**北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商遴选**

**遴 选 文 件**

**遴选编号：BIECC-ZB7859**

**北京国际工程咨询有限公司**

**2019年12月**

**目 录**

[第一章 遴选邀请 2](#_Toc27435602)

[第二章 遴选须知 5](#_Toc27435603)

[第三章 遴选办法 10](#_Toc27435604)

[第四章 合同格式 13](#_Toc27435605)

[第五章 附件——遴选响应文件格式 18](#_Toc27435606)

[附件1 报价书（格式） 19](#_Toc27435607)

[附件2 遴选报价表（格式） 21](#_Toc27435608)

[附件3 供应商单位情况表（格式） 50](#_Toc27435609)

[附件4 服务要求偏离表（格式） 51](#_Toc27435610)

[附件5 商务条款偏离表（格式） 52](#_Toc27435611)

[附件6 资格证明文件（格式） 53](#_Toc27435612)

[附件7 业绩一览表 59](#_Toc27435613)

[附件8 遴选文件要求的或者供应商认为必要的其他文件 60](#_Toc27435614)

[附件9 服务方案与服务承诺 61](#_Toc27435615)

[附件10 单位简介 62](#_Toc27435616)

[第六章 服务需求 63](#_Toc27435617)

# 第一章 遴选邀请

北京国际工程咨询有限公司受北京中医药大学的委托，对北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商进行遴选，欢迎对此项目有意向且承接能力符合要求的供应商前来参加遴选。

1. 项目名称：北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商遴选

2. 遴选编号：BIECC-ZB7859

3. 服务需求：详见本遴选文件第六章。

4. 项目内容：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 包号 | 名称 | 入围数量 | 服务期限 |
| 01 | 北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商 | 不限 | 自合同签订之日起至2021年6月 |

5. 合格供应商：

1）在中华人民共和国境内注册，能够独立承担民事责任，有生产或供应能力的本国供应商。

2）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度。

3）具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。

4）近三年经营活动中没有重大违法记录。

5）遵守国家有关法律、法规、规章。

6）单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本项目的遴选。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目遴选。本项目的采购代理机构及其分支机构不得参加本项目遴选。

7）通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询信用记录（截止时点为递交遴选响应文件截止时间），对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商，没有资格参加本次遴选活动。

8）本项目不接受联合体。

9）供应商必须购买遴选文件并登记备案，否则没有资格参加本项目遴选。

6. 购买遴选文件方式：

6.1时间：2019年12月20日起至2019年12月27日（国家法定节假日除外），每天上午9：30至11：30；下午1：30至4：30（北京时间）。

6.2地点：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座608室。

6.3售价：500元/本，遴选文件售后不退。（电子版下载地址：[www.biecc.com.cn](http://www.biecc.com.cn)，进入主页后点击“标书下载”栏目）若通过汇款购买遴选文件，请按下述北京国际工程咨询有限公司的地址汇款，并将汇款底单及“购买标书信息表”（见附表）通过邮件形式发至我公司邮箱，邮件主题为“购买标书信息BIECC-ZB7859”。否则不予受理。若需快递纸质版招标文件，须加付快递费100元。电汇或网银必须于2019年12月27日下午16:30前到账。

6.4供应商需携带以下资料方能购买遴选文件：

（1）法定代表人授权书原件及被授权人身份证复印件（加盖公章）

（2）若电汇或网银购买，需将上述文件传真或发电子邮件给我公司，否则不予受理。

7. 提交遴选响应文件时间：2019年 12 月 31 日上午8：30至9：30（北京时间）；

提交遴选响应文件截止时间：2019年 12 月 31 日上午9：30（北京时间）。逾期送达的遴选响应文件恕不接受。

遴选响应文件提交地点：北京中医药大学资产管理处214会议室（朝阳区北三环东路11号）。

8. 凡对本次遴选提出询问，请与北京国际工程咨询有限公司联系。

9. 遴选代理机构：北京国际工程咨询有限公司

地 址：北京市海淀区学院路30号科大天工大厦A座611室

邮 编：100083

开户行：华夏银行北京学院路支行

帐 号：10242000000002546

联系部门：招标事业部

联系人：孙恺宁、丁亚男

电 话：82376721

传 真：82370881

电子邮件：[jowena@163.com](mailto:jowena@163.com)

附表：

购买标书信息表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目编号 |  |
| 包 号 |  |
| 公司名称 |  |
| 纳税人识别号 |  |
| 公司地址 |  |
| 联系人 |  |
| 联系电话 |  |

# 第二章 遴选须知

|  |  |
| --- | --- |
| 条款号 | 内 容 |
| 1 | 遴选人：北京中医药大学  地址：北京市朝阳区北三环东路11号  联系人：胡老师，64286545  遴选代理机构：北京国际工程咨询有限公司  联系部门：招标事业部  联系人：孙恺宁、丁亚男  电 话：82376721  传 真：82370881  电子邮件：[jowena@163.com](mailto:jowena@163.com) |
| 2 | 资金来源：财政性资金。 |
| 3 | 报价范围和遴选费用：  供应商可对本遴选文件规定的一个包号内的全部内容进行报价，也可对一个包号内任意若干个专业的内容进行报价。供应商应承担准备和参加遴选有关的所有费用，不论遴选的结果如何，遴选人（代理机构）均无承担的义务和责任。 |
| 4 | 遴选响应文件：参与遴选的供应商须按照遴选文件要求提交遴选响应文件，作为遴选小组评审的依据。遴选响应文件由商务部分与技术部分两部分组成。 |
| 5 | 响应文件商务部分由以下内容组成（具体要求详见本遴选文件第五章）：  1.报价书（附件1）  2.遴选报价表（附件2）  3.供应商单位情况表（附件3）  4.服务要求偏离表（附件4）  5.商务条款偏离表（附件5）  6.资格证明文件（附件6）  1）法人营业执照副本；  2）纳税证明；  3）法定代表人授权书；  4）供应商资格声明；  5）近三年经营活动中没有重大违法记录声明；  6) 财务状况报告；  7）社会保障资金缴纳记录；  8）供应商关联单位一览表；  9）遴选文件要求的或者供应商认为必要的其他资格证明文件  7.业绩一览表（附件7）  8.遴选文件要求的或者供应商认为必要的其他文件（附件8）  9.服务方案与服务承诺（附件9）  10.单位简介（附件10） |
| 6 | 响应文件技术部分由供应商自行编制，对应目录，逐页编码。响应文件技术部分包括但不限于以下内容：服务响应、服务方案与工作流程介绍、管理措施、服务承诺书等。 |
| 7 | 遴选文件的澄清：  任何要求对遴选文件进行澄清的潜在供应商，均应以书面形式通知遴选代理机构和遴选人。遴选代理机构对在遴选截止期以前收到的对遴选文件的澄清要求均以书面形式予以答复，同时将书面答复发给每个购买遴选文件的潜在供应商(答复中不包括问题的来源)。 |
| 8 | 遴选文件的修改  1.在遴选截止时间前，无论出于何种原因，遴选代理机构和遴选人可主动地或在解答潜在供应商提出的澄清问题时对遴选文件进行修改。  2.遴选文件的修改是遴选文件的组成部分，遴选代理机构和遴选人将以书面形式通知所有购买遴选文件的潜在供应商，并对潜在供应商具有约束力。潜在供应商在收到上述通知后，应在一日内以书面形式向遴选代理机构和遴选人确认。  3.为使供应商准备遴选时有充分时间对遴选文件的修改部分进行研究，遴选代理机构和遴选人可适当推迟遴选截止时间。 |
| 9 | 报价要求：  （1）供应商应按遴选报价表中列出的清单内容进行自主报价，报价不得高于市场价。  （2）供应商的报价应遵守中华人民共和国价格法。  （3）供应商所报价格为含税全包价，包括产品的设计、制作、安装、调试、包装、保险、运输、装卸、培训、税费、风险费、配合费、所有检测费用、验收、保修、质保期内售后服务费等一切费用。 |
| 10 | 遴选语言：简体中文 |
| 11 | 报价有效期：自提交响应文件之日起90个日历日。遴选有效期不足的响应文件将被视为无效文件。 |
| 12 | 遴选保证金：  **1.**参与遴选的供应商须向遴选代理机构交纳遴选保证金，金额为**人民币2000元整**，形式为：**支票（京津地区）、电汇（或网银）或银行汇票。**遴选保证金应当从供应商的基本账户转出，任何从个人账户转出的遴选保证金视同无效。  **遴选保证金须和遴选响应文件同时提交**（如是电汇，需提供电汇底单复印件；如是网银，需提供转账页面打印件）。遴选保证金接收单位为**北京国际工程咨询有限公司，**账户信息详见第一章**。**遴选保证金如为电汇（或网银），最迟应于递交遴选响应文件**截止时间前1日**汇至遴选代理机构账户，并在汇款时**备注写明项目编号，否则不予受理**。  **2.下述情况下遴选保证金不予退还：**  （1）供应商在提交遴选响应文件截止期后撤销其响应文件的；  （2）供应商在遴选响应文件中提供虚假材料的；  （3）入围供应商不按规定与遴选人签订合同的；  （4）入围供应商不按规定向遴选人提交履约保证金的；  （5）入围供应商将入围项目转让或全部分包给他人的；  （6）入围供应商未经遴选人同意，将入围项目部分分包给他人的。  3.遴选保证金在入围供应商与遴选人签订合同后5个工作日内无息退还。 |
| 13 | 1.遴选响应文件：正本1份及副本5份（须清楚地标明项目名称、遴选编号、公司名称及“正本”或“副本”，要求装订结实，不得活页装订，否则按无效响应处理），另外提供电子版响应文件（U盘或光盘）2份。  2.遴选响应文件正本须打印或用不褪色墨水书写（采用A4纸），并由供应商的法定代表人或经其正式授权的代表在规定的地方签字、加盖单位公章。副本可为正本的复印件。**电子版响应文件应包含响应文件正本的彩色扫描件（带红章，PDF格式）及响应文件word版两种格式。**  3.正本、所有副本、电子版响应文件应分别密封递交，封面上需注明单位名称、项目名称、项目编号等内容。 |
| 14 | 遴选报价表、遴选保证金需分别密封递交，封面上需注明单位名称、项目名称、项目编号等内容。 |
| 15 | 遴选响应文件提交截止时间：2019年12月31日上午9：30整（北京时间）  遴选响应文件提交地点：北京中医药大学资产管理处214会议室（朝阳区北三环东路11号）。 |
| 16 | 响应文件的递交  1.供应商应在不迟于遴选文件中规定的提交响应文件截止日期和时间将响应文件递交至遴选文件中载明的指定地点。  2.遴选代理机构可以按本须知第8条规定，通过修改遴选文件自行决定酌情推迟遴选截止期。在此情况下，遴选代理机构、遴选人和供应商受遴选截止期制约的所有权利和义务均应延长至新的截止期。  3.遴选代理机构将拒绝并原封退回在截止期后收到的任何响应文件。  4.供应商在递交响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但供应商必须在规定的遴选截止期之前将修改或撤回的书面通知递交到遴选代理机构。  5.供应商的修改或撤回通知应按本须知第13条规定编制、密封、标记和递交。  6.在遴选截止期之后，供应商不得对其响应文件做任何修改。  7.从遴选截止期至供应商在响应文件中确定的遴选有效期期满的这段时间内，供应商不得撤回其响应文件，否则其遴选保证金将不予退还。 |
| 17 | 遴选小组：根据本次遴选的特点，由遴选代理机构组建遴选小组。遴选小组负责遴选工作，推荐入围供应商。 |
| 18 | 遴选办法：见第三章。 |
| 19 | 签订合同：入围供应商应当自《入围通知书》发出之日起30日内与遴选人签订合同。入围通知书、遴选文件、入围供应商的遴选响应文件等，均为签订合同的依据。 |
| 20 | **履约保证金：**  合同生效后，供应商应向采购人提交人民币￥20,000.00元/大写：贰万元整作为履约保证金。 |

# 第三章 遴选办法

**一、初步审核**

遴选小组首先对参与遴选的供应商的遴选响应文件进行初步审核，如发现下列情况之一的，**其响应文件无效：**

1. 应交未交或未足额交纳遴选保证金的；
2. 遴选响应文件未按照遴选文件规定要求签字、盖章的；
3. 不具备遴选文件中规定的资格要求或资格证明文件不全的；
4. 遴选响应文件有效期不足90天的；
5. 遴选响应文件未装订牢固的；
6. 不满足遴选文件中规定的其他实质性要求的。

**二、其他评审因素**

为保证入围供应商的履约能力，遴选小组还将考虑以下评审因素：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评审内容** | **明细** | **考察内容** |
| 价格部份 | 价 格 | 供应商的报价合理性 |
| 商务部分 | 履约能力 | 综合考虑供应商公司资质、信誉、供货渠道稳定性、综合实力等方面状况 |
| 同类项目业绩 | 近三年类似项目业绩：一览表及附件（2016年12月1日起至今，需附合同的关键页（含首页、主要内容页、签章页）扫描件并加盖供应商公章。  注：同一用户不重复计算。 |
| 技术部分 | 服务方案及服务承诺 | 根据供应商响应文件中提供的服务方案是否符合本项目的服务特点，是否全面、准确、切实可行，是否达到遴选文件第六章中的要求等方面的应答进行评审。 |
| 产品质量保障 | 根据供应商已取得生产厂家的授权或经销证明情况进行评审。 |
| 自有办公场所、库房及设备情况 | 根据供应商自有办公场所、库房及相关设备是否能够满足本项目的需求，是否符合行业主管部门的有关规定等方面情况进行评审。 |
| 服务响应时间 | 评审服务响应时间及时性。 |
| 售后服务方案 | 评审供应商售后服务方案是否全面、合理。 |
| 增值服务方案 | 评审供应商针对本项目提供的增值服务项目是否可行性强、紧贴采购人实际需要。 |

**三、澄清**

在评审期间，遴选小组有权以书面方式要求供应商对其响应文件中含义不明确、对同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容作必要的澄清。供应商的澄清应在遴选小组规定的时间内以书面方式进行，并不得超出遴选文件范围或者改变响应文件的实质性内容。

**四、特别说明**

通过初审的供应商不得少于三家，否则遴选活动中止。

**五、评审过程及保密原则**

1.递交遴选响应文件截止时间后，直到签订合同止，凡与本次遴选有关人员对属于审查、澄清、评价和比较遴选响应文件的有关资料以及授标意向等，均不得向供应商或其他无关的人员透露。

2.在评审期间，供应商试图非法干预、影响遴选单位和评审委员会的任何活动，将导致其遴选响应文件被拒绝，并承担相应的法律责任。

**六、遴选结果确认和通知**

1.遴选人将按照遴选小组的评审决议确认所有通过初审的供应商为入围供应商。

2.在评审结束后，北京国际工程咨询有限公司将对入围单位进行公示，向入围供应商发出入围通知书。

**七、其他**

1.北京国际工程咨询有限公司和北京中医药大学均没有义务对评审过程及结果做任何解释。

2.北京国际工程咨询有限公司和北京中医药大学在认为必要的情况下，有权要求供应商提交有关资质证明及合同等文件的原件，如发现供应商提供的文件与原件有不符、伪造或涂改等情况，将取消其响应资格。

# 第四章 合同格式

**北京中医药大学日常零星维修配件及材料供应商合同**

**甲方**：北京中医药大学 **合同编号：**

**乙方**： **签订日期**： 年 月 日

北京中医药大学 （项目名称）中所需 (货物名称)经 （采购代理机构）以 号（项目编号）遴选文件在国内公开遴选，经评审委员会评定 （入围公司名称）为甲方采购管理系统平台供应商。经协商后，甲乙双方同意依据遴选文件和响应文件的内容，签署本合同。

**第一条 合同文件**

下列文件构成本合同的组成部分，应该认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。在文件内容存在冲突时，应当按照以下优先次序认定具有最终效力的合同内容：

a.本合同书

b.入围通知书

c.补充协议

d.响应文件 (含澄清文件)

e.遴选文件 (含遴选文件补充通知)

**第二条 责任与义务**

**一、乙方责任与义务**

1.乙方根据甲方采购人的要求按时按量提供采购管理系统数据库内的产品。如遇因保存条件等特殊因素无法退换货的产品，乙方有责任在送货时当面告知采购人，并要求采购人在送货清单上签字确认。

2.乙方相关经营资质文件变更时，应及时向甲方提交变更后文件，否则自动取消供应商资格，本合同终止。

3.乙方保证向甲方供应的产品为符合国家相关规定和行业标准的正规合格产品，且不侵犯第三方权利。若因乙方产品自身原因产生的一切责任，应由乙方自行承担，甲方不承担任何责任。

4.乙方应保证产品质量，承担所提供产品的维修责任，若乙方不能提供维修服务，应负责联系生产商提供维修服务。

5.乙方保证按双方约定价格提供产品，双方未约定价格的产品，乙方保证按不高于市场平均价格提供产品。乙方平台内销售产品售价应包括到北京中医药大学任意校区（和平街、望京、良乡）的运费，不得以区域为理由在用户下单后要求增加支付额外运费。每次供货时，乙方均应提供发票、清单（包含商品明细及详细价格列表）。乙方应确保所供产品、发票、清单的名称、数量、价格一致。

6.甲方的支付方式按甲方财务处统一要求执行，乙方需配合甲方的支付方式。

7.乙方入围后，负责在规定时间内向甲方采购管理系统上传入围产品的数据信息，并维护所供应商品数据库信息的实时更新。如遇乙方所上传产品数据信息与生产商之间发生纠纷，乙方应自行解决，与甲方无关，对此甲方无需负担任何责任。

8.乙方未经甲方书面许可不得以任何形式将采购任务再委托给其他机构完成。

9.乙方对在提供服务期间所获知的甲方各种技术秘密、商业秘密、数据信息负有保密义务。如因乙方或其工作人员泄密造成甲方经济损失的，乙方应承担相应法律责任。

10.乙方应按系统平台确认的订单送货，未经确认的订单原则上不能提前送货。如乙方在订单未确认的情况下，私下向甲方采购人送货，则甲方有权拒付货款，由此产生的纠纷与甲方无关。

**二、甲方责任与义务**

1.乙方未在系统平台确认订单前，甲方采购人有权撤销订单。

2.甲方采购人收到货物后，应在约定的验收期内验收，没有约定验收期的，应当及时验收（原则上不超过3个工作日）。甲方发现或应当发现数量、质量不符合约定的，应在合理期间内（原则上为7个工作日）通知乙方。甲方采购人若在收货后7个工作日未通知乙方，则认为乙方提供的货品名称、数量、规格、质量与甲方要求一致，但在货品保修期内，若乙方提供的货品在正常使用中出现非人为的故障，或发现其他质量问题，乙方在得到甲方通知后仍应及时予以更换或维修。

3.甲方采购人自收到发票之日起，付款周期不得超过60日。如超过付款期的，乙方可要求甲方职能部门出面协调。

4.甲方职能部门负责监督乙方的服务质量，及时将采购人的反馈信息告知乙方。

5.甲方针对乙方提供的相关信息资料如：技术秘密、商业秘密和数据信息负有保密义务。

**第三条 履约保证金与违约责任**

一、履约保证金

1.合同生效后，乙方应向甲方交付人民币￥20,000.00元/大写：贰万元整作为履约保证金。

2.在合同期满后，若甲乙双方协议不再续约，在乙方出具书面退保申请后，甲方应在一个月内将乙方所缴纳的履约保证金全额无息退还给无违约行为的乙方。如乙方有违约行为，甲方有权直接扣留相应金额的履约保证金，情节严重者依据相关规定追加其相关责任。

3.若因乙方违约致使履行保证金被扣后不足2万元的，乙方应在接到甲方书面通知后3个工作日内予以补足，否则甲方有权暂停乙方供应商资格直至履约保证金被补足为止。

二、乙方有以下行为之一的，甲方有权全额扣除乙方所缴纳的履约保证金及解除合同，并另追究乙方相应的法律责任。

1.乙方向甲方提供虚假发票的；

2.乙方人员与甲方采购人勾结进行洗钱等违法活动的；

3.乙方提供不合格产品或虚假产品的(涉及金额￥5,000.00元以上)；

4.乙方有其他严重违约行为且给甲方造成严重损失的。

三、乙方有以下行为之一的，甲方有权相应扣除乙方所缴纳的履约保证金，若乙方接到甲方职能部门书面整改通知仍拒不改正的，甲方有权解除合同，并另追究乙方的相应责任。

1.经甲方采购人投诉，乙方无正当理由不按时按量按地点向甲方采购人提供服务且未及时与甲方采购人沟通的，经调查情况属实的，每次扣除交易额10%的履约保证金。

2.经甲方采购人投诉，乙方提供商品价格高于市场平均价格 10%（含）以上的，按超出部分扣相应履约保证金；

3.乙方提供不合格产品（含过期产品）或虚假产品的(涉及金额￥5,000.00元以下)，每次扣2倍交易额的履约保证金，并视具体情况，甲方保留追究其它责任的权力；

4.未经甲方许可，乙方部分或全部向第三方转让其应履行的合同义务的；

5.乙方违反保密义务的。

**第四条 合同争议的解决**

合同履行中发生争议，双方协商解决，协商不成的，可向甲方住所地人民法院提起诉讼。

**第五条 合同生效及其他**

一、本合同内容的确定应以采购文件和响应文件为基础，不得违背其实质性内容。合同经双方法人或授权代表签署、加盖单位印章及骑缝章,并由乙方递交履约保证金后生效。

二、本合同自签订之日至 年 月 日止。

三、本合同一式 份，甲方执肆份，乙方执 份，具有同等法律效力。

四、出现下列情况之一的，本合同终止。

1.甲乙双方协商同意终止合同的；

2.因不可抗力导致本合同无法履行的；

3.乙方无法按甲方要求提供所供应商品的相关资质文件的；

4.乙方违约，甲方根据上述条款解除合同的。

5.法律、法规规定的其他情形。

五、对本合同进行的任何修改，均须经双方协商一致并签署书面补充协议，该补充协议将成为本合同不可分割的组成部分。

六、各方关于本合同履行及相关事宜的通知，应当按照合同尾部载明的地址发出，若联系地址未填写，则以工商登记的住所地为准。任何一方的联系人、联系方式发生变更的，应当及时通知对方，否则因此产生的一切不利后果自行承担。

甲方（盖章）：北京中医药大学 乙方（盖章）：

法人或授权代表（签字/章）： 法人或授权代表签字（签字/章）：

联系人： 联系人：

电话： 电话：

地址：北京朝阳区北三环东路11号 地址：

邮政编码：100029 邮政编码：

开户银行：

银行联行号：

账号：

# 第五章 附件——遴选响应文件格式

**目 录**

附件1——报价书（格式）

附件2——遴选报价表（格式）

附件3——供应商单位情况表（格式）

附件4——服务要求偏离表

附件5——商务条款偏离表

附件6——资格证明文件

附件7——业绩一览表

附件8——遴选文件要求的或者供应商认为必要的其他文件

附件9——服务方案与服务承诺

附件10——单位简介

## 附件1 报价书（格式）

致：（遴选代理机构）

根据贵方为(*项目名称*)项目的遴选邀请(*遴选编号、包号*),签字代表(*姓名、职务*)经正式授权并代表供应商（*供应商名称、地址*）提交下述文件正本一份、副本五份及电子版响应文件两份：

1. 遴选报价表
2. 供应商单位情况表
3. 服务要求偏离表
4. 商务条款偏离表
5. 资格证明文件
6. 按遴选文件“遴选须知”和相关服务要求提供的有关文件
7. 以 形式出具的遴选保证金，金额为人民币　 　元。

据此，签字代表宣布同意如下：

（1）如入围，我方将按遴选文件的规定履行合同责任和义务。

（2）我方已详细审查全部遴选文件，我们完全理解并同意放弃对这方面有不明及误解的权力。

（3）我方承诺，我方没有被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人、政府采购严重违法失信行为记录名单。贵方或评审委员会可通过“信用中国”网站（[www.creditchina](http://www.creditchina).gov.cn）和中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）进行查询，我方完全接受查询的结果。

（4）遴选响应文件有效期为自提交之日起 90 个日历日。

（5）在规定的截止时间后，我方保证遵守遴选文件中有关遴选保证金的规定。

（6）我方承诺，我方未曾为本项目采购需求提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务，我方与遴选人聘请的为此项目提供遴选代理机构及其任何附属机构均无关联。

（7）我方同意提供按照贵方可能要求的与遴选有关的一切数据或资料。

8．与本次遴选有关的一切正式往来信函请寄：

地址\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电话\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

电子函件\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商授权代表签字

供应商名称（全称）

供应商开户银行（全称）

供应商银行账号

供应商公章

日期

## 附件2 遴选报价表（格式）

供应商名称: （公章） 遴选编号:

**一、电气专业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **品牌** | **报价（元）** |
| 1 | 针织手套 |  | 副 |  |  |
| 2 | 轨道 |  | 根 |  |  |
| 3 | 角铁 | 4\*40 | 根 |  |  |
| 4 | 尼龙扎带 | 4\*250 | 包 |  |  |
| 5 | 自喷漆 | 大红 | 瓶 |  |  |
| 6 | 自喷漆 | 中黄 | 瓶 |  |  |
| 7 | 调和漆 | 大红15 | 桶 |  |  |
| 8 | 橡套线 | 3\*2.5 | 盘 |  |  |
| 9 | 断路器 | DZ47-50/3P/63A | 块 |  |  |
| 10 | 断路器 | DZ47-50/2P/32A | 块 |  |  |
| 11 | 漏电断路器 | 3P/63A | 块 |  |  |
| 12 | 橡套线 | 3\*2.5 | 盘 |  |  |
| 13 | 断路器 | DZ47-50/3P/63A | 块 |  |  |
| 14 | 德力西断路器 | DZ47-50/2P/32A | 块 |  |  |
| 15 | 漏电断路器 | 3P/63A | 块 |  |  |
| 16 | 高腰雨鞋 | 43 | 双 |  |  |
| 17 | 漏电断路器 | 2P/32A | 块 |  |  |
| 18 | 断路器 | DZ47-125/3P/100A | 块 |  |  |
| 19 | 八角盒 | 100 | 个 |  |  |
| 20 | 塑铜软线 | 4 | 盘 |  |  |
| 21 | 镀锌方盒 | 100 | 个 |  |  |
| 22 | 联塑pvc管古 | 50 | 个 |  |  |
| 23 | 联塑pvc管古 | 75 | 个 |  |  |
| 24 | 联塑pvc管古 | 110 | 个 |  |  |
| 25 | 联塑pvc管古 | 160 | 个 |  |  |
| 26 | 镀锌管古 | SC20 | 个 |  |  |
| 27 | 焊管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 28 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 29 | 角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 30 | 镀锌方盒 | 100 | 个 |  |  |
| 31 | 接线盒 | 200\*200\*150 | 个 |  |  |
| 32 | 接线盒 | 150\*150\*100 | 个 |  |  |
| 33 | 镀锌管古 | SC20 | 个 |  |  |
| 34 | 八角盒 | 100 | 个 |  |  |
| 35 | 镀锌扁铁 | 100\*5 | 米 |  |  |
| 36 | 八角盒 | 100 | 个 |  |  |
| 37 | A型弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 38 | A型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 39 | 衬塑弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 40 | 衬塑弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 41 | 衬塑弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 42 | 衬塑弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 43 | 衬塑弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 44 | 衬塑弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 45 | 衬塑弯头 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 46 | 衬塑弯头 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 47 | 衬塑弯头 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 48 | 衬塑弯头 | 20\*15 | 个 |  |  |
| 49 | 衬塑三通 | 20 | 个 |  |  |
| 50 | 衬塑三通 | 25 | 个 |  |  |
| 51 | 衬塑三通 | 32 | 个 |  |  |
| 52 | 衬塑三通 | 40 | 个 |  |  |
| 53 | 衬塑三通 | 50 | 个 |  |  |
| 54 | 利达衬塑管 | 25\*2.75 | 根 |  |  |
| 55 | 利达衬塑管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 56 | 利达衬塑管 | 40\*2.75 | 根 |  |  |
| 57 | 利达衬塑管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 58 | 利达衬塑管 | 15\*2.0 | 根 |  |  |
| 59 | A型铸铁管 | 100\*1米 | 根 |  |  |
| 60 | 利达衬塑管 | 20\*2.0 | 根 |  |  |
| 61 | 衬塑管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 62 | 衬塑管古 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 63 | 衬塑管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 64 | 衬塑管古 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 65 | 衬塑管古 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 66 | 衬塑管古 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 67 | 衬塑油任 | 25 | 个 |  |  |
| 68 | 衬塑油任 | 32 | 个 |  |  |
| 69 | 衬塑管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 70 | 衬塑三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 71 | 衬塑管古 | 20\*15 | 个 |  |  |
| 72 | 衬塑管古 | 40 | 个 |  |  |
| 73 | 衬塑管古 | 25 | 个 |  |  |
| 74 | 衬塑管古 | 20 | 个 |  |  |
| 75 | 衬塑管古 | 15 | 个 |  |  |
| 76 | 沟槽法兰短管 | 114 | 个 |  |  |
| 77 | 沟槽大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 78 | 沟槽大小头 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 79 | 沟槽大小头 | 165\*89 | 个 |  |  |
| 80 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 81 | 机械三通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 82 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 83 | 沟槽卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 84 | 衬塑三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 85 | 衬塑三通 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 86 | 衬塑三通 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 87 | 衬塑三通 | 20\*15 | 个 |  |  |
| 88 | 衬塑管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 89 | 沟槽三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 90 | 机械三通 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 91 | 机械三通 | 165\*89 | 个 |  |  |
| 92 | 机械三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 93 | 沟槽法兰短管 | 165 | 个 |  |  |
| 94 | 油任垫 | 25 | 个 |  |  |
| 95 | 油任垫 | 32 | 个 |  |  |
| 96 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 97 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 98 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 99 | 镀锌扁铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 100 | 镀锌扁铁 | 100\*5 | 根 |  |  |
| 101 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 102 | 镀锌角铁 | 30\*3 | 根 |  |  |
| 103 | 镀锌圆钢 | 12 | 根 |  |  |
| 104 | 镀锌四通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 105 | 镀锌四通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 106 | 镀锌弯头 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 107 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 108 | 镀锌四通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 109 | 镀锌四通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 110 | 镀锌四通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 111 | 镀锌四通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 112 | 镀锌三通 | 32\*25\*25 | 个 |  |  |
| 113 | 镀锌管古 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 114 | 镀锌中大三通 | 50\*65\*50 | 个 |  |  |
| 115 | 镀锌中大三通 | 40\*50\*40 | 个 |  |  |
| 116 | 镀锌中大三通 | 32\*40\*32 | 个 |  |  |
| 117 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 118 | 镀锌管古 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 119 | 镀锌管古 | 4.\*32 | 个 |  |  |
| 120 | 镀锌三通 | 50\*25\*40 | 个 |  |  |
| 121 | 镀锌三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 122 | 镀锌三通 | 40 | 个 |  |  |
| 123 | 镀锌三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 124 | 镀锌管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 125 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 126 | 镀锌三通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 127 | 镀锌三通 | 65\*25 | 个 |  |  |
| 128 | 镀锌三通 | 50 | 个 |  |  |
| 129 | 镀锌三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 130 | 镀锌三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 131 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 132 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 133 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 134 | 镀锌三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 135 | 镀锌三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 136 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 137 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 138 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 139 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 140 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 141 | 拉爆 | 10\*50\*1.2mm | 个 |  |  |
| 142 | U型卡 | 150 | 个 |  |  |
| 143 | U型卡 | 100 | 个 |  |  |
| 144 | U型卡 | 65 | 个 |  |  |
| 145 | U型卡 | 50 | 个 |  |  |
| 146 | U型卡 | 40 | 个 |  |  |
| 147 | U型卡 | 32 | 个 |  |  |
| 148 | U型卡 | 25 | 个 |  |  |
| 149 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 150 | 沟槽45度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 151 | 沟槽四通 | 165 | 个 |  |  |
| 152 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 153 | 沟槽三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 154 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 155 | 沟槽大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 156 | 沟槽弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 157 | 机械三通 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 158 | 机械三通 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 159 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 160 | 机械三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 161 | 机械三通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 162 | 机械三通 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 163 | 机械三通 | 114\*42 | 个 |  |  |
| 164 | 机械三通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 165 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 166 | 机械四通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 167 | 机械四通 | 165\*33 | 个 |  |  |
| 168 | 机械四通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 169 | 镀锌四通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 170 | 沟槽卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 171 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 172 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 173 | 镀锌螺母 | 10 | 个 |  |  |
| 174 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 175 | 平垫 | 8 | 个 |  |  |
| 176 | 镀锌弹垫 | 8 | 个 |  |  |
| 177 | 硅胶油任垫 | 40 | 个 |  |  |
| 178 | 硅胶油任垫 | 25 | 个 |  |  |
| 179 | 橡胶法兰垫 | 65 | 个 |  |  |
| 180 | 金属法兰垫 | 50 | 个 |  |  |
| 181 | 金属法兰垫 | 32 | 个 |  |  |
| 182 | 硅胶油任垫 | 20 | 个 |  |  |
| 183 | 硅胶油任垫 | 32 | 个 |  |  |
| 184 | 镀锌丝扣法兰 | 65 | 个 |  |  |
| 185 | 镀锌丝扣法兰 | 50 | 个 |  |  |
| 186 | 镀锌丝扣法兰 | 32 | 个 |  |  |
| 187 | 橡胶法兰垫 | 150 | 个 |  |  |
| 188 | 橡胶法兰垫 | 80 | 个 |  |  |
| 189 | 机械三通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 190 | 沟槽法兰短管 | 114 | 个 |  |  |
| 191 | 沟槽卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 192 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 193 | 镀锌丝扣法兰 | 80 | 个 |  |  |
| 194 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 195 | 沟槽弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 196 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 197 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 198 | 沟槽三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 199 | A型铸铁压盖 | 100 | 个 |  |  |
| 200 | 焊接弯头 | 114\*5 | 个 |  |  |
| 201 | A型胶圈 | 100 | 个 |  |  |
| 202 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 203 | 镀锌管古 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 204 | 镀锌过桥弯 | 20 | 个 |  |  |
| 205 | 镀锌管古 | 25 | 个 |  |  |
| 206 | 镀锌管古 | 32 | 个 |  |  |
| 207 | 镀锌管古 | 40 | 个 |  |  |
| 208 | 镀锌管古 | 50 | 个 |  |  |
| 209 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 210 | 镀锌油任 | 20 | 个 |  |  |
| 211 | 镀锌油任 | 25 | 个 |  |  |
| 212 | 镀锌油任 | 32 | 个 |  |  |
| 213 | 镀锌弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 214 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 215 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 216 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 217 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 218 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 219 | 镀锌三通 | 20 | 个 |  |  |
| 220 | 镀锌四通 | 20 | 个 |  |  |
| 221 | 镀锌弯头 | 15 | 个 |  |  |
| 222 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 223 | 镀锌弯头 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 224 | 镀锌三通 | 65\*15 | 个 |  |  |
| 225 | 镀锌三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 226 | 镀锌三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 227 | 衬塑弯头 | 20\*15 | 个 |  |  |
| 228 | 衬塑弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 229 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 230 | 镀锌弯头 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 231 | 镀锌弯头 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 232 | 衬塑弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 233 | 衬塑弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 234 | 衬塑弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 235 | 衬塑弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 236 | 衬塑弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 237 | 镀锌角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 238 | 镀锌圆钢 | 10 | 根 |  |  |
| 239 | 镀锌圆钢 | 12 | 根 |  |  |
| 240 | 衬塑钢管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 241 | 衬塑钢管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 242 | 丝扣机械四通 | 150\*50\*40 | 个 |  |  |
| 243 | 丝扣机械四通 | 150\*40\*32 | 个 |  |  |
| 244 | 丝扣机械四通 | 100\*50\*25 | 个 |  |  |
| 245 | 丝扣机械四通 | 150\*50\*25 | 个 |  |  |
| 246 | 铸铁大小头 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 247 | 沟槽大小头 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 248 | 沟槽大小头 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 249 | 沟槽大小头 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 250 | 沟槽大小头 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 251 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 252 | 镀锌吊卡 | 100 | 个 |  |  |
| 253 | 镀锌吊卡 | 65 | 个 |  |  |
| 254 | 镀锌吊卡 | 50 | 个 |  |  |
| 255 | 镀锌吊卡 | 40 | 个 |  |  |
| 256 | 镀锌吊卡 | 32 | 个 |  |  |
| 257 | 镀锌吊卡 | 25 | 个 |  |  |
| 258 | 镀锌螺栓 | 8\*50 | 个 |  |  |
| 259 | 镀锌螺栓 | 8\*40 | 个 |  |  |
| 260 | 镀锌螺栓 | 8\*30 | 个 |  |  |
| 261 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 262 | 镀锌槽钢 | 6 | 根 |  |  |
| 263 | 镀锌槽钢 | 8 | 根 |  |  |
| 264 | 镀锌圆钢 | 8 | 根 |  |  |
| 265 | 镀锌圆钢 | 10 | 根 |  |  |
| 266 | 镀锌圆钢 | 12 | 根 |  |  |
| 267 | 吊卡头 | 12 | 个 |  |  |

**二、给排水专业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **品牌** | **报价（元）** |
| 1 | 镀锌管古 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 2 | 镀锌管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 3 | 镀锌三通 | 40\*50\*40 | 个 |  |  |
| 4 | 镀锌三通 | 25\*32\*25 | 个 |  |  |
| 5 | 镀锌变径 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 6 | 镀锌三通 | 50\*32\*32 | 个 |  |  |
| 7 | 镀锌三通 | 32\*25\*25 | 个 |  |  |
| 8 | 镀锌三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 9 | 镀锌三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 10 | 镀锌三通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 11 | 镀锌三通 | 65\*25 | 个 |  |  |
| 12 | 镀锌三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 13 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 14 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 15 | 镀锌三通 | 32 | 个 |  |  |
| 16 | 镀锌三通 | 25 | 个 |  |  |
| 17 | 镀锌弯头 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 18 | 镀锌四通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 19 | 镀锌四通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 20 | 镀锌四通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 21 | 镀锌三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 22 | 机械三通 | 114\*42 | 个 |  |  |
| 23 | 机械三通 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 24 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 25 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 26 | 机械三通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 27 | 机械三通 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 28 | 机械四通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 29 | 机械四通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 30 | 沟槽大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 31 | 沟槽大小头 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 32 | 沟槽大小头 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 33 | 沟槽大小头 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 34 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 35 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 36 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 37 | 沟槽弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 38 | 沟槽45度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 39 | 沟槽45度弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 40 | 镀锌丝扣法兰 | 65 | 个 |  |  |
| 41 | 镀锌吊卡 | 100 | 个 |  |  |
| 42 | 镀锌吊卡 | 65 | 个 |  |  |
| 43 | 镀锌吊卡 | 50 | 个 |  |  |
| 44 | 镀锌吊卡 | 40 | 个 |  |  |
| 45 | 镀锌吊卡 | 32 | 个 |  |  |
| 46 | 镀锌吊卡 | 25 | 个 |  |  |
| 47 | 减压孔板 | 150 | 个 |  |  |
| 48 | U型卡 | 150 | 个 |  |  |
| 49 | U型卡 | 100 | 个 |  |  |
| 50 | U型卡 | 65 | 个 |  |  |
| 51 | U型卡 | 50 | 个 |  |  |
| 52 | U型卡 | 40 | 个 |  |  |
| 53 | U型卡 | 32 | 个 |  |  |
| 54 | U型卡 | 25 | 个 |  |  |
| 55 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 56 | 镀锌螺母 | 6 | 个 |  |  |
| 57 | 镀锌螺栓 | 8\*50 | 个 |  |  |
| 58 | 镀锌螺栓 | 8\*40 | 个 |  |  |
| 59 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 60 | 镀锌圆钢 | 10 | 根 |  |  |
| 61 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 62 | 涂料 | 中灰18 | 桶 |  |  |
| 63 | 镀锌角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 64 | 镀锌角铁 | 30\*3 | 根 |  |  |
| 65 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 66 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 67 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 68 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 69 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 70 | 镀锌管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 71 | 镀锌管古 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 72 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 73 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 74 | 镀锌管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 75 | PVC弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 76 | PVC弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 77 | PVC45度弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 78 | PVG三通 | 110\*110 | 个 |  |  |
| 79 | PVC直接 | 110 | 个 |  |  |
| 80 | PVC伸缩节 | 110 | 个 |  |  |
| 81 | PVC管 | 110 | 根 |  |  |
| 82 | 双色软线 | 4 | 盘 |  |  |
| 83 | 镀锌角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 84 | PVC胶水 | 200g | 瓶 |  |  |
| 85 | PVC弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 86 | PVC45度弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 87 | PVC弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 88 | 衬塑钢管 | 32\*2.5 | 根 |  |  |
| 89 | 衬塑钢管 | 40\*2.5 | 根 |  |  |
| 90 | 衬塑钢管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 91 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 92 | 调和漆 | 15白 | 桶 |  |  |
| 93 | 调和漆 | 15红 | 桶 |  |  |
| 94 | 稀料 | 9 | 桶 |  |  |
| 95 | 衬塑管古 | 50 | 个 |  |  |
| 96 | 衬塑管古 | 40 | 个 |  |  |
| 97 | 衬塑管古 | 32 | 个 |  |  |
| 98 | 衬塑管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 99 | 衬塑管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 100 | 衬塑管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 101 | 衬塑弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 102 | 衬塑弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 103 | 衬塑弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 104 | 衬塑弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 105 | 衬塑三通 | 50 | 个 |  |  |
| 106 | 衬塑三通 | 50\*20 | 个 |  |  |
| 107 | 衬塑三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 108 | 衬塑三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 109 | 衬塑三通 | 40\*20 | 个 |  |  |
| 110 | 衬塑三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 111 | 衬塑三通 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 112 | 镀锌中大三通 | 32\*40\*32 | 个 |  |  |
| 113 | 镀锌管古 | 40 | 个 |  |  |
| 114 | 铜闸阀 | 20 | 个 |  |  |
| 115 | 波纹补偿器 | 40 | 个 |  |  |
| 116 | 铁弯管 | 15 | 个 |  |  |
| 117 | 铜闸阀 | 50 | 个 |  |  |
| 118 | 铜闸阀 | 40 | 个 |  |  |
| 119 | 铜闸阀 | 32 | 个 |  |  |
| 120 | 铜闸阀 | 25 | 个 |  |  |
| 121 | 铜闸阀 | 20 | 个 |  |  |
| 122 | 橡胶软接头 | 65 | 个 |  |  |
| 123 | 波纹补偿器 | 40 | 个 |  |  |
| 124 | 自动排气阀 | 25 | 个 |  |  |
| 125 | 三通旋塞 |  | 个 |  |  |
| 126 | 铜截止阀 | 25 | 个 |  |  |
| 127 | 铜截止阀 | 32 | 个 |  |  |
| 128 | 止回阀 | 25 | 个 |  |  |
| 129 | 止回阀 | 32 | 个 |  |  |
| 130 | 橡胶软接头 | 100 | 个 |  |  |
| 131 | 橡胶软接头 | 80 | 个 |  |  |
| 132 | 机械三通 | 165\*33 | 个 |  |  |
| 133 | 机械四通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 134 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 135 | 镀锌三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 136 | 镀锌法兰 | 65 | 个 |  |  |
| 137 | 硅胶法兰垫 | 65 | 个 |  |  |
| 138 | 镀锌三通 | 40\*25\*32 | 个 |  |  |
| 139 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 140 | 沟槽卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 141 | 镀锌管古 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 142 | 镀锌对丝 | 65 | 个 |  |  |
| 143 | 镀锌管古 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 144 | 镀锌三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 145 | 防水灯口 |  | 个 |  |  |
| 146 | 电工胶布 |  | 个 |  |  |
| 147 | 电工胶布 | 双色 | 个 |  |  |
| 148 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 149 | 沟槽三通 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 150 | 沟槽三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 151 | 沟槽卡古 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 152 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 153 | 止回阀 | 100 | 个 |  |  |
| 154 | 止回阀 | 80 | 个 |  |  |
| 155 | 止回阀 | 65 | 个 |  |  |
| 156 | 平衡阀 | 50 | 个 |  |  |
| 157 | 铸铁铜芯闸阀 | 150 | 个 |  |  |
| 158 | 铸铁铜芯闸阀 | 100 | 个 |  |  |
| 159 | 铜闸阀 | 50 | 个 |  |  |
| 160 | 铜闸阀 | 25 | 个 |  |  |
| 161 | 焊管 | 200\*3.0 | 根 |  |  |
| 162 | 焊管 | 150\*2.75 | 根 |  |  |
| 163 | 焊管 | 100\*2.5 | 根 |  |  |
| 164 | PVC管 | 160 | 根 |  |  |
| 165 | 联塑PVC管 | 110 | 根 |  |  |
| 166 | 联塑PVC管 | 75 | 根 |  |  |
| 167 | 联塑PVC管 | 50 | 根 |  |  |
| 168 | 联塑PPR管 | 20 | 根 |  |  |
| 169 | 联塑PPR管 | 25 | 根 |  |  |
| 170 | 联塑PPR三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 171 | 联塑PPR外丝活接 | 25 | 个 |  |  |
| 172 | 联塑PPR弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 173 | 联塑PPR内丝三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 174 | 联塑PPR变径 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 175 | 联塑PPR内丝弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 176 | 联塑PVC清扫口 | 75 | 个 |  |  |
| 177 | 联塑pvc管古 | 50 | 个 |  |  |
| 178 | 联塑pvc管古 | 75 | 个 |  |  |
| 179 | 联塑pvc管古 | 110 | 个 |  |  |
| 180 | 联塑PPR内丝活接 | 20 | 个 |  |  |
| 181 | 联塑PVC弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 182 | 联塑PVC弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 183 | 联塑PVC弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 184 | 联塑PVC补心 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 185 | 联塑PVC清扫口 | 110 | 个 |  |  |
| 186 | 联塑PVC斜三通 | 110 | 个 |  |  |
| 187 | 联塑PVC斜三通 | 110\*50 | 个 |  |  |
| 188 | 联塑PVC45度弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 189 | 联塑PVC45度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 190 | 联塑PVC45度弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 191 | 减压孔板 | 150 | 个 |  |  |
| 192 | 联塑PVC三通 | 110 | 个 |  |  |
| 193 | 联塑PVC三通 | 110\*75 | 个 |  |  |
| 194 | 联塑PVC三通 | 110\*50 | 个 |  |  |
| 195 | 联塑PVC三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 196 | U型卡 | 165 | 个 |  |  |
| 197 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 198 | 自喷漆 | 红 | 瓶 |  |  |
| 199 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 200 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 201 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 202 | 镀锌三通 | 65\*50\*50 | 个 |  |  |
| 203 | 镀锌三通 | 50\*25\*40 | 个 |  |  |
| 204 | 镀锌四通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 205 | 雨水斗 | 100 | 个 |  |  |
| 206 | 雨水斗 | 150 | 个 |  |  |
| 207 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 208 | 沟槽三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 209 | 镀锌管 | 150\*4.0 | 根 |  |  |
| 210 | 镀锌管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 211 | 镀锌管 | 40\*3.0 | 根 |  |  |
| 212 | 镀锌管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 213 | 消防服五件套 |  | 套 |  |  |
| 214 | 防毒面具 |  | 套 |  |  |
| 215 | 微型消防站箱 | 1800\*1000\*390 | 个 |  |  |
| 216 | 镀锌三通 | 65\*50\*50 | 个 |  |  |
| 217 | 镀锌三通 | 65\*50\*32 | 个 |  |  |
| 218 | 镀锌三通 | 50\*40\*25 | 个 |  |  |
| 219 | 镀锌四通 | 40\*32\*25\*25 | 个 |  |  |
| 220 | 镀锌中大三通 | 65\*32\*32 | 个 |  |  |
| 221 | 镀锌中大三通 | 50\*32\*32 | 个 |  |  |
| 222 | 镀锌中大三通 | 40\*32\*32 | 个 |  |  |
| 223 | 机械四通 | 150\*32\*25 | 个 |  |  |
| 224 | 沟槽22.5度弯头 | 150 | 个 |  |  |
| 225 | 铝线 | 10 | 盘 |  |  |
| 226 | 橡套线 | 3\*2.5 | 盘 |  |  |
| 227 | 橡套线 | 5\*10 | 盘 |  |  |
| 228 | 镀锌预埋钢板 | 150\*150\*60 | 片 |  |  |
| 229 | 镀锌槽钢 | 8 | 根 |  |  |
| 230 | JDG管 | 20 | 根 |  |  |
| 231 | 镀锌扁铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 232 | 衬塑三通 | 40 | 个 |  |  |
| 233 | 衬塑三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 234 | 衬塑三通 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 235 | 衬塑三通 | 32\*15 | 个 |  |  |
| 236 | 衬塑三通 | 32 | 个 |  |  |
| 237 | 衬塑三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 238 | 衬塑三通 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 239 | 衬塑三通 | 25 | 个 |  |  |
| 240 | 衬塑三通 | 20\*15 | 个 |  |  |
| 241 | 衬塑弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 242 | 衬塑管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 243 | 衬塑管古 | 50 | 个 |  |  |
| 244 | 衬塑管古 | 40 | 个 |  |  |
| 245 | 衬塑管古 | 32 | 个 |  |  |
| 246 | 衬塑弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 247 | 衬塑弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 248 | 衬塑弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 249 | 衬塑弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 250 | 衬塑弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 251 | 阻火圈 | 110 | 个 |  |  |
| 252 | 联塑PVC伸缩节 | 110 | 个 |  |  |
| 253 | 衬塑三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 254 | 衬塑三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 255 | 衬塑三通 | 50 | 个 |  |  |
| 256 | 衬塑三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 257 | 衬塑三通 | 40\*20 | 个 |  |  |
| 258 | 不锈钢管束 | 50 | 个 |  |  |
| 259 | 不锈钢管束 | 100 | 个 |  |  |
| 260 | 衬塑三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 261 | 衬塑三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 262 | 衬塑三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 263 | 镀锌油任 | 25 | 个 |  |  |
| 264 | 镀锌油任 | 20 | 个 |  |  |
| 265 | 镀锌过桥弯 | 20 | 个 |  |  |
| 266 | 镀锌管堵 | 20 | 个 |  |  |
| 267 | 镀锌管古 | 40 | 个 |  |  |
| 268 | 镀锌管古 | 32 | 个 |  |  |
| 269 | 镀锌管古 | 25 | 个 |  |  |
| 270 | 镀锌四通 | 20 | 个 |  |  |
| 271 | 镀锌油任 | 32 | 个 |  |  |
| 272 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 273 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 274 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 275 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 276 | 镀锌弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 277 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 278 | 镀锌三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 279 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 280 | 镀锌三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 281 | 镀锌三通 | 20 | 个 |  |  |
| 282 | 衬塑管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 283 | 衬塑管古 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 284 | 衬塑管古 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 285 | 衬塑管古 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 286 | 衬塑管古 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 287 | 衬塑管古 | 25 | 个 |  |  |
| 288 | 衬塑管古 | 20 | 个 |  |  |
| 289 | 衬塑管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 290 | 衬塑管古 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 291 | 衬塑管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 292 | W型TY四通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 293 | W型TY四通 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 294 | W型Y三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 295 | W型Y三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 296 | W型Y三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 297 | W型TY三通 | 75\*75 | 个 |  |  |
| 298 | W型TY三通 | 50\*50 | 个 |  |  |
| 299 | W型TY三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 300 | W型TY三通 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 301 | W型TY三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 302 | 铸铁大小头 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 303 | 铸铁大小头 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 304 | 铸铁检查口 | 100 | 个 |  |  |
| 305 | W型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 306 | W型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 307 | W型90度弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 308 | W型90度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 309 | W型90度弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 310 | W型45度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 311 | 铜地坪 | 100 | 个 |  |  |
| 312 | 硅胶油任垫 | 32 | 个 |  |  |
| 313 | 硅胶油任垫 | 25 | 个 |  |  |
| 314 | 硅胶油任垫 | 20 | 个 |  |  |
| 315 | 镀锌法兰 | 40 | 个 |  |  |
| 316 | 镀锌法兰 | 50 | 个 |  |  |
| 317 | 沟槽衬塑弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 318 | 沟槽衬塑三通 | 165 | 个 |  |  |
| 319 | 衬塑弯头 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 320 | 衬塑管古 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 321 | 硅胶油任垫 | 40 | 个 |  |  |
| 322 | 金属法兰垫 | 50 | 个 |  |  |
| 323 | PVC管卡 | 110 | 个 |  |  |
| 324 | w型铸铁管 | 50\*3米 | 根 |  |  |
| 325 | w型铸铁管 | 75\*3米 | 根 |  |  |
| 326 | w型铸铁管 | 100\*3米 | 根 |  |  |
| 327 | 联塑PVC管 | 50 | 根 |  |  |
| 328 | 联塑PVC管 | 63 | 根 |  |  |
| 329 | 镀锌槽钢 | 8 | 根 |  |  |
| 330 | 镀锌槽钢 | 10 | 根 |  |  |
| 331 | 利达镀锌管 | 20\*2.5 | 根 |  |  |
| 332 | 利达镀锌管 | 25\*2.75 | 根 |  |  |
| 333 | 利达镀锌管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 334 | 利达镀锌管 | 40\*3.0 | 根 |  |  |
| 335 | 利达镀锌管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 336 | 利达衬塑管 | 25\*2.75 | 根 |  |  |
| 337 | 利达衬塑管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 338 | 利达衬塑管 | 40\*2.75 | 根 |  |  |
| 339 | 利达衬塑管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 340 | 利达衬塑管 | 65\*3.25 | 根 |  |  |

**三、通风专业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **品牌** | **报价（元）** |
| 1 | 镀锌三通 | 65\*32\*50 | 个 |  |  |
| 2 | 镀锌三通 | 50\*25\*40 | 个 |  |  |
| 3 | 镀锌三通 | 40\*25\*32 | 个 |  |  |
| 4 | 镀锌四通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 5 | 镀锌四通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 6 | 镀锌四通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 7 | 机械三通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 8 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 9 | 镀锌弯头 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 10 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 11 | 镀锌弯头 | 25\*15 | 个 |  |  |
| 12 | 镀锌四通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 13 | 镀锌中大三通 | 50\*65\*50 | 个 |  |  |
| 14 | 镀锌中大三通 | 40\*50\*40 | 个 |  |  |
| 15 | 镀锌中大三通 | 32\*50\*32 | 个 |  |  |
| 16 | 镀锌中大三通 | 32\*40\*32 | 个 |  |  |
| 17 | 镀锌中大三通 | 25\*35\*25 | 个 |  |  |
| 18 | 镀锌三通 | 60\*32 | 个 |  |  |
| 19 | 镀锌三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 20 | 镀锌三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 21 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 22 | 镀锌三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 23 | 镀锌三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 24 | 镀锌三通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 25 | 镀锌三通 | 65\*25 | 个 |  |  |
| 26 | 镀锌三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 27 | 沟槽弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 28 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 29 | 沟槽45度弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 30 | 沟槽大小头 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 31 | 沟槽大小头 | 114\*42 | 个 |  |  |
| 32 | 沟槽大小头 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 33 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 34 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 35 | 沟槽三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 36 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 37 | 机械三通 | 114\*33 | 个 |  |  |
| 38 | 机械四通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 39 | 沟槽大小头 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 40 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 41 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 42 | 机械三通 | 165\*33 | 个 |  |  |
| 43 | 机械三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 44 | 机械三通 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 45 | 机械三通 | 114\*42 | 个 |  |  |
| 46 | 镀锌管古 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 47 | 镀锌管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 48 | 机械三通 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 49 | 机械三通 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 50 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 51 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 52 | 镀锌管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 53 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 54 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 55 | 镀锌管古 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 56 | 镀锌四通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 57 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 58 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 59 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 60 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 61 | 镀锌角铁 | 30\*3 | 根 |  |  |
| 62 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 63 | U型卡 | 1.2寸 | 个 |  |  |
| 64 | U型卡 | 1寸 | 个 |  |  |
| 65 | 镀锌螺母 | 6 | 个 |  |  |
| 66 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 67 | 镀锌螺母 | 10 | 个 |  |  |
| 68 | U型卡 | 165 | 个 |  |  |
| 69 | U型卡 | 4寸 | 个 |  |  |
| 70 | U型卡 | 2.5寸 | 个 |  |  |
| 71 | U型卡 | 2寸 | 个 |  |  |
| 72 | U型卡 | 1.5寸 | 个 |  |  |
| 73 | 吊卡头 | 10 | 个 |  |  |
| 74 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 75 | 镀锌通丝 | 10 | 根 |  |  |
| 76 | HDPE四通 | 150 | 个 |  |  |
| 77 | HDPE45度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 78 | HDPE45度弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 79 | HDPE45度弯头 | 150 | 个 |  |  |
| 80 | HDPE直接 | 150\*100 | 个 |  |  |
| 81 | HDPE清扫口 | 100 | 个 |  |  |
| 82 | HDPE清扫口 | 150 | 个 |  |  |
| 83 | HDPE管 | 150 | 米 |  |  |
| 84 | HDPE管 | 100 | 米 |  |  |
| 85 | HDPE管 | 75 | 米 |  |  |
| 86 | HDPE斜三通 | 150\*100 | 个 |  |  |
| 87 | HDPE斜三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 88 | HDPE斜三通 | 150 | 个 |  |  |
| 89 | HDPE斜三通 | 100 | 个 |  |  |
| 90 | 铜闸阀 | 25 | 个 |  |  |
| 91 | 温控阀 | 20 | 个 |  |  |
| 92 | 铜闸阀 | 20 | 个 |  |  |
| 93 | 铜闸阀 | 50 | 个 |  |  |
| 94 | 铜闸阀 | 40 | 个 |  |  |
| 95 | 铜闸阀 | 32 | 个 |  |  |
| 96 | 铜截止阀 | 32 | 个 |  |  |
| 97 | 铜截止阀 | 50 | 个 |  |  |
| 98 | 铜截止阀 | 40 | 个 |  |  |
| 99 | 铜截止阀 | 25 | 个 |  |  |
| 100 | 铜截止阀 | 20 | 个 |  |  |
| 101 | 利达镀锌管 | 20\*2.5 | 根 |  |  |
| 102 | 利达镀锌管 | 25\*2.75 | 根 |  |  |
| 103 | 利达镀锌管 | 100\*3.5 | 根 |  |  |
| 104 | 利达镀锌管 | 150\*4.0 | 根 |  |  |
| 105 | 焊管 | 100\*2.75 | 根 |  |  |
| 106 | 角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 107 | 利达衬塑管 | 150\*3.75 | 根 |  |  |
| 108 | 橡套线 | 3\*2.5 | 盘 |  |  |
| 109 | 镀锌角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 110 | 镀锌通丝 | 10\*3米 | 根 |  |  |
| 111 | 联塑PVC45度弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 112 | 联塑PVC三通 | 110 | 个 |  |  |
| 113 | 联塑PVC检查口 | 110 | 个 |  |  |
| 114 | 联塑PVC弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 115 | 螺栓 | 16\*145 | 个 |  |  |
| 116 | 螺栓 | 12\*120 | 个 |  |  |
| 117 | 钢板 | 10\*1510\*6000 | 吨 |  |  |
| 118 | 冲压弯头 | 159\*5 | 个 |  |  |
| 119 | 冲压弯头 | 273\*7 | 个 |  |  |
| 120 | 冲压弯头 | 325\*7 | 个 |  |  |
| 121 | 冲压弯头 | 426\*8 | 个 |  |  |
| 122 | 偏心大小头 | 325\*273 | 个 |  |  |
| 123 | 偏心大小头 | 273\*219 | 个 |  |  |
| 124 | 偏心大小头 | 273\*159 | 个 |  |  |
| 125 | 偏心大小头 | 219\*159 | 个 |  |  |
| 126 | PVC胶水 | 200g | 桶 |  |  |
| 127 | 铜截止阀 | 50 | 个 |  |  |
| 128 | 铜截止阀 | 40 | 个 |  |  |
| 129 | 铜截止阀 | 32 | 个 |  |  |
| 130 | 沟槽衬塑弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 131 | 涡轮对夹蝶阀 | 150 | 个 |  |  |
| 132 | 涡轮对夹蝶阀 | 250 | 个 |  |  |
| 133 | 涡轮对夹蝶阀 | 300 | 个 |  |  |
| 134 | 内牙波纹补偿器 | 150\*10F | 个 |  |  |
| 135 | 蝶阀法兰盘 | 159 | 个 |  |  |
| 136 | 蝶阀法兰盘 | 250 | 个 |  |  |
| 137 | 蝶阀法兰盘 | 300 | 个 |  |  |
| 138 | 蝶阀法兰盘 | 159 | 个 |  |  |
| 139 | 蝶阀法兰盘 | 250 | 个 |  |  |
| 140 | 蝶阀法兰盘 | 300 | 个 |  |  |
| 141 | 加厚木托 | 325 | 套 |  |  |
| 142 | 加厚木托 | 273 | 套 |  |  |
| 143 | 加厚木托 | 219 | 套 |  |  |
| 144 | 加厚木托 | 159 | 套 |  |  |
| 145 | 内牙波纹补偿器 | 250\*6F | 台 |  |  |
| 146 | 内牙波纹补偿器 | 300\*6F | 台 |  |  |
| 147 | 槽钢 | 14 | 根 |  |  |
| 148 | 槽钢 | 16 | 根 |  |  |
| 149 | 镀锌圆钢 | 12 | 根 |  |  |
| 150 | 镀锌圆钢 | 16 | 根 |  |  |
| 151 | 镀锌扁铁 | 4 | 根 |  |  |
| 152 | 镀锌扁铁 | 30\*3 | 根 |  |  |
| 153 | 无缝钢管 | 159\*4.5\*9000 | 根 |  |  |
| 154 | 无缝钢管 | 219\*6\*9000 | 根 |  |  |
| 155 | 无缝钢管 | 273\*7\*9000 | 根 |  |  |
| 156 | 无缝钢管 | 325\*8\*9000 | 根 |  |  |
| 157 | W型TY四通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 158 | W型Y四通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 159 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 160 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 161 | U型卡 | 165 | 个 |  |  |
| 162 | U型卡 | 100 | 个 |  |  |
| 163 | U型卡 | 65 | 个 |  |  |
| 164 | U型卡 | 50 | 个 |  |  |
| 165 | U型卡 | 40 | 个 |  |  |
| 166 | U型卡 | 32 | 个 |  |  |
| 167 | U型卡 | 25 | 个 |  |  |
| 168 | 镀锌螺母 | 6 | 个 |  |  |
| 169 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 170 | 镀锌螺母 | 10 | 个 |  |  |
| 171 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 172 | 镀锌三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 173 | 镀锌三通 | 50\*25\*40 | 个 |  |  |
| 174 | 镀锌三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 175 | 镀锌三通 | 40\*25\*32 | 个 |  |  |
| 176 | 镀锌三通 | 32\*25\*32 | 个 |  |  |
| 177 | 镀锌三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 178 | 镀锌三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 179 | 镀锌中大三通 | 25\*32\*25 | 个 |  |  |
| 180 | 镀锌中大三通 | 32\*40\*32 | 个 |  |  |
| 181 | 镀锌中大三通 | 40\*50\*40 | 个 |  |  |
| 182 | 镀锌管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 183 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 184 | 镀锌管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 185 | 镀锌管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 186 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 187 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 188 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 189 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 190 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 191 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 192 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 193 | 镀锌三通 | 50 | 个 |  |  |
| 194 | 镀锌三通 | 32 | 个 |  |  |
| 195 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 196 | 沟槽大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 197 | 沟槽大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 198 | 沟槽大小头 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 199 | 机械三通 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 200 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 201 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 202 | 机械三通 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 203 | 机械三通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 204 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 205 | 沟槽弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 206 | 沟槽45度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 207 | 沟槽45度弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 208 | 沟槽卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 209 | 沟槽卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 210 | 螺旋管 | 426\*12 | 米 |  |  |
| 211 | 立邦涂料 | 17L | 桶 |  |  |
| 212 | 联塑PPR管 | 25 | 根 |  |  |
| 213 | w型铸铁管 | 100\*3米 | 根 |  |  |
| 214 | w型铸铁管 | 75\*3米 | 根 |  |  |
| 215 | w型铸铁管 | 50\*3米 | 根 |  |  |
| 216 | W型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 217 | W型TY三通 | 75\*75 | 个 |  |  |
| 218 | W型TY三通 | 50\*50 | 个 |  |  |
| 219 | W型TY三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 220 | W型TY三通 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 221 | W型TY三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 222 | W型TY四通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 223 | W型TY四通 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 224 | W型Y三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 225 | W型Y三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 226 | W型Y三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 227 | W型90度弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 228 | W型90度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 229 | W型90度弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 230 | W型45度弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 231 | W型45度弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 232 | W型45度弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 233 | W型铜地坪 | 100 | 个 |  |  |
| 234 | W型变径 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 235 | W型变径 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 236 | W型变径 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 237 | A型检查口 | 100 | 个 |  |  |
| 238 | A型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 239 | 沟槽11.25度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 240 | 沟槽22.5度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 241 | 室内消火栓 | 65 | 个 |  |  |
| 242 | 铜球阀 | 20 | 个 |  |  |
| 243 | 铜球阀 | 15 | 个 |  |  |
| 244 | 铜止回阀 | 32 | 个 |  |  |
| 245 | 镀锌四通 | 20 | 个 |  |  |
| 246 | 硅胶油任垫 | 40 | 个 |  |  |
| 247 | 硅胶油任垫 | 32 | 个 |  |  |
| 248 | 硅胶油任垫 | 25 | 个 |  |  |
| 249 | 硅胶油任垫 | 20 | 个 |  |  |
| 250 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 251 | 不锈钢管束 | 100 | 个 |  |  |
| 252 | 不锈钢管束 | 75 | 个 |  |  |
| 253 | 不锈钢管束 | 50 | 个 |  |  |
| 254 | 镀锌弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 255 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 256 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 257 | 镀锌三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 258 | 镀锌三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 259 | 镀锌管堵 | 20 | 个 |  |  |
| 260 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 261 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 262 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 263 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 264 | 镀锌油任 | 40 | 个 |  |  |
| 265 | 镀锌油任 | 32 | 个 |  |  |
| 266 | 镀锌油任 | 25 | 个 |  |  |
| 267 | 镀锌油任 | 20 | 个 |  |  |
| 268 | 镀锌过桥弯 | 20 | 个 |  |  |
| 269 | 镀锌三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 270 | 镀锌三通 | 20 | 个 |  |  |
| 271 | 镀锌管古 | 40 | 个 |  |  |
| 272 | 镀锌管古 | 32 | 个 |  |  |
| 273 | 镀锌管古 | 25 | 个 |  |  |
| 274 | 焊管 | 200\*3.0 | 根 |  |  |
| 275 | 焊管 | 150\*3.75 | 根 |  |  |
| 276 | 镀锌圆钢 | 8 | 根 |  |  |
| 277 | 防锈漆 | 15KG | 桶 |  |  |
| 278 | 稀料 | 9KG | 桶 |  |  |
| 279 | 联塑PPR内丝弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 280 | 联塑PPR直接 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 281 | PVC胶水 | 500 | 桶 |  |  |
| 282 | 联塑PPR弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 283 | 联塑PPR弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 284 | 联塑PPR内丝活接 | 25 | 个 |  |  |
| 285 | 联塑PPR内丝三通 | 25 | 个 |  |  |
| 286 | 联塑PPR三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 287 | 镀锌三通 | 65\*40\*50 | 个 |  |  |
| 288 | 镀锌三通 | 50\*40\*40 | 个 |  |  |
| 289 | 镀锌四通 | 40\*25\*25\*25 | 个 |  |  |
| 290 | 镀锌四通 | 40\*25\*25\*32 | 个 |  |  |
| 291 | 沟槽11.25度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 292 | 沟槽22.5度弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 293 | 铜止回阀 | 50 | 个 |  |  |
| 294 | 铜止回阀 | 40 | 个 |  |  |
| 295 | W型TY四通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 296 | W型Y四通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 297 | 橡套线 | 3\*2.5 | 盘 |  |  |
| 298 | 铝线 | 10 | 盘 |  |  |
| 299 | 胀栓 | 8\*80 | 个 |  |  |
| 300 | 金属法兰垫 | 150 | 个 |  |  |
| 301 | 金属法兰垫 | 250 | 个 |  |  |
| 302 | 金属法兰垫 | 300 | 个 |  |  |
| 303 | 镀锌螺栓 | 20\*110 | 个 |  |  |
| 304 | 镀锌螺母 | 20 | 个 |  |  |
| 305 | 平垫 | 20 | 个 |  |  |
| 306 | 镀锌弹垫 | 20 | 个 |  |  |
| 307 | 镀锌双头螺栓 | 20\*140 | 个 |  |  |
| 308 | 镀锌双头螺栓 | 20\*160 | 个 |  |  |
| 309 | 镀锌双头螺栓 | 20\*180 | 个 |  |  |
| 310 | 镀锌螺栓 | 20\*90 | 个 |  |  |
| 311 | 镀锌螺栓 | 20\*100 | 个 |  |  |
| 312 | w型铸铁管 | 50\*3米 | 根 |  |  |
| 313 | 不锈钢管束 | 100 | 个 |  |  |
| 314 | 钢板 | 80\*1510\*6000 | 吨 |  |  |
| 315 | 联塑PVC管 | 50 | 根 |  |  |
| 316 | 联塑PVC管 | 110 | 根 |  |  |
| 317 | 镀锌槽钢 | 6 | 根 |  |  |
| 318 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 319 | 镀锌三通 | 50\*40\*40 | 个 |  |  |
| 320 | 减压孔板 | 165\*78 | 个 |  |  |
| 321 | 减压孔板 | 165\*73 | 个 |  |  |
| 322 | 镀锌角铁 | 40\*4 | 根 |  |  |
| 323 | 利达衬塑管 | 32\*2.75 | 根 |  |  |
| 324 | 利达衬塑管 | 150\*3.75 | 根 |  |  |
| 325 | 利达衬塑管 | 80\*3.25 | 根 |  |  |
| 326 | 利达衬塑管 | 65\*3.25 | 根 |  |  |
| 327 | 利达衬塑管 | 50\*3.0 | 根 |  |  |
| 328 | 利达衬塑管 | 40\*2.75 | 根 |  |  |
| 329 | 联塑PVC三通 | 110 | 个 |  |  |
| 330 | 联塑PVC三通 | 110\*75 | 个 |  |  |
| 331 | 联塑PVC45度弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 332 | 联塑PVC伸缩节 | 110 | 个 |  |  |
| 333 | 联塑PVC检查口 | 110\*75 | 个 |  |  |
| 334 | 联塑PVC弯头 | 110 | 个 |  |  |
| 335 | 联塑PVC弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 336 | 联塑PVC管 | 110 | 根 |  |  |
| 337 | 联塑PVC管 | 160 | 根 |  |  |
| 338 | 联塑PVC管 | 75 | 根 |  |  |
| 339 | 镀锌螺栓 | 10\*60 | 个 |  |  |
| 340 | 镀锌螺栓 | 12\*70 | 个 |  |  |
| 341 | 镀锌螺栓 | 14\*70 | 个 |  |  |
| 342 | 镀锌螺母 | 10 | 个 |  |  |
| 343 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 344 | 镀锌螺母 | 14 | 个 |  |  |
| 345 | 镀锌弯头 | 80 | 个 |  |  |
| 346 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 347 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 348 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 349 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 350 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 351 | 镀锌弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 352 | 镀锌弯头 | 80\*65 | 个 |  |  |
| 353 | 镀锌弯头 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 354 | 镀锌弯头 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 355 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 356 | 镀锌弯头 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 357 | 镀锌三通 | 80\*65 | 个 |  |  |
| 358 | 镀锌三通 | 80\*50 | 个 |  |  |
| 359 | 镀锌三通 | 80\*40 | 个 |  |  |
| 360 | 镀锌三通 | 80\*32 | 个 |  |  |
| 361 | 镀锌三通 | 65 | 个 |  |  |
| 362 | 镀锌三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 363 | 镀锌三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 364 | 镀锌三通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 365 | 镀锌三通 | 50 | 个 |  |  |
| 366 | 镀锌三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 367 | 镀锌三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 368 | 镀锌三通 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 369 | 镀锌三通 | 40 | 个 |  |  |
| 370 | 镀锌三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 371 | 镀锌三通 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 372 | 镀锌三通 | 32 | 个 |  |  |
| 373 | 镀锌三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 374 | 镀锌三通 | 25 | 个 |  |  |
| 375 | 镀锌三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 376 | 镀锌三通 | 20 | 个 |  |  |
| 377 | 镀锌三通 | 50\*65\*50 | 个 |  |  |
| 378 | 镀锌管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 379 | 镀锌管古 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 380 | 镀锌管古 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 381 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 382 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 383 | 镀锌管古 | 50\*25 | 个 |  |  |
| 384 | 镀锌管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 385 | 镀锌管古 | 40\*25 | 个 |  |  |
| 386 | 镀锌管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 387 | 镀锌管古 | 80 | 个 |  |  |
| 388 | 镀锌管古 | 65 | 个 |  |  |
| 389 | 镀锌管古 | 50 | 个 |  |  |
| 390 | 镀锌管古 | 40 | 个 |  |  |
| 391 | 镀锌管古 | 32 | 个 |  |  |
| 392 | 镀锌管古 | 25 | 个 |  |  |
| 393 | 镀锌管古 | 20 | 个 |  |  |
| 394 | 镀锌过桥弯 | 20 | 个 |  |  |
| 395 | 镀锌管堵 | 20 | 个 |  |  |
| 396 | 镀锌油任 | 40 | 个 |  |  |
| 397 | 镀锌油任 | 32 | 个 |  |  |
| 398 | 镀锌油任 | 25 | 个 |  |  |
| 399 | 镀锌油任 | 20 | 个 |  |  |
| 400 | 镀锌油任 | 25 | 个 |  |  |
| 401 | 衬塑弯头 | 80 | 个 |  |  |
| 402 | 衬塑弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 403 | 衬塑弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 404 | 衬塑弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 405 | 衬塑弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 406 | 衬塑弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 407 | 衬塑弯头 | 20 | 个 |  |  |
| 408 | 衬塑弯头 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 409 | 衬塑弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 410 | 衬塑三通 | 80 | 个 |  |  |
| 411 | 衬塑三通 | 80\*50 | 个 |  |  |
| 412 | 衬塑三通 | 65 | 个 |  |  |
| 413 | 衬塑三通 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 414 | 衬塑三通 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 415 | 衬塑三通 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 416 | 衬塑三通 | 50 | 个 |  |  |
| 417 | 衬塑三通 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 418 | 衬塑三通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 419 | 衬塑三通 | 40 | 个 |  |  |
| 420 | 衬塑三通 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 421 | 衬塑三通 | 32 | 个 |  |  |
| 422 | 衬塑三通 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 423 | 衬塑三通 | 32\*20 | 个 |  |  |
| 424 | 衬塑三通 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 425 | 衬塑管古 | 80\*65 | 个 |  |  |
| 426 | 衬塑管古 | 80\*50 | 个 |  |  |
| 427 | 衬塑管古 | 65\*50 | 个 |  |  |
| 428 | 衬塑管古 | 65\*40 | 个 |  |  |
| 429 | 衬塑管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 430 | 衬塑管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 431 | 衬塑管古 | 40\*32 | 个 |  |  |
| 432 | 衬塑管古 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 433 | 衬塑管古 | 25\*20 | 个 |  |  |
| 434 | 衬塑管古 | 80 | 个 |  |  |
| 435 | 衬塑管古 | 65 | 个 |  |  |
| 436 | 衬塑管古 | 50 | 个 |  |  |
| 437 | 衬塑管古 | 40 | 个 |  |  |
| 438 | 衬塑管古 | 32 | 个 |  |  |
| 439 | 衬塑管古 | 25 | 个 |  |  |
| 440 | 衬塑管古 | 20 | 个 |  |  |
| 441 | 衬塑油任 | 40 | 个 |  |  |
| 442 | 衬塑油任 | 32 | 个 |  |  |
| 443 | 不锈钢管束 | 75 | 个 |  |  |
| 444 | 不锈钢管束 | 50 | 个 |  |  |
| 445 | w型铸铁管 | 100\*3米 | 根 |  |  |
| 446 | w型铸铁管 | 75\*3米 | 根 |  |  |
| 447 | A型铸铁管 | 150\*1米 | 根 |  |  |
| 448 | A型铸铁管 | 100\*1米 | 根 |  |  |
| 449 | A型胶圈 | 100 | 个 |  |  |
| 450 | A型胶圈 | 150 | 个 |  |  |
| 451 | A型胶圈 | 75 | 个 |  |  |
| 452 | 铸铁雨水斗 | 100 | 套 |  |  |
| 453 | W型TY四通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 454 | W型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 455 | W型TY三通 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 456 | W型TY三通 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 457 | W型TY三通 | 75\*75 | 个 |  |  |
| 458 | W型TY三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 459 | W型TY三通 | 50\*50 | 个 |  |  |
| 460 | W型弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 461 | W型弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 462 | W型弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 463 | W型弯头 | 100 | 个 |  |  |
| 464 | W型弯头 | 75 | 个 |  |  |
| 465 | W型弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 466 | W型变径 | 100\*75 | 个 |  |  |
| 467 | W型变径 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 468 | W型变径 | 100\*50 | 个 |  |  |
| 469 | A型TY三通 | 150\*150 | 个 |  |  |
| 470 | A型TY三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 471 | A型TY三通 | 150\*100 | 个 |  |  |
| 472 | A型Y三通 | 150\*150 | 个 |  |  |
| 473 | A型Y三通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 474 | A型45度弯头 | 150 | 个 |  |  |
| 475 | A型盲堵 | 150 | 个 |  |  |
| 476 | A型TY四通 | 100\*100 | 个 |  |  |
| 477 | W型Y三通 | 75\*75 | 个 |  |  |
| 478 | W型Y三通 | 75\*50 | 个 |  |  |
| 479 | W型铜地坪 | 100 | 个 |  |  |
| 480 | W型铜地坪 | 75 | 个 |  |  |
| 481 | A型套袖 | 150 | 个 |  |  |
| 482 | A型压盖 | 100 | 个 |  |  |
| 483 | A型压盖 | 150 | 个 |  |  |
| 484 | 沟槽衬塑弯头 | 140 | 个 |  |  |
| 485 | 沟槽衬塑大小头 | 165\*140 | 个 |  |  |
| 486 | 沟槽衬塑卡古 | 165 | 个 |  |  |
| 487 | 沟槽衬塑卡古 | 140 | 个 |  |  |
| 488 | 镀锌法兰 | 80 | 个 |  |  |
| 489 | 镀锌法兰 | 65 | 个 |  |  |
| 490 | 镀锌法兰 | 50 | 个 |  |  |
| 491 | 镀锌法兰 | 40 | 个 |  |  |
| 492 | 镀锌法兰 | 32 | 个 |  |  |
| 493 | 硅胶油任垫 | 20 | 个 |  |  |
| 494 | 金属法兰垫 | 32 | 个 |  |  |
| 495 | 金属法兰垫 | 50 | 个 |  |  |
| 496 | 金属法兰垫 | 65 | 个 |  |  |
| 497 | 沟槽衬塑弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 498 | 沟槽衬塑弯头 | 114 | 个 |  |  |
| 499 | 沟槽衬塑三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 500 | 沟槽衬塑大小头 | 114\*89 | 个 |  |  |
| 501 | 沟槽衬塑大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 502 | 沟槽衬塑法兰短管 | 114 | 个 |  |  |
| 503 | 沟槽衬塑卡古 | 114 | 个 |  |  |
| 504 | 硅胶油任垫 | 25 | 个 |  |  |
| 505 | 硅胶油任垫 | 32 | 个 |  |  |
| 506 | 硅胶油任垫 | 40 | 个 |  |  |
| 507 | 镀锌弯头 | 80\*25 | 个 |  |  |
| 508 | 镀锌衬塑变径 | 80\*40 | 个 |  |  |
| 509 | 镀锌衬塑变径 | 80\*32 | 个 |  |  |
| 510 | 镀锌衬塑变径 | 65\*32 | 个 |  |  |
| 511 | 镀锌衬塑变径 | 65\*25 | 个 |  |  |
| 512 | 标准吊卡 | 50 | 个 |  |  |
| 513 | 标准吊卡 | 40 | 个 |  |  |
| 514 | 标准吊卡 | 32 | 个 |  |  |
| 515 | 标准吊卡 | 25 | 个 |  |  |
| 516 | U型卡 | 165 | 个 |  |  |
| 517 | U型卡 | 100 | 个 |  |  |
| 518 | U型卡 | 65 | 个 |  |  |
| 519 | U型卡 | 50 | 个 |  |  |
| 520 | U型卡 | 40 | 个 |  |  |
| 521 | U型卡 | 32 | 个 |  |  |
| 522 | U型卡 | 25 | 个 |  |  |
| 523 | 镀锌螺母 | 6 | 个 |  |  |
| 524 | 镀锌螺母 | 8 | 个 |  |  |
| 525 | 镀锌螺母 | 10 | 个 |  |  |
| 526 | 镀锌螺母 | 12 | 个 |  |  |
| 527 | 镀锌圆钢 | 10 | 根 |  |  |
| 528 | 镀锌角铁 | 30\*3 | 根 |  |  |
| 529 | 镀锌角铁 | 50\*5 | 根 |  |  |
| 530 | 镀锌45度弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 531 | 镀锌弯头 | 65 | 个 |  |  |
| 532 | 镀锌弯头 | 50 | 个 |  |  |
| 533 | 镀锌弯头 | 40 | 个 |  |  |
| 534 | 镀锌弯头 | 32 | 个 |  |  |
| 535 | 镀锌弯头 | 25 | 个 |  |  |
| 536 | 镀锌中大三通 | 32\*40\*32 | 个 |  |  |
| 537 | 镀锌中大三通 | 25\*32\*25 | 个 |  |  |
| 538 | 镀锌中大三通 | 40\*65\*40 | 个 |  |  |
| 539 | 镀锌四通 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 540 | 镀锌三通 | 40\*25\*32 | 个 |  |  |
| 541 | 镀锌三通 | 32\*25\*25 | 个 |  |  |
| 542 | 镀锌管古 | 50\*40 | 个 |  |  |
| 543 | 镀锌管古 | 50\*32 | 个 |  |  |
| 544 | 镀锌弯头 | 32\*25 | 个 |  |  |
| 545 | 镀锌对丝 | 25 | 个 |  |  |
| 546 | 沟槽三通 | 165 | 个 |  |  |
| 547 | 沟槽三通 | 114 | 个 |  |  |
| 548 | 沟槽三通 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 549 | 机械三通 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 550 | 机械三通 | 165\*42 | 个 |  |  |
| 551 | 机械三通 | 165\*60 | 个 |  |  |
| 552 | 机械三通 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 553 | 机械三通 | 114\*48 | 个 |  |  |
| 554 | 机械三通 | 114\*42 | 个 |  |  |
| 555 | 机械三通 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 556 | 机械三通 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 557 | 沟槽大小头 | 165\*114 | 个 |  |  |
| 558 | 镀锌大小头 | 165\*48 | 个 |  |  |
| 559 | 镀锌大小头 | 165\*76 | 个 |  |  |
| 560 | 镀锌大小头 | 114\*76 | 个 |  |  |
| 561 | 镀锌大小头 | 114\*60 | 个 |  |  |
| 562 | 沟槽弯头 | 165 | 个 |  |  |
| 563 | 沟槽法兰短管 | 165 | 个 |  |  |

**四、土建专业**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **材料名称** | **规格型号** | **单位** | **品牌** | **报价（元）** |
| 1 | 油漆 |  |  |  |  |
| 2 | 清漆 |  |  |  |  |
| 3 | 尼龙纱窗 |  |  |  |  |
| 4 | 油刷 | 25 |  |  |  |
| 5 | 油刷 | 50 |  |  |  |
| 6 | 油刷 |  |  |  |  |
| 7 | 浮化玻璃 |  |  |  |  |
| 8 | 锁芯 | 70 |  |  |  |
| 9 | 锁芯 | 80 |  |  |  |
| 10 | 抽屉锁 | 16 |  |  |  |
| 11 | 抽屉锁 | 22 |  |  |  |
| 12 | 挂锁 | 50 |  |  |  |
| 13 | 挂锁 | 38 |  |  |  |
| 14 | 金刚砂纸 |  |  |  |  |
| 15 | 水磨砂纸 |  |  |  |  |
| 16 | 拉手 |  |  |  |  |
| 17 | 合页 | 50 |  |  |  |
| 18 | 合页 | 75 |  |  |  |
| 19 | 合页 | 100 |  |  |  |
| 20 | 双弹合页 | 20 |  |  |  |
| 21 | 风钩 | 125-150 |  |  |  |
| 22 | 元钉 |  |  |  |  |
| 23 | 秋皮钉 |  |  |  |  |
| 24 | 木螺丝 | 4\*35 |  |  |  |
| 25 | 木螺丝 | 3\*18 |  |  |  |
| 26 | 木螺丝 | 4\*40 |  |  |  |
| 27 | 三合板 | 1.8\*0.9 |  |  |  |
| 28 | 三合板 | 1.2\*1.4 |  |  |  |
| 29 | 三合板 | 1.2\*2.4 |  |  |  |
| 30 | 十合板 |  |  |  |  |
| 31 | 大芯板 |  |  |  |  |
| 32 | 防盗门锁芯 | 80 |  |  |  |
| 33 | 防盗门锁芯 | 100 |  |  |  |
| 34 | 防盗门锁 |  |  |  |  |
| 35 | 柜门锁 |  |  |  |  |
| 36 | 柜门拉手 |  |  |  |  |
| 37 | 柜门拉手 |  |  |  |  |
| 38 | 传动器 |  |  |  |  |
| 39 | 金刚砂布 |  |  |  |  |
| 40 | 无声合页 |  |  |  |  |
| 41 | 不锈钢纱窗 |  |  |  |  |
| 42 | 白水泥 |  |  |  |  |
| 43 | 涂料 | 袋 |  |  |  |
| 44 | 沙子 | 袋 |  |  |  |
| 45 | 瓷砖 | 块 |  |  |  |
| 46 | 快粘粉 | 袋 |  |  |  |
| 47 | 堵漏灵 | 袋 |  |  |  |
| 48 | 墙砖 | 块 |  |  |  |
| 49 | 结构胶 | 桶 |  |  |  |
| 50 | 普通水泥 | 袋 |  |  |  |
| 51 | JS防水涂料 | 18KG | 桶 |  |  |
| 52 | 加气块 |  | 块 |  |  |

供应商授权代表签字：

日期：

## 附件3 供应商单位情况表（格式）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1、一般情况 | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | 单位性质 |  | |
| 注册资金 |  | |
| 公司注册名称 | |  | | | | |
| 营业范围 | |  | | | 员工数 |  |
| 注册地址、办公地址、库房地址 | |  | | | 邮编 |  |
| 电话 | |  | | | 传真 |  |
| 单位法人代表 | |  | | 授权联系人 |  | |
| 2、联系人 | | | | | | |
| 姓名 | 职务 | | 职称 | | 电话 | |
|  |  | |  | |  | |
| 3、供应商可供货类别(请在以下可供类别后打√)： | | | | | | |
| (1)给排水维修 （是/否）  (2)暖通维修 （是/否）  (3)电气维修 （是/否）  (4)土建材料 （是/否） | | | | | | |

供应商授权代表签字：

供应商(公章):

日期：

## 附件4 服务要求偏离表（格式）

供应商名称: （公章） 遴选编号:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序 号** | **服务项目** | **遴选文件条目号** | **遴选文件要求** | **响应/偏离** | **说 明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商授权代表签字：

供应商(公章):

## 附件5 商务条款偏离表（格式）

供应商名称: （公章） 遴选编号:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **遴选文件条目号** | **遴选文件商务条款** | **响应文件商务条款** | **偏离程度** | **说 明** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

供应商授权代表签字：

供应商(公章):

## 附件6 资格证明文件（格式）

6-1法人营业执照副本(复印件加盖公章)；

6-2近六个月内任意一个月的纳税证明（银行缴费凭证或税务机关开具的证明，复印件加盖公章）；

6-3法定代表人授权书(格式)；

6-4供应商资格声明（格式）；

6-5近三年经营活动中没有重大违法记录声明（格式）；

6-6供应商的财务状况报告：银行在遴选日前三个月内开具的资信证明（原件或复印件加盖公章）或会计师事务所出具的上年度财务审计报告（复印件加盖公章）；

6-7近六个月内任意一个月的社会保缴金纳记录（银行缴费单据或社保机构出具的证明，复印件加盖公章）；

6-8供应商关联单位一览表（格式）；

**注：以上附件6-1到附件6-8内容供应商必须按要求提供，否则其响应文件无效。**

**法定代表人授权书(格式)**

本授权书声明：注册于（国家或地区的名称）的（供应商名称）的在下面签字的（法人代表姓名、职务）代表供应商授权（单位名称）的在下面签字的（被授权人的姓名、职务）为本供应商的合法代理人，就（遴选项目名称）的遴选，以本供应商名义处理一切与之有关的事务。　　后附被授权人身份证复印件。

本授权书于 年 月 日签字生效,特此声明。法定代表人签字或盖章：

被授权人签字：

供应商（公章）：

附：

被授权人姓名（后附身份证复印件）：

职　　　　务：

详细通讯地址：

邮 政 编 码：

传　　　　真：

电　　　　话：

**供应商资格声明（格式）**

1.名称及概况 :

(1)供应商名称:

(2)地址及邮编:

(3)成立和注册日期:

(4)主管部门:

(5)企业性质:

(6)法人代表:

(7)职员人数:

技术人员:

管理人员：

(8)近期资产负债表(到 年 月 日止)

(a)固定资产:

原值:

净值:

(b)流动资金:

(c)长期负债:

(d)短期负债:

(e)资金来源

自有资金:

银行贷款:

(f)资金类型:

生产资金:

非生产资金:

2.近三年主要服务业绩:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3.有关开户银行的名称和地址:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4.其他情况:

**兹证明上述声明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。**

供应商授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**近三年经营活动中没有重大违法记录承诺函(格式)**

北京中医药大学：

我公司近三年（成立不足三年的将“近三年”改为“自成立之日起至今”）在经营活动中无重大违法记录（即未因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。如果因违法经营被禁止在一定期限内参加政府采购活动，期限已经届满），特此声明。

供应商授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

**供应商关联单位一览表（格式）**

|  |  |
| --- | --- |
| 和供应商的负责人为同一人的其他单位名称 | |
| 1 | （单位名称） |
| **…** | **……** |
| **…** | **……** |
| 和供应商存在直接控股、管理关系的其他单位名称 | |
| 1 | （单位名称） |
| **…** | **……** |
| **…** | **……** |

注1：如供应商没有表中列示的相关单位，请填写“无”。

注2：单位负责人是指单位法定代表人或者法律、行政法规规定代表单位行使职权的主要负责人。

注3：控股关系是指单位或个人股东的控股关系，管理关系是指不具有出资持股关系的其他单位之间存在的管理与被管理关系。

注4：供应商应如实填写上述表格，并承担相应法律责任。

供应商授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

供应商名称（公章）:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日

## 附件7 业绩一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 委托单位名称 | 项目名称/内容简述 | 实施时间 | 金额 | 委托单位联系人及联系方式 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：参加遴选的申请单位请按照表格填写近三年类似项目业绩，表格不够可自行复印填写。（需提供相应证明文件，如合同主要内容复印件并加盖公章）

## 附件8 遴选文件要求的或者供应商认为必要的其他文件

注：包括但不限于如下内容：

1.企业所获得的信誉及等级证书等（提供复印件加盖公章）

2.供应商已取得生产厂家的授权证明或经销证明等

3.主要经营产品目录清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **产品品牌** | **类别** | **质保期** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |

注： （1）需在备注中注明自产或者代理。

（2）授权证明或经销证明、产品目录清单将作为经销产品录入数据库的依据，请尽量提供并详尽完善。

## 附件9 服务方案与服务承诺

包括但不限于以下内容：

(1)服务范围；

(2)服务依据；

(3)工作流程；

(4)质量保证措施；

(5)进度控制措施；

(6)实施办法；

(7)针对本遴选项目提出的增值服务及合理化建议。

## 附件10 单位简介

## 

# 第六章 服务需求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **包号** | **名称** | **入围供应商数量** |
| 01 | 北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商 | 不限 |

**一、项目内容及服务期限：**

北京中医药大学为了满足水、电、暖等零星维修配件及材料的使用需求，保证优质、高效地完成低值易耗品备品备件的采购任务，公开遴选竞价平台日常零星维修低值易耗品备品备件及材料供应商。遴选工作将本着公开、公平、公正和诚信的原则进行。

本次只遴选供应商，不定具体品目、型号，入围供应商合法经营的属于供货范围的产品均可纳入供货范围。

服务期限为自合同签订之日起至2021年6月。

**二、供货范围：**

包括：(1)给排水维修、(2)暖通维修、(3)电气维修、(4)土建材料。

**上述供货范围内具体产品清单，详见遴选报价表所列。**

**三、对供应商的总体要求**（申请单位应在响应文件中对下述内容作出明确承诺或声明）**：**

（1）供应商能够提供所供产品的合法有效的增值税发票。

（2）供应商须保证入围后所有交易的真实性。

（3）供应商须保证所供产品及销售行为符合国家、北京市及学校的相关规定。

（4）供应商应定期对服务质量进行现场检查或电话回访。

（5）入围供应商须采取线上销售方式，注册学校采购管理系统平台，上传商品数据，并负责维护所供应商品数据库和实时更新商品信息。

（6）供应商应满足使用单位提出的其他合理要求。

（7）除具备以上服务条款外，供应商还可以提供具有特色的服务。

（8）在入围资格有效期内，供应商的报价不能高于市场价。

**四、服务要求：**

（1）货物必须为合格产品，质量达到国家有关标准，入围供应商供货时须提供有关货物（包括原材料、燃料、设备、产品等）的合格证明材料、详细技术资料和检测报告等。

（2）入围供应商应保证货物是全新、未使用过的合格产品。并完全符合合同规定的质量、规格和性能的要求。供应商应保证所提供的货物经正确安装、正常运转和保养后，在其使用寿命期内应具有满意的性能。在货物质量保证期内，供应商应对由于设计、工艺或者材料的缺陷而发生的任何不足或者故障负责。

（3）当遴选文件中的技术要求以及货物备品备件的互换性标准与国家标准或者行业标准等不一致时，应以国家标准或者行业标准等为准。质保期应执行国家最新规定。

**五、签订合同及上传商品数据库信息：**

在接到入围通知书后，入围单位在学校规定的时间内签订合同（合同格式见“第四章”）并提交履约保证金后，成为北京中医药大学日常零星维修配件及材料采购管理系统平台供应商；入围供应商须在合同签署完毕后的30天内完成系统注册并将商品数据库信息按要求上传完毕。采购人不保证入围后的营业额。

**六、供货及验收：**

（1）线上订单生成后，供应商应及时确认，并在规定的时间内将货物送到指定地点（货、发票、清单。采购人收到货物后在约定的验收期内进行验收，没有约定验收期的，应当及时验收（原则上不超过3个工作日）。

（2）货物运抵现场后，采购人将对货物数量、质量、规格等进行检验。如发现货物、规格或者两者都与合同不符，采购人有权根据检验结果要求供应商立即更换或者提出索赔要求。

（3）货物由入围供应商进行安装，完毕后，入围供应商应对货物的数量、质量、规格、性能等进行详细而全面的检验。安装完毕七个工作日内，证明货物以及安装质量无任何问题，签署验收报告，作为付款凭据之一。

**七、质量保证期：**

响应文件中请列明入围后拟供货产品名称、类别、质保期，常规产品的质保期不得少于12个月。如有特殊材料的质保期不足12个月的，应明确具体质保时间。

**八、售后服务及培训要求：**

（1）申请单位应在响应文件中声明其售后服务承诺内容、售后服务方式和能力。

（2）申请单位应在响应文件中声明能够提供的技术支持和技术培训。

**九、交货地点：**

北京中医药大学良乡校区、北京中医药大学和平街校区、北京中医药大学望京校区或北京中医药大学其他指定地点。

**十、交货期：**按合同约定。