**清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目**

**UPS设备采购及机房调整优化服务项目**

**比 选 文 件**

**采购单位：河北长城新媒体集团电子商务有限公司**

**二零二四年一月**

**目 录**

**第一章 比选公告**

**第二章 投标须知**

**第三章 项目要求**

**第四章 评标办法和标准**

**第五章 投标文件格式**

**第一章 比选公告**

**1、比选条件**：

本比选项目 清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目 ，采购人为 河北长城新媒体集团电子商务有限公司 ，项目已具备比选条件，现根据长城新媒体集团服务外包项目相关规定和工作需要，邀请入参与本项目比选。

**2、项目概况与比选范围：**

2.1项目名称：清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目；

2.2比选范围：清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目，为了使机房更好的发挥其关键性的作用，现需采购1套UPS设备及对现有机房设备进行调整优化服务。

2.3质量标准：合格。

2.4预算金额：项目预算为35.65万元。

2.5服务期限：自合同签订之日起至整项目验收结束。

**3、投标资格要求：**

3.1在中国境内依法注册的法人或其他经济组织，具有与本次比选内容相适应的经营范围和能力；

3.2商业信誉良好，未被列入国家信息中心“信用中国”失信被执行人名单、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单；

3.3单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与投标；

3.4本次采购项目不接受联合体投标。

**4、报名时间：**

2024年1月3日至2024年1月5日，每天上午9:00至11：30，下午14:00至17:00，报名地点石家庄市桥西区裕华西路186号。

5、报名所需材料

1）营业执照副本；2）信用中国网站查询记录；3）法定代表人授权委托书及被授权人身份证（或法定代表人身份证明及本人身份证）。

**6、投标文件的递交：**

6.1投标文件递交的截止时间为2024年1月8日8:30 ，地点为：石家庄市桥西区裕华西路186号。

6.2逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，比选人不予受理。

6.3请大家及时关注并保证联系人电话畅通，如遇特殊情况，项目开标不能如期进行的，将以邮件形式予以通知并将发布更正公告。

**7、联系方式：**

 招 标 人：河北长城新媒体集团电子商务有限公司

 地 址：石家庄市裕华西路186号

 联 系 人：连士召

 联系电话：17703317890

1. **投标须知**

**一、前附表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项号** | **内 　容** | 说明及要求 |
| **1** | **比选人** | 河北长城新媒体集团电子商务有限公司 |
| **项目名称** | 清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目 |
| **采购内容** | 详见询价文件第三章项目要求 |
| **2** | **分包情况** | 本项目共一个合同包 |
| **3** | **服务周期及地点** | 1.服务期限：自合同签订之日起至整项目验收结束。2.服务地点：河北省邢台市清河县 |
| **4** | **投标人资格****要求** | 1.在中国境内依法注册的法人或其他经济组织，具有与本次比选内容相适应的经营范围和能力；2.商业信誉良好，未被列入国家信息中心“信用中国”失信被执行人名单、企业经营异常名录、重大税收违法案件当事人名单；3.单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参与投标；4.本次采购项目不接受联合体投标。 |
| **5** | **投标报价** | 本项目采用费用包干方式，所需费用均包含在总报价内，采购人不再额外支付费用。 |
| **6** | **投标文件份数** | 投标文件正本壹份、副本贰份 |
| **7** | **投标文件递交地点及截止时间** | 地点：石家庄市桥西区裕华西路186号时间：2024年1月8日8：30（北京时间） |
| **8** | **开标时间及****地点** | 开标时间：2024年1月8日8:30（北京时间）地点：石家庄市桥西区裕华西路186号 |
| **9** | **评标办法及标准** | 综合评分法，详见“评标办法和标准” |
| **10** | **确定中标人方式及发中标通知书** | 按比选文件的“评标办法和标准”确定中标人并发布中标公示，公示结束后向中标人发放中标通知书。 |
| **11** | **最高限价** | 35.65万元，供应商投标报价超过最高限价的按无效投标处理。 |
| **12** | **评标委员会组建** | 比选人自行组织评审委员会，共计3人组成。 |
| **13** | **中标人数量** | 1家 |
| **14** | **签订合同时间****的要求** | 自中标通知书发出之日起30日内 |

**二、比选须知**

**（一）总　则**

**1、项目说明**

本项目说明详见须知前附表第1项。

**2、比选服务期限**

本项目的工期详见本须知前附表第3项。

**3、合格的比选申请人**

本比选项目比选申请人的合格条件详见前附表第4项。

**4、比选费用**

比选申请人应自行承担其参加本比选活动所发生的一切费用。

**（二）比选文件**

**5、比选文件**

比选申请人应认真阅读比选文件中所有的事项、格式、条款和规范等要求。如果没有按照比选文件要求提交全部资料或响应文件没有对比选文件做出实质性响应，该文件有可能被拒绝，其风险应由比选申请人自行承担。

**6、比选文件的澄清和修改**

比选申请人对比选文件有疑问的，应当在比选文件发出后及时向采购人提出澄清要求。

**（三）响应文件的编制**

**7、响应文件的语言及度量衡单位**

响应文件中所使用的计量单位，除比选文件中有特殊规定外，一律使用国家法定计量单位。

**8、响应文件的组成**

8.1投标承诺书；

8.2法定代表人授权委托书、法定代表人身份证明书；

8.3开标一览表；

8.4实施方案；

8.5投标人企业简介；

8.6同类项目业绩一览表；

8.7投标人资格审查资料证明文件；

8.8投标人认为有必要提供的其它文件；

**9、比选报价说明**

9.1比选报价应按照本比选文件要求编制，任何有选择报价将不予接受。

9.2比选申请人所报的总价应包含合同实施过程中的应预见或不可预见费用等完成合同规定责任和义务、达到合同目的的一切费用及企业利润。

**10、响应文件的份数和签署**

10.1 比选申请人应按前附表第6项规定的份数提交响应文件。否则视为实质上未响应比选文件的投标。

10.2 响应文件的正本和副本均需打印或使用蓝、黑墨水笔书写，字迹应清晰易于辨认，并应在响应文件封面的右上角清楚地注明“正本”或“副本”字样。正本和副本如有不一致之处，以正本为准。

10.3全套响应文件应无涂改或行间插字和增删。如有修改，修改处应加盖比选申请人公章，否则按废标处理。

**（四）响应文件的递交**

**11、响应文件的装订、密封和标记**

11.1 响应文件的装订要求：响应文件应胶装成册，散页无效。

11.2比选申请人应将所有响应文件密封，并在封口处加盖公章作为骑缝章。

11.3 密封袋上写明：

(1)项目名称：

(2)比选申请人名称：

(3) 年 月 日 时 分开标，此时间以前不得开封。

11.4 如果响应文件没有按本须知规定装订和加写标记及密封，采购人将不承担响应文件提前开封的责任。对由此造成提前开封的响应文件将予以拒绝，并退还给比选申请人。

**12、响应文件的递交和截止日期**

比选申请人应按前附表第7项所规定的地点，于截止时间前递交响应文件。未按规定的截止时间或未送达本比选文件规定地点的响应文件采购人将予以拒绝。

**（五）开 标**

**13、开 标**

13.1采购人按照前附表第8项所规定的时间和地点开标。

13.2法定代表人可不到现场参加本次开标会，如法定代表人到现场参加本次开标会，必须携带本人居民身份证原件；投标人代表可不到现场参加本次开标会，如投标人代表现场参加本次开标会，法人授权书及被授权委托人身份证原件在开标时应提交比选人检验，法人授权委托书格式、盖章及内容均应符合要求，否则法人授权书无效，该投标人的投标文件按无效投标处理。

**14、响应文件的有效性**

评审时，响应文件出现下列情形之一的，由比选小组评审后作为无效响应文件处理：

1.未按比选文件要求加盖比选申请人公章及法定代表人印鉴的；

2.响应文件中关键内容字迹不清或未按规定格式填写的；

3.未按比选文件要求提供相应有效资格证明文件的；

4. 响应文件载明的工期超出比选文件规定期限的；

5.响应文件附有采购人不能接受的条件的。

**（六）评 标**

**15、比选小组与评审**

15.1比选小组由采购人组建，负责评审活动。采购人授权比选小组直接确定中选人。

15.2开标结束后开始评审，评审采用保密方式进行。

**16、响应文件的澄清**

为有助于对响应文件进行审查、评估和比较，比选小组可以书面形式要求比选申请人对响应文件含义不明确的内容作必要的澄清或说明,比选申请人应采用书面形式进行澄清或说明，但不得超出响应文件的范围或改变响应文件的实质性内容。

**17、响应文件的初步评审**

17.1评审时，比选小组将审查响应文件是否完整，有无计算上的错误，文件签署是否符合要求，响应文件是否符合比选文件的要求。

17.2 如果响应文件未能在实质上响应比选文件的各项要求，比选小组将作废标处理。并且不允许比选申请人通过修改或撤消其不符合要求的差异或保留，使之成为具有响应性的比选。

17.3 比选小组对确定为实质上响应的响应文件进行审核，看其是否有计算上或累加上的算术错误，修改错误的原则如下：

17.3.1 如果数字表示的金额与文字表示的金额不一致时，应以文字表示的金额为准；

17.3.2当单价与数量的乘积与合价不一致时，以单价为准，除非比选小组认为单价有明显的小数点错误，此时应以标出的合价为准，并修改单价。

**18、响应文件的评审和确定中选人**

18.1 比选小组将对实质上响应比选文件要求的响应文件进行评估和比较。

18.2 在评审过程中，比选小组可以以书面形式要求比选申请人就响应文件中含义不明确的内容进行书面说明并提供相关材料。

18.3 比选小组依据文件规定的比选办法，对响应文件进行评审和比较，向采购人提出书面比选报告，采购人授权比选小组直接确定得分最高的比选申请人为中选人。

**（七） 中标通知**

采购人根据比选人的评审结果，向中选人发出《中选通知书》。并将中选情况通知所有未中选人，但不解释未中选原因，不退还响应文件。

**（八）授予合同**

**19、合同授予的标准**

采购人将根据比选小组确定的中选人授予合同。

**20、合同的签订**

20.1 采购人向中选人发出中选通知书之日起30日内，按照比选文件和中选人的响应文件订立书面合同，采购人和中选人不再行订立背离合同实质性内容的其他协议。

20.2 中选人应当按照合同约定履行义务，完成中选项目，不得将中选项目转让（转包）给他人。

**第三章 项目要求**

1. **项目概况**

清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目，为了使机房更好的发挥其关键性的作用，现需采购1套UPS设备及对现有机房设备进行调整优化服务。

**二、技术（服务）要求**

（一）UPS技术要求：

一、主机功率选择40KVA负载32KW 50HZ 50-60分贝，输入输出采用380V，主机直流电压±192V 32块12V65AH,

（1）设计理念可靠性高

双变换在线式拓朴结构设计，使UPS的输出为频率跟踪、锁相、稳压和滤除噪声、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源，使UPS对用户设备提供更为全面和完美的保护。

输出零转换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。

模块化设计和双CPU控制，整体运行可靠，稳定性高，保障了UPS安全运行整体效率。

（2）运行的可靠性高

纯在线的静态旁路技术，提供了极强的过载及故障保护装置。

内置手动维修旁路，进一步提高了负载连续运行的可靠性。

（3）环境适应性强

UPS的交流输入电压范围380V（或400V）±20%

（4）电池优化性能高

设备需采用智能电池管理功能（ABM）技术，可实现恒流恒压自动转换充电技术，最大限度活化电池，节省充电时间，延长电池的使用寿命。

（5）保护周全可靠

具有开机自诊断功能；具有交流输入过/欠压保护；输出过载、短路保护；逆变器过温保护、电池欠压预警/保护、电池过充电保护等全面保护功能。

具备过载能力强，在110%/125%/150% 过载时能维持300分钟 /10分钟/1分钟。

须具备插入并机模块（选件）即可实现多达6台并机，增加系统的可靠性。系统伸缩性强，容易实现并机。

（6）并机UPS可共享同一组后备电池。

（7）网络管理人性化

LCD显示面板，向用户准确地显示UPS的工作状况和工作数据。

（8）蓄电池高倍铅酸电池，电池节数30-64节，电池有中心线。电池需满足总行机房IT基础设施类产品，外置电池架：单列双层，长度根据电池尺寸定制。

（二）机房综合调整优化服务要求：

1.机房强电施工设计

在敷设电缆时，必须保证电缆的弯曲半径大于规范要求，以防止电缆内部的绝缘层损坏。在电缆终端和接头处，需要采用正确的绝缘材料，以确保电缆的安全使用。

同时，在弱电机房进行强电工作时，还需要注意以下这些问题：

(1)电源应当严格分开，防止强电设备对弱电设备造成影响；

(2)应当根据规范要求正确选择电缆型号和截面，以保证电源稳定、用电安全；

(3)要注意线路的差别，预防交叉感干扰（具体施工量需项目现场勘查）。

2.强电设备安装

(1)在强电系统实施过程中，需要对强电设备进行安装和调试。确保设备的正常运行和稳定性，同时进行设备的接地和防雷处理，以提高设备的安全性和可靠性。

(2)机房强电下布线，弱电以及配电柜电源线为上走线。机房强电采用200\*100mm桥架暗敷于抗静电地板下，弱电采用400\*100mm（中间大隔层的其中50mm用于配电柜到各个数据网服务器机柜或专网屏蔽机柜的电源线连接PDU。隔板间距为150mm,剩余200mm空间用于弱电布线使用）不锈钢网格桥架安装在吊顶下，其距抗静电地板高度为2.3M(上走线桥架不低于2.2M)，屏蔽机柜与服务器机柜高为2米，不锈钢网格桥架距机柜顶高度为30mm。强电桥架一根从主楼电口到UPS主机、再分别到配电柜与服务器机柜。

3.强电系统测试

在强电系统实施完成后，需要对整个系统进行测试和检查。包括对线路的电压、电流、接地电阻等进行测试，确保系统的正常运行和安全性

4.UPS设备安装测试

UPS设备施工过程中设计的直流电缆、交流电缆桥架，电缆孔洞及防火封堵等内容。

(1)选择合适的位置:UPS电源应安装在避免受潮，高温、灰坐和直接阳光照射的位置，以保证其长期稳定运行。同时，还需要考虑方便用应日常维护和接线。

(2)接地要求:UPS电源需接地以防止电机，变压器漏电或感应电，同时还能增强抗干扰能力，确保数据安全3.输入输出要求:UPS电源的输入电压、输出电压和容量应根据设备的工作要求选择，避免出现电源不匹配的情况。

(3)维护要求:UPS电源需要定期维护保养，清洁滤网、检查电池、清洗内部等工作都应及时进行，以保证其长期稳定运行。

UPS电源的安装要求包括选择合适的位置，接地要求，输入输出要求和维护要求，通过按照这些要求进行安装和维护，可以保证UPS电源的长期稳定运行，为设备的正常工作提供保障。

蓄电池排布采用和原蓄电池相同的2层摆放方式，电池架上的蓄电池均采用双层单列摆放，以降低楼板承重荷载（具体施工量需项目现场勘查）。

5、UPS三年运行维护

(1)UPS主机现场应放置操作指南，指导现场操作。

(2)UPS的各项参数设置信息应全面记录、妥善归档保存并及时更新。

(3)检查各种自动、告警和保护功能是否正常。

(4)定期进行UPS各项功能测试

(5)定期检查主机、电池及配电部分引线及端子的接触情况，检查馈电母线、电缆及软连接头等各连接部位的连接是否可靠，并测量压降和温升。

经常检查设备的工作和故障指示是否正常。定期查看UPS内部的元器件的外观，发现异常及时处理。

(6)定期检查UPS各主要模块和风扇电机的运行温度有无异常，

(7)保持机器清洁，定期清洁散热风口、风扇及滤网。

(8)定期进行UPS电池组带载测试.

(三）售后服务要求

1.主机3年免费维保期，电池及电池架3年免费维保期，开关柜、线缆免费维保期不低于3年。主机及电池的备件保证为原厂备件，免费维保期内提供原厂维保服务。

2.每季度一次现场健康检查。

3.重要时点现场支持，在特殊重保期间,乙方应按照甲方需求增加巡检及维护次数。

4.在该保修期内如多次发生同样故障，均保证免费更换或维修。

5.响应中心响应时间：接到服务需求后10分钟内电话响应。

6.若在接到用户故障报修申请后未按规定作出响应或未能及时修复的，中标厂家承担由故障造成的有关经济损失。

7.现场故障在远程无法解决的情况下,原厂提供7\*24小时响应服务。

8.验收标准、方法

满足所有服务内容要求，经比选人验收或比选人指定的第三方验收认可。结束后提供相关资料。

**注：以上均为重要参数、指标，投标方投标内容低于比选文件要求的其投标无效。**

**第四章 评标办法和标准**

**评审细则（100分）**

| **类别** | **评审项目** | **评分标准说明** | **分值** |
| --- | --- | --- | --- |
| **报价** | **报价分（30分）** | 供应商报价得分＝（有效最低投标报价／该供应商报价）×30 | 0-30 |
| **商务部分** | **业绩（5分）** | 供应商每提供一份同类业绩的得1分，此项最多得5分。（自2021年12月—2023年12月） | 0-5 |
| **组织结构及项目团队（20分）** | 第一档，项目团队组织结构设计完善、分工明确，项目团队人员配备能满足项目实施各个阶段的要求。 | 14.5-20 |
| 第二档，项目团队组织结构设计、分工合理，项目团队人员配备能满足项目实施各个阶段的要求。 | 7.5-14 |
| 第三档，项目团队组织结构设计、分工基本满足要求，项目团队人员配备基本满足要求，但有缺陷。 | 0-7 |
| **技术部分** | **服务内容及服务指标响应程度（25分）** | 第一档，响应完备、详细、合理，符合国家相关标准和规范，完全满足用户要求。 | 16.5-25 |
| 第二档，响应基本完备，基本合理，符合国家相关标准和规范，基本满足用户要求。 | 8.5-16 |
| 第三档，服务内容基本响应，但欠完备、欠合理。 | 0-8 |
| **投标方案综合评价（20分）** | 第一档，投标方案完善、细致、合理、完全达到或优于用户要求。 | 14.5-20 |
| 第二档，投标方案较完备、合理、能满足用户要求。 | 7.5-14 |
| 第三档，投标方案完备程度和合理性一般，基本满足用户要求但有遗漏或缺陷。 | 0-7 |
|  | **合计** | 分档打分的，同档次打分最小分差为0.5分。 |

**第五章 投标文件格式**

投标文件封面及扉页

正本或副本

**清河县数字经济信息传播大数据系统建设服务项目UPS设备采购及机房调整优化服务项目**

**投 标 文 件**

**投 标 人： （填写全称并加盖公章）**

**法定代表人： （盖章或签字）**

**日 期： 年 月 日**

**目 录**

一、投标承诺书…………………………………………………

二、法定代表人授权委托书……………………………………

 法定代表人身份证明书……………………………………

1. 开标一览表…………………………………

四、实施方案………………………

五、投标人企业简介……………………………………………

六、同类项目业绩一览表…………………………………………………

七、投标人资格审查资料证明文件……………………………

八、投标人认为有必要提供的其它文件………………………

**注：投标文件要求逐页编码，目录中需在虚线后注明各项内容的页码范围。**

**一、投标承诺书**

我们收到 （项目名称）比选文件，经详细研究，我们决定参加该项目比选的有关活动并投标。为此，我方谨郑重声明以下诸点，并对之负法律责任。

1、我方同意在本项目比选文件中规定的开标日起的有效期内（见前附表）遵守本投标文件中的承诺且在此期限期满之前均具有约束力。

2、我方提交的投标文件为：投标文件正本壹份，副本贰份。

3、如果我们投标文件被接受，我们将履行比选文件中规定的每一项要求，按期、按质、按量完成任务。

4、按比选文件要求提供和交付的服务的投标报价详见开标一览表。

5、我们愿意提供比选人在比选文件中要求的所有资料、并承诺其真实有效。

6、我们理解，最低投标报价不是中标的唯一条件。

7、我方愿按《中华人民共和国民法典》履行自己的全部义务并承担自己的全部责任。

投标人名称：（公章）

法定代表人：（签字或签章）

地址：

电话：

联系人：

 年 月 日

**二、法定代表人授权委托书**

河北长城新媒体集团电子商务有限公司**：**

本授权委托书声明：我 （姓名）系 （单位名称）的法定代表人，现授权委托 （单位名称）的 （姓名）为我公司签署 （项目名称） 投标文件的法定代表人授权委托代理人，我方承认代理人全权代表我所签署的本项目的投标文件的内容。

代理人无转委托权，特此委托。

附被授权人情况：

姓名： （签字） 性别： 年龄：

身份证号：

通讯地址：

电话：

单位名称： （公章） 法定代表人： （签字或签章）

本授权书有效期：

 年 月 日 至 年 月 日

被授权人《居民身份证》复印件：

|  |
| --- |
| 身份证复印件 |

**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

经营范围：

姓 名： 性别： 年龄： 职务：

系 的法定代表人。

 特此证明。

|  |
| --- |
| 附：法定代表人身份证复印件（二代身份证，正反两面） |

 投标人： （盖单位公章）

 日期： 年 月 日

注：法定代表人参加投标活动并签署文件的不需要授权委托书，只需提供法定代表人身份证及营业执照原件；非法定代表人参加投标活动及签署文件的除提供法定代表人身份证明外还须提供法定代表人授权委托书。

**三、开标一览表**

项目名称：

投标人名称： （填写投标人全称并加盖公章）

法定代表人或授权代理人： (签字或盖章)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 描述 | 规格型号 | 数量 | 单价 | 总价 | 是否满足参数要求 |
| 1 | UPS主机设备+蓄电池（详见技术要求） |  | 1套 |  |  |  |
| 2 | **UPS设备安装测试** | 技术服务 | 1项 |  |  |  |
| 3 | **机房强电施工设计** |
| 4 | **强电设备安装** |
| 5 | **强电系统测试** |
| 6 | **UPS三年运行维护** | 技术服务 | 1项 |  |  |  |
| 7 | **服务器等硬件安装调试** | 机房设备安装调试优化 | 1项 |  |  |  |
| 8 | **服务器软件安装调试** | 1项 |  |  |  |
| 9 | **系统优化** | 1项 |  |  |  |
| 10 | 机房运维服务 | 1项 |  |  |  |
| 金额合计： |  |

注：1、表格不足可扩展、续填，但不可缺项。

2、供应商需综合考虑各项风险费用，一切少报、漏报项目均视为已含进总报价，成交后采购人不再另行支付。

注：本项目采用费用包干方式，所需费用均包含在总报价内，采购人不再额外支付费用。此报价表作为日后费用支付依据，如出现特殊情况需要临时增加或减少服务的，由招投标双方按照《中华人民共和国民法典》相关规定友好协商并签署补充协议执行。

供应商： （公章）

法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

日 期： 年 月 日

**四、实施方案**

（格式自拟）

附：人员信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 本项目中拟任职务或工种 | 姓名 | 性别 | 年龄 | 从事本工作年限 |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |
| 我单位承诺：如果我单位在本次投标中被确定为中标单位，我方保证并配备上述人员。上述填报内容真实，若不真实，愿按有关规定接受处理。 |

投 标 人： （盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人： （盖章或签字）

日期： 年 月 日

**五、投标人企业简介**

|  |  |
| --- | --- |
| 供应商全称 |  |
| 法定代表人 |  |
| 经营地址 |  |
| 企业类型 |  |
| 注册资本金 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 传真 |  | 电子邮箱 |  |
| 注册地 |  | 注册年份 |  |
| 经营范围 |  |
| 企业概况描述（说明：包括但不限于供应商的组织机构、技术人员等） |

**附件**

**关联企业情况声明**

供应商应提供关联企业情况，包括以下内容：
(1)法定代表人为同一人的不同单位名单：

(2)存在控股、管理关系的不同单位名单：

注：
1、供应商应如实填报此表，否则因其影响询价公正性的，其响应无效，并视为弄虚作假。
2、如供应商不存在以上某种情况，请在其后填写“无”。

供应商： （公章）

 法定代表人或授权委托人：（签字或盖章）

 日 期： 年 月 日

**六、同类项目业绩一览表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 合同项目所在地 |  |
| 甲方名称 |  |
| 合同金额 |  |
| 签订日期 |  |
| 其他 |  |

**注：本表后应附合同协议书的复印件并盖投标人公章。每张表格只填写一个项目，并标明序号。**

**七、投标人资格审查资料证明文件**

包括但不限于：

1、营业执照；

2、信用中国查询记录；

3、比选文件要求的其他证明材料。

**八、投标人认为有必要提供的其它文件（格式自拟）**