**三门县政府采购竞争性磋商文件**

浙嘉逸三【2018】014号

项目名称：三门县城体育馆改造工程体育比分计时显示系统建设项目

采购单位：三门县体育局

招标代理机构：浙江嘉逸工程项目管理有限公司

2018年3月

**目录**

1. **投标公告-------------------------------------------2**
2. **招标项目技术规格书---------------------------------4**
3. **投标人须知----------------------------------------5**
4. 说明-------------------------------------------5
5. 招标文件---------------------------------------5
6. 投标文件---------------------------------------6
7. 投标文件的递交---------------------------------8
8. 开标 ------------------------------------------8
9. 评标-------------------------------------------9
10. 定标-------------------------------------------10
11. 授予合同---------------------------------------11
12. **评标方式及评标标准--------------------------------11**
13. **合同主要条款及合同签订方式------------------------14**
14. **应提交的有关格式范例------------------------------17**

# 

# 第一部分 招标公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等相关规定，浙江嘉逸工程项目管理有限公司受三门县体育局委托就三门县城体育馆改造工程体育比分计时显示系统建设项目进行竞争性磋商采购，现欢迎符合相关条件的国内供应商前来参加投标。具体如下：

**一、招标编号：**浙嘉逸三【2018】14号

**二、招标项目内容:** 三门县城体育馆改造工程体育比分计时显示系统建设项目

**三、预算金额：**18万元

**四、工期：**签订合同之日起40个日历天内完成施工并通过整体验收。

**五、合格供应商需符合以下条件：**

（一）符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的磋商供应商资格条件；

（二）本项目磋商供应商特定条件：

（1） 投标人经营范围为LED大屏幕系统。

（2）本项目不接受联合体投标。

**六、招标文件的获取**

1、本项目采用现场报名，将于2018年3月28日上午8:30-11：30，下午14：00-17:00，在三门县海游镇交通路327号5楼（浙江嘉逸工程项目管理有限公司）进行现场报名，超过截止时间范围内拒不接受。

2、领取投标文件及报名须提交的文件资料：1、企业介绍信；2、企业资质证书和营业执照（副本原件及复印件）；3、报名经办人身份证原件及复印件。以上要求提供的材料要求携带原件，原件核对后退还，复印件加盖单位公章并装订成册。

3、招标文件每套售价300元，售后不退。

**七、投标截止及开标时间、地点：**

1、本次招标将于：2018年3月29日星期四上午9时整在三门县广场路22号交通大楼四楼开标室开标，请在此时间前将投标文件送达开标地点，逾期或不符合规定的投标文件恕不接受。

**2、**投标保证金：人民币2000元整，以现金方式于开标截止期前交至投标现场。

**八、项目咨询：**

采购方联系人： 胡传帅

代理方联系人：叶青青 联系电话：13616675043 传真：0576-83231100

三门县体育局

浙江嘉逸工程项目管理有限公司

2018年3 月20日

# 第二部分 招标需求

**第一节 技术要求**

**一、招标货物的名称、数量及主要指标：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 主要技术参数 |
| 1 | **体育比分计时显示系统** | 1套 | 具体详见技术参数 |

**二、体育比分计时显示系统设备清单：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **描述** | **数量** | **单位** | **推荐品牌** |
| 1 | 室内LED全彩屏 | 屏大小约：长7140mm\*3300mm，计23.56平方米。 | 23.56 | 平方 | 澄通、中视、汉创 |
| 2 | 主控系统 | 因场馆需求，一套用于机房，一套用于看台 | 1 | 项 | 诺瓦、灵星雨、灵信 |
| 3 | 供电系统 | 包括线路建设以及配电系统建设等供电系统,接入配电箱 | 1 | 套 | / |
| 4 | 信号链路建设费用 | 实现LED电子屏与机房传输费用 | 1 | 套 | / |
| 5 | 框架结构 | 热镀锌钢结构， | 25 | 平方 | 澄通、中视、汉创 |
| 6 | 可视化切控平台 | 嵌入式LINUX系统，支持DVI、HDMI、VGA、AV多通道输入，支持现场直播 | 1 | 套 | 定制 |
| 7 | 防雷系统 | 避雷设施，OBO避雷设施,保证设备及人员安全 | 1 | 套 | OBO、普斯盾、PHOENIX |
| 8 | 控制软件 | (LED专用大屏控制软件) | 1 | 套 | 诺瓦、灵星雨、灵信 |
| 9 | 屏体温控系统 | 温度、湿度自动控制，保证设备稳定运行 | 1 | 套 | 定制 |
| 10 | 外观造型 | 按设计图要求制作，并提供施工图 | 1 | 套 | 定制 |
| 11 | 配电箱 | 电源控制箱安装 设计功率15KW | 1 | 套 | 正泰、德力西、瑞元 |
| 12 | 体育比赛比分计时系统： | 支持篮、足、排、羽毛、乒乓、网球，并可扩展增加手球、五人制足球、曲棍球、橄榄球等其他比赛项目。 | 1 | 套 | 定制 |
| 13 | 工作站 | 大屏幕控制。 | 1 | 套 | 定制 |

说明：1、以上为单件设备主要部件的清单。

1. 报价包括所有安装、调试至正常使用所需的一切集成及材料等费用（包含一切不可预见费，直至正常使用为止）。
2. 艺术造型与安装必须充分考虑安全因素，把安全放在第一位，规范设计、规范施工，杜绝安全隐患。

4、推荐品牌表中所推荐品牌是招标人认为比较适合本项目的产品，投标人应予以积极响应，评标委员会对所选推荐品牌评审时予以考虑，评审除采购文件已明确的推荐品牌外，欢迎其他能满足本项目技术需求且性能与所明确推荐品牌相当的产品参加。

**三、技术参数**

**（1）图像显示设备技术参数**

▲受现场条件限制，要求屏体安装厚度净空间小于200MM，要求电子屏采用前维护结构，并按设计图造型提供详细的施工图，造型采用牢固材质，造型必须考虑安全，需加固基础（基础建设提供详细的施工要求）。

**货物的技术规格和要求**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **性能描述** | | | |
| 1 | 像素构成 | 三合一表贴1R1G1B | | | |
| 2 | 颜色 | 规格型号 | 波长典型值 | 水平/垂直视角 | 亮度典型值 |
| R | SMD2121 | 623 ± 2.5nm | 120°/120 | 80-145.6mcd |
| G | SMD2121 | 525 ± 2.5nm | 120°/120 | 170-468mcd |
| B | SMD2121 | 470 ± 2.5nm | 120°/120 | 22-83.2mcd |
| ▲3 | 管芯 | 品牌：台湾晶元，美国科瑞，日本日亚 | | | |
| ▲4 | 封装 | 品牌：台湾亿光，科瑞，米优（投标时提供原厂技术确认函） | | | |
| 屏幕技术参数： | | | | | |
| 5 | 像素间距 | 4mm | | | |
| 6 | 像素密度 | 62500点/㎡ | | | |
| 7 | 结构工艺 | 灯驱合一 | | | |
| 8 | 单元尺寸 | 256mm×128mm | | | |
| 9 | 单元像素 | 64×32点/单元 | | | |
| 10 | 驱动IC | 恒流驱动IC | | | |
| 11 | 驱动方式 | 1/16扫恒流驱动 | | | |
| ▲12 | 刷新率 | ≥**1920Hz** | | | |
| 13 | 换帧频率 | ≥120HZ | | | |
| 14 | 像素控制技术 | 实像素处理技术 | | | |
| 15 | 灰度等级 | 各基色色彩处理能力15bit | | | |
| 16 | 校准状态最大亮度 | ≥1200cd/m2（具有亮度自动调节功能） | | | |
| 17 | 亮度调节方式 | 软件100级可调，根据不同的环境亮度自动或手动调节显示亮度 | | | |
| 18 | 逐点亮度校正 | 系统具有逐点亮度校正功能 | | | |
| 19 | 反γ校正系数 | 具备三条以上可调节的γ曲线 | | | |
| 20 | 均匀一致性偏差 | 每基色＜2％ | | | |
| 21 | 失控点 | ＜0.0001（呈离散状态，无常亮点，出厂前失控点为0） | | | |
| 22 | 平整度 | 整屏平整度≤1mm，模块间缝隙≤0.5mm | | | |
| 23 | 水平视角 | ≥120° | | | |
| 24 | 垂直视角 | ≥120° | | | |
| 25 | 最大功率 | ≤630W/㎡ | | | |
| ▲26 | 维护方式 | 根据场地特点采用前置维护方式 | | | |
| ▲27 | 显示控制系统 | 发送卡、接收卡、转折卡、功能卡等，冗余热备份双系统（投标时提供原厂证明） | | | |
| 28 | 视频兼容性 | PAL，NTSC | | | |
| 29 | 视频格式 | RF、S-VIDEO、AV、VGA、DVI-D | | | |
| 30 | 显示接口 | DVI 800×600，1024×768 | | | |
| 31 | 软件接口 | RJ45千兆网络接口，软件满足Win2000／WinXP／Win7操作系统 | | | |
| 32 | 传输方式 | 全数字式数据传输 | | | |
| 33 | 电源控制系统 | 采用计算机联网控制，屏幕与控制机显示器点对点同步显示。 | | | |
| 34 | 驱动电源 | 5V 40A（常州创联） | | | |
| 35 | 控制方式 | 与计算机同步 | | | |
| 36 | 通讯线缆及辅材 | 强电：要求16平方线（或以上）；弱电：要求网络线 (8芯名牌双绞线)、音频信号线、有线电视信号线 | | | |
| 37 | 配电系统 | 具备过流、过压、欠压、断路、短路等电气保护措施和定时开关机功能 | | | |
| 38 | 远程控制功能 | 具备通过远程控制实现对屏的播放和开关机控制功能 | | | |
| 39 | 供电要求 | 220V±15%；AC50HZ，三相五线制 | | | |
| 40 | 工作环境温度 | -10℃ ～ +55℃ | | | |
| 41 | 工作环境湿度 | 10% ～ 90%RH | | | |
| 42 | LED寿命 | ≥100,000小时 | | | |
| 43 | 平均无故障时间 | ≥10,000小时 | | | |
| 44 | 连续工作时间 | ≥48小时 | | | |
| 45 | 控制软件 | （1）显示的多媒体信息包括视频、图片、音频、文本、TV、FLASH、Word、Excel、PPT、Html等。  （2）能实现编辑信息的效果预览。  （3）具有定时播放功能，精确到每年每月每星期每日每时每分每秒，自由组合，全自动化无需人工操作。  （4）具有联网和远程控制的功能，能够做到远程定时开关机、远程屏幕接管、远程状态监控和查看、远程重启等。  （5）可以根据用户操作任意分割区域，能够分块显示多个多媒体信息区块。  （6）能随时切换到电视节目频道和制作好的多媒体节目源，具有直接播放DVD光盘影片的功能。  （7）可以由用户设置数据库的连接定义，以及相应的SQL，在相应的区域显示信息。  （8）具有自我诊断能力、可实时追踪到任何有可能发生的故障  （9）运行稳定可靠，能保证日常活动的顺利进行；质保期间通过免费升级控制软件实现增强增加系统功能。 | | | |
| ▲46 | 图纸设计 | 投标人在投标时必须提供符合现场实际的安装结构图； | | | |
| ▲47 | 证书 | 1. 具有权威检测报告，2、CCC产品国家强制认证。（投标时提供证明材料复印件，原件备查） | | | |
| ▲48 | 授权质保 | 投标时提供原厂商针对此项目的授权函原件和三年质保函原件 | | | |

**（2）可视化切控平台**

|  |
| --- |
| 特点：集成了视频拼接处理器、视频切换台以及采集卡、输出卡等多种功能，一个平台就实现对大屏的控制及随意切换，用户通过所见即所得的交互控制面板，包括按键、旋钮、T-BAR、OLED 面板、指示灯等，实现视频特效无缝切换，在最短的时间以最佳的效果展示在观众的视野内。  功能：  ▲1、可利用手机或PAD对大屏进行无线式、移动式、远程化、可视化的控制操作。  ▲2、图像化预览，可视化操作：在切换之前，可以预监即将播放的内容；  ▲3、亮度、音量一键任意调节：在不影响播放画面的情况下，且不需通过后台处理，用iPad即可实现对屏幕音量和亮度的调节控制；  4、 支持任意格式PPT (动态、静态)自动满屏输出到显示界面，省去PPT不同尺寸调整的不便。  5、 任意节目切换，速度播放速度0.1秒之内。可对播放节目进行暂停、停止。可以设备中已有内容进行自由组合播放（图片、文字、视频、PPT），节目切换无黑屏。  ▲6、当显示设备为触摸设备时，设备支持对远程PC信号源做直接批注，PC端的批注也同步回显至触控屏，形成讨论机制。  ▲7、设备支持一键投屏功能，且不需要在电脑上安装任何软件，实现自动匹配后一键上屏。  ▲8、支持苹果移动设备与安卓移动设备既能投屏又能同时上外网 |

**（3）控制系统**

|  |
| --- |
| 1、输入分辨率：支持1920×1200，2048×1152，2560×960（宽、高可自定义）  2、双网口输出； 3.USB 接口控制，可级联多台进行统一控制； 4.单张发送卡支持分辨率 1280×1024、1024×1200、1600×848、1920×712、2048×668；  5) 支持配置文件回读； 6) 支持程序复制； 7) 支持温度监控. 8) 支持网线通讯状态检测； 9) 支持供电电压检测； 10) 支持绝大多数芯片高灰度高刷新； ▲11) 支持逐点亮色度校正，每颗灯都有亮度色度校正系数；（投标时提供原厂盖章证书复印件） 12) 支持接收卡预存画面设置 |

**（4）多功能控制系统**

|  |
| --- |
| 1) 具有定时功能，可以替代定时器和延时器； 2) 支持接 4 路光探头实现自动亮度调节 3) 支持排线故障检测； 4) 支持箱体湿度检测； 5) 支持箱体温度检测； 6) 支持 8 路电源电压检测； 7) 支持 4 路风扇转速检测； 8) 支持箱门开关检测；  ▲9) 具备LED显示屏运行状态监控；（投标时提供原厂盖章证书复印件） |

**（5）配电及防雷接地**

|  |
| --- |
| 配电：  1、可以实现对LED显示屏的远程控制上电，实现多时段智能定时开关屏电源。  2、智能配电柜送电采用“分步延时分上电”的上电方式，避免了大负载对电网瞬间的冲击，有效地保护了显示屏体的电子元件，延长了显示屏的使用寿命。  3、显示屏的工作电源系统具有远程控制功能,在控制室通过软件直接开,关显示屏；  4、具有短路,断路,过流,过压,欠压以及漏电等多种保护功能,系统软件自动处理各种应急情况；  5、具有多时段智能定时自动开关屏的功能,实现无人值守  6、当电源系统发生严重错误时能自动关闭显示屏,报警,保证系统运行时的安全性和可靠性；  ▲7、 投标时提供配电柜3C认证及检测报告  防雷接地：  1、 插拔设计，可以带电更换，易于维护； 2、 内置过流、过热保护装置，安全性能高； 3、 指示窗口绿色表示正常,变红色表示故障，提示更换，清晰易辩；  ▲4、 投标时提供防雷产品检测报告 |

**（6）体育比赛记分计时系统**

|  |
| --- |
| 1.7.1打分控制台：  显示：7寸全彩液晶屏  功能：  连接到软件系统上，实现裁判独立打分，打分信息同步显示到大屏上。  支出比赛：篮球、排球、足球、羽毛球（单赛组）、乒乓球（单赛组）、网球（单赛组）  可用于操作比赛记分、计时、进攻计时、犯规显示、球员得分、鸣音。  可同步控制24秒计时器。  有记分主控台及2个计时手柄，可支持3以上裁判同时计时记分工作。  可在有线或无线模式下使用。  1.7.2软件功能：  支持篮、足、排、羽毛、乒乓、网球，并可扩展增加手球、五人制足球、曲棍球、橄榄球等其他比赛项目。  支持多种规则可选，CBA，FIBA,NBA。  大屏上可显示比分、赛队、队员信息；以及犯规、暂停、换人操作的指示。  显示比赛时间、暂停时间、系统时间以及比赛倒计时功能。  裁判场边独立打分控制，同步上屏显示。  可调整比赛界面布局，增加删减显示内容。  比赛编排功能。  支出广告预设及切换和临时通知插播，可以在大屏幕上显示各种通知信息，并设定速度、颜色、字体等特效。  可扩展操作台：可选择使用键盘快捷键打分，也可以配备专业打分台打分。  比分导出功能。  数据自动备份，如遇电脑故障或断电，重启后即恢复先前画面。  协同计时记分设备：可与24S记分牌同步显示。  与比赛技术统计软件联动，自动记录球员得分判罚。  支持安卓系统。 |

**注：**

**1、以上要求中打“▲”号的为实质性响应条款。**

**2、所要求的检测报告及相关资质文件需要在投标时提供，复印件需加盖红章。**

**3、将对产品要求进行各项目功能测试，如有虚假应答的行为将取消其中标资格，同时保留对该厂商追究相关责任的权利。**

**第二节 其他要求**

1、投标设备为全新原装未启封的设备(未经使用和非展览会展示样品设备，外观无刮、碰痕迹，并有下列明显标记：名称、品牌型号、制造商标识、产地、出厂日期、出厂序列号等)。

**2、**由中标供应商负责将货物按签订合同的具体数量、具体地点免费运送到最终目的地，并负责安装调试。经最终验收合格后，交付采购人使用。

**3、**所有货物按厂家设备验收标准（符合国家或行业或地方标准）、招标文件、投标文件等有关部分内容进行验收。

**4、**中标供应商在采购人安装现场进行最终验收所发生的一切费用均由中标供应商承担（并入投标报价内）。

5、设备供应商须免费对设备进行安装和调试，并列好计划对设备的使用操作、设备维修、故障排除、日常保养等方面提供现场技术培训并将免费提供相应讲义教材等资料。

6、本文所述技术要求，应视为保证涉及系统运行所需的最低要求，如有遗漏，投标供应商应予以补充，否则，一旦中标将认为投标供应商认同遗漏部分并免费提供。

**第三节 商务需求**

**一、交货期：**签订合同之日起40个日历天内完成施工并通过整体验收

**二、▲质保期：**设备提供5年以上（包括5年）整机现场免费保修，仪器设备终生维护。免费保修期自验收签名之日起计算。

**三、交货地点：**三门县

**四、付款方式：**合同签订后十日内支付合同价款的30%，完成施工后的成果通过业主组织的阶段性验收后支付合同价款的50%，项目整体验收通过后十日内支付合同价款的20%。

**五、履约保证金：**政府采购合同金额的10%，项目竣工验收合格并审计结束后10个工作日内无息退还50%，剩余50%转为质保金，质保期满后无息退还。

**六、相关说明**

**投标文件：报价文件与技术文件各自密封（各需正本1份副本4份；总体格式参照第六部分投标文件格式）。**

**第三部分 投 标 人 须 知**

**一、 总 则**

**（一） 适用范围**

本磋商文件适用于本次项目的磋商、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）采购方式及定义**

本次采购采用竞争性磋商方式（以下简称磋商）。

**采购人**指本项目的需求方三门县体育局

**采购代理**机构指负责组织本次竞争性磋商的浙江嘉逸工程项目管理有限公司（以下简称代理机构。

**合格的供应商**

（1）符合竞争性磋商邀请中供应商的资格条件的规定；

（2）符合文件实质性条款的规定。

**（三） 适用法律**

本次竞争性磋商及由此产生的合同受中华人民共和国有关的法律法规制约和保护。

**（四） 磋商费用**

（１） 不论磋商结果如何，供应商均应自行承担所有与磋商有关的全部费用。

（ 2）本项目代理费由中标单位支付（金额为3000元，收到中标通知书前付清），供应商报价时自行考虑.

**（五） 竞争性磋商文件的约束力**

供应商一旦下载了本竞争性磋商文件并决定参加磋商，即被认为接受了本竞争性磋商文件的规定和约束，并且视为自竞争性磋商公告期限届满之日起已经知道或应当知道自身权益是否受到了损害。

**二、响应文件**

**（一） 响应文件的要求**

1、供应商应当按照磋商文件的要求编制响应文件，并对其提交的响应文件的真实性、合法性承担法律责任。

2、响应文件的语言及度量衡单位

（1） 供应商提交的响应文件以及供应商与政府采购中心就有关磋商的所有来往通知、函件和文件均应使用简体中文。

（2）除技术性能另有规定外，响应文件所使用的度量衡单位，均须采用国家法定计量单位。

3、不按磋商文件的要求提供的磋商响应文件将被拒绝。

**（二）响应文件的构成**

响应文件由报价文件、技术文件两部份构成。

磋商供应商应当按照以下内容及顺序要求制作磋商响应文件：

1. **报价文件**
2. 报价

此报价为投标人一次性报出唯一的最终价格，包含其它一切所要涉及到的费用，有选择的报价将被拒绝。

①开标一览表（附件3）；

②投标设备明细表(附件7)

**2、技术文件**

**（1）资格、资信证明文件**

1. 法定代表人授权书（附件1）；
2. 投标函（附件2）；
3. 营业执照、税务登记、组织机构代码证；
4. 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；
5. 诚信投标保证书（附件8）。

**（2）技术响应需提供：**

1）对本项目的具体响应技术方案。

2）保证工期的施工组织方案及人力资源安排，另附项目实施人员一览表（附件6）；

4）项目的设计方案、配置设备的系统功能和设备产品的主要技术、性能、特点、加工工艺、产地及流程和质量水平的详细描述，偏离表（附件4）以及产品所遵循的技术规范标准；

5)项目制造、安装、验收标准以及系统安装完毕后的测试方案和手段；

6)相关备品备件清单、质保期外的备品备件清单、随机专用检测设备及专用维修工具一览表、进口件清单、质保期满后的服务价格和易损零配件价格表（附件5）；

7)项目采购实施时间表；

8)售后服务、培训等详细条款。产品的技术服务和售后服务的内容和措施及承诺（质保期期限、质保期内的服务响应时间、修复时间、服务内容；质保期满后的服务响应时间、修复时间、服务内容、服务价格和零配件价格、培训安排等）。

9）相关业绩证明材料。（须提供合同原件备查）

10）其他（投标单位针对本次项目需阐述说明的事项）。

**投标文件制作说明：与本次投标无关的内容请不要制作在内，确保投标文件有针对性、简洁明了，同时节约纸张。统一以A4纸大小装订。**

**要求：**

1. 供应商的服务承诺应按不低于竞争性磋商文件中商务要求的标准。

2、供应商所提供的所有资信、资格证明材料应均为有效期内的最新的资料，并需全部加盖单位公章。

**（三）响应文件编制要求**

1、磋商供应商应当按照磋商文件构成内容及顺序要求制作磋商响应文件，需要**正本与副本**。

2、竞争性磋商文件中的技术与商务条款要求逐项做出响应或偏离，并说明原因；

3、详细阐述响应方案主要组成部分、功能设计、实现思路及关键技术；

4、与本次磋商无关的内容请不要制作在内，确保响应文件有针对性、简洁明了，同时节约纸张。统一以A4纸大小装订

**（四）响应文件份数和签署**

1. 供应商应严格按照竞争性磋商文件要求的份数准备响应文件，正本、副本装订份数请详见第二部分第四条。每份响应文件封面须清楚地标明“正本”或“副本”字样。一旦正本和副本不符，以正本为准。

2. 响应文件的正本和所有的副本均需打印或复印，正本由供应商法定代表人或其授权代表签字。授权代表须将 “法人授权书”（原件）附在正本响应文件中。

3. 除供应商对错处做必要修改外，响应文件不得行间插字、涂改或增删。如有修改错漏处，必须由响应文件签署人签字或盖章。

（**五）响应文件的装订、密封和标记**

1、响应文件正、副本均须按磋商文件要求的内容及顺序用线装（或钉书钉）加胶装分别装订成册，文件胶装装订后页面不可抽取、不得有活动页、无破坏、不可拆分，并加盖骑缝章(或每份材料盖公章)。所有须盖章的均为供应商公章。

2、请在密封袋封面上加盖“正本”或“副本”字样，封口处应有磋商供应商公章或投标磋商全权代表签字。封皮上写明磋商编号、磋商项目名称、磋商供应商名称，并注明“磋商响应文件”、“磋商时启封”字样。

3、如果磋商供应商未按上述要求密封及加写标记，招标方对磋商响应文件的误投和提前启封不负责任。不论供应商成交与否，响应文件均不退回。

（六）响应文件提交截止时间

1、响应文件必须在规定的磋商截止时间前派人送达指定的磋商地点。

2、如有特殊情况，采购机构可推迟或取消采购，但应在相关的采购信息发布媒体上发布变更公告，告之所有磋商供应商。

**（七）响应文件的修改和撤回**

1、磋商供应商如必须修改或撤回磋商文件，必须在磋商截止时间以前将书面的修改文件或撤消通知送达集中采购机构。

2、修改文件必须密封，在密封袋上写明磋商文件编号、采购项目名称、供应商名称、并注明“磋商修改响应文件”、“磋商时启封”字样。

**（八）磋商文件的有效期**

1.自磋商截止日起60天内投标文件应保持有效，有效期不足的投标文件将被拒绝。

**三、磋商保证金**

1、投标人在递交投标的同时，应按招标文件规定递交投标担保。

2、中标单位合同签订后退还，未中标的投标人，其投标保证金在开标结束后退还。

3、有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）中标人未能在规定期限内提交履约保证金或签署合同协议；

（3）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料；

（4）投标人在投标期间内有串标、哄抬标价等违规违法行为；

（5）其他严重扰乱招投标程序的。

**四、响应无效及磋商终止条款**

**（一）响应无效条款：**

1、供应商不具备竞争性磋商文件中规定资格条件的；

2、未按要求交纳磋商保证金的；；

3、磋商代表人未能出具身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的；

4、投标报价明显低于当地市场价格的；

5、未按照竞争性磋商文件规定要求密封、签署、盖章的（所有盖章均加盖投标单位公章，其它印章均作无效）；

6、本竞争性磋商文件规定的属响应无效的情形；

7、不符合法律、法规和竞争性磋商文件中规定的其他实质性要求的（磋商文件中打“▲”内容及被拒绝的条款）。

**（二）磋商终止条款：**

1、因情况变化，不再符合规定的竞争性磋商采购方式适用情形的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、因重大变故，采购任务取消的；

**五、磋商与评审**

**（一）磋商仪式**

（1）磋商仪式由代理机构项目负责人主持，采购人代表、监督代表、供应商代表以及有关工作人员参加；

（2）主持人宣布会议开始，并介绍参加采购会的人员名单；

（3）主持人宣布磋商期间的有关事项，告知应当回避的情形,提请有关人员回避；

（4）磋商响应供应商或其当场推荐的代表，检查磋商响应文件密封的完整性；

（5）主持人按磋商响应供应商签到的先后顺序当场拆封磋商文件，并送至评标室。

**（二）磋商小组**

（1）磋商仪式结束后，采购中心将立即组织磋商小组进行磋商。

（2）磋商小组将按规定由采购人代表和评审专家共3人及以上单数组成。

**（三）磋商工作纪律及保密**

（1）评审专家应当遵守评审工作纪律，不得泄露评审情况和评审中获悉的商业秘密。

**（四）磋商原则和方法**

（1）磋商小组必须按照客观、公正、审慎的原则，根据磋商文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审。未实质性响应磋商文件的响应文件按无效响应处理，磋商小组应当告知提交响应文件的供应商。

（2）本次磋商采用综合评分法。具体评标内容及评分标准等详见《第四部分：评标方法及评分标准》。

(3) 本次竞争性磋商为2轮。

(4) 本次竞争性磋商设立业主上限价（在最后一轮磋商的报价前公布）

**（五）磋商程序、最后报价、综合评分**

（1）响应文件审查：磋商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。

（2）供应商的澄清

供应商澄清、说明或者更正响应文件将以书面形式作出。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。

（3）磋商小组所有成员集中与单一供应商分别进行磋商，并给予所有参加磋商的供应商平等的磋商机会。

（4）在磋商过程中，磋商小组可以根据磋商文件和磋商情况实质性变动采购需求中的技术、服务要求以及合同草案条款，但不得变动磋商文件中的其他内容。实质性变动的内容，须经采购人代表确认。对磋商文件作出的实质性变动是磋商文件的有效组成部分，磋商小组应当及时以书面形式同时通知所有参加磋商的供应商。供应商应当按照磋商文件的变动情况和磋商小组的要求重新提交响应文件，并由其法定代表人或授权代表签字或者加盖公章。

（5）磋商文件能够详细列明采购标的的技术、服务要求的，磋商结束后，磋商小组将要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价，最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

（6）经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

（7）评审时，磋商小组各成员独立对每个有效响应的文件进行评价、打分，然后汇总每个供应商每项评分因素的得分。

（8）磋商小组根据综合评分情况，按照评审得分由高到低顺序确定预中标供应商，编写评审报告。

（9）宣布磋商结果，采购会议结束。

**六、合同授于**

1、成交供应商在《成交通知书》中要求的时间内，按照磋商文件确定的合同文本以及采购标的、规格型号、采购金额、采购数量、技术和服务要求等事项签订政府采购合同。

2、成交供应商拒绝签订政府采购合同的，采购人可以按照从评审报告提出的成交候选供应商中，按照排序由高到低的原则重新确定其他供应商作为成交供应商并签订政府采购合同，也可以重新开展采购活动。拒绝签订政府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，同时将被扣罚投标保证金并取消成交资格。

# 第四章 评标办法及评分标准

一、招标方将组织评标委员会，对投标人提供的投标文件进行综合评审。

二、评标委员会按抽签序号听取投标单位的情况介绍，对有关问题进行询标。

三、本次招标项目的评标方法为**综合评分法**，按以下评标标准进行评审：

1、技术资信70分；

2、商务报价 30分；

评标总得分=技术资信分+商务报价分

四、评标委员会为五人，在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下，评标委员会按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后给分，（保留小数点后2位），以该得分最高的投标人为中标供应商；

五、如得分相同，投标报价低者为中标供应商；如得分且投标报价均相同的，则抽签确定。

六、本次评分具体分值细化条款如下表：

1、技术资信分（70分）

各评委成员按下列评分项目进行评定，每人一张评分计算表，由评标委员会成员各自评定打分并记实名。如任何一张表的一项评分内容分值超过规定的范围，则该张表无效。各评标委员会成员对各投标人的各项评分内容进行评审、独立打分，所有评委成员评分的算术平均值为该投标人技术资信部分的最终得分（四舍五入，保留小数点后二位）。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 评分项目 | 分值及评分标准 | 分值 | 评分 |
| 1 | 技术参数 | 评委对技术参数的满足情况进行综合评议：主要技术参数、性能、标准和质量水平：所有技术参数均符合招标文件的要求的得25.0分；每负偏离一条技术参数扣1分扣光为止。 | 0-25分 |  |
| 评委对方案的设计、设备的配置完整性进行综合评议：评议为优者得8.5-10.0分，评议为良者得7.0-8.4分，评议为合格者得5.0-6.9分，评议为不合格者得0分。 | 0-10分 |  |
| 评委对设备的先进性、可靠性进行综合评议：评议为优者得8.5-10.0分，评议为良者得7.0-8.4分，评议为合格者得5.0-6.9分，评议为不合格者得0分。 | 0-10分 |  |
| 显示屏技术功能实现：  1、具备LED全彩自愈数据传输系统证书得1分；  2、具备远程监播异步控制系统证书得1分；  3、LED显示屏显示亮度自动调节的控制系统证书得1分；  4、具备高低温检测报告得1分。 | 0-4分 |  |
| 体育比赛比分计时系统：  1、具备篮球赛事计时计分软件著作权登记证书 得1分； 2、具备体育软件检测报告得1分；  3、具备体育比赛计时计分软件-产品登记证书得1分；  4、设备具备CE 证书得1分。 | 0-4分 |  |
| 2 | 投标人证书 | 同时具有嵌入式系统工程师、高新技术软件工程师、控制系统品牌高级资质认证得3分，缺少一项则不得分。 | 0-3分 |  |
| 3 | 综合实力 | 根据投标人提供的综合实力证明材料、案例业绩、就其合同履约能力进行评价：优的得5-3.5分，良的得3.4-1.5分，一般的得1.4-0分。 | 0-5分 |  |
| 4 | 人员培训计划 | 根据投标人提供的培训方案，包括人员、时间、培训内容和目标进行打分； | 0-3分 |  |
| 5 | 合理化建议 | 根据投标人提出的合理化建议是否合理、是否可实施、是否体现出对本项目对本项目有充分了解和具备履约能力的在0-3分之间酌情评议； | 0-3分 |  |
| 6 | 售后服务 | 评委会对售后服务的措施和质量保证进行评议（根据投标人的设置的服务机构、售后服务体系完善性、售后服务体系的真实性等内容打分）。 | 0-3分 |  |

注：

1. 资质证书、业绩需提供原件开标时备查。
2. 上述证明材料中的单位名称与投标单位的名称必须一致，业主单位与委托方的名称也必须一致，单位发生合法变更的，需提供合法变更的材料。否则，业绩不予认可。

2、报价

报价得分：进入报价评分的投标人中满足招标文件要求且投标报价最低的最终报价作为评标基准价，其余投标人投标价与该基准价对比。

B）计算出报价评分值：

（1）有效投标人的投标价等于评标基准价时，其报价为满分30分。

（2）其他投标人的价格分按以下公式计算：

投标价得分=（评标基准价/投标人投标价）×价格权值30%）×100

3、评标委员会推荐综合得分最高的投标人为第一中标候选人，综合得分次高的投标人为第二中标候选人（如果得分相同则按投标人报价从低到高顺序推荐为中标候选人，如果投标报价也相同，则技术资信得分高者优先，若都相同，则抽签决定）。

# 第五章 合同主要条款

**三门县政府采购合同指引**

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购单位）

乙方：（成交供应商）

甲、乙双方根据关于××单位××项目公开招标的结果，签署本合同。

1. **服务内容**

**二、合同金额**

本合同金额为（大写）：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元（￥\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_元）人民币。

**三、技术资料**

1.乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**四、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的**知识产权。**

**五、履约保证金**

政府采购合同金额的10%，项目竣工验收合格并审计结束后10个工作日内无息退还50%，剩余50%转为质保金，质保期满后无息退还。

**六、转包或分包**

1.本合同范围的服务，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2. 除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的服务全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**七、质保期** （自产品最终验收合格双方签字并交付使用之日起）

1. 质保期 年。

**八、合同履行时间、履行方式及履行地点**

1. 履行时间：

2. 履行方式：

3. 履行地点：三门县

**九**、**项目质量管理要求：**

1、乙人必须按ISO9001系列标准或相应的质量管理和质量保证体系，对设备安装、调试、检验等各个环节进行严格的质量管理和质量控制；

2、乙方必须严格按设计方案和现行施工验收规范等有关规定，精心组织生产、检验、运输、安装、验收等环节。严格把好每道工序的质量关，保证一次性通过各项测试及验收，符合甲方的适用性能要求；

3、 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

4、合同工程完工后，乙方在准备竣工验收前，应将施工引起的垃圾、废料、障碍物及临时设施全部清理干净，并提前十天向甲方提交工程验收报告，以便甲方安排组织验收。在验收过程中，如发现有不合格设备，乙方应立即无条件进行整改或返工，直到验收合格为止；项目验收过程中因乙方原因造成整改及返工所发生的费用全部由乙方承担**。**

**十、转包或分包**

1.本合同范围的货物，应由乙方直接供应，不得转让他人供应；

2.除非得到甲方的书面同意，乙方不得将本合同范围的货物全部或部分分包给他人供应；

3.如有转让和未经甲方同意的分包行为，甲方有权解除合同，没收履约保证金并追究乙方的违约责任。

**十二、安装施工和验收**

1、乙方应遵守项目安全生产有关管理规定，严格按照安全生产标准组织施工，采取必要的安全措施，消除事故隐患。由于乙方安全防护措施不力造成事故的责任和由此产生的费用由乙方承担；

2、乙方必须加强安装施工区域范围内的安全管理工作，禁止本项目设备安装以外的闲杂人员进入，若发生安全事故，责任由此产生的费用由乙方承担；

3.甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收，外观、说明书符合招标文件技术要求的，给予签收，初步验收不合格的不予签收。

4.乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理，并列出清单，作为甲方收货验收和使用的技术条件依据，检验的结果应随货物交甲方。

5.甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时，乙方需负责安装并培训甲方的使用操作人员，并协助甲方一起调试，直到符合技术要求，甲方才做最终验收。

6、乙方应在设备交付甲方使用前，对设备的有关标准、质量、性能等进行准确和全面的检查，自检合格并出具报告；对于标准产品（含计量器具），以出厂合格证为准。

7、甲方有权要求派代表参加本项目全过程质量监督；

8、验收时乙方必须在现场，验收完毕后作出验收结果报告。

**十三、款项支付**

付款方式：

**十四、税费**

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十五、质量保证及后续服务**

1． 乙方应按招标文件规定向甲方提供服务。

2． 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴重做：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶解除合同。

3． 如在使用过程中发生问题，乙方在接到甲方通知后在 小时内到达甲方现场。

4．在**服务质量保证期**内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十六、违约责任**

1．甲方无正当理由拒收接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五作为违约金。

2．甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

3． 乙方未能如期提供服务的，每日向甲方支付合同款项的千分之六作为违约金。因乙方原因超过约定日期10个工作日仍不能提供服务的，甲方可解除本合同。乙方因未能如期提供服务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。

**十七、不可抗力事件处理**

1．在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

2．不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

3．不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十八、诉讼**

1. 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，可向甲方所在地经济仲裁机构提请仲裁或向人民法院提起诉讼。

**十九、合同生效及其它**

1. 合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖单位公章后生效。

2. 本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

3. **本合同一式四份。甲、乙双方各执一份，三门县招投标中心及三门县政府采购监督管理办公室各执一份。本项目未尽事宜以招标文件、谈判文件及澄清文件等为准。**

**4、**合同必须经三门县公共资源交易中心监证。

甲方（公章） 乙方（公章）

法定代表人： 法定代表人：

委托代理人： 委托代理人：

联系电话： 联系电话：

开户银行： 开户银行：

帐号： 帐号：

地址及邮编： 地址及邮编：

监证方：三门县公共资源交易中心（盖章）

**第六部分 应提交的有关格式范例**

**附件1**

**法定代表人授权书**

三门县公共资源交易中心：

（单位全称）法定代表人 （姓名）授权 （ 投标人代表名称）为全权代表，参加贵处组织的 项目（括号内填写招标编号及项目），全权处理招标活动中的一切事宜。同时宣布承诺如下：

（1）投标人已详细阅读全部招标文件（含修改文件），并理解其实质性内容，同意承担招标文件规定的全部义务和相关责任。

（2）投标人同意提供招标人可能要求的与其投标有关的一切数据或资料。

（3）投标人所提交的一切投标资料均为合法且真实有效。

法定代表人签字：

投标单位全称（公章）： 日期：

**附：**

全权代表姓名： 职务：

传真：

|  |
| --- |
| **全权代表身份证复印件粘帖处** |

电话：

详细通讯地址：

邮政编码：

**附件2**

**投 标 函**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）提交商务技术文件、报价文件。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日历天。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**附件3**

**开标一览表**

项目编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **规格型号** | **产**  **地** | **单位** | **数量** | **投标报价**  **（元）** | **服务期** | **服务地点** |
| **1** |  | **/** | **/** | **项** | **1** |  |  |  |
| **合计人民币**：**大写： 小写：** | | | | | | | | |

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**说明：**

1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理；

2、项目费用包括项目实施所需的工程费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费、代理费及其他一切费用。

**附件4**

规格、技术参数偏离表

招标编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 招标规格 | 投标规格 | 偏离说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人名称（盖章）：

投标人代表签字：

职 务：

日 期：

**附件5** 质保期满后的服务价格和易损零配件价格表

招标编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项 目 | 规格型号 | 产地 | 单价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标人（公章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期：

**附件6-1**

**项目负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 学历 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | | | | |
| **从事相关工作经历及业绩：** | | | | | |

注：提供学历、职称、业绩及获奖证书等证明材料

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件6-2**

**技术负责人简历表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  |
| 学历 |  | 职称 |  | 职务 |  |
| 联系电话 |  | | | | |
| **从事相关工作经历及业绩：** | | | | | |

注：提供学历、职称、业绩及获奖证书等证明材料

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件6-3**

**项目组成员情况（提供学历、职称、业绩及获奖证书等证明材料）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 职称/职务 | 本工程中的岗位 | 从事专业年限 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：在填写时，如本表格不适合投标单位的实际情况，可根据本表格式自行划表填写。

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件7**

设备明细清单

招标编号： 项目名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备名称 | 规格型号 | 产地 | 数量 | 单价（元） | 小计（元） |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 以上物品总计人民币：  大写    小写 | | | | | | |

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件8**

**三门县政府采购诚信投标承诺书**

本人以企业法定代表人的身份郑重承诺：

一、将遵循公开、公平、公正和诚实信用的原则参加 项目的投标；

二、所提供的一切材料都是真实、有效、合法的；

三、不与其他投标人相互串通投标报价，不排挤其他投标人的公平竞争，不损害招标人或其他投标人的合法权益；

四、不与招标人或招标代理机构串通投标，损害国家利益、社会公共利益或者他人的合法权益；

五、不向招标人或者评标委员会成员行贿以牟取中标；

六、不以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假，骗取中标。

本公司若有违反本承诺内容的行为，自愿放弃投标保证金并愿意承担法律责任。如已中标的，自动放弃中标资格；给招标人造成损失的，依法承担赔偿责任。

投标人全称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**附件9-1**

投标文件格式

**一、技术文件格式**

1.技术文件的外包装封面格式（不可缺）：

技术文件

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

**（注：密封皮封口处上必须盖有投标单位公章或投标全权代表签字）**

年 月 日

2技术文件封面格式（不可缺）：

技术文件 **正本/或副本**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

投标人名称： （加盖公章）

投标人地址：

年 月 日

**附件9-2**

**二、报价文件格式**

1. 报价文件的外包装封面格式（不可缺）：

报价文件

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

在 年 月 日 时 分之前不得启封

**（注：密封皮封口处上必须盖有投标单位公章或投标全权代表签字）**

年 月 日

2. 报价文件封面格式（不可缺）：

报价文件 **正本/或副本**

项目名称：\*\*\*\*\*单位\*\*\*\*\*项目

项目编号：

投标人名称： （加盖公章）

投标人地址：

年 月 日