**项目编号：ZFCG-安康市-2025-0317**

**城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测**

**招 标 文 件**

**采购单位：安康市建设工程质量安全监督中心站**

**代理机构：兴意项目管理有限公司**

**日** **期：二〇二五年三月**

|  |
| --- |
| **目录** |
| **第一部分** | **招标公告** |
| **第二部分** | **投标须知前附表** |
| **第三部分** | **投标须知** |
| **第四部分** | **采购内容及技术要求** |
| **第五部分** | **商务要求** |
| **第六部分** | **合同主要条款** |
| **第七部分** | **投标文件格式** |

**第一部分** **招标公告**

###### **城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测招标公告**

###### ****项目概况****

城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测招标项目的潜在投标人应在全国公共资源交易中心平台（陕西省.安康市）获取招标文件，并于 2025年04月08日 09时00分 （北京时间）前递交投标文件。

#### ****一、项目基本情况****

项目编号：ZFCG-安康市-2025-0317

项目名称：城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测

采购方式：公开招标

预算金额：700,000.00元

采购需求：

合同包1(城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测):

合同包预算金额：700,000.00元

合同包最高限价：700,000.00元

| **品目号** | **品目名称** | **采购标的** | **数量（单位）** | **技术规格、参数及要求** | **品目预算(元)** | **最高限价(元)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1-1 | 其他信息化设备 | 城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测 | 1(项) | 详见采购文件 | 700,000.00 | 700,000.00 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：45日历天

#### ****二、申请人的资格要求：****

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

合同包1(城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测)落实政府采购政策需满足的资格要求如下:

（1）《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）；（2）《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）；（3）《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》(财库〔2019〕9号)；（4）《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）；（5）陕西省财政厅关于印发《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号；(6)《陕西省财政厅中国人民银行西安分行关于深入推进政府采购信用融资业务的通知》（陕财办采〔2023〕5号）；(7)其他需要落实的政府采购政策。

3.本项目的特定资格要求：

合同包1(城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测)特定资格要求如下:

（1）具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证）；
（2）法定代表人授权委托书、被授权人身份证（法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证）；
（3）财务状况报告：提供2022年或 2023年度经会计事务所出具的财务审计报告；或开标前3个月内其基本开户银行出具的资信证明；成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表；
（4）税收缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴纳的纳税证明或完税证明（纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或者业务专用章），成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的相关完税证明),依法免税的单位应提供相关证明材料；
（5）社会保障资金缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
（6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
（7）供应商通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体无失信记录（网站查询的截图，加盖企业公章）；
（8）本项目不接受联合体投标。

#### ****三、获取招标文件****

时间： 2025年03月19日 至 2025年03月25日 ，每天上午 08:00:00 至 12:00:00 ，下午 12:00:00 至 18:00:00 （北京时间）

途径：全国公共资源交易中心平台（陕西省.安康市）

方式：在线获取

售价： 0元

#### ****四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点****

时间： 2025年04月08日 09时00分00秒 （北京时间）

提交投标文件地点：安康市公共资源交易中心不见面开标大厅

开标地点：全国公共资源交易中心平台（陕西省.安康市）

#### ****五、公告期限****

自本公告发布之日起5个工作日。

#### ****六、其他补充事宜****

（1）投标供应商使用捆绑陕西省公共资源交易平台的CA锁登录电子交易平台，通过政府采购系统企业端进入，点击“我要投标”并完善相关投标信息；

（2）投标供应商须在文件获取截止时间前登录电子交易平台下载招标文件，否则责任自负；

（3）本项目采用电子化投标及远程不见面开标方式，相关操作流程详见全国公共资源交易平台（陕西省）网站(服务指南-下载专区)中的《陕西省公共资源交易中心政府采购项目投标指南》，电子招标文件技术支持：4009280095/4009980000；

（4）未及时下载文件的将会影响后续开评标活动；

（5）请各投标人获取招标文件后，按照陕西省财政厅《关于政府采购投标人注册登记有关事项的通知》要求，通过陕西省政府采购网注册登记加入陕西省政府采购投标人库。

#### ****七、对本次招标提出询问，请按以下方式联系。****

###### 1.采购人信息

名称：安康市建筑质检站

地址：陕西省安康市汉滨区滨江大道1号419室

联系方式：15991323636

###### 2.采购代理机构信息

名称：兴意项目管理有限公司

地址：安康市汉滨区大桥路旅游商业广场二号楼1905室

联系方式：15709157772

###### 3.项目联系方式

项目联系人：唐引

电话：15709157772

兴意项目管理有限公司

2025年03月18日

**第二部分** **投标须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内容** | **说明与要求** |
| 1 | 项目名称 | 城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测 |
| 2 | 项目内容 | 详见第四部分采购内容及技术要求 |
| 3 | 工期 | 45日历天。 |
| 4 | 投标人资格要求 | 详见招标公告 |
| 5 | 投标有效期 | 九十个日历日（从投标截止之日算起）。 |
| 6 | 投标预备会 | 无 |
| 7 | 采购方式 | 公开招标 |
| 8 | 投标时间及地点 | 投标文件递交截止时间:2025年04月08日09时00分00秒（北京时间）地点：全国公共资源交易平台（陕西省安康市）不 见面开标系统。 |
| 9 | 投标文件递交截止期 | 2025年04月08日09时00分00秒前 |
| 10 | 踏勘现场 | 不统一组织：投标单位可根据实际情况自行踏勘。踏勘的相关费用及安全由投标单位自行承担。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 11 | 评标方法 | 综合评分法 |
| 12 | 投标保证金 | 不收取 |
| 13 | 签字盖章要求 | 投标文件封面、投标函及其它有要求处均应加盖投 标人印章并经法定代表人或其委托代理人签字。由委托 代理人签字的在投标文件中须同时提交投标文件签署授 权委托书，全套投标文件应无涂改或行间插字和增删， 如确需修改，修改处应由投标人加盖投标人的印章或由 投标文件签字人签字。 |
| 14 | 开标程序 | 1.介绍参会人员并宣布开会纪律；2.公布截止投标 时间前提交投标文件的投标人名称；3.开启标书，公开 宣读投标人“投标报价表 ”中的全部内容。4.评审投标 文件；5.会议结束。 |

**第三部分** **投标须知**

**一、名词解释**

1、采 购 单 位：安康市建设工程质量安全监督中心站

2、监 督 机 构：安康市财政局

3、招标代理机构：兴意项目管理有限公司

4、标 书：招标文件与投标文件的统称

5、供 应 商：参加本次招标活动的的制造商或代理商

**二、招标文件**

1、招标文件包括目录中所列的七部分。

2、投标人应仔细阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和规范

要求，在投标文件中对招标文件的各方面都作出实质性的响应，按照招 标文件的要求提交全部资料。

3、招标文件的澄清及修改

采购代理机构可对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改，澄

清或者修改的内容作为招标文件的组成部分。澄清和修改的内容可能影 响投标文件编制的，采购代理机构应当在投标文件截止时间至少十五日 前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人，并对投标人具有 约束力。投标人在收到上述通知后，应当立即以书面形式向采购代理机 构确认；不足十五日的，采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时 间。

4、质疑提出与答复

（1）投标单位认为采购文件、采购过程、中标或者成交结果使自己 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 7 个工 作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。针对同一采购 程序环节的质疑应在法定质疑期内一次性提出。属于采购程序问题的， 向采购代理机构提出质疑；属于采购需求的（包括资质要求、技术指标、 参数、评分办法等），应向采购人提出质疑；

（2）提出质疑的投标单位应当是参与本项目采购活动的投标单位。

（3）潜在投标单位已依法获取其可质疑的采购文件的，可以对该文 件提出质疑。对采购文件提出质疑的，应当在获取采购文件（以投标单 位确认报名时间为准）起 7 个工作日内提出。

（4）投标单位提出质疑应当提交质疑函和必要的证明材料，质疑函 应包括下列内容：

① 投标单位的姓名或者名称、地址、邮编、联系人及联系电话；

② 质疑项目的名称、编号；

③ 具体、明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；

④ 事实依据；

⑤ 必要的法律依据；

⑥ 提出质疑的日期。

（5）投标单位为自然人的，应当由本人签字；投标单位为法人或者 其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或 者盖章并加盖公章。

（6）投标单位可以委托代理人进行质疑和投诉。其授权委托书应当 载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。 投标单位为自然人的，应当由本人签字；投标单位为法人或者其他组织 的，应当由法定代表人、主要负责人签字或者盖章并加盖公章。

（7）采购人负责投标单位质疑答复。采购人委托采购代理机构采购 的，采购代理机构在委托授权范围内作出答复。

（8）接收质疑函的方式和联系方式：

**①** **接收质疑函的方式：书面递交质疑函纸质版（当面递交）或** **PDF** **格式扫描件（发至电子邮箱），业务受理时间为工作日的** **08:30** **至** **17:30。**

② 联系方式

采购人信息：安康市建设工程质量安全监督中心站

联系地址：陕西省安康市汉滨区滨江大道1号419室

采购代理机构：兴意项目管理有限公司

地 址：安康市汉滨区大桥路旅游商业广场二号楼1905室

联系方式：15709157772

邮 箱：1758260619@qq.com

**5、投诉：**

（1）质疑投标单位对采购人、采购代理机构的答复不满意，或者采 购人、采购代理机构未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后 15 个工作日内向同级财政部门提起投诉。

（2）投诉人投诉时,应当提交投诉书和必要的证明材料，并按照被 投诉采购人、采购代理机构（以下简称被投诉人）和与投诉事项有关的 投标单位数量提供投诉书的副本。投诉书应当包括下列内容：

① 投诉人和被投诉人的姓名或者名称、通讯地址、邮编、联系人及 联系电话；

② 质疑和质疑答复情况说明及相关证明材料；

③ 具体、明确的投诉事项和与投诉事项相关的投诉请求；

④ 事实依据；

⑤ 法律依据；

⑥ 提起投诉的日期。

（3）投诉人为自然人的，应当由本人签字；投诉人为法人或者其他 组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖 章，并加盖公章。

（4）投诉人提起投诉应当符合下列条件：

① 提起投诉前已依法进行质疑；

② 投诉书内容符合《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号令）的规定；

③ 在投诉有效期限内提起投诉；

④ 同一投诉事项未经财政部门投诉处理；

⑤ 财政部规定的其他条件。

（5）投标单位投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，但基于质疑 答复内容提出的投诉事项除外。

6、投标人必须从招标代理机构获取标书，投标人自行转让或复制 标书视为无效。

7、各投标人应认真仔细研读招标文件，如有问题或异议及时函告。 否则，视为同意招标文件的一切条款和要求并承担由此引起的一切法律 责任。

8、标书的解释权归招标代理机构。

**三、投标要求**

1、投标内容：

本次投标内容为城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测。

2、投标要求：

（1）具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证）；

（2）法定代表人授权委托书、被授权人身份证（法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证）；

（3）财务状况报告：提供2022年或2023年度经会计事务所出具的财务审计报告；或开标前3个月内其基本开户银行出具的资信证明；成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表；

（4）税收缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴纳的纳税证明或完税证明（纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或者业务专用章），成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的相关完税证明),依法免税的单位应提供相关证明材料；

（5）社会保障资金缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；

（6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）供应商通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体无失信记录（网站查询的截图，加盖企业公章）；

（8）本项目不接受联合体投标。

**投标单位要保证在投标文件中仍有上述资质复印件并加盖公章。以** **便投标时进行资格审查。经审查不合格的投标单位，其投标文件按废标** **处理。**

3、投标文件的编制

投标文件必须根据招标文件提供的内容及格式编制，并对招标文件 做出实质性响应。具体内容（包括但不限于）：

（一） 投标响应函

（二） 投标报价表

（三） 投标人资格证明文件

（四） 招标文件确认书

（五） 货物（设备）说明一览表

（六） 技术规格响应偏离表

（七） 商务响应偏离表

（八） 响应方案

（九） 投标单位拒绝政府采购领域商业贿赂承诺

（十） 投标人认为需要补充提供的其他资料 3-2 投标报价：

3-2-1投标单位应在投标文件中的投标报价表（唱标报告）上，填 写分类报价和投标总报价，标明工期，任何有选择的报价招标代理机构 不予接受。

3-2-2 投标报价为产品到达指定交货地点，具备运行条件所包含的 一切费用，包括供货费（为货到采购人指定地点的价格）及运杂费（含 保险费）安装费、验收及维护保养、保修等全过程费用，不得高于采购 预算。

3-2-3 投标报价表中标明的投标总价即为合同价格，在合同执行过 程中是固定不变的，不受市场价格变化的影响。

3-2-4 凡因投标单位对招标文件阅读不深、理解不透、误解、疏漏、 或因市场行情了解不清造成的后果和风险均由各投标单位自负。

3-3 投标货币：人民币。单位：元（精确到小数点后两位）。

**3-4** **投标单位不得以低于成本的报价参加投标，投标单位的投标报** **价明显低于其他投标投标单位的报价，经评审委员会质询后不能在规定** **时间内说明理由，或说明理由经评审委员会认为不成立，则按无效标处** **理。）**

4、投标费用自理。

**5、本项目不接受联合投标。**

6、投标投标文件有效期为自投标之日起九十个日历日，中标投标单 位的投标投标文件有效期延长至合同执行完毕。

**四、开标**

1、招标代理机构组织招标、开标、评标工作，招标整个过程接受 监督机构的监督。

2、评标委员会的组成及要求

为确保评标工作公平、公正，依法成立评标委员会。评标委员会由 采购人及有关专家组成，专家比例不少于评委总数的三分之二。专家名 单由有关方面在政府采购专家库中随机抽取。评标委员会成员应当遵守 并履行下列职责义务：

2-1遵纪守法，客观、公正、认真负责地履行职责，审查投标文件 是否符合招标文件的要求，并做出评价；

2-2 要求投标人对投标文件有关事项作出解释或澄清；

2-3 按照招标文件的要求和评标标准进行评标，推荐中标候选单位 名单，对评审意见承担个人责任；

2-4 对评标过程和结果以及投标人的商业秘密保密；

2-5 参与评标结果报告的起草；

2-6 配合招标人、招标代理机构答复投标人提出的质疑；

2-7 配合有关部门处理投诉工作；

3、招标代理机构在规定的时间和地点组织公开开标，投标人须委 派代表参加，并签名报到以证明其出席。

4、开标时，招标代理机构以公开唱标的形式将投标报价表的内容 公布。

5、开标结束到向中标单位授予合同期间，凡与审查、澄清、评价 和比较评标的有关资料及评审意见等内容，评标委员会均不得向投标人 及与评标无关的其他人透露。

**6、最低报价不作为唯一中标原则。**

**五、安康市公共资源交易平台全流程电子化政府采购项目内容（此** **项内容请着重阅读）**

1、关于需要特别提醒投标单位的内容

1.1、本项目采用电子化投标的方式投标投标单位须使用数字认证 证书对电子投标文件进行签章、加密、递交及开标时解密等相关招投标 事宜。开标时请务必携带数字认证证书，如因投标单位自身原因未携带 数字认证证书造成无法解密投标文件，按无效投标对待。

1.2、制作电子投标文件

投标投标单位须在“ 全国公共资源交易中心平台（陕西省） （<http://www.sxggzyjy.cn/>） ”的“服务指南”栏目“下载专区”中， 免费下载“ 陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具 (V8.0.0.2) ”，并升级至最新版本，使用该客户端制作电子投标文件， 制作扩展名为“.SXSTF ”的电子投标文件。 ”

1.3、递交电子投标文件

登录全国公共资源交易中心平台（陕西省）

（<http://www.sxggzyjy.cn/>），选择“电子交易平台—陕西政府采购交 易系统—企业端 ”进行登录，登录后选择“交易乙方 ”身份进入，进入 菜单“采购业务—我的项目——项目流程——上传投标文件 ”，上传加 密的电子投标文件。上传成功后，电子化平台将予以记录。

2、关于报名

2.1、报名须知：使用捆绑省交易平台的 CA 锁登录电子交易平台， 通过政府采购系统企业端进入，点击我要投标，完善相关投标信息；

2.2、报名确认：报名成功后将介绍信（备注经办人联系电话及电 子邮箱）及报名成功网页截图、身份证复印件加盖原色公章发送至采购 代理机构邮箱(1758260619@qq.com)。

2.3、未完成网上投标成功的或未经采购代理公司确认或未在规定 时间内在平台上下载文件的，无法完成后续流程；

2.4、本项目采用电子化投标的方式，相关操作流程详见全国公共 资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资 源交易中心政府采购项目投标指南》；

2.5、电子招标文件技术支持：4009280095、4009980000。

3、关于文件的制作和签名

3.1. 编制电子投标文件时，应使用最新发布的电子招标文件及专 用制作工具进行编制。并使用数字认证证书（CA）对电子投标文件进行 签署、加密、递交及开标时解密等相关操作。

（1）电子招标文件下载

投标单位登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平 台-企业端]后，在[我的项目]中点击“项目流程-交易文件下载 ”下载电 子招标文件（\*.SXSZF） ;

注意：该项目如有变更文件，则应点击“项目流程>答疑文件下载 ” 下载更新后的电子招标文件（\*.SXSCF），使用旧版电子招标文件制作的

电子投标文件，系统将拒绝接收。

（2）电子招标文件需要使用专用软件打开、浏览

投标单位登录全国公共资源交易平台（陕西省）网站[服务指南-下 载专区]免费下载《陕西省公共资源交易平台政府采购电子标书制作工具 (V8.0.0.2)》，下载网址：

[http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011](http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html)

[-a244-806289d7cf3b.html](http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20180827/c8c8fb15-a7cc-4011-a244-806289d7cf3b.html)，并升级至最新版本，使用该客户端可以打开 电子招标文件。软件操作手册详见全国公共资源交易平台（陕西省）网 站[服务指南-下载专区]中的《陕西省公共资源交易（政府采购类）投标 文件制作软件操作手册》,下载网址：

<http://www.sxggzyjy.cn/fwzn/004003/20170821/c3afa05b-f5e6>

-4e64-9fb0-e397ef73413d.html；

（3）制作电子投标文件

电子投标文件同样需要使用上述软件进行编制。在编制过程中，如 有技术性问题，请先翻阅操作手册或致电软件开发商，技术支持热线：

4009280095、4009980000。

4、关于投标文件递交与解密

4.1.文件递交

（1）电子投标文件可于提交投标文件截止时间前任意时段登录全 国公共资源交易平台（陕西省）网站[电子交易平台-企业端]进行提交， 逾期系统将拒绝接收。提交时，投标单位应登录全国公共资源交易中心 平台（陕西省），选择[“首页>电子交易平台>企业端>我的项目 ”，点 击[项目流程]，在打开的[项目管理]对话框中选择[上传投标文件]，上 传加密的电子投标文件（\*.SXSTF），上传成功后，电子化平台将予以记 录。

4.2.文件开启与解密

（1）开标时，投标单位须使用电子投标文件加密时所用的数字认 证证书（CA 锁）在全国公共资源交易平台（陕西省）不见面开标系统自 行解密电子投标文件。

（2）采购代理机构将在开标会议现场做开标记录。

（3）在开标环节出现下列情况之一的，其电子投标文件视为无效 文件：

a.投标单位拒绝对电子投标文件进行解密的；

b.因投标单位自身原因（如未带 CA 锁、或所带 CA 锁与制作电子投 标文件使用的 CA 锁不一致、或沿用旧版招标文件编制投标文件等情形）， 导致在规定时间内无法解密投标文件的；

c.上传的电子投标文件无法打开的；

d.政府采购法律法规规定的其他无效情形。

**4.3.关于不见面开标系统**

（1）采购代理机构组织远程不见面开标、评审工作，开标整个过程 接受监督部门的监督。

（2）采购代理机构在规定的时间和地点组织远程不见面开标，投标 单位无须委派代表出席开标现场。

（3）不见面开标系统：打开页面网址

（[http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/h](http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login) [all/login](http://219.145.206.209/BidOpeningHall/bidopeninghallaction/hall/login)）选择点击右上角“登录 ”，在左侧选择“投标单位 ”身份， 插入 CA 锁登录，输入密码后，点击“登录 ”，投标单位登录之后可以 看到当前投标单位今日开标项目：1、选择要开标的项目，点击进入，页 面首先阅读开标流程，点击“我已阅读 ” 进入开标大厅，点击“取消” 返回项目列表页面。

（4）开标签到：投标单位等待开标时需要签到，等候开标。请在开 标前完成签到，开标时间到了之后就不能签到；点击页面上“签到 ”按 钮进行签到，开标前 60 分钟可以签到。签到成功之后，按钮灰化，无 需再次签到，同时第一个座位图右下角出现绿色√。

（5）开标时，投标单位须使用电子投标文件加密时所用的数字认证 证书（CA 锁）在自备电脑上自行远程解密电子文件，系统默认解密时长 为 20 分钟（如在规定时间内未解密文件，视为无效文件），投标单位 需在解密时间规定内完成文件解密。所有投标单位解密完成后由工作人 员将投标文件导入开评标系统。

**5、特殊情形下的应急处置**

**在开标、评审过程中，如因停电、断网、电子化系统故障等特殊原** **因导致电子化开、评标无法正常进行时，代理机构应及时与公共资源交** **易中心工作人员联系，故障在2** **小时内可修复的，可延续电子开标评标** **流程；2** **小时内无法修复的，由采购人根据《安康市公共资源交易平台** **电子化交易应急处置管理办法（试行）》的通知选择处理方法。**

**六、评标**

1、符合性评审

（1）评委会对各投标人的投标文件进行符合性评审，主要包括以 下几个方面：

1-1 投标文件项目名称、项目编号与招标文件不一致的；

1-2 投标文件无投标人公章、无法定代表人签字或签字人无法定代 表人有效授权书的；

1-3 投标报价超出采购预算的；

1-4 工期不符合招标文件要求的；

1-5 投标有效期不符合招标文件要求的；

1-6 投标文件未按招标文件要求逐条响应、缺项的；

1-7 其他情况：招标文件或法律法规有关废标或否决投标规定的其 他情形。

**（2）通过对投标人及投标文件的符合性审查，出现下列情况者，按** **无效标处理**：

2-1 投标人未经过正常渠道或未完成线上线下双向报名购买标书。 2-2 要求提供必备资质的合法性或有效性不符合要求的。

2-3 投标人无法定代表人授权书，投标文件未加盖单位公章，无法 定代表人或合法授权人签字。

2-4 投标人未按照要求交纳投标保证金或未达到要求。

2-5 投标内容出现漏项或数量与要求不符，出现重大负偏差；

2-6 无投标技术方案或投标技术方案不符合要求；

2-7 设备技术指标达不到招标文件要求，降低了产品档次或影响产 品性能、功能；

2-8 投标文件的商务主要条款响应与招标文件要求不一致（交货、 付款、验收、售后服务等项），附加了采购人难以接受的条件；

2-9 规定不接受选择方案和选择报价的，投标人提供了选择方案和 选择报价；

2-10 投标报价与市场价偏离较大，低于成本，形成不正当竞争；

2-11提供虚假证明，开具虚假资质，出现虚假应答，除按无效标处 理外，还进行相应的处罚；

2-12 投标企业有违规违纪行为。

**2、商务评审**

投标文件商务部分主要评审和比较内容如下：

2-1投标报价的校核。

2-2 审查全部报价数据计算的正确性。

2-3 分析报价构成的合理性和可行性。

**3、技术部分评审**

3-1技术部分主要评审和比较内容如下：

3-1-1投标产品技术指是否满足招标文件要求。

3-1-2 产品的可靠性是否满足招标文件要求。

3-1-3 售后服务是否全面、可行。

3-2 出现技术指标响应不一致的情况，依据顺序是制造认可表、检

测报告及投标人自行列出的偏差表。

**4、询标**

4-1为了有助于评标委员会对投标文件进行审查、分析和比较，评 标委员会可分别要求经过以上步骤评审合格的投标人，对其投标文件有 疑义不清楚的内容进行询标澄清，有关询标澄清、补正、说明的内容应 以书面形式（包括电传、传真）提交。

4-2 招标文件、投标文件作为评标的依据，澄清、补正、说明的内 容只作为评标参考。询标澄清时投标人只作说明和解释，不得借此对投 标报价、交付期、主要技术参数、设备配置等实质性内容做任何修改。 如澄清、补正、说明的内容与投标文件内容有重大相悖或矛盾，将被认 定为无效标。

**5、评标办法及内容**

采用综合评分法，即在最大限度地满足招标文件实质性要求前提下， 按照招标文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评审总得分顺序推荐中标候选人。具体评审因素和分值如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审要素及分值** | **赋分标准** |
| 1 | 投标报价（30分） | 满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价，其价格分为满分。其他投标投标单位的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×价格权值%×100 |
| 2 | 商务响应（5分） | 投标文件对工期、质保期、付款方式、验收等商务要求进行详细说明，完全响应招标文件的计[5]分，未做详细响应的，按响应程度计[1-4]分。 |
| 3 | 产品功能配置等（20分） | 投标人应技术参数认真理解，对所响应产品选型合理、性价比高、配置齐全、环保可靠，具有较好的使用效果，并符合相关标准及行业要求的产品。1、所响应产品技术指标全部满足的、根据响应情况计[16-20]分。2、所响应产品主要技术指标满足，根据响应情况计[8-15]分。3、配置较差，功能存在明显不满足要求的情况，根据响应情况计[0-7]分。投标人应按照要求提供响应产品技术支持文件（提供证明材料，并加盖公章，具体详见采购内容要求） |
| 4 | 供货能力、履约能力等（10分） | 根据所投产品来源渠证明文件齐全完整程度进行评审（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等。）（加盖公章）相关证明材料齐全且合理的计[8-10]分；提供的相关证明材料较全的计[4-7]分，质量保证措施较差，提供的相关证明材料不全的计[0-3]分。 |
| 5 | 实施方案及现场情况（17分） | 1、根据投标人响应产品的施工组织实施方案内容进行综合评审：(根据建筑物结构类型，制定合理的安装、调试进度计划及措施方案。包括但不限于：安装调试进度计划及措施方案、质量、安全保证措施、人员配备、主要机械设备配备计划等)。①方案细致完整、可行、描述条理清晰，内容齐全，有较高的针对性，完全满足GB50982-2014《建筑与桥梁结构监测技术规范》等相关规范,能够确保正常使用，计[7-10]分；②方案较完整，完全满足要求,可基本实现及满足采购要求，计[4-6]分；③方案有明显缺陷，针对性较差，计[0-3]分。2.结合大跨度建筑检测需求，提供施工布点图及详细的文字描述，能够准确反映现场情况并提供合理方案的得［7］分，未提供或描述含糊不清的不得分。 |
| 6 | 技术方案（5分） | 投标人应对项目系统集成加以描述，确保招标人权益，在投标文件中明确对项目的理解、目的以及成效，具体内容包含但不限于：应用系统能力，数据采集接入、接口设计开发、基础数据加工等内容，具体如下：1、技术方案描述内容完整，合理且全面，根据评审情况，计[4-5]分；2、技术方案描述内容完整，描述内容不够明确，根据评审情况，计[2-3]分；3、技术方案描述内容有缺失，计[0-1]分。 |
| 7 | 售后服务及培训（10分） | 针对本项目及采购人实际需求提供详细具体可行的售后服务方案（包括服务响应和保障措施、处置方案、保修期内的保修内容与范围等）。1、售后服务方案充实详细、有质量保证承诺，具体可行计[3-4]分，售后服务承诺基本可行，有质量保证承诺计[1-2]分，售后服务承诺差的或不提供质量保证承诺的计[0]分。2、在项目所在地有售后服务机构或经营场所的得3分；售后服务机构或经营场所在项目所在地省会城市的得2分；售后服务机构在其他地方的得1分。提供证明材料，如营业执照、租房协议或产权证明材料等，未提供或无售后服务机构的得0分。3、提供详尽的培训方案，并列出培训的具体内容及培训计划和方式，确保使用人员能够独立熟练操作、维护和正常使用。对所有有效投标单位进行横向比较，培训方案完整计[2-3]分，培训方案简单 计[1-2]分；培训方案差的或不提供的不计分。 |
| 8 | 业绩（3分） | 提供近三年（2022年1月至今）类似业绩，以成交通知书或合同复印件加盖公章为依据，每份计[1]分，得满3分为止。 |

6.本项目需要落实的政府采购政策

6.1 投标企业政府采购政策

1) 中小企业落实政府采购政策

①中小企业划分标准参照《中小企业划型标准规定》(工信部联企业 〔2011〕300 号)执行。采购活动执行《政府采购促进中小企业发展管理 办法》 (财库〔2020〕46 号) 的有关规定。

②在政府采购活动中，投标单位提供的货物、工程或者服务符合下 列情形的(符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同 中小企业) ，享受中小企业扶持政策：

A.在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生 产且使用 该中小企业商号或者注册商标；

B.在工程采购项目中，工程由中小企业承建，即工程施工单位为中 小企业；

C.在服务采购项目中，服务由中小企业承接，即提供服务的人员为 中小企业 依照《中华人民共和国劳动合同法》订立劳动合同的从业人员。

其中在货物采购项目中，投标单位提供的货物既有中小企业制造货 物，也有大 型企业制造货物的，不享受中小企业扶持政策。

以联合体形式参加政府采购活动，联合体各方均为中小企业的，联 合体视同中小企业。

③投标单位应同时出具财库【2020】46 号文件规定的《中小企业声 明函》，由评委会审定，符合条件的企业享受政府采购政策。

2) 监狱企业应符合《财政部司法部关于政府采购支持监狱企业发展 有关问 题的通知》 (财库〔2014〕68 号) 文件规定，并提供由省级以 上监狱管理局、 戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业 的证明文件，监狱和戒毒 企业视同小型、微型企业。

3) 根据财政部、民政部、中国残疾人联合会下发的《关于促进残疾 人就业 政府采购政策的通知》 (财库〔2017〕141 号) 的规定，残疾 人福利性单位提供 本单位制造的货物、承担的工程或者服务 (以下简称 产品) ，或者提供其他残疾 人福利性单位制造的货物 (不包括使用非残 疾人福利性单位注册商标的货物) 参与政府采购活动时，视同小型、微 型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采 购政策。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不 重复享受政策。 投标单位应如实提供以上证明文件，如存在虚假应标，将取消其投 标资 格。

6.2 投标产品政府采购政策

1)节能产品依据《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》(财 库【2019】 19 号) 的规定为准。

2) 环境标志产品依据《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的 通知》 (财库【2019】18 号) 的规定为准。

3) 投标单位在投标文件中对所投标产品列入节能、环保、环境标 志 品目清单中的产品，在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算 出小计及占投标报价总金额的百分比，并提供属于品目清单内产品的证 明资料 (提供节能环保环境标志产品认证机构出具的证明文件，节能环 保环境标志产品认证机构 参照国家市场监督管理总局发布的《市场监管 总局关于发布参与实施政府采购节 能产品、环境标志产品认证机构名录 的公告》) ，未在投标报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小 计及占投标报价总金额的百分比的或未提供节能、环保、环境标志产品 的证明资料的不给予优惠。

4) 若节能、环保、环境标志品目清单内的产品仅是构成投标产品的 部件、 组件或零件的，则该投标产品不享受鼓励优惠政策。

5) 同一地段的节能、环保、环境标志产品部分优惠只对属于品目清 单内的非强制类产品进行优惠，强制类产品不给予优惠。

6) 节能、环保、环境标志产品不重复优惠；同时列入国家级清单和 省级清 单的产品不重复优惠。

7) 获得上述认证的产品在投标时应提供有效证明材料。以上所有证 明文件 复印件须加盖投标单位公章并注明“与原件一致 ” ，否则不予 优惠。

6.3 价格优惠比例

1) 投标企业优惠比例

①未预留份额专门面向中小企业的货物、服务采购项目：符合竞招 标文件规定的小微企业优惠条件的投标单位，价格给予 10%的扣除 (不 重复优惠，最高为 10%) ，用扣除后的价格参与评审。

②未预留份额专门面向中小企业的工程采购项目：符合招标文件规 定 的小微企业优惠条件的投标单位，价格给予 3%的扣除 (不重复优惠， 最高为 3%) ， 用扣除后的价格参与评审。

③接受大中型企业与小微企业组成联合体或者允许大中型企业向一 家或者多家小微企业分包的采购项目，对于联合协议或者分包意向协议 约定小微企业的 合同份额占到合同总金额 30%以上的，货物和服务项目 可给予联合体或者大中型 企业的报价4% (工程项目为1%)的扣除(不重复优惠，货物和服务最高为4%，工程项目为1%) ，用扣除后的价格参加评审。联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微 型企业。组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分 包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

④适用招标投标法的政府采购工程建设项目，采用综合评估法但未 采用低价 优先法计算价格分的，评标时在采用原报价进行评分的基础上 增加其价格得分的 1%作为其价格分。组成联合体或者接受分包的小微企 业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不

享受价格扣除优惠政策。

**注：专门面向中小企业的项目不享受上述价格优惠。**

2) 投标产品优惠比例

投标产品为节能、环保、环境标志品目清单中的产品，符合招标文 件要求的，价格给予 3%的扣除 (不重复优惠，最高为 3%) ，用扣除后 的价格参与评审。

3) 同时为节能产品、环境标志产品和两型产品的，由投标单位选择 其一享受评审优惠；只有同时又符合国家促进中小企业发展政策的，可 以重复享受评审优 惠。同一项目中只有部分产品属于评审优惠政策范围 的，评审时指对该部分产品 实行优惠。

6.4 为支持和促进中小企业发展，进一步发挥政府采购政策功能作 用，有效 缓解中小企业融资难等问题，根据财政部财库【2011】124 号 文件的精神，陕西 省财政厅制订了《陕西省政府采购信用担保试点工作 实施方案(试行)》，为参 与陕西省政府采购项目的投标单位提供政府 采购信用担保，并按照程序确定了合作的担保机构。中标 (成交) 投标 单位缴纳履约保证金时可自愿选择通过担保机构保函的形式缴纳；投标 单位如果需要融资贷款服务的，可凭中标 (成交) 通知书、政 府采购合 同等相关资料，按照文件规定的程序申请办理，具体规定可登陆陕西省 政府采购网( [www.ccgp-shaanxi.gov.cn/](https://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/))重要通知专栏中查询了解。

6.5 投标单位为中小企业的，可依据《陕西省中小企业政府采购信 用融资办法》 (陕财办采〔2018〕23 号)申请信用融资，投标单位获得 政府采购合同后，凭政 府采购合同向银行提出融资申请。并根据各银行 提供的方案，自行选择符合自身 情况的金融产品，银行根据投标单位的 申请开展尽职调查，合理确定融资授信额度。 如融资金额未超过政府采 购合同金额的，银行原则上不得要求投标单位提供财产抵 押或第三方担 保，或附加其他任何形式的担保条件。银行为参与政府采购融资的 投标 单位提供的产品，应以信用贷款为主，贷款利率应当优于一般中小企业 的贷款 利率水平，并将产品信息 (包括贷款发放条件、利率优惠、贷款 金额) 等在陕西政府采购网予以展示。具体可登陆 <http://www.ccgp-shaanxi.gov.cn/zcdservice/zcd/shananxi> (陕西省政府采购 信用融资平台) 查看办理。

7.评审小组对进入详细评审的投标单位进行综合评分，根据得分由 高到低，推荐出一个以上三个以下中标候选单位。如果综合评分出现两 个投标单位得分相同的情况，按下列顺序排列：

(1) 投标价格低的；

(2) 技术评估得分高的；

(3) 服务承诺优的。

**七、确定中标单位**

1、依据评审结果编写评标结果报告，送招标单位。

2、在投标文件规定的有效期内，招标人在审查评标结果报告的基础 上确定中标单位，招标组织单位向确定的中标单位发出“ 中标通知书 ”。

**八、合同**

1、中标通知书发出后，中标单位与招标人洽谈合同条款，并签订 合同。招标文件及中标单位投标文件均作为合同的组成部分。

2、监督机构在合同履行期间以及履行期后，可以随时检查项目的 执行情况，对采购标准、招标内容进行调查核实，并对发现的问题进行 处理。

**九、中标服务费**

1、成交服务费及其他费用依据《国家计委关于印发〈招标代理服 务费管理暂行办法〉的通知》（计价格【2002】1980 号）标准收取，由 成交单位支付。

2、成交服务费缴纳方式：现金缴纳或银行转账。

**十、其它事项**

1、开标时，实际投标单位或有效投标单位不足三家，报请有关监 督部门确定，可以进行重新招标或采用其他采购的方式组织招标。

2、定标或确定中标单位后，中标单位无正当理由拖延或拒签合同， 采购人有权取消其中标资格，并按评标结果顺序重新确定中标单位，同 时报请监督机构予以通报，取消其进入政府采购市场的资格，其投标保

证金不予退还。

3、拒绝商业贿赂

投标人必须填写一份《拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书》（格式 见投标格式第七部分）编制在投标文件中。

4、公开招标拟转为竞争性谈判程序

招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应招标文件要求的投 标单位只有两家时，采购人、采购代理机构依据《政府采购非招标采购 方式管理办法》（财政部令第 74 号）第二十七条第二款规定并经本级财 政部门批准后可以与该两家投标单位进行竞争性谈判采购，具体程序如 下：

4.1 谈判小组

（1）原公开招标组建的评标委员会现转为谈判小组。

（2）谈判小组负责谈判工作，对谈判投标文件进行审查和评估，并 向采购人提交书面提交评审报告，推荐成交候选人。

4.2 谈判程序：

谈判的全过程分为第一次谈判报价（原参加公开招标的投标投标单 位的投标报价作为第一次谈判报价）、资质审查、谈判过程、第二次谈 判报价、最终评审等阶段，最终报价采取集中报价形式。

通过资质审查合格的各投标单位，只有在谈判投标文件（原参加公 开招标的投标投标单位的投标文件作为谈判投标文件）及谈判承诺符合 谈判文件要求和满足技术、商务需要的才有最终报价和评审的机会。谈 判小组按其最终承诺和报价内容，推荐成交候选单位排序。

（1）第一次报价：原参加公开招标的投标投标单位的投标报价作为 第一次谈判报价

（2）符合性评审：主要对各投标单位资格以及谈判投标文件进行商 务和技术符合性的审定。

（3）谈判过程：谈判小组应在符合性评审的基础上对各投标单位的 谈判投标文件认真阅读，并对采购内容等有关要求进行谈判

① 谈判方案（原投标方案）

② 服务措施

③ 综合评定，推荐候选成交单位。

④ 谈判澄清：采购代理机构有权就谈判投标文件中有疑义之处或前 后表述不一致的问题，向投标单位提出询问或澄清。投标单位必须在谈 判文件规定的时间内派技术和商务人员进行澄清，有关澄清的内容应以 书面形式（包括电传、传真）提交，并由投标单位法定代表人或被授权 人签名确认。

（4）第二次谈判报价

通过资质审查合格，投标单位的谈判投标文件及谈判承诺符合谈判 文件要求和满足技术、商务需要的，在规定的时间内报出第二次谈判报 价。

（5）最终评审

谈判小组根据符合采购需求、质量和服务，以综合评审有效报价（第 二次谈判报价）最低者推荐为成交第一候选人，其次低价者第二候选人， 以此类推。若成交候选人的报价相同时，谈判小组将分别依次序以：技 术方案、商务响应的优劣的原则，确定成交候选人排序。

29.3 谈判小组根据原始谈判记录和谈判结果编写谈判结果报告，报 采购人。

1. **采购内容及技术要求**

一、技术要求

建设大跨度建筑监测总体需实现与城市生命线驾驶舱中心数据底座共享传输，形成满足统一管理的城市基础设施生命线监测感知网，并满足设备的结构阈值测算，传输频率、传输指标要求，满足生命线系统的实时感知、在线监测、分析预警、事件处置以及日常巡检等功能。另行要求如下：

1. 使用要求：大跨度建筑监测应满足与生命线系统数据底座提供对接能力，并配合生命线系统联合调试，满足生命线项目的整体要求。
2. 联网要求：为了保障数据的安全性，需满足市电及有线网络的信息设备运行要求。
3. 设备质保要求：需提供三年及以上的产品售后质保服务。

二、采购清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **分项** | **名称** | **主要规格** | **数量** | **单位** |
| **(1)** | **大跨度建筑感知建设-汉江大剧院** |  |  |
| 1 | **感知设备** | 建筑物位移监测设备 | 1、GNSS 接收机默认支持 GPS L1/L2， BDS B1/B2/B3，GLONASSL1/L2，并在其他卫星系统可用时，能够通过固化程序选项升级跟踪其信号，无需更换硬件； 2、接收机跟踪北斗的 B1、B2、B3 信号，同时支持 BDS 观测数据的记录； 3、接收机的静态定位精度达到平面：±（2.5+1×10-6×D）mm；垂直：±（5+1×10-6×D）mm； 4、数据协议支持最新的 RTCM2.X (2.0~2.3)、RTCM3.X (3.0~3.2)和CMR； 5、GNSS 接收机输出速率：1Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz 可调； 6、接收机具有支持至少 2 个串口，可实现 RS232 接口和RS485 接口自动识别； 7、工作温度：在－40℃～＋60℃； 8、存储温度：-40℃～+85℃； 9、湿度：≤95%（非凝结）； 10、重量：＜5kg；（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 2 | 个 |
| 2 | 建筑物倾斜监测设备 | 量程：±10°分 辨 力：<10"非线性度：±0.1%FS精度：<0.1%FS供电电压：12V信号输出模拟量：电压：±3V@±10°温度范围：-20°℃~+80℃配套线缆规格：八芯屏蔽电缆（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 4 | 个 |
| 3 | 建筑物变形监测设备 | 量程范围:5~20m/s2 频率范围:0.1~100Hz 灵敏度:≥100mv/m/s2 温度范围:-20~+80℃（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 4 | 环境温度监测设备 | 默认精度：湿度 ±3%RH(60%RH,25℃)；温度 ±0.5℃（25℃）；探头工作温度：-40℃~+120℃ 默认：-40℃~+80℃探头工作湿度：0%RH-100%RH温度显示分辨率：0.1℃湿度显示分辨率：0.1%RH长期稳定性：湿度 ≤1%RH/y；温度 ≤0.1℃/y自校验方式：温度湿度相互校验，异常报错响应时间：湿度 ≤8s(1m/s风速)；温度 ≤25s(1m/s风速)通讯协议：RS485（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 5 | 环境风速风向监测设备 | 1.风速测量范围：8方位、16方位、360°可选。通信接口：RS485、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选。供电方式：10-30vDC供电、5v供电可选；平均功耗：≤0.15w工作环境： -40℃~+60℃2.风向测量范围：0~70m/s（模拟量型设备默认0-30m/s)典型精度：±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃）  V表示风速分辨率：①、RS485、模拟量型：0.1m/s；②、脉冲型：1.75m/S=20 个脉冲，分辨率1个脉冲为0.0875m/s。【通信接口】：RS485、脉冲信号、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 6 | 二层网络集线器 | 1、交换容量≥520Gbps，转发性能≥102Mpps2、支持单路交流输入，为保证良好的电气性能和抗震性，电源接口采用凤凰端子设计3、固化10/100/1000BASE-T接口≥8个，1G SFP接口≥4个，支持授权升级到10G SFP+接口，如无授权，需要产品支持10G SFP+接口4、要求所投设备地址缓存能力（即MAC地址）≥16K。5、为了提高设备更宽的工作范围，密封环境支持-40~65℃工作温度6、要求设备采用静音无风扇设计7、要求所投产品要求所投产品端口的线-地浪涌抗扰度≥10KV，线-线浪涌抗扰度≥0.5KV，（即具备共模10KV，差模0.5KV的防雷能力）。（提供具有CMA或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明复印件，并加盖公章）9、支持RS485接口，可以通过Modbus协议连接终端。10、支持USB接口，支持USB配置引导，支持通过U盘保存日志、导出配置，升级安装包。11、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理。12、支持G.8032国际标准环网协议ERPS13、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行（提供官网截图并加盖公章）（提供工信部设备进网许可证复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 7 | 数据转发设备 | 1、提供三层千兆WAN口数量≥3个，其中电口数量≥2个、光口数量≥1个2、提供二层千兆以太LAN口（电口）数量≥4个3、转发性能≥1Mpps 4、支持冗余电源模块，不得采用外置RPS（Redundant Power System，冗余电源系统）电源，冗余电源模块支持热插拔。5、扩展模块插槽≥2个，可扩展4G模块，5G模块，E1/CE1模块、国密局加密模块等，且为了方便部署，无槽位使用限制。6、为适应各种通风条件下的安装环境，设备采用静音无风扇设计7、为便于设备管理，路由器面板提供多功能复原键 ，支持FUNC复位按钮、一键配置导入、软件升级功能。8、为保证网络安全，产品支持国家密码管理局商密SM1/2/3/4加密算法，支持SM1硬件加密；为节省客户成本，SM2/3/4无需额外硬件模块。9、 提供L2TP、IPSec VPN、GRE VPN、DMVPN功能10、支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、BGP4等路由协议。11、支持IGMP、PIM-SM、PIM-DM、DVMRP等组播协议。（提供工信部颁发的电信设备进网许可证复印件、中国质量认证中心颁发的国家强制性产品认证试验报告复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 8 | 数据综合处理机 | 建筑物主机参数：交流/直流88-264V，功率：100瓦集成网卡\*4，RS232接口\*2，USB接口\*2，VGA\*1，LED指示灯\*8支持动态数据和静态数据接入，支持传感器类型快速接入扩展、FFT频域计算、阈值报警支持双镜像保护系统支持硬件看门狗、电源智能分配和功耗自适应控制工作温度：-20~60℃内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 9 | 物联接入设备 | 供电：220V@50Hz/110V@60Hz,接口：RJ45\*2、USB\*1,支持48路采集通道A/D位数：14位； 满度值:±5000mV；数采幅值精度：0.5%（F.S）；最高采样率：200Hz/500Hz；每台信号采集仪测点数：32测点；噪声: 不大于0.3mvRMS；工作温度：-15~60℃输出RJ45内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 10 | 接入模块 | 单通道卡，弦式应变、IEPE（ICP）、电荷、电压、4-20mA、差阻恒流等多种适调方式供选择，最高采样速率200Hz，实时信号处理，测量精度：频率±0.5Hz、电压0.02%FS 、电流0.05%FS 、电阻比0.01%、应变0.5%FS 、IEPE0.5%FS。内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 6 | 通道 |
| 11 | **施工费** | 安装费 | 1、传感器（包括应变、加速度、温度计等设备）、采集设备（网关、综合处理机）、交换机、路由器的安装；2、控制柜、供电系统、摄像机监控杆的安装；传感器保护盒、线缆、桥架、传感器支架的安装；3、为前端传感器施工搭建必要的操作平台和提供安全的施工条件，由技术措施和组织措施组成。技术措施包括工程车辆，如登高车的租赁、运输等；组织措施包括环境保护、文明施工、交通协导、安全施工、临时设施、已完工设备保护等。 | 1 | 项 |
| 12 | 配件费 | 1、传感器保护罩、安装底座、传感器安装配件、综控设备配电零件等；2、线槽、镀锌桥架、镀锌管、软管、信号线缆、通讯线缆、电缆等。 | 1 | 项 |
| **(2)** | **大跨度建筑感知建设-安康国际会议中心** |  |  |
| 1 | **感知设备** | 建筑物位移监测设备 | 1、GNSS 接收机默认支持 GPS L1/L2， BDS B1/B2/B3，GLONASSL1/L2，并在其他卫星系统可用时，能够通过固化程序选项升级跟踪其信号，无需更换硬件； 2、接收机跟踪北斗的 B1、B2、B3 信号，同时支持 BDS 观测数据的记录； 3、接收机的静态定位精度达到平面：±（2.5+1×10-6×D）mm；垂直：±（5+1×10-6×D）mm； 4、数据协议支持最新的 RTCM2.X (2.0~2.3)、RTCM3.X (3.0~3.2)和CMR； 5、GNSS 接收机输出速率：1Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz 可调； 6、接收机具有支持至少 2 个串口，可实现 RS232 接口和RS485 接口自动识别； 7、工作温度：在－40℃～＋60℃； 8、存储温度：-40℃～+85℃； 9、湿度：≤95%（非凝结）； 10、重量：＜5kg；（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 2 | 个 |
| 2 | 建筑物倾斜监测设备 | 量程：±10°分 辨 力：<10"非线性度：±0.1%FS精度：<0.1%FS供电电压：12V信号输出模拟量：电压：±3V@±10°温度范围：-20°℃~+80℃配套线缆规格：八芯屏蔽电缆（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 4 | 个 |
| 3 | 建筑物变形监测设备 | 量程范围:5~20m/s2 频率范围:0.1~100Hz 灵敏度:≥100mv/m/s2 温度范围:-20~+80℃（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 4 | 环境温度监测设备 | 默认精度：湿度 ±3%RH(60%RH,25℃)；温度 ±0.5℃（25℃）；探头工作温度：-40℃~+120℃ 默认：-40℃~+80℃探头工作湿度：0%RH-100%RH温度显示分辨率：0.1℃湿度显示分辨率：0.1%RH长期稳定性：湿度 ≤1%RH/y；温度 ≤0.1℃/y自校验方式：温度湿度相互校验，异常报错响应时间：湿度 ≤8s(1m/s风速)；温度 ≤25s(1m/s风速)通讯协议：RS485（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 5 | 环境风速风向监测设备 | 1.风速测量范围：8方位、16方位、360°可选。通信接口：RS485、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选。供电方式：10-30vDC供电、5v供电可选；平均功耗：≤0.15w工作环境： -40℃~+60℃2.风向测量范围：0~70m/s（模拟量型设备默认0-30m/s)典型精度：±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃）  V表示风速分辨率：①、RS485、模拟量型：0.1m/s；②、脉冲型：1.75m/S=20 个脉冲，分辨率1个脉冲为0.0875m/s。【通信接口】：RS485、脉冲信号、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 6 | 二层网络集线器 | 1、交换容量≥520Gbps，转发性能≥102Mpps2、支持单路交流输入，为保证良好的电气性能和抗震性，电源接口采用凤凰端子设计3、固化10/100/1000BASE-T接口≥8个，1G SFP接口≥4个，支持授权升级到10G SFP+接口，如无授权，需要产品支持10G SFP+接口4、要求所投设备地址缓存能力（即MAC地址）≥16K。5、为了提高设备更宽的工作范围，密封环境支持-40~65℃工作温度6、要求设备采用静音无风扇设计7、要求所投产品要求所投产品端口的线-地浪涌抗扰度≥10KV，线-线浪涌抗扰度≥0.5KV，（即具备共模10KV，差模0.5KV的防雷能力）。（提供具有CMA或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明复印件，并加盖公章）9、支持RS485接口，可以通过Modbus协议连接终端。10、支持USB接口，支持USB配置引导，支持通过U盘保存日志、导出配置，升级安装包。11、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理。12、支持G.8032国际标准环网协议ERPS13、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行（提供官网截图并加盖公章）（提供工信部设备进网许可证复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 7 | 数据转发设备 | 1、提供三层千兆WAN口数量≥3个，其中电口数量≥2个、光口数量≥1个2、提供二层千兆以太LAN口（电口）数量≥4个3、转发性能≥1Mpps 4、支持冗余电源模块，不得采用外置RPS（Redundant Power System，冗余电源系统）电源，冗余电源模块支持热插拔。5、扩展模块插槽≥2个，可扩展4G模块，5G模块，E1/CE1模块、国密局加密模块等，且为了方便部署，无槽位使用限制。6、为适应各种通风条件下的安装环境，设备采用静音无风扇设计7、为便于设备管理，路由器面板提供多功能复原键 ，支持FUNC复位按钮、一键配置导入、软件升级功能。8、为保证网络安全，产品支持国家密码管理局商密SM1/2/3/4加密算法，支持SM1硬件加密；为节省客户成本，SM2/3/4无需额外硬件模块。9、 提供L2TP、IPSec VPN、GRE VPN、DMVPN功能10、支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、BGP4等路由协议。11、支持IGMP、PIM-SM、PIM-DM、DVMRP等组播协议。（提供工信部颁发的电信设备进网许可证复印件、中国质量认证中心颁发的国家强制性产品认证试验报告复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 8 | 数据综合处理机 | 建筑物主机参数：交流/直流88-264V，功率：100瓦集成网卡\*4，RS232接口\*2，USB接口\*2，VGA\*1，LED指示灯\*8支持动态数据和静态数据接入，支持传感器类型快速接入扩展、FFT频域计算、阈值报警支持双镜像保护系统支持硬件看门狗、电源智能分配和功耗自适应控制工作温度：-20~60℃内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 9 | 物联接入设备 | 供电：220V@50Hz/110V@60Hz,接口：RJ45\*2、USB\*1,支持48路采集通道A/D位数：14位； 满度值:±5000mV；数采幅值精度：0.5%（F.S）；最高采样率：200Hz/500Hz；每台信号采集仪测点数：32测点；噪声: 不大于0.3mvRMS；工作温度：-15~60℃输出RJ45内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 10 | 接入模块 | 单通道卡，弦式应变、IEPE（ICP）、电荷、电压、4-20mA、差阻恒流等多种适调方式供选择，最高采样速率200Hz，实时信号处理，测量精度：频率±0.5Hz、电压0.02%FS 、电流0.05%FS 、电阻比0.01%、应变0.5%FS 、IEPE0.5%FS。内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 6 | 通道 |
| 11 | **施工费** | 安装费 | 1、传感器（包括应变、加速度、温度计等设备）、采集设备（网关、综合处理机）、交换机、路由器的安装；2、控制柜、供电系统、摄像机监控杆的安装；传感器保护盒、线缆、桥架、传感器支架的安装；3、为前端传感器施工搭建必要的操作平台和提供安全的施工条件，由技术措施和组织措施组成。技术措施包括工程车辆，如登高车的租赁、运输等；组织措施包括环境保护、文明施工、交通协导、安全施工、临时设施、已完工设备保护等。 | 1 | 项 |
| 12 | 配件费 | 1、传感器保护罩、安装底座、传感器安装配件、综控设备配电零件等；2、线槽、镀锌桥架、镀锌管、软管、信号线缆、通讯线缆、电缆等。 | 1 | 项 |
| **（3）** | **大跨度建筑感知建设-安康市体育场** |  |  |
| 1 | **感知设备** | 建筑物位移监测设备 | 1、GNSS 接收机默认支持 GPS L1/L2， BDS B1/B2/B3，GLONASSL1/L2，并在其他卫星系统可用时，能够通过固化程序选项升级跟踪其信号，无需更换硬件； 2、接收机跟踪北斗的 B1、B2、B3 信号，同时支持 BDS 观测数据的记录； 3、接收机的静态定位精度达到平面：±（2.5+1×10-6×D）mm；垂直：±（5+1×10-6×D）mm； 4、数据协议支持最新的 RTCM2.X (2.0~2.3)、RTCM3.X (3.0~3.2)和CMR； 5、GNSS 接收机输出速率：1Hz、2Hz、5Hz、10Hz、20Hz 可调； 6、接收机具有支持至少 2 个串口，可实现 RS232 接口和RS485 接口自动识别； 7、工作温度：在－40℃～＋60℃； 8、存储温度：-40℃～+85℃； 9、湿度：≤95%（非凝结）； 10、重量：＜5kg；（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 2 | 个 |
| 2 | 建筑物倾斜监测设备 | 量程：±10°分 辨 力：<10"非线性度：±0.1%FS精度：<0.1%FS供电电压：12V信号输出模拟量：电压：±3V@±10°温度范围：-20°℃~+80℃配套线缆规格：八芯屏蔽电缆（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 4 | 个 |
| 3 | 建筑物变形监测设备 | 量程范围:5~20m/s2 频率范围:0.1~100Hz 灵敏度:≥100mv/m/s2 温度范围:-20~+80℃（提供产品技术彩页、产品检测报告等复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 4 | 环境温度监测设备 | 默认精度：湿度 ±3%RH(60%RH,25℃)；温度 ±0.5℃（25℃）；探头工作温度：-40℃~+120℃ 默认：-40℃~+80℃探头工作湿度：0%RH-100%RH温度显示分辨率：0.1℃湿度显示分辨率：0.1%RH长期稳定性：湿度 ≤1%RH/y；温度 ≤0.1℃/y自校验方式：温度湿度相互校验，异常报错响应时间：湿度 ≤8s(1m/s风速)；温度 ≤25s(1m/s风速)通讯协议：RS485（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 个 |
| 5 | 环境风速风向监测设备 | 1.风速测量范围：8方位、16方位、360°可选。通信接口：RS485、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选。供电方式：10-30vDC供电、5v供电可选；平均功耗：≤0.15w工作环境： -40℃~+60℃2.风向测量范围：0~70m/s（模拟量型设备默认0-30m/s)典型精度：±（0.2+0.03V）m/s,@（0~30m/s,25℃）  V表示风速分辨率：①、RS485、模拟量型：0.1m/s；②、脉冲型：1.75m/S=20 个脉冲，分辨率1个脉冲为0.0875m/s。【通信接口】：RS485、脉冲信号、4-20ma、0-5v、0-10v、0-3V、0-2.5V、1-5V可选（提供产品说明书，相关产品校准证书复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 6 | 二层网络集线器 | 1、交换容量≥520Gbps，转发性能≥102Mpps2、支持单路交流输入，为保证良好的电气性能和抗震性，电源接口采用凤凰端子设计3、固化10/100/1000BASE-T接口≥8个，1G SFP接口≥4个，支持授权升级到10G SFP+接口，如无授权，需要产品支持10G SFP+接口4、要求所投设备地址缓存能力（即MAC地址）≥16K。5、为了提高设备更宽的工作范围，密封环境支持-40~65℃工作温度6、要求设备采用静音无风扇设计7、要求所投产品要求所投产品端口的线-地浪涌抗扰度≥10KV，线-线浪涌抗扰度≥0.5KV，（即具备共模10KV，差模0.5KV的防雷能力）。（提供具有CMA或CNAS认证章的第三方权威机构检验报告证明复印件，并加盖公章）9、支持RS485接口，可以通过Modbus协议连接终端。10、支持USB接口，支持USB配置引导，支持通过U盘保存日志、导出配置，升级安装包。11、支持虚拟化功能，可将多台物理设备虚拟化为一台逻辑设备统一管理。12、支持G.8032国际标准环网协议ERPS13、支持专门基础网络保护机制，能够限制用户向网络中发送数据包的速率，对有攻击行为的用户进行隔离，保证设备和整网的安全稳定运行（提供官网截图并加盖公章）（提供工信部设备进网许可证复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 7 | 数据转发设备 | 1、提供三层千兆WAN口数量≥3个，其中电口数量≥2个、光口数量≥1个2、提供二层千兆以太LAN口（电口）数量≥4个3、转发性能≥1Mpps 4、支持冗余电源模块，不得采用外置RPS（Redundant Power System，冗余电源系统）电源，冗余电源模块支持热插拔。5、扩展模块插槽≥2个，可扩展4G模块，5G模块，E1/CE1模块、国密局加密模块等，且为了方便部署，无槽位使用限制。6、为适应各种通风条件下的安装环境，设备采用静音无风扇设计7、为便于设备管理，路由器面板提供多功能复原键 ，支持FUNC复位按钮、一键配置导入、软件升级功能。8、为保证网络安全，产品支持国家密码管理局商密SM1/2/3/4加密算法，支持SM1硬件加密；为节省客户成本，SM2/3/4无需额外硬件模块。9、 提供L2TP、IPSec VPN、GRE VPN、DMVPN功能10、支持静态路由、RIPv1/v2、OSPF、BGP4等路由协议。11、支持IGMP、PIM-SM、PIM-DM、DVMRP等组播协议。（提供工信部颁发的电信设备进网许可证复印件、中国质量认证中心颁发的国家强制性产品认证试验报告复印件，并加盖公章） | 1 | 台 |
| 8 | 数据综合处理机 | 建筑物主机参数：交流/直流88-264V，功率：100瓦集成网卡\*4，RS232接口\*2，USB接口\*2，VGA\*1，LED指示灯\*8支持动态数据和静态数据接入，支持传感器类型快速接入扩展、FFT频域计算、阈值报警支持双镜像保护系统支持硬件看门狗、电源智能分配和功耗自适应控制工作温度：-20~60℃内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 9 | 物联接入设备 | 供电：220V@50Hz/110V@60Hz,接口：RJ45\*2、USB\*1,支持48路采集通道A/D位数：14位； 满度值:±5000mV；数采幅值精度：0.5%（F.S）；最高采样率：200Hz/500Hz；每台信号采集仪测点数：32测点；噪声: 不大于0.3mvRMS；工作温度：-15~60℃输出RJ45内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 1 | 台 |
| 10 | 接入模块 | 单通道卡，弦式应变、IEPE（ICP）、电荷、电压、4-20mA、差阻恒流等多种适调方式供选择，最高采样速率200Hz，实时信号处理，测量精度：频率±0.5Hz、电压0.02%FS 、电流0.05%FS 、电阻比0.01%、应变0.5%FS 、IEPE0.5%FS。内含嵌入式软件。（提供产品技术白皮书、使用说明书配套综合接入网关使用、产品检测报告等复印件并加盖原厂公章） | 6 | 通道 |
| 11 | **施工费** | 安装费 | 1、传感器（包括应变、加速度、温度计等设备）、采集设备（网关、综合处理机）、交换机、路由器的安装；2、控制柜、供电系统、摄像机监控杆的安装；传感器保护盒、线缆、桥架、传感器支架的安装；3、为前端传感器施工搭建必要的操作平台和提供安全的施工条件，由技术措施和组织措施组成。技术措施包括工程车辆，如登高车的租赁、运输等；组织措施包括环境保护、文明施工、交通协导、安全施工、临时设施、已完工设备保护等。 | 1 | 项 |
| 12 | 配件费 | 1、传感器保护罩、安装底座、传感器安装配件、综控设备配电零件等；2、线槽、镀锌桥架、镀锌管、软管、信号线缆、通讯线缆、电缆等。 | 1 | 项 |

**第五部分** **商务要求**

**一、工期：45**日历天。

**二、交付地点：**采购人指定地点。

**三、款项结算（具体以合同约定为准）**

1）支付方式：合同签订10日内，付款合同总造价40%；安装调试并试运行一个月内，付款合同总造价50%；最终验收合格后10个工作日内支付合同总价款的10%。

2）结算方式：银行转账。

3）由采购单位负责与成交单位结算，成交单位必须开具正式发票给 采购单位。

**四、包装及运输**

4.1 乙方采用包装方式必须符合包装和运输的有关标准，包装应为 制造商出厂时的原包装（特殊约定除外），每一包装单元内应附详细的 装箱单和质量合格证。

4.2 运输方式及费用负担

由乙方负责运输至交货地点或者甲方指定地点，运输费用及安全均 由乙方负责承担。由乙方负责卸车及就位，费用及安全均由乙方负责承 担。

**五、验收**

依照本合同约定的货物技术标准条款执行。货物的技术标准（或质 量要求）：按照技术协议约定内容；技术协议没有约定的，按照国家标 准执行；国家标准没有要求的，按照行业标准执行；行业标准没有要求 的，按照行业惯例或行业习惯执行。

5.1 所有设备、材料到达安装调试现场 2 个工作日内，甲方组织专 业人员或部门对乙方交付的设备进行初步验收。设备、材料不符合相关 国家、行业及约定标准或没有按规定提供约定的证明文件的，甲方拒绝 接受。此项验收仅为货物初步验收，并不免除乙方承担的质量责任。未

经甲方验收合格乙方擅自安装的，一切责任由乙方自行承担。

5.2 乙方交付时应向甲方提交以下证明材料和文件：产品合格证、 原厂证明、产品出厂检测报告等质量证明文件。

5.3 安装调试完成后，乙方通知甲方组织验收。验收合格后，甲乙 双方签署货物验收单，验收时间以验收单上签署的时间为准，验收结果 以该项目验收单结论为准。甲方对验收有异议的或者经整改仍验收不合 格的，现场向乙方提出，乙方应自收到甲方书面异议后 5 个工作日内及 时予以解决。

5.4 所有产品生产日期必须在近 1 年内。

**六、质量保证及售后服务**

6.1 乙方保证质量、规格及技术特征符合合同参数的要求。

6.2 合同保质期为项目竣工验收合格后两年，质保期内，由乙方免 费提供备品备件及维修服务（易耗件除外）。

6.3 保质期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由 乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切修理、调换或退 货的实际费用。乙方应在收到甲方通知后2 小时内派员到现场维修(技术 要求另有规定除外)。乙方不能修理或不能调换，按不能交货处理。

6.4 因质量问题而发生争议，由相关质检部门进行质量鉴定。符合 质量标准的，鉴定费用由甲方承担；不符合质量标准的，鉴定费用由乙 方承担。

6.5 乙方无偿培训甲方使用及维修人员，主要内容为设备的基本结 构、性能、主要部件的构造、使用及修理， 日常使用保养与管理，常见 故障的排除，紧急情况的处理等，培训地点主要在设备安装现场或按甲 方安排。

**七、违约责任**

7.1 甲方无理由中途退货，应向乙方偿付退货部分货款 10%的违约 金，同时甲方有权解除订货合同。

7.2 甲方逾期付款的，应按中国人民银行有关延期付款的规定向乙 方偿付逾期付款的违约金。

7.3 乙方所交货物品种、型号、规格、质量不符合规定的，乙方应 向甲方支付本次供货金额 30%的违约金，给甲方造成其他损失的还应赔 偿给甲方造成的一切损失。如果甲方同意利用，应当按质论价；如果甲 方不能利用的，乙方应根据货物的具体情况，负责包换或包修，并承担 修理、调换货退货而支付的实际费用。

7.4 乙方未按本合同规定的货物数量交货时，少交的部分，甲方如 果需要，应照数补交。甲方如不需要，可以退款。由于退货所造成的损 失，由乙方承担，如甲方需要而乙方不能交货，则乙方应付给甲方不能 交货部分货款总值的 10%的违约金。

7.5 因乙方产品质量问题所产生的一切直接及间接损失均由乙方承 担。

**第六部分** **合同主要条款（仅供参考）**

**甲方（采购方）：**

**乙方（供货方）：**

依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、 法规之规定，以及磋商文件、投标文件规定条款和成交供应商承诺书、成交通知书等， 甲、乙双方同意签订合同。

**第一条 合同标的**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **规格** | **单位** | **数量** | **单价（元）** | **总价（元）** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| **...** | **......** | **..** | **..** | .. |  |  |  |
| 人民币合计金额（大写）： （小写） |
| **说明：**合计金额包括货物价款、备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料 和包装、运输等全部费用，甲方不再支付任何费用。 |

**第二条 质量保证**

（1）货物的设计、制造应遵照行业的现行规范和标准。

（2）所有货物及辅材须是未使用过的，是用最新工艺生产的全新产品，质量优良、 渠道正当，配置合理。

（3）质量保证期见“具体参数中售后服务要求 ”。中标人承诺的质量保证期超过本 条款规定的，按其承诺时间质保。

（4）投标供应商应承诺在质量保证期内免费提供货物维修、更换零部件等服务，质 量保证期后以优惠价提供上述服务。

（5）采购人只对中标人提出质量服务要求，所有涉及货物制造商的有关事项均由中 标人负责。

**第三条 知识版权**

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计 权或其他权利。

第四条 包装和运输

4.1 乙方采用包装方式必须符合包装和运输的有关标准，包装应为制造商出厂时的 原包装（特殊约定除外），每一包装单元内应附详细的装箱单和质量合格证。

4.2 运输方式及费用负担

由乙方负责运输至交货地点或者甲方指定地点，运输费用及安全均由乙方负责承担。由乙 方负责卸车及就位，费用及安全均由乙方负责承担。

**第五条 交付和验收**

5.1 交货时间：合同签订后 个日历日内，完成订单货物的配送、安装、调试工作。

5.2 指定履约人员： 为代表，组织甲方相关人员检验、接收货物，签收 ( 或送达）合同履行资料。乙方指定 代表乙方交付货物，签收（或送达）合同履行资 料。上述指定人员如需变更，应以书面形式于变更之日通知对方。非指定人员签署的履行 资料，在结算时甲方不予认可。

5.2 安装调试：乙方负责在货物到达甲方交货地点或者指定地点 7 日内到甲方现场调试 服务，遵守安全、文明规定，服从项目管理单位的管理，承担安

全文明施工责任和成品保护 责任。安装调试期间，若发生任何不安全事件(人员、产品、设施)，乙方负责承担。

5.3 验收标准：依照本合同约定的货物技术标准条款执行。货物的技术标准（或质量要求）：按照技术协议约定内容；技术协议没有约定的，按照国家标准执行；国家标准 没有要求的，按照行业标准执行；行业标准没有要求的，按照行业惯例或行业习惯执行。

5.3.1 所有系统产品、材料到达安装调试现场 2 个工作日内，甲方组织专业人员或 部门对乙方交付的产品进行初步验收。系统产品、材料不符合相关国家、行业及约定标准 或没有按规定提供约定的证明文件的，甲方拒绝接受。此项验收仅为货物初步验收，并不 免除乙方承担的质量责任。未经甲方验收合格乙方擅自安装的，一切责任由乙方自行承担。

5.3.2 乙方交付时应向甲方提交以下证明材料和文件：产品合格证、原厂证明、 产品出厂检测报告等质量证明文件。

5.3.3 安装调试完成后，乙方通知甲方组织验收。验收合格后，甲乙双方签署货物 验收单，验收时间以验收单上签署的时间为准，验收结果以该项目验收单结论为准。甲方对 验收有异议的或者经整改仍验收不合格的，现场向乙方提出， 乙方应自收到甲方书面异 议后 5 个工作日内及时予以解决。

5.4 技术培训

乙方应在使用操作和维修技术方面及应用向甲方提供培训，直至正确使用、熟练操作。

**第六条 货款结算**

6.1 本合同以人民币付款。

合同总价款： 元，大写 ，本合同执行期间，合同单价不变，该 价格已经包含本合同第一条约定的所有费用。

6.2付款：合同签订10日内，付款合同总造价40%；安装调试并试运行一个月内，付款合同总造价50%；最终验收合格后10个工作日内支付合同总价款的10%。

**第七条 售后服务**

7.1 乙方应按国家相关法规及招标文件、投标文件对售后服务的要求和响应提供服 务，所有产品质保期为 3 年。质保期，自甲乙双方签署货物验收单的次日起算。

7.2 质保期内，乙方将定期派员对甲方使用的货物进行检测，应保证货物处于正常 使用状态；提供技术支持；进行系统免费升级；更换非人为因素损坏的零配件。

7.3 质保期内，如出现 5 次（含）以上非人为因素引起的故障，影响甲方使用，乙 方负责在 10 个工作日内免费更换相同新产品。

7.4 如因产品质量或原始标（警）示不清等原因，导致甲方损失，或造成甲方操 作人员、第三方人员人身伤害，乙方应依法予以赔偿。

**第八条 合同的变更、终止与转让**

8.1 甲乙双方除非事先得到对方的书面同意或本合同另有约定，任何一方不得将合 同项下的任何权利、义务、责任转让给任何第三方，不得擅自变更、中止或终止本合同。

8.2 乙方逾期未完成约定义务超过 5 个工作日，甲方有权单方解除本合同。

8.3 乙方履行本合同约定义务时，未达到甲方要求，修改或整改超过 2 次，仍然无法达到甲 方要求，甲方有权单方解除本合同。

**第九条 违约责任**

9.1 甲方没有按本合同约定的时间和数额支付合同约定款项的，收到书面催付 15 日后按迟延支付金额的 1‰（ 日）的标准向乙方支付违约金。

9.2 乙方逾期交付货物的，乙方应按逾期交货部分总价款每日 1‰向甲方支付违约 金，由甲方从待付价款中直接扣除；逾期超过约定日期 15 个工作日不能交货的，甲方 可解除本合同

9.3 乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付本 合同约定总价款 10%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。

9.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同约定及招标文 件规定的标准的，甲方有权拒收该货物，乙方应按本合同总价款的 10%向甲方支付违约金。 乙方愿意更换货物但逾期交货的，按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的，甲方可以 单方面解除合同。

9.5 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼，均由乙方 负责交涉并承担全部责任。

**第十条 不可抗力**

10.1 “不可抗力”是指所有超出本合同双方控制范围的事件，该事件应不可预见，或 虽然可以预见，但通过合理努力无法阻止或避免其发生，且这类事件发生于本合同签字之后 , 并且阻止任何一方全部或部分履行本合同。

10.2 由于不可抗力事件，致使任何一方不能履行其在本合同下的义务，该方不承担由 此给另一方造成的损失；该方应及时通知另一方其不能履行或延迟履行合同义务的原因，并 应尽快向另一方提供有关发生不可抗力的证明文件，按事故对本合同的影响程度，双方协 商是否终止本合同，或部分免除本合同的义务。

**第十一条 争议解决办法**

11.1 因货物质量问题发生争议，由质量技术监督部门或质量技术监督部门指定的质量鉴 定机构进行质量鉴定。鉴定费用由乙方预付，货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物 不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

11.2 合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由相关部门调解解决，协**商或调解不成 的，可以向甲方所在地的人民法院提起诉讼**

**第十二条 其他**

12.1 招投标文件、承诺书以及合同附件是本合同不可分割的组成部分，与本合同具有 同等法律效力。

12.2 本合同未尽事宜，由甲乙双方协商后产生书面文件，作为本合同的补充条款，具备 与本合同同等法律效力。

12.3 对本合同内容的任何修改和变更需要用书面形式，并经双方签字盖章确认后生效。

12.4 甲乙双方须共同遵守《协议书》的有关规定，诚信经营、合法经营。

12.5 本合同一式五份，甲方肆份，乙方壹份。本合同自甲乙双方签字盖章后生效。

**十三、合同份数**

本合同一式 份，具同等法律效力 。 甲方、乙方双方各执 份。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲方（单位章）： | 乙方（单位章）： |
| 法定代表人（签字或盖章）： | 法定代表人（签字或盖章）： |
| 或授权代表（签字）： | 或授权代表（签字）： |
| 地 址： | 地 址： |
| 邮政编码： | 邮政编码： |

**第七部分** **投标文件格式**

**项目编号：ZFCG-安康市-2025-0317**

**城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测**

**投标文件**

**投** **标** **人：** （盖章）

**法人或授权代表：** （签字） **时** **间** ：

**目** **录**

**一、投标响应函**

**二、投标报价表**

**三、投标人资格证明文件**

**四、招标文件确认书**

**五、** **货物（设备）说明一览表**

**六、技术规格响应偏离表**

**七、商务响应偏离表**

**八、响应方案**

**九、投标单位拒绝政府采购领域商业贿赂承诺**

**十、投标人认为需要补充提供的其他资料**

**一、投标响应函**

兴意项目管理有限公司：

根据贵方为 （采购项目名称） 招标采购货物及服务的招标公 告 （项目编号） ，签字代表 （姓名、职务） 经正式授权并代表投标 人 （投标人名称、地址） ，提交电子版投标文件一份。

**在此，签字代表宣布同意如下：**

1．所附投标报价表中规定的应提交和交付的货物投标总价为 人民 币金额数（同时用汉字大写和数字表示的投标总价） 。

2．投标人将按招标文件的规定履行合同责任和义务。

3．投标人已详细审查全部招标文件。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．本投标有效期为自开标日起 90 个日历日（中标人的投标文件有 效期延长与合同有效期一致）。

5．投标人完全理解并同意贵方在招标文件中的有关不予退还投标保 证金和拒绝投标的条款。

6．投标人同意提供按照贵方可能要求的与其投标有关的一切数据或 资料，完全理解贵方不一定接受最低投标报价的投标或收到的任何投标。

7．若我方获得中标，我方保证按有关规定向贵方支付中标服务费。

8．与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

投标人名称（公章）：

详 细 地 址 ：

邮 政 编 码 ：

电 话 ：

传 真 ：

电 子 邮 件 地 址 ：

开 户 银 行 ：

帐 号 ：

年 月 日

**二、投标报价表**

项目编号：ZFCG-安康市-2025-0317

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | 投标总报价（元） | 工期 | 备 注 |
| 城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测 |  |  |  |
| 投标总报价（大写） |  |

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

日期： 年 月 日

**分项报价表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 数量 | 型号规格 | 制造商 | 单价 | 总价 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 合 计 | 人民币： 元（大写）：  |

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字）：

职 务 ： 日 期 ：

**注：**

**1、投标报价以人民币为结算货币**

**2、此表在不改变表式的情况下，可自行制作。**

**3、分项报价与总价不符时，以总价为准。**

**三、投标人资格证明文件（复印近并加盖公章）**

（1）具有独立承担民事责任的能力，提供营业执照、税务登记证、组织机构代码证或登载有统一社会信用代码的营业执照（或《事业单位法人证书》或其他合法组织登记证书、自然人只须提交身份证）；
（2）法定代表人授权委托书、被授权人身份证（法定代表人参加投标时,只需提供法定代表人身份证）；
（3）财务状况报告：提供2022年或 2023年度经会计事务所出具的财务审计报告；或开标前3个月内其基本开户银行出具的资信证明；成立时间至开标时间不足一年的可提供成立后任意时段的资产负债表；
（4）税收缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴纳的纳税证明或完税证明（纳税证明或完税证明上应有代收机构或税务机关的公章或者业务专用章），成立时间至提交响应文件截止时间不足一年的可提供成立后任意时段的相关完税证明),依法免税的单位应提供相关证明材料；
（5）社会保障资金缴纳证明：提供2024年1月至今任意1个月已缴存的社会保障资金缴存单据或社保机构开具的社会保险参保缴费情况证明，依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料；
（6）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；
（7）供应商通过“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)查询相关主体无失信记录（网站查询的截图，加盖企业公章）；
（8）本项目不接受联合体投标。

**附件** **1**

**法定代表人身份证明书**

兴意项目管理有限公司：

姓名： 性别： 年龄： 职务： 系 （投标单位名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人（单位负责人）身份证复印件。

注：自然人参与投标的此处只附身份证复印件。

投标人名称（公章）:

法定代表人或授权代表（签字）:

日 期 ：

**法定代表人授权委托书**

（法定代表人参会无需提供）

兴意项目管理有限公司：

本授权书声明：注册于中华人民共和国的（投标人名称）的在下面 签字的（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权的在下面签字的（被 授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，就项目编号为（项目编 号）的 (招标项目名称) 的投标，以本公司名义处理一切与之有 关的事务。

本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法人代表（签字）： （公章）： 年 月 日 | （法人代表身份证复印件） |

|  |  |
| --- | --- |
| 被授权人（签字）： 职务： 年 月 日 | （被授权人身份证复印件） |

**说明：本授权有效期自开标之日起不得少于90** **天，仅限授权代表参加投标时提供。**

**四、招标文件确认书**

本单位对城市生命线安全工程（一期）子项目-大跨度建筑监测招标文件及相关的修正内容、答疑内容均无异议。

投标单位（公章）：

法定代表人或授权代理人（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**五、货物（设备）说明一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **品牌、型号** | **制造厂名** | **数量** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标单位（公章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日 期 ：

**六、** **技术规格响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件技术 要求 | 投标文件对应 技术响应 | 响应情况 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1、投标人递交的技术规格书与招标文件的技术应逐条列在技术偏离表中。

2、此表在不改变表式的情况下可自行制作。

3 、响应情况填写：优于、等于或低于。

投标单位（公章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日 期 ：

**七、商务响应偏离表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 招标文件商务要求 | 投标文件对应商务响应 | 响应情况 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：1.此表在不改变表式的情况下可自行制作。

2.响应情况填写：优于、等于或低于。

投标单位（公章）：

法人代表或委托代理人（签字或盖章）：

日 期 ：

**八、响应方案**

（格式自拟）

**九、陕西省政府采购投标单位拒绝政府采购领域商业贿赂承诺书**

为响应党中央、国务院关于治理政府采购领域商业贿赂行为的号召， 我单位在此庄严承诺：

1、在参与政府采购活动中遵纪守法、诚信经营、公平竞标。

2、不向政府采购人、采购代理机构和政府采购评审专家进行任何形 式的商业贿赂以谋取交易机会。

3、不向政府采购代理机构和采购人提供虚假资质文件或采用虚假应 标方式参与政府采购市场竞争并谋取成交、成交。

4、不采取“ 围标、陪标 ”等商业欺诈手段获得政府采购定单。

5、不采取不正当手段低毁、排挤其他投标单位。

6、不在提供商品和服务时“偷梁换柱、以次充好 ”损害采购人的合 法权益。

7、不与采购人、采购代理机构政府采购评审专家或其它投标单位恶 意串通，进行质疑和投诉，维护政府采购市场秩序。

8、尊重和接受政府采购监督管理部门的监督和政府采购代理机构招 标采购要求，承担因违约行为给采购人造成的损失。

9、不发生其他有悖于政府采购公开、公平、公正和诚信原则的行为。 承诺单位： （盖章）

全权代表： （签字或盖章）

地 址 ：

电 话 ：

年 月 日

**承诺书（二）**

|  |
| --- |
| 致：兴意项目管理有限公司 |
| 作为参加贵公司组织的采购项目的投标单位，本公司承诺：在参加 本项目招标之前不存在被依法禁止经营行为、财产被接管或冻结的情况， 如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。 |
| 投标单位 | 法定代表人 | 日 期 |
| （公章） | （签字或盖章） | 年 月 日 |

**承诺书（三）**

|  |
| --- |
| 致：兴意项目管理有限公司 |
| 作为参加贵公司组织的采购项目的投标单位，本公司郑重申告并承 诺：近三年受到有关行政主管部门的行政处理、不良行为记录为 次 （没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。 |
| 投标单位 | 法定代表人 | 日 期 |
| （公章） | （签字或盖章） | 年 月 日 |

**承诺书（四）**

|  |
| --- |
| 致：兴意项目管理有限公司 |
| 作为参加贵公司组织的采购项目的投标单位，本公司郑重申告：近 三年因产品供货问题（水货、替代品、次品、翻新品等）的不法行为记 录为 次（没有填零），如有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。本公司承诺：本次招标标的物为正品行货。 |
| 投标单位 | 法定代表人 | 日 期 |
| （公章） | （签字或盖章） | 年 月 日 |

**承诺书（五）**

|  |
| --- |
| 致：兴意项目管理有限公司 |
| 作为参加贵公司组织的采购项目的投标单位，本公司承诺：参加本 次招标提交的所有资质证明文件及业绩证明文件是真实的、有效的，如 有隐瞒实情，愿承担一切责任及后果。 |
| 投标单位 | 法定代表人 | 日 期 |
| （公章） | （签字或盖章） | 年 月 日 |

**十、投标人认为需要补充提供的其他资料**

**附件** **1：**

**中小企业声明函（货物）**

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管 理办法》（财库﹝2020﹞46 号）的规定，本公司（联合体）参加

 （单位名称） 的 （项目名称） 采购活动，提供的货物全部为符合政策 要求的中小企业制造（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。 相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的 具体情况如下：

1.. （标的名称） ，属于 其他未列明行业 ；制造商为（企业名 称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元 , 属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称） ，属于（采购文件中明确的所属行业）；制造商 为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额 为 万元，属于 （中型企业、小型企业、微型企业）；

……

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的 情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应 责任。

企业名称（盖章）：

日 期：

注：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年 度数据的新成立 企业可不填报。

**二、监狱企业、福利企业相关资格证明材料**

**附件** **2：（如有）**

**残疾人福利性单位声明函**

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进 残疾人 就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕 141号）的规定，本 单位为符合条件 的残疾人福利性单位，且本单位参加 单位的 项目采购活 动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务） , 或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福 利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任

。

单位名称（盖章）：

日 期：

注：1.投标人应仔细阅读《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就 业政府采购政策的通知》，并如实填写本表，符合条件的投标人未按上述要求提供、 填写的，评审时不予以考虑。

2.如不是该类企业则不需提供相关声明，若提供虚假材料谋取中标、成交的，将按 照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定对投标人处以采购金额千分之五以 上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活 动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关吊销营业 执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**监狱企业证明文件**

根据财政部、司法部《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知 》（财 库〔2014〕68 号）的规定，监狱企业是指由司法部认定的为罪 犯、戒毒人员提 供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱 管理局、戒毒管理局、直属 煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管 理局、戒毒管理局，各地（设区的市） 监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康 复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒

管理局的企业。

监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、 戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

说明：

1.无格式要求，由出具监狱企业证明的单位自行拟定；

2.如不是该类企业则不需提供相关声明，若提供虚假材料谋取中标、成交 的， 将按照《中华人民共和国政府采购法》第七十七条规定对投标人处以采购金 额千分 之五以上千分之十以下的罚款，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁 止参加政 府采购活动，有违法所得的，并处没收违法所得，情节严重的，由工商行政管理机关 吊销营业执照；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

**[此页以后无内容]**