文件的补充和组成部分，对供应商均有约束力。

4.2 为使供应商有足够的时间按修改文件要求修正采购响应文件，采购人可酌情推迟采购响应文件提交截止时间和谈判时间，并将此变更通知供应商。

## （三）采购响应文件的编制

### 1、采购响应文件

1.1 供应商应仔细阅读采购文件中的所有内容，按照采购文件要求，详细编制采购响应文件，提供相关技术参数、资料，对采购文件中给予实质性响应，并保证采购响应文件的正确性和真实性，否则可能导致不利于其采购响应文件的评定。技术和商务如有偏离均应填写偏离表，如不填写，采购人有权视作完全响应采购文件要求。采购响应文件统一采用汉语言文字，计量单位应使用国际单位（文件中另有规定的除外）。

1.2 不按采购文件的要求提供的采购响应文件可能导致被拒绝。

### 2、采购响应文件的组成

采购响应文件须按照采购文件要求制作。

### 3、采购响应文件的语言

与采购有关的来往通知、函件和文件均应使用中文。

### 4、报价要求

4.1 有关本项目所需的费用**为完成本项目所需的全部费用（含税金、风险因素等）**，均计入报价，采购人不再另行支付合同价以外的其他款项。

4.2 报价价格单位为人民币，报价时精确到元。

4.3 供应商的报价应按采购文件要求的格式、顺序编制，未按采购文件要求编制的采购响应文件将可能被拒绝。

### 5、采购响应文件的有效期

5.1 自采购响应文件提交截止之日起90天内，采购响应文件应保持有效。有效期短于这个规定期限的采购响应文件将被拒绝。

5.2 在特殊情况下，采购人可与供应商协商延长采购响应文件的有效期，这种要求和答复均应以书面形式进行。

5.3 供应商可拒绝接受延期要求而不会导致谈判保证金被没收。同意延长有效期的供应商不能修改采购响应文件。

**6、采购响应文件的签署和份数**

6.1 采购响应文件的正本应使用不褪色的材料书写或打印，并注明“正本”字样。副本可以复印。

6.2 采购响应文件需按采购文件提供的格式要求由供应商盖公章、法定代表人或授权代表签字，供应商名称应写全称。

6.3 采购响应文件的份数

按采购文件第三部分供应商须知中第三条采购响应文件中第2款要求提供的采购响应文件装订成册，**提供一式叁份，其中正本 壹 份，副本 贰 份，另电子文档 壹 份（光盘或U盘）。**

6.4 采购响应文件不得涂改和增删，如有错漏必须修改，修改处须由法定代表人或法定代表人授权代表同一人签字或加盖公章。

6.5 由于字迹模糊或表达不清引起的后果由供应商负责。

## （四）采购响应文件的递交

**1、采购响应文件的密封及标记**

1.1 采购响应文件应按以下方法分别装袋密封

采购响应文件需按次序装订成册，**正、副本共一式叁份**均须装在密封袋内，在密封袋封皮上写明采购编号、采购项目名称、供应商名称。封口处应有供应商公章或法定代表人或授权代表签字。

1.2 如果供应商未按上述要求密封及加写标记，采购人对采购响应文件的误投和提前启封不负责任。

**2、递交采购响应文件截止时间**

2.1 采购响应文件必须在规定的递交截止时间前按采购文件规定送达指定的采购响应文件提交地点。

2.2 采购人如因故推迟采购响应文件提交截止时间，应以书面形式通知所有供应商。在这种情况下，采购人和供应商的权利和义务将受到新的截止时间的约束。

2.3 递交截止时间后递交的采购响应文件将拒绝。

**3、采购响应文件的修改和撤回**

3.1 供应商在报价以后如必须修改或撤回采购响应文件，必须在采购响应文件提交截止时间以前将书面的报价修改文件或撤标通知邮寄到达或送达采购人。

3.2 报价修改文件必须密封，在密封袋上写明采购编号、采购项目名称、供应商名称、并注明“修改文件”、“谈判时启封”字样。

3.3 供应商以传真或电报形式通知采购人撤标时，必须随后补充有法定代表人或法定代表人授权代表签署的正式文件。但采购响应文件提交截止时间以后要求撤标的，其保证金将不予退还。

## （五）谈判及合同签订

**1、递交采购响应文件**

1.1 供应商按采购文件规定的时间、地点参加采购活动。

1.2 供应商法定代表人或法定代表人授权代表必须签名报到。

1.3 采购人对签收采购响应文件，以存档备查。

1.4 开标时采购响应文件中的报价一览表内容与报价明细表内容不一致的，以报价一览表为准。采购响应文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准；单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；对不同文字文本采购响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

**1.5 采购响应文件有下列情况之一者将视为无效：**

（1）在采购响应文件递交截止时间以后送达的；

（2）采购响应文件没有密封包装或者由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；

（3）仅以非纸制文本形式的采购响应文件；

（4）供应商的法定代表人或授权代表人未准时到场参加的；

（5）未能提供满足采购文件的资格要求的采购响应文件；

（6）采购响应文件有采购人不能接受的附加条件的，报价超预算的；

（7）与采购文件有重大偏离或缺漏的采购响应文件；

（8）未提供或未如实提供采购内容的技术参数；采购响应文件标明的商务、技术响应或偏离与事实不符或虚假应标的；

（9）采购响应文件未有效授权或未提供谈判响应函、报价一览表的采购响应文件；法定代表人授权委托书等填写不完整或有涂改的；

　　（10）不符合法律、法规和本采购文件规定的其他实质性要求的。

1.6 采购响应文件鉴定

（1）采购响应文件被开启时确认为无效，采购人将及时通知该供应商。

（2）开启后递交至谈判小组的采购响应文件，仍需接受相关符合性的检查，并有可能在谈判过程中被判为无效。

**2、评审**

2.1谈判小组由3人及以上单数的人员组成，负责对采购响应文件进行审查、谈判。谈判小组由采购人代表和专家组成，其中专家人数不少于成员总数的三分之二。

**2.2 单一来源采购允许多轮报价，最终以质量保证、物有所值、价格合理的原则成交。**

2.3 遵循公开、公正、公平、科学、择优的原则，谈判小组成员将本着认真、公正、诚实、廉洁的精神，择优推荐成交候选人。在评审期间，谈判小组及相关工作人员必须严格遵守保密规定，不得泄露评审的有关情况。

2.4 若出现下列情况之一的，经谈判小组评审决议后，可认定为无效采购响应文件：

（1）谈判小组少数服从多数原则认定后属于重大偏离的；

（2）谈判小组认定采购响应文件格式严重不符合采购文件规定的格式要求或字迹模糊、辨认不清的采购响应文件；

（3）采购响应文件附有采购人不能接受的条款；

（4）报价明显不合理且又不能提供合理的理由或存在弄虚作假情况的。

**3、谈判内容的保密**

3.1 报价响应文件被开启后直到宣布成交止，凡属于审查、澄清、评价的所有资料，都不应向供应商或与评审无关的其他人泄露。

3.2 在采购响应文件的审查、澄清、评价和比较以及确定成交人过程中，供应商对采购人、采购人和谈判小组施加影响的任何行为，都将导致取消资格。

**4、成交条件**

（1）基本符合采购文件要求；

（2）有良好的执行合同的能力；

（3）报价合理。

**5、确定成交供应商**

5.1 谈判小组将根据采购文件的规定，履行谈判评审工作职责，以谈判评审要点为标准，全面衡量供应商对采购文件的响应情况。

5.2 未注册入驻政采云平台供应商库的供应商拟参与采购活动的，可以先获取采购文件，再补办注册登记手续，请在报价截止时间前注册入库。一旦被确定为成交候选供应商的，应在成交通知书发出前的3个工作日内按有关规定注册，否则，采购组织单位可以拒绝向其发出成交通知书。

**6、成交通知书**

在确定成交人后，将以书面形式向成交人发出成交通知书。

**7、签订合同**

7.1 成交人应按成交通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。

7.2 采购文件、成交人的采购响应文件及报价修改文件、评审过程中有关澄清、谈判纪要和成交通知书均作为合同附件。

7.3 拒签合同的责任

成交人接到成交通知书后，在规定时间内借故否认已经承诺的条件而拒签合同者，以谈判违约处理，其谈判保证金不予退回，并赔偿采购人由此造成的直接经济损失。

**8、谈判中止**

在采购中，出现下列情形之一的，应予中止：

（1）出现影响采购公正的违法、违规行为的；

**（2）报价均超过预算，不能支付的【预算28.5万元】；**

（3）因重大变故，采购任务取消的。

# 第三章 采购要求及商务条款

本项目为浙江财经大学热成像测温系统采购项目。建设内容为在学校西门、南门、综合楼安装热成像测温系统，详见采购内容清单。

## 一、采购内容：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **设备型号** | **品牌** | **主要参数** | **数量** | **单位** |
| **一、西门测温** |
| 1 | 人体测温筒机组件 | DS-2TD2637B-10/P | 海康威视 | 测温型热成像单光谱网络筒型摄像机最大图像尺寸：384×288焦距（镜头）：10mm测温最小距离范围：1m视场角：36.2°x27.5°帧率：50Hz:25fps(384×288)(热成像)支持双码流技术电源：AC24V/DC12V/PoE（802.3at），8W（开启镜头加热除冰25W Max）工作温度和湿度：-40℃-65℃，湿度小于90%防护等级：IP67。 | 2 | 台 |
| 2 | 黑体 |  DS-2TE127-H4A | 海康威视 | 尺寸 110\*120\*180辐射面 70×70mm温度分辨率 0.1℃测温精度 ±0.2℃稳定性 ±（0.1~0.2）℃/30min测温范围 40℃有效发射率 0.97±0.02电源接口 220V工作温度 0℃~40℃ | 2 | 台 |
| 3 | 摄像机落地伸缩支架 | 　 | 定制 | 120-200厘米 | 4 | 个 |
| 4 | 录像存储设备 | DS-8632N-K8 | 海康威视 | 硬件规格：2U标准机架式2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源8盘位，可满配6TB硬盘 2个千兆网口2个USB2.0接口、1个USB3.0接口1个eSATA接口报警IO：16进4路（可选配8出）软件性能：输入带宽：256M32路H.264、H.265混合接入最大支持8×1080P解码支持H.265、H.264解码Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 2 | 台 |
| 5 | 硬盘 | WD60PURX | 海康威视 | 3.5英寸 6TB IntelliPower 64M SATA3 | 2 | 块 |
| 6 | 8口POE交换机 | DS-3E1309P-S | 海康威视 | • 提供8个百兆PoE电口，1个千兆网络电口。• 支持IEEE 802.3at/af标准。• 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准。• 支持iVMS-4200客户端管理。• 支持云管APP管理。• 支持安防网络拓扑管理、端口管理。• 支持远程升级。• 支持8芯供电。• 支持最远250 m传输。• 支持红口保障。• 支持6 KV防浪涌（PoE口）。• 支持PoE输出功率管理。• 百兆网络接入设计。• 线速转发。• 存储转发交换方式。• 坚固式高强度金属外壳。• 无风扇设计，高可靠性。 | 2 | 台 |
| 7 | 人工围栏 | 订制 | 　 | 　 | 2 | 套 |
| 8 | 施工安装 | 　 | 　 | 材料：网线、PE管30、电源线、万向接，安装：摄像机 | 2 | 套 |
| **二、综合楼测温** |
| 1 | 人体测温筒机组件 | DS-2TD2637B-10/P | 海康威视 | 测温型热成像单光谱网络筒型摄像机最大图像尺寸：384×288焦距（镜头）：10mm测温最小距离范围：1m视场角：36.2°x27.5°帧率：50Hz:25fps(384×288)(热成像)支持双码流技术电源：AC24V/DC12V/PoE（802.3at），8W（开启镜头加热除冰25W Max）工作温度和湿度：-40℃-65℃，湿度小于90%防护等级：IP67。 | 1 | 台 |
| 2 | 黑体 |  DS-2TE127-H4A | 海康威视 | 尺寸 110\*120\*180辐射面 70×70mm温度分辨率 0.1℃测温精度 ±0.2℃稳定性 ±（0.1~0.2）℃/30min测温范围 40℃有效发射率 0.97±0.02电源接口 220V工作温度 0℃~40℃ | 1 | 台 |
| 3 | 三脚架 | DS-2910ZJ  | 海康威视 | 螺丝尺寸： 1/4-20UNC节数： 3最低： 710mm最高： 1800mm最大管径： 29.3mm最小管径： 23mm自重： 1.66kg最大负重： 5kg | 2 | 个 |
| 4 | 录像存储设备 | DS-8632N-I8 | 海康威视 | 热成像相关功能：1、测温报警、测温预警、温差报警事件联动图片、视频存储，事件回放；2、温度值实时预览、回放画面显示；3、实时温度数据保存、透传平台、历史数据远程查询；硬件规格：2U标准机架式2个HDMI，2个VGA,HDMI+VGA组内同源8盘位，可满配6TB硬盘 2个千兆网口2个USB2.0接口、1个USB3.0接口1个eSATA接口支持RAID0、1、5、10，支持全局热备盘报警IO：16进4出（可选配8出）软件性能：输入带宽：320M32路H.264、H.265混合接入最大支持16×1080P解码支持H.265、H.264解码Smart 2.0/整机热备/ANR/智能检索/智能回放/车牌检索/人脸检索/热度图/客流量统计/分时段回放/超高倍速回放/双系统备份 | 1 | 台 |
| 5 | 硬盘 | WD60PURX | 海康威视 | 3.5英寸 6TB IntelliPower 64M SATA3 | 1 | 块 |
| 6 | 8口POE交换机 | DS-3E1309P-S | 海康威视 | • 提供8个百兆PoE电口，1个千兆网络电口。• 支持IEEE 802.3at/af标准。• 支持IEEE 802.3、IEEE 802.3u、IEEE 802.3x、IEEE 802.3ab标准。• 支持iVMS-4200客户端管理。• 支持云管APP管理。• 支持安防网络拓扑管理、端口管理。• 支持远程升级。• 支持8芯供电。• 支持最远250 m传输。• 支持红口保障。• 支持6 KV防浪涌（PoE口）。• 支持PoE输出功率管理。• 百兆网络接入设计。• 线速转发。• 存储转发交换方式。• 坚固式高强度金属外壳。• 无风扇设计，高可靠性。 | 1 | 台 |
| 7 | 人工围栏 | 订制 |  | 　 | 1 | 套 |
| 8 | 55寸会议平板 | DS-D5A55RB/B | 海康威视 | 显示尺寸：65 寸LED背光源物理分辨率：3840 × 2160 @60 Hz像素间距：0.496(H) × 0.372(V) mm色深度：10 bit亮度：450 cd/m²对比度：1200：1（Typ.）响应时间：6 ms可视角：178°(H)/178°(V)刷新率：60 Hz背光源类型：DLED触摸方式：红外触控触控点：20点触控响应速度：＜ 15 ms触摸精度：90%以上的触摸区域为 ±1 mm输入接口：HDMI IN（最大4K@60Hz） \*2；VGA IN（最大1080P@60Hz）\*1，AUDIO IN\*1；LINE IN\*1；USB前置接口\*2，2个USB板载接口输出接口：HDMI OUT（最大4K@60Hz）\*1路；LINE OUT 1；SPDIF OUT\*1网络接口：RJ45\* 2个控制接口：RS-232 1个CPU：4核A73\*2+A53\*2，主频1.5 GHz内存：3 GB存储：32 GB网卡：内置百兆网卡，支持路由功能音箱：2个内置16 W音箱操作系统：Android 8.0待机功耗：0.5 W功耗：满载 ＜ 200 W电源：AC 100 V～240 V，50/60 Hz净重：42 kg毛重：53 kg产品尺寸：1505 × 907 × 114 mm包装尺寸：1735 × 1105 × 290 m | 1 | 台 |
| 平板OPS | DS-D5AS5/8S1L | 海康威视 | CPU: I5 7400 3.0GHz、内存8G、128G固态硬盘、声卡：集成High Definition Audio Stereo网卡：Integrated 10/100/1000M AdaptionWi-Fi模块:IEEE 802.11 ac接口：USB 3.0\*6,网口(RJ45)\*1,天线接口\*2,HDMI\*1 (支持4K、2K分辨率),DP\*1 (支持4K、2K分辨率)散热系统：双铜管 & 双风扇电源类型： 内置式电源输入电压： 12V-19V DC最大功率： 95W待机功率： 0.5W颜色： 黑色尺寸（长宽高）：180\*194\*30(mm)净重 ：1.24kg | 1 | 台 |
| 会议平板支架 | DS-D5ABH | 海康威视 | 行业款高配会议平板支架颜色：银灰色材质：SPCC冷轧板承重：200Lbs （90.9kg）升降高度：1010mm~1450mm适用会议平板尺寸：55/65/75/86/98英寸适用会议平板显示器孔距（横向×纵向）：200×200 300×200 400×200 500×200 300×300400×300 400×400 500×400 600×400 800×500 | 1 | 个 |
| 会议平板摄像机支架 | DS-D5ACB  | 海康威视 | 摄像头支架，配合会议平板支架使用 | 1 | 个 |
| 9 | 施工安装 | 　 | 　 | 材料：网线、PE管30、电源线、万向接，安装：摄像机、黑体、会议平板 | 1 | 套 |
| **2、南门测温** |
| 1 | 人体测温筒机组件 | DS-2TD2617B-3/PA | 海康威视 | 热成像：分辨率160 × 120；焦距10mm；视场角：15.96°×12°;可见光：分辨率2688\*1520；焦距8mm；视频模式：双光融合； | 2 | 台 |
| 2 | 筒机组件支架 | 定制 | 　 | 　 | 2 | 根 |
| 3 | 测温人脸组件 | DS-K5671-ZU | 海康威视 | 1、设备外观：采用7英寸LCD触摸显示屏；200万像素双目宽动态摄像头，采用星光级图像传感器，可适应夜间低照度环境；人脸识别距离可大于2m，支持照片视频防假；2、设备容量：支持50000张人脸白名单，1：N人脸比对时间≤0.2s/人；支持100000笔事件记录存储；3、认证方式：支持人脸；支持通过RS485或韦根外接读卡器，实现刷卡开闸；支持人证比对（需外接身份证阅读器）；支持访客二维码识别（需选择2.8mm焦距镜头型号设备，与门口机可识别二维码类型保持一致）；基线支持标准韦根26/34；4、通讯方式：上行通讯为TCP/IP；支持Wifi；5、视频对讲：支持视频语音对讲功能；可接NVR，支持视频预览；6、设备接口： LAN\*1；RS485\*1；韦根\*1；USB \*1；门磁\*1、开门按钮\*1、报警输入\*2；电锁\*1、报警输出\*1；7、工作电压：DC 12V/3A，需独立供电；8、使用环境：室内外（防护等级IP65），室外场景使用时需加装遮阳罩DS-K1Z5607-Z；9、安装方式：通道安装；10、产品尺寸：228.6mm\*126.6mm\*31.55mm （不含立式支架的设备本身尺寸）；11、工作温度：-30~60℃。 | 2 | 个 |
| 4 | 身份证阅读器 | DS-K1F1110-AB | 海康威视 | 可读取二/三代居民身份证、港澳台居民居住证、外国人永久居留身份证的信息；兼容ISO 14443-A标准，可识别Mifare卡和CPU卡序列号；通信接口：USB2.0接口；工作电压：DC 5V；工作电流：0.3A（Max）；产品尺寸：132\*91\*23.5mm。 | 2 | 个 |
| 5 | 管理系统 | iSecure Center-Education | 海康威视 | 平台升级，支持测温、人脸库和停车场无感支付 | 1 | 套 |
| 6 | 手持热像仪 | DS-2TP31B-3AUF | 海康威视 | 热成像分辨率：160\*120测温精度：±0.5℃测温范围：30-45℃ | 3 | 个 |
| 7 | 帐篷 | 　 | 海康威视 | 支架材料：镀锌钢管尺寸(m)：6\*3\*2.75篷布材料：牛津布+毛毡+涤塔夫+隔热铝膜 | 1 | 个 |
| 8 | 施工安装 | 　 | 　 | 材料：网线、PE管30、电源线、万向接，安装：摄像机、黑体、会议平板 | 1 | 套 |

注：平台免费升级

## 二、服务要求：

一、质保期要求质保期：项目整体质保期3年。

为了能有效地管理和维护技防系统，要求中标人为本项目提供全面、及时和优质的售后服务。质保期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其保质期相应延长50天。中标人保证所提供的系统设备是全新的、未使用过的。中标人保证按ISO9000系列标准或相应的质量管理和质量保证体系，对本系统工程的各个环节进行严格的质量管理和质量控制。中标人保证所提供的系统设备在正确安装、正常使用和维护保养的情况下，使采购人满意的使用性能和使用寿命。服务要求：本项目提供的设备提供为期两年原厂保修。在保修期内，负责对提供的设备进行免费的维修与维保。保证在接到通知后在2小时内派员到达现场实施维修，维修过程中所需材料须在接到通知后及时提供，特殊情况下，最长不得超过12小时送达买方现场。采购人原有技防系统设备：1、服务范围：采购人原有技防系统及相关设备的维护。2、服务期限：与本项目提供设备一致，提供为期36个月的维保服务。3、服务内容：工作包括对原有设备的常规检查，调整和润滑，系统维护，设备维修，零部件供应。具体操作程序及内容：（1）定期派员对系统进行巡查，巡查周期每月1次，同时作好巡查记录，交业主备案。（2）每年的上半年和下半年各对室外设备部件保养1次，保养内容包括除锈，喷漆，上油，紧固等。4、费用：维护保养服务为免费；维修服务只收取设备成本费。5、双方负责的内容：采购人及时支付相关维修设备成本费用，提供良好的系统运行环境；中标人应及时、快速的进行系统维护。6、其它事宜，协商解决。中标人售后服务内容包括有：电话支持、现场服务、设备维修与更换、系统故障报告和系统故障预防措施、软件版本升级与增强、定期上门维保等。（1）电话支持提供7\*24小时电话技术支持。在接到使用方的技术支持请求或故障报告后，将立即以电话方式同使用方取得联系，了解其系统故障的详细情况，并指导用户解决问题，对于无法立即解决的技术问题要求记入中标人的客户报告系统，并将告诉采购人使用方预计的解决问题的时间。（2）现场服务对于需工程师现场了解判断、解决的问题，中标人要尽快安排工程师以最快的速度赶赴现场，并承诺尽最大的能力解决系统的问题。对现场不能修好的设备部件，将视情况决定更换或带回中标人修理。对于系统故障，要求故障不解决，工程师不撤离。（3）设备维修与更换中标人和设备生产厂商将共同保证本工程所用设备有充足的备件供应。各厂商一般均设有零备件中心仓库，以方便用户快速地更换零部件，以确保本工程的顺利实施和运行。一旦设备发生故障，要求及时从中心的备品备件库中为用户提供备件（可能是同型号产品或同等功能产品或性能更优越的产品），以替换损坏的设备，维持用户系统的正常运行。（4）系统故障报告和系统故障预防措施中标人的工程师要对系统中发生的故障及处理方法给出技术支持与售后服务总结报告和技术分析报告，以利于分析系统运行状态，总结问题产生的原因及预防方法。同时利用现有的电子邮件系统和电子公告板，随时发布对各种故障的解决处理方法与步骤，以利于各地及时解决问题和提高应对能力。此外，中标人有义务将各厂商新近发现的重要问题与缺陷(bugs)及时通知用户，使用户防患于未然。（5）软件版本升级与增强中标人所提供的所有软件产品提供2年的免费升级。其升级和增强版本可能包括新的功能和特征、对已发现问题的修正及对新硬件平台的支持。同时，还将对新的软件版本进行必要测试，以保证本项目用户在实际应用环境中的正常使用。（6）定期上门系统进入运行阶段后，要求安排工程师每个月定期上门，随时监测系统的运行状况，预防故障的发生，对发生的各种问题及时做出响应，对系统进行维护，此过程将持续三年（质保期）。

## 三、商务要求：

|  |  |
| --- | --- |
| **付款条件****（明确是否需要履约保证金）** | （1）到货验收合格后7个工作日内向中标方支付100%货款。（2）收取履约保证金，金额为项目总费用3%。合同签订后7个工作日内付款。 |
| **违约责任及争议解决方式** | 乙方逾期交付产品的，乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向甲方所在地法院起诉。 |
| **售后服务** | 中标方应拥有本地服务机构和人员,为用户方提供本地化运维服务。合同签订后3个工作日内完成安装调试。 |
| **施工要求** | 实施过程中密切沟通，及时通报进度以及对于需求的微调有一定的弹性。 |

# 第四章 政府采购合同

（略，由需求部门与成交单位自行商定）

# 第五章 附件

**本部分仅提供了响应文件的部分格式，未提供格式的，参照招标文件的要求自拟。**

### 附件1： 正本或副本

**浙江财经大学**

**热成像测温系统采购项目**

**响应文件**

项目编号：浙财大2020-03

投标人： （盖公章）

法 定 代 表 人

或其委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

### 附件2：

**法定代表人授权书**

 浙江财经大学 ：

我 （授权代表人姓名）以 （供应商全称）法定代表人的身份授权 （授权代表人姓名）、身份证号 ，为我单位的授权代表人，参加贵单位组织的 浙江财经大学热成像测温系统采购项目（浙财大2020-03）的采购活动，全权处理采购活动中的一切事宜，我单位均予承认。

供应商名称（公章）：

法定代表人（签字或盖章）：

日期：　2020年　　月 日

授权代表人姓名：

身份证号码：

职务：

详细通讯地址：

传真：

电话：

邮政编码：

**注：请附法定代表人身份证复印件和授权代表人身份证复印件（加盖公章）。**

### 附件3：

**采购响应函**

 浙江财经大学 ：

根据贵方的 浙江财经大学热成像测温系统采购项目（浙财大2020-03） 的单一来源采购邀请书， （供应商全称）授权 （授权代表人姓名）为授权代表人，代表本供应商参加贵方组织的此次谈判的有关活动，并提交按“供应商须知”要求编制的采购响应文件正本 壹 份，副本 贰 份。

据此函授权代表人宣布同意如下：

1、总报价人民币\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（大写）。

2、本供应商遵守采购文件的有关规定和收费标准，忠实地履行按采购文件规定买卖双方签订的合同责任和义务。

3、本供应商已详细审查全部采购文件，包括补充文件（如果有的话），我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

4、本采购响应文件有效期为谈判之日起 90 日历日。

5、如果本供应商在报价有效期内撤回采购响应文件，其谈判保证金将不予退回。

6、与本次报价有关的一切正式往来信函请寄：

法定（授权）代表人（签字）：

供应商名称（公章）：

联系电话： 传真： 电子邮件：

联系地址： 邮政编码：

日期：2020 年 月 日

**注：未按照本采购响应函要求填报的将被视为非实质性响应，从而可能导致该采购响应文件被拒绝。**

### 附件4：

**报价一览表**

项目名称： 浙江财经大学热成像测温系统采购项目（浙财大2020-03）

 单位：人民币元

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标项** | **报价响应单位** | **投标总价** | **备注** |
|  |  | 大写：小写： |  |

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期：2020年 月 日

### 附件5：

**报价明细表**

**（格式自拟）**

### 附件6：

**商务偏离表**

项目名称： 浙江财经大学热成像测温系统采购项目（浙财大2020-03）

标项：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **采购要求** | **投标响应** | **备注** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、此表不填，采购人有权视为完全响应招标文件的商务要求。

2、此表仅提供了格式，表格不够可自行增加。

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期：2020 年 月 日

### 附件7：

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 法定代表人 |  | 成立日期 |  |
| 企业地址 |  | 注册资本 | 万元 |
| 职工人数 |  | 拥有中高级以上职称的人数 |  |
| 营业面积 | 平方米 | 其中： | 自有面积 平方米承租面积 平方米 |
| 近三年来完成或正在履行的重大合同情况 |  |
| 最近3年内有无因服务或是其他原因被消费者投诉或起诉的情况及说明 | （包括解决方式和结果） |
| 其他需要说明的情况 |  |

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期：2020 年 月 日

### 附件8：

**企业营业执照**

**相关资质证书**

**（复印件加盖公章）**

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期： 2020 年 月 日

### 附件9：

**类似服务业绩**

项目名称： 浙江财经大学热成像测温系统采购项目（浙财大2020-03）

标项：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **需方单位** | **联系人** | **联系电话** | **合同签订时间** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期： 2020年 月 日

### 附件10：

**服务承诺（服务方案）及公司介绍及获得的荣誉**

**供应商认为需要的提供的其他文件或说明**

（内容由供应商自行编写，格式自拟）

供应商名称（公章）：

授权代表人（签字）：

日期： 2020 年 月 日