

# 吉林大学第二医院物业材料采购项目

## 招 标 文 件

项目编号: DFA-BFJL-GP-20241615-5

招 标 人: 吉林大学第二医院

招标代理机构: 北京典方建设工程咨询有限公司

二零二四年十一月

# 目 录

第一章	招标公告 .....	1
第二章	投标人须知 .....	5
第三章	评标办法（综合评分法） .....	29
第四章	合同条款 .....	37
第五章	采购人需求 .....	44
第六章	投标文件构成、要求及格式 .....	72

# 第一章 招标公告

## 项目概况

吉林大学第二医院物业材料采购项目的潜在投标人应在吉林省长春市南关区生态大街 291 号伟峰东第 11 号楼 9 楼 906 室获取招标文件，并于 2024 年 12 月 10 日 09 时 30 分（北京时间）前提交投标文件。

## 一、项目基本情况

- 1、项目编号：DFA-BFJL-GP-20241615-5；
- 2、项目名称：吉林大学第二医院物业材料采购项目；
- 3、预算金额：200 万元；
- 4、最高限价：735256.93 元（单价合计）
- 5、采购需求：采购 1 家投标人为吉林大学第二医院提供物业材料等货物（详见招标文件“第五章采购人需求”及下表）；

包号	标的名称	合同履行期限	简要技术服务需求	备注
01 包	物业材料	自合同签订之日起一年	详见招标文件“第五章采购人需求”	以实际采购数量为准，报单价

- 6、交货时间：中标后接到甲方订单 3 个工作日内配送到位；
- 7、交货地点：由乙方配送至甲方指定地点；
- 8、质量标准：符合国家、行业规定的合格标准及招标人要求；
- 9、质保期：所有产品至少 2 年；
- 10、本项目不接受联合体投标。

## 二、申请人的资格要求：

- 1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；
- 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

（1）鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。

（2）鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。

（3）扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受 10% 的价格折扣。监

狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。

3、本项目的特定资格要求：

（1）在中华人民共和国境内注册，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；

（2）投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2023 年度经审计的财务审计报告复印件，或其基本开户银行出具的近三月内的资信证明原件；

（3）投标人需提供近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料；

（4）不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录；

（5）本项目不接受被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人参与投标（详见财库[2016]125 号文件）。通过“信用中国”网站及中国政府采购网渠道查询；

（6）投标人需提供企业无行贿犯罪记录证明，投标人自行登录中国裁判文书网查询官网截图；

（7）与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效；

（8）为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商及其附属机构，不得再参加本采购项目的投标活动；

（9）本次采购活动的每个环节，被授权人必须出示身份证原件，且每个投标人仅能派出 1 人作为本项目的被授权人，被授权人须为本单位的在职人员（提供证明材料），整个招投标过程不得随意更换被授权人；

（10）符合法律、行政法规规定的其它要求。

### 三、获取招标文件

1、时间：2024 年 11 月 18 日至 2024 年 11 月 22 日，每天上午 09:00 至 11:30，下午 13:30 至 16:00（北京时间，法定节假日和公休日除外）；

2、地点：北京典方建设工程咨询有限公司；

3、方式：现场获取，凡有意参加者，持以下证件加盖公章（鲜章）的彩色复印件购买招标文件：

（1）营业执照副本；

（2）针对本项目及对应编号法定代表人授权委托书、委托代理人身份证；

（3）法人身份证明书（附法人身份证正反面）。

4、售价：招标文件 600 元/套，过期不售，售后不退。

#### 四、投标文件提交

1、投标文件递交的截止时间(投标截止时间)：2024 年 12 月 10 日 09 时 30 分（北京时间）

2、地点：吉林省长春市南关区生态大街 291 号伟峰东第 11 号楼 9 楼 906 开标室

#### 五、公告期限

自本公告发布之日起 5 个工作日。

#### 六、其他补充事宜

1. 投标人所提供的资格后审资料应满足招标文件要求，否则其投标将被拒绝；

2. 逾期送达的或者未送达指定地点的投标文件，招标人不予受理；

3. 有效递交投标文件的投标人不足三家时，招标人另行组织招标；

4. 本次招标公告在中国政府采购网上发布，其他网站转载无效。

#### 七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系

##### 1. 招标人信息

名 称：吉林大学第二医院

地 址：吉林省长春市南关区亚泰大街 4026 号

联系方式：郭老师 0431-81136241

##### 2. 招标代理机构信息

名 称：北京典方建设工程咨询有限公司

地 址：吉林省长春市南关区生态大街 291 号伟峰东第 11 号楼

联系方式：王思雨 0431-81303606

##### 3. 项目联系方式

项目联系人：王思雨

电 话：0431-81303606

## 第二章 投标人须知

### 投标须知前附表

序号	名 称	编列内容
1	招标人	名 称：吉林大学第二医院 地 址：吉林省长春市南关区亚泰大街 4026 号 联系方式：郭老师 0431-81136241
2	招标代理机构	名 称：北京典方建设工程咨询有限公司 地 址：吉林省长春市南关区生态大街291号伟峰东第11号楼 联系方式：王思雨0431-81303606 邮箱：JIA200103300@163.com
3	项目名称及编号	项目名称：吉林大学第二医院物业材料采购项目 项目编号：DFA-BFJL-GP-20241615-5
4	交货地点	由乙方配送至甲方指定地点
5	资金来源	自筹资金
6	出资比例	100%
7	资金落实情况	已落实
8	采购内容	采购1家投标人为吉林大学第二医院提供物业材料等货物 （详见招标文件“第五章采购人需求”）
9	质保期	所有产品至少2年
10	交货时间	中标后接到甲方订单 3 个工作日内配送到位
11	质量要求	符合国家、行业规定的合格标准及招标人要求
12	投标人资质条件、能力和信誉	1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2、落实政府采购政策需满足的资格要求：

序号	名 称	编 列 内 容
		<p>(1) 鼓励节能政策：在技术、服务等指标同等条件下，优先采购属于国家公布的节能清单中产品。</p> <p>(2) 鼓励环保政策：在性能、技术、服务等指标同等条件下，优先采购国家公布的环保产品清单中的产品。</p> <p>(3) 扶持中小企业政策：评审时小型和微型企业产品享受10%的价格折扣。监狱企业、残疾人福利性单位视同小型、微型企业。</p> <p>3、本项目的特定资格要求：</p> <p>(1) 在中华人民共和国境内注册，具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力；</p> <p>(2) 投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2023 年度经审计的财务审计报告复印件，或其基本开户银行出具的近三月内的资信证明原件；</p> <p>(3) 投标人需提供近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料；</p> <p>(4) 不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录；</p> <p>(5) 本项目不接受被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人参与投标（详见财库[2016]125 号文件）。通过“信用中国”网站及中国政府采购网渠道查询；</p> <p>(6) 投标人需提供企业无行贿犯罪记录证明，投标人自行登录中国裁判文书网查询官网截图；</p> <p>(7) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标</p>



序号	名 称	编列内容
		<p>或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效；</p> <p>（8）为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商及其附属机构，不得再参加本采购项目的投标活动；</p> <p>（9）本次采购活动的每个环节，被授权人必须出示身份证原件，且每个投标人仅能派出1人作为本项目的被授权人，被授权人须为本单位的在职人员（提供证明材料），整个招投标过程不得随意更换被授权人；</p> <p>（10）符合法律、行政法规规定的其它要求。</p>
13	是否接受联合体投标	不接受
14	标前答疑会	不召开
15	投标预备会	不召开
16	投标人提出问题的截止时间	投标人如对招标文件不清楚或有异议需要澄清，请在投标截止日期10日前将问题以书面形式提交给招标代理机构。
17	采购人对招标文件修改、补充的时间	投标截止时间前15天
18	分包	不允许
19	偏离	允许正偏离，不允许负偏离
20	构成招标文件的其他材料	货物清单及技术参数、招标文件的修改、澄清、补充文件等
21	答复投标人异议的截止时间	接到投标人提出异议之日起3日内
22	投标截止时间	2024年12月10日09时30分
23	投标人确认收到招标文件澄清的时间	24小时以内
24	投标人确认收到招标文件修改的时间	24小时以内

序号	名 称	编列内容
25	构成投标文件的其他材料	评标办法中如有提到的证明材料原件应装袋递交，并在封袋外面列明项目名称、文件名称及份数，投标人的名称、地址、联系人及联系电话。（文件名称与装袋内容不一致时，后果由投标人自行负责）
26	投标有效期	投标截止之日后90天（日历天），从投标截止之日算起。
27	投标保证金	<p>投标保证金形式：包括转账、电汇，现金，银行出具的现金支票、保兑支票、银行汇票，银行、专业担保公司的保函。以现金或支票形式提交的投标保证金应当从投标人的基本账户转出。转账、电汇（从投标人基本账户转出）</p> <p>投标保证金以电汇形式并于开标截止日前汇至招标代理机构账户内；</p> <p>采用保函形式的须在投标截止时间 1 日前将投标保函原件提交至招标代理机构进行核验保管；</p> <p>保证金金额：人民币 40000.00 元（大写：肆万元整）</p> <p>开户名称：北京典方建设工程咨询有限公司吉林分公司</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司长春中东大市场支行</p> <p>账号：22050100420100000023</p> <p>要求：</p> <p>1）投标人提交的投标保证金应当从投标人基本账户转出；</p> <p>2）汇款单位在向我公司汇款时请在汇款单附言中注明：项目名称+投标保证金，同时将转账凭证原件扫描件发送到招标代理机构邮箱 JIA200103300@163.com；</p> <p>3）投标人提交投标保证金必须在招标文件中规定的时间前到达招标文件中指定的提交账户，并提供汇款凭证等相关证明文件，各投标人应当充分考虑银行转（汇）款的时间风险，因迟延缴款而造成的后果概由投标人自行承担；</p> <p>4）未按以上所有要求提交投标保证金的投标文件将被拒绝。</p>
28	是否允许递交备选投标方案	不允许

序号	名 称	编列内容
29	签字或盖章要求	<p>1、投标文件中要求签字、盖章处应由投标人法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章；</p> <p>2、投标文件改动之处，应加盖单位章或由投标人的法定代表人或其委托代理人签字确认；</p> <p>3、投标文件的正本及副本的封面均须由投标单位加盖投标单位公章；</p> <p>4、投标文件的正本及副本均须加盖骑缝章；</p> <p>5、投标文件书脊处应标明投标单位名称及项目名称。</p>
30	投标文件份数	<p>(1) 纸质正本文件的份数：1 份</p> <p>(2) 纸质副本文件的份数：5 份</p> <p>(3) 投标保证金的份数：1 份，开标一览表1份。</p> <p>(4) 电子版(U盘)的份数：2份。</p> <p>注：1. 投标保证金递交凭据（汇款单据复印件或金融机构出具的保函）需单独和开标一览表密封，并在投标截止时间前递交给采购代理机构。</p> <p>2. 电子版（U盘）是指将按招标文件要求签署、盖章后的正本投标文件扫描成PDF格式后及WORD电子版投标文件拷贝至无病毒无密码的U盘。</p>
31	装订编制要求	<p>每册采用<u>胶装</u>方式装订成册，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订。</p>
32	封套上写明	<p>_____(项目名称)_____投标文件</p> <p>项目名称：_____</p> <p>项目编号：_____</p> <p>采购人：_____</p> <p>投标单位名称：_____</p> <p>投标单位地址：_____</p> <p>开标地址：_____</p> <p>在2024年    月    日    时    分前不得开启</p>

序号	名 称	编列内容
33	递交投标文件地点及时间	<p>地 点：吉林省长春市南关区生态大街291号伟峰东第11号楼9楼906开标室</p> <p>收件人：北京典方建设工程咨询有限公司</p> <p>递交截止时间：2024年12月10日09时30分</p> <p>委托代理人持授权委托书及本人身份证原件递交，否则将拒收其投标文件</p>
34	是否退还投标文件	不退还
35	开标时间和地点	<p>开标时间：同截止时间</p> <p>开标地点：吉林省长春市南关区生态大街291号伟峰东第11号楼9楼906开标室</p>
36	开标程序	<p>密封情况检查：由投标人或其推选的代表检查投标文件密封情况；</p> <p>开标顺序：按投标文件递交顺序进行。</p>
37	评标委员会的组建	<p>评标委员会构成：由有关技术、经济等方面的专家4人及1名业主代表评委组成。</p> <p>评标专家确定方式：按专业配置要求，由招标人代表在专家库中随机抽取。</p>
38	是否授权评标委员会确定中标人	是。由评标委员会推荐 3 名中标候选人，无疑义确定第一名中标候选人为中标人。
39	付款方式	<p>（一）合计单价金额：人民币**元整（即¥**），按实际采购数量为准，但总采购金额不超过200万元。以上单价不因任何原因（包含但不限于物价上涨、税费上调、设备配置调整等）调增，合同总金额中已包含货物、人工成本、保险、税金等乙方履行本合同项下货物及安装及其他约定义务，除此之外，甲方无需就本合同总金额以外向乙方或第三方支付任何其他费用。</p> <p>（二）固定单价合同，每月按实际采购数量支付一次。清单内的材料按中标价格和实际数量结算，清单外的材料价格参</p>

序号	名 称	编列内容
		<p>照履行地市场单价认定,乙方提供发票以及审计要求的所用材料及配件的价格佐证材料,根据外审结果,向甲方提出结算申请。</p> <p>货物运输并配送至甲方指定地点,由甲乙双方在验收单上签字并加盖甲方业务管理部门公章。凭验收单、入库单、出库单、外审结果(如有)及乙方提供的专用发票及发票流向等与合同执行相关的材料后,30个日历天内,依据医院合同管理、财务管理制度,按流程进行款项的支付。</p> <p>(三)乙方在中标后10个日历天内向甲方提交履约保证金,履约保证金按年预估预算总金额的5%收取(大写人民币拾壹万元即小写¥100,000.00),待合同期满一年后一次性无息返还。如乙方供货质量不合格一次扣履约保证金的50%,不能如期供货一次扣履约保证金的50%,该保证金不予退还。</p>
40	履约保证金	乙方在中标后 10 个日历天内向甲方提交履约保证金,履约保证金按年预估预算总金额的 5%收取(大写人民币拾壹万元即小写¥100,000.00),待合同期满一年后一次性无息返还。如乙方供货质量不合格一次扣履约保证金的 50%,不能如期供货一次扣履约保证金的 50%,该保证金不予退还。
41	合同方式	固定单价合同
42	最高投标限价	<p>人民币 735256.93 元(单价合计)</p> <p>以实际采购数量为准,报单价,超出最高投标限价及最高投标单价为无效标处理</p>
43	报价方式	本次报价为报货物单价,不得超过货物每项单价限价,货物最高控制单价详见“第五章 采购人需求”
44	评审办法	综合评估法
需要补充的其他内容		
1	招标代理服务费	在招标机构发出中标通知书前三日内,中标人须按计价格

序号	名 称	编列内容
		[2002]1980 号文规定的货物类收费标准向招标代理机构支付招标服务费，招标服务费一次性付清，用人民币进行支付
2	售后服务	详见详见“第五章 采购人需求”
3	政府采购扶持政策	<p><b>1、促进中小企业发展</b>（本项目所属行业：制造业）</p> <p>（1）促进中小企业发展</p> <p>根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，对符合该办法规定的小微企业报价给予10%的扣除，用扣除后的价格参加评审。参加政府采购活动的中小企业提供《中小企业声明函》原件。</p> <p>符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。</p> <p>（2）支持监狱企业发展</p> <p>根据《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》（财库〔2014〕68号）的规定：在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等政府采购促进中小企业发展的政府采购政策。向监狱企业采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。</p> <p>监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件（复印件加盖供应商单位公章）。</p> <p>（3）促进残疾人就业</p> <p>根据《财政部民政部中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定：在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受预留份额、评审中价格扣除等促进中小企业发展的政府采购政策。向残疾人福利性单位采购的金额，计入面向中小企业采购的统计数据。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》原件。</p> <p><b>2、节能产品、环境标志产品、无线局域网产品</b></p> <p>1）节能、环保产品政府采购政策：</p> <p>根据《财政部发展改革委生态环境部市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）相关要求，依据品目清单和认证证书实施政府优先采购和强制采购。本项目采购的产品属于品目清单范围的，依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购。</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单范围内强制采购的，供应商</p>

序号	名 称	编列内容
		<p>应按上述要求提供产品认证证书复印件，否则响应文件无效。（实质性要求）</p> <p>本项目采购的产品属于品目清单范围内优先采购的，按照第八章规则评审。</p> <p>注：对政府采购节能产品、环境标志产品实施品目清单管理。财政部、发展改革委、生态环境部等部门根据产品节能环保性能、技术水平和市场成熟程度等因素，确定实施政府优先采购和强制采购的产品类别及所依据的相关标准规范，以品目清单的形式发布并适时调整。</p> <p>节能产品政府采购品目清单 (<a href="http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/mof/201904/t20190403_11849836.htm">http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/mof/201904/t20190403_11849836.htm</a>)</p> <p>环境标志产品政府采购品目清单 (<a href="http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/mof/201903/t20190330_11833800.htm">http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/mof/201903/t20190330_11833800.htm</a>)</p> <p>政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录 (<a href="http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/bwfile/201904/t20190403_11853998.htm">http://www.ccgp.gov.cn/zcfg/bwfile/201904/t20190403_11853998.htm</a>)</p> <p>2) 无线局域网产品政府采购政策：（本项目不涉及）</p> <p>根据《无线局域网产品政府采购实施意见》（财库（2005）366号）的规定，采购人用财政性资金采购无线局域网产品和含有无线局域网功能的计算机、通信设备、打印机、复印机、投影仪等产品的，应当优先采购符合国家无线局域网安全标准（GB15629.11/1102）并通过国家产品认证的产品。其中，国家有特殊信息安全要求的项目必须采购认证产品。供应商必须提供相关证明材料（但是本竞争性磋商文件的采购项目清单或采购项目质量、技术服务内容要求中另有特殊规定的情形除外）。</p>
4	接收质疑函的方式和联系方式	<p>采购代理机构接收投标人质疑函的方式、联系部门、联系电话和通讯地址等信息：</p> <p>1. 采购代理机构接收投标人质疑函的方式：采购代理机构只接收投标人以书面形式递交的质疑函，投标人提出的质疑函格式应遵照财政部发布的《政府采购供应商质疑函范本》要求。（查询网站及网址：“中国政府采购网” (<a href="http://www.ccgp.gov.cn">http://www.ccgp.gov.cn</a>))</p> <p>2. 采购代理机构接收投标人质疑函的联系部门、联系电话和通讯地址：</p> <p>（1）联系部门：北京典方建设工程咨询有限公司招标部</p> <p>（2）联系电话：0431-81303606</p> <p>（3）通讯方式：吉林省长春市南关区生态大街291号伟峰东第11号楼9楼</p> <p>注：投标人质疑不得超出招标文件、采购过程、采购结果的</p>

序号	名 称	编列内容
		范围，投标人在法定质疑期内一次性提出针对同一采购环节的质疑。
5	相同品牌投标的要求	使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得成交投标人推荐资格；评审得分相同的，由评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为成交候选人。非单一产品采购项目，招标人根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件第五章中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前款规定处理。
6	其他说明	<p>技术评议过程中，有下列情形之一者，应予否决投标：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 投标文件不满足招标文件技术规格中加注星号（“★”）的重要条款（参数）要求，或加注星号（“★”）的重要条款（参数）无技术资料支持的；</li> <li>2. 投标文件技术规格中的响应与事实不符或虚假参与投标的；</li> <li>3. 投标人复制招标文件的技术规格相关内容作为其投标文件中一部分的；</li> <li>4. 存在招标文件中规定的否决投标的其他技术条款的。</li> </ol>
招标公告与招标文件有不一致处，以招标文件为准。		



附页

投标疑问格式

项目名称：

项目编号：

投标单位名称	

投标单位：

(公章)

日 期：

## 投标须知正文

**1. 适用法律：**本次招标适用法律法规为《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》《政府采购货物和服务招标投标管理办法》及政府采购其它相关法规。

### **2. 定义：**

2.1 “招标代理机构”指北京典方建设工程咨询有限公司，负责采购活动的组织工作。

2.2 “招标人”指吉林大学第二医院，负责采购本项目的，作为合同的需方，承担质疑答复，合同履行、验收、评价等义务。

2.3 “招标内容”详见第五章《货物需求及技术规格要求》。

2.4 “潜在投标人”指确认参加投标的投标人。

2.5 “投标人”指响应本招标文件参加投标的投标人。

3. 合格投标人资格条件要求：详见投标人须知前附表。

4. 项目答疑会和踏勘现场：不召开。

**5. 投标费用：**投标人应自行承担所有与编写和提交投标文件有关费用，无论投标的结果如何，招标代理机构和招标人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用。

### **6. 招标文件：**

6.1 招标文件的构成：

第一章 招标公告

第二章 投标人须知

第三章 评标办法（综合评分法）

第四章 合同条款（以实际签订为主）

第五章 货物需求及技术规格要求

第六章 投标文件构成、要求及格式

6.2 投标人应认真阅读招标文件中所有事项、格式、条款和规范等要求。如果投标人没有按照招标文件要求提交全部文件资料或投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应，是投标人的风险。

### **7. 招标文件的澄清和修改**

7.1任何要求对招标文件进行澄清的投标人，均应在法律规定时间内以书面形式通知招标代理机构，招标代理机构对收到的澄清要求将视所提问题具体情况与招标方沟通后，以书面形式予以答复澄清，同时寄给每个购买招标文件的投标人或由投标人直接到招标代理机构领取。投标人应立即以书面形式确认已收到的答复文件。答复中包括所提的问题，但不包括问题的来源。招标代理机构对收到的投标人书面质疑，将按照政府采购法律规章的规定处理。

7.2招标人或者招标代理机构可以对已发出的招标文件、资格预审文件、投标邀请书进行必要的澄清或者修改，但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件、资格预审文件、投标邀请书的组成部分。

7.3澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，招标人或者招标代理机构应当在投标截止时间至少15日前，以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人；不足15日的，招标人或者招标代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.4澄清或者修改的内容可能影响资格预审申请文件编制的，招标人或者招标代理机构应当在提交资格预审申请文件截止时间至少3日前，以书面形式通知所有获取资格预审文件的潜在投标人；不足3日的，招标人或者招标代理机构应当顺延提交资格预审申请文件的截止时间。

## **8. 投标文件构成：**

8.1投标文件分为商务部分和技术部分。商务部分是投标人提交的证明其具有合格的投标资格和中标后有能力履行合同的文件。技术部分是能够证明投标人所提供货物和服务的合格性和符合招标文件规定的文件。

8.2 投标人应提交本招标文件第七章《投标文件构成、要求及格式》规定的全部商务文件和技术文件，若有缺失、无效或者不符合招标文件要求，将导致其投标被拒绝。

8.3 第二章《投标人须知》要求提交的投标保证金。

## **9. 投标文件的编制**

9.1 投标语言：投标文件以及投标人与招标人就有关投标的来往函电均使用中文。

9.2 计量单位：中华人民共和国法定计量单位。

9.3 投标文件规格应采用A4幅面，打印，按照招标文件规定的顺序，统一编目编码装订。为便于评标，技术文件中的各项表格应按照招标文件第六章规定的格式制作。

9.4 投标人在投标文件以及在投标、合同签订、履行过程中所签署的相关文件中所加盖的公章，均须按照招标文件的规定加盖与投标人名称全称相一致的标准公章。

9.5 招标代理机构不接受采用传真方式提交的投标文件。

9.6 投标文件副本可以为正本的复印件，正本及副本均应加盖骑缝章。

## **10. 投标报价**

10.1 投标人的投标报价应在控制范围内，超出此范围的投标报价为废标。  
投标货币：所有投标报价均以人民币元为计算单位。

10.2 投标人应一次性报出投标货物的单价和总价，每种货物只允许有一个报价，任何有选择的报价将不予接受。投标人所报价格应为在本招标文件中标合同指定地点交货、由投标人负责安装调试，经招标人验收合格后按合同规定支付货款。

10.3 投标人所报的价格在合同执行过程中是固定不变的，不得以任何理由予以变更。以可调整的价格提交的投标将作为非响应性投标予以拒绝。

10.4 最低报价不能作为中标的保证。

## **11. 投标保证金**

11.1 投标人应提交招标文件所要求的投标保证金。投标人须按照招标文件要求，在投标截止时间前递交至招标代理机构。

11.2 投标保证金是为了弥补招标人因投标人的违规行为而蒙受的损失。招标人在因投标人的违规行为而受到损害时，将不予退还投标人的投标保证金，并作为所受损害的补偿。

11.3 投标保证金是投标文件的一个组成部分。在开标时，凡没有按规定提交投标保证金的投标，将被视为非响应性投标予以拒绝。

11.4 招标人或者招标代理机构应当在采购活动结束后及时退还投标人的保证金，但因投标人自身原因导致无法及时退还的除外。未中标投标人的保证金应当在中标通知书发出后5个工作日内退还，中标投标人的保证金应当在采购合同签订后5个工作日内退还，不计利息。

11.5 下列情况之一发生时，投标保证金将不予退还：

(1) 投标人在招标文件规定的投标有效期内撤回其投标；

(2) 中标人在规定期限内未能做到：

a. 按照本须知第21条规定签订合同；

b. 按照本须知第22条规定提交履约保证金。

(3) 参与围标、串标被监督部门发现及通报的；

(4) 提供虚假证明材料、技术要求骗取中标资格的；

(5) 招标文件规定不予退还投标保证金的其他情形。

## **12. 投标有效期：**

12.1 投标截止之日后90天（日历天），从投标截止之日算起。

12.2 在特殊情况下，经招标人同意，招标代理机构可与投标人协商延长投标有效期。这种要求和答复都应以书面形式进行。投标人可以拒绝接受延期要求而不会被没收投标保证金。同意延长投标有效期的投标人除按照招标代理机构（经招标人同意）要求修改投标文件的有效期外，不能修改投标文件的其他内容。

12.3 中标人的投标文件有效期等同于合同履行期。

## **13. 投标文件的式样和签署：**详见投标人须知前附表

## **14. 投标文件的修改和撤回**

14.1 投标人在递交投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但招标代理机构必须在规定的投标截止时间之前收到投标人的修改或撤回的书面通知。

14.2 投标人的修改或撤回通知书应按对投标文件的规定一样进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”或“撤回”字样。

14.3 在投标截止时间（开标时间）之后，投标人不得对其投标书做任何修改（包括开标一览表的内容）。

14.4 从开标时间起，至投标有效期期满，投标人不得撤回其投标，否则，其投标保证金将不予退还。

## **15. 投标：**详见投标人须知前附表

## **16. 开标**

16.1 招标人将在招标公告规定的时间和地点公开开标。投标人法定代表人或其授权代理人应参加并签名报到以证明其出席，并携带有效身份证件以备审查。

16.2 开标会由招标代理机构组织并主持。开标前，由投标人或其推选的投标人代表检查投标文件的密封情况并当场宣布检查情况。

16.3 开标时，招标代理机构将按照投标人提交的“开标一览表”，当众宣读投标人名称、修改和撤回投标的通知、投标价格、交货时间、是否提交了投标保证金等内容。

16.4 开标时未宣读的投标价格等实质性内容，评标时不予承认。

16.5 按照投标人须知第14条的规定，提交了可接受的“撤回”通知的投标将不予开封。撤回的投标书将原封退回投标人。

16.6 招标代理机构将做开标记录，开标记录包括按本须知第16.3款的规定在开标时宣读的全部内容。开标记录由参加开标的各投标人代表和相关工作人员签字确认。

**16.7 开标时有下列情形之一的为无效投标：**

- (1) 投标文件在规定的投标截止时间以后送达的；
- (2) 未按招标文件规定要求提交投标保证金的；
- (3) 投标文件未按招标文件规定密封的；
- (4) 未提交单独密封的开标一览表或者开标一览表未按规定加盖公章和/或有效签署的；
- (5) 招标文件规定开标时属于无效投标的其他情形。

**16.8 开标时有下列情形之一的，招标代理机构有权宣布本项目废标：**

- (1) 交货时间符合招标文件要求的投标人不足三家的；
- (2) 所有投标人的报价均超过采购项目预算，招标人不能支付的。

首次招标废标后将重新招标，重新招标仍出现本款情形的，可按本须知第19条规定处理。

**17. 评标过程的保密性：**公开开标后，直至向中标的投标人授予合同时止，除按招标文件规定予以公开的评标结果外，凡与审查、澄清、评价和比较投标有关的资料以及授标意见等，均不得向投标人及与评标无关的其他人透露。

**18. 评标**

**18.1 评标工作由招标代理机构负责组织，具体评标工作由招标代理机构依法组建的评标委员会负责。**评标委员会由有关的技术、经济方面的专家和招标人代表组

成。评标委员会的专家成员由专家库中随机抽取产生，招标人代表由招标人委派。需要设立评标委员会主任的，评标委员会主任由专家担任，由评标委员会成员选举产生，负责主持具体评标工作。评标委员会根据有关法律法规和招标文件规定的方法和标准独立评标，负责完成评标的全过程直至评定预中标人。招标代理机构只负责评标组织工作，不参加评标。

**18.2 审查是否所有投标人的报价均超过采购预算：**根据《中华人民共和国政府采购法》的规定，所有投标人的报价均超过采购预算，招标人不能支付的，应予废标。

**18.3 审查投标人是否存在串通投标行为：**评标委员会发现投标人有下列情形之一的，将视为串通投标行为，相关投标人的投标应作废标处理。评标结束后，招标机构将以书面形式报告吉林省政府采购监督管理部门：

- （一）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- （二）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- （三）不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人；
- （四）不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异；
- （五）不同投标人的投标文件相互混装；
- （六）不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。

**18.4 对投标文件商务部分（形式、资格及响应性评审）进行审查：**评标委员会将审查每个投标人提交的商务文件是否齐全完整，是否合法有效，是否有重大偏离和保留，是否符合招标文件要求。商务审查不符合招标文件要求的投标文件将被拒绝。

**18.5 对投标文件技术部分进行打分：**

**18.5.1** 对于商务审查合格的投标人，评标委员会将审查其投标文件技术部分是否对招标文件规定的事项、格式、条款和技术规格等要求都做出了实质性响应。

**18.5.2** 实质性响应的投标是指与招标文件规定的事项、条款、条件和技术规格相符，没有重大偏离和保留。没有实质性响应招标文件要求的投标将被拒绝。

**18.6** 重大偏离和保留是指实质上影响合同的供货范围、质量和性能，或者实质上限制了合同中招标人的权利或投标人的义务。投标文件有下列情形之一的属于重大偏离和保留，将作废标处理：

(1) 投标人未按招标文件规定提交所要求提交的全部文件或者提交的文件无效或者不符合招标文件的规定；

(2) 投标文件未按招标文件的规定有效签署和加盖公章；

(3) 投标文件载明的项目完成期限超过招标文件规定的期限；

(4) 投标文件不符合招标文件规定的技术规格、技术标准要求或有一项不满足星号条款；

(5) 投标文件载明的货物包装方式、检验方法和标准等不符合招标文件要求；

(6) 投标文件附有招标人不能接受的条件；

(7) 不符合招标文件规定的其他实质性要求。

**18.7** 评标委员会将允许修正投标文件中不构成重大偏离的细微偏离，但这些修正应不会对实质上响应招标文件要求的投标人的竞争地位（相互排序）产生不公正的影响。

**18.8** 评标委员会对投标文件的判定，只依据投标文件内容本身，不依据任何外来证明。

**18.9 投标报价的审查：**

18.9.1 对商务审查、技术审查合格的投标文件的报价进行审核，看其是否有计算和累加上的错误。修正错误的原则如下：投标报价以《开标一览表》的报价为准，《投标报价明细表》的报价与《开标一览表》的报价不一致的，投标人应按《开标一览表》的报价相应修改《投标报价明细表》的报价，并相应修改分项报价。按上述原则调整后的价格为评标价，经投标人法定代表人或授权代理人签字确认后对投标人具有约束力。如果投标人不按照上述原则修正其投标报价及分项报价，则其投标将被拒绝。

**18.10 澄清：**评标委员会对于投标文件实质性响应了招标文件要求，但在个别地方提供了不完整的技术信息和数据，以及同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误等细微偏离问题，将以书面形式（澄清细微偏离由评标委员会依据招标文件集体决定并由评标委员会专家签字）要求投标人在规定的时限内（在评标结束前）作出必要的澄清、说明或者补正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由投标人法定代表人或其授权代理人签字（须提交签字人身份证件并与投标文件签字人一致），并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。投标人



拒不进行澄清、说明、补正的，或者不能在规定时间内作出书面澄清、说明、补正的，评标委员会将拒绝其投标。

接受细微偏离有利于采购成功，不应因细微偏离而废标。

19. 首次招标因评标过程中出现符合专业条件的投标人或者对招标文件作实质性响应的投标人不足三家情形而废标，重新招标。

## **20. 评标方法和标准**

20.1 评标委员会将对投标文件商务部分和技术部分打分。

### **20.2 本项目采用综合评分法：**

评标委员会将按下述标准评定中标人：评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## **21. 签订合同**

21.1 招标人将在投标有效期期满之前向中标人发出《中标通知书》。中标通知书是合同的组成部分，对招标人和中标人均具有法律约束力。

21.2 中标通知书发出后，招标人改变中标结果的，或者中标人放弃中标项目的，应当依法承担法律责任。

21.3 中标人应按中标通知书规定的时间与招标人签订合同。如果中标人不在规定的时间内签署合同，视为自动放弃中标资格，其提交的投标保证金不予退还，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动并予以公告。投标人在被评标委员会评定为预中标人（中标人）之后、中标通知书发出之前放弃中标的，按本条规定处理。

21.4 中标结果将在发布招标公告的媒体上公告，不再以书面方式通知未中标人。

## **22. 保密和披露**

22.1 招标人有权将投标人提供的所有资料向其他政府部门或有关的非政府机构负责评审标书的人员或与评标有关的人员披露。

22.2 在下列情形下：当发布中标公告和其它公告时，当国家机关调查、审查、审计时，以及在其他符合法律规定的情形下，招标人无须事先征求投标人/中标人同意而可以披露关于采购过程、投标文件、合同文本、合同签署情况的资料、投标人/

中标人的名称及地址、采购内容的有关信息以及补充条款等，并且对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料无须再承担保密责任。

## 附件一：问题澄清通知

### 问题澄清通知

编号：

\_\_\_\_\_（投标人名称）：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标的评标委员会，对你方的投标文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

1.

2.

.....

请将上述问题的澄清于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前递交至  
\_\_\_\_\_（详细地址）或传真至\_\_\_\_\_（传真号码）。采用传真方式的，应在\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日\_\_\_\_\_时前将原件递交至  
\_\_\_\_\_（详细地址）。

采购人或招标代理机构：\_\_\_\_\_（签字或盖章）

\_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

## 附件二：问题的澄清

### 问题的澄清

编号：

\_\_\_\_\_（项目名称）招标评标委员会：

问题澄清通知（编号：\_\_\_\_\_）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：\_\_\_\_\_（签字）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

### 附件三：中标通知书（参考格式）

#### 中标通知书

招 标 项 目 编 号			
中 标 单 位 名 称			
中 标 项 目 名 称			
交 货 地 点		采 购 人	
开 标 日 期		招 标 方 式	
中 标 价 格	人民币：大写_____元； 小写_____元；		
交 货 时 间			
质 量 标 准			
中 标 内 容			
采购人和中标单位在中标通知书发出之日起三十日内，依法签订合同。			
招标代理机构（章）  法人代表（章）          <div style="text-align: right;">年    月    日</div>			

## 附件四：中标结果通知书（不适用）

### 中标结果通知书

\_\_\_\_\_（未中标人名称）：

我方已接受\_\_\_\_\_（中标人名称）于\_\_\_\_\_（投标日期）所递交的\_\_\_\_\_（项目名称）投标文件，确定\_\_\_\_\_（中标人名称）为中标人。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

采购人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

招标代理人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

## 附件五：确认通知

### 确认通知

\_\_\_\_\_（采购人名称）：

你方于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日发出的\_\_\_\_\_（项目名称）关于\_\_\_\_\_的通知，我方已于\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日收到。

特此确认。

投标人：\_\_\_\_\_（盖单位章）

年 月

日

### 第三章 评标办法（综合评分法）

评标办法前附表（一）

评审分类	评审因素	评审标准
形式 评审 标准	投标人名称	与营业执照、开户行许可一致
	签字盖章要求	符合招标文件要求
	投标文件格式	符合第六章“投标文件构成、要求及格式”的要求
	报价唯一	只能有一个有效报价
资格 评审 标准	营业执照	具备有效的营业执照，并在人员、设备、资金等方面具有相应的能力（标书内附复印件加盖公章）
	财务要求	投标人须具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度，提供 2023年度经审计的财务审计报告复印件，或其基本开户银行出具的近三月内的资信证明原件； （标书内附证明材料加盖公章）
	依法缴纳税收和 社会保障资金	投标人需提供近一年内任意三个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关证明材料；依法不用缴纳税收及社保的投标人用提供相应证明材料（标书内附复印件加盖公章）
	具有履行合同所 必须的设备和专 业技术能力	提供能力情况说明或同等效力的其他证明材料或声明函 （格式自拟，须法定代表人或被授权人签字并加盖投标人公章）。



评审分类	评审因素	评审标准
	信誉要求	<p>(1) 不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。参加政府采购活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录。</p> <p>(2) 本项目不接受被“信用中国”列入失信被执行人、重大税收违法失信主体名单、政府采购严重违法失信行为记录名单；被中国政府采购网列入政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人参与投标（详见财库[2016]125号文件）。通过“信用中国”网站及中国政府采购网渠道查询。</p> <p>(3) 投标人需提供企业无行贿犯罪记录证明，投标人自行登录中国裁判文书网查询官网截图。</p> <p>(4) 与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效。</p> <p>(5) 为本采购项目提供过整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商及其附属机构，不得再参加本采购项目的投标活动</p> <p>第(1)、(4)、(5)项提供有法定代表人及被授权人签字盖章并加盖投标人公章的承诺书签原件，第(2)、(3)项提供网站查询截图并加盖投标人公章</p>
	法人授权委托书	有法定代表人及其委托代理人签字并加盖公章的授权书
	其他要求	<p>投标人不得存在下列情形之一：</p> <p>(1) 为招标人不具有独立法人资格的附属机构(单位)；</p> <p>(2) 为本项目提供采购代理服务的；</p> <p>(3) 被责令停业的；</p> <p>(4) 被暂停或取消投标资格的；</p> <p>(5) 财产被接管或冻结的；</p> <p>(6) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大项目质量问题的。</p> <p>投标文件内附法定代表人及被授权人签字并加盖公章的承诺书签原件。</p>
	符合法律、行政法规规定的其他条件	提供承诺函（须法定代表人或被授权人签字并加盖公章）
响应性评审标准	交货时间	中标后接到甲方订单3个工作日内配送到位
	交货地点	由乙方配送至甲方指定地点
	质量要求	符合国家、行业规定的合格标准及招标人要求
	投标有效期	投标截止之日后90天（日历天），从投标截止之日算起。
	投标保证金	已缴纳，且满足招标文件投标人须知前附表投标保证金的所有要求。
	权利义务	符合招标文件合同条款要求
	投标文件装订方式	符合招标文件要求
	采购需求	符合招标文件“采购人需求”规定

评审分类	评审因素	评审标准
	投标报价	不超过采购预算，不低于合理成本价
	质保期	至少2年
	实质响应	投标文件响应招标文件所有实质性要求

注：注：公开招标采购项目开标结束后，评标委员会应当依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足 3 家的，不得评标。

评标办法前附表（二）

序号	评分项目		评分标准
1	价格部分 (30 分)	投标报价得分 (30 分)	满足招标文件要求且投标价格（所有投标货物品类的单价合计）最低价为基准价，其价格分为满分。其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：投标报价得分=（评标基准价/投标报价）×30
2	商务部分 (30 分)	检测报告 (20 分)	提供重点清单内产品检测报告，每提供一份得 0.5 分，最多 20 分。（检测报告需带有 CMA 及 CNAS 标识并加盖供应商公章且不可重复提供）
		服务人员进行评价 (5 分)	针对本项目配备的服务人员进行评价： 项目总负责人：1 人 物流配送负责人：至少 2 人。 收取配货单负责人：至少 1 人。 售后服务人员：至少 2 人 以上人员在项目总负责人基础上每增加配置 1 人得 1 分，满分 5 分。 注：上述人员不可重复且须提供该人员开标日期近三个月内任意一个月的社保证明或该人员与投标单位的劳动合同复印件并加盖公章。未提供社保证明或劳动合同的人员及重复人员不得分。
		售后服务 (2 分)	根据投标人的售后服务机构水平，提供的售后服务方案和措施完整性、合理性进行评分； 售后服务承诺完善，充分满足用户要求，提供快速反应、及时服务、切实可行强得 2 分；较强得 1 分；一般得 0.5 分，无不得分。
		优惠条件 (3 分)	比较各投标人针对本项目所作相关承诺及优惠条件的合理性，优得 3 分；良得 2 分；一般得 1 分，无不得分。
3	技术部分 (40 分)	针对本项目组织实施方案 (10 分)	根据投标方案与需求的吻合程度，组织实施方案的科学性、合理性、规范性、可操作性等以及组织机构、工作时间进度表、工作程序和步骤、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等。优 10 分；良 6 分；一般得 2 分；无不得分。
		供货进度保障措施 (7 分)	根据本项目实际情况制定供货进度保障措施，供货进度保障措施完善，充分满足用户要求，提供快速反应、及时服务、切实可行强得 7 分；较强得 4 分；一般得 1 分，无不得分。
		应急供应方案 (7 分)	提供强有力的应急供应承诺保障方案， 完善合理得 7 分，基本完善合理得 4 分，一般得 1 分，无不得分；
		质量保证措施 (6 分)	比较各投标人针对本项目所作质量保证措施，有完善的质量保证体系，质量保障体系和部门职能明晰，责任追溯力强，拥有分级管理控制量的措施，强得 6 分；较强得 3 分；一般得 1 分，无不得分。

		制度与流程 (5 分)	根据本项目实际情况所制定服务、管理制度流程，完善合理得 5 分，基本完善合理得 3 分，一般得 1 分，无不得分；。
		安全性与成本 效益 (5 分)	产品成品耐用性、用材安全性、节能环保情况、产品性价比，进行综合比较，强得 5 分，较强得 3 分，一般得 1 分，无不得分。

1. 本次评标采用综合评分法。评标结果按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的并列。投标文件满足招标文件全部实质性要求，且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为排名第一的中标候选人。

## 2.1 初步评审标准

2.1.1 形式评审标准：见评标办法前附表。

2.1.2 资格评审标准：见评标办法前附表

2.1.2 响应性评审标准：见评标办法前附表。

## 2.2 分值构成与评分标准

### 2.2.1 分值构成

(1) 技术部分：见评标办法前附表；

(2) 商务部分：见评标办法前附表。

### 2.2.2 评标基准价计算

评标基准价计算方法：见评标办法前附表。

### 2.2.3 投标报价的偏差率计算

投标报价的偏差率计算公式：见评标办法前附表。

### 2.2.4 评分标准

(1) 技术部分评分标准：见评标办法前附表；

(2) 商务评分标准：见评标办法前附表；

## 3. 评标程序

### 3.1 初步评审

3.1.1 评标委员会可以要求投标人提交第二章“投标人须知”规定的有关证明材料以便核验。评标委员会依据本章第2.1款规定的标准对投标文件进行初步评审。有一项不符合评审标准的，作废标处理。

3.1.2 投标人有以下情形之一的，其投标作废标处理：

(1) 第二章“投标人须知”第11项规定的任何一种情形的；

(2) 串通投标或弄虚作假或有其他违法行为的；

(3) 不按评标委员会要求澄清、说明或补正的。

3.1.3 投标报价有算术错误的，评标委员会按以下原则对投标报价进行修正，修正的价格经投标人书面确认后具有约束力。投标人不接受修正价格的，其投标作废标处理。

(1) 投标文件中的大写金额与小写金额不一致的，以大写金额为准；

(2) 总价金额与依据单价计算出的结果不一致的，以单价金额为准修正总价，但单价金额小数点有明显错误的除外。

### 3.2 详细评审

3.2.1 评标委员会按本章第2之款规定的量化因素和分值进行打分，并计算出综合评估得分。

(1) 按本章报价因素目规定的评审因素和分值对报价部分计算出得分A；

(2) 按本章技术部分目规定的评审因素和分值对技术部分计算出得分B；

(3) 按本章商务因素目规定的评审因素和分值对商务部分计算出得分C；

3.2.2 评分分值计算保留小数点后两位，小数点后第三位“四舍五入”。

3.2.3 投标人得分汇总 $E=A+B+C$ 。

3.2.4 投标人最终得分 $= (E1+ E2+ E3+ E4+ E5) /5$ 。

3.2.5 评标委员会发现投标人的报价明显低于其他投标报价，或者在设有标底时明显低于标底，使得其投标报价可能低于其个别成本的，应当要求该投标人作出书面说明并提供相应的证明材料。投标人不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由评标委员会认定该投标人以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

### 3.3 投标文件的澄清和补正

3.3.1 在评标过程中，评标委员会可以书面形式要求投标人对所提交投标文件中不明确的内容进行书面澄清或说明，或者对细微偏差进行补正。评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

3.3.2 澄清、说明和补正不得改变投标文件的实质性内容(算术性错误修正的除外)。投标人的书面澄清、说明和补正属于投标文件的组成部分。

3.3.3 评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正，直至满足评标委员会的要求。

### 3.4 评标结果

3.4.1 除第二章“投标人须知”前附表授权直接确定中标人外，评标委员会按照得分由高到低的顺序推荐中标候选人。

3.4.2 评标委员会完成评标后，应当向招标人提交书面评标报告。

## 第四章 合同条款

(签订合同以此合同模版为准如有疑问请在招标疑问期提出)  
物业材料采购项目合同

甲方：吉林大学第二医院

乙方：

甲乙双方按照《中华人民共和国民法典》等相关法律、法规、规章的规定，遵循自愿、公平、诚实信用的原则，就甲方\_\_\_\_\_采购项目（项目编号为\_\_\_\_\_）有关事宜达成一致签订本合同，合同条款如下：

### 一、服务内容

（一）乙方负责物业维修材料的供应、配送和易损件存储工作，由乙方负责运输及具体配送至甲方要求地点。产品的具体名称、品牌、规格、单价详见如下《产品明细表》，结算以实际为准（税费、运输费、人工费等所有费用均已包含在单价中）。

产品明细表

序号	货物名称	品牌	规格型号	制造商全称	单位	单价（元）	图片	质保期

（二）货物的质量要求：

乙方提供的产品必须是全新产品、表面无划损、破损、无任何缺陷及隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。

### 二、服务地点

由乙方配送至甲方指定地点

### 三、服务期限

（一）服务周期：自合同签订之日起一年。

（二）交货时间：中标后接到甲方订单\_\_\_\_\_个工作日配送到位。

### 四、合同价款与结算

（一）合计单价金额：人民币\_\_\_\_\_元整（即¥\_\_\_\_），按实际采购数量为准，但总采购金额不超过200万元。以上单价不因任何原因（包含但不限于物价上涨、税费上调、设备配置调整等）调增，合同总金额中已包含货物、人工成本、保险、税金等乙方履行本合同项下货物及安装及其他约定义务，除此之外，甲方无需就本合同总金额以外向乙方或第三方支付任何其他费用。

（二）固定单价合同，每月按实际采购数量支付一次。清单内的材料按中标价

格和实际数量结算，清单外的材料价格参照履行地市场单价认定，乙方提供发票以及审计要求的所用材料及配件的价格佐证材料，根据外审结果，向甲方提出结算申请。

货物运输并配送至甲方指定地点，由甲乙双方在验收单上签字并加盖甲方业务管理部门公章。凭验收单、入库单、出库单、外审结果（如有）及乙方提供的专用发票及发票流向等与合同执行相关的材料后，30个日历天内，依据医院合同管理、财务管理制度，按流程进行款项的支付。

（三）乙方在中标后10个日历天内向甲方提交履约保证金，履约保证金按年预估预算总金额的5%收取（大写人民币拾壹万元即小写¥100,000.00），待合同期满一年后一次性无息返还。如乙方供货质量不合格一次扣履约保证金的50%，不能如期供货一次扣履约保证金的50%，该保证金不予退还。

## **五、甲乙双方权利与义务**

### **（一）甲方权利与义务**

1、如乙方无正当理由拖延交货或不按招、投标文件提供服务，甲方有单方面权终止合同。

2、在履行合同过程中，如果供方遇到可能妨碍其按时交货和提供服务的情况，乙方应在甲方要求合同履行的时限前以书面形式将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知甲方。甲方在收到乙方通知后，应尽快对情况进行单位内部论证，确定是否酌情延长交货时间或者延期提供服务或者终止合同，并以书面方式答复乙方。

### **（二）乙方的权利与义务**

1. 乙方所提供的货物符合中华人民共和国国家标准、行业标准地方标准、产品生产商的产品质量标准、有关部门制定的相关技术规范以及国家环保标准要求及采购文件中做出的技术指标和参数要求标准。在商定或补充技术条件后需要封存样品的，应当由甲乙双方共同封存，妥善保管，作为产品验收的标准。如所提供产品出现质量问题，乙方负责赔偿甲方的一切损失。

2. 乙方提供的产品必须是全新产品、表面无划损、破损、无任何缺陷及隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。甲方在验收中如发现货物不符合合同约定，有权拒绝接受货物，乙方应在甲方要求的时限内及时处理，负责免费完成退、换货。如未按甲方时限处理完成，甲方有权单方面终止合同，同时乙方应承担由此给甲方



造成的一切损失。

3. 乙方应保证甲方在使用本合同项下的产品或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，乙方应负责交涉并承担一切费用和责任。

4. 乙方解决质量保证期内发生的任何质量问题，因质量问题造成第三人损害的由乙方承担一切损失。

5. 乙方负责按照甲方要求的规定时间、地点交货和提供服务。并指定项目负责人：\_\_，身份证号：\_\_，电话：\_\_，专门负责甲方项目业务。

6. 乙方应积极配合采购和配送工作，按照甲方要求进行配送，若科室紧急采购时，在接到通知后须 2 小时内将配送至相关科室。

7. 需要定制的物品须根据需求量准备，保证及时供货。

8. 按照合同目录供货，不得擅自更改品牌、规格，如遇采购物品生产厂家停产等问题，须及时向甲方业务管理部门进行备案。

9. 如遇疫情等突发情况时，亦能配合医院工作需要，紧急调配各种物资供应，保证通讯畅通，24 小时随时待命。

10. 在质保期内，对提供的货物出现问题时，乙方负责无条件退换。

11. 甲方使用科室对货物质量、规格提出异议时乙方须在 24 小时内给予解决。

12. 经甲方验收不合格产品，甲方有权退还乙方，乙方应在甲方要求的时限内及时处理，负责完成退、换货。

13. 采购物品使用科室需要安装的，如擦手纸巾盒、水晶板、玻璃粘纸等，乙方须负责安装。

## 六、安全作业

（一）乙方按照国家安全部门的要求，制定有关安全生产章程，并按甲方要求进行工作。

（二）乙方须遵守国家、省、市及地区及行业的安全生产标准及相关管理规定，严格按照安全标准进行作业，并接受国家、省、市及地区及行业行政主管部门实施的监督检查。

（三）乙方应重视作业安全，作业人员必须经过安全生产培训并考试合格，并持证上岗。甲方有权随时对现场人员进行安全检查，随时清除不合格人员。由于人

员资质不符合约定、法定要求，造成的一切损失，乙方无条件承担。

（四）在现场的乙方工作人员使用的安全保护用品由乙方负责。乙方须按照国家、省、市及地区法律法规及行业标准向工作人员发放劳动保护用品，其劳动保护用品必须符合相应的国家、省、市及地区的标准及相关管理规定要求。

（五）乙方负责在甲方现场中服务的乙方工作人员的生命健康。疫情期间的服务，乙方须负责乙方工作人员的病毒预防工作及对于可能感染者采取紧急措施等其他必须符合国家、省、市及地区相关疫情防控规定的标准的防控疫情的义务。否则，造成的一切损失由乙方负责。

（六）并将此落实到作业过程中，做到没有安全保证措施不得进行盲目作业；根据作业实际制定事故防范和突发事件应急预案措施，备齐相应安全器材和设备。因乙方安全措施不力，造成事故的责任及产生的全部费用，由乙方承担，甲方不承担任何的连带责任。

（七）发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定保护事故现场，并立即报告甲方，按照甲方要求提出的处理方案进行处理。造成的一切损失由乙方负责。

## **七、违约及赔偿责任**

（一）若乙方未按照合同规定的时间提供服务，应支付误期赔偿费。误期赔偿费每天按合同总价款的百分之一（1%）计收，直至交货或提供服务为止。一天按 24 小时计算，不足一天按一天计算。但误期赔偿费的最高限额不超过合同总价款的百分之十（10%）。误期赔偿费从履约保证金中扣除。收取误期赔偿费不影响甲方采取合同规定的其他补救措施的权利。

（二）因乙方原因造成影响甲方业务运行，每次扣减当月交货累计总金额的 1%，最高不超过当月交货累计总金额，同时乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失。

（三）如乙方在合同期内擅自终止供货或提供服务，乙方应向甲方支付按合同总预算金额的 10%，由此造成甲方其他损失的，乙方应另行赔偿。乙方停止交货或服务时间累积达 10 个日历天的，视为乙方擅自终止交货或提供服务。

（四）乙方按本合同所提供的交货或提供服务若侵犯第三方知识产权而导致甲方被起诉或造成甲方损失的，乙方须赔偿由此给甲方造成的一切损失。

（五）当出现以下情况时，甲方有权单方面解除合同，并同时要求乙方承担合同总金额 30%的违约金，如乙方所造成的甲方损失超出违约金赔偿额的，就超出部分乙方应另行承担赔偿责任。

1、乙方收到甲方进场通知后，超过要求进场时间 3 个日历天仍无法安排到位进场服务的；

2、乙方以自己的行为表示不再继续提供服务的；

3、乙方不解决实际服务过程中遇见的问题，在甲方催告的合理期限内仍未解决的；

4、乙方指派的工作人员不遵守甲方规章制度或甲方认为其不胜任工作的，经向乙方提出更换乙方工作人员，乙方未及时更换的，经书面要求后 3 个日历天内仍拒不更换的；

5、乙方提供虚假的管理人员资料或者现场实际管理人员与所报人员不一致的；

6、因乙方原因导致乙方指派的现场工作人员提起劳动仲裁、举报、信访等行为的；

7、乙方违反合同约定或者不服从甲方管理，因管理责任被甲方处罚（包括违反本合同的处罚以及违反甲方管理规章制度的处罚）后，甲方同时有权解除合同；

8、因乙方原因导致甲方无法继续履行合同或者继续履行合同将给甲方造成损失的。

9、甲方根据政策需要进行采购变更，导致相应采购项目不存在时。甲方有权解除合同，并无需承担任何违约或赔偿责任；

10、乙方中标 30 个日历天内，未依据医院合同管理、财务管理制度，按收入流程以银行转账方式进行款项上交的。

（六）合同解除时，已完成的工作量由甲乙双方书面确认，甲方对工作量确认后书面通知乙方，乙方 48 小时内未提出书面异议，视为乙方认同确认结果。

（七）甲方解除合同或者要求暂停服务，在发出要求乙方撤离人员和设备的通知后 48 小时内，乙方须撤出场地。如乙方在甲方出具相关通知之日起超过 48 小时仍拒绝撤出场地，造成甲方不能清场的，乙方每延迟一日应按合同总金额 1%支付延迟履行金，如超出 3 天仍未清理完毕的，甲方可自行予以处理，如由此造成乙方任何损失的甲方无需承担任何责任。

（八）合同解除后，不影响双方在合同中约定的结算和清理条款的效力。

（九）因合同部分履行引发诉讼的，在诉讼期间，除正在进行诉讼的部分外，本合同的其它部分应继续执行。

（十）本合同生效之日起，因乙方服务质量不合格时甲方可随时解除合约，甲方将不承担任何责任；同时乙方不可单方面解除合约，否则须赔偿甲方一切损失并按合同约定扣除相应的履约保证金。

## **八、管辖与争议处理**

（一）本合同适用中华人民共和国法律，依中华人民共和国有关法律进行解释。

（二）因自然灾害（地震、山洪、水灾等）造成的不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，双方不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任；因其他不受乙方控制的原因导致的乙方无法完成服务的，须乙方出具情况证明，由乙方指定的负责人签字并加盖公章确认且需经甲方业务承办部门出具书面同意书并由甲方业务承办部门负责人签字并加盖部门章确认方可。出现上述情形乙方应采取一切必要和适当的措施减轻可能给甲方造成的损失。

（三）在甲方因乙方违约而按合同约定采取的任何补救措施不受影响的情况下，甲方可在下列情况下向乙方发出书面通知，单方面终止部分或全部合同。

1、如果乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的限期内提供部分或全部货物和服务。

2、如果乙方未能履行合同规定的其它任何义务。

（四）合同双方在履行过程中发生争议，应本着友好合作的原则协商解决；协商无效时，依法向甲方住所地人民法院起诉。

## **九、其他约定**

（一）本合同经甲乙双方法人加盖公章或合同章且法人或法人授权人签字后生效。

（二）下列文件构成本合同不可分割的组成部分，与本合同具有同等法律效力：

- 1、招标文件及澄清、补充文件；
- 2、乙方的投标文件、在投标期间的书面承诺文件和售后服务承诺书；
- 3、产品样本；
- 4、中标通知书；

5、合同的其他附件；

上述合同附件如果有不一致之处，以日期在后的和对需方有利的为准。

（三）乙方不得部分转让和分包或全部转让和分包其应履行的合同义务。

（四）本合同项下的任何修改、补充或解除，均应采取书面形式。并附有关书面的补充合同或文件等。

（五）本合同正本一式四份，甲方执叁份，乙方执壹份。

（以下无正文）

甲方（盖章）：吉林大学第二医院

乙方（盖章）：

地址：吉林省长春市南关区亚泰大街 4026 号

地址：

账 户： 22050135040009888888

账 户：

开户行： 中国建设银行长春二道支行

开户行：

纳税人识别号:12100000412755135G

纳税人识别号：

联系电话： 0431—81136241（采购供应部）

联系人：

0431-81136708（合同管理部）

联系电话：

0431-81136626（后勤基建工作部）

电子邮箱：

法定代表人（或法人授权人）：

法定代表人（或法人授权人）：

年 月 日

年 月 日

## 第五章 采购人需求

### 一、商务要求

#### （一）★货物的质量要求：（实质性要求）

- 1) 乙方所提供的货物符合中华人民共和国国家标准、行业标准地方标准、生产商的产品质量标准、有关部门制定的相关技术规范以及国家环保标准要求及采购文件中做出的技术指标和参数要求标准。在商定或补充技术条件后需要封存样品的，应当由甲乙双方共同封存，妥善保管，作为产品验收的标准。如所提供产品出现质量问题，乙方负责赔偿甲方的一切损失。
- 2) 乙方提供的货物必须是全新产品、表面无划损、破损、无任何缺陷及隐患，在中国境内可依常规安全合法使用。甲方在验收中如发现货物不符合合同约定，有权拒绝接受货物，乙方应在甲方要求的时限内及时处理，负责免费完成退、换货。如未按甲方时限处理完成，甲方有权单方面终止合同，同时乙方应承担由此给甲方造成的一切损失。
- 3) 乙方应保证甲方在使用本合同项下的货物或其任何一部分时免受第三方提出侵犯其知识产权、商标权或工业设计权的起诉。如果发生此类问题，乙方应负责交涉并承担一切费用和责任。
- 4) 乙方解决质量保证期内发生的任何质量问题，因质量问题造成第三人损害的由乙方承担一切损失。
- 5) 乙方指定为项目负责人，提供姓名、身份证号、联系电话，专门负责甲方项目业务。
6. 乙方应积极配合采购和配送工作，按照甲方要求进行配送，若甲方紧急采购时，在接到通知后须2小时内将配送至甲方指定地点。
7. 需要定制的物品须根据需求量准备，保证及时供货。
8. 按照合同目录供货，不得擅自更改品牌、规格，如遇采购物品生产厂家停产等问题，须及时向甲方业务管理部门进行备案。
9. 如遇疫情等突发情况时，亦能配合医院工作需要，紧急调配各种物资供应，保证

通讯畅通，24 小时随时待命。

10、在质保期内，对提供的货物出现问题时，乙方负责无条件退换。

11、甲方使用科室对货物质量、规格提出异议时乙方须在 24 小时内给予解决。

12、经甲方验收不合格产品，甲方有权退还乙方，乙方应在甲方要求的时限内及时处理，负责完成退、换货。

## **（二）★安全作业（实质性要求）**

1) 乙方按照国家安全部门的要求，制定有关安全生产章程，并按甲方要求进行工作。

2) 乙方须遵守国家、省、市及地区及行业的安全生产标准及相关管理规定，严格按照安全标准进行作业，并接受国家、省、市及地区及行业行政主管部门实施的监督检查。

3) 乙方应重视作业安全，作业人员必须经过安全生产培训并考试合格，并持证上岗。甲方有权随时对现场人员进行安全检查，随时清除不合格人员。由于人员资质不符合约定、法定要求，造成的一切损失，乙方无条件承担。

4) 在现场的乙方工作人员使用的安全保护用品由乙方负责。乙方须按照国家、省、市及地区法律法规及行业标准向工作人员发放劳动保护用品，其劳动保护用品必须符合相应的国家、省、市及地区的标准及相关管理规定要求。

5) 乙方负责在甲方现场中服务的乙方工作人员的生命健康。疫情期间的服务，乙方须负责乙方工作人员的病毒预防工作及对于可能感染者采取紧急措施等其他必须符合国家、省、市及地区相关疫情防控规定的标准的防控疫情的义务。否则，造成的一切损失由乙方负责。

6) 并将此落实到作业过程中，做到没有安全保障措施不得进行盲目作业；根据作业实际制定事故防范和突发事件应急预案措施，备齐相应安全器材和设备。因乙方安全措施不力，造成事故的责任及产生的全部费用，由乙方承担，甲方不承担任何的连带责任。

7) 发生重大伤亡及其他安全事故，乙方应按有关规定保护事故现场，并立即报告甲方，按照甲方要求提出的处理方案进行处理。造成的一切损失由乙方负责。

## **（三）★其他商务要求（实质性要求）**

1) 履约保证金：乙方方在合同签订后 10 个工作日内向采购方提交履约保证金，履约保证金按年预算总金额的 5%收取（大写人民币拾壹万元即小写¥100000 元），待

合同期满一年后一次性返还。如乙方供货质量不合格一次扣履约保证金的 50%，不能如期供货一次扣履约保证金的 50%，该保证金不予退还。

2) 合同履行期限：自合同签订之日起一年。

3) 交货时间：中标后接到甲方订单 3 个工作日内配送到位。

4) 交货地点：由乙方配送至各院区各科室。

5) 质保期：所有产品至少 2 年。

6) 付款方式：付款方式：

(一) 合计单价金额：人民币 XXX 元整（即 ¥ XXX），按实际采购数量为准，但总采购金额不超过 200 万元。以上单价不因任何原因（包括但不限于物价上涨、税费上调、设备配置调整等）调增，合同总金额中已包含货物、人工成本、保险、税金等乙方履行本合同项下货物及安装及其他约定义务，除此之外，甲方无需就本合同总金额以外向乙方或第三方支付任何其他费用。

(二) 固定单价合同，每月按实际采购数量支付一次。清单内的材料按中标价格和实际数量结算，清单外的材料价格参照履行地市场单价认定，乙方提供发票以及审计要求的所用材料及配件的价格佐证材料，根据外审结果，向甲方提出结算申请。

货物运输并配送至甲方指定地点，由甲乙双方在验收单上签字并加盖甲方业务管理部门公章。凭验收单、入库单、出库单、外审结果（如有）及乙方提供的专用发票及发票流向等与合同执行相关的材料后，30 个日历天内，依据医院合同管理、财务管理制度，按流程进行款项的支付。

(三) 乙方在中标后 10 个日历天内向甲方提交履约保证金，履约保证金按年预估预算总金额的 5% 收取（大写人民币拾壹万元即小写 ¥100,000.00），待合同期满一年后一次性无息返还。如乙方供货质量不合格一次扣履约保证金的 50%，不能如期供货一次扣履约保证金的 50%，该保证金不予退还。

注：

1. 报价要求：投标供应商所报单价不得超出单价限价，如超出单价限价做废标处理。
2. ★项为实质性要求如不满足，做废标处理，技术要求清单中规格不可出现偏离，如出现偏离作废标处理。



## 二、技术要求

物业材料清单

序号	名称	规格	单位	单价限价（元）
1	上水 PPR 冷热水管（上水管道）	20mm×2.8mm	米	2.88
2		25mm×3.5mm	米	4.47
3		32mm×4.4mm	米	7.14
4		40mm×5.5mm	米	11.75
5		50mm×6.9mm	米	18.26
6		63mm×8.6mm	米	29.12
7		75mm×10.3mm	米	42.56
8		90mm×12.3mm	米	61.42
9		110mm×15.1mm	米	91.28
10		160mm×21.9mm	米	196.02
11	上水 PPR 冷热水管（上水三通）	16mm×2.8mm	个	0.38
12		20mm×3.4mm	个	0.58
13		25mm×4.2mm	个	1.01
14		32mm×5.4mm	个	1.86
15		40mm×6.7mm	个	3.27
16		50mm×8.3mm	个	6.02
17		63mm×10.5mm	个	11.00
18		75mm×12.5mm	个	15.64
19		90mm×15.0mm	个	28.96
20		110mm×18.3mm	个	49.88
21		160mm×26.0mm	个	166.27
22	上水 PPR 冷热水管（上水直通）	16mm×2.8mm	个	0.12
23		20mm×3.4mm	个	0.32
24		25mm×4.2mm	个	0.49
25		32mm×5.4mm	个	0.79
26		40mm×6.7mm	个	1.46
27		50mm×8.3mm	个	2.55
28		63mm×10.5mm	个	4.35
29		75mm×12.5mm	个	6.99
30		90mm×15.0mm	个	12.17
31		110mm×18.3mm	个	21.13
32		160mm×26.0mm	个	66.47
33	上水 PPR 冷热水管（90° 弯头上水）	16mm×2.8mm	个	0.27
34		20mm×3.4mm	个	0.50
35		25mm×4.2mm	个	0.81
36		32mm×5.4mm	个	1.59
37		40mm×6.7mm	个	2.97
38		50mm×8.3mm	个	5.09
39		63mm×10.5mm	个	9.10

40	上水 PPR 冷热水管 (90° 弯头上水)	75mm×12.5mm	个	14.68
41		90mm×15.0mm	个	26.64
42		110mm×18.3mm	个	47.46
43		160mm×26.0mm	个	157.08
44	上水 PPR 冷热水管 (90° 异径弯头)	25mm×20mm	个	0.72
45		32mm×20mm	个	1.12
46		32mm×25mm	个	1.27
47		40mm×20mm	个	1.80
48		40mm×25mm	个	1.89
49		40mm×32mm	个	2.47
50		50mm×20mm	个	2.81
51		50mm×25mm	个	2.96
52		50mm×32mm	个	3.74
53		50mm×40mm	个	4.53
54	上水 PPR 冷热水管 (45° 弯头)	25mm	个	0.47
55		32mm	个	0.66
56		40mm	个	1.39
57		50mm	个	2.22
58		63mm	个	3.86
59		75mm	个	6.83
60		90mm	个	11.93
61		110mm	个	19.66
62		160mm	个	31.24
63		25mm	个	124.64
64	上水 PPR 冷热水管 (法兰套)	40mm	个	1.42
65		50mm	个	2.18
66		63mm	个	3.94
67		75mm	个	6.63
68		90mm	个	9.30
69		110mm	个	14.96
70		160mm	个	62.27
71	上水 PPR 冷热水管 (法兰盘)	40mm	个	18.38
72		50mm	个	20.79
73		63mm	个	21.00
74		75mm	个	32.11
75		90mm	个	33.39
76		110mm	个	37.61
77		160mm	个	59.57
78	上水 PPR 冷热水管 (内螺纹三通)	20mm×1/2	个	4.31
79		20mm×3/4	个	6.20
80		25mm×1/2	个	4.57
81		25mm×3/4	个	6.37
82		32mm×1/2	个	5.20
83		32mm×3/4	个	7.04

84	上水 PPR 冷热水管（内螺纹三通）	32mm×1	个	15.96
85	上水 PPR 冷热水管 （内螺纹管接头内活）	20mm×1/2	个	11.34
86		25mm×3/4	个	12.18
87		32mm×1	个	23.73
88		40mm×1 1/4	个	37.07
89		50mm×1 1/2	个	61.11
90		63mm×2	个	103.43
91	上水 PPR 冷热水管（外螺纹弯头）	16mm×1/2	个	5.20
92		20mm×1/2	个	5.23
93		20mm×3/4	个	7.72
94		25mm×1/2	个	5.62
95		25mm×3/4	个	7.64
96		32mm×1/2	个	6.26
97		32mm×3/4	个	8.47
98		32mm×1	个	19.43
99	上水 PPR 冷热水管（外螺纹三通）	20mm×1/2	个	5.62
100		20mm×3/4	个	7.98
101		25mm×1/2	个	5.57
102		25mm×3/4	个	8.19
103		32mm×1/2	个	6.51
104		32mm×3/4	个	8.72
105		32mm×1	个	20.48
106	上水 PPR 冷热水管 （外螺纹管接头外活）	20mm×1/2	个	12.81
107		25mm×3/4	个	15.23
108		32mm×1	个	25.83
109		40mm×1 1/4	个	43.58
110		50mm×1 1/2	个	70.88
111		63mm×2	个	120.96
112	上水 PPR 冷热水管（截止阀）	20mm	个	13.23
113		25mm	个	18.38
114		32mm	个	30.98
115		40mm	个	32.34
116		50mm	个	55.86
117		63mm	个	80.96
118	上水 PPR 冷热水管（管帽）	20mm	个	0.22
119		25mm	个	0.34
120		32mm	个	0.71
121		40mm	个	1.21
122		50mm	个	2.24
123		63mm	个	4.46
124		75mm	个	6.51
125		90mm	个	11.39
126		110mm	个	19.53
127	上水 PPR 冷热水管（管帽）	160mm	个	64.58

128	上水 PPR 冷热水管 (新型承口双活接球阀)	20mm	个	30.67
129		25mm	个	40.43
130		32mm	个	70.88
131		40mm	个	122.64
132		50mm	个	181.23
133		63mm	个	270.48
134	上水 PPR 冷热水管 (内螺纹直接头)	16mm×1/2	个	3.94
135		20mm×1/2	个	3.95
136		20mm×3/4	个	5.54
137		25mm×1/2	个	3.94
138		25mm×3/4	个	5.59
139		32mm×1/2	个	4.54
140		32mm×3/4	个	5.81
141		32mm×1	个	15.23
142		40mm×1	个	15.96
143		40mm×1 1/4	个	28.98
144		50mm×1 1/4	个	29.72
145		50mm×1 1/2	个	34.86
146		63mm×2	个	53.03
147		75mm×2	个	54.92
148	上水 PPR 冷热水管 (外螺纹直接头)	16mm×1/2	个	5.09
149		20mm×1/2	个	5.21
150		20mm×3/4	个	7.19
151		25mm×1/2	个	5.20
152		25mm×3/4	个	7.33
153		32mm×1/2	个	5.64
154		32mm×3/4	个	7.61
155		32mm×1	个	18.48
156		40mm×1	个	19.11
157		40mm×1 1/4	个	41.48
158		50mm×1 1/4	个	43.37
159		50mm×1 1/2	个	49.56
160		63mm×2	个	62.79
161		75mm×2	个	68.46
162	上水 PPR 冷热水管 (内螺纹弯头)	16mm×1/2	个	4.15
163		20mm×1/2	个	4.36
164		20mm×3/4	个	5.64
165		32mm×1/2	个	4.74
166		32mm×3/4	个	6.62
167		32mm×1	个	15.96
168	上水水管 (等径三通)	T63mm/1.6MPa	个	11.34
169		T75mm/1.6MPa	个	15.96
170	上水水管 (等径三通)	T90mm/1.6MPa	个	22.37
171		T110mm/1.6MPa	个	32.34

172		T125mm/1.6MPa	个	51.03
173		T140mm/1.6MPa	个	72.98
174		T160mm/1.6MPa	个	87.36
175		T200mm/1.6MPa	个	154.88
176	上水水管（等径弯头）	L63mm/1.6MPa	个	6.51
177		L75mm/1.6MPa	个	7.67
178		L90mm/1.6MPa	个	12.08
179		L110mm/1.6MPa	个	22.68
180		L125mm/1.6MPa	个	31.29
181		L140mm/1.6MPa	个	49.35
182		L160/1.6MPa	个	49.35
183		L200/1.6MPa	个	82.43
184	上水水管（PE 管）	T63mm/1.6MPa	米	34.86
185		T75mm/1.6MPa	米	45.68
186		T90mm/1.6MPa	米	70.67
187		T110mm/1.6MPa	米	117.60
188		T125mm/1.6MPa	米	156.45
189		T140mm/1.6MPa	米	192.15
190		T160mm/1.6MPa	米	217.35
191		T200mm/1.6MPa	米	341.25
192	下水 pvc-u 排水管 【中空螺旋消音管（CH70 型）】	75mm×4.0mm	米	10.29
193		110mm×5.0mm	米	24.05
194		160mm×6.0mm	米	42.84
195	下水 pvc-u 排水管【实壁管(III)】	110mm×4.0mm	米	26.39
196		160mm×5.0mm	米	52.08
197		200mm×6.0mm	米	80.33
198	下水 pvc-u 排水管（A 级管）	50mm×2.0mm	米	4.75
199		75mm×2.3mm	米	9.05
200		110mm×3.2mm	米	14.00
201		160mm×4.0mm	米	34.65
202		200mm×4.9mm	米	60.00
203	下水 pvc-u 排水管（螺旋消音管材）	75mm×2.3mm	米	10.30
204		110mm×3.2mm	米	19.35
205		125mm×3.2mm	米	35.40
206		160mm×4.0mm	米	43.00
207	下水 pvc-u 排水管【实壁管(III)】	50mm×1.8mm	米	2.99
208		75mm×2.0mm	米	4.86
209		110mm×2.8mm	米	9.61
210	下水 pvc-u 排水管【实壁管(I)】	50mm×2.0mm	米	4.59
211		75mm×2.3mm	米	8.96
212		110mm×3.2mm	米	9.61
213		160mm×4.0mm	米	34.23
214	下水 pvc-u 排水管（直通）	50mm×2.0mm	个	0.73
215		75mm×2.3mm	个	1.35

216		110mm×3.2mm	个	2.99
217		125mm×3.2mm	个	5.90
218		160mm×4.0mm	个	6.46
219		200mm×4.0mm	个	18.38
220	下水 pvc-u 排水管（顺水三通）	50mm×2.0mm	个	1.85
221		75mm×2.3mm	个	4.46
222		110mm×3.2mm	个	8.78
223		125mm×3.2mm	个	16.96
224		160mm×4.0mm	个	25.94
225		200mm×4.0mm	个	54.71
226	下水 pvc-u 排水管（偏心变径）	75mm×50mm	个	1.34
227		110mm×50mm	个	2.36
228		110mm×75mm	个	2.49
229		160mm×110mm	个	7.88
230		200mm×110mm	个	13.23
231		200mm×160mm	个	13.13
232		250mm×160mm	个	24.78
233		250mm×200mm	个	24.78
234	下水 pvc-u 排水管【清扫口（外插）】	110mm×3.2mm	个	5.23
235		160mm×4.0mm	个	12.23
236		200mm×4.0mm	个	27.01
237		250mm×5.0mm	个	52.08
238	下水 pvc-u 排水管（存水弯带检查口）	50mm×2.0mm	个	1.76
239		75mm×2.3mm	个	4.53
240		110mm×3.2mm	个	11.11
241	下水 pvc-u 排水管（透气帽）	50mm	个	0.64
242		75mm	个	1.16
243		110mm	个	2.29
244		160mm	个	4.88
245	下水 pvc-u 排水管（顺水四通）	110mm×3.2mm	个	17.80
246	下水 pvc-u 排水管（平面等径四通）	50mm×2.0mm	个	2.23
247		75mm×2.3mm	个	6.51
248		110mm×3.2mm	个	17.64
249		160mm×4.0mm	个	37.91
250	下水 pvc-u 排水管（异径立体四通）	75mm×50mm	个	4.73
251		110mm×50mm	个	10.29
252		110mm×75mm	个	13.55
253		160mm×110mm	个	28.14
254	下水 pvc-u 排水管（U 型存水弯）	50mm×2.0mm	个	1.16
255		75mm×2.3mm	个	3.28
256		110mm×3.2mm	个	8.30
257	下水 pvc-u 排水管（方形雨水斗）	110mm×3.2mm	个	13.55
258		160mm×4.0mm	个	41.48
259	下水 pvc-u 排水管（PVC 管卡配螺丝）	50mm	个	1.34

260		75mm	个	1.82
261		110mm	个	2.36
262		160mm	个	6.69
263	下水 pvc-u 排水管 (III 型管卡)	50mm	个	3.35
264		75mm	个	3.59
265		110mm	个	4.15
266	下水 pvc-u 排水管 (雨水铝方管)	100mm×3.2mm	米	129.15
267	下水柔性铸铁排水管 (柔性铸铁排水管)	50mm×5mm	米	20.50
268		75mm×5mm	米	23.80
269		100mm×5mm	米	39.00
270		150mm×5mm	米	78.00
271		200mm×5mm	米	84.20
272	下水柔性铸铁排水管 (三通)	50mm×5mm	个	12.05
273		75mm×5mm	个	21.19
274		100mm×5mm	个	23.75
275		150mm×5mm	个	46.50
276	下水柔性铸铁排水管 (弯头)	50mm×5mm	个	6.65
277		75mm×5mm	个	9.81
278		100mm×5mm	个	11.25
279		150mm×5mm	个	25.50
280	下水柔性铸铁排水管 (法兰盘)	50mm	个	6.98
281		75mm	个	11.00
282		100mm	个	12.85
283		150mm	个	15.84
284	暖气管道管材 (国标弯头)	Φ 21mm×3mm	个	3.00
285		Φ 25mm×3mm	个	3.50
286		Φ 27mm×3mm	个	3.50
287		Φ 27mm×4mm	个	3.50
288		Φ 32mm×3mm	个	3.80
289		Φ 32mm×4mm	个	4.00
290		Φ 38mm×3mm	个	4.50
291		Φ 38mm×4mm	个	4.80
292		Φ 42mm×3mm	个	5.20
293		Φ 42mm×4mm	个	5.90
294		Φ 48mm×4mm	个	6.30
295		Φ 48mm×5mm	个	7.80
296		Φ 57mm×3.5mm	个	9.30
297		Φ 57mm×4mm	个	10.30
298		Φ 57mm×5mm	个	11.00
299		Φ 57mm×6mm	个	13.00
300	暖气管道管材 (国标弯头)	Φ 57mm×8mm	个	15.00
301		Φ 60mm×4mm	个	10.00
302		Φ 60mm×5mm	个	12.00
303		Φ 76mm×4mm	个	15.00

304		$\Phi 76\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	19.00
305		$\Phi 76\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	22.00
306		$\Phi 89\text{mm} \times 4\text{mm}$	个	22.00
307		$\Phi 89\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	29.00
308		$\Phi 89\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	30.00
309		$\Phi 108\text{mm} \times 4\text{mm}$	个	35.00
310		$\Phi 108\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	38.00
311		$\Phi 108\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	45.00
312		$\Phi 108\text{mm} \times 7\text{mm}$	个	50.00
313		$\Phi 108\text{mm} \times 8\text{mm}$	个	55.00
314		$\Phi 108\text{mm} \times 10\text{mm}$	个	65.00
315		$\Phi 114\text{mm} \times 4\text{mm}$	个	35.00
316		$\Phi 114\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	37.00
317		$\Phi 133\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	60.00
318		$\Phi 133\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	65.00
319		$\Phi 133\text{mm} \times 8\text{mm}$	个	75.00
320		$\Phi 159\text{mm} \times 5\text{mm}$	个	80.00
321		$\Phi 159\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	88.00
322		$\Phi 159\text{mm} \times 8\text{mm}$	个	90.00
323		$\Phi 219\text{mm} \times 6\text{mm}$	个	180.00
324		$\Phi 219\text{mm} \times 7\text{mm}$	个	180.00
325	暖气管道管材（大小头）	$\Phi 25\text{mm} \times 20\text{mm}$	个	3.50
326		$\Phi 32\text{mm} \times 25\text{mm}$	个	3.80
327		$\Phi 32\text{mm} \times 20\text{mm}$	个	3.80
328		$\Phi 38\text{mm} \times 32\text{mm}$	个	4.50
329		$\Phi 38\text{mm} \times 25\text{mm}$	个	4.50
330		$\Phi 38\text{mm} \times 20\text{mm}$	个	4.50
331		$\Phi 48\text{mm} \times 38\text{mm}$	个	6.00
332		$\Phi 48\text{mm} \times 32\text{mm}$	个	6.00
333		$\Phi 48\text{mm} \times 25\text{mm}$	个	6.00
334		$\Phi 48\text{mm} \times 20\text{mm}$	个	6.00
335		$\Phi 57\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	9.30
336		$\Phi 57\text{mm} \times 38\text{mm}$	个	9.30
337		$\Phi 57\text{mm} \times 32\text{mm}$	个	9.30
338		$\Phi 57\text{mm} \times 25\text{mm}$	个	9.30
339		$\Phi 57\text{mm} \times 20\text{mm}$	个	9.30
340		$\Phi 76\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	12.70
341		$\Phi 76\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	12.70
342		$\Phi 76\text{mm} \times 38\text{mm}$	个	12.70
343		$\Phi 76\text{mm} \times 32\text{mm}$	个	12.70
344	暖气管道管材（大小头）	$\Phi 76\text{mm} \times 25\text{mm}$	个	12.70
345		$\Phi 89\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	12.70
346		$\Phi 89\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	12.70
347		$\Phi 89\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	12.70



348		$\phi 89\text{mm} \times 38\text{mm}$	个	12. 70
349		$\phi 89\text{mm} \times 32\text{mm}$	个	12. 70
350		$\phi 108\text{mm} \times 89\text{mm}$	个	15. 80
351		$\phi 108\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	15. 80
352		$\phi 108\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	15. 80
353		$\phi 108\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	15. 80
354		$\phi 114\text{mm} \times 89\text{mm}$	个	15. 80
355		$\phi 114\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	15. 80
356		$\phi 114\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	15. 80
357		$\phi 114\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	15. 80
358		$\phi 133\text{mm} \times 108\text{mm}$	个	20. 70
359		$\phi 133\text{mm} \times 89\text{mm}$	个	20. 70
360		$\phi 133\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	20. 70
361		$\phi 133\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	20. 70
362		$\phi 133\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	20. 70
363		$\phi 159\text{mm} \times 133\text{mm}$	个	25. 80
364		$\phi 159\text{mm} \times 108\text{mm}$	个	25. 80
365		$\phi 159\text{mm} \times 89\text{mm}$	个	25. 80
366	暖气管道管材（冷拔三通）	$\phi 25\text{mm} \times 4. 0\text{mm}$	个	1. 82
367		$\phi 32\text{mm} \times 4. 0\text{mm}$	个	2. 65
368		$\phi 38\text{mm} \times 5. 0\text{mm}$	个	3. 83
369		$\phi 48\text{mm} \times 5. 0\text{mm}$	个	5. 30
370		$\phi 57\text{mm} \times 6. 0\text{mm}$	个	7. 91
371		$\phi 76\text{mm} \times 6. 0\text{mm}$	个	12. 96
372		$\phi 89\text{mm} \times 6. 0\text{mm}$	个	19. 00
373		$\phi 108\text{mm} \times 5. 0\text{mm}$	个	33. 30
374		$\phi 114\text{mm} \times 5. 0\text{mm}$	个	42. 00
375		$\phi 133\text{mm} \times 5. 0\text{mm}$	个	72. 00
376		$\phi 159\text{mm} \times 6. 0\text{mm}$	个	85. 00
377		$\phi 219\text{mm} \times 8. 0\text{mm}$	个	169. 00
378		$\phi 273\text{mm} \times 8. 0\text{mm}$	个	338. 00
379		$\phi 325\text{mm} \times 8. 0\text{mm}$	个	450. 00
380		$\phi 377\text{mm} \times 10. 0\text{mm}$	个	646. 00
381		$\phi 426\text{mm} \times 10. 0\text{mm}$	个	722. 00
382		$\phi 478\text{mm} \times 10. 0\text{mm}$	个	984. 00
383		$\phi 529\text{mm} \times 10. 0\text{mm}$	个	1384. 00
384		$\phi 630\text{mm} \times 12. 0\text{mm}$	个	1600. 00
385		$\phi 720\text{mm} \times 12. 0\text{mm}$	个	2800. 00
386		$\phi 820\text{mm} \times 12. 0\text{mm}$	个	3500. 00
387		$\phi 920\text{mm} \times 12. 0\text{mm}$	个	4100. 00
388	暖气管道管材（冷拔三通）	$\phi 1020\text{mm} \times 14. 0\text{mm}$	个	5500. 00
389		$\phi 1220\text{mm} \times 14. 0\text{mm}$	个	9000. 00
390	暖气管道管材【自动排气阀（兰钢）】	DN20mm	个	45. 00
391		DN25mm	个	60. 00

392	暖气管道管材（哈夫节）	20mm×120mm	个	88.00
393		25mm×120mm	个	90.00
394		32mm×120mm	个	95.00
395		40mm×120mm	个	120.00
396		50mm×120mm	个	135.00
397		40mm×200mm	个	150.00
398		50mm×200mm	个	166.00
399		65mm×200mm	个	267.00
400		80mm×200mm	个	366.00
401		100mm×200mm	个	380.00
402		125mm×200mm	个	450.00
403	暖气管道管材（国标锻打平焊法兰）	DN15mm	付	9.00
404		DN20mm	付	10.00
405		DN25mm	付	18.00
406		DN32mm	付	23.00
407	压铸铝散热器	600mm	柱	75.00
408	陶瓷铸钢 600mm 双柱散热器	600mm	柱	17.00
409	陶瓷铸钢 600mm 单柱散热器	600mm	柱	15.00
410	不锈钢 304 过滤器 GL41W-16P	DN15mm	个	185.00
411		DN20mm	个	206.00
412		DN25mm	个	246.00
413		DN32mm	个	340.00
414		DN40mm	个	424.00
415		DN50mm	个	546.00
416		DN65mm	个	786.00
417		DN80mm	个	1008.00
418		DN100mm	个	1361.00
419		DN125mm	个	1751.00
420		DN150mm	个	2267.00
421		DN200mm	个	3915.00
422		DN250mm	个	7283.00
423		DN300mm	个	9710.00
424		DN350mm	个	14371.00
425		DN400mm	个	22010.00
426		DN450mm	个	30669.00
427	不锈钢 304 止回阀	DN15mm	个	419.44
428		DN20mm	个	474.32
429		DN25mm	个	653.66
430		DN32mm	个	1034.88
431	不锈钢 304 止回阀	DN40mm	个	605.00
432		DN50mm	个	808.00
433		DN65mm	个	1103.00
434		DN80mm	个	1356.00
435		DN100mm	个	1796.00

436	钢消声止回阀 HC41X-16C	DN40mm	个	76.00
437		DN50mm	个	82.40
438		DN65mm	个	97.85
439		DN80mm	个	121.54
440		DN100mm	个	133.90
441		DN125mm	个	197.76
442		DN150mm	个	260.59
443		DN200mm	个	456.29
444		DN250mm	个	803.40
445		DN300mm	个	1107.25
446		DN350mm	个	1606.80
447		DN400mm	个	2945.80
448	不锈钢波纹补偿器 YJBW-16	DN25mm	个	107.00
449		DN32mm	个	107.00
450		DN40mm	个	123.00
451		DN50mm	个	141.00
452		DN65mm	个	173.00
453		DN80mm	个	203.00
454		DN100mm	个	268.00
455		DN125mm	个	399.00
456		DN150mm	个	471.00
457		DN200mm	个	683.00
458		DN250mm	个	1083.00
459		DN300mm	个	1335.00
460		DN350mm	个	1711.00
461		DN400mm	个	2198.00
462		DN450mm	个	2810.00
463		DN500mm	个	3670.00
464	法兰电磁阀（球铁）	DN40mm	个	555.00
465		DN50mm	个	595.00
466		DN65mm	个	696.00
467		DN80mm	个	794.00
468		DN100mm	个	992.00
469		DN125mm	个	1489.00
470		DN150mm	个	1885.00
471		DN200mm	个	3474.00
472	遥控浮球阀	DN40mm	个	474.00
473		DN50mm	个	474.00
474	遥控浮球阀	DN65mm	个	546.00
475		DN80mm	个	671.00
476		DN100mm	个	830.00
477		DN125mm	个	1077.00
478		DN150mm	个	1364.00
479		DN200mm	个	2182.00

480	阀门减压阀	DN40mm	个	572.00
481		DN50mm	个	572.00
482		DN65mm	个	649.00
483		DN80mm	个	773.00
484		DN100mm	个	979.00
485		DN125mm	个	1217.00
486		DN150mm	个	1523.00
487		DN200mm	个	2371.00
488	上水 pert 冷热水管 (90° 弯头上水)	20mm	个	1.81
489		25mm	个	2.98
490		32mm	个	5.10
491		40mm	个	9.08
492		50mm	个	14.63
493		63mm	个	28.52
494		75mm	个	50.09
495		90mm	个	83.12
496		110mm	个	152.95
497		160mm	个	403.53
498	上水 pert 冷热水管 (直接)	DN20mm	个	1.17
499		DN25mm	个	1.70
500		DN32mm	个	2.76
501		DN40mm	个	5.22
502		DN50mm	个	8.78
503		DN63mm	个	15.11
504		DN75mm	个	25.59
505		DN90mm	个	38.88
506		DN110mm	个	71.91
507		DN125mm	个	87.24
508		DN160mm	个	187.73
509	上水 pert 冷热水管 (等径三通)	DN20mm	个	2.34
510		DN25mm	个	3.72
511		DN32mm	个	5.84
512		DN10mm	个	10.76
513		DN50mm	个	18.53
514		DN63mm	个	34.37
515		DN75mm	个	55.45
516		DN90mm	个	97.50
517	上水 pert 冷热水管 (等径三通)	DN110mm	个	173.06
518		DN125mm	个	143.29
519		DN160mm	个	301.40
520	上水 pert 冷热水管 (异径直接)	DN25mm×20mm	个	1.49
521		DN32mm×20mm	个	2.34
522		DN32mm×25mm	个	2.50
523		DN40mm×20mm	个	3.46

524		DN40mm×25mm	个	4.20
525		DN40mm×32mm	个	4.57
526		DN50mm×20mm	个	7.50
527		DN63mm×20mm	个	9.90
528		DN63mm×25mm	个	11.82
529		DN63mm×32mm	个	13.65
530		DN63mm×40mm	个	12.68
531		DN63mm×50mm	个	13.61
532		DN75mm×32mm	个	23.03
533		DN75mm×40mm	个	23.64
534		DN75mm×50mm	个	23.77
535		DN75mm×63mm	个	24.62
536		DN90mm×50mm	个	35.97
537		DN90mm×63mm	个	36.56
538		DN90mm×75mm	个	39.49
539		DN110mm×50mm	个	54.23
540		DN110mm×63mm	个	59.72
541		DN110mm×75mm	个	60.33
542		DN110mm×90mm	个	61.06
543		DN125mm×110mm	个	90.74
544		DN160mm×110mm	个	136.44
545		DN160mm×125mm	个	139.12
546	上水 pert 冷热水管（外螺纹直接）	DN20mm×1/2	个	20.17
547		DN25mm×1/2	个	20.43
548		DN25mm×3/4	个	23.77
549		DN32mm×1/2	个	24.13
550		DN32mm×3/4	个	24.31
551		DN32mm×1	个	58.39
552		DN40mm×5/4	个	87.23
553		DN50mm×3/2	个	111.57
554		DN63mm×2	个	156.87
555	上水 pert 冷热水管（异径直接）	DN20mm×1/2	个	15.75
556		DN25mm×1/2	个	15.93
557		DN25mm×3/4	个	21.06
558		DN32mm×1/2	个	21.24
559		DN32mm×3/4	个	21.42
560	上水 pert 冷热水管（异径直接）	DN32mm×1	个	45.93
561		DN25mm×20	个	1.49
562		DN32mm×20	个	2.34
563		DN32mm×25	个	2.50
564		DN40mm×20	个	3.46
565		DN40mm×25	个	4.20
566		DN40mm×32	个	4.57
567		DN50mm×20	个	7.50

568		DN50mm×25	个	7.56
569		DN50mm×32	个	7.68
570		DN50mm×40	个	8.04
571	上水 pert 冷热水管 (45 度弯头)	DN20mm	个	1.83
572		DN25mm	个	2.68
573		DN32mm	个	4.51
574		DN40mm	个	7.56
575		DN50mm	个	13.04
576		DN63mm	个	22.18
577		DN75mm	个	38.20
578		DN90mm	个	59.11
579		DN110mm	个	92.02
580		DN125mm	个	143.29
581		DN160mm	个	301.40
582	上水 pert 冷热水管 (异径三通)	DN50mm×25mm	个	12.80
583		DN50mm×32mm	个	13.76
584		DN50mm×40mm	个	16.45
585		DN63mm×20mm	个	22.02
586		DN63mm×25mm	个	21.94
587		DN63mm×32mm	个	23.40
588		DN63mm×40mm	个	25.23
589		DN63mm×50mm	个	28.88
590		DN75mm×32mm	个	38.39
591		DN75mm×40mm	个	43.27
592		DN75mm×50mm	个	48.14
593		DN75mm×63mm	个	54.36
594		DN90mm×50mm	个	74.34
595		DN90mm×63mm	个	785.31
596		DN90mm×75mm	个	86.65
597		DN110mm×63mm	个	121.33
598		DN110mm×75mm	个	136.09
599		DN110mm×90mm	个	137.72
600		DN160mm×110mm	个	363.90
601	上水 pert 冷热水管 【法兰(盘+芯)】	DN40mm	个	138.98
602		DN50mm	个	160.85
603	上水 pert 冷热水管 【法兰(盘+芯)】	DN63mm	个	195.68
604		DN75mm	个	214.60
605		DN90mm	个	254.98
606		DN110mm	个	308.81
607		DN125mm	个	421.60
608		DN160mm	个	530.52
609	上水 pert 冷热水管 (内螺纹直接)	DN20mm×1/2	个	15.75
610		DN25mm×1/2	个	15.93
611		DN25mm×3/4	个	21.06

612		DN32mm×1/2	个	21.24
613		DN32mm×3/4	个	21.42
614		DN32mm×1	个	45.93
615		DN40mm×5/4	个	69.55
616		DN50mm×3/2	个	97.57
617		DN63mm×2	个	140.62
618	上水 pert 冷热水管（内螺纹三通）	DN20mm×12	个	16.91
619		DN25mm×1/2	个	17.35
620		DN25mm×3/4	个	22.21
621		DN32mm×12	个	23.09
622		DN32mm×3/4	个	23.54
623		DN32mm×1	个	48.41
624	上水 pert 冷热水管（直式温控阀）	DN20mm	个	83.21
625		DN25mm	个	128.40
626	上水 pert 冷热水管（外螺纹活接）	DN20mm×1/2	个	40.46
627		DN25mm×3/4	个	57.06
628		DN32mm×1	个	81.28
629		DN40mm×5/4	个	144.78
630		DN50mm×3/2	个	241.03
631		DN63mm×2	个	439.32
632	上水 pert 冷热水管（内螺纹活接）	DN20mm×1/2	个	35.77
633		DN25mm×3/4	个	51.28
634		DN32mm×1	个	66.83
635		DN40mm×5/4	个	122.77
636		DN50mm×3/2	个	215.03
637		DN63mm×2	个	381.54
638	上水 pert 冷热水管（活接头）	DN20mm	个	0.90
639		DN25mm	个	1.32
640		DN32mm	个	2.06
641		DN40mm	个	3.90
642		DN50mm	个	7.80
643		DN63mm	个	13.45
644	上水 pert 冷热水管（异径弯头）	DN25mm×20mm	个	2.66
645		DN32mm×20mm	个	3.19
646	上水 pert 冷热水管（异径弯头）	DN32mm×25mm	个	3.83
647	上水 pert 冷热水管（截止阀）	DN20mm	个	45.56
648		DN25mm	个	61.81
649		DN32mm	个	63.26
650		DN40mm	个	123.34
651		DN50mm	个	131.63
652		DN63mm	个	224.00
653		DN75mm	个	309.73
654		DN90mm	个	398.22
655		DN110mm	个	691.36

656	上水 pert 冷热水管（堵头）	DN20mm	个	0.78
657		DN25mm	个	1.69
658		DN32mm	个	2.65
659		DN10mm	个	4.55
660		DN50mm	个	7.50
661		DN63mm	个	14.40
662		DN75mm	个	21.81
663		DN90mm	个	30.35
664		DN110mm	个	49.55
665		DN160mm	个	179.56
666	上水 pert 冷热水管（角式温控阀）	DN20mm	个	81.48
667		DN25mm	个	124.94
668	上水 pert 冷热水管（过桥弯）	DN20mm	个	3.60
669		DN25mm	个	5.97
670		DN32mm	个	8.78
671	上水 pert 冷热水管（三通阀）	DN25mm	个	138.27
672		DN32mm	个	227.16
673	上水 pert 冷热水管（内螺纹弯头）	DN20mm×1/2	个	16.37
674		DN25mm×1/2	个	17.17
675		DN25mm×3/4	个	21.76
676		DN32mm×1/2	个	22.21
677		DN32mm×3/4	个	22.65
678		DN32mm×1	个	46.01
679	上水 pert 冷热水管（外螺纹弯头）	DN20mm×1/2	个	21.06
680		DN25mm×1/2	个	21.68
681		DN25mm×3/4	个	25.01
682		DN32mm×1/2	个	25.46
683		DN32mm×3/4	个	25.90
684		DN32mm×1	个	58.74
685	上水 pert 冷热水管 【双活接铜球阀(中体)】	DN20mm	个	87.16
686		DN25mm	个	116.25
687		DN32mm	个	198.72
688		DN40mm	个	344.00
689	上水 pert 冷热水管 【双活接铜球阀(中体)】	DN50mm	个	517.19
690		DN63mm	个	735.80
691	上水 pert 冷热水管 【双活接铜球阀(大体)】	DN20mm	个	121.09
692		DN25mm	个	170.86
693		DN32mm	个	285.43
694	上水 pert 冷热水管 (单活接外丝球阀)	DN20mm	个	76.05
695		DN25mm	个	103.56
696		DN32mm	个	172.21
697		DN40mm	个	313.75
698	上水 pert 冷热水管 (单活接内丝球阀)	DN20mm	个	74.57
699		DN25mm	个	97.88



700		DN32mm	个	163. 21
701		DN40mm	个	305. 11
702	上水 pert 冷热水管（双联内丝弯头）	DN20mm×1/2	个	40. 32
703	上水 pert 冷热水管 (pert 冷热水管道)	20mm	米	15. 01
704		25mm	米	20. 43
705		32mm	米	34. 41
706		40mm	米	49. 62
707		50mm	米	73. 60
708		63mm	米	112. 94
709		75mm	米	150. 97
710		90mm	米	213. 96
711		110mm	米	310. 25
712	下水 pvc-u 排水管（异径三通）	75mm×50mm	个	2. 96
713		110mm×50mm	个	6. 27
714		110mm×75mm	个	7. 56
715		160mm×110mm	个	17. 95
716		200mm×110mm	个	36. 09
717		200mm×160 mm	个	43. 30
718	下水 pvc-u 排水管（H 型管）	110mm×75mm×110mm	个	35. 00
719	下水 pvc-u 排水管（异径套）	75mm×50mm	个	1. 94
720		110mm×50mm	个	4. 09
721		110mm×75mm	个	5. 30
722		160mm×110mm	个	13. 03
723	下水 pvc-u 排水管（偏心异径套）	75mm×50mm	个	1. 69
724		110mm×50mm	个	4. 09
725		110mm×75mm	个	5. 30
726		160mm×110mm	个	13. 03
727	下水 pvc-u 排水管（瓶型三通）	110mm×50mm	个	10. 67
728		110mm×75mm	个	13. 39
729	下水 pvc-u 排水管 (PVC 粘胶剂耐低温)	500ml	罐	12
730	下水 pvc-u 排水管（90° 直角弯头）	50mm×5. 6mm	个	1. 25
731	下水 pvc-u 排水管（90° 直角弯头）	75mm×7. 8mm	个	2. 86
732		110mm×10. 8mm	个	7. 29
733		125mm×11. 5mm	个	12. 00
734		160mm×12. 0mm	个	6. 18
735		200mm×15. 0mm	个	40. 48
736		50mm×5. 6mm	个	0. 83
737	下水 pvc-u 排水管（45° 弯头）	75mm×7. 8mm	个	2. 21
738		110mm×10. 8mm	个	5. 35
739		125mm×11. 5mm	个	9. 00
740		160mm×12. 0mm	个	12. 25
741		200mm×15. 0mm	个	29. 90
742		50mm×5. 6mm	个	2. 76

743		75mm×7.8mm	个	6.05
744		110mm×10.8mm	个	10.21
745		160mm×12.0mm	个	30.01
746		200mm×15.0mm	个	47.39
747	下水 pvc-u 排水管（螺纹伸缩节）	50mm	个	3.11
748		75mm	个	6.53
749		110	个	10.19
750		160mm	个	22.37
751	下水 pvc-u 排水管【清扫口（外插）】	50mm	个	1.58
752		75mm	个	3.35
753	暖气管道管材（国标弯头）	Φ219mm×8mm	个	148.00
754		Φ273mm×6mm	个	286.00
755		Φ273mm×7mm	个	286.00
756		Φ273mm×8mm	个	286.00
757		Φ325mm×8mm	个	400.00
758		Φ377mm×8mm	个	400.00
759		Φ426mm×8mm	个	480.00
760		Φ478mm×8mm	个	480.00
761		Φ529mm×10mm	个	1323.00
762		Φ630mm×10mm	个	1800.00
763		Φ720mm×10mm	个	2691.00
764		Φ820mm×10mm	个	2900.00
765		Φ920mm×10mm	个	3100.00
766		Φ1020mm×12mm	个	4200.00
767		Φ1220mm×14mm	个	5600
768	暖气管道管材（45度弯头）	Φ48mm×4.0mm	个	5.00
769		Φ57mm×5.0mm	个	6.80
770		Φ76mm×5.0mm	个	12.00
771		Φ89mm×6.0mm	个	19.00
772		Φ108mm×7.0mm	个	31.00
773		Φ133mm×7.0mm	个	35.00
774	暖气管道管材（45度弯头）	Φ159mm×7.0mm	个	64.00
775		Φ219mm×8.0mm	个	148.00
776		Φ273mm×8.0mm	个	286.00
777		Φ325mm×8.0mm	个	400.00
778		Φ377mm×8.0mm	个	450.00
779		Φ426mm×8.0mm	个	480.00
780		Φ478mm×8.0mm	个	680.00
781		Φ529mm×10.0mm	个	1323.00
782		Φ630mm×10.0mm	个	1800.00
783		Φ720mm×10.0mm	个	2691.00
784		Φ820mm×10.0mm	个	2900.00
785		Φ920mm×12.0mm	个	3100.00
786		Φ1020mm×12.0mm	个	4200.00

787		$\phi 1220\text{mm} \times 12.0\text{mm}$	个	5600.00
788	暖气管道管材（大小头）	$\phi 159\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	69.00
789		$\phi 159\text{mm} \times 57\text{mm}$	个	69.00
790		$\phi 159\text{mm} \times 48\text{mm}$	个	69.00
791		$\phi 219\text{mm} \times 159\text{mm}$	个	62.00
792		$\phi 219\text{mm} \times 133\text{mm}$	个	62.00
793		$\phi 219\text{mm} \times 108\text{mm}$	个	62.00
794		$\phi 219\text{mm} \times 89\text{mm}$	个	72.00
795		$\phi 219\text{mm} \times 76\text{mm}$	个	82.00
796		$\phi 273\text{mm} \times 219\text{mm}$	个	82.00
797		$\phi 273\text{mm} \times 159\text{mm}$	个	82.00
798		$\phi 273\text{mm} \times 133\text{mm}$	个	92.00
799		$\phi 273\text{mm} \times 108\text{mm}$	个	102.00
800		$\phi 325\text{mm} \times 273\text{mm}$	个	123.00
801		$\phi 325\text{mm} \times 219\text{mm}$	个	123.00
802		$\phi 325\text{mm} \times 159\text{mm}$	个	123.00
803		$\phi 325\text{mm} \times 133\text{mm}$	个	242.00
804		$\phi 325\text{mm} \times 108\text{mm}$	个	342.00
805		$\phi 377\text{mm} \times 325\text{mm}$	个	202.00
806		$\phi 377\text{mm} \times 273\text{mm}$	个	202.00
807		$\phi 377\text{mm} \times 219\text{mm}$	个	202.00
808		$\phi 377\text{mm} \times 159\text{mm}$	个	302.00
809		$\phi 426\text{mm} \times 377\text{mm}$	个	292.00
810		$\phi 426\text{mm} \times 325\text{mm}$	个	292.00
811		$\phi 426\text{mm} \times 273\text{mm}$	个	292.00
812		$\phi 426\text{mm} \times 219\text{mm}$	个	292.00
813		$\phi 478\text{mm} \times 426\text{mm}$	个	431.00
814		$\phi 478\text{mm} \times 377\text{mm}$	个	431.00
815		$\phi 478\text{mm} \times 325\text{mm}$	个	431.00
816		$\phi 478\text{mm} \times 273\text{mm}$	个	531.00
817	暖气管道管材（大小头）	$\phi 529\text{mm} \times 478\text{mm}$	个	631.00
818		$\phi 529\text{mm} \times 426\text{mm}$	个	631.00
819		$\phi 529\text{mm} \times 377\text{mm}$	个	631.00
820		$\phi 529\text{mm} \times 325\text{mm}$	个	731.00
821		$\phi 529\text{mm} \times 273\text{mm}$	个	831.00
822		$\phi 630\text{mm} \times 529\text{mm}$	个	831.00
823		$\phi 630\text{mm} \times 478\text{mm}$	个	831.00
824		$\phi 630\text{mm} \times 426\text{mm}$	个	850.00
825		$\phi 630\text{mm} \times 377\text{mm}$	个	1020.00
826		$\phi 630\text{mm} \times 325\text{mm}$	个	1020.00
827		$\phi 720\text{mm} \times 630\text{mm}$	个	1461.00
828		$\phi 720\text{mm} \times 529\text{mm}$	个	1461.00
829	暖气管道管材（国标锻打平焊法兰）	DN40mm	付	43.00
830		DN50mm	付	54.00

831		DN65mm	付	65.00
832		DN80mm	付	70.00
833		DN100mm	付	88.00
834		DN125mm	付	110.00
835		DN150mm	付	150.00
836		DN200mm	付	181.00
837		DN250mm	付	234.00
838		DN300mm	付	289.00
839		DN350mm	付	370.00
840		DN400mm	付	482.00
841		DN450mm	付	600.00
842		DN500mm	付	981.00
843	暖气管道管材（安全阀 A47H-16C）	DN20mm	个	495.00
844		DN25mm	个	495.00
845		DN32mm	个	582.00
846		DN40mm	个	668.00
847		DN50mm	个	825.00
848		DN65mm	个	1170.00
849		DN80mm	个	1292.00
850		DN100mm	个	2063.00
851		DN125mm	个	3267.00
852		DN150mm	个	3995.00
853		DN200mm	个	7582.00
854		DN250mm	个	21001.00
855		DN300mm	个	34446.00
856	暖气管道管材（安全阀 A48Y-16C）	DN20mm	个	573.00
857		DN25mm	个	573.00
858		DN32mm	个	591.00
859		DN40mm	个	677.00
860	暖气管道管材（安全阀 A48Y-16C）	DN50mm	个	868.00
861		DN65mm	个	1197.00
862		DN80mm	个	1292.00
863		DN100mm	个	2097.00
864		DN125mm	个	3267.00
865		DN150mm	个	3200.00
866		DN200mm	个	7780.00
867		DN250mm	个	21815.00
868		DN300mm	个	32228.00
869		DN350mm	个	57161.00
870	铸钢截止阀 J41H-16C/25C	DN15mm	个	149.40
871		DN20mm	个	168.30
872		DN25mm	个	234.90
873		DN32mm	个	348.30
874		DN40mm	个	391.92

875		DN50mm	个	477.48
876		DN65mm	个	661.48
877		DN80mm	个	818.80
878		DN100mm	个	1198.76
879		DN125mm	个	1630.24
880		DN150mm	个	2254.00
881		DN200mm	个	3566.84
882		DN250mm	个	7536.00
883		DN300mm	个	12318.00
884		DN350mm	个	14726.02
885		DN400mm	个	18609.81
886	软密封蝶阀 D341X-10/16Q	DN40mm	个	135.00
887		DN50mm	个	233.00
888		DN65mm	个	264.00
889		DN80mm	个	293.00
890		DN100mm	个	359.00
891		DN125mm	个	473.00
892		DN150mm	个	532.00
893		DN200mm	个	855.00
894		DN250mm	个	1279.00
895		DN300mm	个	1691.00
896		DN350mm	个	2396.00
897		DN400mm	个	3859.00
898		DN450mm	个	4571.00
899		DN500mm	个	5566.00
900	疏水阀 CS41H-16C (核心产品)	DN15mm	个	327.00
901		DN20mm	个	341.00
902		DN25mm	个	358.00
903	疏水阀 CS41H-16C (核心产品)	DN32mm	个	521.00
904		DN40mm	个	536.00
905		DN50mm	个	591.00
906		DN65mm	个	1251.00
907		DN80mm	个	1343.00
908		DN100mm	个	1521.00
909		DN125mm	个	2241.00
910		DN150mm	个	2420.00
911	电磁阀(暖气)	DN25mm	个	1663.45
912	电磁阀(暖气)	DN100mm	个	14255.20
913	电磁阀(暖气)	DN50mm	个	5987.39
914	电磁阀(暖气)	DN65mm	个	8610.80
915	电磁阀(暖气)	DN65mm	个	6620.84
916	电磁阀(热水)	DN65mm	个	5613.50
917	水泵(补水)	DN32mm	个	10453.47
918	控制器(补水) 32	DN32mm	个	32692.20

919	盖板	洁具	个	80
920	螺丝包	洁具	个	25
921	踏板+螺丝	洁具	个	60
922	稳压器	洁具	个	230
923	脚踏阀	洁具	个	380
924	面盆龙头	洁具	个	280
925	感应龙头	洁具	个	1090
926	蹲便器	洁具	个	360
927	下水器	洁具	个	55
928	小便器	洁具	个	690
929	小便器感应冲洗阀	洁具	个	560
930	坐便器	洁具	个	1180
931	坐便器法兰盘	洁具	个	60
932	洗手盆（面盆）	洁具	个	190
933	洗手盆（方形）	洁具	个	2000
934	洗手盆（柱盆）	洁具	个	330
935	拖布池	洁具	个	460
936	淋浴花洒	洁具	个	840
937	坐便洁具（供水）	洁具	个	350
938	水箱	洁具	个	200
939	挂锁	3.5cm; 32mm 独立灰色铜芯	个	6
940	挂锁	5.5cm; 50mm 独立灰色铜芯	个	11.5
941	柜锁	2.0cm; 138-22	个	13
942	病房锁	C 级防火锁	个	178
943	锁芯小 70	小 7cm	个	15
944	锁芯大 70	大 7cm	个	20
945	防盗门锁		付	148
946	病房门拉手		个	47
947	防盗门锁芯	大 70	个	20
948	防盗门锁芯	小 70	个	15
949	防盗门拉手		付	43
950	键盘滑道		付	26
951	抽屉滑道		付	28
952	椅子轮		个	5
953	抽屉锁		个	16
954	门禁系统		套	526
955	可视门禁		套	1580
956	磁力锁		套	280
957	门禁控制器		套	200
958	门禁电源		套	240
959	门鼻		付	4.2
960	窗户贴玻璃膜		m²	5.2
961	防盗门		m²	950
962	医疗门		m²	1350

963	卫生间隔断		m <sup>2</sup>	210
964	卫生间锁		套	33
965	医疗门		个	1020
966	病房锁		m <sup>2</sup>	75
967	防盗门		个	460
968	卫生间隔断合页		m <sup>2</sup>	17
969	抽屉拉手		付	12
970	闭门器		付	105
971	飞机合页		套	13
972	门合页		付	23
973	加强地弹簧		台	370
974	断桥铝窗平开内倒五金件		套	168
975	三层 4mm 中空玻璃		m <sup>2</sup>	90
976	三层 5mm 钢化中空玻璃		m <sup>2</sup>	150
977	断桥铝窗把手		套	46
978	塑钢窗把手		套	15
979	金刚网纱窗		个	90
980	断桥铝合页		个	10
981	塑钢窗合页		个	10
982	大门铝型门把手		套	200
983	隐形纱窗		个	85
984	断桥铝铜锁		个	65
985	防火门玻璃	12mm	m <sup>2</sup>	155
986	乳胶漆	20L	桶	757.54
987	墙面大理石	600×600mm, 厚度 15mm	m <sup>2</sup>	315
988	墙面瓷砖	300×600	m <sup>2</sup>	86
989	墙面装饰板	竹木纤维, 300×40mm	m <sup>2</sup>	116
990	墙面铝板	厚度 3mm	m <sup>2</sup>	157
991	墙面贴膜		m <sup>2</sup>	35
992	天棚防火玻璃丝面板	含龙骨矿棉板	m <sup>2</sup>	137
993	隔墙轻钢龙骨石膏面层	单面石膏板	m <sup>2</sup>	8.06
994	隔墙轻钢龙骨防火板面层	单面防火板	m <sup>2</sup>	38.19
995	铝型材门及隔墙	肯德基型材	m <sup>2</sup>	600
996	护栏	白钢护栏	m <sup>2</sup>	185
997	护栏	铸铁护栏	m <sup>2</sup>	113
998	室外防水		m <sup>2</sup>	26.5
999	室内防水		m <sup>2</sup>	3.5
1000	窗帘及隔帘	纯棉料	米	48
1001	隔帘滑道	铝型材	米	35
1002	窗帘及隔帘滑道	铝型材	米	42
1003	护角	白钢	米	23
1004	门帘子	皮革	m <sup>2</sup>	76.77
1005	高分子丙纶 A	聚丙烯纤维	m <sup>2</sup>	4.5
1006	高分子丙纶 B		m <sup>2</sup>	4.5

1007	高分子丙纶 C		m²	4. 5
1008	玻璃胶		桶	25
1009	发泡胶		桶	19
1010	密封软胶		个	24. 93
1011	循环泵	1. 1KW	台	277. 5
1012	循环泵	3KW	台	330
1013	循环泵	4KW	台	480
1014	循环泵	5. 5KW	台	600
1015	循环泵	7. 5KW	台	855
1016	循环泵	11KW	台	975
1017	循环泵	15KW	台	1140
1018	循环泵	37KW	台	1710
1019	循环泵	45KW	台	3150
1020	污水泵	3KW	台	480
1021	污水泵	4KW	台	615
1022	污水泵	5. 5KW	台	675
1023	污水泵	7. 5KW	台	900
1024	污水泵	11KW	台	1065
1025	污水泵	15KW	台	1125
1026	污水泵	37KW	台	1695
1027	多级泵	3KW	台	652. 5
1028	多级泵	4KW	台	790. 5
1029	多级泵	5. 5KW	台	825
1030	多级泵	7. 5KW	台	945
1031	多级泵	11KW	台	1395
1032	多级泵	15KW	台	1425
1033	多级泵	37KW	台	1710
1034	电线	1. 5; ZR_BV100 米	捆	135
1035	电线	2. 5; ZR_BV100 米	捆	175
1036	电线	4; ZR_BV100 米	捆	280
1037	电线	6; ZR_BV100 米	捆	420
1038	电线	10; ZR_BV100 米	捆	690
1039	电线	16; WDZ-YJV	捆	1160
1040	电缆	3*2. 5; WDZ-YJV	米	7. 17
1041	电缆	3*4; WDZ-YJV	米	10. 79
1042	电缆	3*6; WDZ-YJV	米	15. 28
1043	电缆	3*10; WDZ-YJV	米	23. 9
1044	电缆	3*16; WDZ-YJV	米	37. 48
1045	电缆	5. 2. 5; WDZ-YJV	米	11. 83
1046	电缆	5*4; WDZ-YJV	米	17. 76
1047	电缆	5*6; WDZ-YJV	米	25. 18
1048	电缆	5*10; WDZ-YJV	米	39. 48
1049	电缆	5*16; WDZ-YJV	米	54. 69
1050	电缆	4*25+1*16; WDZ-YJV	米	90. 21



1051	电缆	4*35+1*16; WDZ-YJV	米	120.17
1052	电缆	4*50+1*25; WDZ-YJV	米	164.74
1053	电缆	4*70+1*35; WDZ-YJV	米	235.52
1054	电缆	4*95+1*50; WDZ-YJV	米	325.39
1055	电缆	4*120+1*70; WDZ-YJV	米	417.06
1056	电缆	4*150+1*70; WDZ-YJV	米	504.44
1057	电缆	4*185+1*95; WDZ-YJV	米	628.02
合计种类 1057 种，合计单价 735256.93 元				

## 第六章 投标文件构成、要求及格式

特别声明：

1、投标人必须按照招标文件的规定提交所要求提交的投标文件正本1份、副本5份，若有缺失、无效或者不符合招标文件要求，将导致其投标被拒绝。

2、投标人提交的全部文件均须统一装订在投标文件中，其中原件装订在正本中，复印件装订在副本中。投标人提交的文件材料均不予退还。

3、如果要求提交的资格证明文件需要进行年检，但在投标时因当地有关管理部门尚未开展年检工作，使投标人不能提交经年检的资格文件，投标人应提交当地相关管理机关出具的有效证明文件。

4、如果投标人受地域限制不能提供招标文件要求的有关文件的原件，应提供当地公证机关出具的公证书。

5、投标人提交的全部文件均须按招标文件的规定有效签署和加盖公章。

**6、投标人应编制投标文件目录。**按照《投标文件构成、要求及格式》所要求提交的商务部分、技术部分、作为评分依据的其他文件材料的具体排列顺序相对应地编制投标文件目录，既便于投标人自己进行审核，又便于评标委员会评审时能够快速、准确的查阅。

7、评标委员会将根据投标人提交的文件资料和自己的判断，决定投标人履行合同的合格性及能力。

【正本或副本】

\_\_\_\_采购项目

# 投 标 文 件

招标项目编号：

投标单位：\_\_\_\_（盖章）

投标日期：\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 目 录

格式自拟（目录应清晰明了，便于查找）

## 一、投 标 函

（采购人名称）：

根据你方（项目名称）项目的编号为（编号）招标文件，我方正式授权的下述签字人（姓名和职务）代表我方（投标人的名称），按照你方招标文件的规定，并保证所提供的全部文件是真实的、有效的和准确的。

据此函，签字人兹宣布同意如下：

1. 按招标文件规定提供货物及服务的投标单价合计为（大写）\_\_\_\_\_元人民币。
2. 如果我方中标，我们保证根据招标文件规定履行合同责任和义务。具体交货时间承诺如下：\_\_\_\_\_。
3. 我方人民币\_\_\_\_\_元的投标保证金与本投标文件同时提交。
4. 如果我方中标，我方保证按照招标文件规定提交履约保证金，承担履约责任。
5. 我们已详细阅读了全部招标文件，包括招标文件的修改、补充文件、参考资料及有关的附件，我们接受招标文件的全部条款和条件，我们知道必须放弃提出含糊不清或误解的问题的权利。
6. 我们对招标文件关于时限、程序方面的规定没有异议，保证按照招标文件规定的时限和程序参加投标活动。
7. 我们同意在投标人须知规定的开标时间起遵循本投标书，并在投标人须知规定的投标有效期满之前均具有约束力，并有可能中标。
8. 我们如果在规定的投标有效期内撤回投标，则你方可不予退还我们的投标保证金。
9. 我们保证向你方提供你方可能要求的与本投标有关的任何证据或资料。
10. 我们完全理解你方不一定要接受最低报价的投标或收到的任何投标。
11. 本投标自开标之时起90天内有效。
12. 我方保证严格遵守《中华人民共和国政府采购法》的有关规定，若有下列情形之一的，我方将被处不予退还投标保证金，列入不良行为记录名单，在一至三年内禁止参加政府采购活动，并予以公告：
  - （1）提供虚假材料谋取中标、成交的；
  - （2）采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人的；
  - （3）与其他投标人、招标机构或者采购人人员或者其他有关人员恶意串通的；
  - （4）向评标委员会成员、招标机构或者采购人人员或者其他有关人员行贿或者提供其他不正当利益的；
  - （5）被评定中标后无正当理由不与采购人或者招标代理机构订立合同，或者中标后不按招标文件和中标供应商的投标文件订立合同，或者与采购人另行订立背离合同实质性内容的协议的；
  - （6）将中标项目转让给他人或者将中标项目分包给他人的；
  - （7）签订合同后拒绝履行合同义务的；
  - （8）拒绝有关部门监督检查或提供虚假情况的。

投标人名称（加盖公章）：\_\_\_\_\_

法定代表人或其委托代理人（签字或盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

电话、传真或电传：\_\_\_\_\_

邮政编码：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

请投标人注意：投标函必须按规定有效签署和加盖公章。

## 二、投标保证金

致：\_\_\_\_\_（采购代理机构）

\_\_\_\_\_ [投标人名称]（以下称“投标人”）于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日递交了  
[项目名称]的投标文件。并附有人民币 \_\_\_\_\_元做为投标保证金。

我方同意招标文件中有关投标保证金的规定，并对我方有约束力。

（附转款凭证复印件或扫描件及基本账户开户许可证或银行开户证明复印件；以汇票、保函形式提交的，附加盖公章的复印件）

投标人（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字）

年      月      日

### 三、分项投标报价表

项目名称：\_\_\_\_\_

项目编号：\_\_\_\_\_

序号	货物名称	品牌	规格型号	制造商 全称	单位	单价限价(元)	投标报价(元)	图片	质保期
1	上水 PPR 冷 热水管（上 水管道）		20mm×2.8mm		米	2.88			
2			25mm×3.5mm		米	4.47			
3			32mm×4.4mm		米	7.14			
4			40mm×5.5mm		米	11.75			
5			50mm×6.9mm		米	18.26			
6			63mm×8.6mm		米	29.12			
7			75mm×10.3mm		米	42.56			
8			90mm×12.3mm		米	61.42			
9			110mm×15.1mm		米	91.28			
10			160mm×21.9mm		米	196.02			
11	上水 PPR 冷 热水管（上 水三通）		16mm×2.8mm		个	0.38			
12			20mm×3.4mm		个	0.58			
13			25mm×4.2mm		个	1.01			
14			32mm×5.4mm		个	1.86			
15			40mm×6.7mm		个	3.27			
16			50mm×8.3mm		个	6.02			
17			63mm×10.5mm		个	11.00			
18			75mm×12.5mm		个	15.64			
19			90mm×15.0mm		个	28.96			
20			110mm×18.3mm		个	49.88			
21			160mm×26.0mm		个	166.27			
22	上水 PPR 冷 热水管（上 水直通）		16mm×2.8mm		个	0.12			
23			20mm×3.4mm		个	0.32			
24			25mm×4.2mm		个	0.49			
25			32mm×5.4mm		个	0.79			
26			40mm×6.7mm		个	1.46			
27			50mm×8.3mm		个	2.55			
28			63mm×10.5mm		个	4.35			
29			75mm×12.5mm		个	6.99			
30			90mm×15.0mm		个	12.17			
31			110mm×18.3mm		个	21.13			
32			160mm×26.0mm		个	66.47			
33	上水 PPR 冷 热水管 （90° 弯		16mm×2.8mm		个	0.27			
34			20mm×3.4mm		个	0.50			
35			25mm×4.2mm		个	0.81			

36	头上水)		32mm×5.4mm		个	1.59			
37			40mm×6.7mm		个	2.97			
38			50mm×8.3mm		个	5.09			
39			63mm×10.5mm		个	9.10			
40	上水 PPR 冷 热水管 (90° 弯 头上水)		75mm×12.5mm		个	14.68			
41			90mm×15.0mm		个	26.64			
42			110mm×18.3mm		个	47.46			
43			160mm×26.0mm		个	157.08			
44	上水 PPR 冷 热水管 (90° 异 径弯头)		25mm×20mm		个	0.72			
45			32mm×20mm		个	1.12			
46			32mm×25mm		个	1.27			
47			40mm×20mm		个	1.80			
48			40mm×25mm		个	1.89			
49			40mm×32mm		个	2.47			
50			50mm×20mm		个	2.81			
51			50mm×25mm		个	2.96			
52			50mm×32mm		个	3.74			
53			50mm×40mm		个	4.53			
54	上水 PPR 冷 热水管 (45° 弯 头)		25mm		个	0.47			
55			32mm		个	0.66			
56			40mm		个	1.39			
57			50mm		个	2.22			
58			63mm		个	3.86			
59			75mm		个	6.83			
60			90mm		个	11.93			
61			110mm		个	19.66			
62			160mm		个	31.24			
63	上水 PPR 冷 热水管 (法 兰套)		25mm		个	124.64			
64			40mm		个	1.42			
65			50mm		个	2.18			
66			63mm		个	3.94			
67			75mm		个	6.63			
68			90mm		个	9.30			
69			110mm		个	14.96			
70			160mm		个	62.27			
71	上水 PPR 冷 热水管 (法 兰盘)		40mm		个	18.38			
72			50mm		个	20.79			
73			63mm		个	21.00			
74			75mm		个	32.11			
75			90mm		个	33.39			
76			110mm		个	37.61			
77			160mm		个	59.57			
78	上水 PPR 冷 热水管 (内		20mm×1/2		个	4.31			
79			20mm×3/4		个	6.20			



80	螺纹三通)		25mm×1/2		个	4.57			
81			25mm×3/4		个	6.37			
82			32mm×1/2		个	5.20			
83			32mm×3/4		个	7.04			
84	上水 PPR 冷热水管 (内螺纹三通)		32mm×1		个	15.96			
85	上水 PPR 冷热水管 (内螺纹管接头内活)		20mm×1/2		个	11.34			
86			25mm×3/4		个	12.18			
87			32mm×1		个	23.73			
88			40mm×1 1/4		个	37.07			
89			50mm×1 1/2		个	61.11			
90			63mm×2		个	103.43			
91	上水 PPR 冷热水管 (外螺纹弯头)		16mm×1/2		个	5.20			
92			20mm×1/2		个	5.23			
93			20mm×3/4		个	7.72			
94			25mm×1/2		个	5.62			
95			25mm×3/4		个	7.64			
96			32mm×1/2		个	6.26			
97			32mm×3/4		个	8.47			
98			32mm×1		个	19.43			
99	上水 PPR 冷热水管 (外螺纹三通)		20mm×1/2		个	5.62			
100			20mm×3/4		个	7.98			
101			25mm×1/2		个	5.57			
102			25mm×3/4		个	8.19			
103			32mm×1/2		个	6.51			
104			32mm×3/4		个	8.72			
105			32mm×1		个	20.48			
106	上水 PPR 冷热水管 (外螺纹管接头外活)		20mm×1/2		个	12.81			
107			25mm×3/4		个	15.23			
108			32mm×1		个	25.83			
109			40mm×1 1/4		个	43.58			
110			50mm×1 1/2		个	70.88			
111			63mm×2		个	120.96			
112	上水 PPR 冷热水管 (截止阀)		20mm		个	13.23			
113			25mm		个	18.38			
114			32mm		个	30.98			
115			40mm		个	32.34			
116			50mm		个	55.86			
117			63mm		个	80.96			
118	上水 PPR 冷热水管 (管帽)		20mm		个	0.22			
119			25mm		个	0.34			
120			32mm		个	0.71			
121			40mm		个	1.21			

122			50mm		个	2.24			
123			63mm		个	4.46			
124			75mm		个	6.51			
125			90mm		个	11.39			
126			110mm		个	19.53			
127	上水 PPR 冷 热水管（管 帽）		160mm		个	64.58			
128	上水 PPR 冷 热水管 （新型承 口双活接 球阀）		20mm		个	30.67			
129			25mm		个	40.43			
130			32mm		个	70.88			
131			40mm		个	122.64			
132			50mm		个	181.23			
133			63mm		个	270.48			
134	上水 PPR 冷 热水管（内 螺纹直接 头）		16mm×1/2		个	3.94			
135			20mm×1/2		个	3.95			
136			20mm×3/4		个	5.54			
137			25mm×1/2		个	3.94			
138			25mm×3/4		个	5.59			
139			32mm×1/2		个	4.54			
140			32mm×3/4		个	5.81			
141			32mm×1		个	15.23			
142			40mm×1		个	15.96			
143			40mm×1 1/4		个	28.98			
144			50mm×1 1/4		个	29.72			
145			50mm×1 1/2		个	34.86			
146	上水 PPR 冷 热水管（外 螺纹直接 头）		63mm×2		个	53.03			
147			75mm×2		个	54.92			
148			16mm×1/2		个	5.09			
149			20mm×1/2		个	5.21			
150			20mm×3/4		个	7.19			
151			25mm×1/2		个	5.20			
152			25mm×3/4		个	7.33			
153			32mm×1/2		个	5.64			
154			32mm×3/4		个	7.61			
155			32mm×1		个	18.48			
156			40mm×1		个	19.11			
157			40mm×1 1/4		个	41.48			
158	上水 PPR 冷 热水管（内		50mm×1 1/4		个	43.37			
159			50mm×1 1/2		个	49.56			
160			63mm×2		个	62.79			
161			75mm×2		个	68.46			
162			16mm×1/2		个	4.15			
163			20mm×1/2		个	4.36			

164	螺纹弯头)		20mm×3/4		个	5.64			
165			32mm×1/2		个	4.74			
166			32mm×3/4		个	6.62			
167			32mm×1		个	15.96			
168	上水水管 (等径三通)		T63mm/1.6MPa		个	11.34			
169			T75mm/1.6MPa		个	15.96			
170	上水水管 (等径三通)		T90mm/1.6MPa		个	22.37			
171			T110mm/1.6MPa		个	32.34			
172			T125mm/1.6MPa		个	51.03			
173			T140mm/1.6MPa		个	72.98			
174			T160mm/1.6MPa		个	87.36			
175			T200mm/1.6MPa		个	154.88			
176	上水水管 (等径弯头)		L63mm/1.6MPa		个	6.51			
177			L75mm/1.6MPa		个	7.67			
178			L90mm/1.6MPa		个	12.08			
179			L110mm/1.6MPa		个	22.68			
180			L125mm/1.6MPa		个	31.29			
181			L140mm/1.6MPa		个	49.35			
182			L160/1.6MPa		个	49.35			
183			L200/1.6MPa		个	82.43			
184	上水水管 (PE管)		T63mm/1.6MPa		米	34.86			
185			T75mm/1.6MPa		米	45.68			
186			T90mm/1.6MPa		米	70.67			
187			T110mm/1.6MPa		米	117.60			
188			T125mm/1.6MPa		米	156.45			
189			T140mm/1.6MPa		米	192.15			
190			T160mm/1.6MPa		米	217.35			
191			T200mm/1.6MPa		米	341.25			
192	下水 pvc-u		75mm×4.0mm		米	10.29			
193	排水管		110mm×5.0mm		米	24.05			
194	【中空螺旋消音管 (CH70型)】		160mm×6.0mm		米	42.84			
195	下水 pvc-u		110mm×4.0mm		米	26.39			
196	排水管【实壁管 (III)】		160mm×5.0mm		米	52.08			
197			200mm×6.0mm		米	80.33			
198			50mm×2.0mm		米	4.75			
199	下水 pvc-u 排水管 (A级管)		75mm×2.3mm		米	9.05			
200			110mm×3.2mm		米	14.00			
201			160mm×4.0mm		米	34.65			
202			200mm×4.9mm		米	60.00			
203	下水 pvc-u		75mm×2.3mm		米	10.30			

204	排水管（螺旋消音管		110mm×3.2mm		米	19.35			
205	材）		125mm×3.2mm		米	35.40			
206			160mm×4.0mm		米	43.00			
207	下水 pvc-u		50mm×1.8mm		米	2.99			
208	排水管【实壁管		75mm×2.0mm		米	4.86			
209	(III)】		110mm×2.8mm		米	9.61			
210	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		米	4.59			
211	排水管【实壁管(I)】		75mm×2.3mm		米	8.96			
212			110mm×3.2mm		米	9.61			
213			160mm×4.0mm		米	34.23			
214	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		个	0.73			
215	排水管（直通）		75mm×2.3mm		个	1.35			
216			110mm×3.2mm		个	2.99			
217			125mm×3.2mm		个	5.90			
218			160mm×4.0mm		个	6.46			
219			200mm×4.0mm		个	18.38			
220	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		个	1.85			
221	排水管（顺水三通）		75mm×2.3mm		个	4.46			
222			110mm×3.2mm		个	8.78			
223			125mm×3.2mm		个	16.96			
224			160mm×4.0mm		个	25.94			
225			200mm×4.0mm		个	54.71			
226	下水 pvc-u		75mm×50mm		个	1.34			
227	排水管（偏心变径）		110mm×50mm		个	2.36			
228			110mm×75mm		个	2.49			
229			160mm×110mm		个	7.88			
230			200mm×110mm		个	13.23			
231			200mm×160mm		个	13.13			
232			250mm×160mm		个	24.78			
233			250mm×200mm		个	24.78			
234	下水 pvc-u		110mm×3.2mm		个	5.23			
235	排水管【清扫口（外插）】		160mm×4.0mm		个	12.23			
236			200mm×4.0mm		个	27.01			
237			250mm×5.0mm		个	52.08			
238	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		个	1.76			
239	排水管（存水弯带检查口）		75mm×2.3mm		个	4.53			
240			110mm×3.2mm		个	11.11			
241	下水 pvc-u		50mm		个	0.64			
242	排水管（透气帽）		75mm		个	1.16			
243			110mm		个	2.29			
244			160mm		个	4.88			
245	下水 pvc-u		110mm×3.2mm		个	17.80			

	排水管（顺水四通）								
246	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		个	2.23			
247	排水管（平		75mm×2.3mm		个	6.51			
248	面等径四		110mm×3.2mm		个	17.64			
249	通）		160mm×4.0mm		个	37.91			
250	下水 pvc-u		75mm×50mm		个	4.73			
251	排水管（异		110mm×50mm		个	10.29			
252	径立体四		110mm×75mm		个	13.55			
253	通）		160mm×110mm		个	28.14			
254	下水 pvc-u		50mm×2.0mm		个	1.16			
255	排水管（U		75mm×2.3mm		个	3.28			
256	型存水弯）		110mm×3.2mm		个	8.30			
257	下水 pvc-u		110mm×3.2mm		个	13.55			
258	排水管（方形雨水斗）		160mm×4.0mm		个	41.48			
259	下水 pvc-u		50mm		个	1.34			
260	排水管		75mm		个	1.82			
261	（PVC 管卡		110mm		个	2.36			
262	配螺丝）		160mm		个	6.69			
263	下水 pvc-u		50mm		个	3.35			
264	排水管		75mm		个	3.59			
265	（III 型管卡）		110mm		个	4.15			
266	下水 pvc-u 排水管（雨水铝方管）		100mm×3.2mm		米	129.15			
267	下水柔性		50mm×5mm		米	20.50			
268	铸铁排水		75mm×5mm		米	23.80			
269	管		100mm×5mm		米	39.00			
270	（柔性铸		150mm×5mm		米	78.00			
271	铁排水管）		200mm×5mm		米	84.20			
272	下水柔性		50mm×5mm		个	12.05			
273	铸铁排水		75mm×5mm		个	21.19			
274	管（三通）		100mm×5mm		个	23.75			
275			150mm×5mm		个	46.50			
276	下水柔性		50mm×5mm		个	6.65			
277	铸铁排水		75mm×5mm		个	9.81			
278	管（弯头）		100mm×5mm		个	11.25			
279			150mm×5mm		个	25.50			
280	下水柔性		50mm		个	6.98			
281	铸铁排水		75mm		个	11.00			

282	管（法兰盘）		100mm		个	12.85			
283			150mm		个	15.84			
284	暖气管道 管材（国标弯头）		$\phi 21\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	3.00			
285			$\phi 25\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	3.50			
286			$\phi 27\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	3.50			
287			$\phi 27\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	3.50			
288			$\phi 32\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	3.80			
289			$\phi 32\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	4.00			
290			$\phi 38\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	4.50			
291			$\phi 38\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	4.80			
292			$\phi 42\text{mm} \times 3\text{mm}$		个	5.20			
293			$\phi 42\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	5.90			
294			$\phi 48\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	6.30			
295			$\phi 48\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	7.80			
296			$\phi 57\text{mm} \times 3.5\text{mm}$		个	9.30			
297			$\phi 57\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	10.30			
298			$\phi 57\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	11.00			
299			$\phi 57\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	13.00			
300	暖气管道 管材（国标弯头）		$\phi 57\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	15.00			
301			$\phi 60\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	10.00			
302			$\phi 60\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	12.00			
303			$\phi 76\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	15.00			
304			$\phi 76\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	19.00			
305			$\phi 76\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	22.00			
306			$\phi 89\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	22.00			
307			$\phi 89\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	29.00			
308			$\phi 89\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	30.00			
309			$\phi 108\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	35.00			
310			$\phi 108\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	38.00			
311			$\phi 108\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	45.00			
312			$\phi 108\text{mm} \times 7\text{mm}$		个	50.00			
313			$\phi 108\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	55.00			
314			$\phi 108\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	65.00			
315			$\phi 114\text{mm} \times 4\text{mm}$		个	35.00			
316			$\phi 114\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	37.00			
317			$\phi 133\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	60.00			
318			$\phi 133\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	65.00			
319			$\phi 133\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	75.00			
320			$\phi 159\text{mm} \times 5\text{mm}$		个	80.00			
321			$\phi 159\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	88.00			
322			$\phi 159\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	90.00			
323			$\phi 219\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	180.00			
324			$\phi 219\text{mm} \times 7\text{mm}$		个	180.00			
325	暖气管道		$\phi 25\text{mm} \times 20\text{mm}$		个	3.50			

326	管材（大小头）		$\phi 32\text{mm} \times 25\text{mm}$		个	3.80			
327			$\phi 32\text{mm} \times 20\text{mm}$		个	3.80			
328			$\phi 38\text{mm} \times 32\text{mm}$		个	4.50			
329			$\phi 38\text{mm} \times 25\text{mm}$		个	4.50			
330			$\phi 38\text{mm} \times 20\text{mm}$		个	4.50			
331			$\phi 48\text{mm} \times 38\text{mm}$		个	6.00			
332			$\phi 48\text{mm} \times 32\text{mm}$		个	6.00			
333			$\phi 48\text{mm} \times 25\text{mm}$		个	6.00			
334			$\phi 48\text{mm} \times 20\text{mm}$		个	6.00			
335			$\phi 57\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	9.30			
336			$\phi 57\text{mm} \times 38\text{mm}$		个	9.30			
337			$\phi 57\text{mm} \times 32\text{mm}$		个	9.30			
338			$\phi 57\text{mm} \times 25\text{mm}$		个	9.30			
339			$\phi 57\text{mm} \times 20\text{mm}$		个	9.30			
340			$\phi 76\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	12.70			
341			$\phi 76\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	12.70			
342			$\phi 76\text{mm} \times 38\text{mm}$		个	12.70			
343			$\phi 76\text{mm} \times 32\text{mm}$		个	12.70			
344	暖气管道 管材（大小头）		$\phi 76\text{mm} \times 25\text{mm}$		个	12.70			
345			$\phi 89\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	12.70			
346			$\phi 89\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	12.70			
347			$\phi 89\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	12.70			
348			$\phi 89\text{mm} \times 38\text{mm}$		个	12.70			
349			$\phi 89\text{mm} \times 32\text{mm}$		个	12.70			
350			$\phi 108\text{mm} \times 89\text{mm}$		个	15.80			
351			$\phi 108\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	15.80			
352			$\phi 108\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	15.80			
353			$\phi 108\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	15.80			
354			$\phi 114\text{mm} \times 89\text{mm}$		个	15.80			
355			$\phi 114\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	15.80			
356			$\phi 114\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	15.80			
357			$\phi 114\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	15.80			
358			$\phi 133\text{mm} \times 108\text{mm}$		个	20.70			
359			$\phi 133\text{mm} \times 89\text{mm}$		个	20.70			
360			$\phi 133\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	20.70			
361			$\phi 133\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	20.70			
362			$\phi 133\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	20.70			
363	暖气管道		$\phi 159\text{mm} \times 133\text{mm}$		个	25.80			
364			$\phi 159\text{mm} \times 108\text{mm}$		个	25.80			
365			$\phi 159\text{mm} \times 89\text{mm}$		个	25.80			
366	暖气管道		$\phi 25\text{mm} \times 4.0\text{mm}$		个	1.82			

367	管材（冷拔三通）		$\Phi 32\text{mm} \times 4.0\text{mm}$		个	2.65			
368			$\Phi 38\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	3.83			
369			$\Phi 48\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	5.30			
370			$\Phi 57\text{mm} \times 6.0\text{mm}$		个	7.91			
371			$\Phi 76\text{mm} \times 6.0\text{mm}$		个	12.96			
372			$\Phi 89\text{mm} \times 6.0\text{mm}$		个	19.00			
373			$\Phi 108\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	33.30			
374			$\Phi 114\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	42.00			
375			$\Phi 133\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	72.00			
376			$\Phi 159\text{mm} \times 6.0\text{mm}$		个	85.00			
377			$\Phi 219\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	169.00			
378			$\Phi 273\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	338.00			
379			$\Phi 325\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	450.00			
380			$\Phi 377\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	646.00			
381			$\Phi 426\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	722.00			
382			$\Phi 478\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	984.00			
383			$\Phi 529\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	1384.00			
384			$\Phi 630\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	1600.00			
385			$\Phi 720\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	2800.00			
386			$\Phi 820\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	3500.00			
387			$\Phi 920\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	4100.00			
388	暖气管道 管材（冷拔三通）		$\Phi 1020\text{mm} \times 14.0\text{mm}$		个	5500.00			
389			$\Phi 1220\text{mm} \times 14.0\text{mm}$		个	9000.00			
390	暖气管道		DN20mm		个	45.00			
391	管材【自动 排气阀（兰钢）】		DN25mm		个	60.00			



392	暖气管道 管材（哈夫 节）		20mm×120mm		个	88.00			
393			25mm×120mm		个	90.00			
394			32mm×120mm		个	95.00			
395			40mm×120mm		个	120.00			
396			50mm×120mm		个	135.00			
397			40mm×200mm		个	150.00			
398			50mm×200mm		个	166.00			
399			65mm×200mm		个	267.00			
400			80mm×200mm		个	366.00			
401			100mm×200mm		个	380.00			
402			125mm×200mm		个	450.00			
403	暖气管道		DN15mm		付	9.00			
404	管材（国标		DN20mm		付	10.00			
405	锻打平焊		DN25mm		付	18.00			
406	法兰）		DN32mm		付	23.00			
407	压铸铝散 热器		600mm		柱	75.00			
408	陶瓷铸钢 600mm 双柱 散热器		600mm		柱	17.00			
409	陶瓷铸钢 600mm 单住 散热器		600mm		柱	15.00			
410	不锈钢 304 过滤器 GL41W-16P		DN15mm		个	185.00			
411			DN20mm		个	206.00			
412			DN25mm		个	246.00			
413			DN32mm		个	340.00			
414			DN40mm		个	424.00			
415			DN50mm		个	546.00			
416			DN65mm		个	786.00			
417			DN80mm		个	1008.00			
418			DN100mm		个	1361.00			
419			DN125mm		个	1751.00			
420			DN150mm		个	2267.00			
421			DN200mm		个	3915.00			
422			DN250mm		个	7283.00			
423			DN300mm		个	9710.00			
424			DN350mm		个	14371.00			
425			DN400mm		个	22010.00			
426			DN450mm		个	30669.00			
427	不锈钢 304 止回阀		DN15mm		个	419.44			
428			DN20mm		个	474.32			
429			DN25mm		个	653.66			
430			DN32mm		个	1034.88			

431	不锈钢 304 止回阀		DN40mm		个	605.00			
432			DN50mm		个	808.00			
433			DN65mm		个	1103.00			
434			DN80mm		个	1356.00			
435			DN100mm		个	1796.00			
436	钢消声止 回阀 HC41X-16C		DN40mm		个	76.00			
437			DN50mm		个	82.40			
438			DN65mm		个	97.85			
439			DN80mm		个	121.54			
440			DN100mm		个	133.90			
441			DN125mm		个	197.76			
442			DN150mm		个	260.59			
443			DN200mm		个	456.29			
444			DN250mm		个	803.40			
445			DN300mm		个	1107.25			
446			DN350mm		个	1606.80			
447			DN400mm		个	2945.80			
448	不锈钢波 纹补偿器 YJBW-16		DN25mm		个	107.00			
449			DN32mm		个	107.00			
450			DN40mm		个	123.00			
451			DN50mm		个	141.00			
452			DN65mm		个	173.00			
453			DN80mm		个	203.00			
454			DN100mm		个	268.00			
455			DN125mm		个	399.00			
456			DN150mm		个	471.00			
457			DN200mm		个	683.00			
458			DN250mm		个	1083.00			
459			DN300mm		个	1335.00			
460			DN350mm		个	1711.00			
461			DN400mm		个	2198.00			
462			DN450mm		个	2810.00			
463			DN500mm		个	3670.00			
464	法兰电磁 阀（球铁）		DN40mm		个	555.00			
465			DN50mm		个	595.00			
466			DN65mm		个	696.00			
467			DN80mm		个	794.00			
468			DN100mm		个	992.00			
469			DN125mm		个	1489.00			
470			DN150mm		个	1885.00			
471			DN200mm		个	3474.00			
472	遥控浮球 阀		DN40mm		个	474.00			
473			DN50mm		个	474.00			
474	遥控浮球		DN65mm		个	546.00			

475	阀		DN80mm		个	671.00			
476			DN100mm		个	830.00			
477			DN125mm		个	1077.00			
478			DN150mm		个	1364.00			
479			DN200mm		个	2182.00			
480	阀门减压 阀		DN40mm		个	572.00			
481			DN50mm		个	572.00			
482			DN65mm		个	649.00			
483			DN80mm		个	773.00			
484			DN100mm		个	979.00			
485			DN125mm		个	1217.00			
486			DN150mm		个	1523.00			
487			DN200mm		个	2371.00			
488	上水 pert 冷热水管 (90° 弯 头上水)		20mm		个	1.81			
489			25mm		个	2.98			
490			32mm		个	5.10			
491			40mm		个	9.08			
492			50mm		个	14.63			
493			63mm		个	28.52			
494			75mm		个	50.09			
495			90mm		个	83.12			
496			110mm		个	152.95			
497			160mm		个	403.53			
498	上水 pert 冷热水管 (直接)		DN20mm		个	1.17			
499			DN25mm		个	1.70			
500			DN32mm		个	2.76			
501			DN40mm		个	5.22			
502			DN50mm		个	8.78			
503			DN63mm		个	15.11			
504			DN75mm		个	25.59			
505			DN90mm		个	38.88			
506			DN110mm		个	71.91			
507			DN125mm		个	87.24			
508			DN160mm		个	187.73			
509	上水 pert 冷热水管 (等径三 通)		DN20mm		个	2.34			
510			DN25mm		个	3.72			
511			DN32mm		个	5.84			
512			DN10mm		个	10.76			
513			DN50mm		个	18.53			
514			DN63mm		个	34.37			
515			DN75mm		个	55.45			
516			DN90mm		个	97.50			
517	上水 pert 冷热水管		DN110mm		个	173.06			
518			DN125mm		个	143.29			

519	(等径三通)		DN160mm		个	301.40			
520	上水 pert 冷热水管 (异径直接)		DN25mm×20mm		个	1.49			
521			DN32mm×20mm		个	2.34			
522			DN32mm×25mm		个	2.50			
523			DN40mm×20mm		个	3.46			
524			DN40mm×25mm		个	4.20			
525			DN40mm×32mm		个	4.57			
526			DN50mm×20mm		个	7.50			
527			DN63mm×20mm		个	9.90			
528			DN63mm×25mm		个	11.82			
529			DN63mm×32mm		个	13.65			
530			DN63mm×40mm		个	12.68			
531			DN63mm×50mm		个	13.61			
532			DN75mm×32mm		个	23.03			
533			DN75mm×40mm		个	23.64			
534			DN75mm×50mm		个	23.77			
535			DN75mm×63mm		个	24.62			
536			DN90mm×50mm		个	35.97			
537			DN90mm×63mm		个	36.56			
538			DN90mm×75mm		个	39.49			
539			DN110mm×50mm		个	54.23			
540			DN110mm×63mm		个	59.72			
541			DN110mm×75mm		个	60.33			
542			DN110mm×90mm		个	61.06			
543			DN125mm× 110mm		个	90.74			
544			DN160mm× 110mm		个	136.44			
545			DN160mm× 125mm		个	139.12			
546	上水 pert 冷热水管 (外螺纹直接)		DN20mm×1/2		个	20.17			
547			DN25mm×1/2		个	20.43			
548			DN25mm×3/4		个	23.77			
549			DN32mm×1/2		个	24.13			
550			DN32mm×3/4		个	24.31			
551			DN32mm×1		个	58.39			
552			DN40mm×5/4		个	87.23			
553			DN50mm×3/2		个	111.57			
554			DN63mm×2		个	156.87			
555	上水 pert 冷热水管 (异径直接)		DN20mm×1/2		个	15.75			
556			DN25mm×1/2		个	15.93			
557			DN25mm×3/4		个	21.06			
558			DN32mm×1/2		个	21.24			

559			DN32mm×3/4		个	21.42			
560	上水 pert 冷热水管 (异径直接)		DN32mm×1		个	45.93			
561			DN25mm×20		个	1.49			
562			DN32mm×20		个	2.34			
563			DN32mm×25		个	2.50			
564			DN40mm×20		个	3.46			
565			DN40mm×25		个	4.20			
566			DN40mm×32		个	4.57			
567			DN50mm×20		个	7.50			
568			DN50mm×25		个	7.56			
569			DN50mm×32		个	7.68			
570			DN50mm×40		个	8.04			
571	上水 pert 冷热水管 (45度弯头)		DN20mm		个	1.83			
572			DN25mm		个	2.68			
573			DN32mm		个	4.51			
574			DN40mm		个	7.56			
575			DN50mm		个	13.04			
576			DN63mm		个	22.18			
577			DN75mm		个	38.20			
578			DN90mm		个	59.11			
579			DN110mm		个	92.02			
580			DN125mm		个	143.29			
581			DN160mm		个	301.40			
582	上水 pert 冷热水管 (异径三通)		DN50mm×25mm		个	12.80			
583			DN50mm×32mm		个	13.76			
584			DN50mm×40mm		个	16.45			
585			DN63mm×20mm		个	22.02			
586			DN63mm×25mm		个	21.94			
587			DN63mm×32mm		个	23.40			
588			DN63mm×40mm		个	25.23			
589			DN63mm×50mm		个	28.88			
590			DN75mm×32mm		个	38.39			
591			DN75mm×40mm		个	43.27			
592			DN75mm×50mm		个	48.14			
593			DN75mm×63mm		个	54.36			
594			DN90mm×50mm		个	74.34			
595			DN90mm×63mm		个	785.31			
596			DN90mm×75mm		个	86.65			
597			DN110mm×63mm		个	121.33			
598			DN110mm×75mm		个	136.09			
599			DN110mm×90mm		个	137.72			
600			DN160mm× 110mm		个	363.90			
601	上水 pert		DN40mm		个	138.98			

602	冷热水管 【法兰(盘 +芯)】		DN50mm		个	160.85			
603	上水 pert 冷热水管 【法兰(盘 +芯)】		DN63mm		个	195.68			
604			DN75mm		个	214.60			
605			DN90mm		个	254.98			
606			DN110mm		个	308.81			
607			DN125mm		个	421.60			
608			DN160mm		个	530.52			
609	上水 pert 冷热水管 (内螺纹 直接)		DN20mm×1/2		个	15.75			
610			DN25mm×1/2		个	15.93			
611			DN25mm×3/4		个	21.06			
612			DN32mm×1/2		个	21.24			
613			DN32mm×3/4		个	21.42			
614			DN32mm×1		个	45.93			
615			DN40mm×5/4		个	69.55			
616			DN50mm×3/2		个	97.57			
617			DN63mm×2		个	140.62			
618	上水 pert 冷热水管 (内螺纹 三通)		DN20mm×12		个	16.91			
619			DN25mm×1/2		个	17.35			
620			DN25mm×3/4		个	22.21			
621			DN32mm×12		个	23.09			
622			DN32mm×3/4		个	23.54			
623			DN32mm×1		个	48.41			
624	上水 pert 冷热水管 (直式温 控阀)		DN20mm		个	83.21			
625			DN25mm		个	128.40			
626	上水 pert 冷热水管 (外螺纹 活接)		DN20mm×1/2		个	40.46			
627			DN25mm×3/4		个	57.06			
628			DN32mm×1		个	81.28			
629			DN40mm×5/4		个	144.78			
630			DN50mm×3/2		个	241.03			
631			DN63mm×2		个	439.32			
632	上水 pert 冷热水管 (内螺纹 活接)		DN20mm×1/2		个	35.77			
633			DN25mm×3/4		个	51.28			
634			DN32mm×1		个	66.83			
635			DN40mm×5/4		个	122.77			
636			DN50mm×3/2		个	215.03			
637			DN63mm×2		个	381.54			
638	上水 pert 冷热水管 (活接头)		DN20mm		个	0.90			
639			DN25mm		个	1.32			
640			DN32mm		个	2.06			
641			DN40mm		个	3.90			

642			DN50mm		个	7.80			
643			DN63mm		个	13.45			
644	上水 pert		DN25mm×20mm		个	2.66			
645	冷热水管 (异径弯头)		DN32mm×20mm		个	3.19			
646	上水 pert 冷热水管 (异径弯头)		DN32mm×25mm		个	3.83			
647	上水 pert 冷热水管 (截止阀)		DN20mm		个	45.56			
648			DN25mm		个	61.81			
649			DN32mm		个	63.26			
650			DN40mm		个	123.34			
651			DN50mm		个	131.63			
652			DN63mm		个	224.00			
653			DN75mm		个	309.73			
654			DN90mm		个	398.22			
655			DN110mm		个	691.36			
656	上水 pert 冷热水管 (堵头)		DN20mm		个	0.78			
657			DN25mm		个	1.69			
658			DN32mm		个	2.65			
659			DN10mm		个	4.55			
660			DN50mm		个	7.50			
661			DN63mm		个	14.40			
662			DN75mm		个	21.81			
663			DN90mm		个	30.35			
664			DN110mm		个	49.55			
665			DN160mm		个	179.56			
666	上水 pert		DN20mm		个	81.48			
667	冷热水管 (角式温控阀)		DN25mm		个	124.94			
668	上水 pert		DN20mm		个	3.60			
669	冷热水管		DN25mm		个	5.97			
670	(过桥弯)		DN32mm		个	8.78			
671	上水 pert		DN25mm		个	138.27			
672	冷热水管 (三通阀)		DN32mm		个	227.16			
673	上水 pert 冷热水管 (内螺纹弯头)		DN20mm×1/2		个	16.37			
674			DN25mm×1/2		个	17.17			
675			DN25mm×3/4		个	21.76			
676			DN32mm×1/2		个	22.21			
677			DN32mm×3/4		个	22.65			

678			DN32mm×1		个	46.01			
679	上水 pert 冷热水管 (外螺纹 弯头)		DN20mm×1/2		个	21.06			
680			DN25mm×1/2		个	21.68			
681			DN25mm×3/4		个	25.01			
682			DN32mm×1/2		个	25.46			
683			DN32mm×3/4		个	25.90			
684			DN32mm×1		个	58.74			
685	上水 pert		DN20mm		个	87.16			
686	冷热水管		DN25mm		个	116.25			
687	【双活接		DN32mm		个	198.72			
688	铜球阀(中 体)】		DN40mm		个	344.00			
689	上水 pert		DN50mm		个	517.19			
690	冷热水管 【双活接 铜球阀(中 体)】		DN63mm		个	735.80			
691	上水 pert		DN20mm		个	121.09			
692	冷热水管		DN25mm		个	170.86			
693	【双活接 铜球阀(大 体)】		DN32mm		个	285.43			
694	上水 pert		DN20mm		个	76.05			
695	冷热水管		DN25mm		个	103.56			
696	(单活接		DN32mm		个	172.21			
697	外丝球阀)		DN40mm		个	313.75			
698	上水 pert		DN20mm		个	74.57			
699	冷热水管		DN25mm		个	97.88			
700	(单活接		DN32mm		个	163.21			
701	内丝球间)		DN40mm		个	305.11			
702	上水 pert 冷热水管 (双联内 丝弯头)		DN20mm×1/2		个	40.32			
703	上水 pert 冷热水管 (pert 冷 热水管道)		20mm		米	15.01			
704			25mm		米	20.43			
705			32mm		米	34.41			
706			40mm		米	49.62			
707			50mm		米	73.60			
708			63mm		米	112.94			
709			75mm		米	150.97			
710			90mm		米	213.96			
711			110mm		米	310.25			
712	下水 pvc-u		75mm×50mm		个	2.96			



713	排水管（异径三通）		110mm×50mm		个	6.27			
714			110mm×75mm		个	7.56			
715			160mm×110mm		个	17.95			
716			200mm×110mm		个	36.09			
717			200mm×160 mm		个	43.30			
718	下水 pvc-u 排水管（H型管）		110mm×75mm×110mm		个	35.00			
719	下水 pvc-u 排水管（异径套）		75mm×50mm		个	1.94			
720			110mm×50mm		个	4.09			
721			110mm×75mm		个	5.30			
722			160mm×110mm		个	13.03			
723	下水 pvc-u 排水管（偏心异径套）		75mm×50mm		个	1.69			
724			110mm×50mm		个	4.09			
725			110mm×75mm		个	5.30			
726			160mm×110mm		个	13.03			
727	下水 pvc-u 排水管（瓶型三通）		110mm×50mm		个	10.67			
728			110mm×75mm		个	13.39			
729	下水 pvc-u 排水管（PVC 粘胶剂耐低温）		500ml		罐	12			
730	下水 pvc-u 排水管（90° 直角弯头）		50mm×5.6mm		个	1.25			
731	下水 pvc-u 排水管（90° 直角弯头）		75mm×7.8mm		个	2.86			
732			110mm×10.8mm		个	7.29			
733			125mm×11.5mm		个	12.00			
734			160mm×12.0mm		个	6.18			
735			200mm×15.0mm		个	40.48			
736	下水 pvc-u 排水管（45° 弯头）		50mm×5.6mm		个	0.83			
737			75mm×7.8mm		个	2.21			
738			110mm×10.8mm		个	5.35			
739			125mm×11.5mm		个	9.00			
740			160mm×12.0mm		个	12.25			
741			200mm×15.0mm		个	29.90			
742	下水 pvc-u 排水管（立管检查口）		50mm×5.6mm		个	2.76			
743			75mm×7.8mm		个	6.05			
744			110mm×10.8mm		个	10.21			
745			160mm×12.0mm		个	30.01			
746			200mm×15.0mm		个	47.39			
747	下水 pvc-u		50mm		个	3.11			

748	排水管（螺旋伸缩节）		75mm		个	6.53			
749			110		个	10.19			
750			160mm		个	22.37			
751	下水 pvc-u 排水管【清扫口（外插）】		50mm		个	1.58			
752			75mm		个	3.35			
753	暖气管道 管材（国标弯头）		$\phi 219\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	148.00			
754			$\phi 273\text{mm} \times 6\text{mm}$		个	286.00			
755			$\phi 273\text{mm} \times 7\text{mm}$		个	286.00			
756			$\phi 273\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	286.00			
757			$\phi 325\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	400.00			
758			$\phi 377\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	400.00			
759			$\phi 426\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	480.00			
760			$\phi 478\text{mm} \times 8\text{mm}$		个	480.00			
761			$\phi 529\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	1323.00			
762			$\phi 630\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	1800.00			
763			$\phi 720\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	2691.00			
764			$\phi 820\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	2900.00			
765			$\phi 920\text{mm} \times 10\text{mm}$		个	3100.00			
766			$\phi 1020\text{mm} \times 12\text{mm}$		个	4200.00			
767			$\phi 1220\text{mm} \times 14\text{mm}$		个	5600			
768	暖气管道 管材（45度弯头）		$\phi 48\text{mm} \times 4.0\text{mm}$		个	5.00			
769			$\phi 57\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	6.80			
770			$\phi 76\text{mm} \times 5.0\text{mm}$		个	12.00			
771			$\phi 89\text{mm} \times 6.0\text{mm}$		个	19.00			
772			$\phi 108\text{mm} \times 7.0\text{mm}$		个	31.00			
773			$\phi 133\text{mm} \times 7.0\text{mm}$		个	35.00			
774	暖气管道 管材（45度弯头）		$\phi 159\text{mm} \times 7.0\text{mm}$		个	64.00			
775			$\phi 219\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	148.00			
776			$\phi 273\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	286.00			
777			$\phi 325\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	400.00			
778			$\phi 377\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	450.00			
779			$\phi 426\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	480.00			

780			$\phi 478\text{mm} \times 8.0\text{mm}$		个	680.00			
781			$\phi 529\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	1323.00			
782			$\phi 630\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	1800.00			
783			$\phi 720\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	2691.00			
784			$\phi 820\text{mm} \times 10.0\text{mm}$		个	2900.00			
785			$\phi 920\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	3100.00			
786			$\phi 1020\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	4200.00			
787			$\phi 1220\text{mm} \times 12.0\text{mm}$		个	5600.00			
788			$\phi 159\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	69.00			
789	暖气管道 管材（大小头）		$\phi 159\text{mm} \times 57\text{mm}$		个	69.00			
790			$\phi 159\text{mm} \times 48\text{mm}$		个	69.00			
791			$\phi 219\text{mm} \times 159\text{mm}$		个	62.00			
792			$\phi 219\text{mm} \times 133\text{mm}$		个	62.00			
793			$\phi 219\text{mm} \times 108\text{mm}$		个	62.00			
794			$\phi 219\text{mm} \times 89\text{mm}$		个	72.00			
795			$\phi 219\text{mm} \times 76\text{mm}$		个	82.00			
796			$\phi 273\text{mm} \times 219\text{mm}$		个	82.00			
797			$\phi 273\text{mm} \times 159\text{mm}$		个	82.00			
798			$\phi 273\text{mm} \times 133\text{mm}$		个	92.00			
799			$\phi 273\text{mm} \times 108\text{mm}$		个	102.00			
800			$\phi 325\text{mm} \times 273\text{mm}$		个	123.00			
801			$\phi 325\text{mm} \times 219\text{mm}$		个	123.00			
802			$\phi 325\text{mm} \times 159\text{mm}$		个	123.00			
803			$\phi 325\text{mm} \times 133\text{mm}$		个	242.00			
804			$\phi 325\text{mm} \times$		个	342.00			

			108mm						
805			Φ 377mm× 325mm		个	202.00			
806			Φ 377mm× 273mm		个	202.00			
807			Φ 377mm× 219mm		个	202.00			
808			Φ 377mm× 159mm		个	302.00			
809			Φ 426mm× 377mm		个	292.00			
810			Φ 426mm× 325mm		个	292.00			
811			Φ 426mm× 273mm		个	292.00			
812			Φ 426mm× 219mm		个	292.00			
813			Φ 478mm× 426mm		个	431.00			
814			Φ 478mm× 377mm		个	431.00			
815			Φ 478mm× 325mm		个	431.00			
816			Φ 478mm× 273mm		个	531.00			
817	暖气管道 管材（大小 头）		Φ 529mm× 478mm		个	631.00			
818			Φ 529mm× 426mm		个	631.00			
819			Φ 529mm× 377mm		个	631.00			
820			Φ 529mm× 325mm		个	731.00			
821			Φ 529mm× 273mm		个	831.00			
822			Φ 630mm× 529mm		个	831.00			
823			Φ 630mm× 478mm		个	831.00			
824			Φ 630mm× 426mm		个	850.00			
825			Φ 630mm× 377mm		个	1020.00			
826			Φ 630mm×		个	1020.00			

			325mm						
827			Φ 720mm× 630mm		个	1461. 00			
828			Φ 720mm× 529mm		个	1461. 00			
829	暖气管道 管材（国标 锻打平焊 法兰）		DN40mm		付	43. 00			
830			DN50mm		付	54. 00			
831			DN65mm		付	65. 00			
832			DN80mm		付	70. 00			
833			DN100mm		付	88. 00			
834			DN125mm		付	110. 00			
835			DN150mm		付	150. 00			
836			DN200mm		付	181. 00			
837			DN250mm		付	234. 00			
838			DN300mm		付	289. 00			
839			DN350mm		付	370. 00			
840			DN400mm		付	482. 00			
841			DN450mm		付	600. 00			
842			DN500mm		付	981. 00			
843	暖气管道 管材（安全 阀 A47H-16C）		DN20mm		个	495. 00			
844			DN25mm		个	495. 00			
845			DN32mm		个	582. 00			
846			DN40mm		个	668. 00			
847			DN50mm		个	825. 00			
848			DN65mm		个	1170. 00			
849			DN80mm		个	1292. 00			
850			DN100mm		个	2063. 00			
851			DN125mm		个	3267. 00			
852			DN150mm		个	3995. 00			
853			DN200mm		个	7582. 00			
854			DN250mm		个	21001. 00			
855			DN300mm		个	34446. 00			
856	暖气管道 管材（安全 阀 A48Y-16C）		DN20mm		个	573. 00			
857			DN25mm		个	573. 00			
858			DN32mm		个	591. 00			
859			DN40mm		个	677. 00			
860	暖气管道 管材（安全 阀 A48Y-16C）		DN50mm		个	868. 00			
861			DN65mm		个	1197. 00			
862			DN80mm		个	1292. 00			
863			DN100mm		个	2097. 00			
864			DN125mm		个	3267. 00			
865			DN150mm		个	3200. 00			
866			DN200mm		个	7780. 00			
867			DN250mm		个	21815. 00			

868			DN300mm		个	32228.00			
869			DN350mm		个	57161.00			
870	铸钢截止 阀 J41H-16C/ 25C		DN15mm		个	149.40			
871			DN20mm		个	168.30			
872			DN25mm		个	234.90			
873			DN32mm		个	348.30			
874			DN40mm		个	391.92			
875			DN50mm		个	477.48			
876			DN65mm		个	661.48			
877			DN80mm		个	818.80			
878			DN100mm		个	1198.76			
879			DN125mm		个	1630.24			
880			DN150mm		个	2254.00			
881			DN200mm		个	3566.84			
882			DN250mm		个	7536.00			
883			DN300mm		个	12318.00			
884			DN350mm		个	14726.02			
885			DN400mm		个	18609.81			
886	软密封蝶 阀 D341X-10/ 16Q		DN40mm		个	135.00			
887			DN50mm		个	233.00			
888			DN65mm		个	264.00			
889			DN80mm		个	293.00			
890			DN100mm		个	359.00			
891			DN125mm		个	473.00			
892			DN150mm		个	532.00			
893			DN200mm		个	855.00			
894			DN250mm		个	1279.00			
895			DN300mm		个	1691.00			
896			DN350mm		个	2396.00			
897			DN400mm		个	3859.00			
898			DN450mm		个	4571.00			
899			DN500mm		个	5566.00			
900	疏水阀 CS41H-16C		DN15mm		个	327.00			
901			DN20mm		个	341.00			
902			DN25mm		个	358.00			
903	疏水阀 CS41H-16C		DN32mm		个	521.00			
904			DN40mm		个	536.00			
905			DN50mm		个	591.00			
906			DN65mm		个	1251.00			
907			DN80mm		个	1343.00			
908			DN100mm		个	1521.00			
909			DN125mm		个	2241.00			
910			DN150mm		个	2420.00			
911	电磁阀(暖		DN25mm		个	1663.45			

	气)								
912	电磁阀(暖气)		DN100mm		个	14255.20			
913	电磁阀(暖气)		DN50mm		个	5987.39			
914	电磁阀(暖气)		DN65mm		个	8610.80			
915	电磁阀(暖气)		DN65mm		个	6620.84			
916	电磁阀(热水)		DN65mm		个	5613.50			
917	水泵(补水)		DN32mm		个	10453.47			
918	控制器(补水) 32		DN32mm		个	32692.20			
919	盖板		洁具		个	80			
920	螺丝包		洁具		个	25			
921	踏板+螺丝		洁具		个	60			
922	稳压器		洁具		个	230			
923	脚踏阀		洁具		个	380			
924	面盆龙头		洁具		个	280			
925	感应龙头		洁具		个	1090			
926	蹲便器		洁具		个	360			
927	下水器		洁具		个	55			
928	小便器		洁具		个	690			
929	小便器感应冲洗阀		洁具		个	560			
930	坐便器		洁具		个	1180			
931	坐便器法兰盘		洁具		个	60			
932	洗手盆(面盆)		洁具		个	190			
933	洗手盆(方形)		洁具		个	2000			
934	洗手盆(柱盆)		洁具		个	330			
935	拖布池		洁具		个	460			
936	淋浴花洒		洁具		个	840			
937	坐便洁具(供水)		洁具		个	350			
938	水箱		洁具		个	200			
939	挂锁		3.5cm; 32mm 独立灰色铜芯		个	6			
940	挂锁		5.5cm; 50mm 独		个	11.5			

			立灰色铜芯						
941	柜锁		2.0cm; 138-22		个	13			
942	病房锁		C 级防火锁		个	178			
943	锁芯小 70		小 7cm		个	15			
944	锁芯大 70		大 7cm		个	20			
945	防盗门锁				付	148			
946	病房门拉手				个	47			
947	防盗门锁芯		大 70		个	20			
948	防盗门锁芯		小 70		个	15			
949	防盗门拉手				付	43			
950	键盘滑道				付	26			
951	抽屉滑道				付	28			
952	椅子轮				个	5			
953	抽屉锁				个	16			
954	门禁系统				套	526			
955	可视门禁				套	1580			
956	磁力锁				套	280			
957	门禁控制器				套	200			
958	门禁电源				套	240			
959	门鼻				付	4.2			
960	窗户贴玻璃膜				m <sup>2</sup>	5.2			
961	防盗门				m <sup>2</sup>	950			
962	医疗门				m <sup>2</sup>	1350			
963	卫生间隔断				m <sup>2</sup>	210			
964	卫生间锁				套	33			
965	医疗门				个	1020			
966	病房锁				m <sup>2</sup>	75			
967	防盗门				个	460			
968	卫生间隔断合页				m <sup>2</sup>	17			
969	抽屉拉手				付	12			
970	闭门器				付	105			
971	飞机合页				套	13			
972	门合页				付	23			
973	加强地弹簧				台	370			
974	断桥铝窗平开内倒五金件				套	168			
975	三层 4mm 中空玻璃				m <sup>2</sup>	90			
976	三层 5mm 钢化中空玻璃				m <sup>2</sup>	150			



977	断桥铝窗把手				套	46			
978	塑钢窗把手				套	15			
979	金刚网纱窗				个	90			
980	断桥铝合页				个	10			
981	塑钢窗合页				个	10			
982	大门铝型门把手				套	200			
983	隐形纱窗				个	85			
984	断桥铝铜锁				个	65			
985	防火门玻璃		12mm		m <sup>2</sup>	155			
986	乳胶漆		20L		桶	757.54			
987	墙面大理石		600×600mm, 厚度 15mm		m <sup>2</sup>	315			
988	墙面瓷砖		300×600		m <sup>2</sup>	86			
989	墙面装饰板		竹木纤维, 300×40mm		m <sup>2</sup>	116			
990	墙面铝板		厚度 3mm		m <sup>2</sup>	157			
991	墙面贴膜				m <sup>2</sup>	35			
992	天棚防火玻璃丝面板		含龙骨矿棉板		m <sup>2</sup>	137			
993	隔墙轻钢龙骨石膏面层		单面石膏板		m <sup>2</sup>	8.06			
994	隔墙轻钢龙骨防火板面层		单面防火板		m <sup>2</sup>	38.19			
995	铝型材门及隔墙		肯德基型材		m <sup>2</sup>	600			
996	护栏		白钢护栏		m <sup>2</sup>	185			
997	护栏		铸铁护栏		m <sup>2</sup>	113			
998	室外防水				m <sup>2</sup>	26.5			
999	室内防水				m <sup>2</sup>	3.5			
1000	窗帘及隔帘		纯棉料		米	48			
1001	隔帘滑道		铝型材		米	35			
1002	窗帘及隔帘滑道		铝型材		米	42			
1003	护角		白钢		米	23			

100 4	门帘子		皮革		m²	76.77			
100 5	高分子丙纶 A		聚丙烯纤维		m²	4.5			
100 6	高分子丙纶 B				m²	4.5			
100 7	高分子丙纶 C				m²	4.5			
100 8	玻璃胶				桶	25			
100 9	发泡胶				桶	19			
101 0	密封软胶				个	24.93			
101 1	循环泵		1.1KW		台	277.5			
101 2	循环泵		3KW		台	330			
101 3	循环泵		4KW		台	480			
101 4	循环泵		5.5KW		台	600			
101 5	循环泵		7.5KW		台	855			
101 6	循环泵		11KW		台	975			
101 7	循环泵		15KW		台	1140			
101 8	循环泵		37KW		台	1710			
101 9	循环泵		45KW		台	3150			
102 0	污水泵		3KW		台	480			
102 1	污水泵		4KW		台	615			
102 2	污水泵		5.5KW		台	675			
102 3	污水泵		7.5KW		台	900			
102 4	污水泵		11KW		台	1065			
102 5	污水泵		15KW		台	1125			

102 6	污水泵		37KW		台	1695			
102 7	多级泵		3KW		台	652.5			
102 8	多级泵		4KW		台	790.5			
102 9	多级泵		5.5KW		台	825			
103 0	多级泵		7.5KW		台	945			
103 1	多级泵		11KW		台	1395			
103 2	多级泵		15KW		台	1425			
103 3	多级泵		37KW		台	1710			
103 4	电线		1.5; ZR_BV100 米		捆	135			
103 5	电线		2.5; ZR_BV100 米		捆	175			
103 6	电线		4; ZR_BV100 米		捆	280			
103 7	电线		6; ZR_BV100 米		捆	420			
103 8	电线		10; ZR_BV100 米		捆	690			
103 9	电线		16; WDZ-YJV		捆	1160			
104 0	电缆		3*2.5; WDZ-YJV		米	7.17			
104 1	电缆		3*4; WDZ-YJV		米	10.79			
104 2	电缆		3*6; WDZ-YJV		米	15.28			
104 3	电缆		3*10; WDZ-YJV		米	23.9			
104 4	电缆		3*16; WDZ-YJV		米	37.48			
104 5	电缆		5.2.5; WDZ-YJV		米	11.83			
104 6	电缆		5*4; WDZ-YJV		米	17.76			
104 7	电缆		5*6; WDZ-YJV		米	25.18			

1048	电缆		5*10; WDZ-YJV		米	39.48			
1049	电缆		5*16; WDZ-YJV		米	54.69			
1050	电缆		4*25+1*16; WDZ-YJV		米	90.21			
1051	电缆		4*35+1*16; WDZ-YJV		米	120.17			
1052	电缆		4*50+1*25; WDZ-YJV		米	164.74			
1053	电缆		4*70+1*35; WDZ-YJV		米	235.52			
1054	电缆		4*95+1*50; WDZ-YJV		米	325.39			
1055	电缆		4*120+1*70; WDZ-YJV		米	417.06			
1056	电缆		4*150+1*70; WDZ-YJV		米	504.44			
1057	电缆		4*185+1*95; WDZ-YJV		米	628.02			
合计:									

投标人名称: \_\_\_\_\_ (盖公章)

日期:

- 注: 1. 如果按单价计算的结果与总价不一致, 以单价为准修正总价。  
2. 如果不提供详细报价将视为没有实质性响应招标文件。  
3. 按品目分项报价。  
4. 可自行增加表格行数。

四、开标一览表

项目名称：  
项目编号：  
投标人名称（加盖投标人公章）： \_\_\_\_\_  
法定代表人或授权代理人（签字）： \_\_\_\_\_  
2024 年 月 日

单位：元

投标单位名称	投标总报价 (单价合计)	是否提交投标保 证金	交货时间	质量要求

- 注：1、填报的内容必须和投标文件及投标函中的内容一致，如不一致，以投标文件正本为准。
- 2、本表另用单独用信封密封、送达,为开标时唱标用。
- 3、投标报价最多保留到小数点后 2 位。
- 4、此表涉及内容需要全部填写完整，出现漏填视为不响应招标文件格式要求
- 5、表中“投标总报价”为所有品目所报单价之和。

## 五、技术规格偏离表

项目名称： \_\_\_\_\_

项目编号： \_\_\_\_\_

序号	货物名称	招标文件 技术规格要求	投标文件 对应技术规格要求	偏离情况		
				正	无	负
1						
2						
3						
4						
5						
...						

注：此表可自行扩展。

投标人（盖单位公章）

法定代表人及其委托代理人（签字盖章）

年      月      日

## 六、商务条款响应表

项目名称：

项目编号：

序号	招标文件条目	招标文件商务条款内容	投标文件商务条款响应情况 (响应/不响应)
1			
2			
3			
4			
5			
6			

注：此表可自行扩展。

投标人（盖单位公章）

法定代表人或其委托代理人（签字盖章）

年 月 日

## 七、投标人资格声明

致：（招标人）

一、按照《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性投标人采购方式管理暂行办法》和你公司发布的《项目名称、项目编号 招标文件》的规定，我公司郑重声明如下：

- 1、我公司是按照中华人民共和国法律在工商管理机关登记注册的法人，注册地点为，公司全称为，法定代表人为，具有独立承担民事责任的能力。
- 2、我公司具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。
- 3、我公司具有履行本项目采购合同所必需的设备和专业技术能力。
- 4、我公司具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。
- 5、我公司在参与本次政府采购活动之前三年内，在经营活动中无重大违法记录。
- 6、我公司在参与本次政府采购活动时未受到任何地方政府采购部门作出的暂停参加政府采购活动的处罚。
- 7、不接受被政府列入取消投标资格期限内的企业或个人参加投标。
- 8、与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的法人、其他组织或者个人，不得参加投标。单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反规定的，相关投标均无效

二、我公司保证上述声明的事项都是真实的，如有虚假，我公司承担相应的法律责任，并承担因此给你中心以及本项目招标人所造成的损失。

三、我公司已经按照你公司招标文件的要求提交了所要求提交的能够证明上述声明事项真实性的全部文件材料，并保证随时按照你公司的要求提供能够证明上述声明事项真实性的任何有效文件。

投标人名称（盖章）：

法定代表人（签字、盖章）：

委托代理人（签字、盖章）：

日期：年月日



## 八、投标人基本情况

单位名称：（公章）

投标人全称			
法定代表人		成立日期	
企业地址		注册资本	万元
经营范围			
职工人数			
资产总计	万元	净资产	万元
股东权益	万元	销售收入	万元
实现利润	万元		
单位优势及特长			
最近3年内在经营过程中受到何种奖励或处分	（包括财政、工商、税务、物价、技监部门稽查情况和结果）		
最近3年内有无因货物供应或是其他原因被投诉或起诉的情况及说明	（包括解决方式和结果）		
其他需要说明的情况			
备注			

附：企业营业执照，近一年度（2023年）财务审计报告（经会计师事务所审计的）或其基本开户银行出具的开标日前三个月内的资信证明等资料；

九、参加政府采购活动前 3 年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明

(格式自拟)

## 十、售后服务承诺

致：（招标人）

我公司自愿参加项目（项目名称）（采购编号）的投标。我公司郑重承诺，如果我的投标被评定为成交，我公司对于成交货物，除完全响应招标文件对伴随服务和售后服务的所有要求外，还将按照以下条款提供优质和完善的售后服务：

- 1、
- 2、
- 3、.....。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或其委托代理人（签字盖章）：

日期：年月日

注：投标人可对上述承诺内容自行增加或补充。

## 十一、技术方案

1. 针对本项目组织实施方案
2. 供货进度保障措施
3. 应急供应方案
4. 质量保证措施
5. 制度与流程
6. 安全性与成本效益

注：包括但不限于以上技术方案。

## 十二、项目管理机构

### (一) 项目管理机构组成表

姓名	性别	职称	拟在本项目任职	专业	备注

## （二）项目负责人简历表

“项目负责人简历表”应附项目负责人身份证、相关证书复印件（如有），管理过的项目业绩须附中标通知书或合同协议书复印件（如有）；其它主要人员应附身份证、相关证书复印件（如有）。

[illegible]

## 十五、投标人认为需要提供的其他材料

格式自拟

## 中小企业声明函(货物)

本公司(联合体)郑重声明,根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》(财库[2020]46号)的规定,本公司(联合体)参加(单位名称)的(项目名称)采购活动,提供的货物全部为符合政策要求的中小企业。相关企业(含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业)的具体情况如下:

1. (标的名称),属于(采购文件内明确的所属行业);制造商为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

2. (标的名称),属于(采购文件内明确的所属行业);承建(承接)企业为(企业名称),从业人员人,营业收入为万元,资产总额为万元,属于(中型企业、小型企业、微型企业);

.....

以上企业不属于大企业的分支机构,不存在控股股东为大企业的情形,也不存在与大企业责任人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(加盖公章):

日 期:



## 监狱企业证明

（注：符合条件的监狱企业请提供本函，不符合的不提供本函）

省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

## 残疾人福利性单位声明函

（注：符合条件的残疾人福利性单位请提供本函，不符合的不提供本函）

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：

附件 1:

## 投标人廉洁自律承诺书

作为 \_\_\_\_\_ 采购项目的候选投标人，我方郑重承诺：

一、不向采购方或采购方代理机构的工作人员及其亲属、采购项目评审专家等赠送或提供任何形式的财物、好处，包括但不限于：赠送任何礼品、礼金、有价证券或提供无偿服务，报销应由采购方及其工作人员个人支付的任何费用，为采购方工作人员亲属经商办企业提供方便。

二、不单人约见采购方工作人员或到采购方工作人员非办公场所商谈业务。

三、不向采购方工作人员电话询问评审情况或施加任何影响；不通过任何单位或个人向采购方工作人员打招呼，施加压力。

四、不诋毁采购方、其他候选投标人的名誉，不传播与采购工作有关的言论与信息。

五、积极配合采购方调查、检查等工作，及时提供相关资料和客观信息。

若违反上述承诺，愿意承担由此带来的一切法律责任，采购方有权视情节取消我方候选投标人资格、宣布中标、成交或谈判结果无效、终止合同执行，或禁止再次参加采购方组织的采购活动等。

候选投标人法定代表人和授权代表签字：

候选投标人名称（加盖公章）：

年 月 日

附件 2:

### 退付保证金申请表

投标人全称	
法定代表人 (单位负责人)	
税号	
公司地址	
电话	
开户行全称	
开户行账户号码	
开户行行号	

注：1、请投标人仔细填写此表，本表适用于投标结束后退还投标保证金使用，请将以上信息填写完整，如因投标人自身填写信息错误导致投标保证金退还失败，由投标人自行承担风险；

2、若投标人以保函等非转账形式递交投标保证金的则不需要填此表；

3、本表作为投标文件重要组成部分，请将填写完整的申请表附于投标文件最后一页。