## 中农威特生物科技股份有限公司询价、比价采购公告

中农威特生物科技股份有限公司物料供应部依据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的要求，拟对本公司初中高效过滤器采购价格与合格供应商通过询价、比价采购方式来确定，欢迎有资质的单位前来参与报价。

 **一、采购文件编号：ZNWT-WLGYB-2019-007**

##  二、采购内容：空气滤类耗材的单价与合格供应商。

三、询价、比价物料要求及主要参数，详见《中农威特生物科技股份有限公司初中高效过滤器询价比价采购文件附件1：询价、比价物料要求及主要参数一览表》。

**四、发布采购文件公告网站及获取采购文件的方式和时间：**

采购文件公告发布在中农威特生物科技股份有限公司网站，公示期5天。

发售（布）时间：2019 年 1 月 8 日- 2019年 1月16日

采购文件发售（布）方式： 免费发放

**五、递交报价文件截止时间：**

2019年 1 月18 日上午8:00之前,逾期不予受理。

递交地点：兰州兽医研究所综合楼114

**六、询价、比价时间：2019年 1 月 18 日上午8:30分**

**地点**：兰州兽医研究综合楼三楼会议室

**七、组织机构：中农威特生物科技股份有限公司物料供应部**

联系人：汪秀梅 电话：0931-8342619

**八、采购方：中农威特生物科技股份有限公司**

**九、任何供应商、单位或者个人对该采购文件有异议的，可在发布采购文件公告截止时间前2天将书面意见反馈给采购方。**

**十、询价比价时供应商应到场，随身携带身份证和委托书，以便监督人员查验。**

**中农威特生物科技股份有限公司物料供应部**

                                                                         2019年1月7日

**中农威特生物科技股份有限公司初中高效过滤器询价、比价采购文件**

**采购编号：ZNWT-WLGYB-2019-007**

根据《中农威特生物科技股份有限公司采购管理办法》的要求，拟对本公司初中高效过滤器的采购价格与合格供应商通过询价、比价采购方式来确定，欢迎有资质的单位前来参与报价。

**一、采购单位：中农威特生物科技股份有限公司。**

**二、采购内容：初中高效过滤器单价与合格供应商。**

**三、时间：2019年1月 18 日上午8:30 分。**

**四、地点：兰州兽医研究所科研综合楼三楼会议室。**

**五、报价须知：**

**1、文件编制：**

（1）、报价文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由报价人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的文件视为无效。

（2）、报价文件的份数：报价人应按包编制报价文件，正副本各一份（注意：不能一个报价文件中包含多包，否则视为无效报价）。报价文件正本和副本必须装订成册并逐页编目编码。

（3）、报价文件应根据采购文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效。

（4）、报价文件统一用A4幅面纸印制。（密封文件外皮注明报价包号）

（5）、为方便询价、比价，报价人需将报价表装订在报价文件目录后第一页位置。

（6）、本次询价、比价不接受联合报价。

（7）、报价人提供的所有资料应真实可信，一经查出有虚假信息，取消与我公司今后合作的资格。

**2、商务部分：**

（1）、资格证明文件：工商营业执照副本（复印件），税务登记证副本（复印件），组织机构代码证副本（复印件），生产经营许可证（复印件）。

（2）、企业基本情况简介。提供包括人员、厂房面积（附图片）、生产设备（附图片）、日生产量、取得的各种认证资质。

（3）、法定代表人授权书。

（4）、法定代表人身份证及被授权人身份证（复印件加盖公章）。

（5）、提供2017-2018年度业绩证明材料（附合同复印件或中标通知书或其它相关证明材料）。

（6）、售后服务承诺。

（7）、保密协议。

（8）、要求UL和FM认证的，必须提供证书复印件。

（9）、其他报价人认为需要提供的文件和资料。

**报价人所提供的资质等一切文件均须加盖单位公章。**

**3、技术部分：**

报价人提供的产品必须是符合国家相关规定、规范及质量标准的合格原厂正品。报价人按照询价、比价文件要求做出的技术应答，主要是针对询价、比价项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。报价人的技术应答应包括下列内容：

（1）详细的技术指标和参数；

（2）技术要求偏离表；

（3）报价人认为需要提供的文件和资料。

**4、报价：**

 报价人的报价是报价人响应询价、比价物料要求的全部工作内容的价格体现，包括报价人完成本报价所需的一切费用。包括询价、比价物料要求下卖方提供样品、运费、技术服务等的全部责任和义务。按《**询价、比价货物要求及主要参数一览表**》序号进行逐条报价（同一包内的所有内容都要报价，否则视为本包报价无效），注明所报产品的生产厂家/品牌、包装数/最低起订量、订货周期（在没有库存的情况下，从接到订单到货送到中农威特生物科技股份有限公司库房所需要的正常时间）、单价，报价采取唯一价格，货币为人民币。

 **5、报价文件的密封和递交：**报价人应将报价文件正副本密封于信封内，在开口处贴上密封条，**并在密封条上加盖骑缝公章**，于2019年 1 月18 日上午8:00 之前送达或邮寄至**兰州兽医研究所综合楼114**，逾期拒绝接收。

**六、询价、比价流程：**

本次询价、比价采购物料采用 “综合评分法”。 为使采购活动得到健康有序的发展，从维护采购方、报价人和物料生产企业的根本利益出发，本次询价、比价高度关注性价比，采购方不向报价方承诺最低价入围，对未入围者不作任何解释说明。

 **1、询价、比价小组对报价人的文件进行资质审查和符合性审查。**依据询价、比价文件的规定，对报价文件中的资格证明、报价文件的有效性、完整性和对询价、比价文件的响应程度进行审查，以确定是否对询价、比价文件作出实质性的响应。对于未响应询价、比价文件的报价人将不再进行技术部分评价。

 **2、对商务审核通过的供应商进行综合评分法进行打分排名。**

具体评分分值如下：

（1） 价格评审（60分）

 报价人的价格分统一按照下列公式计算：

 报价得分=比价基准价（同一包所报单价总和中的最低价）/报价总价×60

 （2） 商务评审（17分）

 主要评审（但不限于）以下方面内容：

 A、企业实力：企业基本情况简介，包括人员、厂房面积（附图片）、生产设备（附图片）、日生产量、取得的各种认证资质：8分。优秀得8分，良好得5分，一般得3分。

B、同类项目的销售业绩（提供2017年度业绩，附合同复印件、中标通知书及相关证明材料）:4分。每附一份证明材料得1分，最高得4分.

C、订货周期的长短情况：2分。优秀得2分，良好得1分，一般得0分

D、所能提供售后服务的情况：3分。优秀得3分，良好得2分，一般得1分。

 (3）技术评审（23分）

主要评审（但不限于）以下方面内容：

 A、产品质量：15分。优秀得15分，良好得10分，一般得5分。

 B、报价人对询价、比价文件的响应程度；3分.优秀得3分，良好得2分，一般得1分。

 C、技术指标满足程度；5分。优秀得5分，良好得3分，一般得1分。

 **3、按评分结果，确定产品的单价及拟入围供应商，根据每包年预计采购数量及供货周期长短确定1-2家合格供应商。**

 **4、拟入围供应商进行试供货，**3次试供货合格的拟入围供应商纳入公司合格供应商。3次均不合格则取消其资格，由比价得分排名其后的供应商递补。若在使用过程中发现不合格品按废品处理，且给采购方造成的损失由该供应商进行赔偿。

**七、合同签订、订单、供货及付款：**

 **1、合同签订：**我公司与入围合格供应商签订年度采购合同，合同上只签订所供物料的单价，我公司按照生产计划每月通知订货数量。采购份额划分将倾向于此次询价、比价程序中比价得分靠前者。

 **2、交货日期和地点：**合格供应商接到订单下单后，需在订单规定之交货日期内交货。交货地点为中农威特生物科技股份有限公司库房。

 **3、付款方式：**货到验收合格后，收到货物有效发票60天内一次性付清。

**通讯地址：兰州市城关区盐场堡徐家坪1号**

**联系人： 汪秀梅0931—8342619**

 **中农威特生物科技股份有限公司**

 **2019年1月7日**

**附件1：询价、比价货物要求及主要参数一览表**

|  |
| --- |
|  |
| **包一：高效过滤器（58、59号建筑）** |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 高效过滤器 | H13 | 320×320×90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 2 | 高效过滤器 | H13 | 484×484×90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 3 | 高效过滤器 | H13 | 630×630×90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 4 | 高效过滤器 | H13 | 484×726×90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 5 | 高效过滤器 | H13 | 630×1040×90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 6 | 高效过滤器 | H13 | 610×610×292 | 压紧式，大风量，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，V型,金属框架 | 报单价 |
| 7 | 高效过滤器 | H13 | 305×610×292 | 压紧式，大风量，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，V型，金属框架 | 报单价 |
| 8 | 高效过滤器 | H13 | 484×484×220 | 有隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 9 | 高效过滤器 | H13 | 320×320×220 | 有隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 10 | 高效过滤器 | H13 | 1020×720×220 | 有隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 11 | 高效过滤器 | H13 | 1040×565×220 | 有隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| 12 | 高效过滤器 | H13 | 610×610×220 | 有隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，双面密封条 | 报含安装单价 |
| **包二：高效过滤器（除58、59号建筑外）** |
|  |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 高效过滤器 | H13 | 484\*484\*90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网，铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 2 | 高效过滤器 | H13 | 305\*305\*90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 3 | 高效过滤器 | H13 | 610\*610\*90 | 无隔板，压紧式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 4 | 高效过滤器 | H13 | 430\*430\*80 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 5 | 高效过滤器 | H13 | 610\*610\*80 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 6 | 高效过滤器 | H13 | 915\*610\*80 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 7 | 高效过滤器 | H13 | 1220\*915\*80 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 8 | 高效过滤器 | H13 | 1036\*670\*90 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 9 | 高效过滤器 | H13 | 1036\*770\*90 | 无隔板，液槽密封（果冻胶），双面不锈钢保护面网，铝合金边框，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um) | 报含安装单价 |
| 10 | 高效过滤器 | H13 | 610\*610\*292 | 铝合金型材，效率：≥99.99%@pao 0.3μm，H13，初阻力：249pa以下，（压紧式），密封条：双面，V型 | 报含安装单价 |
| 11 | 高效过滤器 | H13 | 610\*305\*90 | 无隔板，铝合金型材，效率：≥99.99%@pao 0.3μm，H13，（压紧式），密封条：双面(凹凸型子母扣) 双面不锈钢保护网 | 报含安装单价 |
| 12 | 高效过滤器 | H13 | 610\*610\*90 | 无隔板，压紧式，双面密封条，双面不锈钢保护网，效率：≥99.99%@pao 0.3μm，H13，铝合金型材 | 报含安装单价 |
| 13 | 高效过滤器 | H13 | 610\*915\*292 | 铝合金型材，效率：≥99.99%@pao 0.3μm，H13，（压紧式），密封条：双面(凹凸型子母扣)，V型 | 报含安装单价 |
| 14 | 高效过滤器 | H13 | 305\*305\*90 | 无隔板，铝合金边框，不锈钢双面护面网，（压紧式）双面密封条，效率：≥99.99%@pao 0.3μm，H13 | 报含安装单价 |
| 15 | 高效过滤器 | H13 | 610\*305\*90 | 无隔板，压紧式，双面密封条，过滤效率不低于99.99% @ 0.3um，双面不锈钢保护网，铝合金边框 | 报含安装单价 |
|  **无隔板高效过滤器需通过UL及FM认证，有隔板过滤器需通过UL认证** |
|
| **包三：高效过滤器** |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 高效过滤器 | H13 | 484\*484\*125 | 无隔板，刀架式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网，铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 2 | 高效过滤器 | H13 | 320\*320\*125 | 无隔板，刀架式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 3 | 高效过滤器 | H13 | 726\*484\*125 | 无隔板，刀架式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 4 | 高效过滤器 | H13 | 968×\*484\*125 | 无隔板，刀架式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| 5 | 高效过滤器 | H13 | 484\*484\*125 | 无隔板，刀架式,过滤效率不低于99.99% @ 0.3um)，双面不锈钢保护网 铝合金边框 | 报含安装单价 |
| **包四：初效过滤器** |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 初效过滤器 | G4 | 592\*592\*360-6P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 2 | 初效过滤器 | G4 | 490\*592\*360-5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 3 | 初效过滤器 | G4 | 287\*592\*350-3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 4 | 初效过滤器 | G4 | 550\*545\*450-5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 5 | 初效过滤器 | G4 | 705\*445\*450-6P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 6 | 初效过滤器 | G4 | 445\*445\*450-4P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 7 | 初效过滤器 | G4 | 625\*445\*450-5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 8 | 初效过滤器 | G4 | 488\*445\*450-4P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 9 | 初效过滤器 | G4 | 490\*592\*360-5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 10 | 初效过滤器 | G4 | 610\*610\*500-7P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 11 | 初效过滤器 | G4 | 610\*310\*500-3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 12 | 初效过滤器 | G4 | 287\*592\*360-3P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 13 | 初效过滤器 | G4 | 490\*592\*360-5P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| 14 | 初效过滤器 | G4 | 592\*592\*360-6P | 袋式，合成纤维，金属框架 | 报单价 |
| G4袋式过滤器，合成纤维,总效率为 30 ～40%，测试依据为 BS2831 (DIN 24-185) 和 DIN 24-184, 拦截率80% ～90%，初阻力 40～60Pa，终阻力为 150Pa（最小）。 |
|
|
| **包五：中效过滤器** |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 中效过滤器 | F7 | 592\*592\*534-10P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 2 | 中效过滤器 | F7 | 490\*592\*534-8P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 3 | 中效过滤器 | F7 | 287\*592\*534-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 4 | 中效过滤器 | F7 | 610\*610\*500-7P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 5 | 中效过滤器 | F7 | 610\*310\*500-3P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 6 | 中效过滤器 | F7 | 287\*592\*534-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 7 | 中效过滤器 | F7 | 490\*592\*534-8P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 8 | 中效过滤器 | F7 | 592\*592\*534-10P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 9 | 中效过滤器 | F9 | 287\*592\*534-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 10 | 中效过滤器 | F9 | 490\*592\*534-8P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 11 | 中效过滤器 | F9 | 592\*592\*534-10P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 12 | 中效过滤器 | F7 | 592\*592\*534-10P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 13 | 中效过滤器 | F7 | 490\*592\*534-8P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 14 | 中效过滤器 | F7 | 287\*592\*534-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 15 | 中效过滤器 | F7 | 550\*545\*450-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 16 | 中效过滤器 | F7 | 705\*445\*450-6P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 17 | 中效过滤器 | F7 | 445\*445\*450-4P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 18 | 中效过滤器 | F7 | 625\*445\*450-5P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| 19 | 中效过滤器 | F7 | 488\*445\*450-4P | 袋式，合成钎维，金属框架 | 报单价 |
| F7袋式过滤器，合成钎维,总体效率是 85%，测试依据为 BS2831 ( DIN 24-185)。风量为 3400CMH 时，初阻力为 100～140Pa，终阻力为 300Pa (最小);F9总效率为 95%或以上，测试依据为 BS2831 ( DIN 24-185).在风量为 3400CMH 时，初阻力为 100 ～140Pa，终阻力为 300Pa(最小)。 |
| **包六：亚高效过滤器** |
| 序号 | 品名 | 级别 | 规格型号 | 技术要求 | 备注 |
| 1 | 亚高效过滤器 | H10 | 592\*592\*292 | 框架式，总体效率95%，初阻力为220Pa，终阻力为 400Pa，铝合金框架 | 报单价 |
| 2 | 亚高效过滤器 | H10 | 490\*592\*292 | 框架式，总体效率95%，初阻力为220Pa，终阻力为 400Pa，铝合金框架 | 报单价 |
| 3 | 亚高效过滤器 | H10 | 287\*592\*292 | 框架式，总体效率95%，初阻力为220Pa，终阻力为 400Pa，铝合金框架 | 报单价 |

## 附件2、报价表

## 报价表

包号：

比价编号：

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 生产厂家/品牌 | 订货周期 | 单位 | 单价（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  | 个 |  |  |
|  |  |  |  |  | 个 |  |  |
| 总价合计：（大写）： （小写）： |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

## 附件3、技术偏离表

包号：

比价编号：

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 报价文件技术要求 | 文件技术参数 | 偏离情况 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

##

## 附件4、商务偏离表

包号：

比价编号：

报价人名称：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 报价文件条目号 | 报价文件的商务条款 | 文件的商务条款 | 偏离情况 | 说明 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

##

## 附件5

## 优惠条件承诺书

致：

经仔细阅读你们的询价、比价文件，对所报价项目向贵单位特作如下优惠条件承诺：

（1）．．．．．．

（2）．．．．．．

（3）．．．．．．

．．．．．．

特此承诺！

报价人授权代表签字：

职务：

报价人名称（盖章）：

地址：

电话：

传真：

日期： 年 月 日

##

## 附件6

报价人应仔细说明售后服务保证内容，出现故障响应时间及售后服务人员情况，并填写下表：

## 售后服务承诺

|  |
| --- |
| **厂商（电话、地址、联系人）** |
| 现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料） |
| **报价人（电话、地址、联系人）** |
| 现行售后服务的主要内容：（可附宣传材料） |
| **售后服务人员简历：**（姓名、性别、年龄、身份证号、学历、专业、联系电话及相关项目的售后服务工作经历） |

特此承诺！

承诺方授权代表签字：

职务：

承诺方名称（公章）：

 日期： 年 月 日

##

## 附件7

## 公司业绩一览表

（后附中标通知书及合同复印件）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 使用单位 | 使用单位电话 | 合同金额 | 签订日期 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

报价人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表人（签字或印章）：

 年 月 日

附件8 **报价人认为有必要提交的其他相关证明材料**