****玉溪和业招标咨询有限公司

玉溪市自来水公司服务部报废物资竞价出售项目

竞价文件

项目编号：HYZX2023-10-19

采购单位：玉溪市自来水公司服务部 (盖章)

采购代理机构：玉溪和业招标咨询有限公司 (盖章)

二〇二三年十月三十一日

**注意事项**

各供应商：

递交响应文件的同时请携带以下证明材料至竞价会议现场核验：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 相关证件或证明材料原件 | 备注 |
| 1 | 保证金缴纳凭证或银行保函或保险单 | 保证金缴纳凭证提供复印件；银行保函或保险单提供原件 |
| 2 | 法定代表人身份证明书原件及法定代表人身份证原件 | 法定代表人参加竞价会议时提供 |
| 3 | 法定代表人身份证明书原件、法人授权委托书原件及代理人身份证原件 | 代理人参加竞价会议时提供 |

上述证明文件的原件在竞价会议前由工作人员核验登记，如果有不符或不全的，工作人员记录，并将该记录结果提交竞价小组。该供应商的响应文件有效性将由竞价小组评定。

目录

[第一章 竞价公告 3](#_Toc149654937)

[第二章 供应商须知 5](#_Toc149654938)

[供应商须知前附表 5](#_Toc149654939)

[1总则 7](#_Toc149654940)

[2采购文件 7](#_Toc149654941)

[3供应商资格申请和资格审查 8](#_Toc149654942)

[4供应商报价 9](#_Toc149654943)

[5供应商排名 10](#_Toc149654944)

[6合同授予 11](#_Toc149654945)

[7异议 12](#_Toc149654946)

[8纪律要求 12](#_Toc149654947)

[9需要补充的其他内容 13](#_Toc149654948)

[第三章 评审办法 14](#_Toc149654949)

[评审办法前附表 14](#_Toc149654950)

[1评审方法（最高价法） 15](#_Toc149654951)

[2初步评审标准和程序 15](#_Toc149654952)

[3详细评审标准和程序 15](#_Toc149654953)

[4评审结果 16](#_Toc149654954)

[第四章 合同草案 17](#_Toc149654955)

[第五章 标的物情况 18](#_Toc149654956)

[第六章 响应文件格式 27](#_Toc149654957)

[一、响应函 29](#_Toc149654958)

[二、法定代表人身份证明书 30](#_Toc149654959)

[三、响应保证金 32](#_Toc149654960)

[四、资格证明材料 33](#_Toc149654961)

# 第一章 竞价公告

玉溪市自来水公司服务部报废物资竞价出售项目竞价公告

玉溪市自来水公司服务部报废物资竞价出售项目已具备竞价条件，现公开邀请供应商参加竞价活动。

**1.采购项目简介**

1.采购项目名称: 玉溪市自来水公司服务部报废物资竞价出售项目

1.2采购人: 玉溪市自来水公司服务部

1.3采购代理机构: 玉溪和业招标咨询有限公司

1.4采购项目概况: 玉溪市自来水公司服务部对现有报废、损坏物资采用竞价方式出售，所有物资进行整体出售，不接受零星购买。

**2.竞价范围及相关要求**

2.1竞价范围及标的物：主要物资有钢管、PE管、PPR管、水表、法兰堵板、法兰片、压盖、阀门、螺栓、胶垫、弯头、三通等，具体详见“第五章 标的物情况”。

2.2标的物所在地点：玉溪市自来水公司服务部仓库

2.3起始价（最低价）：¥343962.88元（叁拾肆万叁仟玖佰陆拾贰元捌角捌分）

2.4付款要求：合同签订后10个工作日内向采购人一次性支付全部合同价款，采购人收到全部合同价款后，出售物资所有权即归成交人所有。

**3.供应商资格要求**

3.1供应商应依法设立且满足如下要求：

（1）依法设立，提供市场监管部门或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书复印件；

（2）财务要求：供应商提供近一年（2022年）的财务报表，成立不满一年的提供成立至今的财务报表或银行资信证明。

（3）信誉要求：提供参加谈判活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录的声明。

（4）其他要求：无。

3.2供应商不得存在下列情形之一：

（1）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；

（2）进入清算程序，或被宣告破产，或其他丧失履约能力的情形；

（3）其他：单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同竞买人，不得同时参加本项目的竞价活动。

**4.采购文件的获取**

4.1有意参加竞价活动的单位，请于2023年10月31日至2023年11月3日，玉溪和业招标咨询有限公司网站（http://www.yxhyzx.com/）获取采购文件。

4.2采购文件的获取方式：网上获取。

**5.响应文件的递交**

5.1响应文件递交的截止时间为2023年11月4日9时00分，地点为：玉溪和业招标咨询有限公司（玉溪市红塔区秀山西路15号沙坝商务楼A幢三楼A-3-1号）。

5.2逾期送达的、未送达指定地点的响应文件，采购人将拒绝接收。

**6.竞价时间及竞价规则**

6.1 竞价开始时间为：2023年11月4日9时00分6.2 竞价截止时间为（预计时间）：2023年11月4日11时00分6.3 报价方式：■含税价 □不含税价6.4 报价梯度：每次加价不少于1000.00元。6.5 报价有效期：30日历天。

**7.发布公告的媒介**

本竞价公告在 中国招标投标公共服务平台、玉溪市人民政府网和玉溪和业招标咨询有限公司网站 上发布。

**8.其他**

无。

**9.联系方式**

采购人：玉溪市自来水公司服务部

地址：云南省玉溪市红塔区聂耳路81号

联系人：乔老师

联系方式：13529776631

采购代理机：玉溪和业招标咨询有限公司

地址：玉溪市红塔区秀山西路15号沙坝商务楼A幢三楼A-3-1号

联系人：王蕾、金子涵

联系方式：0877-6991366、15187705240

2023年10月31日

# 第二章 供应商须知

### 供应商须知前附表

| **条款内容** | **编列内容** |
| --- | --- |
| 响应保证金 | 保证金的金额：¥6000.00元（陆仟元整）保证金的形式：转账或银行保函或保险保证响应保证金于响应文件递交截止时间前按以下账户通过转账或电汇方式交纳，响应保证金缴纳必须由供应商基本账户转出。开户名：玉溪和业招标咨询有限公司账 号：1018021000367477开户行：云南红塔银行股份有限公司彩虹支行其他：采购人接受以银行保函或投标保险保证方式提交响应保证金，供应商采用银行保函或投标保险保证方式提交响应保证金的，与响应文件同时提供银行保函或投标保险保证的原件，其有效性由竞价小组认定。 |
| 不退还响应保证金的其他情形 | 1、供应商在响应文件中提供虚假材料的。2、供应商与采购人、其他供应商或者采购代理机构恶意串通的。 |
| 响应文件副本份数及电子版要求 | 响应文件正本1份，副本 1 份是否要求提供电子版响应文件：□不要求■要求，提供电子版响应文件的形式：电子版响应文件格式为PDF等，载体为光盘或U盘。 |
| 分册装订要求 | 响应文件分册装订的，应在封面注明第几册、共几册。 |
| 响应文件密封 | □不需要密封■需要密封，密封要求：供应商应将响应文件的正本与所有的副本及电子版响应文件装在一个密封袋中，合并密封。 |
| 封套上应载明的信息 | 供应商名称：（项目名称）响应文件 |
| 递交响应文件截止时间和地点 | 递交时间：2023年11月4日8：30时～9：00时截止时间：2023年11月4日9：00时递交响应文件的地点：玉溪和业招标咨询有限公司（玉溪市红塔区秀山西路15号沙坝商务楼A幢三楼A-3-1号） |
| 是否退还响应文件 | ■否□是，退还时间： |
| 是否公开开启响应文件 | □否■是 |
| 开启地点 | 玉溪和业招标咨询有限公司（玉溪市红塔区秀山西路15号沙坝商务楼A幢三楼A-3-1号） |
| 预成交结果公示 | 公示媒介：中国招标投标公共服务平台、玉溪市人民政府网和玉溪和业招标咨询有限公司网站公示期限：不少于3日 |
| 发布成交公告 | 公告媒介：中国招标投标公共服务平台、玉溪市人民政府网和玉溪和业招标咨询有限公司网站 |
| 异议渠道 | 联系人：王蕾联系电话：0877-6991366、15187705240通信地址：玉溪和业招标咨询有限公司（玉溪市红塔区秀山西路15号沙坝商务楼A幢三楼A-3-1号） |
| 采购代理服务费 | ■不要求承担□要求承担 |

### 1总则

1.1采购方式

本项目采用中国招标投标协会发布的《非招标方式采购代理服务规范》（T/CTBA001—2019）和中国物流与采购联合会发布的《国有企业采购操作规范》（T/CFLP0016—2019）规定的竞价采购方式。

竞价采购是指采购人对响应采购的供应商按照采购文件规定的规则和时限多次递交的竞争性报价进行排序，并确定成交供应商的采购方式。

1.2采购项目概况和供应商资格要求

采购项目概况和供应商资格要求见竞价公告/竞价邀请书“采购项目简介”和“供应商资格要求”。

1.3费用承担

供应商准备和参加竞价活动所发生的各种费用由供应商自行承担。

1.4保密

参加竞价活动的各方应对采购文件和竞价过程中的商业和技术等秘密保密，否则应承担相应的法律责任。

1.5语言文字

采购文件和竞价过程使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.6计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

### 2采购文件

2.1采购文件的组成

本采购文件包括：

（1）竞价公告或竞价邀请书；

（2）供应商须知；

（3）合同条款及格式；

（4）标的物情况；

（5）响应文件格式。

采购人依照本须知规定，对采购文件所作的澄清、修改，构成采购文件的组成部分。

2.2采购文件的澄清和修改

2.2.1供应商应仔细阅读和检查采购文件的全部内容。如对采购文件有疑问，应在竞价规定的开始时间24小时前，要求采购人对采购文件予以澄清。

2.2.2采购人可根据供应商的要求或主动对采购文件进行澄清或修改。澄清或修改的内容以补充文件的形式发给所有获取采购文件的供应商。采购人可视具体情况在补充文件中通知供应商推迟竞价开始时间。

2.2.3供应商在收到补充文件后，应在24小时内以书面方式通知采购人，确认已收到该补充文件。

2.2.4除非确有必要，采购人有权拒绝回复供应商在本须知第2.2.1项规定的时间后提出的任何澄清要求。

### 3供应商资格申请和资格审查

3.1资格申请

供应商应当在规定的时间内获取采购文件提出资格申请，本项目资格申请时间见竞价公告/竞价邀请书“。

3.2资格审查

3.2.1竞价公告/竞价邀请书对供应商提出资格要求的，供应商应按规定提供资格申请资料。采购人负责组织对供应商的竞价资格进行审查。对部分资格要求复杂、审查难度大的采购项目，采购人可聘请专家进行资格审查。

3.2.2资格审查主要对资格申请资料的响应性进行审查，判断资格申请资料的形式是否符合要求、供应商是否符合资格条件、资格申请资料是否实质性响应竞价要求。

3.2.3资格申请资料未实质性响应采购文件的要求，或资格申请资料中有含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字错误的内容，供应商在资格申请截止时间前均可进行澄清、说明和补正。补充的内容作为资格申请资料的组成部分。

3.2.4只有实质性响应采购文件要求的供应商才可通过资格审查。经供应商澄清、说明和补正后，资格申请资料仍未通过资格审查的，采购人将通过书面形式告知有关供应商未通过资格审查。

3.2.5资格申请资料的组成

资格申请资料应包括下列内容：

（1）竞价函；

（2）法定代表人身份证明书、授权委托书（如有）；

（3）响应保证金（如有）；

（4）资格证明材料；

3.2.6资格证明材料

供应商应按竞价公告/竞价邀请书“供应商资格要求”提供资格证明材料，以证明其满足采购人对供应商的各项资格要求。

### 4供应商报价

4.1报价要求

4.1.1供应商应根据竞价公告/竞价邀请书“竞价时间及竞价规则”要求报含税价或不含税价。供应商报价时，应当列明增值税率。采购人最终将按照含税价格与供应商签约。

4.1.2供应商应充分了解采购项目的总体情况以及影响报价的其他要素。对于货物和服务采购项目，采购人在签署采购合同时及合同履行过程中，有权对采购标的的数量进行增加或减少。

4.1.3报价的其他要求见竞价公告/竞价邀请书“竞价时间及竞价规则”。

4.2报价有效期

4.2.1除竞价公告/竞价邀请书“竞价时间及竞价规则”另有规定外，供应商的竞价报价有效期应为30日，从竞价公告/竞价邀请书规定的竞价开始时间计算。

4.2.2出现特殊情况需要延长竞价报价有效期时，采购人以书面形式通知所有供应商延长竞价报价有效期，供应商应予以书面答复。同意延长的，应相应延长其竞价保证金的有效期，但不得修改其报价；供应商拒绝延长的，其报价失效，但供应商有权收回其竞价保证金。

4.3竞价保证金

4.3.1规定递交竞价保证金的，供应商在竞价活动开始前，应按规定的金额、形式和采购文件提供的格式递交竞价保证金。供应商不按要求递交竞价保证金的，将不得参与竞价活动。

4.3.2除另有规定外，采购人在发出成交通知书后5日内向除候选成交供应商外的其他供应商原额退还竞价保证金，并在采购合同签订后5日内向成交供应商和未成交的其他候选成交供应商原额退还竞价保证金。采用银行保函、担保机构担保函、保险机构保险单形式递交的竞价保证金，经供应商同意后采购人可以不再退还。

4.3.3有下列情形之一的，竞价保证金将不予退还：

（1）供应商在竞价报价有效期内撤销报价；

（2）成交供应商在收到成交通知书后，无正当理由不与采购人订立合同，在签订合同时向采购人提出附加条件；

（3）发生规定的其他不予退还竞价保证金的情形。

4.4现场报价

4.4.1供应商在规定时间内到达报价现场，按竞价公告/竞价邀请书“竞价时间及竞价规则”的规定进行报价。

（1）起始价：采购人设置的起始报价价格。

（2）报价梯度：供应商报价的单位降幅，即供应商需按此数值的正整数倍降价出价。

4.4.2竞价开始后，供应商按照现场的提示报价，可进行多轮次连续报价。

供应商竞价的首次报价不得低于竞价起始价，之后的报价不得低于之前的最高报价。

4.4.3采购人拒绝竞价截止时间后的报价。在竞价截止时间前的规定时限内，如果仍有供应商报价且新的报价高于当前最高价时，采购人相应延长截止时间。

4.4.4竞价期间，采购人向所有参加竞价的供应商实时反馈报价情况，并记录供应商所有报价过程。

4.5供应商数量不足三家的情形

参加竞价的供应商数量不足三家，应当首先核实竞价文件和组织实施程序是否存在影响公平竞争的实质性缺陷。根据不同的情形和原因，决定继续或终止竞价。当供应商仅有一家时，采购人可参照直接采购方式与供应商进行价格谈判后确定成交供应商。

### 5供应商排名

5.1排名方式

供应商报价结束后，竞价小组计算各供应商排名，并按照价格由高至低排序。

5.2推荐候选成交供应商

竞价小组根据报价情况推荐候选成交供应商。

### 6合同授予

6.1候选成交供应商履约能力和价格核查

采购人可对候选成交供应商的相关证明材料原件进行核验或组织现场考察，以确认候选成交供应商的生产经营、财务等实际状况与资格申请资料是否一致及是否存在其他可能影响供应商履约能力的情况。采购人发现供应商的报价为异常高价，有可能影响合同履行的，可要求候选成交供应商作澄清或说明，并提供必要的证明材料。必要时，采购人可聘请专家对价格进行核查。履约能力和价格核查的结果将作为采购人选择确定预成交供应商的依据之一。

6.2确定预成交供应商

采购人应当确定排名第一的候选成交供应商为预成交供应商。若排名第一的候选成交供应商未通过履约能力和价格核查，采购人应按竞价小组推荐的名单排序依次确定其他候选成交供应商为预成交供应商。所有候选成交供应商均未通过履约能力和价格核查的，采购人将终止竞价活动。

6.3预成交结果公示

预成交供应商选定后，采购人将按照规定的公示媒介和公示期限进行公示，公示信息包括如下内容：

（1）所有候选成交供应商名称、价格及合同履行期限；

（2）预成交供应商名称；

（3）未通过履约能力和价格核查的候选成交供应商名称及原因；

（4）规定的其他内容。

6.4发出成交通知书

公示期结束后，在本须知第5.2款规定的竞价报价有效期内，采购人向预成交供应商发出成交通知书。

6.5发布成交公告

在发出成交通知书的同时，采购人将按规定，发布成交公告，公告信息包括成交供应商名称、价格及合同履行期限等。

6.7签订合同

6.7.1采购人和成交供应商应当在成交通知书规定的期限内，根据采购文件和成交供应商报价、资格申请资料等订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同，在签订合同时向采购人提出附加条件，采购人取消其成交资格，其竞价保证金不予退还；给采购人造成的损失超过竞价保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

6.7.2发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同，或者在签订合同时向成交供应商提出附加条件的，采购人向成交供应商退还竞价保证金；给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

6.8特殊情形处理

因供应商对预成交结果提出异议、成交供应商无正当理由拒绝签订合同、成交供应商在签订合同时向采购人提出附加条件等导致采购人变更预成交结果的，采购人应按照本条规定的程序重新选择确定预成交供应商，进行公示、公告。

### 7异议

7.1提出异议

供应商或者其他利害关系人可以对预成交结果提出异议。异议应在预成交结果公示期间通过书面形式提出，并递交异议函和必要的证明材料。异议函包括但不限于下列内容：

（1）异议人名称、地址、邮政编码、联系人及联系电话；

（2）具体、明确的异议事项、事实依据及与异议事项相关的请求。

异议函应由异议人的法定代表人（单位负责人）或者其授权的代理人签字并加盖单位章。

7.2异议处理

采购人将针对异议事项进行核查，经过核查，发现异议人对相关问题理解有误的，应作出解释；发现竞价结果确实有误或竞价过程存在不当行为的，应及时予以改正或补救。异议人与采购人对异议事项无法达成一致的，异议人可向行业组织或专业咨询机构申请调解或进行反映。采购人认为异议不成立或不影响采购结果的，可以继续进行采购活动。

### 8纪律要求

8.1对采购人的纪律要求

采购人不得泄露竞价活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通或者与采购人串通，不得向采购人行贿谋取成交，不得以他人名义参加竞价活动或者以其他方式弄虚作假骗取成交；供应商不得以任何方式干扰、影响竞价活动。

8.3对与竞价活动有关的工作人员的纪律要求

与竞价活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露其他应保密的情况。在竞价活动中，与竞价活动有关的工作人员不得擅离职守，影响竞价工作正常进行。

8.4对采购代理机构的纪律要求

采购代理机构不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透露其他应保密的情况，不得以任何方式干扰、影响竞价活动。

### 9需要补充的其他内容

# 第三章 评审办法

### 评审办法前附表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **条款号及名称** | **评审因素** | **评审标准** |
| 1 | 评审方法 | 最高价法 |
| 2.1.1 | 形式评审标准 | 供应商名称 | 与市场监管部门或其他行政机关颁发的可以合法开展业务的执照或证书一致 |
| 响应文件签字盖章 | 符合采购文件的规定 |
| 2.1.2 | 资格评审标准 | 依法设立 | 符合竞价公告/竞价邀请书的要求 |
| 财务要求 | 符合竞价公告/竞价邀请书的要求 |
| 信誉要求 | 符合竞价公告/竞价邀请书的要求 |
| 其他要求 | 符合竞价公告/竞价邀请书的要求 |
| 不存在第一章第3.2款情形 | 符合竞价公告/竞价邀请书的要求 |
| 3详细评审标准和程序（最高价法） |
| 条款号 | 条款内容 | 编列内容 |
| 3 | 供应商并列时确定供应商优先顺序的规则 | □由评审小组投票决定□由评审小组抽签决定■其他方法：延长竞价截止时间，增加竞价轮次 |

### 1评审方法（最高价法）

本次评审采用最高价法。竞价小组对满足采购文件实质性要求的响应文件，按照本章第3.1款规定的方法确定供应商最终报价的评审价格，并按照评审价格由高到低的顺序推荐候选成交供应商。

### 2初步评审标准和程序

2.1初步评审标准

2.1.1形式评审标准：见评审办法前附表。

2.1.2资格评审标准：见评审办法前附表。

2.2初步评审程序

2.2.1竞价小组依据本章第2.1款规定的标准对供应商递交的响应文件进行初步评审，判断响应文件的形式是否符合要求、供应商是否符合资格条件、响应文件是否实质性响应采购文件的要求。只有以上评审合格的响应文件才可通过初步评审。

2.2.2响应文件的形式或供应商资格不符合采购文件的要求、响应文件未实质性响应采购文件的要求，或响应文件中有含义不明确、同类问题表述不一致或有明显文字和计算错误的内容，竞价小组应要求供应商在规定时间内进行澄清、说明和补正。供应商澄清、说明和补正的内容应由法定代表人（单位负责人）或其授权的代理人签字或加盖单位章。澄清、说明和补正的内容作为响应文件的组成部分。

2.2.3经供应商澄清、说明和补正后仍不满足初步评审要求的响应文件（即响应文件不满足本章第2.1款规定的任一项标准），或供应商有串通、弄虚作假、行贿等违法行为的，其响应文件将被视为无效，竞价小组应告知有关供应商。

### 3详细评审标准和程序

3.1评审价格确定

3.1.1除评审办法前附表另有规定外，评审价格以最终报价的大写含税价格为准。

3.1.2评审价格不符合起始价规定（如有）的，其响应文件将被视为无效。

3.1.3竞价小组经过对供应商的报价进行比较或基于专业经验认为某一供应商的报价过高（或过低），可能对其履约造成影响时，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，其响应文件将被视为无效。

3.2评审价格比较和排序（最高价法）

竞价期间，采购人向所有参加竞价的供应商实时反馈报价情况，并记录供应商所有报价过程，直至只有1家竞价供应商报价，形成本次竞价的最高价，所有供应商应在报价过程记录表上签字确认。

竞价小组对评审价格进行比较后，按照评审价格由高到低的顺序对供应商排序。

### 4评审结果

4.1提交书面评审报告

竞价小组完成评审后，应当向采购人递交书面评审报告。

4.2推荐候选成交供应商排序要求及数量

竞价小组应在书面评审报告中按照供应商排列的优先顺序向采购人推荐候选成交供应商（排序）。

# 第四章 合同草案

（由甲乙双方根据竞价文件、响应文件、竞价结果等自行拟定）

# 第五章 标的物情况

一、项目概况

玉溪市自来水公司服务部对现有报废、损坏物资采用竞价方式出售，所有物资进行整体出售，不接受零星购买。

二、标的清单及主要参数

| 品号 | 品名 | 规格 | 单位 | 单价 | 数量 | 合价 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 无缝钢管 | 108\*8 | kg | 5.13 | 371.70 | 1906.22 | 待报废 |
| 5 | 无缝钢管 | 219\*10 | 公斤 | 5.14 | 1901.37 | 9764.36 | 待报废 |
| 7 | 流铁管 | 325\*8 | 公斤 | 5.22 | 1891.20 | 9871.16 | 待报废4根\*7.5米 |
| 18 | 铸铁管 | 100\*5m | 公斤 | 2.56 | 1785.00 | 4577.12 | 待报废 |
| 19 | 铸铁管 | 200\*5m | 公斤 | 1.71 | 5520.00 | 9435.90 | 待报废 |
| 29 | 冷水表(湿式） | LXS80 | 只 | 566.89 | 4.00 | 2267.54 | 2只已坏(待报废)。4只常用 |
| 32 | 冷水表 | LXL-100V | 只 | 641.02 | 1.00 | 641.02 | 待报废 |
| 33 | 冷水表 | LXS-15012 | 只 | 1194.69 | 1.00 | 1194.69 | 已坏（待报废） |
| 34 | 都匀水表 | 200E | 只 | 717.52 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 35 | 阿拉德水表 | 150 | 只 | 1977.78 | 1.00 | 1977.78 | 已坏（待报废） |
| 36 | 阿拉德水表 | 200 | 只 | 3093.16 | 7.00 | 21652.14 | 已坏（待报废） |
| 59 | 冷水表机芯 | 80 | 套 | 132.62 | 10.00 | 1326.19 | 按账面报废（待报废） |
| 60 | 冷水表机芯 | 100 | 套 | 143.35 | 14.00 | 2006.85 |
| 61 | 冷水表机芯 | 150 | 套 | 275.11 | 9.00 | 2475.95 |
| 62 | 冷水表机芯 | 200 | 套 | 405.27 | 5.00 | 2026.36 |
| 64 | 麻丝 | 　 | kg | 18.93 | 23.80 | 450.58 | 2捆年代久报废（待报废） |
| 65 | 法兰堵板 | 100 | 件 | 53.29 | 17.00 | 905.98 | 待报废 |
| 66 | 法兰堵板 | 100\*50 | 件 | 56.47 | 8.00 | 451.76 | 待报废 |
| 67 | 法兰堵板 | 150 | 件 | 94.33 | 2.00 | 188.66 | 待报废 |
| 68 | 法兰堵板 | 150\*50 | 件 | 82.50 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 69 | 法兰堵板 | 200 | 件 | 115.86 | 4.00 | 463.42 | 待报废 |
| 70 | 法兰堵板 | 200\*50 | 件 | 148.71 | 10.00 | 1487.10 | 待报废 |
| 71 | 法兰堵板 | 400 | 件 | 273.50 | 0.00 | 0.00 | 500有1个（待报废） |
| 72 | 法兰片 | 50 | 片 | 6.83 | 7.00 | 47.81 | 待报废 |
| 73 | 法兰片 | 65 | 片 | 10.66 | 3.00 | 31.98 | 65.63一起（待报废） |
| 74 | 法兰片 | 80 | 片 | 11.83 | 14.00 | 165.64 | 待报废 |
| 75 | 法兰片 | 108 | 片 | 21.19 | 5.00 | 105.93 | 待报废 |
| 76 | 法兰片 | 110 | 片 | 5.14 | 45.00 | 231.15 | 118共55个（待报废） |
| 77 | 法兰片 | 114 | 片 | 17.44 | 10.00 | 174.43 |
| 78 | 法兰片 | 150（160） | 片 | 30.47 | 10.00 | 304.69 | 待报废 |
| 79 | 法兰片 | 219（200） | 片 | 25.00 | 6.00 | 150.00 | 待报废 |
| 80 | 法兰片 | 500 | 片 | 180.00 | 4.00 | 720.00 | 待报废 |
| 82 | 压盖 | 100 | 道 | 17.25 | 43.00 | 741.79 | 待报废 |
| 83 | 压盖 | 150 | 道 | 25.64 | 1.00 | 25.64 | 待报废 |
| 84 | 压盖 | 200 | 道 | 28.92 | 24.00 | 694.04 | 待报废 |
| 85 | 压盖 | 300 | 道 | 30.00 | 15.00 | 450.00 | 待报废 |
| 86 | 压盖 | 400 | 道 | 141.17 | 12.00 | 1694.04 | 待报废 |
| 87 | 压盖 | 500 | 道 | 141.17 | 12.00 | 1694.04 | 待报废 |
| 88 | 闸阀（石家庄） | DN80 | 只 | 272.05 | 2.00 | 544.10 | 待报废 |
| 89 | 闸阀（石家庄） | DN100 | 只 | 307.70 | 4.00 | 1230.78 | 待报废 |
| 90 | 闸阀（石家庄） | DN200 | 只 | 836.10 | 2.00 | 1672.20 | 待报废 |
| 91 | 闸阀（石家庄） | DN250 | 只 | 1068.38 | 2.00 | 2136.75 | 待报废 |
| 99 | 软密封闸阀（苏阀） | DN100-10 | 只 | 792.30 | 2.00 | 1584.60 | 待报废 |
| 100 | 软密封闸阀（苏阀） | DN125-10 | 只 | 673.08 | 2.00 | 1346.15 | 待报废 |
| 101 | 软密封闸阀（苏阀） | DN150-10 | 只 | 1387.19 | 5.00 | 6935.95 | 待报废 |
| 102 | 软密封闸阀（苏阀） | DN250-10 | 只 | 3064.10 | 1.00 | 3064.10 | 待报废 |
| 103 | 北京大宇对夹式蜗轮蝶阀 | DN80-10 | 只 | 297.44 | 4.00 | 1189.75 | 待报废 |
| 104 | 北京大宇对夹式蜗轮蝶阀 | DN100-10 | 只 | 446.18 | 13.00 | 5800.39 | 待报废 |
| 105 | 对夹式手柄蝶阀 | DN100 | 只 | 162.39 | 2.00 | 324.78 | 待报废 |
| 106 | 手柄蝶阀 | DN200 | 只 | 463.25 | 1.00 | 463.25 | 待报废 |
| 107 | 天津蝶阀 | DN100 | 只 | 227.57 | 3.00 | 682.70 | 待报废 |
| 108 | 天津蝶阀 | DN200 | 只 | 555.56 | 2.00 | 1111.11 | 待报废 |
| 109 | 北京大宇对夹式蜗轮蝶阀 | DN200 | 只 | 869.97 | 5.00 | 4349.87 | 待报废 |
| 111 | 苏阀蝶阀 | DN400-16 | 只 | 7034.57 | 1.00 | 7034.57 | 待报废 |
| 113 | 止回阀 | DN80 | 只 | 247.86 | 1.00 | 247.86 | 待报废 |
| 118 | 螺栓 | m12\*50 | 套 | 0.51 | 449.00 | 230.20 | 47袋+3箱，年代久远（待报废） |
| 119 | 螺栓 | m14\*60 | 套 | 0.93 | 291.00 | 271.43 |
| 120 | 螺栓 | m14\*70 | 套 | 1.02 | 479.00 | 488.53 |
| 121 | 螺栓 | m14\*80 | 套 | 1.06 | 586.00 | 618.48 |
| 122 | 螺栓 | m14\*100 | 套 | 1.28 | 298.00 | 382.05 |
| 123 | 平垫 | 16 | 颗 | 0.08 | 1000.00 | 76.92 | 待报废 |
| 124 | 弹垫 | 16 | 颗 | 0.68 | 100.00 | 68.38 | 待报废 |
| 125 | 螺栓 | m16\*50 | 套 | 1.11 | 1628.00 | 1815.07 | 待报废 |
| 126 | 螺栓 | m16\*55 | 套 | 1.12 | 535.00 | 596.92 | 待报废 |
| 127 | 螺栓 | m16\*60 | 套 | 1.24 | 769.00 | 952.56 | 待报废 |
| 128 | 螺栓 | m16\*70 | 套 | 1.30 | 912.00 | 1189.58 | 待报废 |
| 129 | 螺栓 | m16\*80 | 套 | 1.34 | 1580.00 | 2113.70 | 待报废 |
| 130 | 螺栓 | m16\*90 | 套 | 1.53 | 211.00 | 323.15 | 待报废 |
| 131 | 螺栓 | m16\*100 | 套 | 1.59 | 119.00 | 189.51 | 待报废 |
| 132 | 螺栓 | m16\*120 | 套 | 1.37 | 800.00 | 1098.34 | 待报废 |
| 133 | 螺栓 | m16\*140 | 套 | 1.92 | 111.00 | 212.59 | 待报废 |
| 134 | 螺栓 | m18\*60 | 套 | 1.88 | 265.00 | 498.35 | 待报废 |
| 135 | 螺栓 | m18\*70 | 套 | 1.73 | 354.00 | 611.54 | 待报废 |
| 136 | 螺栓 | m18\*80 | 套 | 2.05 | 34.00 | 69.82 | 待报废 |
| 137 | 螺栓 | m18\*90 | 套 | 2.31 | 723.00 | 1669.56 | 待报废 |
| 138 | 螺栓 | m18\*100 | 套 | 2.40 | 574.00 | 1378.10 | 待报废 |
| 139 | 螺栓 | m18\*120 | 套 | 2.56 | 560.00 | 1433.01 | 待报废 |
| 140 | 螺栓 | m18\*150 | 套 | 2.87 | 204.00 | 584.99 | 待报废 |
| 141 | 螺栓 | m18\*180 | 套 | 4.27 | 2.00 | 8.54 | 待报废 |
| 142 | 螺栓 | m20\*60 | 套 | 2.00 | 18.00 | 36.00 | 待报废 |
| 143 | 螺栓 | m20\*70 | 套 | 1.61 | 63.00 | 101.48 | 待报废 |
| 144 | 螺栓 | m20\*80 | 套 | 2.51 | 134.00 | 336.46 | 待报废 |
| 145 | 螺栓 | m20\*90 | 套 | 2.08 | 207.00 | 431.57 | 待报废 |
| 146 | 螺栓 | m20\*100 | 套 | 3.68 | 58.00 | 213.39 | 待报废 |
| 147 | 螺栓 | m20\*120 | 套 | 3.33 | 152.00 | 506.78 | 待报废 |
| 148 | 螺栓 | m20\*130 | 套 | 2.44 | 28.00 | 68.32 | 待报废 |
| 149 | 螺栓 | m20\*140 | 套 | 2.74 | 98.00 | 268.04 | 待报废 |
| 150 | 螺栓 | m20\*180 | 套 | 3.11 | 14.00 | 43.59 | 待报废 |
| 151 | 螺栓 | m24\*120 | 套 | 4.70 | 24.00 | 112.83 | 待报废 |
| 152 | 胶圈 | 100 | 道 | 9.02 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 153 | 胶圈 | 150 | 道 | 19.11 | 3.00 | 57.33 | 待报废 |
| 154 | 胶圈 | 200 | 道 | 22.23 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 155 | 胶圈 | 300 | 道 | 34.49 | 24.00 | 827.71 | 待报废 |
| 156 | 胶圈 | 400 | 道 | 15.86 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 157 | 胶圈 | 500 | 道 | 72.08 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 158 | 胶垫 | 50 | 片 | 0.55 | 94.00 | 51.51 | 待报废 |
| 159 | 胶垫 | 65 | 片 | 0.60 | 9.00 | 5.38 | 待报废 |
| 160 | 胶垫 | 80 | 片 | 1.71 | 32.00 | 54.65 | 待报废 |
| 161 | 胶垫 | 100 | 片 | 0.00 | 40.00 | 0.00 | 待报废 |
| 162 | 胶垫 | 150 | 片 | 3.63 | 23.00 | 83.43 | 待报废 |
| 163 | 胶垫 | 250 | 片 | 6.16 | 6.00 | 36.94 | 待报废 |
| 164 | 胶垫 | 300 | 片 | 16.28 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 165 | 胶垫 | 400 | 片 | 28.07 | 7.00 | 196.46 | 待报废 |
| 166 | 胶垫 | 500 | 片 | 29.08 | 3.00 | 87.24 | 待报废 |
| 167 | 金属管哈夫节式直管堵漏节 | DN100 | 付 | 228.23 | 2.00 | 456.46 | 待报废 |
| 168 | 金属管哈夫节式直管堵漏节 | DN200 | 付 | 440.54 | 5.00 | 2202.69 | 待报废 |
| 169 | 金属管哈夫节式直管堵漏节 | DN250 | 付 | 599.77 | 2.00 | 1199.54 | 待报废 |
| 170 | PE管挤压式直管堵漏节 | DN100 | 付 | 239.17 | 3.00 | 717.51 | 待报废 |
| 171 | PE管挤压式直管堵漏节 | DN200 | 付 | 495.39 | 6.00 | 2972.31 | 待报废 |
| 172 | PE管挤压式直管堵漏节 | DN315 | 付 | 820.51 | 1.00 | 820.51 | 待报废 |
| 173 | PE管挤压式直管堵漏节 | DN400 | 付 | 1043.85 | 4.00 | 4175.38 | 待报废 |
| 174 | 套管 | 100 | 套 | 193.67 | 7.00 | 1355.67 | 待报废 |
| 178 | 套管 | 200 | 套 | 417.80 | 2.00 | 835.60 | 待报废 |
| 179 | 套管 | 300 | 套 | 692.52 | 2.00 | 1385.03 | 待报废 |
| 180 | 套管 | 400 | 套 | 1158.98 | 4.00 | 4635.90 | 待报废 |
| 181 | 套管 | 500 | 套 | 1072.67 | 10.00 | 10726.67 | 待报废 |
| 182 | 盘插短管 | 100 | 件 | 68.00 | 6.00 | 408.00 | 待报废 |
| 184 | 盘插短管 | 200 | 件 | 167.31 | 9.00 | 1505.79 | 待报废 |
| 185 | 盘插短管 | 250 | 件 | 187.09 | 3.00 | 561.26 | 待报废 |
| 186 | 盘插短管 | 300 | 件 | 290.37 | 2.00 | 580.74 | 待报废 |
| 187 | 盘插短管 | 400 | 件 | 851.28 | 1.00 | 851.28 | 待报废 |
| 188 | 盘插短管 | 500 | 件 | 724.80 | 1.00 | 724.80 | 待报废 |
| 189 | 承盘短管 | 100 | 套 | 159.83 | 1.00 | 159.83 | 待报废 |
| 190 | 承盘短管 | 150 | 套 | 222.22 | 1.00 | 222.22 | 待报废 |
| 191 | 承盘短管 | 300 | 套 | 514.53 | 1.00 | 514.53 | 待报废 |
| 193 | 承插弯头 | 100\*22° | 套 | 81.19 | 4.00 | 324.77 | 待报废 |
| 194 | 承插弯头 | 100\*22° | 件 | 66.35 | 7.00 | 464.42 | 待报废 |
| 195 | 承插弯头 | 100\*45° | 套 | 109.83 | 8.00 | 878.63 | 待报废 |
| 196 | 承插弯头 | 100\*45° | 件 | 75.52 | 11.00 | 830.74 | 待报废 |
| 197 | 承插弯头 | 100\*90° | 套 | 127.00 | 4.00 | 508.00 | 待报废 |
| 198 | 承插弯头 | 100\*90° | 件 | 92.00 | 6.00 | 552.00 | 待报废 |
| 199 | 柔性弯头 | 150\*90° | 套 | 233.15 | 2.00 | 466.29 | 待报废 |
| 200 | 承插弯头 | 150\*90° | 件 | 176.93 | 2.00 | 353.85 | 待报废 |
| 201 | 承插弯头 | 150\*90° | 套 | 141.89 | 2.00 | 283.77 | 待报废 |
| 202 | 承插弯头 | 200\*90° | 套 | 357.39 | 4.00 | 1429.54 | 待报废 |
| 203 | 承插弯头 | 200\*22° | 套 | 220.52 | 4.00 | 882.06 | 待报废 |
| 204 | 承插弯头 | 200\*22° | 件 | 153.85 | 1.00 | 153.85 | 待报废 |
| 205 | 承插弯头 | 200\*45° | 件 | 166.66 | 3.00 | 499.98 | 待报废 |
| 206 | 弯头 | 200\*45° | 套 | 333.33 | 2.00 | 666.67 | 待报废 |
| 207 | 承插弯头 | 200\*90° | 件 | 323.16 | 5.00 | 1615.79 | 待报废 |
| 208 | 承插弯头 | 300\*22° | 件 | 409.23 | 1.00 | 409.23 | 待报废 |
| 209 | 承插弯头 | 300\*45° | 件 | 430.77 | 8.00 | 3446.15 | 待报废 |
| 210 | 承插弯头 | 300\*90° | 件 | 466.67 | 2.00 | 933.33 | 待报废 |
| 211 | 承插弯头 | 400\*22° | 件 | 456.41 | 3.00 | 1369.23 | 待报废 |
| 212 | 承插弯头 | 400\*45° | 件 | 560.00 | 11.00 | 6160.00 | 待报废 |
| 213 | 双盘直管 | 100\*200 | 件 | 119.37 | 3.00 | 358.10 | 待报废 |
| 214 | 双盘直管 | 100\*300 | 件 | 118.81 | 5.00 | 594.03 | 待报废 |
| 215 | 双盘直管 | 100\*400（500） | 件 | 120.00 | 4.00 | 480.00 | 待报废 |
| 216 | 双盘直管 | 300\*500 | 件 | 378.62 | 1.00 | 378.62 | 待报废 |
| 217 | 双盘弯头 | 100\*90° | 件 | 119.66 | 4.00 | 478.64 | 待报废 |
| 218 | 双盘弯头 | 150\*90° | 件 | 133.08 | 4.00 | 532.30 | 待报废 |
| 219 | 双盘弯头 | 200\*90° | 件 | 394.87 | 1.00 | 394.87 | 待报废 |
| 222 | 承插盘三通 | 100\*100 | 件 | 227.92 | 2.00 | 455.84 | 待报废 |
| 224 | 承插盘三通 | 150\*150 | 套 | 183.07 | 1.00 | 183.07 | 待报废 |
| 225 | 承插盘三通 | 200\*100 | 件 | 266.46 | 5.00 | 1332.32 | 待报废 |
| 226 | 承插盘三通 | 200\*100 | 套 | 387.68 | 1.00 | 387.68 | 待报废 |
| 227 | 承插盘三通 | 200\*200 | 套 | 379.49 | 1.00 | 379.49 | 待报废 |
| 228 | 承插盘三通 | 300\*100 | 套 | 496.58 | 3.00 | 1489.74 | 待报废 |
| 229 | 承插盘三通 | 300\*100 | 件 | 475.76 | 10.00 | 4757.55 | 待报废 |
| 230 | 承插盘三通 | 300\*150 | 套 | 1107.69 | 1.00 | 1107.69 | 待报废 |
| 231 | 承插盘三通 | 300\*200 | 件 | 423.08 | 2.00 | 846.15 | 待报废 |
| 232 | 承插盘三通 | 300\*300 | 套 | 1095.73 | 1.00 | 1095.73 | 待报废 |
| 233 | 承插盘三通 | 300\*300 | 件 | 532.31 | 2.00 | 1064.61 | 待报废 |
| 234 | 承插盘三通 | 400\*100 | 件 | 654.77 | 14.00 | 9166.78 | 待报废 |
| 235 | 承插盘三通 | 400\*200 | 件 | 651.80 | 4.00 | 2607.18 | 待报废 |
| 237 | 承插盘三通 | 400\*300 | 件 | 702.14 | 5.00 | 3510.68 | 待报废 |
| 238 | 承插盘三通 | 400\*400 | 件 | 1009.21 | 5.00 | 5046.03 | 待报废 |
| 239 | 三盘三通 | 100\*100 | 件 | 188.05 | 1.00 | 188.05 | 待报废 |
| 240 | 三盘三通 | 200\*100 | 件 | 400.85 | 2.00 | 801.70 | 待报废 |
| 241 | 三盘三通 | 300\*300 | 件 | 507.21 | 2.00 | 1014.42 | 待报废 |
| 242 | 三盘三通 | 400\*300 | 件 | 1488.89 | 1.00 | 1488.89 | 待报废 |
| 243 | 套管三通 | 100\*50 | 套 | 142.87 | 6.00 | 857.22 | 待报废 |
| 246 | 套管三通 | 200\*50 | 套 | 184.53 | 1.00 | 184.53 | 待报废 |
| 247 | 双盘渐缩 | 80\*50 | 件 | 39.01 | 7.00 | 273.05 | 待报废 |
| 248 | 双盘渐缩 | 100\*50 | 件 | 429.63 | 5.00 | 2148.14 | 待报废 |
| 249 | 双盘渐缩 | 100\*80 | 件 | 98.29 | 1.00 | 98.29 | 待报废 |
| 250 | 双盘渐缩 | 200\*100 | 件 | 276.92 | 4.00 | 1107.68 | 待报废 |
| 251 | 双盘渐缩 | 200\*150 | 件 | 185.89 | 1.00 | 185.89 | 待报废 |
| 252 | 冲压弯头 | 108\*90° | 个 | 29.92 | 1.00 | 29.92 | 待报废 |
| 254 | 冲压弯头 | 159\*90° | 个 | 118.59 | 1.00 | 118.59 | 待报废 |
| 255 | 冲压弯头 | 273\*90° | 个 | 229.36 | 1.00 | 229.36 | 待报废 |
| 256 | 冲压弯头 | 325\*90° | 个 | 373.21 | 1.00 | 373.21 | 待报废 |
| 257 | 冲压弯头 | 426\*90° | 个 | 666.67 | 4.00 | 2666.67 | 待报废 |
| 258 | 冲压弯头 | 529\*90° | 个 | 897.45 | 3.00 | 2692.35 | 待报废 |
| 259 | 球墨铸铁管 | 150 | 公斤 | 4.30 | 1211.99 | 5209.99 | 7.9M，按账上数量（待报废） |
| 262 | 球墨管胶圈 | 200 | 个 | 15.38 | 1.00 | 15.38 | 年代久（待报废） |
| 263 | 球墨管胶圈 | 300 | 个 | 21.37 | 3.00 | 64.10 | 年代久（待报废） |
| 264 | 承盘弯头 | 150\*45° | 个 | 291.88 | 8.00 | 2335.04 | 待报废 |
| 265 | T型承盘弯头 | 200\*90° | 件 | 305.98 | 4.00 | 1223.92 | 待报废 |
| 276 | PE内牙弯头 | 25 | 个 | 10.20 | 4.00 | 40.80 | 待报废 |
| 277 | PE内弯头 | 40 | 个 | 7.37 | 18.00 | 132.71 | 待报废 |
| 278 | PE内弯头 | 50 | 个 | 11.01 | 23.00 | 253.15 | 待报废 |
| 279 | PE内弯头 | 110 | 个 | 177.75 | 1.00 | 177.75 | 待报废 |
| 280 | PE内牙直接 | 25 | 个 | 8.41 | 3.00 | 25.22 | 待报废 |
| 281 | PE内牙直接 | 32\*4分之3 | 个 | 8.00 | 54.00 | 432.00 | 待报废 |
| 282 | PE内牙直接 | 32 | 个 | 22.30 | 110.00 | 2453.00 | 待报废 |
| 283 | PE内牙直接 | 50 | 个 | 27.67 | 5.00 | 138.33 | 待报废 |
| 284 | PE外牙直接 | 20 | 个 | 8.90 | 6.00 | 53.38 | 待报废 |
| 285 | PE外牙直接 | 25 | 个 | 33.04 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 286 | PE直接 | 32\*20 | 个 | 2.00 | 61.00 | 122.00 | 待报废 |
| 287 | PE直接 | 40 | 个 | 3.33 | 15.00 | 50.01 | 待报废 |
| 288 | PE直接 | 50 | 个 | 5.75 | 7.00 | 40.22 | 待报废 |
| 289 | PE直接 | 63 | 个 | 8.77 | 1.00 | 8.77 | 待报废 |
| 290 | PE直接 | 63\*32 | 个 | 2.57 | 29.00 | 74.47 | 待报废 |
| 291 | PE三通 | 32 | 个 | 2.12 | 4.00 | 8.48 | 待报废 |
| 292 | PE三通 | 50 | 个 | 12.48 | 5.00 | 62.39 | 待报废 |
| 294 | PE三通 | 50\*32 | 个 | 9.56 | 5.00 | 47.78 | 待报废 |
| 295 | PE三通 | 63\*32 | 个 | 9.99 | 6.00 | 59.96 | 待报废 |
| 298 | 铜球阀 | 20 | 个 | 9.83 | 4.00 | 39.33 | 待报废 |
| 308 | 金牛PP-R管 | 20 | 米 | 8.84 | 12.00 | 106.02 | 待报废 |
| 309 | 金牛PP-R管 | 25 | 米 | 13.15 | 4.00 | 52.58 | 待报废 |
| 310 | PP-R三通 | 20 | 个 | 4.41 | 8.00 | 35.26 | 待报废 |
| 312 | PP-R三通 | 32 | 个 | 3.45 | 2.00 | 6.89 | 待报废 |
| 313 | PP-R三通 | 32\*20 | 个 | 3.94 | 4.00 | 15.74 | 待报废 |
| 314 | PP-R三通 | 40\*32 | 个 | 7.61 | 1.00 | 7.61 | 待报废 |
| 316 | PP-R弯头 | 25 | 个 | 2.75 | 29.00 | 79.88 | 待报废 |
| 317 | PP-R弯头 | 32 | 个 | 2.77 | 8.00 | 22.15 | 待报废 |
| 319 | PP-R内牙弯头 | 32 | 个 | 12.69 | 6.00 | 76.14 | 待报废 |
| 322 | PP-R直接 | 25\*20 | 个 | 2.52 | 24.00 | 60.36 | 待报废 |
| 323 | PP-R直接 | 32 | 个 | 1.82 | 21.00 | 38.25 | 待报废 |
| 324 | PP-R直接 | 32\*20 | 个 | 2.03 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 325 | PP-R直接 | 32\*25 | 个 | 3.44 | 3.00 | 10.32 | 待报废 |
| 327 | PP-R内牙直接 | 20 | 个 | 5.65 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 328 | 钢制伸缩器 | DN65 | 只 | 207.85 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 329 | 钢制伸缩器 | DN100 | 只 | 205.11 | 11.00 | 2256.21 | 待报废 |
| 331 | 钢制伸缩器 | DN150 | 只 | 529.92 | 5.00 | 2649.60 | 待报废 |
| 332 | 钢制伸缩器 | DN250 | 只 | 982.91 | 1.00 | 982.91 | 待报废 |
| 333 | 过滤器 | DN80 | 只 | 205.13 | 3.00 | 615.39 | 待报废 |
| 334 | 过滤器 | DN125 | 只 | 299.15 | 1.00 | 299.15 | 待报废 |
| 335 | 过滤器 | DN150 | 只 | 324.80 | 1.00 | 324.80 | 待报废 |
| 336 | 过滤器 | DN200 | 只 | 495.74 | 1.00 | 495.74 | 待报废 |
| 337 | 凯达PE给水管 | 25\*1.25 | 米 | 2.80 | 38.00 | 106.54 | 待报废 |
| 338 | 凯达PE给水管 | 32\*1.25 | 米 | 3.88 | 6.00 | 23.26 | 待报废 |
| 339 | 凯达PE给水管 | 90\*1.25 | 米 | 32.65 | 240.00 | 7835.90 | 待报废 |
| 340 | PE弯头 | 25 | 个 | 2.77 | 30.00 | 83.08 | 待报废 |
| 341 | PE弯头 | 63 | 个 | 7.55 | 2.00 | 15.10 | 待报废 |
| 342 | PE弯头 | L90 | 个 | 24.24 | 9.00 | 218.15 | 待报废 |
| 344 | PE直接 | 25 | 个 | 1.74 | 583.00 | 1016.52 | 待报废 |
| 345 | PE直接 | 63 | 个 | 4.37 | 10.00 | 43.70 | 待报废 |
| 346 | PE三通 | 25 | 个 | 2.36 | 13.00 | 30.67 | 待报废 |
| 347 | PE三通 | 32 | 个 | 4.07 | 39.00 | 158.67 | 待报废 |
| 348 | PE三通 | 63 | 个 | 17.10 | 29.00 | 495.76 | 待报废 |
| 349 | PE三通 | 90 | 个 | 24.10 | 8.00 | 192.82 | 待报废 |
| 350 | PE三通 | 90\*63 | 个 | 25.81 | 32.00 | 825.98 | 待报废 |
| 352 | 森普给水管 | 20\*1.25 | 米 | 2.01 | 829.50 | 1666.09 | 待报废 |
| 353 | 森普给水管 | 32\*1.25 | 米 | 4.20 | 54.00 | 226.91 | 待报废 |
| 354 | 森普给水管 | 50\*1.25 | 米 | 10.12 | 95.38 | 964.90 | 待报废 |
| 355 | 森普给水管 | 90\*1.0 | 米 | 30.83 | 164.50 | 5071.29 | 待报废 |
| 356 | 森普给水管 | 110\*0.6 | 米 | 25.81 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 357 | 森普给水管 | 110\*0.8 | 米 | 34.18 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 358 | 森普给水管 | 160\*1.0 | 米 | 74.24 | 231.00 | 17149.28 | 待报废 |
| 359 | 森普给水管 | 200\*0.8 | 米 | 106.25 | 97.97 | 10409.02 | 待报废 |
| 364 | 森普法兰头 | 200 | 个 | 261.73 | 3.00 | 785.19 | 待报废 |
| 365 | 森普三通 | T20 | 个 | 0.66 | 65.00 | 42.78 | 待报废 |
| 366 | 森普三通 | T32 | 个 | 1.74 | 12.00 | 20.93 | 待报废 |
| 368 | 森普三通 | T50 | 个 | 5.83 | 23.00 | 134.07 | 待报废 |
| 369 | 森普三通 | T50\*20 | 个 | 3.64 | 30.00 | 109.23 | 待报废 |
| 370 | 森普三通 | T50\*32 | 个 | 3.94 | 66.00 | 260.05 | 待报废 |
| 371 | 森普三通 | T63 | 个 | 10.93 | 32.00 | 349.82 | 待报废 |
| 372 | 森普三通 | T63\*20 | 个 | 12.48 | 22.00 | 274.52 | 待报废 |
| 373 | 森普三通 | T63\*32 | 个 | 8.74 | 14.00 | 122.36 | 待报废 |
| 374 | 森普三通 | T63\*50 | 个 | 9.35 | 10.00 | 93.50 | 待报废 |
| 390 | 套管（直接） | S90\*63 | 个 | 17.00 | 10.00 | 170.00 | 待报废 |
| 391 | 套管（直接） | S63\*50 | 个 | 3.94 | 11.00 | 43.34 | 待报废 |
| 392 | 套管（直接） | S110\*63 | 个 | 31.33 | 9.00 | 282.01 | 待报废 |
| 394 | 套管（直接） | S160\*110 | 个 | 37.41 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 395 | 套管（直接） | S200\*110 | 个 | 64.13 | 2.00 | 128.26 | 待报废 |
| 397 | 弯头 | L20 | 个 | 0.44 | 　 | 0.00 | 待报废 |
| 398 | 弯头 | L32 | 个 | 1.17 | 141.00 | 165.10 | 待报废 |
| 399 | 弯头 | L50 | 个 | 3.49 | 7.00 | 24.44 | 待报废 |
| 400 | 弯头 | L63 | 个 | 6.55 | 179.00 | 1172.66 | 待报废 |
| 401 | 弯头 | L90\*45° | 个 | 16.40 | 8.00 | 131.22 | 待报废 |
| 402 | 弯头 | L110\*45° | 个 | 21.90 | 5.00 | 109.48 | 待报废 |
| 404 | 弯头 | L200\*45° | 个 | 79.07 | 2.00 | 158.14 | 待报废 |
| 411 | 直接 | S32\*1F | 个 | 8.02 | 26.00 | 208.44 | 待报废 |
| 416 | PP-R弯头 | L32 | 　 | 1.23 | 88.00 | 108.24 | 待报废 |
| 417 | 铜球阀 | 20 | 个 | 14.53 | 87.00 | 1264.10 | 待报废 |
| 429 | 水表铜接头 | 15 | 套 | 2.43 | 68.00 | 164.96 | 待报废 |
| 430 | 水表铜接头 | 20 | 套 | 3.31 | 247.00 | 817.72 | 待报废 |
| 431 | 水表铜接头 | 25 | 套 | 5.37 | 170.00 | 912.26 | 待报废 |
| 432 | 水表铜接头 | 40 | 套 | 10.88 | 426.00 | 4634.59 | 待报废 |
| 556 | 宁生水表 | 15 | 只 | 40.20 | 15.00 | 603.00 | 待报废 |
| 557 | 止回阀 | 15 | 只 | 23.00 | 20.00 | 460.00 | 待报废 |
| 558 | 止回阀 | 15 | 只 | 29.00 | 46.00 | 1334.00 | 待报废 |
| 559 | 生料带 | 　 | 卷 | 3.80 | 132.00 | 501.60 | 待报废 |
| 560 | 生料带 | 　 | 卷 | 3.00 | 68.00 | 204.00 | 待报废 |
| 561 | 热水表 | 15 | 只 | 76.00 | 0.00 | 0.00 | 待报废 |
| 710 | 浮球阀 | 15 | 个 | 43.00 | 1.00 | 43.00 | 已坏 |
| 731 | 管子板牙 | 1/2-3/4 | 付 | 43.00 | 28.00 | 1204.00 | 待报废 |
| 732 | 管子板牙 | 1#-2# | 付 | 40.30 | 50.00 | 2015.00 | 待报废 |
| 733 | 铝板 | 1/2-2# | 块 | 360.00 | 6.00 | 2160.00 | 待报废 |
| 734 | 管子钳 | 300mm | 把 | 26.40 | 13.00 | 343.20 | 待报废 |
| 735 | 管子钳 | 600mm | 把 | 58.80 | 2.00 | 117.60 | 待报废 |
| 736 | 管子钳 | 900mm | 把 | 133.00 | 2.00 | 266.00 | 待报废 |
| 737 | 台虎钳 | 2# | 把 | 100.80 | 8.00 | 806.40 | 待报废 |
| 738 | 台虎钳 | 3# | 把 | 126.90 | 5.00 | 634.50 | 待报废 |
| 739 | 水表垫子 | 15 | 个 | 0.20 | 200.00 | 40.00 | 待报废 |
| 740 | 水表垫子 | 40 | 个 | 0.40 | 100.00 | 40.00 | 待报废 |
| 合价（元） | 343962.88 |

三、项目要求

\*交货期：合同签订后10个工作日内向采购人一次性支付全部合同价款，采购人收到全部合同价款后，即可交货。

\*标的物所在地点：玉溪市自来水公司服务部仓库。

\*合同履行期限：成交人应在交货期开始之日起30日历天内自行提取所有货物，超过30日历天的，应向采购人缴纳1000.00元/天的仓储费，超过60日历天未提取的货物，采购人有权对成交人所有的货物进行处置。

四、付款要求

\*合同签订后10个工作日内向采购人一次性支付全部合同价款，采购人收到全部合同价款后，出售物资所有权即归成交人所有。

五、其他要求

1、成交人在提取货物时，应尊守采购人货物出库的相应管理制度。

2、货物的搬运费、运输费、装卸费、保护费、税金等，均由成交人自行承担。

3、成交人在提取货物时侵害、损坏采购人的其他物资或设施设备或建筑物（构筑物）或第三人安全的，所有责任由成交人承担，进行全额赔偿。

4、采购人在签署采购合同时及合同履行过程中，有权对采购标的的数量进行增加或减少；增加或减少金额按竞价文件中单价执行。

# 第六章 响应文件格式

正本或副本

 **（项目名称）**

响应文件

项目编号:

供应商: (盖章)

法定代表人或授权代表:(签字)

日期:

目 录

一、响应函

二、法定代表人身份证明书、授权委托书（适用于有委托代理人的情况）

三、响应保证金（适用于递交响应保证金的情况）

四、资格证明材料

### 一、响应函

（采购人名称）：

1．我方已仔细研究了 （项目名称） 采购文件的全部内容，愿意以含税价人民币￥： 元（大写： ）的报价购买采购文件约定的标的物，并按合同约定履行义务，并承诺上述报价按竞价后的最终报价进行调整和确认，最终报价为响应函的组成部分。

2.我方的响应文件包括下列内容：

（1）响应函；

（2）法定代表人身份证明书、授权委托书（如有）；

（4）响应保证金（如有）；

（7）资格审查资料；

（9）其他资料。

……

3．我方承诺响应采购文件的全部要求。

4．我方承诺在采购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，且不存在采购文件中规定的供应商不得存在的情形。

7． （其他补充说明）。

供应商： （盖单位章）

法定代表人或其授权的代理人： （签字）

地 址：

电子邮箱：

电 话：

传 真：

邮政编码：

年 月 日

### 二、法定代表人身份证明书

单位名称：

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 （供应商单位名称） 的法定代表人。

特此证明。

|  |  |
| --- | --- |
| 法定代表人身份证 |  |

供应商： （盖章）

日 期： 年 月 日

**法定代表人授权委托书**

本人 （姓名） 系 （供应商名称） 的法定代表人，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：与响应文件有效期一致。

代理人无转委托权。

|  |  |
| --- | --- |
| 代理人身份证 |  |

供应商： （盖单位章）

法定代表人： （签字）

身份证号码：

委托代理人： （签字）

 身份证号码：

日 期： 年 月 日

### 三、响应保证金

供应商根据竞价文件要求和响应保证金递交方式提供以下第1条或第2条或第3条任意材料，竞价文件不要按提交响应保证金的，此项无需提供。

1.采用转账方式的，供应商应在此提供转账凭证复印件。

2.采用支票、汇票、保险等方式的，供应商应在此提供支票、汇票、保险等的复印件，原件应单独递交。

3.采用银行或担保机构担保函方式的，格式如下：

（采购人名称）：

鉴于 （供应商名称） （以下称“供应商”）于 年 月 日参加 （项目名称） 竞价活动， （担保人名称） （以下称“我方”）无条件地、不可撤销地保证：若供应商在响应文件有效期内撤销响应文件，或成交后无正当理由不与采购人订立合同，或在签订合同时向采购人提出附加条件，或者发生采购文件明确规定不予退还响应保证金的其他情形，我方承担保证责任。收到你方书面通知后，我方在7日内向你方无条件支付人民币（大写） 。

本保函在响应文件有效期内保持有效。要求我方承担保证责任的通知应在响应文件有效期内送达我方。

担保人名称： （盖单位章）

地 址：

邮政编码：

电 话：

年 月 日

### 四、资格证明材料

1、营业执照或其他主体资格证明等复印件。

**2、近年财务状况**

供应商必须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；按供应商资格要求提供财务状况证明材料；财务报表应包括资产负债表、现金流量表、利润表（或利润分配表）和财务情况说明书（如有）的复印件。

**3、供应商声明函**

致： （采购人名称）

我方在此声明，我方具备本项目履行合同所必需的设备和专业技术能力条件，参加（项目名称） 的采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录，包括被列入失信被执行人、被列入重大税收违法案件当事人名单、被列入经营异常名单未移出等情形。

我方保证上述信息的真实和准确，并愿意承担因我方就此弄虚作假所引起的一切法律后果。

特此声明。

供应商： （盖章）

法定代表人或其委托代理人： （签字）

日期：\_\_\_\_\_\_\_年 月 日

**4、供应商认为必须提供的其他相关资料**