

镇江三五九医院医用气体管路检测采购项目比质比价公告

1. 采购条件和方法

1.1 采购条件

镇江三五九医院医用气体管路检测采购项目(编号: gkbz2024051500015)已具备采购条件, 经镇江三五九医院批准, 现对本项目实施公开采购活动, 公开邀请合格供应商参加本项目采购竞争。

1.2 采购方法

公开比质比价

2. 采购内容和范围

包名称	标的物名称	数量	计量单位
镇江三五九医院医用气体管路检测采购项目	医用气体管路检测	1	项

项目服务期为: 合同签订后15天内。

服务地点位于: 镇江市中山东路8号三五九医院。

服务质量要求或服务标准如下: 合格。

其他: 无。

3. 供应商资格要求

3.1 供应商资格要求

(1) 满足法律法规的要求, 包括:

具有独立承担民事责任的能力;

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度;

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力;

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录;

参加此采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录;

符合法律、法规规定的其他条件; 符合法律、法规规定的其他条件;

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得参加同一合同项下的采购活动。

(3) 被人民法院列为失信被执行人的潜在供应商不得参加比质比价, 否则其响应无效。

(4) 投标人具有国家认证认可的相关部门颁发的专业检测资质。

(5) 供应商必须从中国融通电子商务平台领取比质比价文件。

(6) 供应商须承诺满足以上资格条件, 承诺书格式详见谈判文件。

3.2 供应商不得存在下列情形之一

(1) 与本项目其他供应商的单位负责人为同一人。

(2) 与本项目其他供应商存在直接控股关系。

(3) 本项其他供应商存在管理关系。

(4) 近三年内在经营活动中存在以下严重不良情形:

①被本项目所在地省级以上行业主管部门依法暂停、取消投标或禁止参加采购活动的。

②处于被责令停产停业、暂扣或者吊销执照、暂扣或者吊销许可证、吊销资质证书状态。

③进入清算程序, 或被宣告破产, 或其他丧失履约能力情形的。

④根据公司供应商管理要求, 被禁止参与采购活动且处于有效期内的。

3.3 本次项目不接受联合体参加采购活动

联合体各方按照其分工协议，应当满足本条第3.1款规定的相应条件和要求；联合体各方均不得存在本条第3.2款规定的情形；联合体各方不得以自己名义单独提交响应文件，或参加其他联合体参与本项目采购活动。否则，相关响应文件均无效。

4. 采购文件的获取

4.1 获取时间

从2024-05-20 23:50:00起至2024-05-24 18:00:00止（北京时间）

4.2 获取方式

本次实行网上发售电子采购文件，不再出售纸质采购文件。凡是有意参加的潜在供应商，请登录中国融通电子商务平台（<https://www.ronghw.cn/>）进行采购文件购买（已在该系统注册过的供应商请登录系统在报名审核通过后购买采购文件，未在该系统注册的供应商请先进行系统注册后按照上述进行购买文件）。

中国融通电子商务平台首页提供操作手册，供应商根据操作手册进行购买、下载采购文件及响应。

4.3 交纳采购文件工本费

镇江三五九医院医用气体管路检测采购项目文件费售价人民币500元（售后不退）。

4.4 联系人

供应商在报名时务必填写本次采购业务的联系人，在采购过程中的相关信息将以短信形式发送到该联系人手机上。

4.5 客服电话

供应商下载采购文件失败或遇到其他问题请拨打客服电话400-189-8880联系咨询。

5. 响应文件的递交

5.1 递交响应文件截止时间

2024-05-28 09:30:00（北京时间）。

5.2 递交说明

本项目支持电子响应文件加密递交（签章、加密）；同时供应商需准备纸质响应文件盖章密封提交；电子响应文件通过中国融通电子商务平台-采购平台递交。

供应商必须在响应截止时间之前办理CA证书，并使用CA证书进行加密后才能响应；否则将无法响应。CA证书具体办理流程参见中国融通电子商务平台首页下方下载专区“CA证书办理及安装”说明。

5.3 递交注意事项

5.3.1 逾期递交的响应文件，采购人将予以拒收。

5.3.2 供应商请于响应文件递交截止时间前登录中国融通电子商务平台（<https://www.ronghw.cn/>）投标工具端进行响应文件递交。供应商的电脑和网络环境应按照中国融通电子商务平台要求。电子响应文件逾期上传或上传未成功，采购人拒收响应文件（平台自动关闭上传端口）。采购人温馨提醒，为避免响应文件递交截止时间前可能发生网络拥堵，建议供应商适当提前上传时间。

6. 发布公告的媒介

本项目采购公告在中国融通电子商务平台（<https://www.ronghw.cn/>）上发布。

7. 免责声明

我公司发布本次项目采购信息的官方媒介中国融通电子商务平台 (<https://www.ronghw.cn/>)，除上述外，我公司不在其他任何网站、论坛等媒介发布任何采购信息，其他任何媒介上转载的、以我公司为采购主体的采购信息均为非法转载，均为无效。

8. 其他补充

中化商务有限公司（采购代理机构）受镇江三五九医院（采购人）的委托，就如下项目采用公开比质比价方式进行采购，请合格的供应商提交密封的响应文件。

1. 项目名称：镇江三五九医院医用气体管路检测比质比价项目。

2. 项目编号：0747-2460SCCJS669。

3. 采购人名称：镇江三五九医院

4. 采购人地址：镇江市中山东路8号三五九医院。

5. 本项目资金来源：自有资金。

6. 采购内容：详见技术需求书。

7. 交货期限：合同签订后15天内

8. 交货地点：镇江市中山东路8号三五九医院。

9. 项目预算：15万元。

10. 合格供应商的资格要求：

(1) 满足法律法规的要求，包括：

具有独立承担民事责任的能力；

具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

具有履行合同所必须的设备和专业技术能力；

有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

参加此采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；

符合法律、法规规定的其他条件；符合法律、法规规定的其他条件；

(2) 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的采购活动。

(3) 被人民法院列为失信被执行人的潜在供应商不得参加比质比价，否则其响应无效。

(4) 投标人具有国家认证认可的相关部门颁发的专业检测资质。

(5) 供应商必须从中国融通电子商务平台领取比质比价文件。

(6) 供应商须承诺满足以上资格条件，承诺书格式详见谈判文件。

11. 《比质比价文件》领取：

(1) 文件购买：本项目实行网上发售电子版比质比价文件，不再出售纸质比质比价文件，比质比价文件售卖时间为2024年5月20日18时 00分至2024年5月24日18时00分（北京时间，下同），凡是有意参加的潜在供应商，请登录中国融通电子商务平台 (<https://www.ronghw.cn/>) 进行报名（已在该系统注册过的供应商可直接登录系统进行报名，购买比质比价文件后可通过报名审核，未在该系统注册的供应商请先进行系统注册后按照上述进行报名）

(2) 比质比价文件获取费用每包件人民币伍佰元（¥500.00元）整，售后不退；付款方式如下：

使用对公账号汇款至如下账号：

开户名称：中化商务有限公司

开户银行：中国工商银行北京长安支行

账号：0200003319250001750

将汇款凭证发送至电子邮箱 (zhangzigang@sinochem.com)，经确认后报名审核通过。

注意：供应商请务必在比质比价文件售卖截止时间前登录中国融通电子商务平台，进入“采购平台”子系统，选择当前比质比价项目进行比质比价文件下载操作，否则将无法正常报价；

(3) 中国融通电子商务平台首页提供操作手册，供应商可以下载并根据操作手册提示进行信息注册、CA证书办理、下载投标工具，在参与项目后可直接进行比质比价文件的下载。

(4) 供应商针对系统操作的咨询，可拨打中国融通电子商务平台技术服务热线（400-1898880）

(5) 供应商必须在比质比价截止时间之前办理CA证书，并使用CA证书进行加密后才能响应，否则将无法响应，CA证书具体办理流程参见中国融通电子商务平台首页“服务中心-下载专区”；

12. 本项目支持电子响应文件加密递交（签章、加密）；同时供应商需准备纸质响应文件盖章密封提交；电子响应文件通过中国融通电子商务平台，《响应文件》递交截止时间：2024年5月28日北京时间上午9:30，在截止时间后送达的响应文件为无效文件，拒绝接收。

13. 电子响应文件递交异常处理规则：供应商的电子响应文件出现递交异常时，采购人/采购代理机构需于系统支撑团队确认，若为系统故障原因造成的，则应推迟该项目的递交截止时间（具体时间另行通知）直至该供应商完成电子响应文件递交，若非系统故障原因造成的，由该供应商自行承担相应责任。

纸质《响应文件》递交地点：南京市建邺区正太中心B座1901室，允许邮寄。

14. 发布公告的媒介：本次公告在“中国融通电子商务平台”（<https://www.ronghw.cn/>）发布，公告将明确对供应商资格要求，比质比价的时间及相关事项。

9. 联系方式

采购人：镇江三五九医院

地 址：镇江市中山东路8号镇江三五九医院

联系人：张老师

电 话：13306109749

采购代理机构：中化商务有限公司

地 址：南京市建邺区正太中心B座1901室

联系人：中化江苏分

电话：15251707548