**吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目**

**竞争性磋商文件**

**项目编号：HC-WQ-ZBCG-2023-067**

**采购人：吴起县气象局**

**招标代理机构：华春建设工程项目管理有限责任公司**

**二〇二三年六月**

**目 录**

[第一章 竞争性磋商公告 1](#_Toc905)

[第二章 供应商须知 4](#_Toc2887)

[第三章 服务内容及要求 28](#_Toc31914)

[第四章 合同主要条款 2](#_Toc29785)8

[第五章 磋商响应文件格式 37](#_Toc14519)

# **第一章 竞争性磋商公告**

**项目概况**

雷达数据智能分析平台购置项目采购项目的潜在供应商应在延安市吴起县豪利华酒店二楼获取采购文件，并于 2023年06月19日 09时00分 （北京时间）前提交响应文件。

#### **一、项目基本情况**

项目编号：HC-WQ-ZBCG-2023-067

项目名称：雷达数据智能分析平台购置项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：1,475,000.00元

采购需求：

合同包1(雷达数据智能分析平台购置项目):

合同包预算金额：1,475,000.00元

合同包最高限价：1,475,000.00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 | 行业应用软件开发服务 | 行业应用软件开发服务 | 1(个) | 详见采购文件 | 1,475,000.00 | 1,475,000.00 |

本合同包不接受联合体投标

合同履行期限：无

#### **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(雷达数据智能分析平台购置项目)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）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

（4）《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；

（5）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；

（6）《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141 号；

（7）《环保标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；

（8）《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）

3.本项目的特定资格要求：

合同包1(雷达数据智能分析平台购置项目)特定资格要求如下:

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明（营业执照经营范围包含相关内容）（含年检报告）；

（2）税收缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月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；

（4）法定代表人参加磋商的，须出具法定代表人身份证明书及身份证复印件。法定代表人授权委托代理人参加磋商的，须出具法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件；

（5）提供2021或2022年度财务审计报告或开户银行出具的资信证明；

（6）参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）供应商不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

（8）本项目不接受联合体磋商。

#### **三、获取采购文件**

时间： 2023年06月06日 至 2023年06月12日 ，每天上午 09:00:00 至 12:00:00 ，下午 14:00:00 至 17:00:00 （北京时间）

途径：延安市吴起县豪利华酒店二楼

方式：现场获取

售价： 500元

#### **四、响应文件提交**

截止时间： 2023年06月19日 09时00分00秒 （北京时间）

地点：延安市吴起县豪利华酒店二楼

#### **五、开启**

时间： 2023年06月19日 09时00分00秒 （北京时间）

地点：延安市吴起县豪利华酒店二楼

#### **六、公告期限**

自本公告发布之日起3个工作日。

#### **七、其他补充事宜**

1.领取竞争性磋商文件时，请携带本单位介绍信及法定代表人授权书（附法定代表人身份证复印件）及被授权人身份证（法定代表人直接参加只须提供法定代表人身份证）（加盖鲜章复印件一套），售后不退，谢绝邮寄。

#### **八、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：吴起县气象局

地址：吴起街道办气象小区

联系方式：13891105051

2.采购代理机构信息

名称：华春建设工程项目管理有限责任公司

地址：陕西省西安市碑林区西安市碑林区南二环西段21号华融国际商务大厦B-1701

联系方式：15319638480

3.项目联系方式

项目联系人：王勇

电话：15319638480

# 第二章 供应商须知

**磋商须知前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **内 容** | **说明与要求** |
| 1 | 采购人 | 采购人： 吴起县气象局  地 址：吴起街道办气象小区  联系人：王俏林  电话：13891105051 |
| 2 | 采购代理机构 | 名 称：华春建设工程项目管理有限责任公司  地 址：陕西省西安市碑林区西安市碑林区南二环西段21号华融国际商务大厦B-1701  联系人：王勇  电话：15319638480  电子邮件:/ |
| 4 | 资金来源 | 自筹资金 |
| 5 | 资金落实情况 | 已落实 |
| 6 | 采购预算 | 吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目，预算金额：1475000.00元 |
| 7 | 采购内容 | 详见磋商文件第三章服务内容及要求。 |
| 8 | 质量要求 | 符合国家各项相关质量合格标准及磋商文件中的要求。 |
| 9 | 供货周期 | 60天 |
| 10 | 提交答疑截止时间 | 自投标截止时间5日前 |
| 11 | 答疑回复截止时间 | 自收到异议之日起3日内  答疑纪要为磋商文件的组成部分，与磋商文件具有同等法律效力。 |
| 12 | 递交磋商文件截止时间、地点 | 时间：2023年 6 月 19 日 09 时 00 分（北京时间）  地点：延安市吴起县豪利华酒店二楼 |
| 13 | 磋商时间、地点 | 时间：2023年 6 月 19 日 09 时 00 分（北京时间）  地点：延安市吴起县豪利华酒店二楼 |
| 14 | 磋商有效期 | 90天 |
| 15 | 评标办法 | 本次竞争性磋商采用综合评分法（详见评分细则）。 |
| 16 | 资格审查 | 本项目为资格后审，磋商现场各供应商代表须携带竞争性磋商公告及竞争性磋商文件中要求的资格证明文件原件以供评标委员会审查；未携带原件的供应商将作未实质性响应竞争性磋商文件资格性审查要求处理，采购人及评审委员会有权否决其投标。 |
| 17 | 磋商保证金 | □不要求递交磋商保证金  ☑要求递交磋商保证金  磋商保证金的形式：磋商保证金交纳以转帐或电汇缴纳  磋商保证金的金额：29000.00元（贰万玖仟元整）  必须在2023年6月19日09时前从投标单位基本账户转出，磋商单位应合理安排保证金的转账时间，须确保响应截止时间前到达代理机构指定账户，投标单位承担保证金未对公进入下面账户的的责任。  户 名：华春建设工程项目管理有限责任公司吴起分公司  帐 号：102846504355  开户行：中国银行延安吴起支行营业部  行号：104804700138  转账备注：吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目磋商保证金  联系人：李岩  电 话：0911-7696915  注：1、磋商保证金的交付单位和供应商的名称必须一致，且标明项目名称。  2、不接受投标单位以个人或其他任何形式的非投标单位基本账户转出保证金缴纳形式，若不符合规定按照废标处理。  3、在招标人与成交投标人书面合同签订后5日内向投标单位和未成交的投标单位退还磋商保证金，成交投标单位同时向代理公司提交合同复印件一份及保证金打款凭证，否则不予退还。 |
| 18 | 磋商文件份数 | 正本一份，副本两份，电子版（优盘）3份。 |
| 19 | 密封及装订要求 | （1）磋商文件正本一份、副本两份、电子版优盘3份。磋商文件按正、副本分别装订成册，并编制连续页码“第几页共几页”字样。封面均应加盖单位公章和法定代表人或委托代理人签字或盖章。磋商文件必须胶装成册，目录需链接页码，未按竞争性磋商文件要求编制的或装订的磋商文件按废标处理。  （2）本次磋商共三个档案袋：统一使用档案袋密封，磋商文件正本装一个档案袋（含电子版优盘3份）、副本装一个档案袋，资质证明原件装一个档案袋（标明提供资质的明细表）。档案袋加贴封条，且在封条和封套的封口处加盖供应商公章并由法人签字或盖章。  （3）磋商文件或资质证明原件未按要求密封和加写标记的，采购代理机构不予接收，采购代理机构对误投或过早启封的磋商文件概不负责。 |
| 20 | 封套 | 封套内容包含：采购编号、项目标段名称、供应商名称，并标明“磋商响应文件”正本或副本，“资质证明原件”，“磋商文件在 2023年 6 月 19 日09时 00 分前不得开启”。还须加盖供应商公章，并由法定代表人签字并盖章、委托代理人签字或盖章。否则其磋商文件采购代理机构将不予接收。 |
| 21 | 评委组成 | 评标专家确定方式：在陕西省政府采购专家库中随机抽取由采购人代表及有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于评委总数的三分之二，评标委员会构成: 2 人，其中专家2人,甲方代表1个。 |
| 22 | 招标代理服务费 | 招标代理服务费依据《国家计委关于印发<招标代理服务管理暂行办法>的通知》（计价格发【2002】1980号）及（发改价格[2011]534号）规定。在发放成交通知书时由成交供应商向代理机构一次性付清。 |
| 23 | 供应商信誉 | 1. 供应商需提供【信用中国（www.creditchina.gov.cn）】“严重失信主体名单”、“重大税收违法案件当事人名单”，【中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）】“政府采购严重违法失信行为记录名单”对企业信用记录查询截图，栏目中有失信等负面信息的潜在供应商，将拒绝其报名参加本项目；   2.供应商出具无重大违法纪录证明文件。  以上查询以网上截图为准，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，采购代理机构将拒绝其参与政府采购活动。 |
| 24 | 其他要求 | **成交供应商在领取成交通知书后30日内必须与采购人签订合同。在合同签订之日起七个工作日内，应当配合采购人将合同副本报吴起县财政局和有关部门备案。否则成交供应商此次磋商无效，并没收其磋商保证金。** |
| 25 | 现场踏勘 | 供应商自行踏勘现场 |
| 26 | 投标报价 | 本次磋商项目均以人民币报价。  磋商报价：磋商报价是供应商为完成本项目要求的全部货物及服务（包含但不限于货物（设施）、运输、安装、调试、技术培训及相应保险、验收费用、安装及放置场所室内空气质量检测费用及其他一切相关费用）内容最终价格的体现。供应商应在磋商报价表中标明完成本次磋商所要求的货物、服务且验收合格的所有费用。对本文件未列明，而供应商认为必需的费用也需列入磋商总报价。供应商所报的价格应考虑到可能发生的所有与完成本项目相关服务及履行合同义务有关的一切费用，任何有选择的报价将不予接受，按无效投标处理。 |

**一．名词解释**

* 采购人：吴起县气象局
* 监督机构：吴起县财政局
* 采购代理机构：华春建设工程项目管理有限责任公司
* 供 应 商：满足本次招标要求具有相应资质和完成项目能力的单位
* 标 书：磋商文件与磋商响应文件的统称
* 成交供应商：由评标委员会推荐经采购人确认的单位

**二．供应商**

**1、合格供应商**

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(吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目)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）《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔2007〕51号）；

（4）《陕西省中小企业政府采购信用融资办法》（陕财办采〔2018〕23号）；

（5）《陕西省财政厅关于加快推进我省中小企业政府采购信用融资工作的通知》（陕财办采〔2020〕15号）；

（6）《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》财库〔2017〕141 号；

（7）《环保标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号）；

（8）《节能产品政府采购实施意见》（财库[2004]185号）。

3.本项目的特定资格要求：

合同包1(吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目)特定资格要求如下:

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明（营业执照经营范围包含相关内容）（含年检报告）；

（2）税收缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月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；

（4）法定代表人参加磋商的，须出具法定代表人身份证明书及身份证复印件。法定代表人授权委托代理人参加磋商的，须出具法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件；

（5）提供2021或2022年度财务审计报告或开户银行出具的资信证明；

（6）参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）供应商不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

（8）本项目不接受联合体磋商。

**2、投标委托**

如供应商代表不是法定代表人，必须持有《法定代表人授权书》（原件）。

**3、投标费用**

无论投标的结果如何，供应商自行承担参加投标相关的全部费用。

**三．磋商文件**

**1、磋商文件**

（1）磋商文件由磋商文件总目录所列内容组成；供应商应详细阅读磋商文件中所有的事项、格式、条款和规范要求,在磋商响应文件中对磋商文件的各方面都应做出实质性的响应，按照磋商文件的要求提交全部资料。

（2）采购项目需要落实的政府采购政策：依据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》的有关规定，落实政府采购政策。

**2、磋商文件的澄清**

任何要求对磋商文件进行澄清的供应商，均应在投标截止时间5日前按磋商文件中的通讯地址以书面形式通知采购代理机构，采购人或采购代理机构对收到的书面澄清将以书面形式在收到异议之日起3日内予以答复，并通知其它购买磋商文件的供应商。依据政府采购相关法律法规，供应商有异议应遵循以下要求：

（一）对采购磋商文件有质疑，应在投标截止时间5日前，以书面形式提出，采购人或采购代理机构将予以答复，涉及变更或修正内容在政府采购发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有磋商文件收受人，且作为磋商文件的组成部分；

（二）对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；

（三）对中标或者成交结果提出质疑的，为中标或者成交结果公告期限届满之日。

（四）供应商质疑、投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围。

**对磋商文件中有难以理解或参数有疑义的内容，须在规定时间内提交书面资料，否则视为对磋商文件再无疑义，因此带来的一切不利后果由供应商自负。**

**3、磋商文件的修改**

（1）采购代理机构对已发出的磋商文件进行必要澄清或者修改的，在磋商文件要求提交磋商响应文件截止时间五日前，以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商，该澄清或者修改的内容作为磋商文件的组成部分，与其具有同等法律效力；

（2）为方便供应商对磋商文件修改或澄清内容有充分的时间进行补充修改，采购代理机构可延长投标截止时间和开标时间，均应在磋商文件要求提交磋商响应文件的截止时间十五日前，将变更时间书面通知所有购买磋商文件的供应商。

**4、磋商文件的购买**

供应商必须从采购代理机构购买磋商文件，供应商自行转让或复制的磋商文件视为无效磋商文件；磋商文件一经售出，一律不退，仅作为本次招标使用。

**5、评标的处理依据**

评标委员会有权对在开标、评标过程中出现的一切问题，根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》和《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部第87号令）的条款，本着公开、公平、公正的原则进行处理。

**6、解释权归属**

本磋商文件的解释权归采购代理机构。

**四．招标要求**

**1、招标内容**

本次招标为 吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目。供应商可根据自身的资质情况和经营范围进行投标，不得将其子项再行分解或只投其中的一部分内容，否则投标无效；开标、评标、定标、签订合同均以项目标段为单位进行。

1. **供应商须提交以下资质证明文件：**

**1）资格审验（手持现场审验）：**

供应商在开标现场需提供以下原件及复印件1份：

①法定代表人身份证（指法定代表人参加）或法定代表人授权委托书、被委托人的身份证（指委托人代理人参加）；

②磋商保证金打款凭证、银行基本开户许可证或银行开户证明。

**2）资格审查（原件备查）：**

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明（营业执照经营范围包含相关内容）（含年检报告）；

（2）税收缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月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；

（4）法定代表人参加磋商的，须出具法定代表人身份证明书及身份证复印件。法定代表人授权委托代理人参加磋商的，须出具法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件；

（5）提供2021或2022年度财务审计报告或开户银行出具的资信证明；

（6）参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）供应商不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

以上审验、审查项为必备资料，缺一项或某项达不到要求，按无效文件处理；开标当天，请携带上述必备资料证明文件进行资格审验与资格审查，需提供原件的资料不接受扫描件，过时不接受任何补充文件。

1. **磋商响应文件的编制**

**1）磋商响应文件语言和货币**

供应商提交的磋商响应文件以及供应商与采购代理机构就有关投标的所有来往函电均应使用中文。对不同文字文本磋商响应文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

投标应以人民币报价。任何包含非人民币报价的投标均按照无效投标处理。

**2）计量单位**

除在磋商文件的技术规格中另有规定外，计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位。

**3）磋商响应文件的组成**

磋商响应文件必须根据磋商文件提供的内容及格式编制，并对磋商文件做出实质性响应。具体内容包括：

磋商响应文件内容：

**商务部分**

一、法定代表人身份证明书

二、授权委托书

三、投标函

四、开标一览表（报价表）

五、磋商保证金缴存凭证及开户许可证

六、资格证明材料

七、业绩

八、其他

**技术部分**

一、技术方案

二、质量保证

三、供货方案

四、售后服务

**4、磋商报价**

（1）供应商的报价依据采购清单及其相关要求进行编制；

（2）投标货币：人民币；单位：元（精确到小数点后两位）；

（3）开标一览表（报价表）应有供应商单位公章及法定代表人或其委托代理人的签字或盖章；

（4）磋商报价表中标明的价格，在合同执行过程中，不得以任何理由变更；

（5）凡因供应商对磋商文件阅读不深、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供应商自负；

（6）供应商不得以低于成本的报价参加投标。当评标委员会认为某个供应商的磋商报价明显不合理或者低于成本，有可能影响服务质量和不能诚信履约的，可要求该供应商在现场作出书面澄清说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

**5、磋商保证金**

（1）本次投标活动需交纳保证金为：

29000.00元（大写：贰万玖仟元整）

（2）磋商保证金应为人民币，可采用下列任何一种形式支付：

A、银行转账；

B、电汇；

磋商保证金必须在磋商响应文件递交截止前到达采购代理机构指定的账户。

开户行：中国银行延安吴起支行营业部

用户名：华春建设工程项目管理有限责任公司吴起分公司

开户账号：102846504355

（转账时需在备注栏注明：吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目）（若字数上限，可简写）

备注：1、磋商保证金以供应商基本账户汇款。

2、银行转账或电汇凭证标明项目名称。

（3）供应商未交纳、未足额交纳或未按规定时间交纳保证金的，将被视为自动放弃投标权利。

（4）磋商保证金的交付单位和供应商的名称必须一致，否则将视为投标无效。

（5）磋商保证金以非基本账户汇款或不能证明汇款账户为供应商基本账户，视为投标无效。供应商应在开标当天，请提供基本账户开户许可证由评标委员会核查，不能提供按废标处理。

（6）磋商保证金退还：

A. 未成交供应商：根据所提供的《磋商保证金退还信息表》（见附件），自中标通知书发出之日起5个工作日内退还，根据所提供信息退还各供应商保证金，无需亲自前来办理；

B. 成交供应商：自成交供应商与采购人签订合同之日起5个工作日内退回磋商保证金（办理时需提供以下资料：单位账户信息、经办人身份证、合同原件及复印件各一份）；

（7）发生下列情况之一，磋商保证金将被没收：

A、开标后在磋商文件规定的磋商有效期内，供应商撤回其所投磋商响应文件；

B、成交供应商在规定的时间内未能签订合同；

C、成交供应商未按时缴付中标服务费；

D、由于供应商的原因导致中标无效的；

F、成交供应商未按磋商文件要求在规定时间内完成在吴起县相关管理部门备案手续的。

**6、磋商响应文件的有效期**

磋商响应文件有效期为自递交磋商响应文件截止之日起不少于90天；磋商响应文件有效期短于磋商文件规定的磋商有效期，按无效磋商响应文件处理。成交供应商的磋商响应文件有效期延长至合同执行完毕。

**7、磋商响应文件的签署及规定**

（1）供应商须依据磋商文件内容和磋商响应文件格式的要求编制磋商响应文件，否则按不合格对待；

（2）磋商响应文件的正本和副本均须打印（不允许二次复印），用不褪色的蓝（黑）墨水填写。磋商响应文件中所有印章必须为原色印章，签字必须为亲笔签字。统一胶装、连续编码，在每一页的正下方清楚标明第几页，共几页等字样；

（3）磋商响应文件份数，本次招标需提交磋商响应文件正本1份，副本2份；磋商响应文件电子版三份（U盘）3份，并在封面标明“正本”、“副本”及“电子版磋商响应文件”字样；

（4）供应商须对磋商响应文件封面及所有内容按要求签字并逐页盖章（本页正文已加盖单位公章的除外），签字必须由供应商法定代表人或其委托代理人签字。磋商响应文件中未签字和盖章的地方，经评标委员会认定为无效的授权书和证明及公章漏盖、漏签、任意修改文件格式和表格的均不予以通过；

（5）供应商名称应填写全称；

（6）磋商响应文件的任何行间插字、涂改和增删，必须由法定代表人或其委托代理人在改动处旁签字方为有效；

（7）磋商响应文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由供应商负责。

**8、联合投标**

本项目不接受联合体投标；

**五．磋商响应文件密封、递交**

**1、磋商响应文件的密封及标记**

（1）磋商响应文件的封装：

本次投标共两个标袋：正本装一个标袋（含电子版三份）、副本装一个标袋。磋商响应文件袋应在封口及相关部位加盖供应商单位公章、法定代表人签名或盖章。

（2）如果供应商未按上述要求密封及加写标记的磋商响应文件，开标现场密封性检查时一律作无效标书处理。采购代理机构对磋商响应文件的误投和提前启封概不负责。

**2、磋商响应文件递交**

（1）供应商必须在磋商文件规定的开标时间和地点，将全部磋商响应文件递交至开标现场；

（2）采购代理机构项目负责人在磋商文件规定的磋商响应文件递交截止时间前，只负责磋商响应文件的接收、清点、造册登记工作，并请供应商的法定代表人或委托代理签字确认，对其有效性不负任何责任；

（3）采购代理机构在宣布递交磋商响应文件截止时间之后，拒绝接收任何人送达、递交的磋商响应文件；

（4）无论供应商中标与否或者废标，其磋商响应文件概不退还。

**3、投标截止时间**

（1）供应商必须在磋商文件规定的递交截止时间之前递交磋商响应文件，采购代理机构在截止时间后拒绝接收任何磋商响应文件；

（2）因采购人推迟投标截止时间时，采购代理机构应以书面（或传真）的形式,通知所有供应商；在这种情况下，采购代理机构和供应商的权利和义务将受到新的截止期的约束。

**4、磋商响应文件的修改和撤回**

（1）磋商响应文件递交后，如果供应商提出书面修改、补充和撤回磋商响应文件要求，在投标截止时间前以书面形式送达采购代理机构；

（2）供应商修改磋商响应文件的书面材料，须密封送达采购代理机构，修改或补充的内容应按磋商文件要求签署、盖章、密封、标记，并作为磋商响应文件的组成部分；

（3）撤回磋商响应文件应以书面（或传真）的形式通知采购代理机构。如采取传真形式撤回磋商响应文件，随后必须补充有法定代表人或其委托代理人签署的要求撤回磋商响应文件的正式文件；撤回磋商响应文件的时间以送达采购代理机构到达日期为准；

（4）在投标截止时间后到磋商文件规定的磋商有效期满之间的这段时间内，供应商不得撤回其磋商响应文件；

（5）供应商在磋商响应文件递交截止时间后，不得对其磋商响应文件做任何修改。

**六．开标、评标、定标**

**1、开标**

（1）开标由采购代理机构主持，采购人代表、监督机构代表、供应商代表及有关工作人员参加，参加开标的代表应签名报到，以证明其出席；

（2）开标时由监标人审验投标人资料：

①法定代表人身份证（指法定代表人参加报名）或法定代表人授权委托书及被委托人的身份证（指委托人参加报名）；②磋商保证金打款凭证、基本账户许可证或银行开户证明资料。

（3）由投标人的法定代表人或委托代理人检查各磋商响应文件的密封情况，并对密封情况签字确认；

（4）由采购代理机构工作人员按照顺序，开启各投标人的磋商响应文件，以公开唱标的形式公布磋商报价、质量标准、供货周期等，唱标结果由各投标人代表签字确认；

（5）开标会结束。

2）磋商响应文件有效性

（1）开标时，磋商响应文件出现下列情形之一的，应当作为无效磋商响应文件，不得进入评标。

磋商响应文件未按磋商文件规定加盖投标人印章或未经法定代表人或其委托代理人签字或盖章的；

投标人未按磋商文件的要求提供磋商保证金的；

投标人未按磋商文件的要求提供有关证件原件的；

（2）采购人将有效磋商响应文件送评标委员会进行评审。

**2、评标**

本项目采用综合评分法。

1）为确保评标工作公开、公平、公正，依法成立评标委员会。评标委员会成员根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》第四十七条规定组建，由采购人代表及有关专家组成，其中技术、经济等方面的专家不少于评委总数的三分之二，有关专家由有关人员在陕西省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责任和义务：

A、要严格遵守政府采购相关法律制度，依法履行各自职责，公正、客观、审慎地组织和参与评审工作；

B、对所有磋商响应文件逐一进行资格审查、符合性审查，并做出评价；

C、按采购磋商文件规定的评审方法和标准，进行比较和评价；对供应商的价格分等客观评分项的评分应当一致；

D、要求供应商磋商响应文件有关事项作出解释或澄清；

E、要依法独立评审，按照磋商文件的要求和评标标准进行评标，推荐中标候选人名单，对评审意见承担个人责任；

F、对需要共同认定的事项存在争议的，按照少数服从多数的原则做出结论。持不同意见的评审委员会成员应当在评审报告上签署不同意见并说明理由，否则视为同意；

G、对评审情况以及在评审过程中获悉的国家秘密、商业秘密负有保密责任；

H、配合财政部门的投诉处理工作；

I、配合采购人、采购代理机构答复供应商提出的质疑。

（3）开标时，磋商响应文件中出现下列情况，修正原则为：

A、磋商响应文件中开标一览表（报价表）内容与磋商响应文件中明细内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

B、磋商报价的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

C、磋商响应文件正本与副本不一致的，以正本为准；

D、单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

E、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；

F、多处内容交叉不符时，以评标委员会评审结果为准；

G、文字与图表不符时以文字为准；

按上述修正错误的原则及方法调整或修正磋商响应文件的报价，供应商同意后，调整后的报价对供应商起约束作用。如果供应商不接受修正后的报价，则其投标将被拒绝并且其磋商保证金也将被没收。

（4）公开开标后，直到向中标的供应商授予合同为止，凡审查、澄清、评价和比较投标的有关资料及被授标意见等内容，评标委员会成员均不得向供应商及与评标无关的其他人透露。

3）询标

（1）评标委员会有权就磋商响应文件中含混之处向上述步骤初审合格的供应商出询问或澄清要求；供应商将有关询标澄清、补正、说明的内容应以书面形式提交；

（2）磋商文件、磋商响应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。询标澄清时供应商只作说明和解释，不得借此对磋商报价、供货周期等实质性内容做任何修改；如澄清、补正、说明的内容与磋商响应文件内容有重大相悖或矛盾，将被认定为无效磋商响应文件；

（3）供应商对磋商响应文件的澄清不得改变磋商报价及实质内容。

4）磋商响应文件的初审

（1）初审内容为磋商响应文件是否符合磋商文件的要求，对各供应商资格审查和符合性审查，以确定供应商是否具备投标资格；

（2）对供应商及磋商响应文件有效性和符合性审查，出现下列情况之一者（但不限于），按无效文件处理：

A、未按照磋商文件的规定提交磋商保证金的；

B、磋商响应文件未按磋商文件要求签署、盖章的或者未按磋商文件格式要求编制；

C、不具备磋商文件中规定的资格要求的；

D、报价超过磋商文件中规定的预算金额或者最高限价的；

E、磋商响应文件含有采购人不能接受的附加条件或条款的;

F、必备资质的有效性和符合性不符合要求的；

G、磋商响应文件无磋商有效期或有效期达不到磋商文件要求的；

H、供应商针对同一项目递交两份或多份内容不同的磋商响应文件，未书面声明哪一份是有效的或出现选择性报价的；

I、提供虚假资质、虚假证明（包括第三方提供的虚假证明）、出现虚假应答的，除按无效磋商响应文件处理外，还将按照政府采购的有关规定进行处罚；

J、在政府采购或其它重大项目履约过程中有不良记录，未能按期履约的；

K、评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，将其作为无效投标处理；

L、磋商报价子目出现漏项或报价数量与要求不符的；

M、提供虚假技术性能指标；

N、对供货周期、付款方式、费用组成、售后服务期等未明确响应磋商文件及合同条款要求或不完全响应磋商文件或合同条款要求的；

O、法律、法规和磋商文件规定的其他无效情形。

1. 评审

（1）按照磋商文件中规定的各项因素进行综合评审后，以评标总得分最高的供应商作为中标候选人或者成交供应商的评标方法。得分相同的，按磋商报价由低到高顺序排列。得分且磋商报价相同的并列。磋商响应文件满足磋商文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

（2）评标委员会根据以下内容进行综合比较，独立评审、自主打分，按最后得分由高到低汇总排序，推荐三名中标候选人；评标委员会根据评标结果出具评标报告。

（3）评分标准：（满分100分）

综合评分，各项分值如下：

报价部分：30分

商务部分：2分

技术部分：68分

（4）评审程序

（一）初步评审：分为资格审查和符合性审查。

1、资格审查采用合格制进行评审。评标委员会按照以下要求对各供应商进行审查，只有通过资格审查的供应商才能进入下一步的符合性审查。初步评审不合格的供应商的磋商响应文件为无效磋商响应文件，不得进入下一步评审。

**1.1供应商资格审查一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评审标准 |
| 1 | 合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明 | 具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明（营业执照经营范围包含相关内容）（含年检报告） |
| 2 | 基本账户开户许可证或银行开户证明 | 银行基本开户许可证或银行开户证明 |
| 3 | 税收缴纳证明 | 提供报名日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明 |
| 4 | 社会保障资金缴纳证明 | 提供报名日期前六个月内任意一个月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 |
| 5 | 财务状况报告 | 提供2021或2022年度财务审计报告或开户银行出具的资信证明 |
| 6 | 无重大违纪说明 | 参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明 |
| 7 | 信用记录 | 供应商不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章） |

**1.2供应商符合性审查一览表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 评审内容 | 评审标准 |
| 1 | 签字、盖章 | 是否符合磋商文件要求 |
| 2 | 磋商响应文件内容 | 关键内容是否存在字迹模糊、无法辨认的情形 |
| 3 | 磋商保证金 | 是否按磋商文件要求按时、足额、有效提交磋商保证金的 |
| 4 | 磋商有效期 | 是否符合磋商文件要求 |
| 5 | 磋商报价 | 磋商报价是否唯一，是否超过磋商文件中规定的最高限价 |
| 6 | 质量标准 | 是否满足磋商文件要求，符合行业标准 |
| 7 | 供货周期 | 是否符合磋商文件要求 |
| 8 | 磋商响应文件响应性 | 是否响应磋商文件全部内容 |

（二）详细评审

评标委员会仅对通过初步评审的磋商响应文件按以下细则进行评审打分。

评分细则

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **类别** | **评审**  **内容** | **评审原则与标准** | **分数** | **备注** | |
| 报价  部分  (30分) | 投标  总价 | 各供应商的最终磋商报价得分按以下公式进行计算：最终磋商报价得分=(评标基准价/评标价)×30%×100  说明：评标基准价为各供应商的最终最低报价，评标价为各供应商的最终磋商报价。 | 30分 | 计算得分 | |
| 商务部分（2分） | 业绩 | 提供近三年（2020年1月1日至今）类似业绩合同或中标通知书；每提供一份得1分，最高得2分。 | 2分 | 评委赋分 | |
| 技术  部分  (68分) | 技术方案 | （1）设备选型科学、合理、先进，技术参数明确、配置齐全，产品技术参数完全满足招标文件要求，并提供相应的证明材料（包括但不限于原厂印刷的产品说明书、宣传资料、质量证书、产品检测报告、产品合格证、官网和功能截图等相关资料），赋分20分。其中带▲技术指标、参数为重要参数，重要技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，有一项减1分，减完为止；其他参数指标为一般技术指标、参数，投标人一般技术指标、参数低于招标文件规定的相应技术指标、参数的，有一项减0.5分，减完为止。  （2）针对本项目制订的总体技术方案：方案描述详细，架构完整,图纸完善，根据本项目需求针对性强，计11-16分；总体方案描述一般，基本满足，针对性较强，计5-10分；总体方案描述不详细，针对性不强，不能完全满足项目采购要求计0-4分； | 36分 | 评委赋分 | |
| 质量保证 | （1）货物产地，说明具体产地及名称、货物进货渠道正常，提供详细证明资料。由评标委员会赋分0-6分。  （2）针对本次供货的安全保障措施，根据科学合理性。由评标委员会赋分0-6分。 | 12分 | 评委赋分 | |
| 供货方案 | 供货排期计划、人员安排、运输方案、供货保证措施等内容，根据内容合理、完整由评标委员会赋分0-10分。 | 10分 | 评委赋分 | |
| 售后服务 | 1、售后响应：根据货物需求供货响应时间，人员安排计划等。根据内容合理、完整由评标委员会赋分0-5分；  2、根据售后服务承诺内容，验收方案等内容。根据内容合理、完整由评标委员会赋分0-5分。 | 10分 | 评委赋分 | |
| 备注：  1. 评标委员会发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者可能低于其个别成本的，应当要求该供应商在现场作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。  2.若出现综合得分并列时，磋商报价得分高者为第一中标候选人，若磋商报价的得分相同，技术得分高者为第一中标候选人，若上述两项得分相同，则由全体评标委员会成员无记名投票，得票高者为第一中标候选人。  3.评标过程中，若出现提供相同品牌产品的不同投标人参加同一项下投标的情况，评标委员会依据《政府采购货物和服务招标投标管理办法（财政部87号令）》第三十一条的规定“使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照磋商文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，磋商文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。”执行。  4.评标过程中，若出现提供相同品牌产品的不同投标人参加同一项下投标，且评审得分相同的情况时，磋商报价得分高者可获得中标人推荐资格，若磋商报价的得分相同，技术得分高者可获得中标人推荐资格，若上述两项得分相同，则由全体评标委员会成员无记名投票，得票高者可获得中标人推荐资格。  5.采购人不保证报价低者中标，对未中标的供应商不作任何解释。  6.评标中保留小数点后两位，第三位四舍五入。  7.当递交磋商响应文件的供应商少于三个或经评审委员会评审合格的供应商少于三个时，采购人将依法重新组织招标。  8.未尽事宜按有关规定执行。  9.本文件最终解释权为采购代理机构。 | | | | |

**3、定标**

1）评委会根据评标方法的规定对供应商进行评审排序，按评审后综合得分由高到底顺序排列，推荐1～3名中标候选人，作为评标结果，评标结果由全体评委签字确认。

2）采购代理机构应当在评标结束后两个工作日内将评标报告送采购人。采购人在收到评标报告后五个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定成交供应商，也可以事先授权评标委员会评标后直接确定成交供应商。

3）成交供应商确定之后，中标结果将在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上公告。

4）成交供应商拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为成交供应商。

**七．签订合同**

1、定标后，成交供应商在收到中标通知书后30日内，应按磋商文件的要求与采购人洽谈合同条款，并签订合同，同时送监督机构备案，磋商文件及成交供应商磋商响应文件均作为合同的组成部分；

2、政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与成交供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十；

3、根据需要，采购代理机构可会同采购人负责监督、协调和处理履约过程中出现的问题；

4、吴起县财政局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、采购内容进行调查核实，并对发现的问题进行处理。

**八．中标服务费**

招标代理服务费依据《国家计委关于印发<招标代理服务管理暂行办法>的通知》（计价格发【2002】1980号）及（发改价格[2011]534号）规定。代理费用在招标结束后，由中标单位向代理机构一次性付清。

**九、投标企业政府采购政策**

（1）中小企业落实政府采购政策

①中小企业应符合工信部联企业[2011]300号文件规定，采购活动执行《政府采购促进中小企业发展暂行办法》的规定。

②供应商须提供中小企业管理部门开具的中小企业证明函，以此为依据享受政府采购政策。

③供应商出具《中小企业声明函》（详见附件），同时还需有财务审计资质的单位出具的上一年度财务审计报告、从业人员证明（养老保险缴纳证明或劳动合同），由评委会审定，符合条件的企业享受政府采购政策。

（2）监狱和戒毒企业应符合《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，并提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(出具的属于监狱企业的证明。

（3）符合规定的小微企业、监狱企业优惠条件的供应商，价格给予6%的扣除（不重复优惠，最高为6%），用扣除后的价格参与评审。

（4）投标供应商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。

**十、投标产品政府采购政策**

（1）节能产品根据《国务院办公厅关于建立政府强制采购节能产品制度的通知》（国办发〔２００７〕５１号）的规定，以中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）公布的最新一期节能产品政府采购清单为准。

（2）环境标志产品根据《环境标志产品政府采购实施的意见》（财库[2006]90号）的规定，以中国政府采购网（http://www.ccgp.gov.cn/）公布的最新一期环境标志产品政府采购清单为准。

（3）投标供应商在磋商响应文件中对所投标产品为节能、环保、环境标志产品清单中的产品，在磋商报价时必须对此类产品单独分项报价，计算出小计及占磋商报价总金额的百分比，并提供属于清单内产品的证明资料（从中国政府采购网上下载的网页公告等）。

（4）若节能、环保、环境标志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）同一标段的节能、环保、环境标志产品部分计分只对属于清单内的非强制类产品进行计分，强制类产品不给予计分。

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

（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供应商公章并注明“与原件一致”，否则不予计分。

**十一、其它事项**

1、投标截止时，实际参加投标的供应商不足三家，经采购人同意，报请吴起县财政局批准后，重新招标、变更为竞争性谈判的方式组织采购或者废标；

2、转为竞争性谈判方式相关规定：

（1）评标委员会自行转为竞争性谈判小组，谈判文件以磋商文件为基础，若有重大变动，以书面形式通知参加谈判的全体谈判响应单位；

（2）在谈判过程中采取二次报价的形式，即各供应商的开标报价为第一次报价，谈判后参与竞争性谈判的各单位进行第二次报价或多次报价，如采购需求没有实质性变化，各供应商报价应逐次降低，本次报价超过上次报价为无效报价，出现相同报价的，可再次报价，直至产生唯一最低报价。

（3）成交单位确定后，成交单位无正当理由拖延或拒签合同的，采购人有权取消其成交资格，并按评审顺序重新确定成交单位。同时报请监督机构予以通报，将其列入不良行为记录名单，并没收其保证金。

# 第三章 服务内容及要求

1. **服务内容要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **简要规格** | **单位** | **数量** |
| **1.信息显示系统** | | | | |
| 1 | 全彩LED显示屏 | 1.像素间距≤1.54mm ,屏体尺寸:长≥6.08m,高≥1.92㎡ 2.模组尺寸 320\*160mm 3.模组平整度：≤0.2mm，箱体间缝隙≤0.2 4.模组电源接口采用 4P 接插头，免工具维护，同时有防呆设计，预防接错电 源线短路而导致的烧毁模组行为； 5.采用集成 HUB 接收卡控制，支持通讯状态监测，高灰度，高刷新。 6.支持接收卡画面预置，支持配置文件回读。单卡支持256\*256 像素点，带载尺寸更大。 7.单元重量 0.46Kg，便于磁吸安装，前维护操作 | 平方 | 11.68 |
| 2 | 大屏钢结构制作 | 根据图纸完成设计施工，材料采用国标镀锌钢材、不锈钢装饰，钢结构现场制作，四周不锈钢窄包边,尺寸：宽6.18m，高3.4m； | 平方 | 21 |
| 3 | 大屏接口处理器 | 1.支持1路DVI视频源输入。 2.支持1路HDMI视频源输入。 3.支持1路音频输入。 4.支持6路千兆网口输出，每个网口最大支持65万像素。 5.支持1路DVI视频源输出，可用于级联或监视。 6.支持1路HDMI视频源输出，可用于级联或监视。 | 台 | 3 |
| 4 | 接收卡 | 单卡最大带载 512×512 像素，支持 24组 RGB 并行数据。采用 12个HUB75接口，具有高稳定性和高可靠性； | 张 | 38 |
| 5 | 电源 | 1.输入电压范围：176VAC~264VAC 2.额定输入电压：220V~240V 3.输入频率：47HZ~63HZ 4.输入电流：3A 5.转化效率：86% 6.额定输出电压：4.2V~4.325v 7.额定输出电流范围：0~40.0A 8.容性负载：至少5000uF | 台 | 38 |
| 6 | 大屏智能电源控制箱 | 1.具备手动控制和自动控制功能。可手动按钮控制设备开启/停止，也可以通过其他控制设备的启/停功能。 2.多回路输出，延时启动 3.具有电源状态指示、工作状态指示、可远程监控设备运行状态。 4.具有过压、过流、短路、断路、定时开关、漏电等保护功能 5.具备检修插座和照明开关 | 套 | 1 |
| 7 | 多屏处理软件 | 根据所连接设备功能的不同所展现的界面及功能会有相应区别。软件操作界面简单；完全可视化操作，易于使用和操控；支持在Windows、MAC操作平台使用； | 套 | 1 |
| 8 | 升降显示屏 | 1、显示尺寸：21.5英寸，带一体超薄升降器； 2、显示屏框架为整体铝合金整体CNC一次成型， 3、物理分辨率：1920\*1080，显示屏视角：IPS全视角； 4、显示屏最厚处不超过最薄处不超过5毫米； 5、材质：全铝合金外壳，工艺：喷砂，颜色：银色； 6、屏幕接口：迷你HDMI、USB、电源接口； | 台 | 2 |
| 9 | 视频会商显示屏 | ≥100寸， 4K显示屏,分辨率：≥3840x2160P | 台 | 1 |
| 10 | 视频会商显示屏支架 | 75-120寸移动支架 | 套 | 1 |
| **2.可视化运维控制及图像共享拼接系统** | | | | |
| 1 | 智能中央管理服务器 | 1.为系统提供必要的协议服务，协调各类接口机的工作，监控各部分的工作状态。  2.配置要求：32位内嵌式处理器；≥8路独立可编程的红外发射接口，支持控制多台相同或不同的红外设备；≥8路独立可编程RS-232/422/485控制接口，用户可编程设置多种控制协议和代码；≥8路弱电继电器接口；≥8路数字输入/输出IO接口；三种网络通讯：CR-NET、CR-Link、Ethernet；USB2.0编程通讯接口；内嵌式红外学习器，方便调式和维护；  3.支持本地及远程多种控制方式；  4.提供产品来源渠道合法的证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等）。 | 台 | 1 |
| 2 | 智能一体化触摸终端 | 1.所有设备的控制界面，都通过自主编程，显示在此屏幕上，通过对屏幕中对应的菜单及按钮，可对所有受控设备进行人性化控制； 2.终端配置：≥256GWLAN版/M1芯片，≥10.9英寸屏； | 台 | 1 |
| 3 | 智能物联接收器 | 无线接收器用于接收触摸屏信号，搭配可视化运维控制主机使用与触摸屏配合使用。 | 台 | 1 |
| 4 | 红外物联感应器 | 用于控制视频终端、DVD和电视接收器等有红外遥控器设备，实现A/V系统的自动化控制； | 根 | 8 |
| 5 | 智能电源管理系统 | 1.提供≥1路NET网络控制接口，通过NET与可编程控制主机通讯； 2.提供≥1路RS-232接口，可实现通过独立PC机控制，可同时对多台实现通信控制； 3.可由多媒体控制系统的DC24V或AC100-240V两种供电模式； 4.≥8路独立节点控制接口，每路都有常开、常闭两种接口选择； | 台 | 1 |
| 6 | 智能中央管理系统软件 | 工程师根据现场应用情况对现场的光，电，图，形进行使用编程软件 1.对现场的声，光，电，图，形进行操作软件。可实时反馈周边被控设备的运行情况； 2.可对周边环境，灯光、窗帘、设备电源实时管理； 3.可对会议室内声音环境的调节，音量大小。 4.可实现对会场会议单元的麦克开关，会议发言模式，发言人数等。 5.可对会议摄像实时跟踪，对各品牌云台球机的控制。 6.可对大屏，电视，DVD等设备的控制。 7.可对大屏拼接控制，画面分割控制，可任意开窗，模式编辑和调用。  ▲8.提供软件著作权登记证书以及软件测试报告，资料需复印件加盖公章作为佐证材料； | 套 | 1 |
| 7 | 图像管理服务器 | 1.支持≥16路输入，≥16路输出信号接口； 2.逆场同步技术，画面无缝同步切换，无黑场，无延时，切换时间≤4.5ms。 ▲3.图像开窗响应速度＜4.5ms（提供CMA/CNAS检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章）。 4.场景调取响应速度≤4.5ms。 ▲5.多组屏管理，支持多组不同分辨率拼接墙同时控制，多组屏的数量不受限制。（提供CMA/CNAS检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章）。 6.具备异常告警提示，便于及时排查及处理，可对历史告警信息进行搜索及管理。 7.具备远程对拼接处理器的开关机控制。 8.具备双控制卡槽位，支持扩展双控制卡热备，一张控制卡出现问题，另一张控制卡自动切换，数据无丢失。 9.全面热插拔，带电拔出不影响其他模块的正常运行。输入板卡热插拔恢复时间<1s；输出板卡热插拔恢复时间≤3s。 ▲10.MTBF＞100000小时（提供CMA/CNAS检测机构出具的检测报告复印件并加盖原厂公章）。 11.提供产品来源渠道合法的证明文件（包括但不限于销售协议、代理协议、原厂授权等）。 | 台 | 1 |
| 8 | 多媒体信息交互系统应用服务综合管理平台 | 1.信号可在拼接屏的任意位置开窗、叠加、拉伸、漫游、跨屏、缩放或画中画显示。 2.支持可视化裁剪信号源，以便于去掉信号源的黑边或实现图像重点区域的放大显示。 3.在不增加外部设备的情况下，具备在拼接屏上显示滚动字幕（如欢迎词等），字体大小、颜色、位置、滚动速度可自定义。 4.在不增加外部设备以及额外板卡的情况下，具备显示墙底图功能，自定义加载本地图片即可，并可在软件上设置底图功能的开启和关闭。 5.具备设备运行状态及温度的监测，管理人员可以实时了解设备的运行情况。 6.具备多用户同步操作，操作界面实时同步。 7.数据可自动备份到系统，也可以手动下载到本地，当进行数据恢复时，只需要上传需要恢复的数据即可。 8.图形化展示设备当前配置情况，管理人员可以一目了然的看到设备的整体状态。 | 套 | 1 |
| 9 | 高清输入节点 | 1.支持2k@30Hz信号输入，支持30-60帧实时编码处理，确保图像细节和流畅性；分辨率和帧率向下兼容；支持HDMI2.0，支持HDCP协议；  2.支持高低码流同时输出，实现多区域互联互通；  3.远程IP用户+1本地用户管理32个节点，支持1920\*1080分辨率；全中文界面，模块支持40米；支持中文命名和音频； | 套 | 1 |
| 10 | 高清输出节点 | 1.支持2k@30Hz信号输入，支持30-60帧实时编码处理，确保图像细节和流畅性；分辨率和帧率向下兼容；支持HDMI2.0，支持HDCP协议；  2.支持高低码流同时输出，实现多区域互联互通；  3.支持1920\*1080分辨率；网口RJ45转VGA视频USB键鼠接口，模块支持300米；支持中文命名和音频； | 套 | 15 |
| 11 | 视频会商摄像机 | 4K超广角镜头，12倍光学变焦，1/2.5英寸图像传感器； | 台 | 1 |
| **3.数字会议及扩声系统** | | | | |
| 1 | 会议音箱 | 1、4×3"全频单元； 2、额定功率不小于150W/8Ω 3、特性灵敏度不小于92dB/W/m（有效频率带通平均） 4、输出声压级不小于116dB(Continues)；122dB(Peak) 5、低频截止频率不高于：150Hz；高频截止频率不低于：18KHz 6、单只水平覆盖范围：120°；单只垂直覆盖范围：60° | 台 | 4 |
| 2 | 会议功放 | 1、功放效率≥90% 2、保护功能：电路通断识别、数字短路保护、直流风机控制系统、宽电压自适应压缩、动态限幅保护，开机软启动延时静噪。 3、功放增益：26/29/32/35dB(可选择）； 4、标称输出功率（RMS）：2×400W/8Ω，2×680W/4Ω，2×1150W/2Ω，桥接1×1360W/8Ω； 5、RMS输出电压(THD=1%,1kHz)≥56V 6、总谐波失真：0.05% 7、频率响应：20Hz-20kHz（±0.3dB） 8、信噪比≥105dB(A记权，20Hz~20kHz) | 台 | 2 |
| 3 | 调音台 | 8路输入，高、中、低音独立调节  立体声输出；立体声录音输出，2路辅助输出 1路辅助返送，1路立体声（平面声转换）返送  内置效果器，耳机监听功能 标准+48V幻像电源可分组接通 | 台 | 1 |
| 4 | 反馈抑制器 | 1、不少于18段双通道滤波器，支持同时自动移相移频功能。 2、不少于双12段参量均衡，支持高低通分频。 3、配备12个场景保存调用功能，开关机自动记忆功能。 4、频率响应不低于30Hz-18KHz 5、陷波点数：18x2静动态可设 6、支持密码锁定/解锁 7、语言选择：中英文 8、保护：开关机防冲击设计 9、电源：AC 110V-AC 220V 50-60Hz | 台 | 1 |
| 5 | 一拖四无线鹅颈话筒 | 接收机： 振荡方式：锁相环频率合成；频率范围：600M:600.00MHz~699.75MHz，700M:700.00MHz~799.75MHz；频率稳定性：±0.001%；调制方式：FM；信噪比：>60dB；失真度：<0.5%@1KHz ；电源供应：DC:12V～17V；音频输出：独立：0～400mV ，混合：0～300mV；功率：四通道 6W 发射器： 电源供应：3XAA碱性电池；话筒耗电量：100mA；载波频率:UHF 500MHz～900MHz，A.B.C.D 4个组别；频率稳定度：±0.001%；最大频偏：±30KHz；信噪比：>60dB；邻频干扰比：>80dB；动态范围：≥100dB；类型：电容式；极性模式：单一指向性；频率响应：40Hz～20KHz；话筒灵敏度：-43±3dB@1KHz；功率：10mW； 综合参数： 工作频率：UHF 500MHz～900MHz，A.B.C.D 4个组别；信道数值：共400信道；调制方式：FM；信道间隔：250KHz；频率稳定度：±0.001%；动态范围：≥100dB；最大频偏：±30KHz；频率响应：40Hz～20KHz；综合信噪比：>60dB；综合失真：<0.5%@1KHz | 套 | 1 |
| 6 | 电源时序器 | 电源总功率 交流～220V/30A 控制方式 手动控制、电脑控制 插座模式 8个万用电源插座 单路额定输出电流 每路10A 时序开关频率 1秒/步 时序通道独立开关功能 通过按下相应通道按键实现时序联机控制功能 三芯信号线作联机信号线 | 台 | 1 |
| 7 | 桌面信息插座 | 桌面信息插座，配置网络模块\*2，HDMI模块\*1，音频模块\*1，五孔插座模块\*1 | 套 | 2 |
| **4.业务平台周边配套设备** | | | | |
| 1 | 混合数字视频信号处理主机 | 1.支持数字和模拟视频信号混合交换； 2.输出卡都能实现真正实时的无缝切换，图像视窗在全屏范围内可以任意缩放、叠加、漫游；支持4K图像分辨率； 3.支持热插拔，支持音视频信号一起切换,支持音频AUTO DELAY； 输入输出卡可选AV、VGA、YPbPr、HDMI、DVI、RJ45（HDBaset)、3G-SDI、光纤(single-mode Fiber)； 4.支持EDID读取，PC软件控制切换与EDID管理；支持HDCP协议,EDID自适应，高清的1080P标准； 5.支持多种控制端口：具有红外遥控，RS485，RS-232通讯接口和网络端口，并且可以通过远端的HDBaseT的串口控制； 6.支持固件在线升级； 7.支持智能控制矩阵风扇的运行； 8.支持双电源冗余，内置100VAC ~ 240VAC，50/60 Hz，国际自适应电源。 | 台 | 10 |
| 2 | 接入交换机 | 背板带宽 8Gbps,包转发率 5.95Mpps,24个10/100/1000Base-T以太网端口,4个千兆SFP,交流供电 | 台 | 1 |
| 3 | 智能信号物联传送系统 | 支持无线传屏：用户可以将笔记本电脑或台式计算机随心所欲地放在的任一位置，通过无线传屏，就可以将电脑上当前的操作内容即时同步地显示到显示设备上，其中显示的内容包括视频、音频等各类多媒体信息。插入USB无线传屏按钮，一键即可传屏； | 套 | 1 |
| 4 | 信号传输线 | 1.六类网线 2.含主、辅材料,损耗。 | 米 | 800 |
| 5 | 音箱线 | 1.300支金银线 2.含主、辅材料,损耗。 | 米 | 100 |
| 6 | 音频线 | 1.128P专用音频线 2.含主、辅材料,损耗。 | 米 | 200 |
| 7 | 电源线 | 1.RVV3\*1.5mm² 2.含主、辅材料,损耗。 | 米 | 100 |
| 8 | 高清线 | 1.HDMI线 2.含主、辅材料,损耗。 | 根 | 20 |
| 9 | HDMI-DVI转接线 | 1.HDMI-DVI转接线，5米 2.含主、辅材料,损耗。 | 根 | 5 |
| 10 | 机柜 | 42U，600\*600\*2000mm | 台 | 1 |
| 11 | 辅材 | 1.线缆接插件、线管 2.含主、辅材料,损耗。 | 项 | 1 |
| **5.办公设备** | | | | |
| 1 | 图形工作站 | 1、CPU: Intel酷睿第10代cpu I5-10400 2、内存：≥8GB DDR4 2666MH内存，最高支持64GB 3、固态硬盘： ≥512G 4、显卡：≥英伟达2G独立显卡 5、主芯片：Intel-H410主机同品牌主板 6、USB接口要求：整机USB接口数不低于6个 7、显示接口：同时具备HDMI D-Sub(VGA) DP接口 8、防水抗菌键盘和光电鼠标。 | 台 | 8 |
| 2 | 液晶显示器 | 23.8英寸 | 台 | 8 |
| 3 | 键鼠套装 | 无线键鼠套装 | 套 | 10 |
| 4 | 桌面多向支架 | 定制，采用航空铝材材质，表面阳极氧化处理。采用内部走线设计方案，使工作台面简洁美观。多功能支臂，显示器可左右滑动，左右支臂可前后拉伸，上下折叠。 | 套 | 8 |
| **6.办公家具** | | | | |
| 1 | 会商桌 | 弧形会商桌，规格尺寸：长4500mm，宽800mm，高度760mm。 | 米 | 4.5 |
| 2 | 会商椅 | 人体工学椅，贴合人体脊椎曲线，加厚坐垫填充原生海绵，多功能底盘，90°-125°后躺，自由升降调节，可滑动，五星合金脚，360°全方位旋转。 | 把 | 5 |
| 3 | 应急指挥桌 | 可拼接会商桌，规格尺寸：长5200mm，宽2800mm，高度760mm。  板材采用环保优质木质，颜色可选，科技感造型设计，桌面厚度50mm。 | 套 | 1 |
| 4 | 应急指挥椅 | 人体工学椅，贴合人体脊椎曲线，加厚坐垫填充原生海绵，多功能底盘，90°-125°后躺，自由升降调节，可滑动，五星合金脚，360°全方位旋转。 | 把 | 13 |
| 5 | 多功能操作台 | 整体为钢/木/铝/聚氨酯结合  操作台箱体为优质冷轧钢板，板材经过酸洗磷化防锈处理，板材厚度立梁为1.5MM，框架为1.2MM，表面处理为静电喷涂。  台面为环保优质抗倍特板，表面喷涂无味环保漆，具有防火优点板材厚度25MM，台面边缘使用聚氨酯鸭嘴封边30mm厚。  前后门均采用1.2mm后冷轧钢板，冲制高透气性通气孔。  液晶支架，材质为航空铝型材凹凸滑槽材质。  每席位固定式托盘1件，强弱电专用走线槽1条。 | 米 | 9 |
| 6 | 办公椅 | 人体工学椅，高弹力填充海绵，优质网布，靠背最大角度：120~90度(含)；多功能双杆加厚钢板结构，SGS认证高强度合金气压棒。 | 把 | 8 |
| 7 | 多媒体会议讲台 | 钢木结合，定制，规格高1200mm\*长540mm\*宽570mm | 套 | 1 |
| 8 | 接待沙发 | 沙发茶几组合套装 双人+三人组合+1个长茶几+1个方茶几 | 套 | 1 |
| 9 | 文件柜 | 木质，定制，规格：宽3200\*高2000\*厚400mm | 套 | 1 |
| **7.空调设备** | | | | |
| 1 | 10匹室外机 | 制冷量：26KW，制冷功率：8.7KW； 制热量：28KW，制热功率：8.4KW；室内机噪音：15分贝 | 套 | 1 |
| 2 | 5匹嵌入式室内机 | 5匹 制冷量12.5KW,总制冷量50KW，制热量14KW，总制热量56KW，制冷量138W/m2，制热量154W/m2 | 套 | 2 |
| 3 | 控制器 | 遥控器 | 台 | 2 |
| 4 | 铜管(R410A环保冷 媒)（配保温） | Φ19.05/Φ9.52 | 米 | 50 |
| 5 | 信号屏蔽线 | 屏蔽双绞线 | 米 | 50 |
| 6 | PVC冷凝水管 | PVC-U排水 Φ20mm、Φ25mm、Φ32mm，各60米 | 米 | 50 |
| 7 | 冷凝水管保温 | 冷凝水管保温 | 米 | 50 |
| 8 | 冷媒填充 | 冷媒填充 | 项 | 1 |
| 9 | 空调专用配电箱 | 含配电箱1套及配套空气开关等 | 套 | 1 |
| 10 | 室外机电缆 | YJV3\*16+2\*10mm² | 米 | 50 |
| 11 | 室内机电缆 | 铜芯电线4芯4平方 | 米 | 50 |
| 12 | 其它辅材 | 吊杆、螺丝、扎带、胶带等 | 项 | 1 |
| 13 | 线管施工费 | 安装、调试 | 项 | 1 |
| 14 | 室外机安装费 | 安装、调试 | 台 | 1 |
| 15 | 室内机安装费 | 安装、调试 | 台 | 2 |
| 16 | 壁挂空调 | 壁挂空调  1.大一匹，冷暖空调 | 套 | 1 |
| **8.环境改造** | | | | |
| 1 | 环境改造 | 新建隔墙、墙柱面基础及墙面饰板、背景墙、踢脚线、地面找平、自流平、塑胶地板、石膏板吊顶、顶面乳胶漆、顶面喷黑、铝方通吊顶、窗帘盒,门窗套、照明及电气等； | 项 | 1 |

# 第四章 合同主要条款

（仅供参考，以实际签订为准）

甲方：吴起县气象局

乙方：

吴起县气象局（以下简称甲方）关于吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目，按照政府采购程序，采用竞争性磋商采购的方式，选定 公司（以下简称乙方）为成交供应商。依据国家《合同法》、《政府采购法》及谈判文件和乙方的响应文件，经甲、乙双方协商，达成如下合同条款。

一、合同价款

1、合同内容及金额：即成交供应商的响应具体内容及其成交总金额。

2、合同价不受市场价格变化因素的影响。

3、付款方式：验收合格后根据财政拨款能力付清。

二、合同期限、服务承诺

1.供货周期：60天

2.服务承诺

2.1乙方未征得甲方同意和谅解而单方面延迟服务，将按违约终止合同。

2.2乙方遇到可能妨碍按时提供服务的情况，应当及时以书面形式通知甲方，说明原由、拖延的期限等；甲方、谈判组织机构在收到通知后，尽快进行情况评估并确定是否通过修改合同，酌情延长期限或者通过协商加收误期赔偿金。

三、款项结算

3.1付款周期：

按项目进度付款，签订合同后支付合同总价款的40%，设备交货安装完成后支付合同总价款的40%，最终验收合格后支付合同总价款的20%。

3.2采购人支付每笔货款时，成交供应商应提供相应金额的正式发票；

3.3支付方式：银行转账。

四、售后要求

质保期：一年。

五、违约责任

1、按《合同法》中的相关条款执行。

2、未按合同要求提供服务质量不能满足采购要求的，甲方会同相关单位，有权终止合同和对成交单位违约进行追究。

六、合同争议的解决：合同执行中发生争议的，当事人双方应协商解决，协商达不成一致时，可向当地人民法院提请诉讼。

七、本合同一式肆份，经供需双方签字盖章后生效，甲方贰份，乙方壹份，均具有同等法律效力。

|  |  |
| --- | --- |
| 甲 方 | 乙 方 |
| 采购人全称  （盖章） | 成交供应商全称  （盖章） |
| 地址： | 地址： |
| 邮编： | 邮编： |
| 法定代表人： | 法定代表人： |
| 授权代表：（签字） | 授权代表：（签字） |
| 电话： | 电话： |
| 传真： | 传真： |
|  | 开户银行： |
|  | 帐号： |
| 日期： 年 月 日 | 日期： 年 月 日 |

八、其他（在合同中具体明确）

# 第五章 磋商响应文件格式

**注：磋商响应文件必须按照磋商文件要求制作、装订、密封、递交。**

**（正本／副本）**

**吴起县气象局雷达数据智能分析平台购置项目**

**磋商响应文件**

**采购编号:HC-WQ-ZBCG-2023-067**

**供 应 商： （盖 章）**

**法定代表人**

**或其委托代理人： （签字或盖章）**

**日 期： 年 月 日**

目 录

商务部分

一、法定代表人身份证明书

二、授权委托书

三、投标函

四、开标一览表（报价表）

五、磋商保证金缴存凭证及开户许可证

六、资格证明材料

七、业绩

八、其他

**技术部分**

一、技术指标

二、质量保证

三、供货方案

四、售后服务

**商务部分格式：**

一、法定代表人身份证明书

单位名称：

单位性质：

地 址：

成立时间： 年 月 日

经营期限：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证正反面复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件  （正面） | 法定代表人身份证复印件  （反面） |

供应商： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

二、授权委托书

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人，现授权委托 为我公司签署本项目的磋商响应文件的法定代表人授权委托代理人，我承认代理人全权代表我所签署的本工程的磋商响应文件的内容。

其授权期限： 日历天

代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人和委托人身份证正反面复印件扫描件或复印件

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证复印件  （正面） | 委托代理人身份证复印件  （正面） |
| 法定代表人身份证复印件  （反面） | 委托代理人身份证复印件  （反面） |

代 理 人： （签字）性别 ： 年龄：

身份证号： 职务：

供 应 商： （盖章）

法定代表人： （签字或盖章）

授权委托日期： 年 月 日

**三、投 标 函**

致： （采购人名称）

（供应商全称） 授权（全权代表姓名）为全权代表，参加贵方组织 （项目名称）的投标，为此：

1、我方已详细审查了全部磋商文件。提供磋商响应文件（正本1份，副本2份，电子版3份）。

2、我方愿以 (大写) 人民币（RMB￥ 元）的磋商报价承包上述所投项目磋商文件中规定的磋商报价的全部内容，并承担任何质量缺陷保修责任。

3、我方保证上述磋商报价不低于我单位对上述承包的成本价。

4、若我方中标，我保证 （供货周期）。

5、若我方中标，我方保证服务质量标准达到（ ）。

6、在合同协议书正式签署生效之前，你方的磋商文件、中标通知书和本磋商响应文件将构成我们约束双方之间共同遵守的文件，对双方具有约束力。

7、本磋商有效期为 天。

8、我方愿意向贵方提供任何与该项投标有关的数据、情况和技术资料。

9、我方理解你方不负担我们的任何投标费用，我方不要求你方对未中标原因作任何解释，也不退回磋商响应文件。

供 应 商： （盖章）

单 位 地 址：

法定代表人或

其委托代理人： （签字或盖章）

邮政编码： 电话： 传真：

日 期： 年 月 日

**四、**开标一览表（报价表）

（一）开标一览表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目编号 |  |
| 磋商报价  （保留小数点后两位） | 大写： 元  小写： 元 |
| 供货周期 |  |
| 质量标准 |  |
| 磋商有效期 |  |
| 是否响应磋商文件和合同主要条款内容 |  |
| 备注 |  |

供 应 商： （盖单位公章）

法人代表人或

其委托代理人： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**分项报价表**

格式自拟

**五、磋商保证金缴存凭证及开户许可证**

（磋商保证金打款凭证、供应商基本开户许可证或开户证明）

六、资格证明材料

**供应商基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 供应商名称 |  | | | | | | |
| 注册地址 |  | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系方式 | 联系人 |  | | 电话 |  | | |
| 传真 |  | | 邮箱 |  | | |
| 组织结构 |  | | | | | | |
| 法定代表人 | 姓名 |  | 职位 |  | | 电话 |  |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职位 |  | | 电话 |  |
| 成立时间 |  | | | | | | |
| 营业执照号 |  | | | | | | |
| 注册资金 |  | | | | | | |
| 开户银行 |  | | | | | | |
| 账号 |  | | | | | | |
| 经营范围 |  | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | |

供应商后附：

（1）具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人，并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明,自然人参与的提供其身份证明（营业执照经营范围包含相关内容）（含年检报告）；

（2）税收缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月的纳税证明或完税证明；

（3）社会保障资金缴纳证明：提供报名日期前六个月内任意一个月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；

（4）法定代表人参加磋商的，须出具法定代表人身份证明书及身份证复印件。法定代表人授权委托代理人参加磋商的，须出具法定代表人授权委托书及委托代理人身份证复印件；

（5）提供2021或2022年度财务审计报告或开户银行出具的资信证明；

（6）参加本次磋商前3年内，在经营活动中没有重大违法记录的书面声明；

（7）供应商不得为“信用中国”网站中列入失信被执行人、重大税收违法失信主体，不得为中国政府采购网政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商；（提供查询结果网页截图并加盖供应商公章）；

（8）本项目不接受联合体磋商。

**七、业绩**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 用户  名称 | 项目  名称 | 合同金额（万元） | 签订日期 | 用户联系人及电话 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

后附：

1.提供近三年（2020年1月1日至今）相关业绩合同或中标通知书。

2.投标人提供虚假合同的，按虚假投标处理，投标保证金不予退还。

供应商 ： （盖单位公章）

法定代表人或授权代表： （签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**八、其他**

**投标人认为需要提供的其他资料。**

**技术部分：格式**

一、技术方案

二、质量保证

三、供货方案

四、售后服务

格式：二次磋商报价表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **二次磋商报价表** | | |
| 项目名称： | | |
| 磋商地点： | | |
| 磋商时间： | | |
| **供应商名称：** | | |
| **项目名称：** |  | |
| **二次报价** | **人民币小写(元)：** |  |
| **人民币大写：** |  |
| **是否最终报价** | **是 □ 否 □** | |
| **供货周期** |  | |
| **质量标准** |  | |
| **法定代表人或授权代表签字** |  | |
| **备注** |  | |

**（注：供应商打印若干张并盖公章，现场进行二次磋商报价）**