

# 询价文件

项目编号：**GSKJ-YGCG-20240223**

项目名称：甘肃水务节水科技发展有限责任公司广河县  
城乡供水提质增效信息化工程马浪净化水厂  
采暖改造及水源地水厂视频监控设备采购及  
安装采购项目

2024年2月

# 目 录

第一部分 询价公告

第二部分 报价人须知

第三部分 商务、技术要求

第四部分 合同原则

第五部分 报价文件格式

## 第一部分 询价公告

根据甘肃省水务投资集团有限公司采购相关规定，按照公开、公平、公正、择优原则，甘肃水务节水科技发展有限责任公司现对广河县城乡供水提质增效城关镇赵家村智能化水表建设项目以公开询价方式进行采购，现邀请符合资格条件的供应商进行报价。

### 一、项目基本情况

项目编号：GSJK-YGCG-20240223

项目名称：甘肃水务节水科技发展有限责任公司广河县城乡供水提质增效信息化工程马浪净化水厂采暖改造及水源地水厂视频监控设备采购及安装采购项目

预算总金额

控制价 163.00 万元。

### 三、采购需求

本次采购计划分为 2 个标段，其中 1 标段限价 120 万元；2 标段限价 43 万元。具体参数要求详见附件：报价表。

### 四、投标人的资格要求

本次招标要求投标人为制造商或授权代理商，必须具备独立法人资格（一般纳税人），近 3 年财务状况良好，信誉良好。

2.投标人必须具备相应的技术能力，包括人员配备、技术装备、管理水平等，以满足项目需求。

### 3.投标人须为未被列入“信用中国”网站

([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))记录失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单或政府招标严重违法失信行为”记录名单；未被列入“信用甘肃”网站([www.gscredit.gov.cn](http://www.gscredit.gov.cn))记录失信被执行人或财政性资金管理使用领域相关失信责任主体、统计领域严重失信企业及其有关人员等的方可参加本项目的投标。(以获取招标文件之日起在“信用中国”网站([www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn))、中国政府采购网([www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn))及“信用甘肃”网站([www.gscredit.gov.cn](http://www.gscredit.gov.cn))查询结果为准,如相关失信记录已失效,投标人需提供相关证明资料)。

4.本项目不接受联合体投标。

5.本项目不接受无踏勘现场证明的投标人。

## 五、询价文件的获取

1、拟参与此次询价的潜在供应商需通过“甘肃智慧阳光采购平台”交易,先在甘肃智慧阳光采购平台(网址 [www.zhygcg.com](http://www.zhygcg.com))网上注册(办理数字证书、电子签章),注册成功后使用 CA 数字证书登录系统,方可网上进行下载或查阅询价文件、投标登记等后续工作。

2、询价文件获取方式采用线上获取方式。潜在投标人登录“甘肃智慧阳光采购平台”企业云采购总平台,网站下载询价文件。

3、询价报名时间：2024年2月27日16:00至2024年3月4日09:00时（北京时间）。

## 六、递交报价文件

1、投标截止时间：2024年3月4日09:00时（北京时间）；

2、本项目采用线上递交报价文件的方式，供应商应于投标截止时间前成功上传所有电子投标文件。供应商应在甘肃智慧阳光采购平台下载专区下载《甘肃智慧阳光采购平台--系统操作说明》，甘肃智慧阳光采购平台技术支持电话：400-102-0005。

供应商在投标截止时间前，还需将报价文件纸质版（正本一份）密封，递交至或邮寄至甘肃省兰州市城关区贡元巷张掖路29号全季酒店9楼）。

3、逾期递交的报价文件将视为无效报价。

4、询价文件要求的各种证明材料的复印件需编制在报价文件中，供应商需确保所提供的资质证明文件及业绩资料均真实有效，供应商需对上述资料真实性负责，如有弄虚作假行为，一经发现取消报价资格并追究其相关法律责任。

## 七、废标情形

询价小组评审时出现以下情况之一的，应予废标：

（一）符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质投标的投标人不足三家的；

（二）投标人的报价均超过了最高限价的；

(三) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(四) 因重大变故，采购任务取消的；

(五) 投标人有使用通过受让或者租借等方式获取的资格、资质证书投标或以他人名义投标行为。投标人有使用伪造、变造的许可证件、提供虚假的财务状况或者业绩、提供虚假的项目负责人或者主要技术人员简历、劳动关系证明、提供虚假的信用状况等弄虚作假的行为；

废标后，除采购任务取消情形外，应当重新组织采购。

## 八、其他补充事宜

1、参与甘肃智慧阳光采购平台交易活动的潜在供应商需先在甘肃智慧阳光采购平台（网址 <http://www.zhygcg.com/>）→智慧阳光采购平台登录入口→用户注册入口进行注册，注册成功并办理 CA 数字证书（含电子签章）后方可登录系统进行报名、获取标书、参与报价等后续工作。甘肃智慧阳光采购平台技术支持电话：400-102-0005。

2、凡有意参加供应商需先在甘肃智慧阳光采购平台（云采购总平台）完成本项目的投标登记，并在投标登记完成后由向采购组织方邮箱（[398096426@qq.com](mailto:398096426@qq.com)）提交报名资料（“投标人资格要求”所列示的全部印证资料的复印件盖公章扫描为一个 PDF 文件，并将该文件及邮件均命名为“投标人名称+项目名称”，在邮件里写明联系

人姓名及联系方式)，发送后电话告知采购组织方负责人，并同时  
邮寄纸质版报名资料，待报名审核通过后登录网站下载招标文件。

## 九、对本次询价提出询问，请按以下方式联系

### 采购组织方信息：

名称：甘肃水务节水科技发展有限责任公司

地址：甘肃省兰州市城关区贡元巷张掖路29号全季酒店9楼

联系人：王振映

联系电话：15393117872

甘肃水务节水科技发展有限责任公司

2024年2月23日

## **第二部分 报价人须知**

### **一、总则**

#### **1、适用范围**

本询价文件适用于本次询价活动的全过程。

#### **2、定义**

2、1 “货物”指本询价文件中所述所有货物。进口产品特指“通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品”。

2、2 “服务”指本询价文件所述报价人应该履行的承诺与义务。

2、3 “潜在报价人”指符合本询价文件各项规定的合格供应商。

2、4 “报价人”指符合本询价文件规定并参加询价的供应商。

#### **3、合格报价人的条件**

合格报价人应完全符合询价文件第一章中规定的投标人资格条件，并对询价文件作出实质性响应。

#### **4、报价费用**

报价人应承担所有与准备与参加询价有关的费用，采购单位与采购人在任何情况下均无义务与责任承担这些费用。

### **二、询价文件**

#### **5、询价文件的内容**

询价文件由下列**五部分**内容组成：

第一部分 询价公告；

第二部分 报价人须知；

第三部分 商务、技术要求；

第四部分 合同原则；

第五部分 报价文件格式。

## **6、询价文件的澄清与修改**

6.1 报价人澄清要求的提交：任何已领取了询价文件的潜在报价人，均可要求对询价文件进行澄清，按询价公告中的联系地址以书面形式(包括书面材料、信函、下同)送达采购单位。

6.2 采购单位对澄清要求的处理：采购单位对其认为需要给予澄清、修改及/或进行其它答复的，将以补充文件的方式进行，并且采用书面及采购单位指定网站补充公告的形式。补充文件中包括原提出的问题及问题的说明意见，但不包括问题的来源。

6.3 采购单位主动进行的澄清、修改：采购单位无论出于何种原因，均可主动对询价文件中的相关事项，用补充文件的方式进行澄清与修改。补充文件应当在提交报价文件截止之日前 2 日发出，需要为此调整报价文件提交截止时间的，应当重新发出通知或在补充文件中一并明确。

6.4 采购单位澄清、修改及其它答复的效力：无论就是否根据报价人的澄清、修改或进行其它答复的要求，采购单位一旦对询价文件做出澄清、修改或进行其它答复，即刻发生效力，采购单位有关的补充文件，应当作为询价文件的组成部分，对所有报价人均具有约束力。

6.5 采购单位将视情况确定就是否有必要召开标前会。如果召开标前会，采购单位将向所有已领取了询价文件的潜在报价人发出通知。

### **三、报价文件**

#### **7、报价文件的语言与计量单位**

7.1 报价人提交的报价文件(包括技术文件与资料、图纸中的说明)以及报价人与采购单位就有关报价的所有来往函电均应使用中文简体字。

7.2 报价文件所使用的计量单位，应使用国家法定计量单位。

7.3 原版为外文的证书类文件，以及由外国人做出的本人签名、外国公司的名称或外国印章等可以就是外文，但应当提供中文翻译文件并加盖报价人公章。必要时询价小组可以要求报价人提供附有公证书的中文翻译文件或者与原版文件签章相一致的中文翻译文件。

原版为外文的证书类、证明类文件，与报价人名称或其它实际情况不符的，报价人应当提供相关证明文件。

## 8、报价文件的组成及相关要求

8.1 报价文件分为商务部分与技术部分。**报价文件所有内容须胶装成册，正本一份、副本二份，存储报价一份 3.0 以上 U 盘一个。**

商务部分指报价人提交的证明其有资格参加报价与成交后有能力履行合同的文件。

技术部分指报价人提交的能够证明报价人提供的货物及服务符合询价文件规定的文件。

本次询价，报价人应按本询价文件要求提交商务、技术部分内容与需要报价人自行编写的其他文件。（具体填写要求及格式详见询价文件**第五部分**）。

8.2 报价文件应胶装成册（图纸除外），报价文件的正本与副本应分别装订成册（A4 纸幅），并编制目录且逐页标注连续页码。报价文件不得采用活页夹装订，否则，招标人对由于报价文件装订松散而造成的丢失或其它后果不承担任何责任。

**为方便评审，报价文件中的各项表格必须按照询价文件第五部分格式要求制作。**

### 8.3 投标保证金

本项目不需要提交投标保证金。

### 8.4 报价

(1) 所有报价均以人民币元为计算单位(进口产品以美元或欧元为计算单位)，只要投报了一个确定数额的总价，无论分项价格就是否全部填报了相应的金额或免费字样，报价应被视为已经包含了但并不限于各项购买货物及其运送、安装、调试、验收、保险与相关服务等费用。在其它情况下，由于分项报价填报不完整、不清楚或存在其它任何失误，所导致的任何不利后果均应当由报价人自行承担。

(2) 报价人报多包的，应对每包分别报价并分别填报报价一览表。

## **9、报价内容填写说明**

9.1 报价人应仔细阅读询价文件的全部内容。报价文件须对询价文件中的内容做出实质性与完整的响应。

9.2 报价人照搬照抄询价文件技术、商务要求，并未提供技术资料或提供资料不详的，询价小组有权决定就是否通知报价人限期进行书面解释或提供相关证明材料。若已要求，而该报价人在规定期限内未做出解释、做出的解释不合理或不能提供证明材料的，**询价小组有权拒绝该报价。**

9.3 报价文件应严格按照询价文件**第五部分**的要求提交，并按规定的统一格式逐项填写，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“未测试”、“没有相应指标”等明确的回答文字。

9.4 报价一览表为本次询价采购活动的最终报价的内容，要求按格式统一填写，不得自行增减内容。

9.5 报价人必须保证报价文件所提供的全部资料真实可靠，并接受询价小组对其中任何资料进一步审查的要求。

## **10、报价文件的有效期**

本项目报价文件的有效期为 60 日历天。**有效期短于该规定期限的报价将被拒绝。**

## **11、报价文件的签署及其他规定**

11.1 报价人在报价文件及相关文件的签订、履行、通知等事项的书面文件中的“单位盖章”、“印章”、“公章”等处均仅指与当事人名称全称相一致的标准公章，不得使用其它（如带有“专用章”等字样）印章。

11.2 报价人应按照询价文件要求，在每一份报价文件的正本与副本封面下方与其他要求的位置填写报价人全称并加盖公章，同时在该处签署法定代表人或报价人代表的全名或加盖本人签名章。

11.3 报价人须注意：为提倡诚实信用的报价行为，特别要求报价人应本着诚信精神，在报价文件的偏离表与其它偏离文件中（若询价文件中没有提供偏离表或其它偏离文件样本，报价人亦应当自制偏离表并装订于本次报价文件中，并应当在总目录及分目录上清楚表明所在页数），以审慎的态度明确、清楚地披露

各项偏离。若报价人对某一事项就是否存在或就是否属于偏离不能确定，亦必须在偏离表中清楚地表明该偏离事项，并可以注明‘不能确定’的字样。

11.4 报价人应按本询价文件所要求的报价文件的份数提交报价文件。

(1) 报价人应保证报价文件副本与正本内容严格一致；

(2) 报价文件的正本必须用碳素笔填写或打印，注明“正本”字样，并由报价人的法定代表人或报价人代表签字。

由报价人代表签字的，报价人代表须将书面形式的《法定代表人授权委托书》（按照询价文件格式填写）原件附在报价文件中，**否则按无效报价处理。**

11.5 报价文件应字迹清楚、内容齐全、不得涂改或增删。如有修改与增删，必须有报价人公章及法定代表人或其授权的报价人代表签字。

11.6 因报价文件字迹潦草或表达不清所引起的不利后果由报价人承担。

#### **四、报价文件的递交**

### **12 、报价文件的密封及标记**

12.1 报价文件应按以下方法装袋密封：

报价人须将报价文件所有正、副本及报价人认为有必要提交的其他资料密封于一袋内。封口处应有法定代表人或报价人

代表的签字及报价人公章。封皮上写明项目编号、项目名称、报价人全称、地址,并注明“**评审时启封**”字样。(通过快递方式邮寄的报价文价,以快递密封为准)

12.2 如果报价人未按上述要求对报价文件密封及加写标记,采购单位对报价文件的误投与提前启封概不负责。对由此造成提前开封的报价文件,采购单位**有权予以拒绝**,并退回报价人。

### **13、报价截止时间**

报价文件须按照询价文件规定的时间、地点送达并上传。在报价截止时间以后送达的和上传的报价文件,**采购单位拒绝接收**。

### **14、报价文件的补充、修改与撤回**

14.1 报价人可以在报价截止时间前,对所递交的报价文件进行补充、修改或者撤回,并以书面形式通知采购单位,补充、修改与撤标要求须经采购单位签字确认,否则无效。

14.2 报价人撤回报价的要求应由报价人法定代表人或报价人代表签署,补充、修改报价文件的书面材料,应当按照询价文件要求签署、盖章,作为报价文件的组成部分,密封送达采购单位,同时应在封套上标明“修改报价文件(并注明项目编号)”与“**评审时启封**”字样。

14.3 在报价截止时间之后,报价人不得撤回报价。

## **五、询价程序**

### 15.1 组建谈判小组

采购单位根据有关法律法规与本询价文件的规定，结合本采购项目的特点组建询价小组，对报价文件进行评估与比较。谈判小组由三人组成。

### 15.2 评审办法

标准价等于投标人报价算术平均值。投标人报价的算术平均值，当有效投标人等于或多于 5 家时，有效投标人报价的算术平均值为所有有效投标为报价去掉一个最高报价和一个最低报价后的算术平均值。当有效投标人少于 5 家时，有效投标人报价的算术平均值为所有有效投标报价的算术平均值。

#### 1. 价格部分（满分 80 分）

价格分具体计算方法如下：

评价项目	评价标准	分值	评分范围
项目 报价	以最低价作为标准价	80 分	报价人报价与标准价对比，计算出报价评分值：等于标准价的报价得满分 80 分；其余报价得分按每高于标准价 1%扣 5 分，以此计算最终报价，最低得分为 0 分。报价得分不为整数时用插入法计算。（精确到小数点后二位）

## **2. 商务部分（满分 10 分）**

(1) 财务状况、纳税情况：

提供依法缴纳完税证明，或者财务纳税申报表；**（满分 1 分）**

(2) 合同履行能力：

报价人同类项目中标业绩（原件备查）。每提供 1 份（合同或中标通知书）得 1 分，最高 5 分。**（满分 5 分）**

(3) 企业资质：

投标人具有有续经营的营业执照和开户许可证，在人员、设备、资金等方面具有供货及售后服务的能力，投标人近 3 年内至少应承担过 2 项以上类似项目采购、供货、安装调试（提供合同或中标通知书扫描件并加盖投标单位公章）**（满分 2 分）**。生产厂家需具备 ISO9001 等质量管理体系认证证书的得 2 分**（满分 2 分）**。

## **3. 技术部分（满分 10 分）**

(1) 综合评比各投标人的安装调试方案，完全满足或优于询价文件要求，并提供相关技术参数说明，完全满足并优于询价文件得 7 分，基本满足得 5 分，不能满足得 0 分。

**（满分 7 分）**

(2) 提供详细的实施方案，方案优越可行的得 3 分，方

案较优越能满足项目要求的得2分，方案不能满足项目要求的不得分。（满分3分）

## **16、资质审查**

### **16.1 资格性审查**

评审工作开始后，询价小组须对各报价文件所提供的资格证明文件就是否符合询价文件的要求进行审核。

### **16.2 符合性审查**

询价小组须审查每份报价文件就是否实质上响应了询价文件的要求。包括但不限于：

(1) 报价有效期不足的；

(2) 报价货物性能、规格、数量、交货时间、货物包装方式、检验标准与方法、售后服务承诺等不满足询价文件中的相关要求与超出采购人可接受的偏差范围的；

(3) 未按照询价文件规定报价的；

(4) 不符合询价文件中有关分包、转包规定的；

(5) 联合体报价文件未附联合体报价协议书的；

(6) 报价文件附有采购人不能接受的条件；

(7) 不符合询价文件中规定的其他实质性要求。

## **17、评审方法与标准**

17.1 本项目采用最低评标价法评审。询价小组将对资格性审查、符合性审查合格的供应商按评标价由低到高的顺序(评标价相同的按技术指标优劣顺序排列)评定成交商。如果询价小组经过评审认为最低评标价供应商的报价或者某些分项报价明显不合理或者低于成本,有可能影响商品质量与不能诚信履约时,将要求其在规定的时限内提供书面文件予以解释说明,并提交相关的证明材料。如果该供应商不能在规定的时限内做出合理的解释说明并提交相关的证明材料,询价小组将取消其被评定为成交商的资格,并按顺序由排在其后的供应商递补,依此类推。

17.2 由询价小组形成询价小组集体推荐意见,填写‘评标报告’确定成交候选人。

17.3 成交结果将在发布采购信息公告的相同媒体上公告。

## **18 、 询价过程保密**

18.1 询价开始之后,直到授予成交人合同止,凡就是属于审查、澄清、评价与比较报价的有关资料以及授标意向等,均不得向报价人或其他与评审无关的人员透露。

18.2 在询价期间,报价人企图影响采购单位或询价小组的任何活动,将导致报价被拒绝,并由其承担相应的法律责任。

## **19、关于报价人瑕疵滞后发现的处理规则**

无论基于何种原因，各项本应做拒绝报价处理的情形，即便未被及时发现而使该报价人进入初审、详细评审或其它后续程序，包括已经签约的情形。一旦被发现存在上述情形，**采购单位均有权决定取消该报价人的此前评议结果，或决定对该报价予以拒绝，并有权采取相应的补救及纠正措施。**

## **六、签订合同**

### **20、成交通知**

20.1 成交人确定后，采购单位将在甘肃智慧阳光采购平台刊登本次询价成交公告，并以书面形式向成交人发出成交通知书，但该成交结果的有效性不依赖于未成交的报价人就是否知道成交结果。成交通知书对采购人与成交人具有同等法律效力，成交通知书发出以后，采购人改变成交结果或者成交供应商放弃成交，应当承担相应的法律责任。

20.2 采购单位对未成交的报价人不作未成交原因的解釋。

### **21、成交服务费**

本次采购询价不收取任何成交服务费。

### **22、签订合同**

22.1 成交人应在接到成交通知书 10 个工作日内与实际采购人签订采购合同。

22.2 成交人应按照询价文件、报价文件及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与实际采购人签订合同。成

交人不得再与实际采购人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

22.3 在合同履行中，实际采购人如需追加与合同标的相同的货物，在不改变合同其他条款的前提下，成交人可与实际采购人协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同金额的百分之十。

22.4 成交人一旦成交，未经采购单位事先给予书面同意不得转包、分包，亦不得将合同全部及任何权利、义务向第三方转让，否则将被视为严重违约，采购单位有权决定按照成交人成交后毁标、终止或解除合同等依约处理。

## 第三部分 商务、技术要求

### 一、技术要求

详见工程量清单。

### 二、商务要求

#### 1、交货期、交货地点

(一) 交付方式、交付时间期限及交付地点：

供货地点：合同约定

供货方式：货物到达指定地点后经用户检验合格方可交货

#### 2、报价要求

本次报价须为人民币报价。包含材料、技术资料、货物的税费、运杂费、保险费、包装费、装卸费及与货物有关的供方应纳的税费，所有税费由乙方负担。

#### 3、售后服务

质保期：1 标段自业主单位组织的项目验收之日起质保 12 个月，热泵主机质保 42 个月；2 标段自业主单位组织的项目验收之日起质保 24 个月。

#### 4、付款方式

具体以签订合同为准。

#### 5、履约保证金

无。



## 第四部分 合同

合同以实际签订内容为准（最终由实际采购单位甘肃水务节水科技发展有限责任公司与中标供应商签订合同）

## 第五部分 报价文件格式

### 一、价格文件

- (一) 开标及报价一览表
- (二) 分项报价明细表
- (三) 投标报价需要的其他资料

### 二、技术文件

- (一) 所投各产品的技术参数（或技术指标）
- (二) 技术条款偏离表

### 三、商务文件

- (一) 投标函（格式）
- (二) 商务条款偏离表
- (三) 售后服务承诺

### 四、其他

- (一) 其他与项目有关的资料（自附）

### 五、资格文件

- (一) 营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件
- (二) 组织机构代码证复印件
- (三) 税务登记证（副本）复印件
- (四) 开户许可证复印件

(五) 法定代表人身份证明书 (格式)

(六) 法定代表人授权委托书 (格式)

(七) 投标人基本情况

(八) 书面声明 (格式)

(九) 特定资格条件证书或证明文件

说明：投标人按“五证合一”登记制度办理营业执照的，组织机构代码证、税务登记证（副本）和社会保险登记证以投标人所提供的法人营业执照（副本）复印件为准。

## 一、价格文件

### (一) 开标及报价一览表

项目名称：

招标编号：

包 号：

金额单位：人民币元

投标人名称	投标总报价	供货/安装期
	¥	
(大写) 人民币 _____		

投标人法定代表人或法定代表人授权代表：(签字或盖章)

(投标人公章)

年 月 日

说明：

1. 开标及报价一览表按格式填列；
2. 开标及报价一览表在开标大会上当众宣读，务必填写清楚，准确无误；
3. 若以联合体参与投标的，应在“投标人名称”处注明所有联合体名称。“投标人”处至少应加盖联合体主办方（主体）公章；
4. 此表必须单独提交一份，装在一个小信封内，密封并盖章，在递交投标文件时一并递交，用于开标时唱标。

## (二) 分项报价明细表

项目名称:

招标编号:

包 号 :

### 广河县城乡供水提质增效信息化工程马浪净化水厂采暖改造及水源地水厂视频监控设计变更项目 1 标段清单

序号	名称	单 位	数量	单价 (元)		合价 (元)		备注
				设 备	安 装	设 备	安 装	
<b>马浪净化水厂采暖设备改造</b>								
<b>一 水质检测中心</b>								
<b>(一) 主机及水泵安装部分</b>								
1	中科蓝天原有设备维修费	台	1.00					
<b>(二) 系统电控箱</b>								
1	原有系统电控箱(室外型,防雨、防雷、防潮)	台	1.00					更换
<b>(三) 热水管道部分</b>								
1	PP-R 普通自来水补水管 DN25	米	18.00					
2	镀锌钢管 DN65 冷冻水管连	米	18.00					

	30mm 橡塑保温及外包铝皮		
	镀锌钢管安装材料(法兰、		
3	弯头、正三通、异三通 头、活接和直接等)	项	1.00
4	橡胶软接 DN65	个	10.00
5	闸阀 DN50	个	2.00
6	启闭阀 DN65	个	1.00
7	平衡阀	个	1.00
8	止回阀 DN65	个	4.00
9	排污阀 DN32	个	2.00
10	温度计压力一体表	个	2.00
11	22 柱铸铁柱暖气片	组	10.00
12	20 柱铸铁柱暖气片	组	18.00
13	12 柱铸铁柱暖气片	组	3.00
14	10 柱铸铁柱暖气片	组	3.00
15	暖气片安装辅材（活接、 支架、弯头、阀门等）	组	34.00
16	暖气片拆除费	组	34.00
17	暖气罩恢复装修费	组	34.00
18	安装人工费	项	1.00

**(四) 其它**

1	主机安装调试费	套	1.00
2	主机、水箱搬运（含吊装）	套	1.00

## 二 旧水厂制水车间

### （一）主机及水泵安装部分

变频低温采暖机组：环温-			
1	20℃，出水 41℃时制热量 ≥110kW	台	1.00
变频低温采暖机组：环温-			
2	20℃，出水 41℃时制热量 ≥50kW	台	1.00
3	缓冲水箱 1T	个	1.00
4	主机循环泵 Q=50m <sup>3</sup> /h H=129m	台	2.00
5	定压补水泵	台	2.00
6	主机、水箱、水泵安放基础	项	1.00

### （二）系统电控箱

系统电控箱			
1	（3N/380V/50HZ 室外型， 防雨、防雷、防潮）	套	1.00

### (三) 热水管道部分

1	PP-R 普通自来水补水管 DN25	米	18.00
2	镀锌钢管 DN100 冷冻水管 连 30mm 橡塑保温及外包铝 皮	米	12.00
3	镀锌钢管 DN80 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	6.00
4	镀锌钢管 DN65 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	6.00
5	镀锌钢管安装材料(法兰、 弯头、正三通、异三通 头、活接和直接等)	项	1.00
6	橡胶软接 DN80	个	6.00
7	橡胶软接 DN65	个	6.00
8	蝶阀 DN80	个	6.00
9	蝶阀 DN65	个	6.00
10	启闭阀	个	1.00
11	26 柱暖气片	组	53.00
12	24 柱暖气片	组	12.00
13	22 柱暖气片	组	3.00

14	辅材（活接、支架、弯头、阀门等）	套	68.00
15	Y 型过滤器 DN80(加喷漆)	个	2.00
16	Y 型过滤器 DN65(加喷漆)	个	2.00
17	止回阀 DN80	个	2.00
18	止回阀 DN65	个	2.00
19	排污阀 DN32	个	3.00
20	温度计压力一体表	个	3.00
21	管道安装人工费	项	1.00

#### **(四) 其他**

1	主机安装调试费	项	1.00
	电线电缆（YJV3*25mm <sup>2</sup>		
2	+2*16mm <sup>2</sup> ， YJV4*35mm <sup>2</sup>	项	1.00
	+1*16mm <sup>2</sup> ）		
3	主机、水箱搬运费（含吊装）	项	1.00

### **三 新水厂厂房 1 号+2 号**

#### **(一) 主机及水泵安装材料部分**

	变频低温采暖机组:环温-		
1	20℃， 出水 41℃时制热量	台	1.00
	≥110kW		

	变频低温采暖机组:环温-		
2	20℃, 出水 41℃时制热量 ≥50kW	台	1.00
3	缓冲水箱 1T	个	1.00
4	主机循环泵 Q=50m <sup>3</sup> /h H=29m	台	2.00
5	定压补水泵	台	2.00
6	主机、水箱、水泵安放的基础	项	1.00

## (二) 系统电控箱

	系统电控箱 (3N/380V/50HZ 室外型, 防雨、防雷、防 潮)		
1		台	1.00

## (三) 热水管道部分

1	PP-R 普通自来水补水管 DN25	米	18.00
2	镀锌钢管 DN100 冷冻水管 连 30mm 橡塑保温及外包铝 皮	米	12.00
3	镀锌钢管 DN80 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	6.00

4	镀锌钢管 DN65 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	6.00
5	镀锌钢管安装材料(法兰、 弯头、正三通、异三通 头、活接和直接等)	项	1.00
6	橡胶软接 DN80	个	6.00
7	橡胶软接 DN65	个	6.00
8	蝶阀 DN80	个	6.00
9	蝶阀 DN65	个	6.00
10	启闭阀	个	1.00
11	Y 型过滤器 DN80(加喷漆)	个	2.00
12	Y 型过滤器 DN65(加喷漆)	个	2.00
13	止回阀 DN80	个	2.00
14	止回阀 DN65	个	2.00
15	排污阀 DN32	个	3.00
16	温度计压力一体表	个	3.00
17	安装人工费	项	1.00

#### (四) 其他

1	主机安装调试	项	1.00
2	电线电缆 (YJV3*25mm <sup>2</sup> +2*16mm <sup>2</sup> , YJV4*35mm <sup>2</sup> )	项	1.00

+1\*16mm<sup>2</sup>)

3 主机、水箱搬运费(含吊装) 项 1.00

#### 四 新水厂水处理车间

##### (一) 主机及水泵安装材料部分

变频低温采暖机组:环温-

1 20°C, 出水 41°C时制热量 ≥7.3kW 台 1.00

2 缓冲承压水箱 100 升 个 1.00

3 压力罐 8 升 个 1

4 主机循环泵 Q=3m<sup>3</sup>/h H=22m 台 2.00

5 防冻液-35°C 项 1.00

6 主机、水箱、水泵安放的基础 项 1.00

##### (二) 系统电控箱

1 系统电控箱(室外型, 防雨、防雷、防潮) 套 1.00

##### (三) 热水管道部分

1 PP-R 普通自来水补水管 DN25 米 18.00

2 镀锌钢管 DN32 冷冻水管连 米 60.00

	30mm 橡塑保温及外包铝皮		
3	镀锌钢管 DN25 冷冻水管	米	24.00
4	镀锌钢管安装材料(法兰、弯头、正三通、异三通头、活接和直接等)	项	1.00
5	橡胶软接 DN32	个	10.00
6	闸阀 DN32	个	12.00
7	闸阀 DN25	个	10.00
8	Y 型过滤器 DN32	个	1.00
9	止回阀 DN32	个	2.00
10	排污阀 DN32	个	1.00
11	温度计压力一体表	个	1.00
12	暖气片	组	5.00
13	安装人工费	项	1.00
<b>(四) 其他</b>			
1	主机安装调试	项	1.00
2	电线电缆 (YJV3*25mm <sup>2</sup> +2*16mm <sup>2</sup> , YJV4*35mm <sup>2</sup> +1*16mm <sup>2</sup> )	项	1.00
3	主机、水箱搬运费 (含吊装)	项	1.00

## 五 接待中心

### (一) 主机及水泵安装材料部分

1	中科蓝天原有设备维修费	台	1.00
2	原有主机循环泵（型号： 50-125（I）G，流量 25 方，扬程 20 米，功率 3KW）	台	1.00

### (二) 热水管道部分

1	PP-R 普通自来水补水管 DN25	米	18.00
2	镀锌钢管 DN65 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	18.00
3	镀锌钢管安装材料(法兰、 弯头、正三通、异三通 头、活接和直接等)	项	1.00
4	橡胶软接 DN65	个	10.00
5	闸阀 DN50	个	2.00
6	启闭阀 DN65	个	1.00
7	平衡阀	个	1.00
8	止回阀 DN65	个	4.00
9	排污阀 DN32	个	2.00

10	温度计压力一体表	个	2.00
11	22 柱铸铁柱暖气片	组	2.00
12	安装人工费	项	1.00

### (三) 其他

1	主机安装调试	项	1.00
2	主机、水箱搬运（含吊装）	项	1.00

## 六 食堂

### (一) 主机及水泵安装材料部分

1	中科蓝天原有设备维修费	台	1.00
---	-------------	---	------

### (二) 热水管道部分

1	PP-R 普通自来水补水管 DN25	米	18.00
2	镀锌钢管 DN65 冷冻水管连 30mm 橡塑保温及外包铝皮	米	18.00
3	镀锌钢管安装材料(法兰、 弯头、正三通、异三通 头、活接和直接等)	项	1.00
4	橡胶软接 DN65	个	10.00
5	闸阀 DN50	个	1.00
6	启闭阀 DN65	个	1.00

7	平衡阀	个	1.00
8	止回阀 DN65	个	4.00
9	排污阀 DN32	个	4.00
10	温度计压力一体表	个	2.00
11	22 柱铸铁柱暖气片	组	12.00
12	安装人工费	项	1.00

### (三) 其他

1	主机安装调试	项	1.00
2	主机、水箱搬运（含吊装）	项	1.00

## 七 和广泵站宿舍

### (一) 主机及水泵安装材料部分

变频低温采暖机组：环温-			
1	20℃，出水 41℃时制热量 ≥19kW	台	1.00
2	150L 承压水箱	台	1.00
3	压力罐（12 升）	个	1.00
4	主机多级离心泵（ $Q \geq 5\text{m}^3$ /h, $H \geq 25\text{m}$ ）	台	2.00

### (二) 水系统

1	镀锌钢管 DN40 冷冻水管连	米	60.00
---	-----------------	---	-------

30mm 橡塑保温

2	镀锌钢管 DN25 冷冻水管	米	36.00
3	弯头 DN40	个	10.00
4	弯头 DN25	个	25.00
5	三通 DN40*25*40	个	12.00
6	变径 DN40-25	个	16.00
7	对丝 DN40	个	15.00
8	对丝 DN25	个	30.00
9	补芯 DN40-25	个	8.00
10	槽钢 10#	米	12.00
11	角铁 4#	米	36.00
12	水管辅材（生料带、大 麻、保温辅料等）	项	1.00

**(三) 阀件及暖气片**

1	Y 型过滤器 DN40	个	2.00
2	止回阀 DN40	个	2.00
3	闸阀 DN40	个	10.00
4	闸阀 DN25	个	20.00
5	旁通阀 DN32	个	1.00
6	排污阀 DN20	个	3.00
7	自动排气阀	个	3.00

8	温度压力一体表	支	3.00
9	橡胶软接 DN40	只	6.00
10	吊杆	个	18.00
11	保温套	米	25.00
12	U 型卡	个	60.00
13	膨胀丝	盒	1.00
14	支架	个	30.00
15	20 柱铸铁柱暖气片	组	6.00
16	12 柱铸铁柱暖气片	组	3.00
17	电暖气	组	10.00
18	活接、堵头、补芯、排气	组	9.00
19	安装人工费	项	1.00

#### (四) 其他

1	机组安装、设备调试	项	1.00
2	运费及吊装	台	1.00
3	主机配电柜	套	1.00
4	防冻液	桶	3.00
5	铜芯电缆线 5*10mm <sup>2</sup>	米	35.00

**注：**1、本单价包含全部货物价款、质检（自检）、装货、运输、缺陷修复、保险、抽样检测费、税费及技术服务费等一切相关的费用均计入报价。

**广河县城乡供水提质增效信息化工程马浪净化水厂采暖改造及水源地水厂视频监控设计变更项目 2 标段报价清单**

序号	名称	单位	数量	单价 (元)		合价 (元)		备注
				设 备	安 装	设 备	安 装	
<b>马浪水厂水厂空气能热泵配套低压配电、小牛圈沟水源地水质监测及视频监控</b>								
<b>一 水厂空气能热泵配套低压配电</b>								
1	不锈钢配电柜 (1700X700X370)	台	1.00					
2	断路器 (CDM3-630/3300)	台	1.00					
3	断路器 CDM3-250/3300	只	2.00					
4	断路器 CDM3-160	只	4.00					
5	电缆 YJV3x185mm <sup>2</sup> + 2 x 95mm <sup>2</sup>	m	8.00					

6	电缆 YJV3x50mm <sup>2</sup> +2 x 25mm <sup>2</sup>	m	8.00
7	零地端子	只	2.00
8	铜母线 50X5	kg	8.00
9	电缆终端头	套	2.00
10	槽钢横担抱箍	套	1.00
11	安装费	项	1.00

### 三 水源地光缆及电缆

1	24 芯光缆	km	5.20
2	钢线收紧	km	5.20
3	电杆扶正	km	5.20
4	光缆敷设	km	5.20
5	电杆更换（8 米沥青木杆，梢径 12cm 及以上）	根	50.00

6	光电综合箱	台	2.00
7	增补拉线及稳定堆	km	3.40
8	电力电缆 2*16mm <sup>2</sup>	km	3.40
9	电缆敷设	km	3.40
10	安装辅材	批	1.00

含预缴电费 1000  
元

### 四 水源地视频监控及浊度监测

1	枪机（400 万高清 POE 全彩夜视语音对讲室外防水网络枪机 2K 监控器 400 万全彩语音对讲 4MM）	台	1.00
---	---	---	------

2	球机(400万 2K 高清旋转全彩夜视室外防水 23倍变焦网络巡航球机, 6寸日夜全彩, 150m夜视)	台	2.00
3	防水箱(400*300*180mm)	套	3.00
4	摄像头定制支架	套	3.00
5	光纤收发器B型(千兆单模单纤 1光 8电 SC接口光电转换器B端, SC接口)	台	1.00
6	光纤收发器B型(2口千兆光口+3电口单模单纤交换机)	台	1.00
7	交换机(8电口, 千兆交换机)	套	1.00
8	交换机(16电口, 千兆交换机)	台	1.00
9	硬盘录像机(8口双盘位, 4T硬盘 2块)	台	1.00
10	视频监控显示器(21寸)	台	1.00
11	无线网桥(5.8G 866Mbps 无线网桥, 含高增益定向天线, 天线防雷, 射频接口处理等, 传输距离 5公里)	台	2.00
12	5.8G 866Mbps 无线网桥, 含高增益定向天线, 天线防雷, 射频接口处理等, 传输距离 20公里。	台	2.00
13	配电箱(400*300*180mm 开关单独配)	台	1.00
14	显示器(43寸, 带VGA接口, 壁挂 监视器)	个	1.00
15	水晶头(超六类)	台	1.00
16	网线跳线(超五类网线, 跳线非屏蔽成品网线 50米)	根	1.00
17	网线(超六类室外)	m	900.00
18	电源线(2*1mm <sup>2</sup> )	m	900.00

19	光纤跳线（电信级光纤跳线 SC-SC 单模单芯 5 米）	根	4.00
20	光纤跳线电信级光纤跳线 SC-SC 单模单芯 20 米） 高量程浊度仪 显示 2.8 英寸单色液晶显示屏，分辨率 128*64，外形尺寸 100mm ×100mm×150mm 监测参数： pH/ORP/电导率/溶解氧/浊度/污泥浓度，显示范围： pH：（0~14）pH， ORP：（-2000~2000）mV， 溶解氧：（0~40）mg/L， 饱和度：（0~200）% 电导率：（0~600）mS/cm， 浊度：（0~4000）NTU， 污泥浓度：（0~ 120000）mg/L 电流输出： 隔离式，（4~20）mA 可设定对应参数测量范围，带载	根	4.00
21	能力 500Ω， 输出精度±0.2%FS， RS485 输出 隔离式， Modbus-RTU 通信协议，报警功能 常开常闭 型， 2 路，容量 AC250V/3A 配电输出 12V/125mA，相对湿度（10 ~ 85）%（无结露），工作温 度（0 ~ 60）℃ 输入电源： AC：（100~240）， DC： 24V（可选配） 贮存条件： 温度：（-15 ~ 65）℃ 相对湿度：（5 ~ 95）%（无结露） 海拔高度： <2000m 测量范围（0.01~4000）NTU	台	1.00

测量精度 小于测量值的±2%，或±0.1NTU，取大者

重复性 ±2%

分辨率 (0.01~0.1)NTU，视不同量程而定

压力范围 ≤0.4Mpa

流速 ≤2.5m/s、8.2ft/s

传感器主要材料

机身：SUS316L/钛合金/PVC；上下盖：POM，线缆：PUR

供电电源 直流供电：12VDC

通讯输出 RS485 输出，MODBUS-RTU 通讯协议

工作温度 (0~45)℃（不结冰）

重量 1.65kg

防护等级 IP68/NEMA6P

电缆长度 标配 10 米电缆，可延长至 100 米

安装方式：浸没式

数据采集箱（304 不锈钢户外防雨防水设备箱 600\*500\*250mm, 含串

22 口服务器，开关电源，4-20mA 转网口 5V10V30V 以太网电压电流模 套 1.00

拟量采集 Modbus TCP/RTU 2 通道防雷保护等）

工控一体机

23 标准 USB:标准 USB2.0\*4，高清接口:HDML 输出\*1 台 1.00

网卡接口:100M/1000M 网口，卡槽类型:TF 卡槽\*1

电源接口:DC-12V.24A/5.5mm 电源接口\*1，耳机接口:3.5mm，

WiFi:802.11b/g/n

分辨率: 1280\*800IPS, 屏幕尺寸:7 寸高清 IPS 屏

RAM/内存: 4GB+64GB, 蓝牙:蓝牙 4.0, 以太网以太网口 1000M 网口

操作系统:Windows, 耳麦:3.5mm 立体声耳机输出+麦克风 OSD 语音:

中英文等多语音 OSD 操作

喇叭:2\*1.5W, CPU:intel Z3735F, 触摸屏:5 点/10 点电容式触摸

24	组态软件开发部署 (组态王, 定制化开发, 数据调试)	套	1.00
25	设备集成调试	项	1.00

## 五 水厂视频监控

1	球机 (400 万 2K 高清旋转全彩夜视室外防水 23 倍变焦网络巡航球机, 6 寸日夜全彩, 150m 夜视)	台	5.00
2	摄像头定制支架	套	5.00
3	防水箱 (400*300*180mm)	套	5.00
4	硬盘录像机 (16 路, 双盘位, 6T)	台	1.00
5	交换机 (16 电口, 千兆交换机)	台	1.00
6	交换机 (8 电 1 光)	台	1.00
7	光纤收发器 (1 个 RJ45 电口和 1 个 SC/ST/FC 光口, 实现双绞线和光纤之间的光电信号转换)	台	2.00
8	光纤终端盒 (PH-ms-1000-A)	台	2.00
9	24 芯光缆敷设	m	240.00
10	超五类网线、水晶头、穿线管、跳线、50 米电源线 2*1mm 等	套	1.00

- |    |   |   |      |
|----|---|---|------|
| 11 | 视频监控软件平台授权  | 项 | 1.00 |
| 12 | 水厂视频数据集成（视频推送接口程序开发、部署，原厂家对接，<br>与广河县城乡供水提质增效工程信息化管理平台对接） | 项 | 1.00 |

**注：**1、本单价包含全部货物价款、质检（自检）、装货、运输、缺陷修复、保险、抽样检测费、税费及技术服务费等一切相关的费用均计入报价。

### (三) 投标报价需要的其他资料

(格式由投标人自定)

投标人法定代表人或法定代表人授权代表：(签字或盖章)

(投标人公章)

年 月 日

注：

1. 请投标人完整填写本表；
2. 该表可扩展，并逐页签字或盖章；
3. 报价采用人民币报价；
4. 投标人的投标单价均为综合单价，应包括运输费、装卸费、指导安装费、利润、税金和风险、保险金等一切费用。

## 二、技术文件

### **(一) 所投各产品的技术参数 (或技术指标)**

按照招标文件的要求编制的技术方案，内容至少包括技术规格投标表、质量保证和售后服务承诺等。

## (二) 技术条款偏离表

项目名称：

招标编号：

序号	招标要求	投标应答	响应/偏离

投标人法定代表人或法定代表人授权代表：（签字或盖章）

（投标人公章）

年 月 日

注：

1. 本表即为对本项目“第二章 项目技术规格、数量及质量要求”中所列技术要求进行比较和投标；
2. 该表必须按照招标文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“投标/偏离”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“投标”；
3. 该表可扩展；
4. 可附相关技术支撑材料（格式自定）

### 三、商务文件

#### (一) 投标函 (格式)

招标项目名称：\_\_\_\_\_

致：\_\_\_\_\_ (采购单位名称)：

\_\_\_\_\_ (投标人名称) 系中华人民共和国合法企业，注册地址：\_\_\_\_\_。我方就参加本次投标有关事项郑重声明如下：

一、我方完全理解并接受该项目招标文件所有要求。

二、我方提交的所有投标文件、资料都是准确和真实的，如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切法律责任。

三、我方承诺按照招标文件要求，提供招标项目的技术服务。

四、我方按招标文件要求提交的投标文件为：投标文件正本 1 份，副本 \_\_\_\_\_ 份，电子文档 \_\_\_\_\_ 份。

五、我方承诺：本次投标的投标有效期为\_\_\_\_\_ 天。

六、我方投标报价为闭口价。即在投标有效期和合同有效期内，该报价固定不变。

七、如果我方中标，我方将履行招标文件中规定的各项要求以及我方投标文件的各项承诺，按《政府采购法》、《民法典》及合同约定条款承担我方责任。

八、我方未为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

九、我方理解，最低报价不是中标的唯一条件。

(投标人公章)

年 月 日

## (二) 商务条款偏离表

项目名称：

招标编号：

序号	招标商务要求	投标商务应答	投标/偏离

投标人法定代表人或法定代表人授权代表：（签字或盖章）

（投标人公章）

年 月 日

注：

1. 本表即为对本项目“第三章 项目商务要求”中所列商务条款进行比较和投标；
2. 该表必须按照招标文件要求逐条如实填写，根据投标情况在“投标/偏离”项填写正偏离或负偏离及原因，完全符合的填写“投标”。
3. 该表可扩展。

### **(三) 售后服务承诺函**

格式由投标人自拟。

#### 四、资格文件

(一) 营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）复印件

(二) 组织机构代码证复印件

(三) 税务登记证复印件

(四) 开户许可证复印件

**备注：上述资格文件（一）、（二）、（三）项可用“营业执照（三证合一）替代”。**

### (五) 法定代表人身份证明书 (格式)

招标项目名称: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (采购单位名称):

\_\_\_\_\_ (法定代表人姓名) 在 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 任  
(职务名称) 职务, 是 (投标人名称) \_\_\_\_\_ 的法定代表人。

特此证明。

投标人法定代表人: (签字或盖章)

(投标人公章)

年 月 日

(附: 法定代表人身份证正反面复印件)

## (六) 法定代表人授权委托书 (格式)

招标项目名称: \_\_\_\_\_

致: \_\_\_\_\_ (采购单位名称):

\_\_\_\_\_ (投标人法定代表人名称) 是 \_\_\_\_\_ (投标人名称) 的法定代表人, 特授权 \_\_\_\_\_ (被授权人姓名及身份证代码) 代表我单位全权办理上述项目的投标、谈判、签约等具体工作, 并签署全部有关文件、协议及合同。

我单位对被授权人的签字负全部责任。

本授权书只对此次招投标活动有效, 此次采购活动结束后失效。

被授权人:

(签字或盖章)

(附: 被授权人身份证正反面复印件)

投标人法定代表人:

(签字或盖章)

(投标人公章)

年 月 日

注:

1. 若为法定代表人办理并签署投标文件的, 不提供此文件。
2. 若为联合体投标的, 法定代表人授权委托书由联合体主办方 (主体) 出具。

## (七) 投标人基本情况

### 1. 名称及概况:

(1) 投标人名称: \_\_\_\_\_

地址: \_\_\_\_\_

传真/电话号码: \_\_\_\_\_ 邮政编码: \_\_\_\_\_

(2) 成立或注册日期: \_\_\_\_\_

(3) 注册号码: \_\_\_\_\_

(4) 实收资本: \_\_\_\_\_

(5) 近期资产负债表 (到\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日止)

① 固定资产: \_\_\_\_\_

② 流动资产: \_\_\_\_\_

③ 长期负债: \_\_\_\_\_

④ 流动负债: \_\_\_\_\_

⑤ 净值: \_\_\_\_\_

(6) 法定代表人姓名: \_\_\_\_\_

2. 经营范围: \_\_\_\_\_

### 3. 近年营业额:

年度	总额

### 4. 近年该货物主要销售客户的名称地址(可另附页):

(1) \_\_\_\_\_ (用户名称和地址) \_\_\_\_\_ (销售项目名称)

(2) \_\_\_\_\_ (用户名称和地址) \_\_\_\_\_ (销售项目名称)

### 5. 同意为投标人制造货物的制造商名称、地址

\_\_\_\_\_

6. 近年类似项目业绩(可另附页, 并提供有关中标、成交通知书或合同等业绩的复印件):

序号	项目名称	合同总价(元)	采购单位联系电话	采购单位联系人

7. 开立基本帐户银行的名称和地址: \_\_\_\_\_ (提供注册地人民银行开户许可证复印件)

8. 其他情况: 组织机构、技术力量、制造商体系认证情况等

9. 提供营业执照副本、税务登记证副本、组织机构代码证副本 (自然人为投标人时, 提供自然人身份证明)等证明材料的复印件。

兹声明上述数据和资料是真实、正确的, 我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

投标人名称(盖公章): \_\_\_\_\_

法定代表人或其授权的代理人(签字): \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## (八) 书面声明

招标项目名称：\_\_\_\_\_

致：\_\_\_\_\_（采购单位名称）：

\_\_\_\_\_（投标人名称）郑重声明，我公司具有良好的商业信誉，具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，参加本次项目采购活动前三年内无重大违法活动记录，在合同签订前后随时愿意提供相关证明材料；我公司还同时声明未列入在信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）“失信被执行人”、“重大税收违法案件当事人名单”中，也未列入中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）“政府采购严重违法失信行为记录名单”中，并随时接受采购单位、采购代理机构的检查验证，符合《政府采购法》规定的投标人资格条件。我方对以上声明负全部法律责任。

特此声明。

投标人名称（盖公章）：

法定代表人或其授权的代理人（签字）：\_\_\_\_\_

日期：          年          月          日

(九) 其他相关的资料 (自附)

