**项目名称： 重钢总医院计量器具检测项目（第二次）**

（项目编号： CGZYYCG202341 ）

**竞 争 性 比 选 文 件**

项目业主： 重钢总医院

2023年12月15日

**第一章 重钢总医院计量器具检测项目（第二次） 比选公告**

重钢总医院拟对重钢总医院计量器具检测项目进行比选。欢迎有合法资质的单位前来参选。

**一、项目名称**：重钢总医院计量器具检测项目

**二、项目地点：**重庆市大渡口区大堰三村特1号

**三、服务期限：**2年。

**四、资格要求**：

（一）具有独立承担民事责任的能力，具有工商行政主管部门核发的有效工商营业执照且范围与本项目相适应，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力。（提供加盖响应人鲜章的营业执照复印件）。

（二）参加采购活动前三年内，（指2021年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录。响应人提供书面声明。

比选时比选人网上查询下列信息，若下列查询信息显示存在不良行为，比选人有权否决响应人的参选资格。

1．信用中国网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）以下内容的查询结果网页（查询信息为响应人名称）

“信用信息”查询结果。

“失信被执行人”查询结果。

“重大税收违法案件当事人名单”查询结果。

“政府行政许可与行政处罚”查询结果。

2．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”查询结果。

（三）法律、行政法规规定的其他条件。

（四）本次比选不接受联合体参与。

（五）特定要求

1．响应人须提供法定计量检定机构计量授权证书（授权区域需覆盖比选人所在地区）。

2．响应人须在比选人所在地区具备实验场所（通过CNAS审核认可）及检测设备（需提供相应证明文件、包含场地证明和设备证明，如有必要比选人可实地考察）。

3．响应人所有检测技术人员要取得国家或行业统一的资质证明。对经检测过的计量器具数据负责，严格按照国家、部门或地方检定规程、校准规范及相关法律、法规和实验室管理规范要求开展计量检测，并出具检定/校准证书。

**五、现场踏勘**：不组织，自行踏勘。

**六、比选时间、地点及文件获取**

（一）比选文件发布时间：2023年12月15日。

（二）比选时间：2023年12月20日上午10:30时。

（三）比选文件获取方式：重钢总医院官网（<http://www.cghospital.com/>）

（四）响应文件递交截止时间：2023年12月20日上午10:30时。超过截止时间的恕不接受（现场递交响应文件）。

（五）响应文件递交地点：重钢总医院办公楼三楼一会议室。

如比选时间与比选方临时会议冲突，比选时间由比选方临时通知，响应文件递交截止时间以比选方临时通知为准。

**七、联系人**

比选人：重钢总医院 地址：重庆市大渡口区

组织联系人：尹老师 联系电话：023-81915011

业务部门联系人：温老师 联系电话：023-81915021

**第二章 响应人须知**

**一、项目名称**：重钢总医院计量器具检测项目

**二、比选报价、限价、评分说明**

（一）报价说明

本次比选无二次报价，以清单单项报价的形式进行报价，报价单位为元，报价最多保留小数点后两位。比选报价中包括了所有人工费、材料费、制作费、运输费、安装费、转运费（含二次转运费）、检验检测费、利润、税金、免费质保期内的缺陷修复及维护保养、清洁费各种风险等全部费用。合同签订后原则上比选人不做费用调整。大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准。

（二）限价说明：本项目只设置清单单项最高限价。响应人的报价不得超过对应最高限价，超过对应最高限价的，响应文件按作废处理。

最高限价清单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备（仪器）名称 | 单位 | 检定或校准 | 预估数量 | 最高限价（元） | 报价（元） |
| 1 | 心脏除颤仪 | 台 | 校准（CNAS） | 19 | 740 |  |
| 2 | 注射泵/输液泵（通道） | 个 | 校准 | 300 | 300 |  |
| 3 | 有创呼吸机 | 台 | 校准 | 51 | 900 |  |
| 4 | 真空表 | 台 | 检定 | 197 | 20 |  |
| 5 | MRI磁共振成像系统 | 台 | 校准（CNAS） | 1 | 6000 |  |
| 6 | 温控设备（CO2培养箱、干燥箱、灭菌锅、隔水式培养箱、恒温箱等） | 台 | 校准（CNAS） | 8 | 600 |  |
| 7 | 自动阅读器 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 8 | 恒温恒湿培养箱 | 台 | 校准（CNAS） | 7 | 600 |  |
| 9 | 高频电刀 | 台 | 校准（CNAS） | 9 | 1120 |  |
| 10 | 酶标分析仪 | 台 | 检定 | 1 | 710 |  |
| 11 | 全自动生化分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 1300 |  |
| 12 | 婴儿辐射保暖台 | 台 | 校准（CNAS） | 4 | 1500 |  |
| 13 | 婴儿培养箱 | 台 | 校准（CNAS） | 14 | 1500 |  |
| 14 | 血细胞分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 660 |  |
| 15 | 核酸蛋白仪 | 台 | 校准 | 4 | 830 |  |
| 16 | 荧光免疫分析仪 | 台 | 校准 | 1 | 1300 |  |
| 17 | 生物安全柜 | 台 | 校准（CNAS） | 9 | 5000 |  |
| 18 | 离心机 | 台 | 校准（CNAS） | 6 | 600 |  |
| 19 | 尿液分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 630 |  |
| 20 | 移液器 | 台 | 校准（CNAS） | 16 | 120 |  |
| 21 | 氧压力表 | 台 | 检定 | 127 | 20 |  |
| 22 | 浮标式氧气吸入器 | 台 | 检定 | 1017 | 40 |  |
| 23 | 电接点压力表 | 台 | 检定 | 53 | 20 |  |
| 24 | 电接点真空表 | 台 | 检定 | 15 | 20 |  |
| 25 | 压力表 | 台 | 检定 | 170 | 20 |  |
| 26 | 医用超声诊断源 | 台 | 检定 | 10 | 880 |  |
| 27 | 麻醉机（呼吸部分） | 台 | 校准 | 8 | 900 |  |
| 28 | 医用（CT）X辐射源 | 台 | 检定 | 1 | 3440 |  |
| 29 | 超声多普勒胎儿监护仪 | 台 | 检定 | 5 | 880 |  |
| 30 | 超声经颅多普勒TCD | 台 | 校准 | 2 | 2000 |  |
| 31 | 数字减影X射线照影系统DSA | 台 | 检定 | 1 | 1500 |  |
| 32 | 骨密度仪 | 台 | 校准 | 1 | 1200 |  |
| 33 | 医用激光源 | 台 | 检定 | 1 | 390 |  |
| 34 | 数字化X射线摄影系统 | 台 | 检定 | 7 | 1500 |  |
| 35 | 多参数监护仪 | 台 | 检定 | 360 | 590 |  |
| 36 | 胎心监护仪 | 台 | 检定 | 7 | 590 |  |
| 37 | 心、肌、脑电图机 | 台 | 检定 | 53 | 590 |  |
| 38 | 听力计 | 台 | 检定 | 4 | 630 |  |
| 39 | 血压计 | 台 | 检定 | 210 | 100 |  |
| 40 | 电脑验光机 | 台 | 检定 | 2 | 490 |  |
| 41 | 酒精测试仪 | 台 | 检定 | 1 | 880 |  |
| 42 | 测听室 | 台 | 校准 | 1 | 3000 |  |
| 43 | 肺功能仪 | 台 | 校准 | 1 | 900 |  |
| 44 | 脉动真空灭菌器 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 45 | 过氧化氢低温等离子灭菌器 | 台 | 校准 | 2 | 600 |  |
| 46 | 封口机 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 47 | 全自动喷淋清洗消毒器 | 台 | 校准 | 2 | 600 |  |
| 48 | 电子婴儿秤 | 台 | 校准 | 6 | 100 |  |
| 49 | 电子计价秤 | 台 | 校准 | 5 | 100 |  |
| 50 | 体重秤 | 台 | 校准 | 35 | 55 |  |
| 51 | 电子台秤 | 台 | 校准 | 45 | 250 |  |
| 52 | 轮椅秤 | 台 | 校准 | 4 | 250 |  |
| 53 | 身高体重测量仪 | 台 | 校准 | 5 | 250 |  |
| 54 | 体检秤 | 台 | 校准 | 4 | 250 |  |
| 55 | 冰箱温度计 | 台 | 检定 | 200 | 50 |  |
| 56 | 温湿度表 | 台 | 检定 | 200 | 100 |  |
| 57 | 电子温湿度计 | 台 | 检定 | 20 | 150 |  |
| 58 | 温度记录仪 | 台 | 检定 | 20 | 350 |  |
| 59 | 无线温湿度采集器 | 台 | 检定 | 10 | 500 |  |
| 　合计 | 　 |

（三）评分说明：

1、资格审查及符合性审查：评审由比选方相关人员组成评审小组，并根据比选文件的要求对响应人提交的响应文件进行审查，只有资格审查及符合性审查合格的响应人才能继续参与评审。

（1）资格审查

依据比选文件要求，由评审小组对响应文件中的资格证明文件进行审查。资格审查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **检查因素** | **检查内容** |
| 1 | 响应人应符合的基本资格条件 | （1）具有独立承担民事责任的能力 | 响应人法人营业执照（副本）或事业单位法人证书（副本）或个体工商户营业执照或有效的自然人身份证明或有效的资质证明； 响应人法定代表人（主要负责人）身份证明和法定代表人（主要负责人）授权代表委托书。 |
| （2）具有履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 响应人提供书面声明或相关证明材料（见格式文件） |
| （3）参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 响应人提供书面声明（见格式文件）； |
| （4）法律、行政法规规定的其他条件 |  |
| 2 | 其它资格条件 | 不接受联合体参与。 |
| 3 | 特定要求 | 提供特定要求相关证明材料 |

（2）符合性审查

评审小组应当对符合资格的响应人的响应文件进行符合性审查，以确定其是否满足比选文件的实质性要求。符合性审查资料表如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 有效性审查 | 响应文件签署 | 响应文件上法定代表人（主要负责人）或其授权代表人的签字齐全。 |
| 响应方案 | 只能有一个方案参选。 |
| 报价唯一 | 只能在预算金额和最高限价内报价，只能有一个有效报价，不得提交选择性报价。 |
| 2 | 完整性审查 | 响应文件份数 | 响应文件正、副本数量符合比选文件要求。 |
| 3 | 响应程度审查 | 响应文件内容 | 对响应文件中第三章项目服务需求及技术要求作出响应 |

2、评审原则：综合评分法。满足比选文件要求，按最终评分高低进行排序推荐中选人，若得分相同，则以商务部分得分高低排序，商务部分得分也一样的，则由评审小组投票决定。凡参加本次比选的响应人均被视为接受上述项目的比选条款。

3、评分说明：

|  |  |
| --- | --- |
| 评审因素 | 评审标准 |
| 分值构成 (总分1OO分) | 比选总报价得分 70 分；商务部分得分 30 分。 |
| 评审基准价计算方法 | 有效的比选报价中的最低价为评审基准价以上计算取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。报价清单中各单项报价\*预估数量之和为比选报价。 |
| 比选报价得分（A） | 比选报价得分＝（评标基准价/比选报价）×价格权重×100。以上计算取小数点后两位，小数点后第三位四舍五入。 |
| 商务部分得分（30分） | 项目团队（10分） | 拟投入本项目的项目技术成员：具有一级注册计量工程师，得2分；具有二级及以上注册计量工程师，每个得1分。本项最高得10分。 |
| 业绩（10分） | 近三年（指2021年1月1日至今）有与采购人同规模及以上类似项目业绩，每提供一份得2分，最多得10分。提供合同复印件加盖响应人公章。 |
| 用户反馈（5分） | 用户反馈（5分）。响应人提供近三年（指2021年1月1日至今）获得客户书面良好评价意见。每提供1个得1分，最多5分（附客户公章及客户有效联系方式，所提供的客户需为不同单位）。 |
| 质量保证措施（5分） | 质量保证措施（5分）：为确保项目实施质量而采取的保证措施，如：项目质量管理机构的设置、质量技术组织措施、售后服务质量保证措施、异常情况处理、考核标准、惩罚措施等。制定的保证措施全面、合理、可行得5分；保证措施较为全面、合理、可行得3分；保证措施有瑕疵，得1分；未提供或差得0分。 |

**三、响应人不足的情形**

有下列情形之一的，比选人将重新组织比选：

1、截止时间止，响应人少于 3 个的；

2、经评审后，如有效响应人不足三个的，评审小组可以否决全部响应人，比选人将重新组织比选。

重新比选后响应人仍少于3个，由评审小组商议决定是否按法定程序比选和评审，确定中选人或转变采购方式。

**四、比选有效期**：90日历天。（从提交响应文件截止日起计算）

**五、报价及结算币种：**人民币。

**六、付款方式**：每年依据实际检测量进行一次性支付。

**七、响应文件的组成**：

比选响应函；

法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

资质部分资料；

商务部分资料

其它须说明资料。

注意：以上资料应提供复印件并加盖鲜章，响应文件应提交正本一份，副本一份密封装袋，并加盖响应人鲜章。未按规定密封的响应文件将被拒绝接收。本次比选须由法定代表人（主要负责人）或其代理人（附授权委托书）参加，并携带身份证原件或电子证件。

**八、合同的签订**：中选人应当自中选通知书签章起15天内，按中选人的响应文件内容与比选人签订书面合同。中选人无正当理由拒签合同的或因中选人原因未在规定时间内签定合同的，比选人取消其中选资格。给比选人造成的损失，中选人应当对造成的损失进行赔偿。如中选第一候选人未签订合同，比选人有权选择与第二候选人签订书面合同。

**九、费用**：不论比选结果如何，响应人自行承担与本次比选有关的所有费用。

**十、若响应人提供虚假材料将按作废处理。**

**十一、如有未尽事宜，最终解释权在比选方。**

**第三章 服务需求及技术要求**

一、服务范围

响应人要严格按照法律、法规和规程、规范、标准独立开展对采购人所用的计量仪器按周期进行检定、校准、检验、检测工作，并出具有效证书。

二、项目执行标准

以下计量仪器必须依据国家最新检定规程（JJG）执行出具检定证书：

1、多参数监护仪依据JJG 760-2003 《心电监护仪检定规程》、JJG(渝)007-2005 《多参数监护仪检定规程》进行检测。

2、电子血压计依据JJG 692-2010 《无创自动测量血压计检定规程》进行检测。

3、心电图机依据JJG 543-2008 《心电图机检定规程》、JJG 1041-2008 《数字心电图机检定规程》进行检测。

4、焦度计依据JJG 580-2005《焦度计检定规程》进行检测。

5、脑电图仪依据JJG 954-2000《数字脑电图仪及脑电地形图仪检定规程》进行检测。

6、水银血压计依据JJG 270-2008《血压计和血压表检定规程》进行检测；听力计依据JJG 388-2012 《测听设备 纯音听力计检定规程》进行检测。

7、心电图机依据JJG 1041-2008《数字心电图机检定规程》进行检测；验光机依据JJG 892-2011《验光仪检定规程》进行检测；验光镜片箱依据JJG 579-2010 《验光镜片箱检定规程》进行检测。

三、其它要求

1、原则上所有计量设备均需由响应人自行检测并提供上门服务，若响应人不能检定/校准的设备，响应人必须提交书面情况说明，同时附上第三方的资质证明材料和合同（响应人与第三方签订的合同），经委托方（采购人）同意后，可由响应人负责送第三方检定/校准。

**第四章 部份响应文件格式（可参照）**

 **项目**

**响 应 文 件**

响应人：

 年 月 日

**目 录**

一、响应函；

二、法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

三、资质部分资料；

四、商务部分资料

五、其它须说明资料。

**一、响 应 函**

 比选人名称：

1．我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，原意以报价清单中的报价完成本项目并按合同约定履行义务。

2．我方的响应文件包括下列内容：

（1）比选响应函；

（2）法定代表人（主要负责人）身份证明及授权委托书；

（3）资质部分资料；

（4）商务部分资料；

（5）其它须说明材料。

响应文件的上述组成部分如存在内容不一致的，以响应函为准。

3．我方承诺响应比选文件的全部要求。

4．我方承诺在比选文件规定的响应文件有效期内不撤销响应文件。

5．如我方成交，我方承诺：

（1）在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同；

（2）在签订合同时不向你方提出附加条件；

（3）在合同约定的期限内完成合同规定的全部义务。

6．我方在此声明，所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。

7． （其他补充说明）。

供 应 商： （盖单位章）

法定代表人（主要负责人）或其授权的代理人： （签字）

地 址：

电子邮箱：

电 话：

传 真：

年 月 日

**计量器具报价清单**

单位：元

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 设备（仪器）名称 | 单位 | 检定或校准 | 预估数量 | 最高限价 | 报价 |
| 1 | 心脏除颤仪 | 台 | 校准（CNAS） | 19 | 740 |  |
| 2 | 注射泵/输液泵（通道） | 个 | 校准 | 300 | 300 |  |
| 3 | 有创呼吸机 | 台 | 校准 | 51 | 900 |  |
| 4 | 真空表 | 台 | 检定 | 197 | 20 |  |
| 5 | MRI磁共振成像系统 | 台 | 校准（CNAS） | 1 | 6000 |  |
| 6 | 温控设备（CO2培养箱、干燥箱、灭菌锅、隔水式培养箱、恒温箱等） | 台 | 校准（CNAS） | 8 | 600 |  |
| 7 | 自动阅读器 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 8 | 恒温恒湿培养箱 | 台 | 校准（CNAS） | 7 | 600 |  |
| 9 | 高频电刀 | 台 | 校准（CNAS） | 9 | 1120 |  |
| 10 | 酶标分析仪 | 台 | 检定 | 1 | 710 |  |
| 11 | 全自动生化分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 1300 |  |
| 12 | 婴儿辐射保暖台 | 台 | 校准（CNAS） | 4 | 1500 |  |
| 13 | 婴儿培养箱 | 台 | 校准（CNAS） | 14 | 1500 |  |
| 14 | 血细胞分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 660 |  |
| 15 | 核酸蛋白仪 | 台 | 校准 | 4 | 830 |  |
| 16 | 荧光免疫分析仪 | 台 | 校准 | 1 | 1300 |  |
| 17 | 生物安全柜 | 台 | 校准（CNAS） | 9 | 5000 |  |
| 18 | 离心机 | 台 | 校准（CNAS） | 6 | 600 |  |
| 19 | 尿液分析仪 | 台 | 校准 | 2 | 630 |  |
| 20 | 移液器 | 台 | 校准（CNAS） | 16 | 120 |  |
| 21 | 氧压力表 | 台 | 检定 | 127 | 20 |  |
| 22 | 浮标式氧气吸入器 | 台 | 检定 | 1017 | 40 |  |
| 23 | 电接点压力表 | 台 | 检定 | 53 | 20 |  |
| 24 | 电接点真空表 | 台 | 检定 | 15 | 20 |  |
| 25 | 压力表 | 台 | 检定 | 170 | 20 |  |
| 26 | 医用超声诊断源 | 台 | 检定 | 10 | 880 |  |
| 27 | 麻醉机（呼吸部分） | 台 | 校准 | 8 | 900 |  |
| 28 | 医用（CT）X辐射源 | 台 | 检定 | 1 | 3440 |  |
| 29 | 超声多普勒胎儿监护仪 | 台 | 检定 | 5 | 880 |  |
| 30 | 超声经颅多普勒TCD | 台 | 校准 | 2 | 2000 |  |
| 31 | 数字减影X射线照影系统DSA | 台 | 检定 | 1 | 1500 |  |
| 32 | 骨密度仪 | 台 | 校准 | 1 | 1200 |  |
| 33 | 医用激光源 | 台 | 检定 | 1 | 390 |  |
| 34 | 数字化X射线摄影系统 | 台 | 检定 | 7 | 1500 |  |
| 35 | 多参数监护仪 | 台 | 检定 | 360 | 590 |  |
| 36 | 胎心监护仪 | 台 | 检定 | 7 | 590 |  |
| 37 | 心、肌、脑电图机 | 台 | 检定 | 53 | 590 |  |
| 38 | 听力计 | 台 | 检定 | 4 | 630 |  |
| 39 | 血压计 | 台 | 检定 | 210 | 100 |  |
| 40 | 电脑验光机 | 台 | 检定 | 2 | 490 |  |
| 41 | 酒精测试仪 | 台 | 检定 | 1 | 880 |  |
| 42 | 测听室 | 台 | 校准 | 1 | 3000 |  |
| 43 | 肺功能仪 | 台 | 校准 | 1 | 900 |  |
| 44 | 脉动真空灭菌器 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 45 | 过氧化氢低温等离子灭菌器 | 台 | 校准 | 2 | 600 |  |
| 46 | 封口机 | 台 | 校准 | 3 | 600 |  |
| 47 | 全自动喷淋清洗消毒器 | 台 | 校准 | 2 | 600 |  |
| 48 | 电子婴儿秤 | 台 | 校准 | 6 | 100 |  |
| 49 | 电子计价秤 | 台 | 校准 | 5 | 100 |  |
| 50 | 体重秤 | 台 | 校准 | 35 | 55 |  |
| 51 | 电子台秤 | 台 | 校准 | 45 | 250 |  |
| 52 | 轮椅秤 | 台 | 校准 | 4 | 250 |  |
| 53 | 身高体重测量仪 | 台 | 校准 | 5 | 250 |  |
| 54 | 体检秤 | 台 | 校准 | 4 | 250 |  |
| 55 | 冰箱温度计 | 台 | 检定 | 200 | 50 |  |
| 56 | 温湿度表 | 台 | 检定 | 200 | 100 |  |
| 57 | 电子温湿度计 | 台 | 检定 | 20 | 150 |  |
| 58 | 温度记录仪 | 台 | 检定 | 20 | 350 |  |
| 59 | 无线温湿度采集器 | 台 | 检定 | 10 | 500 |  |
| 　合计 | 　 |

**二、授权委托书**

（适用于有委托代理人的情况）

本人 （姓名）系 （供应商名称）的法定代表人（主要负责人），现委托 （姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改比选项目响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：自本委托书签署之日起至 比选项目签订采购合同之日止。

代理人无转委托权。

附：法定代表人（主要负责人）身份证复印件及委托代理人身份证复印件。

供应商： （盖单位章）

法定代表人（主要负责人）： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

身份证号码：

年 月 日

**三、法定代表人（主要负责人）身份证明**

响应人名称：

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 （响应人名称）的法定代表人（主要负责人）。

特此证明。

响应人： （盖单位公章）

 年 月 日

|  |
| --- |
| **法定代表人（主要负责人）身份证正面复印件** |

|  |
| --- |
| **法定代表人（主要负责人）身份证背面复印件** |

**四、书面声明**

 比选人名称：

我方已仔细研究了 （项目名称）比选文件的全部内容，我方承诺在参加采购活动前三年内（指2021年1月1日至今），在经营活动中没有重大违法记录， 未列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、无政府采购严重违法失信行为记录，且在人员、设备、资金、技术等方面具有相应的能力。我方所递交的响应文件及有关资料内容完整、真实和准确。若承诺与实事不符合，愿意承担相应责任。

响应人： （盖单位公章）

 年 月 日

**五、资质部分资料。**

**六、商务部分资料；**

**七、其它须说明资料。**

**格式由响应人自行编制**