

忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）
实验室耗材购置供应商选择

比 选 文 件

项目编号：szjc-202006001号

忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）

2020年06月17日

目 录

第一部分说明

第二部分比选公告

第三部分比选申请人须知

第四部分比选办法

第五部分实验室耗材购置明细

第六部分比选申请书格式

第一部分 说 明

本《比选文件》文本中下列词语的含义是：

比选：是指对实验室耗材购置供应商的比选。

比选人：是指通过比选方式确定实验室耗材购置的供应商，也指招标项目中招标人，委托招标的委托人，本文中指忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）。

比选申请人：是指具有相应资质的供应商，符合和响应比选文件。

比选文件：由比选人参照有关规定，对拟参与该项目的供应商提出的资格条件、评比标准等要求的格式文件。

供应商：是指符合和响应比选人的比选文件并参加比选竞争的具有独立法人资格的供应商。

比选申请书：是指比选申请人为响应比选文件的条件和要求，按规定格式编制的申请文件。

中选：是指由评比委员会按照规定的程序和要求，对比选申请人的比选申请书进行评比，比选人最终确定实验室耗材购置合格供应商的行为。

第二部分 比选公告

忻州市水务有限责任公司下属子公司忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）因水质化验需要，现对水质检测培训中涉及标准样品、标准溶液、玻璃器皿以及化学药品等基础实验耗材的供应商进行比选，对照供货单价、质量及服务体系进行比选，从而择优确定长期合作供应商，欢迎符合本项目资格条件的比选申请人参加比选。

一、项目概况

1.1比选项目名称：实验室耗材购置供应商选择项目

1.2项目编号：szjc-202006001号

1.3服务期：合同签订日起一年内

1.4服务要求：品质规格符合水质检测使用要求

1.5服务地点：忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）实验室。

1.6本次比选共一包，具体比选范围及所应达到的具体要求，以比选文件中商务、技术和服务的相应规定为准。

二、比选申请人资格条件：

2.1具有独立承担民事责任能力，营业执照经营范围须包含购置内容；

2.2具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

2.3具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

2.4具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

2.5参加此项采购活动前三年内，在经营活动中没有违法犯罪记录；

2.6在“国家企业信用信息公示系统”中存在行政处罚、经营异常的当事人，不得参与本项目比选；

2.7本项目不接受联合体；

2.8法律、行政法规规定的其他条件。

三、比选文件获取时间、地点、方式

3.1比选文件获取地点：忻州市凤栖东街云中水厂办公楼一层办公室。

3.2比选文件获取时间：2020年6月17日至2020年6月19日（北京时间9:00-12:00，15:00-18:00）；

3.3比选文件获取时所需携带的证明材料：

3.3.1有效的营业执照副本、有效的企业组织机构代码证（三证合一可不提供）、有效的税务登记证（三证合一可不提供）；

3.3.2基本账户开户许可证；

3.3.3企业类似业绩证明材料（合同协议书）；

3.3.4法定代表人本人需持法定代表人身份证明书及法定代表人身份证；不是法定代表人本人，被授权人需持有法人授权委托书（原件）及被授权人身份证和法定代表人身份证复印件。以上资料需提供盖章复印件一套，原件验证后带回。

四、比选申请书递交截止时间及地点

4.1参与比选的供应商须于2020年06月28日15:00时前，将密封的比选申请书报送至忻州市凤栖东街云中水厂办公楼二楼会议室。

4.2逾期送达的或者未送达指定地点的比选申请书，比选人不予受理。

五、联系人及联系方式

比选人：忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）

地址：忻州市凤栖东街云中水厂办公楼一层办公室

联系人：陈纪江

电话：15110544005

忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）

2020年06月17日

第三部分 比选申请人须知

一、比选项目概况

1.1比选人名称：忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）

1.2资金来源：比选人2020年度预算，已落实

1.3比选项目：实验室耗材购置供应商选择项目

1.4项目编号：szjc-202006001号

1.5服务期：合同签订日起一年内

1.6服务要求：品质规格符合水质检测使用要求

1.7比选申请人应承担的各项费用：比选申请人应承担所有与准备和参加比选有关的费用，比选人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

二、比选文件

2.1比选文件内容

2.1.1比选文件由下列五部分内容组成：

第一部分说明

第二部分比选公告

第三部分比选申请人须知

第四部分比选办法

第五部分实验室耗材购置明细

第六部分比选申请书格式

2.1.2 比选申请人获取比选文件后，应仔细阅读比选文件的所有内容，如有遗漏、残缺等问题，应在获得比选文件1个日历日内向比选人提出，否则，由此引起的损失由比选申请人自行承担。

2.1.3 比选申请人应仔细阅读比选文件中规定的条款、规范、格式和事项要求等内容。若比选申请人没有按照比选文件的要求提交全部资料，该比选申请书有可能被拒绝，其风险由比选申请人自行承担。

2.2 比选文件的澄清与修改

2.2.1 比选申请人澄清要求的提交：任何确认参加的潜在比选申请人，均可要求对比选文件进行澄清，按比选公告中的联系地址以书面形式（包括书面材料、信函、传真，下同）递交比选人。

2.2.2 比选人对澄清要求的处理：比选人对其认为需要给予澄清、修改或进行其它答复的，将以补充文件的方式进行，并且采用书面进行补充。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。

2.2.3 比选人澄清、修改及其它答复的效力：无论是否根据比选申请人的澄清、修改或进行其它答复的要求，比选人一旦对比选文件做出澄清、修改或进行其它答复，即刻发生效力，比选人有关的补充文件，应当作为比选文件的组成部分，对所有比选申请人均具有约束力。

2.2.5 比选人不召开比选前答疑会。

2.2.6 比选人可视比选具体情况，延长比选截止和开始时间，将变更时间以书面形式通知所有参与比选的比选申请人。

三、比选申请书

3.1 比选申请书编制的原则

3.1.1 比选申请人应在认真阅读比选文件所有内容的基础上，按照比选文件的要求编制比选申请书，不准有空项；无相应内容可填的项应填写“无”、“没有相应指标”等明确的文字回答。

3.1.2比选申请人必须保证比选申请书所提供的全部资料真实可靠,并接受比选人对其中任何资料做进一步审查的要求。

3.1.3比选申请书须做出实质性和完整的报价,否则将被拒绝。

3.2比选申请书的组成及相关要求

3.2.1比选文件要求的申请书内容须装订为一册,正本壹份、副本贰份,比选申请书每一页需加盖比选申请人单位公章。

3.2.2 比选申请书编排顺序

*1、报价函

*2、法人代表身份证明

*3、法定代表人授权委托书

*4、营业执照

5、组织机构代码

6、税务登记证

*7、开户许可证

*8、近年来类似项目案例及相关证明资料

*9、公司基本情况说明(表格形式或文字)

*10、国家企业信用信息公示系统上查询供应商信用结果截图

*11、中国裁判文书网查询无犯罪记录截图

*12、项目实施方案

*13、服务承诺及质保期

14、比选申请人认为需要提供的其它材料

注:带*的项为必须提供的资料

3.3 报价要求

以人民币报价，比选申请人的最终报价应遵守“《中华人民共和国价格法》”。

3.4 本项目比选文件的有效期为90日历天。

3.5 比选申请书编制格式以及签署要求等事项

3.5.1 比选申请书规格幅面（A4），按照比选文件所规定的内容顺序，统一编目录、编页码装订。装订须采用胶订形式，不得采用活页装订。

3.5.2 比选申请人应按要求份数提交比选申请书。

（1）应保证比选申请书副本与正本内容严格一致；如果正本与副本不一致，以正本为准。

（2）比选申请书的正本须用碳素笔填写或打印，注明“正本”字样。

3.5.3 比选申请书应字迹清楚、内容齐全、不应涂改或增删。

四、接收比选申请书

4.1 比选申请书的密封及标记

4.1.1 比选申请人应将所有比选申请书的正本和副本密封于一袋内。

4.1.2 所有比选申请书须密封提交，并在密封袋封套的封口处加盖比选申请人单位公章，并应有法定代表人或委托代理人的签字。

4.1.3 在封套上应写明比选申请人全称（加盖公章）、项目名称、项目编号、在比选开始前不得开封。

4.2 比选申请书递交截止时间

比选申请书须按照比选文件规定的时间、地点送达。在比选申请书递交截止时间以后送达的比选申请书，比选人拒绝接收。

4.3 比选申请书的补充、修改和撤回

4.3.1比选申请人可以在比选申请书递交截止时间前,对所递交的比选申请书进行补充、修改或者撤回,并以书面形式通知比选人,补充、修改和撤标要求须经比选人签字确认,否则无效。

4.3.2在比选申请书递交截止时间之后,比选申请人不得对其比选申请书进行补充、修改或撤回。

五、比选申请书的开启

5.1比选人按照比选文件中规定的时间和地点组织公开比选。

六、组建评审小组

6.1比选人根据有关法律法规和本比选文件的规定,结合本比选项目的特点组建评审小组,对比选申请书进行评估和比较。评标工作由比选人依法组建的评标委员会负责,并接受监督部门的监督。评标委员会由比选人熟悉相关业务的代表组成。评标委员会人数为3人或3人以上单数组成。

6.2比选开始后,评审小组对比选申请人提交的比选申请书进行初步评审。

6.3比选申请书中含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容,评审小组可要求比选申请人在规定时间内进行补充和完善。比选申请人补充和完善的内容应由法定代表人或其授权代表签字并加盖公章。补充和完善的内容作为比选申请书的组成部分。

6.4比选申请人由评审小组按照综合评分由高到低的顺序推荐候选成交比选申请人。

七、确定成交比选申请人

7.1 确定成交比选申请人方式

按照比选文件规定授权评审小组直接确定排名第1的为成交比选申请人。

7.2 成交通知

7.2.1 成交人确定后，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是否知道成交结果。成交通知书对比选人和成交人具有同等法律效力。成交通知书发出以后，比选人改变成交结果或者成交人放弃成交，应当承担相应的法律责任。

7.2.2 比选人对未成交的比选申请人不作未成交原因的解释。

7.2.3 成交通知书是合同的组成部分。

7.3 履约保证金

7.3.1 本项目不设置履约保证金。

7.4 签订合同

7.4.1 成交人应在接到成交通知书后2日内与比选人签订合同。如果未按规定及要求签订合同，比选人有权取消其成交资格。

7.4.2 成交人应按照比选文件、比选申请书及评审过程中的有关澄清、说明或者补正文件的内容与比选人签订合同。成交人不得再与比选人签订背离合同实质性内容的其它协议或声明。

7.4.3 成交人一旦成交，未经比选人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，比选人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。

7.4.4 违反上述条款的规定，给对方造成损失的，应承担赔偿责任。

第四部分 比选办法

一、评分办法

本项目比选采用综合评分法，评比委员会分别从比选申请书的报价部分、技术部分和商务部分三方面综合实力打分。其中报价部分40分，技术部分40分，商务部分20分。

二、确定中标人

评比委员会根据评分办法进行评比，按综合得分由高到低的顺序推荐得分第一的比选申请人为中标候选人。

三、评比标准

| 评审因素 | 评审分值 | 评比标准说明 |
|------|-------------------------|--|
| 报价部分 | 报价 40分 | 所有有效比选申请人报价的最低价作为评比基准价，在此基础上每增加10%（含10%，不足10%按10%计），扣1分 |
| 技术部分 | 实施方案、 服务承诺及质保 40分 | 1、方案总体规划合理可行，10分 2、各项措施合理有效，10分 3、质量符合检测要求，10分 4、服务承诺，10分 |
| 商务部分 | 供应商业绩 10分 | 近3年有类似业绩，有一项得2分，最高得10分 |
| | 经营范围、供货能力 5分 | 符合采购需求，5分 |
| | 比选申请书的完整性 5分 | 比选文件要求内容完整、有效，规范，5分 |

第五部分 实验室耗材购置明细

一 实验室耗材日常购置明细表-标液标样

| 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
|-----------|-------|----|----|--------------|------|----|----|
| PH液 | 200ml | 支 | 1 | PH样 | 20ml | 支 | 1 |
| 氨氮液 | 20ml | 支 | 1 | 高锰酸盐指数样 | 20ml | 支 | 1 |
| 总磷液 | 20ml | 支 | 1 | 氨氮样 | 20ml | 支 | 1 |
| 总氮液 | 20ml | 支 | 1 | 总磷样 | 20ml | 支 | 1 |
| 砷液 | 20ml | 支 | 1 | 总氮样 | 20ml | 支 | 1 |
| 汞液 | 20ml | 支 | 1 | 砷样 | 20ml | 支 | 1 |
| 水中氟液 | 40ml | 支 | 1 | 汞样 | 20ml | 支 | 1 |
| 苯酚液 | 20ml | 支 | 1 | 硒样 | 20ml | 支 | 1 |
| 阴离子表面活性剂液 | 20ml | 支 | 1 | 总氟化物样 | 20ml | 支 | 1 |
| 硫化物液 | 20ml | 支 | 1 | 挥发酚 | 20ml | 支 | 1 |
| 硝酸盐氮液 | 20ml | 支 | 1 | 阴离子表面活性剂样 | 20ml | 支 | 1 |
| 硫酸盐液 | 20ml | 支 | 1 | 硫化物样 | 20ml | 支 | 1 |
| 氯化物液 | 20ml | 支 | 1 | 硝酸盐氮样 | 20ml | 支 | 1 |
| 氟化物液 | 20ml | 支 | 1 | 硫酸盐样 | 20ml | 支 | 1 |
| 六价铬液 | 20ml | 支 | 1 | 氯化物样 | 20ml | 支 | 1 |
| 乙二胺四乙酸二钠液 | 20ml | 支 | 1 | 氟化物样 | 20ml | 支 | 1 |
| 亚硝酸盐氮液 | 20ml | 支 | 1 | 六价铬样 | 20ml | 支 | 1 |
| 浑浊度液 | 80ml | 支 | 1 | 总硬度样 | 20ml | 支 | 1 |
| 碘化物液 | 20ml | 支 | 1 | 亚硝酸盐氮样 | 20ml | 支 | 1 |
| 铁液 | 20ml | 支 | 1 | 浊度样 | 20ml | 支 | 1 |
| 锰液 | 20ml | 支 | 1 | 铜铅锌镉镍混合样 | 20ml | 支 | 1 |
| 铜液 | 20ml | 支 | 1 | 氟氯硫酸盐与硝酸盐混合样 | 20ml | 支 | 1 |
| 铅液 | 20ml | 支 | 1 | 电导率样 | 20ml | 支 | 1 |
| 锌液 | 20ml | 支 | 1 | 铜样 | 20ml | 支 | 1 |
| 镉液 | 20ml | 支 | 1 | 铅样 | 20ml | 支 | 1 |
| 铝液 | 20ml | 支 | 1 | 锌样 | 20ml | 支 | 1 |
| 硒液 | 20ml | 支 | 1 | 镉样 | 20ml | 支 | 1 |
| 甲醛液 | 20ml | 支 | 1 | 铁锰样 | 20ml | 支 | 1 |
| 甲醇中三氯甲烷液 | 1.2ml | 支 | 1 | 铁样 | 20ml | 支 | 1 |

| | | | | | | | |
|---------------|-------|---|---|--------------------|-------|---|---|
| 甲醇中四氯化碳液 | 1.2ml | 支 | 1 | 锰样 | 20ml | 支 | 1 |
| 甲醇中9种VOC液 | 1.2ml | 支 | 1 | 甲醛样 | 20ml | 支 | 1 |
| 草酸钠液 | 20ml | 支 | 1 | 铝样 | 20ml | 支 | 1 |
| 高锰酸钾液 | 20ml | 支 | 1 | 溴化物样 | 20ml | 支 | 1 |
| 硫代硫酸钠液 | 20ml | 支 | 1 | 甲醇中4种氯代苯类混合 (I) 样 | 1.2ml | 支 | 1 |
| 甲醇中苯并芘液 | 1.2ml | 支 | 1 | 甲醇中4种酚类混合 样 | 1.2ml | 支 | 1 |
| 甲醇中7种苯系物-voc液 | 1.2ml | 支 | 1 | 甲醇中4种氯代苯类混合 (II) 样 | 1.2ml | 支 | 1 |
| | | | | 甲醇中苯并芘样 | 1.2ml | 支 | 1 |

二 实验室耗材日常购置明细表-化学试剂

| 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
|-----------------------------|-------|----|----|--------|-------|----|----|
| 1.2-环己二胺四乙酸(反式)AR | 25g | 瓶 | 1 | 氯化铵GR | 500g | 瓶 | 1 |
| 1.3.5.吡唑啉铜 | 25g | 瓶 | 1 | 氯化钡AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 4-氨基-3联氨-5-巯基-1-2-4(三氮杂茂)AR | 5g | 瓶 | 1 | 氯化钴AR | 100g | 瓶 | 1 |
| 50%酒石酸钾钠 | 100ml | 瓶 | 1 | 氯化钾 | 100g | 瓶 | 1 |
| 95%乙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 | 氯化镁 | 500g | 瓶 | 1 |
| EC肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | 氯化钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| EDTA二钠 | 250g | 瓶 | 1 | 氯化钠GR | 500g | 瓶 | 1 |
| EDTA二钠镁 | 100g | 瓶 | 1 | 氯化锌AR | 500g | 瓶 | 1 |
| L-谷氨酸BR | 100g | 瓶 | 1 | 钼酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 |
| N,N二乙基对苯二胺硫酸盐AR | 25g | 瓶 | 1 | 钼酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| N,N一二甲基甲酰胺 | 500ml | 瓶 | 1 | 柠檬酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 |
| OP乳化剂AR | 500ml | 瓶 | 1 | 柠檬酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 氨氮试剂 | 100ml | 瓶 | 1 | 柠檬酸钠GR | 500g | 瓶 | 1 |
| 氨水GR | 500ml | 瓶 | 1 | 硼砂AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 变色硅胶 | 500g | 瓶 | 1 | 硼酸AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 冰乙酸 | 500ml | 瓶 | 1 | 葡萄糖AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 丙三醇 | 500ml | 瓶 | 1 | 氢氟酸 GR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 草酸AR | 500g | 瓶 | 1 | 氢氧化钙AR | 250g | 瓶 | 1 |
| 草酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 氢氧化钾GR | 500g | 瓶 | 1 |
| 次甲基蓝 | 25g | 瓶 | 1 | 琼脂粉BR | 100g | 瓶 | 1 |
| 次氯酸钠AR | 500ml | 瓶 | 1 | 乳糖AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 碘AR | 100g | 瓶 | 1 | 三氯化铁AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 碘化钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 三乙醇胺AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 碘酸钾AR | 100g | 瓶 | 1 | 砷试剂 | 5g | 瓶 | 1 |
| 对苯二甲酸AR | 100g | 瓶 | 1 | 石英砂AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 二苯胺磺酸钡AR | 25g | 瓶 | 1 | 双氧水AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 二苯碳酰二肼AR | 10g | 瓶 | 1 | 水杨酸AR | 250g | 瓶 | 1 |
| 二氧化硫标液 | 100ml | 瓶 | 1 | 水杨酸钠AR | 250g | 瓶 | 1 |
| 凡士林 | 500g | 瓶 | 1 | 四苯硼钠 | 10g | 瓶 | 1 |
| 酚试剂AR | 5g | 瓶 | 1 | 四氯乙烯 | 500ml | 瓶 | 1 |
| 氟化钾 | 500g | 瓶 | 1 | 四硼酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 氟化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 碳酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------|---|---|-----------|-------|---|---|
| 革兰氏染液 | | 套 | 1 | 碳酸钡AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 铬酸钡AR | 500g | 瓶 | 1 | 碳酸钠GR | 100g | 瓶 | 1 |
| 铬酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 碳酸氢铵AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 硅酸镁 | 250g | 瓶 | 1 | 碳酸氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 过硫酸钾 | 250g | 瓶 | 1 | 碳酸氢钠GR | 500g | 瓶 | 1 |
| 过硫酸钾液 | 100ml | 瓶 | 1 | 铁氰化钾AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 环己烷 | 500ml | 瓶 | 1 | 铜试剂 | 25g | 瓶 | 1 |
| 磺胺AR | 100g | 瓶 | 1 | 无砷锌粒AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 磺胺AR | 100g | 瓶 | 1 | 无水对氨基苯磺酸 | 100g | 瓶 | 1 |
| 甲醇 | 4L | 瓶 | 1 | 无水磷酸二氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 甲醇（色谱） | 500ml | 瓶 | 1 | 无水磷酸二氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 甲醛吸收液 | 100ml | 瓶 | 1 | 无水磷酸氢二钾AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 碱性过硫酸钾液 | 100ml | 瓶 | 1 | 无水磷酸氢二钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 酒石酸GR | 500g | 瓶 | 1 | 无水硫酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 酒石酸钾钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 无水氯化钙AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 酒石酸锶钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 无水碳酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 抗坏血酸GR | 25g | 瓶 | 1 | 无水乙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 可溶性淀粉AR | 500g | 瓶 | 1 | 无水乙酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 邻苯二甲酸氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 溴百里酚兰AR | 10g | 瓶 | 1 |
| 邻菲罗啉 | 5g | 瓶 | 1 | 溴化钾AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 磷酸GR | 500ml | 瓶 | 1 | 溴化钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 磷酸二氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 溴酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 磷酸二氢钾GR | 500g | 瓶 | 1 | 溴酸钾PT | 100g | 瓶 | 1 |
| 磷酸二氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 亚硫酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 磷酸二氢钠GR | 500g | 瓶 | 1 | 亚硝基铁氰化钠AR | 25g | 瓶 | 1 |
| 磷酸氢二氨AR | 500g | 瓶 | 1 | 盐酸苯乙二胺 | 25g | 瓶 | 1 |
| 磷酸氢二钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 盐酸羟氨 | 25g | 瓶 | 1 |
| 磷酸氢二钾GR | 500g | 瓶 | 1 | 胰蛋白胨 | 250g | 瓶 | 1 |
| 磷酸氢二钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙二醇AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 邻苯二甲酸氢钾 | 100g | 瓶 | 1 | 乙二醇AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 硫代硫酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 硫化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙酸铵GR | | 瓶 | 1 |
| 硫脲 | 500g | 瓶 | 1 | 乙酸铅AR | 500g | 瓶 | 1 |

| | | | | | | | |
|---------|------|---|---|---------------|-------|---|---|
| 硫氰酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙酸铜AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 1 | 乙酸锌 | | 瓶 | 1 |
| 硫酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙酰胺AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 硫酸铝AR | 500g | 瓶 | 1 | 乙酰丙酮AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 硫酸铝钾AR | 500g | 瓶 | 1 | 异丙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 |
| 硫酸镁 | 500g | 瓶 | 1 | 异烟酸 | 25g | 瓶 | 1 |
| 硫酸锰AR | 500g | 瓶 | 1 | 营养琼脂 | 250g | 瓶 | 1 |
| 硫酸铁AR | 500g | 瓶 | 1 | 蔗糖AR | 500g | 瓶 | 1 |
| 硫酸铁铵AR | 500g | 瓶 | 1 | 铬黑T | 25g | 瓶 | 1 |
| 硫酸铜AR | 500g | 瓶 | 1 | 氯胺T | 100g | 瓶 | 1 |
| 硫酸锌AR | 500g | 瓶 | 1 | PH缓冲剂 | | 套 | 1 |
| 硫酸锌AR | 500g | 瓶 | 1 | 甲基红 | 25g | 瓶 | 1 |
| 硫酸亚铁AR | 500g | 瓶 | 1 | 甲基橙 | 25g | 瓶 | 1 |
| 硫酸亚铁铵AR | 500g | 瓶 | 1 | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 |
| 硫酸银 | 25g | 瓶 | 1 | 安替比林 | 25g | 瓶 | 1 |
| 氯化铵AR | 500g | 瓶 | 1 | N,N二甲基对苯二胺盐酸盐 | 25g | 瓶 | 1 |

三 实验室耗材日常购置明细表-玻璃器皿

| 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 |
|--------|--------|----|----|---------------|---------|----|----|
| 比色管 | 100ml | 1 | 支 | 培养皿 | 90mm | 1 | 个 |
| 比色管 | 50ml | 1 | 支 | 培养皿 | 100mm | 1 | 个 |
| 比色管 | 25ml | 1 | 支 | 培养皿 | 120mm | 1 | 个 |
| 比色管 | 10ml | 1 | 支 | 培养皿 | 150mm | 1 | 个 |
| 量桶 | 250ml | 1 | 个 | 塑料培养皿 | 60mm | 1 | 箱 |
| 量桶 | 500ml | 1 | 个 | 塑料培养皿 | 90mm | 1 | 箱 |
| 量桶 | 2000ml | 1 | 个 | 瓷蒸发皿 | 60ml | 1 | 个 |
| 量桶 | 1000ml | 1 | 个 | 瓷蒸发皿 | 75ml | 1 | 个 |
| 量桶 | 100ml | 1 | 个 | 瓷蒸发皿 | 125ml | 1 | 个 |
| 量桶 | 50 ml | 1 | 个 | 分液漏斗(聚四氟乙烯活塞) | 125ml | 1 | 个 |
| 量桶 | 25ml | 1 | 个 | 分液漏斗(聚四氟乙烯活塞) | 250ml | 1 | 个 |
| 量桶 | 5ml | 1 | 个 | 分液漏斗(聚四氟乙烯活塞) | 500ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 0.1ml | 1 | 支 | 分液漏斗(聚四氟乙烯活塞) | 1000ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 0.2ml | 1 | 支 | 分液漏斗(聚四氟乙烯活塞) | 2000ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 0.5ml | 1 | 支 | 塑料瓶 | 100ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 1ml | 1 | 支 | 塑料瓶 | 250ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 2ml | 1 | 支 | 塑料瓶 | 500ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 5ml | 1 | 支 | 塑料瓶 | 1000ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 10ml | 1 | 支 | 下口瓶 | 5000ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 15ml | 1 | 支 | 下口瓶 | 10000ml | 1 | 个 |
| 分度吸量管 | 20ml | 1 | 支 | 全玻蒸馏 | 500ml | 1 | 套 |
| 分度吸量管 | 25ml | 1 | 支 | 氨氮蒸馏 | 500ml | 1 | 套 |
| 单标线吸量管 | 1ml | 1 | 支 | 玻板多孔吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 2ml | 1 | 支 | 棕玻板多孔吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 3ml | 1 | 支 | 棕冲击吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 5ml | 1 | 支 | 白冲击吸收瓶 | 25ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 10ml | 1 | 支 | 棕冲击吸收瓶 | 25ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 15ml | 1 | 支 | 白冲击吸收瓶 | 75ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 20ml | 1 | 支 | 棕冲击吸收瓶 | 75ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 25ml | 1 | 支 | 白冲击吸收瓶 | 125ml | 1 | 个 |
| 单标线吸量管 | 50ml | 1 | 支 | 棕冲击吸收瓶 | 125ml | 1 | 个 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|---|------------|--------|---|---|
| 单标线吸量管 | 100ml | 1 | 支 | 分液漏斗架(聚乙烯) | 125ml | 1 | 个 |
| 白容量瓶 | 5ml | 1 | 个 | 分液漏斗架(聚乙烯) | 250ml | 1 | 个 |
| 棕容量瓶 | 5ml | 1 | 个 | 分液漏斗架(聚乙烯) | 500ml | 1 | 个 |
| 白容量瓶 | 10ml | 1 | 个 | 分液漏斗架(聚乙烯) | 1000ml | 1 | 个 |
| 棕容量瓶 | 10ml | 1 | 个 | 药勺 | | 1 | 把 |
| 白容量瓶 | 25ml | 1 | 个 | 镊子 | | 1 | 把 |
| 棕容量瓶 | 25ml | 1 | 个 | 医用剪刀 | | 1 | 把 |
| 白容量瓶 | 50ml | 1 | 个 | 洗瓶 | 500ml | 1 | 个 |
| 棕容量瓶 | 50ml | 1 | 个 | 吸耳球 | | 1 | 个 |
| 白容量瓶 | 100ml | 1 | 个 | 定性滤纸 | 7cm | 1 | 盒 |
| 棕容量瓶 | 100ml | 1 | 个 | 定量滤纸 | 7cm | 1 | 盒 |
| 白容量瓶 | 200ml | 1 | 个 | 定性滤纸 | 9cm | 1 | 盒 |
| 棕容量瓶 | 200ml | 1 | 个 | 定量滤纸 | 9cm | 1 | 盒 |
| 白容量瓶 | 250ml | 1 | 个 | 定性滤纸 | 11cm | 1 | 盒 |
| 棕容量瓶 | 250ml | 1 | 个 | 定量滤纸 | 11cm | 1 | 盒 |
| 白容量瓶 | 500ml | 1 | 个 | 定性滤纸 | 12.5cm | 1 | 盒 |
| 棕容量瓶 | 500ml | 1 | 个 | 定量滤纸 | 12.5cm | 1 | 盒 |
| 白容量瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 定性滤纸 | 15cm | 1 | 盒 |
| 棕容量瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 定量滤纸 | 15cm | 1 | 盒 |
| 白酸式滴定管 (玻璃活塞) | 10ml | 1 | 支 | 大张滤纸 | | 1 | 张 |
| 棕酸式滴定管 (玻璃活塞) | 10ml | 1 | 支 | 标签纸 | | 1 | 张 |
| 白酸式滴定管 (玻璃活塞) | 25ml | 1 | 支 | 大瓷盘 | | 1 | 个 |
| 棕酸式滴定管 (玻璃活塞) | 25ml | 1 | 支 | 耐酸手套 | | 1 | 付 |
| 白酸式滴定管 (玻璃活塞) | 50ml | 1 | 支 | 长耐酸手套 | | 1 | 付 |
| 棕酸式滴定管 (玻璃活塞) | 50ml | 1 | 支 | 一次性手套 | | 1 | 盒 |
| 白酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 10ml | 1 | 支 | 胶布 | | 1 | 盒 |
| 棕酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 10ml | 1 | 支 | 纱布 | | 1 | 包 |
| 白酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 25ml | 1 | 支 | 脱脂棉 | | 1 | 包 |

| | | | | | | | |
|-------------------|--------|---|---|------------|-------|---|---|
| 棕酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 25ml | 1 | 支 | 擦镜纸 | | 1 | 本 |
| 白酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 50ml | 1 | 支 | PH广泛试纸 | | 1 | 本 |
| 棕酸式滴定管 (聚四氟活塞) | 50ml | 1 | 支 | 玻璃棒 | | 1 | 支 |
| 白碱式滴定管 | 10ml | 1 | 支 | 移液架 | 圆 塑料 | 1 | 个 |
| 棕碱式滴定管 | 10ml | 1 | 支 | 滴定台 | | 1 | 套 |
| 白碱式滴定管 | 25ml | 1 | 支 | 漏斗架 | | 1 | 个 |
| 棕碱式滴定管 | 25ml | 1 | 支 | 万能夹 | | 1 | 个 |
| 白碱式滴定管 | 50ml | 1 | 支 | 双顶丝 | | 1 | 个 |
| 棕碱式滴定管 | 50ml | 1 | 支 | 接种棒 | | 1 | 个 |
| 烧杯 | 1000ml | 1 | 个 | 玻璃注射器 | 5ml | 1 | 个 |
| 烧杯 | 500ml | 1 | 个 | 玻璃注射器 | 10ml | 1 | 个 |
| 烧杯 | 250ml | 1 | 个 | 玻璃注射器 | 100ml | 1 | 个 |
| 烧杯 | 200ml | 1 | 个 | 止水夹 | | 1 | 个 |
| 烧杯 | 100ml | 1 | 个 | 玻璃珠 | | 1 | 袋 |
| 烧杯 | 50ml | 1 | 个 | 比色管架(铝制) | 100ml | 1 | 个 |
| 烧杯 | 10ml | 1 | 个 | 比色管架(铝制) | 50ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 50ml | 1 | 个 | 比色管架(铝制) | 25ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 100ml | 1 | 个 | 比色管架(铝制) | 10ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 150ml | 1 | 个 | 比色管架(有机玻璃) | 100ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 250ml | 1 | 个 | 比色管架(有机玻璃) | 50ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 300ml | 1 | 个 | 比色管架(有机玻璃) | 25ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 500ml | 1 | 个 | 比色管架(有机玻璃) | 10ml | 1 | 个 |
| 三角瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 比色管架(聚乙烯) | 100ml | 1 | 个 |
| 玻璃漏斗 | 75mm | 1 | 个 | 比色管架(聚乙烯) | 50ml | 1 | 个 |
| 玻璃漏斗 | 60mm | 1 | 个 | 比色管架(聚乙烯) | 25ml | 1 | 个 |
| 白细口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | 比色管架(聚乙烯) | 10ml | 1 | 个 |
| 棕细口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | 毛刷子 | | 1 | 把 |
| 白细口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | 单电炉 | | 1 | 台 |

| | | | | | | | |
|--------|---------|---|---|----------|----------|---|---|
| 棕细口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | 滤膜 | 0.45 | 1 | 盒 |
| 白细口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | 滤筒 | 3号 | 1 | 箱 |
| 棕细口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | 滤膜 | 90mm | 1 | 盒 |
| 白细口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | 酸缸 | 40L | 1 | 个 |
| 棕细口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | 比色皿 | 1cm | 1 | 盒 |
| 白细口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 比色皿 | 2cm | 1 | 盒 |
| 棕细口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 比色皿 | 3cm | 1 | 盒 |
| 白细口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | 活性炭口罩 | | 1 | 个 |
| 棕细口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | 移液枪 | 10-100 | 1 | 个 |
| 白细口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | 移液枪 | 100-1000 | 1 | 个 |
| 棕细口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 50ul | 1 | 支 |
| 白细口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 100ul | 1 | 支 |
| 棕细口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 2ul | 1 | 支 |
| 白广口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 250ul | 1 | 支 |
| 棕广口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 1000ul | 1 | 支 |
| 白广口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 0.5ul | 1 | 支 |
| 棕广口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | 微量进样器 | 1ul | 1 | 支 |
| 白广口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | 升降台 | | 1 | 个 |
| 棕广口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | PH缓冲剂 | | 1 | 套 |
| 白广口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | 砂芯漏斗(G3) | | 1 | 个 |
| 棕广口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | 砂芯漏斗(G1) | | 1 | 个 |
| 白广口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 石英滤膜 | 47mm | 1 | 盒 |
| 棕广口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | 石英比色皿 | 1cm | 1 | 盒 |
| 白广口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | 石英比色皿 | 2cm | 1 | 盒 |
| 棕广口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | 石英比色皿 | 3CM | 1 | 盒 |
| 白广口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | 石英比色皿 | 4cm | 1 | 盒 |
| 棕广口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | 白大褂 | | 1 | 件 |
| 白广口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | 盖玻片 | | 1 | 盒 |
| 棕广口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | 载玻片 | | 1 | 盒 |
| 干燥器 | 150mm | 1 | 个 | 硅胶管 | 6*9 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 180mm | 1 | 个 | 硅胶管 | 8*12 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 210mm | 1 | 个 | 乳胶管 | 6*9 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 240mm | 1 | 个 | 乳胶管 | 8*12 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 300mm | 1 | 个 | 白胶管 | 6*9 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 350mm | 1 | 个 | 白胶管 | 8*12 | 1 | 包 |
| 干燥器 | 400mm | 1 | 个 | 废水书 | | 1 | 本 |
| 白滴瓶 | 60ml | 1 | 个 | 大气书 | | 1 | 本 |
| 棕滴瓶 | 60ml | 1 | 个 | 石棉网 | | 1 | 片 |
| 白滴瓶 | 125ml | 1 | 个 | 称量纸 | 100-100 | 1 | 包 |
| 棕滴瓶 | 125ml | 1 | 个 | 称量纸 | 150*150 | 1 | 包 |

| | | | | | | | |
|-----|------|---|---|-----|------|---|---|
| 培养皿 | 60mm | 1 | 个 | 培养皿 | 75mm | 1 | 个 |
|-----|------|---|---|-----|------|---|---|

第六部分 比选申请书格式

忻州农村饮水水质检测培训中心（有限公司）

_____项目

项目编号：

比选申请书

比选申请人名称：_____（加盖单位公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或签章）

日期：

目 录

- 1、报价函
- 2、法人代表身份证明
- 3、法定代表人授权委托书
- 4、营业执照
- 5、组织机构代码
- 6、税务登记证
- 7、开户许可证
- 8、近年来类似项目案例及相关证明资料
- 9、公司基本情况说明（表格形式或文字）
- 10、国家企业信用信息公示系统上查询供应商信用结果截图
- 11、中国裁判文书网查询无犯罪记录截图
- 12、项目实施方案
- 13、服务承诺及质保期
- 14、报价人认为需要提供的其它材料

报价函

致：_____（比选人）

我方已收到贵公司的项目的比选文件（项目编号：_____），仔细研究了比选文件的全部内容，愿意以比选报价_____（详见比选报价明细表）完成本项目。

① 水质检测标液标样（73类）总报价：

② 水质检测化学试剂（162类）总报价：

③ 水质检测玻璃器皿（256类）总报价：

（1）我们承担比选文件（包括报价表）规定的内容，完成合同的全部责任和义务。

（2）我方承诺：我方愿意按照相关承诺要求提供交付货物及服务。

（3）同意向贵方提供贵方可能要求的与本次的报价有关的任何证据或资料。

所有有关本报价的一切往来联系方式为：

地址：_____ 邮编：_____

电话：_____ 邮箱：_____

比选申请人代表姓名：_____

比选申请人代表联系电话：_____（办公）_____（移动）

日期：_____

比选报价明细表

标液标样报价表

| 序号 | 名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 |
|-----|-----------|-------|----|----|----|
| 1. | pH液 | 200ml | 支 | 1 | |
| 2. | 氨氮液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 3. | 总磷液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 4. | 总氮液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 5. | 砷液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 6. | 汞液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 7. | 水中氰液 | 40ml | 支 | 1 | |
| 8. | 苯酚液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 9. | 阴离子表面活性剂液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 10. | 硫化物液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 11. | 硝酸盐氮液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 12. | 硫酸盐液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 13. | 氯化物液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 14. | 氟化物液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 15. | 六价铬液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 16. | 乙二胺四乙酸二钠液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 17. | 亚硝酸盐氮液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 18. | 浑浊度液 | 80ml | 支 | 1 | |
| 19. | 碘化物液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 20. | 铁液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 21. | 锰液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 22. | 铜液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 23. | 铅液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 24. | 锌液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 25. | 镉液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 26. | 铝液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 27. | 硒液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 28. | 甲醛液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 29. | 甲醇中三氯甲烷液 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 30. | 甲醇中四氯化碳液 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 31. | 甲醇中9种VOC液 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 32. | 草酸钠液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 33. | 高锰酸钾液 | 20ml | 支 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|--------------------|-------|---|---|--|
| 34. | 硫代硫酸钠液 | 20ml | 支 | 1 | |
| 35. | 甲醇中苯并芘液 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 36. | 甲醇中7种苯系物-voc液 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 37. | pH样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 38. | 高锰酸盐指数样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 39. | 氨氮样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 40. | 总磷样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 41. | 总氮样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 42. | 砷样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 43. | 汞样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 44. | 硒样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 45. | 总氰化物样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 46. | 挥发酚 | 20ml | 支 | 1 | |
| 47. | 阴离子表面活性剂样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 48. | 硫化物样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 49. | 硝酸盐氮样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 50. | 硫酸盐样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 51. | 氯化物样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 52. | 氟化物样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 53. | 六价铬样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 54. | 总硬度样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 55. | 亚硝酸盐氮样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 56. | 浊度样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 57. | 铜铅锌镉镍混合样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 58. | 氟氯硫酸盐与硝酸盐混合样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 59. | 电导率样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 60. | 铜样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 61. | 铅样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 62. | 锌样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 63. | 镉样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 64. | 铁锰样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 65. | 铁样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 66. | 锰样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 67. | 甲醛样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 68. | 铝样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 69. | 溴化物样 | 20ml | 支 | 1 | |
| 70. | 甲醇中4种氯代苯类混合 (I) 样 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 71. | 甲醇中4种酚类混合 样 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 72. | 甲醇中4种氯代苯类混合 (II) 样 | 1.2ml | 支 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|---------|-------|---|---|--|
| 73. | 甲醇中苯并芘样 | 1.2ml | 支 | 1 | |
| 74. | 合计金额: | | | | |

化学试剂报价表

| 序号 | 商品名称 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 |
|-----|----------------------------|-------|----|----|----|
| 1. | 1,2-环己二胺四乙酸（反式）AR | 25g | 瓶 | 1 | |
| 2. | 1,3,5-吡唑啉铜 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 3. | 4-氨基-3联氨-5巯基-1-2-4（三氮杂茂）AR | 5g | 瓶 | 1 | |
| 4. | 50%酒石酸钾钠 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 5. | 95%乙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 6. | EC肉汤 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 7. | EDTA二钠 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 8. | EDTA二钠镁 | 100g | 瓶 | 1 | |
| 9. | L-谷氨酸BR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 10. | N,N二乙基对苯二胺硫酸盐AR | 25g | 瓶 | 1 | |
| 11. | N,N-二甲基甲酰胺 | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 12. | OP乳化剂AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 13. | 氨氮试剂 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 14. | 氨水GR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 15. | 变色硅胶 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 16. | 冰乙酸 | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 17. | 丙三醇 | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 18. | 草酸AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 19. | 草酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 20. | 次甲基蓝 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 21. | 次氯酸钠AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 22. | 碘AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 23. | 碘化钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 24. | 碘酸钾AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 25. | 对苯二甲酸AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 26. | 二苯胺磺酸钡AR | 25g | 瓶 | 1 | |
| 27. | 二苯碳酰二肼AR | 10g | 瓶 | 1 | |
| 28. | 二氧化硫标液 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 29. | 凡士林 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 30. | 酚试剂AR | 5g | 瓶 | 1 | |
| 31. | 氟化钾 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 32. | 氟化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 33. | 革兰氏染液 | | 套 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------|-------|---|---|--|
| 34. | 铬酸钡AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 35. | 铬酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 36. | 硅酸镁 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 37. | 过硫酸钾 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 38. | 过硫酸钾液 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 39. | 环己烷 | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 40. | 磺胺AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 41. | 磺胺AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 42. | 甲醇 | 4L | 瓶 | 1 | |
| 43. | 甲醇（色谱） | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 44. | 甲醛吸收液 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 45. | 碱性过硫酸钾液 | 100ml | 瓶 | 1 | |
| 46. | 酒石酸GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 47. | 酒石酸钾钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 48. | 酒石酸锑钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 49. | 抗坏血酸GR | 25g | 瓶 | 1 | |
| 50. | 可溶性淀粉AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 51. | 邻苯二甲酸氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 52. | 邻菲罗啉 | 5g | 瓶 | 1 | |
| 53. | 磷酸GR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 54. | 磷酸二氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 55. | 磷酸二氢钾GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 56. | 磷酸二氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 57. | 磷酸二氢钠GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 58. | 磷酸氢二氨AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 59. | 磷酸氢二钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 60. | 磷酸氢二钾GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 61. | 磷酸氢二钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 62. | 邻苯二甲酸氢钾 | 100g | 瓶 | 1 | |
| 63. | 硫代硫酸钠 AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 64. | 硫化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 65. | 硫脲 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 66. | 硫氰酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 67. | 硫酸铵 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 68. | 硫酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 69. | 硫酸铝AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 70. | 硫酸铝钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 71. | 硫酸镁 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 72. | 硫酸锰AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 73. | 硫酸铁AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 74. | 硫酸铁铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |

| | | | | | |
|------|---------|-------|---|---|--|
| 75. | 硫酸铜AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 76. | 硫酸锌AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 77. | 硫酸锌AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 78. | 硫酸亚铁AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 79. | 硫酸亚铁铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 80. | 硫酸银 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 81. | 氯化铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 82. | 氯化铵GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 83. | 氯化钡AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 84. | 氯化钴AR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 85. | 氯化钾 | 100g | 瓶 | 1 | |
| 86. | 氯化镁 | 500g | 瓶 | 1 | |
| 87. | 氯化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 88. | 氯化钠GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 89. | 氯化锌AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 90. | 钼酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 91. | 钼酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 92. | 柠檬酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 93. | 柠檬酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 94. | 柠檬酸钠GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 95. | 硼砂AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 96. | 硼酸AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 97. | 葡萄糖AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 98. | 氢氟酸 GR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 99. | 氢氧化钙AR | 250g | 瓶 | 1 | |
| 100. | 氢氧化钾GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 101. | 琼脂粉BR | 100g | 瓶 | 1 | |
| 102. | 乳糖AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 103. | 三氯化铁AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 104. | 三乙醇胺AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 105. | 砷试剂 | 5g | 瓶 | 1 | |
| 106. | 石英砂AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 107. | 双氧水AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 108. | 水杨酸AR | 250g | 瓶 | 1 | |
| 109. | 水杨酸钠AR | 250g | 瓶 | 1 | |
| 110. | 四苯硼钠 | 10g | 瓶 | 1 | |
| 111. | 四氯乙烯 | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 112. | 四硼酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 113. | 碳酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 114. | 碳酸钡AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 115. | 碳酸钠GR | 100g | 瓶 | 1 | |

| | | | | | |
|------|-----------|-------|---|---|--|
| 116. | 碳酸氢铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 117. | 碳酸氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 118. | 碳酸氢钠GR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 119. | 铁氰化钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 120. | 铜试剂 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 121. | 无砷锌粒AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 122. | 无水对氨基苯磺酸 | 100g | 瓶 | 1 | |
| 123. | 无水磷酸二氢钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 124. | 无水磷酸二氢钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 125. | 无水磷酸氢二钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 126. | 无水磷酸氢二钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 127. | 无水硫酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 128. | 无水氯化钙AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 129. | 无水碳酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 130. | 无水乙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 131. | 无水乙酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 132. | 溴百里酚兰AR | 10g | 瓶 | 1 | |
| 133. | 溴化钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 134. | 溴化钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 135. | 溴酸钾AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 136. | 溴酸钾PT | 100g | 瓶 | 1 | |
| 137. | 亚硫酸钠AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 138. | 亚硝基铁氰化钠AR | 25g | 瓶 | 1 | |
| 139. | 盐酸萘乙二胺 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 140. | 盐酸羟氨 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 141. | 胰蛋白胨 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 142. | 乙二胺AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 143. | 乙二醇AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 144. | 乙酸铵AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 145. | 乙酸铵GR | | 瓶 | 1 | |
| 146. | 乙酸铅AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 147. | 乙酸铜AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 148. | 乙酸锌 | | 瓶 | 1 | |
| 149. | 乙酰胺AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 150. | 乙酰丙酮AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 151. | 异丙醇AR | 500ml | 瓶 | 1 | |
| 152. | 异烟酸 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 153. | 营养琼脂 | 250g | 瓶 | 1 | |
| 154. | 蔗糖AR | 500g | 瓶 | 1 | |
| 155. | 铬黑T | 25g | 瓶 | 1 | |
| 156. | 氯胺T | 100g | 瓶 | 1 | |

| | | | | | |
|------|---------------|-----|---|---|--|
| 157. | PH缓冲剂 | | 套 | 1 | |
| 158. | 甲基红 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 159. | 甲基橙 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 160. | 酚酞 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 161. | 安替比林 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 162. | N.N二甲基对苯二胺盐酸盐 | 25g | 瓶 | 1 | |
| 163. | 合计金额： | | | | |

玻璃器皿报价表

| 序号 | 品名 | 规格 | 数量 | 单位 | 单价 |
|-----|-------|--------|----|----|----|
| 1. | 比色管 | 100ml | 1 | 支 | |
| 2. | 比色管 | 50ml | 1 | 支 | |
| 3. | 比色管 | 25ml | 1 | 支 | |
| 4. | 比色管 | 10ml | 1 | 支 | |
| 5. | 量桶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 6. | 量桶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 7. | 量桶 | 2000ml | 1 | 个 | |
| 8. | 量桶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 9. | 量桶 | 100ml | 1 | 个 | |
| 10. | 量桶 | 50 ml | 1 | 个 | |
| 11. | 量桶 | 25ml | 1 | 个 | |
| 12. | 量桶 | 5ml | 1 | 个 | |
| 13. | 分度吸量管 | 0.1ml | 1 | 支 | |
| 14. | 分度吸量管 | 0.2ml | 1 | 支 | |
| 15. | 分度吸量管 | 0.5ml | 1 | 支 | |
| 16. | 分度吸量管 | 1ml | 1 | 支 | |
| 17. | 分度吸量管 | 2ml | 1 | 支 | |
| 18. | 分度吸量管 | 5ml | 1 | 支 | |
| 19. | 分度吸量管 | 10ml | 1 | 支 | |
| 20. | 分度吸量管 | 15ml | 1 | 支 | |
| 21. | 分度吸量管 | 20ml | 1 | 支 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------|---|---|--|
| 22. | 分度吸量管 | 25ml | 1 | 支 | |
| 23. | 单标线吸量管 | 1ml | 1 | 支 | |
| 24. | 单标线吸量管 | 2ml | 1 | 支 | |
| 25. | 单标线吸量管 | 3ml | 1 | 支 | |
| 26. | 单标线吸量管 | 5ml | 1 | 支 | |
| 27. | 单标线吸量管 | 10ml | 1 | 支 | |
| 28. | 单标线吸量管 | 15ml | 1 | 支 | |
| 29. | 单标线吸量管 | 20ml | 1 | 支 | |
| 30. | 单标线吸量管 | 25ml | 1 | 支 | |
| 31. | 单标线吸量管 | 50ml | 1 | 支 | |
| 32. | 单标线吸量管 | 100ml | 1 | 支 | |
| 33. | 白容量瓶 | 5ml | 1 | 个 | |
| 34. | 棕容量瓶 | 5ml | 1 | 个 | |
| 35. | 白容量瓶 | 10ml | 1 | 个 | |
| 36. | 棕容量瓶 | 10ml | 1 | 个 | |
| 37. | 白容量瓶 | 25ml | 1 | 个 | |
| 38. | 棕容量瓶 | 25ml | 1 | 个 | |
| 39. | 白容量瓶 | 50ml | 1 | 个 | |
| 40. | 棕容量瓶 | 50ml | 1 | 个 | |
| 41. | 白容量瓶 | 100ml | 1 | 个 | |
| 42. | 棕容量瓶 | 100ml | 1 | 个 | |
| 43. | 白容量瓶 | 200ml | 1 | 个 | |
| 44. | 棕容量瓶 | 200ml | 1 | 个 | |
| 45. | 白容量瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 46. | 棕容量瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 47. | 白容量瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 48. | 棕容量瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 49. | 白容量瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 50. | 棕容量瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 51. | 白酸式滴定管（玻璃活塞） | 10ml | 1 | 支 | |
| 52. | 棕酸式滴定管（玻璃活塞） | 10ml | 1 | 支 | |
| 53. | 白酸式滴定管（玻璃活塞） | 25ml | 1 | 支 | |
| 54. | 棕酸式滴定管（玻璃活塞） | 25ml | 1 | 支 | |
| 55. | 白酸式滴定管（玻璃活塞） | 50ml | 1 | 支 | |
| 56. | 棕酸式滴定管（玻璃活塞） | 50ml | 1 | 支 | |
| 57. | 白酸式滴定管（聚四氟活塞） | 10ml | 1 | 支 | |
| 58. | 棕酸式滴定管（聚四氟活塞） | 10ml | 1 | 支 | |
| 59. | 白酸式滴定管（聚四氟活塞） | 25ml | 1 | 支 | |
| 60. | 棕酸式滴定管（聚四氟活塞） | 25ml | 1 | 支 | |
| 61. | 白酸式滴定管（聚四氟活塞） | 50ml | 1 | 支 | |
| 62. | 棕酸式滴定管（聚四氟活塞） | 50ml | 1 | 支 | |

| | | | | | |
|------|--------|---------|---|---|--|
| 63. | 白碱式滴定管 | 10ml | 1 | 支 | |
| 64. | 棕碱式滴定管 | 10ml | 1 | 支 | |
| 65. | 白碱式滴定管 | 25ml | 1 | 支 | |
| 66. | 棕碱式滴定管 | 25ml | 1 | 支 | |
| 67. | 白碱式滴定管 | 50ml | 1 | 支 | |
| 68. | 棕碱式滴定管 | 50ml | 1 | 支 | |
| 69. | 烧杯 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 70. | 烧杯 | 500ml | 1 | 个 | |
| 71. | 烧杯 | 250ml | 1 | 个 | |
| 72. | 烧杯 | 200ml | 1 | 个 | |
| 73. | 烧杯 | 100ml | 1 | 个 | |
| 74. | 烧杯 | 50ml | 1 | 个 | |
| 75. | 烧杯 | 10ml | 1 | 个 | |
| 76. | 三角瓶 | 50ml | 1 | 个 | |
| 77. | 三角瓶 | 100ml | 1 | 个 | |
| 78. | 三角瓶 | 150ml | 1 | 个 | |
| 79. | 三角瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 80. | 三角瓶 | 300ml | 1 | 个 | |
| 81. | 三角瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 82. | 三角瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 83. | 玻璃漏斗 | 75mm | 1 | 个 | |
| 84. | 玻璃漏斗 | 60mm | 1 | 个 | |
| 85. | 白细口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 86. | 棕细口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 87. | 白细口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 88. | 棕细口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 89. | 白细口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 90. | 棕细口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 91. | 白细口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 92. | 棕细口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 93. | 白细口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 94. | 棕细口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 95. | 白细口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | |
| 96. | 棕细口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | |
| 97. | 白细口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | |
| 98. | 棕细口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | |
| 99. | 白细口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | |
| 100. | 棕细口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | |
| 101. | 白广口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 102. | 棕广口玻璃瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 103. | 白广口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | |

| | | | | | |
|------|---------------|---------|---|---|--|
| 104. | 棕广口玻璃瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 105. | 白广口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 106. | 棕广口玻璃瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 107. | 白广口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 108. | 棕广口玻璃瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 109. | 白广口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 110. | 棕广口玻璃瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 111. | 白广口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | |
| 112. | 棕广口玻璃瓶 | 2500ml | 1 | 个 | |
| 113. | 白广口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | |
| 114. | 棕广口玻璃瓶 | 5000ml | 1 | 个 | |
| 115. | 白广口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | |
| 116. | 棕广口玻璃瓶 | 10000ml | 1 | 个 | |
| 117. | 干燥器 | 150mm | 1 | 个 | |
| 118. | 干燥器 | 180mm | 1 | 个 | |
| 119. | 干燥器 | 210mm | 1 | 个 | |
| 120. | 干燥器 | 240mm | 1 | 个 | |
| 121. | 干燥器 | 300mm | 1 | 个 | |
| 122. | 干燥器 | 350mm | 1 | 个 | |
| 123. | 干燥器 | 400mm | 1 | 个 | |
| 124. | 白滴瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 125. | 棕滴瓶 | 60ml | 1 | 个 | |
| 126. | 白滴瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 127. | 棕滴瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 128. | 培养皿 | 60mm | 1 | 个 | |
| 129. | 培养皿 | 75mm | 1 | 个 | |
| 130. | 培养皿 | 90mm | 1 | 个 | |
| 131. | 培养皿 | 100mm | 1 | 个 | |
| 132. | 培养皿 | 120mm | 1 | 个 | |
| 133. | 培养皿 | 150mm | 1 | 个 | |
| 134. | 塑料培养皿 | 60mm | 1 | 箱 | |
| 135. | 塑料培养皿 | 90mm | 1 | 箱 | |
| 136. | 瓷蒸发皿 | 60ml | 1 | 个 | |
| 137. | 瓷蒸发皿 | 75ml | 1 | 个 | |
| 138. | 瓷蒸发皿 | 125ml | 1 | 个 | |
| 139. | 分液漏斗（聚四氟乙烯活塞） | 125ml | 1 | 个 | |
| 140. | 分液漏斗（聚四氟乙烯活塞） | 250ml | 1 | 个 | |
| 141. | 分液漏斗（聚四氟乙烯活塞） | 500ml | 1 | 个 | |
| 142. | 分液漏斗（聚四氟乙烯活塞） | 1000ml | 1 | 个 | |
| 143. | 分液漏斗（聚四氟乙烯活塞） | 2000ml | 1 | 个 | |
| 144. | 塑料瓶 | 100ml | 1 | 个 | |

| | | | | | |
|------|------------|---------|---|---|--|
| 145. | 塑料瓶 | 250ml | 1 | 个 | |
| 146. | 塑料瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 147. | 塑料瓶 | 1000ml | 1 | 个 | |
| 148. | 下口瓶 | 5000ml | 1 | 个 | |
| 149. | 下口瓶 | 10000ml | 1 | 个 | |
| 150. | 全玻蒸馏 | 500ml | 1 | 套 | |
| 151. | 氨氮蒸馏 | 500ml | 1 | 套 | |
| 152. | 玻板多孔吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 | |
| 153. | 棕玻板多孔吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 | |
| 154. | 棕冲击吸收瓶 | 10ml | 1 | 个 | |
| 155. | 白冲击吸收瓶 | 25ml | 1 | 个 | |
| 156. | 棕冲击吸收瓶 | 25ml | 1 | 个 | |
| 157. | 白冲击吸收瓶 | 75ml | 1 | 个 | |
| 158. | 棕冲击吸收瓶 | 75ml | 1 | 个 | |
| 159. | 白冲击吸收瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 160. | 棕冲击吸收瓶 | 125ml | 1 | 个 | |
| 161. | 分液漏斗架（聚乙烯） | 125ml | 1 | 个 | |
| 162. | 分液漏斗架（聚乙烯） | 250ml | 1 | 个 | |
| 163. | 分液漏斗架（聚乙烯） | 500ml | 1 | 个 | |
| 164. | 分液漏斗架（聚乙烯） | 1000ml | 1 | 个 | |
| 165. | 药勺 | | 1 | 把 | |
| 166. | 镊子 | | 1 | 把 | |
| 167. | 医用剪刀 | | 1 | 把 | |
| 168. | 洗瓶 | 500ml | 1 | 个 | |
| 169. | 吸耳球 | | 1 | 个 | |
| 170. | 定性滤纸 | 7cm | 1 | 盒 | |
| 171. | 定量滤纸 | 7cm | 1 | 盒 | |
| 172. | 定性滤纸 | 9cm | 1 | 盒 | |
| 173. | 定量滤纸 | 9cm | 1 | 盒 | |
| 174. | 定性滤纸 | 11cm | 1 | 盒 | |
| 175. | 定量滤纸 | 11cm | 1 | 盒 | |
| 176. | 定性滤纸 | 12.5cm | 1 | 盒 | |
| 177. | 定量滤纸 | 12.5cm | 1 | 盒 | |
| 178. | 定性滤纸 | 15cm | 1 | 盒 | |
| 179. | 定量滤纸 | 15cm | 1 | 盒 | |
| 180. | 大张滤纸 | | 1 | 张 | |
| 181. | 标签纸 | | 1 | 张 | |
| 182. | 大瓷盘 | | 1 | 个 | |
| 183. | 耐酸手套 | | 1 | 付 | |
| 184. | 长耐酸手套 | | 1 | 付 | |
| 185. | 一次性手套 | | 1 | 盒 | |

| | | | | | |
|------|------------|---------|---|---|--|
| 186. | 胶布 | | 1 | 盒 | |
| 187. | 纱布 | | 1 | 包 | |
| 188. | 脱脂棉 | | 1 | 包 | |
| 189. | 擦镜纸 | | 1 | 本 | |
| 190. | PH广泛试纸 | | 1 | 本 | |
| 191. | 玻璃棒 | | 1 | 支 | |
| 192. | 移液架 | 圆 塑料 | 1 | 个 | |
| 193. | 滴定台 | | 1 | 套 | |
| 194. | 漏斗架 | | 1 | 个 | |
| 195. | 万能夹 | | 1 | 个 | |
| 196. | 双顶丝 | | 1 | 个 | |
| 197. | 接种棒 | | 1 | 个 | |
| 198. | 玻璃注射器 | 5ml | 1 | 个 | |
| 199. | 玻璃注射器 | 10ml | 1 | 个 | |
| 200. | 玻璃注射器 | 100ml | 1 | 个 | |
| 201. | 止水夹 | | 1 | 个 | |
| 202. | 玻璃珠 | | 1 | 袋 | |
| 203. | 比色管架（铝制） | 100ml | 1 | 个 | |
| 204. | 比色管架（铝制） | 50ml | 1 | 个 | |
| 205. | 比色管架（铝制） | 25ml | 1 | 个 | |
| 206. | 比色管架（铝制） | 10ml | 1 | 个 | |
| 207. | 比色管架（有机玻璃） | 100ml | 1 | 个 | |
| 208. | 比色管架（有机玻璃） | 50ml | 1 | 个 | |
| 209. | 比色管架（有机玻璃） | 25ml | 1 | 个 | |
| 210. | 比色管架（有机玻璃） | 10ml | 1 | 个 | |
| 211. | 比色管架（聚乙烯） | 100ml | 1 | 个 | |
| 212. | 比色管架（聚乙烯） | 50ml | 1 | 个 | |
| 213. | 比色管架（聚乙烯） | 25ml | 1 | 个 | |
| 214. | 比色管架（聚乙烯） | 10ml | 1 | 个 | |
| 215. | 毛刷子 | | 1 | 把 | |
| 216. | 单电炉 | | 1 | 台 | |
| 217. | 滤膜 | 0.45 | 1 | 盒 | |
| 218. | 滤筒 | 3号 | 1 | 箱 | |
| 219. | 滤膜 | 90mm | 1 | 盒 | |
| 220. | 酸缸 | 40L | 1 | 个 | |
| 221. | 比色皿 | 1cm | 1 | 盒 | |
| 222. | 比色皿 | 2cm | 1 | 盒 | |
| 223. | 比色皿 | 3cm | 1 | 盒 | |
| 224. | 活性炭口罩 | | 1 | 个 | |
| 225. | 移液枪 | 10-100 | 1 | 个 | |
| 226. | 移液枪 | 100-100 | 1 | 个 | |

| | | | | | |
|------|-----------|---------|---|---|--|
| | | 0 | | | |
| 227. | 微量进样器 | 50ul | 1 | 支 | |
| 228. | 微量进样器 | 100ul | 1 | 支 | |
| 229. | 微量进样器 | 2ul | 1 | 支 | |
| 230. | 微量进样器 | 250ul | 1 | 支 | |
| 231. | 微量进样器 | 1000ul | 1 | 支 | |
| 232. | 微量进样器 | 0.5ul | 1 | 支 | |
| 233. | 微量进样器 | 1ul | 1 | 支 | |
| 234. | 升降台 | | 1 | 个 | |
| 235. | PH缓冲剂 | | 1 | 套 | |
| 236. | 砂芯漏斗 (G3) | | 1 | 个 | |
| 237. | 砂芯漏斗 (G1) | | 1 | 个 | |
| 238. | 石英滤膜 | 47mm | 1 | 盒 | |
| 239. | 石英比色皿 | 1cm | 1 | 盒 | |
| 240. | 石英比色皿 | 2cm | 1 | 盒 | |
| 241. | 石英比色皿 | 3CM | 1 | 盒 | |
| 242. | 石英比色皿 | 4cm | 1 | 盒 | |
| 243. | 白大褂 | | 1 | 件 | |
| 244. | 盖玻片 | | 1 | 盒 | |
| 245. | 载玻片 | | 1 | 盒 | |
| 246. | 硅胶管 | 6*9 | 1 | 包 | |
| 247. | 硅胶管 | 8*12 | 1 | 包 | |
| 248. | 乳胶管 | 6*9 | 1 | 包 | |
| 249. | 乳胶管 | 8*12 | 1 | 包 | |
| 250. | 白胶管 | 6*9 | 1 | 包 | |
| 251. | 白胶管 | 8*12 | 1 | 包 | |
| 252. | 废水书 | | 1 | 本 | |
| 253. | 大气书 | | 1 | 本 | |
| 254. | 石棉网 | | 1 | 片 | |
| 255. | 称量纸 | 100-100 | 1 | 包 | |
| 256. | 称量纸 | 150*150 | 1 | 包 | |
| 257. | 合计金额: | | | | |

法定代表人身份证明书

单位名称：_____

单位性质：_____

地 址：_____

成立时间：_____

经营期限：_____

姓 名：_____

年 龄：_____

系_____（比选申请人）的法定代表人。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

比选申请人（公章）：_____

法定代表人（签字或签章）：_____

日 期：_____

法定代表人授权委托书（格式）

本授权书声明：注册于_____（地址）的_____（比选申请人名称）
法定代表人_____（法定代表人姓名、职务）代表本公司授权在下面签字的
（比选申请人代表姓名、职务）为本公司的合法代理人，就贵方组织的_____项
目，项目编号：_____，以本公司名义处理一切与之有关的事务。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

附：授权代理人身份证复印件

法定代表人（签字或签章）：_____

授权代理人（签字或签章）：_____

比选申请人（公章）：_____

日期：_____

有效的营业执照

有效的组织机构代码证

(三证合一可不提供)

有效的税务登记证

(三证合一可不提供)

开户许可证

近三年类似项目案例及相关证明资料（合同）

（须包含合同首页、金额页、签字页）

报价人企业简况

国家企业信用信息公示系统上查询供应商信用结果截图

中国裁判文书网查询无犯罪记录截图

实施方案

服务承诺及质保期

其它材料

比选申请认为需要的其它证明文件或说明。