



招标文件

项目编号：N5100012023002891

**项目名称：内江师范学院 2023-2024 年水电
耗材采购项目（二次）**

采购人：内江师范学院

采购代理机构：四川中诚瑞招标代理有限公司

共同编制

2023 年 11 月

重要提醒

致各位投标人：

关于供应商依法缴纳税收和社会保障资金的相关承诺，项目采购活动结束后，如有必要采购人或采购代理机构将对其真实性进行核实，一经发现提供虚假承诺，将报告监管部门严肃追究其法律责任，请各位投标人如实承诺！



目 录

第一章	投标邀请	3
第二章	投标人须知	6
第三章	投标文件格式	26
第四章	投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求	86
第五章	投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料	87
第六章	招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求	90
第七章	评标办法	124
第八章	拟签订的合同文本	134



第一章 投标邀请

四川中诚瑞招标代理有限责任公司受内江师范学院委托，拟对内江师范学院2023-2024年水电耗材采购项目（二次）进行国内公开招标，兹邀请符合本次招标要求的供应商参加投标。

一、**招标编号：**N5100012023002891。

二、**招标项目：**内江师范学院2023-2024年水电耗材采购项目（二次）。

三、**资金来源：**财政性资金。备案编号：51000023210200034393[2023]08597。

四、**招标项目简介：**

本项目共1个包。

（具体详见招标文件第六章）。

五、**供应商参加本次政府采购活动，应当在提交投标文件前具备下列条件：**

1、**基本条件：**供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的基本条件。

2、**落实政府采购政策需满足的资格要求：**本项目专门面向中小企业采购。

3、**采购人根据采购项目提出的特殊条件：**无。

（详见招标文件第四章）。

六、**禁止参加本次采购活动的供应商**

根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

七、**招标文件获取时间、地点：**

1. **获取招标文件的时间期限：**2023年12月1日-2023年12月8日，每天上午00:00:00至12:00:00，下午12:00:00至23:59:59（北京时间）。

2. **获取招标文件的地点/途径：**项目电子化交易系统-投标（响应）管理-未获取采购文件中选择本项目获取招标文件



3. 获取招标文件的方式：在线获取

4、招标文件售价：0 元。

八、投标截止时间和开标时间：

1. 投标文件递交时间起止时间：2023 年 12 月 27 日 09 时 30 分至 10 时 30 分 00 秒（截止时间以开标现场监控时间为准）；

2. 投标文件递交地点：四川中诚瑞招标代理有限公司（四川省成都市吉泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 2001 号，可搭乘地铁 1 号线天府三街站下）开标室；

3. 投标文件必须在投标截止时间前送达开标地点，逾期送达的投标文件恕不接收，本次招标不接受邮寄的投标文件。

4. 投标截止时间和开标时间：2023 年 12 月 27 日 10 时 30 分 00 秒（截止时间以开标现场监控时间为准）。

5. 请投标人按时参与本项目的开标，投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

九、开标地点：四川中诚瑞招标代理有限公司（四川省成都市吉泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 2001 号，可搭乘地铁 1 号线天府三街站下）开标厅。

十、本投标邀请在四川政府采购网（<http://www.ccgp-sichuan.gov.cn>）上以公告形式发布。

十一、联系方式

采 购 人：内江师范学院

地 址：四川省内江市东兴区红桥街 1 号

联 系 人：蒋老师

联系电话：0832-2341360

采购代理机构：四川中诚瑞招标代理有限公司

地址：四川省成都市吉泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 2001 号

邮编：610000

项目事项电话及联系人：028-87466726（邱女士）

联系邮箱：907141445@qq.com

十一、本项目支持中小企业信用融资

1、根据《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》（川财采〔2018〕123 号）文件要求，为助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融



资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请（具体内容详见招标文件附件“川财采〔2018〕123号”）。



第二章 投标人须知

一、投标人须知附表

序号	条款名称	说明和要求
1	采购预算及最高限价 (实质性要求)	采购预算：2460000 元；最高限价：2459100 元；单价最高限价详见第六章项目概述。 超过采购预算及最高限价的投标为无效投标。
2	低于成本价不正当竞争 预防措施 (实质性要求)	1. 在评标过程中，评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。供应商书面说明应当按照国家财务会计制度的规定要求，逐项就供应商提供的货物、工程和服务的主营业务成本(应根据供应商企业类型予以区别)、税金及附加、销售费用、管理费用、财务费用等成本构成事项详细陈述[若投标文件未附财务报告的，则还需提供完整的财务状况报告(含三表一附注)]。 2. 供应商书面说明应当签字确认或者加盖公章，否则无效。书面说明的签字确认，供应商为法人的，由其法定代表人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，由其本人或者代理人签字确认。 3. 供应商提供书面说明后，评标委员会应当结合采购项目采购需求、专业实际情况、供应商财务状况报告、与其他供应商比较情况等就供应商书面说明进行审查评价。供应商拒绝或者变相拒绝(包括未在规定时间内提供的)提供有效书面说明或者书面说明不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其投标文件作为无效处理。
3	小微企业、监狱企业、残疾人福利性单位处理方式	一、小微企业 1. 参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》原件。 2. 供应商参加政府采购活动时，提供《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。 二、监狱企业 1. 根据财政部司法部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。 2. 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。



序号	条款名称	说明和要求
		<p>3. 监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。</p> <p>三、残疾人福利性单位</p> <p>1. 根据《三部门联合发布关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的要求，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。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>2. 残疾人福利性单位参加政府采购活动时，应当提供本通知规定的《残疾人福利性单位声明函》（见招标文件格式）</p> <p>3. 供应商提供的《残疾人福利性单位声明函》与事实不符的，依照《政府采购法》第七十七条第一款的规定追究法律责任。</p>
4	答疑会和现场考察	<p>1. 根据采购项目和具体情况，采购人、采购代理机构认为有必要，可以在招标文件提供期限截止后投标文件提交截止前，组织已获取招标文件的潜在供应商现场考察或者召开答疑会。</p> <p>2. 采购人、采购代理机构组织现场考察或者召开答疑会的，将以书面形式通知所有获取招标文件的潜在供应商。</p> <p>3. 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。</p>
5	评标情况公告	<p>1. 所有供应商投标文件资格性、符合性审查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评审结果、中标人的《中小企业声明函》（如涉及）等将在“四川政府采购网”中标（成交）公告相关附件中予以公告。</p> <p>2. 根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十三条的规定，公告内容应当包括主要中标标的的名称、规格型号、数量、单价、服务要求以及评审专家名单。投标人须将投标文件中涉及商业秘密和知识产权的内容进行标注和说明，若未进行标注和说明的，视为全部内容均可公布，采购人或者采购代理机构对此不承担任何责任。</p>
6	投标保证金	本项目不收取投标保证金。
7	履约保证金	本项目不收取履约保证金。
8	投标有效期 (实质性要求)	投标截止时间届满后 90 天
9	采购文件咨询	联系人：邱女士。 联系电话：028-87466726。
10	开标、评标工作咨询	联系人：邱女士。 联系电话：028-87466726。
11	中标通知书领取	<p>中标公告在四川政府采购网上公告后，请中标供应商凭单位介绍信及身份证复印件到采购代理机构领取中标通知书。</p> <p>联系人：李女士。</p> <p>联系电话：028-87466726。</p> <p>地址：四川省成都市吉泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 2001 号。</p>



序号	条款名称	说明和要求
		<p>注：1、领取中标通知书时，根据四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知（川财采[2018]123号）的要求，符合通知要求、有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品。</p>
12	<p>供应商询问</p>	<p>1. 根据委托代理协议约定，采购人负责对采购文件技术参数部分的询问答复或委托代理机构代为答复，四川中诚瑞招标代理有限责任公司负责采购文件技术参数部分以外的询问答复。</p> <p>2. 询问内容不得涉及评审秘密、国家机密和商业秘密等保密内容。</p> <p>3. 询问方式：询问人可以采用书面或口头或电子邮件等方式向四川中诚瑞招标代理有限责任公司提出；询问必须提供询问人基本信息（包含具体询问内容、询问人名称或姓名、联系人及联系电话、电子邮件）。 联系人：邱女士。 联系电话：028-87466726。 地址：四川省成都市吉泰五路118号天合凯旋广场3栋2001号。 邮编：610000。</p> <p>4. 询问提出的范围及主体：①采购文件及采购信息公告环节：依法获取采购文件的潜在供应商可以对采购文件及采购信息公告的内容向四川中诚瑞招标代理有限责任公司或采购人提出询问，仅对采购信息公告内容提出询问的，不限制询问主体。②采购过程、采购结果环节：参与采购活动的供应商可以对采购过程、采购结果相关问题向四川中诚瑞招标代理有限责任公司提出询问，未参与采购活动的供应商不得对此环节提出询问。</p> <p>5. 为提高采购效率，降低社会成本，鼓励询问主体对于不损害国家及社会利益或自身合法权益的问题或情形采用询问方式处理解决（包含但不限于文字错误、标点符号、不影响投标文件的编制的情形）。</p> <p>6. 为降低时间成本，减少不必要的干扰，四川中诚瑞招标代理有限责任公司或采购人可以不接受未按照约定时间提出的询问。</p>
13	<p>供应商质疑</p>	<p>1. 根据委托代理协议约定，对于采购文件（招标文件技术条款和除政府采购法第二十二条之外的其他资格条件、专业商务要求）的质疑由采购人负责答复或委托代理机构代为答复；对于采购过程或采购结果由四川中诚瑞招标代理有限责任公司负责答复。</p> <p>2. 供应商提出质疑应当坚持依法依规、诚实信用原则；不得超出采购文件、采购过程、采购结果的范围，不得进行虚假、恶意质疑，不得以质疑为手段获取不当得利、实现非法目的。</p> <p>3. 提出质疑函的时限要求：供应商认为采购文件、采购过程、中标使其权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起7个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。</p>



序号	条款名称	说明和要求
		<p>4. 接收质疑函的方式：供应商在法定时间内以书面形式现场、邮寄或快递提交质疑函(①采用邮寄和快递形式提交的质疑函以采购代理机构或采购人亲自书面签收的为准；②收到质疑函后，进行质疑处理时：书面形式现场提交的以书面签收的日期为准，邮寄以寄出的邮戳日期为准，快递以受送达人在签收单上签收之日为准；③温馨提示：供应商提交质疑选择邮寄或快递形式时，请先联系采购人或采购代理机构，选择高效及时的方式。质疑供应商在质疑函签收后 5 个工作日内未收到质疑答复的，可主动电话询问我公司相关事宜)。</p> <p>联系人：邱女士。</p> <p>联系电话：028-87466726。</p> <p>地址：四川省成都市吉泰五路 118 号天合凯旋广场 3 栋 2001 号。</p> <p>注：①根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料，须符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第 94 号令)规定，并使用财政部下发《质疑函》范本；详见附件。</p> <p>明确的请求是指：供应商对采购文件还是对采购过程还是对中标结果提出质疑；想要达到的结果，如中标无效、废标、重新组织采购、赔偿、追究法律责任等；</p> <p>必要的证明材料是指：包含供应商的营业执照、授权委托书(法定代表人质疑时无需提供)、委托代理人身份证明、参加采购项目的证明、权益受到损害的证明材料、证明提出质疑的事实存在的材料等。</p> <p>②如因供应商提出的质疑函不符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第 94 号)第十二条的要求，四川中诚瑞招标代理有限责任公司或采购人将要求供应商在法定质疑期内补正质疑函，未在法定质疑期内进行补正或补正后仍不符合要求的，其所有不利后果由供应商自行承担。</p> <p>③供应商应当在法定质疑期内一次性提出针对同一采购程序环节的质疑。</p>
14	供应商投诉	<p>投诉受理单位：本采购项目同级财政部门，即四川省财政厅政府采购投诉处理中心。</p> <p>联系电话:028-86723581、028-86723539、028-86723553。</p> <p>联系地址：四川省成都市锦江区学道街 26 号。</p> <p>注：供应商投诉应当有明确的请求和必要的证明材料。供应商投诉的事项不得超出已质疑事项的范围，须符合《政府采购质疑和投诉办法》(财政部第 94 号令)规定，并使用财政部下发《投诉书》范本；详见附件。</p>
15	政府采购合同公告备案	<p>政府采购合同签订之日起 2 个工作日内，采购人应将政府采购合同在四川政府采购网公告；政府采购合同签订之日起七个工作日内，政府采购合同将向本采购项目同级财政部门备案。</p>



序号	条款名称	说明和要求																																
16	招标服务费	<p>1. 本招标文件约定，招标代理服务费用根据成本加合理利润原则，以预算金额为计算基数，按照下列收费标准计算出收费基准价后下浮25%执行，由中标（成交）供应商向招标代理机构支付。</p> <p>2. 代理服务费率标准和代理服务费计算方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>金额（万元）/类型</th> <th>货物招标</th> <th>服务招标</th> <th>工程招标</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100 以下</td> <td>1.5%</td> <td>1.5%</td> <td>1.0%</td> </tr> <tr> <td>100-500</td> <td>1.1%</td> <td>0.8%</td> <td>0.7%</td> </tr> <tr> <td>500-1000</td> <td>0.8%</td> <td>0.45%</td> <td>0.55%</td> </tr> <tr> <td>1000-5000</td> <td>0.5%</td> <td>0.25%</td> <td>0.35%</td> </tr> <tr> <td>5000-10000</td> <td>0.25%</td> <td>0.1%</td> <td>0.2%</td> </tr> <tr> <td>10000-100000</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> <td>0.05%</td> </tr> <tr> <td>100000 以上</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> <td>0.01%</td> </tr> </tbody> </table> <p>注：1. 按本表费率计算的收费为招标代理服务全过程的收费基准价格。 2. 招标代理服务收费按差额定率累进法计算。例如：某工程招标代理业务中标金额为6000万元，计算招标代理服务收费额如下： 100万元×1.0%=1万元 (500-100)万元×0.7%=2.8万元 (1000-500)×0.55%=2.75万元 (5000-1000)×0.35%=14万元 (6000-5000)×0.2%=2万元 合计收费=1+2.8+2.75+14+2=22.55（万元）</p> <p>3. 中标人在领取中标通知书前应按规定缴纳招标代理服务费，可使用银行转账或采购代理机构认可的方式支付。</p> <p>4. 收款信息 收款单位：四川中诚瑞招标代理有限责任公司 开户行：平安银行股份有限公司成都大源支行 银行账号：11016660162004</p>	金额（万元）/类型	货物招标	服务招标	工程招标	100 以下	1.5%	1.5%	1.0%	100-500	1.1%	0.8%	0.7%	500-1000	0.8%	0.45%	0.55%	1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%	5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%	10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%	100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%
金额（万元）/类型	货物招标	服务招标	工程招标																															
100 以下	1.5%	1.5%	1.0%																															
100-500	1.1%	0.8%	0.7%																															
500-1000	0.8%	0.45%	0.55%																															
1000-5000	0.5%	0.25%	0.35%																															
5000-10000	0.25%	0.1%	0.2%																															
10000-100000	0.05%	0.05%	0.05%																															
100000 以上	0.01%	0.01%	0.01%																															
17	进口产品规定 (实质性要求)	招标文件中未载明“允许采购进口产品”的产品，拒绝进口产品参与投标。招标文件中载明“允许采购进口产品”的产品，允许国产产品参与报价竞争。																																
18	国家规定的强制采购范围 (实质性要求)	<p>本项目采购需求中涉及国家规定的政府采购节能产品、环境标志产品品目清单强制采购范围内产品的，响应产品均应符合国家相关要求。</p> <p>本项目涉及强制节能产品的标的物有：详见本项目第六章项目概述。</p> <p>本次采购的产品若属于政府采购节能产品、环境标志产品品目强制采购范围的，供应商所响应产品需提供国家确定的认证机构出具的、处于有</p>																																



序号	条款名称	说明和要求
		效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书复印件加盖公章。
19	本项目涉及优先节能产品或环境标志产品或无线局域网产品的标的物	<p>本项目涉及优先节能产品或环境标志产品的标的物有：<u>详见本项目第六章项目概述。</u></p> <p>本项目涉及无线局域网产品的标的物有：<u>无。</u></p> <p>本次采购的产品若属于政府采购节能产品（优先）、环境标志产品的，供应商所响应产品需提供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复印件加盖公章。</p>
20	其他强制性规定 (实质性要求)	<p>国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。如涉及 3C 认证产品的 3C 认证证书在投标文件中可不提供(招标文件有要求在投标时提供证明材料的除外)，供应商中标后应在签订采购合同时向采购人提供加盖投标人公章的 3C 证书复印件。供应商应提供书面承诺。</p>
21	供应商信用记录查询	<p>按照《财政部关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》财库〔2016〕125号文要求，相关规定如下：</p> <p>1、信用信息查询渠道：“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)。</p> <p>2、供应商信用记录查询的时间范围：采购公告发布日之前供应商的信用记录。</p> <p>3、信用信息查询记录和证据留存的具体方式：供应商在投标文件中进行承诺。采购人或采购代理机构在资格审查时进行查询并用于资格审查，将信用信息查询记录及相关证据应当与本项目其他采购文件一并保存。</p> <p>4、信用信息的使用规则：对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，应当拒绝其参与政府采购活动。</p> <p>两个以上的自然人、法人或者其他组织组成一个联合体，以一个供应商的身份共同参加政府采购活动的，将对所有联合体成员进行信用记录查询，联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。</p>
22	扶持不发达地区和少数民族地区政策	详见本文件第七章
23	合同分包(实质性要求)	本项目不接受合同分包；
24	联合体(实质性要求)	本项目不允许联合体参加
25	投标文件数量要求	1、资格性投标文件、其他响应性投标文件正本各 <u>1</u> 份；



序号	条款名称	说明和要求
		2、资格性投标文件、其他响应性投标文件副本各 <u>4</u> 份 3、相应的电子文档 <u>1</u> 份； 4、用于开标唱标单独提交的“开标一览表” <u>1</u> 份。
26	其他	1、招标文件中如有时间前后不一致的，均以第一章投标邀请内时间为准。 2、若招标文件中其他内容与须知附表内容不一致的，以须知附表为准。 3、本项目采购过程中需要使用四川省政府采购一体化平台，登录方式及地址：通过四川政府采购网（www.ccgp-sichuan.gov.cn）首页供应商用户登录，供应商应当按照以下要求进行系统操作。 （一）供应商应当自行在四川政府采购网-办事指南查看相应的系统操作指南，并严格按照操作指南要求进行系统操作。在登录、使用采购一体化平台前，应当按照要求完成供应商注册和信息完善，加入采购一体化平台供应商库。 （二）供应商应当使用纳入全国公共资源交易平台（四川省）数字证书互认范围的数字证书及签章（以下简称“互认的证书及签章”）进行系统操作。供应商使用互认的证书及签章登录采购一体化平台进行的一切操作和资料传递，以及加盖电子签章确认采购过程中制作、交换的电子数据，均属于供应商真实意思表示，由供应商对其系统操作行为和电子签章确认的事项承担法律责任。 已办理互认的证书及签章的供应商，校验互认的证书及签章有效性后，即可按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作；未办理互认的证书及签章的供应商，按要求办理互认的证书及签章并校验有效性后，按照系统操作要求进行身份信息绑定、权限设置和系统操作。互认的证书及签章的办理与校验，可查看四川政府采购网-办事指南。供应商应当加强互认的证书及签章日常校验和妥善保管，确保在参加采购活动期间互认的证书及签章能够正常使用；供应商应当严格互认的证书及签章的内部授权管理，防止非授权操作。 （三）供应商应当自行准备电子化采购所需的计算机终端、软硬件及网络环境，承担因准备不足产生的不利后果。 （四）采购一体化平台技术支持： 在线客服：通过四川政府采购网-在线客服进行咨询 400服务电话：4001600900 CA及签章服务：通过四川政府采购网-办事指南进行查询
27	温馨提示	本项目为货物采购项目，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文第四条（一）款之规定“在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；”本项目对中小企业的认定是对货物制造商的认定，本项目标的物较多，投标人提供《中小企业声明函》的，需要对其中的制造商数



序号	条款名称	说明和要求
		据负责，请各位供应商谨慎提供。

二、总 则

1. 适用范围

1.1 本招标文件仅适用于本次招标采购项目。

2. 有关定义

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次招标的采购人是内江师范学院。

2.2 “采购代理机构”系指根据采购人的委托依法办理招标事宜的采购机构。本次招标的采购代理机构是四川中诚瑞招标代理有限公司。

2.3 “招标采购单位”系指“采购人”和“采购代理机构”的统称。

2.4 “投标人”系指购买了招标文件拟参加投标和向采购人提供货物及相应服务的供应商。

3. 合格的投标人

合格的投标人应具备以下条件：

- 3.1 具备法律法规和本采购文件规定的资格条件；
- 3.2 按采购代理机构要求获取采购文件的；
- 3.3 遵守国家有关的法律、法规、规章和其他政策制度；
- 3.4 不属于禁止参加本项目采购活动的供应商；

4. 投标费用（实质性要求）

投标人参加投标的有关费用由投标人自行承担。

5. 充分、公平竞争保障措施（实质性要求）

5.1 提供相同品牌产品处理。

非单一产品采购项目中，采购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。多家投标人提供的任一核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。本采购项目核心产品为：不锈钢套装门锁。

采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投

标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

采用综合评分法的采购项目，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中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

5.2 利害关系供应商处理。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参加同一合同项下的政府采购活动。采购项目实行资格预审的，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可以参加资格预审，但只能由供应商确定其中一家符合条件的供应商参加后续的政府采购活动，否则，其投标文件作为无效处理。（提供承诺函原件。）

5.3 前期参与供应商处理。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。供应商为采购人、采购代理机构在确定采购需求、编制采购文件过程中提供咨询论证，其提供的咨询论证意见成为采购文件中规定的供应商资格条件、技术服务商务要求、评审因素和标准、政府采购合同等实质性内容条款的，视同为采购项目提供规范编制。**本项目无符合本条规定的供应商。**（提供承诺函原件。）

5.4 利害关系代理人处理。2家以上的供应商不得在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为其代理人，否则，其投标文件作为无效处理。（提供承诺函原件。）

三、招标文件

6. 招标文件的构成

招标文件是供应商准备投标文件和参加投标的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。招标文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、招标投标程序、有关规定和注意事项以及合同主要条款等。本招标文件包括以下内容：

- （一）投标邀请；
- （二）投标人须知；
- （三）投标文件格式；



- (四) 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求;
- (五) 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料;
- (六) 招标项目技术、商务及其他要求;
- (七) 评标办法;
- (八) 拟签订的合同文本。

7. 招标文件的澄清和修改

7.1 招标采购单位可以依法对招标文件进行澄清或者修改。

7.2 招标采购单位对已发出的招标文件进行澄清或者修改，应当在四川政府采购网上发布更正公告。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分，澄清或者修改的内容可能影响投标文件的，采购人或者采购代理机构发布公告的时间，应当在投标截止时间至少 15 日前；不足上述时间的，应当顺延提交投标文件的截止时间。

7.3 供应商应于投标文件递交截止时间之前在四川政府采购网查询本项目的更正公告，以保证其对招标文件做出正确的响应。供应商未按要求下载相关文件，或由于未及时关注更正公告的信息造成的后果，其责任由供应商自行负责。到并认可该更正公告的内容。

7.4 投标人认为需要对招标文件进行澄清或者修改的，可以以书面形式向招标采购单位提出申请，但招标采购单位可以决定是否采纳投标人的申请事项。

8. 答疑会和现场考察

8.1 根据采购项目和具体情况，招标采购单位视情组织召开标前答疑会。

8.2 供应商考察现场所发生的一切费用由供应商自己承担。

四、投标文件

9. 投标文件的语言

9.1 投标人提交的投标文件以及投标人与招标采购单位就有关投标的所有来往书面文件均须使用中文。投标文件中如附有外文资料，必须逐一对应翻译成中文并加盖投标人公章后附在相关外文资料后面。（说明：供应商的法定代表人为外籍人士的，法定代表人的签字和护照除外。）

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时，以中文为准。**若投标人投标文件中提供的外文资料未翻译成中文，则视为无效材料。**涉嫌虚假响应的按照相关法律法规处理。



10. 计量单位（实质性要求）

除招标文件中另有规定外，本次采购项目所有合同项下的投标均采用国家法定的计量单位。

11. 投标货币（实质性要求）

本次招标项目的投标均以人民币报价。

12. 联合体投标（实质性要求）（仅适用于允许联合体参与的项目）

本项目不允许联合体参与。

13. 知识产权（实质性要求）

13.1 投标人应保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由投标人承担所有相关责任。

13.2 除非招标文件特别约定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 投标人如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在投标文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，投标人需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。

13.4 如采用投标人所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

14. 投标文件的组成

投标人应按照招标文件的规定和要求编制投标文件。投标人拟在中标后将中标项目的非主体、非关键性工作交由他人分包完成的，应当在投标文件中载明。投标人编写的投标文件应至少包括下列两部分文件：

文件一：资格性投标文件

按照招标文件要求提供以下三个方面的相关材料：

投标人符合招标文件第五章规定的资格、资质性及其他具有类似效力要求的相关证明材料；

文件二：其他响应性投标文件

按照招标文件要求提供以下五个方面的相关材料：

（一）**报价部分**。投标人按照招标文件要求填写的“开标一览表”及“报价明细



表”。本次招标报价要求：

(1) 投标人的报价是投标人响应招标项目要求的全部工作内容的价格体现，包括投标人完成本项目所需的一切费用（实质性要求）。

(2) 投标人每种货物只允许有一个报价，并且在合同履行过程中是固定不变的，任何有选择或可调整的报价将不予接受，并按无效投标处理（实质性要求）。

(3) 在本次投标之前一周年内，投标人本次投标中对同一品牌同一型号相同配置的产品报价与其在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 20%。（实质性要求）。

(二) 技术部分。投标人按照招标文件要求做出的技术应答，主要是针对招标项目的技术指标、参数和技术要求做出的实质性响应和满足。投标人的技术应答包括以下内容（如涉及）：

(1) 投标产品的品牌、型号、配置；

(2) 投标产品本身的详细的技术指标和参数（应当尽可能提供检测报告、产品使用说明书、用户手册等材料予以佐证）；

(3) 技术方案、项目实施方案；

(4) 投标产品技术参数表；

(5) 产品彩页资料；

(6) 产品工作环境条件；

(7) 产品验收标准和验收方法；

(8) 产品验收清单（注明各部件的品名、数量、价格、规格型号和原产地或生产厂家）。

(9) 投标人认为需要提供的文件和资料。

(三) 商务部分。投标人按照招标文件要求提供的有关文件及优惠承诺。包括以下内容（如涉及）：

(1) 投标函；

(2) 证明投标人业绩和荣誉的有关材料复印件；

(3) 商务应答表；

(4) 其他投标人认为需要提供的文件和资料。

(四) 售后服务部分。投标人按照招标文件中售后服务要求作出的积极响应和承诺。包括以下内容（如涉及）：

(1) 产品制造厂家或投标人设立的售后服务机构网点清单、服务电话和维修人员名单；

(2) 说明投标产品的保修时间、保修期内的保修内容与范围、维修响应时间等。分别提供产品制造厂家和投标人的服务承诺和保障措施；



(3) 培训措施：说明培训内容及培训的时间、地点、目标、培训人数、收费标准和办法；

(4) 其他有利于用户的服务承诺。

注：投标人承诺的保修时间、保修内容与范围等需要投标产品制造厂家授权的，投标人必须保证其承诺的保修时间、保修内容与范围等得到了制造厂家授权，如其承诺的保修时间、保修内容与范围等与制造厂家授权不一致的，以投标人承诺的为准。

(五) 其他部分。投标人按照招标文件要求作出的其他应答和承诺。

注：如出现投标人两部分文件内容混装的情况，评标委员会应进行核实，如确实存在的资料应予以认定。

15. 投标文件格式

15.1 投标人应按照招标文件第三章中提供的“投标文件格式”填写相关内容。

15.2 对于没有格式要求的由投标人自行编写。

16. 投标保证金（实质性要求）

本项目不收取投标保证金。

17. 投标有效期（实质性要求）

17.1 本项目投标有效期详见投标人须知附表。投标人投标文件中必须载明投标有效期，投标文件中载明的投标有效期可以长于招标文件规定的期限，但不得短于招标文件规定的期限。否则，其投标文件将作为无效投标处理。

17.2 因不可抗力事件，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人可以自主决定是否给予适当补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

17.3 因采购人采购需求作出必要调整，采购人可于投标有效期届满之前与投标人协商延长投标有效期。投标人拒绝延长投标有效期的，不得再参与该项目后续采购活动，但由此给投标人造成的损失，采购人应当予以赔偿或者合理补偿。投标人同意延长投标有效期的，不能修改投标文件。

18. 投标文件的印制和签署

18.1 投标人应按准备投标文件正本壹份、副本肆份和相应的电子文档壹份，以及用于开标唱标单独提交的“开标一览表”。投标文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面投



标文件为准。投标人编制的投标文件正本中应当包含投标函、开标一览表等内容。

18.2 投标文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，并由投标人的法定代表人或其授权代表在规定签章处签字或盖章。投标文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用光盘或 U 盘制作。用于开标唱标单独提交的“开标一览表”应为原件。

18.3 投标文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由投标人的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。

18.4 投标文件正本和副本应当采取胶装方式装订成册，不得散装或者合页装订。

18.5 投标文件应根据招标文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整。

18.6 投标文件统一用 A4 幅面纸印制（表、图及证件可以除外），逐页编码。

18.7 本次招标要求的复印件是指对图文进行复制后的文件，包括扫描、复印、影印等方式复制的材料。

18.8 电子文档一份为投标文件 Word 或 WPS 或 PDF 版本。电子文档保存介质推荐使用 USB 闪存盘（U 盘）。

18.9 若电子文档与书面投标文件有不一致的内容，以正本书面投标文件为准。

19. 投标文件的密封和标注

19.1 投标人应在投标文件正本和所有副本的封面上注明“资格性投标文件/其他响应性投标文件、正本/副本、投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）”。

19.2 投标文件包括资格性投标文件正本及副本、其他响应性投标文件正本及副本、电子文档和用于开标唱标单独提交的“开标一览表”。投标文件应当密封，其中，“开标一览表”单独密封。

19.3 投标文件的密封袋上应当注明资格性投标文件/其他响应性投标文件/开标一览表/电子文档、投标人名称、招标编号、项目名称及分包号（如有分包）。

20. 投标文件的递交

20.1 投标人应在招标文件规定的投标截止时间前，将投标文件按招标文件的规定密封后送达开标地点。**投标截止时间以后送达或密封不合格的投标文件招标采购单位将拒绝接收，招标采购单位将告知投标人不予接收的原因。**

20.2 递交投标文件时，投标供应商名称和招标文件的文号、分包号应当与报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致。但是，投标文件实质内容报名供应商名称和招标文件的文号、分包号一致，只是封面文字错误的，可以在评标过程中当面予以



澄清，以有效的澄清材料作为认定投标文件是否有效的依据。

20.3 本次招标不接收邮寄的投标文件。

21. 投标文件的修改和撤回

21.1 投标人在递交了投标文件后，可以修改或撤回其投标文件，但必须在规定的投标截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 投标人的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人/单位负责人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在投标截止时间之后，投标人不得对其递交的投标文件做任何修改，撤回投标的，将按照有关规定进行相应处理。

五、开标和中标

22. 开标

22.1 开标在招标文件规定的时间和地点公开进行，采购人、投标人应派代表参加并签到以证明其出席。开标由采购代理机构主持，邀请投标人参加。评标委员会成员不参加开标活动。

22.2 开标时，可根据具体情况邀请有关监督管理部门对开标活动进行现场监督。

22.3 开标时，由投标人或者其推选的代表检查其自己递交的投标文件的密封情况，经确认无误后，由招标工作人员将投标人单独递交的“开标一览表”当众拆封，并由唱标人员按照招标文件规定的内容进行宣读。

投标人或者其推选的代表确认投标文件情况，仅限于确认其自己递交的投标文件的密封情况，不代表对其他投标人的投标文件的密封情况确认。投标人或者其推选的代表对其他投标人的投标文件密封情况有异议的，应当当场反映开标主持人或者现场监督人员，要求开标现场记录人员予以记录，并在评标时予以认定处理，但不得干扰、阻挠开标工作的正常进行。

22.4 投标文件中相关内容与“开标一览表”不一致的，以“开标一览表”为准。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

22.5 所有投标唱标完毕，如投标人代表对宣读的“开标一览表”上的内容有异议的，应在获得开标会主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。



22.6 投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

23. 开标程序

23.1 开标会主持人按照招标文件规定的开标时间宣布开标，按照规定要求主持开标会。开标将按以下程序进行：

(1) 宣布开标会开始。当众宣布参加开标会主持人、唱标人、会议记录人以及根据情况邀请的现场监督人等工作人员，根据“递交投标文件签收表”宣布参加投标的供应商名单。

(2) 根据投标人或者其推选的代表对投标文件密封的检查结果，当众宣布投标文件的密封情况。

(3) 开标唱标。主持人宣布开标后，由现场工作人员按任意顺序对投标人的投标文件当众进行拆封，由唱标人员宣读投标人名称、投标价格（价格折扣）、或招标文件允许提供的备选投标方案和投标文件的其他主要内容。未宣读的投标价格（价格折扣）或招标文件允许提供的备选投标方案等实质内容，评标时不予承认。同时，做好开标记录。唱标人员在唱标过程中，如遇有字迹不清楚或有明显错误的，应即刻报告主持人，经现场核实后，主持人立即请投标人代表现场进行澄清或确认。唱标完毕后投标人或者其推选的代表需现场对开标记录进行签字确认，投标人或者其推选的代表对唱标内容有异议的，应当当场提出，并要求会议记录人在开标记录中予以记录，或者另行提供书面异议资料，不签字又不提出异议的，视同认可唱标内容和结果，且不得干扰、阻挠开（唱）标、评标工作。

(4) 宣布开标会结束。主持人宣布开标会结束。所有投标人代表应立即退场（招标文件要求有演示、介绍等的除外）。同时所有投标人应保持通讯设备的畅通，以方便在评标过程中评标委员会要求投标人对投标文件的必要澄清、说明和纠正。评标结果投标人在四川政府采购网上查询。

24. 开评标过程存档

开标和评标过程进行全过程电子监控，并将电子监控资料存储介质留存归档。

25. 评标情况公告

所有供应商投标文件资格性、符合性检查情况、采用综合评分法时的总得分和分项汇总得分情况、评标结果等将在四川政府采购网上采购结果公告栏中予以公告。



26. 采购人确定中标人过程中，发现中标候选人有下列情形之一的，应当不予确定其为中标人：

- (1) 发现中标候选人存在禁止参加本项目采购活动的违法行为的；
- (2) 中标候选人因不可抗力，不能继续参加政府采购活动；
- (3) 中标候选人无偿赠与或者低于成本价竞争；
- (4) 中标候选人提供虚假材料；
- (5) 中标候选人恶意串通。

27. 中标通知书

27.1 中标通知书为签订政府采购合同的依据之一，是合同的有效组成部分。

27.2 中标通知书对采购人和中标人均具有法律效力。中标通知书发出后，采购人改变中标结果，或者中标人无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

27.3 中标人的投标文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，招标采购单位在取得有权主体的认定以后，将宣布发出的中标通知书无效，并收回发出的中标通知书（中标人也应当缴回），依法重新确定中标人或者重新开展采购活动。

27.4 中标公告发出后，中标供应商自行领取中标通知书的，可凭有效身份证明证件到采购代理机构办理。（详见须知附表中联系方式）

六、签订及履行合同和验收

28. 签订合同

28.1 中标人应在中标通知书发出之日起三十日内与采购人签订采购合同。由于中标人的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

28.2 采购人不得向中标人提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与中标人私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对招标文件和中标人投标文件确定的事项进行实质性修改。

28.3 中标人拒绝与采购人签订合同的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标供应商，也可以重新开展政府采购活动。

28.4 中标人在合同签订之后三个工作日内，将签订的合同（一式壹份）送采购代理机构。中标人应及时到采购代理机构办理。（详见须知附表中联系方式）



29. 合同分包（实质性要求）

本项目不允许合同分包。

30. 合同转包（实质性要求）

本采购项目严禁中标人将任何政府采购合同义务转包。本项目所称转包，是指中标人将政府采购合同义务转让给第三人，并退出现有政府采购合同当事人双方的权利义务关系，受让人（即第三人）成为政府采购合同的另一方当事人的行为。

中标人转包的，视同拒绝履行政府采购合同义务，将依法追究法律责任。

31. 补充合同

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十，该补充合同应当在原政府采购合同履行过程中，不得在原政府采购合同履行结束后，且采购货物、工程和服务的名称、价格、履约方式、验收标准等必须与原政府采购合同一致。

32. 履约保证金

32.1 中标人应在合同签订之前交纳招标文件规定数额的履约保证金。

32.2 如果中标人在规定的合同签订时间内，没有按照招标文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标。

33. 合同公告

采购人应当自政府采购合同签订（双方当事人均已签字盖章）之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告（四川政府采购网），但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

34. 合同备案

采购人应当将政府采购合同副本自签订（双方当事人均已签字盖章）之日起七个工作日内通过四川政府采购网报同级财政部门备案。

35. 履行合同

35.1 中标人与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

35.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《中华人民共和国民法典》的有关规定进行处理。



36. 验收

36.1 本项目采购人及其委托的采购代理机构将严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行验收。

36.2 验收结果合格的，中标人凭验收报告办理相关手续；验收结果不合格的，履约保证金将不予退还，也将不予支付采购资金，还可能会报告本项目同级财政部门。

37. 资金支付

采购人将按照政府采购合同规定，及时向中标供应商支付采购资金。本项目采购资金付款详见第六章商务要求中付款方式。

七、投标纪律要求

38. 投标人纪律要求

投标人应当遵循公平竞争的原则，不得恶意串通，不得妨碍其他投标人的竞争行为，不得损害采购人或者其他投标人的合法权益。

在评标过程中发现投标人有上述情形的，评标委员会应当认定其投标无效，并书面报告本级财政部门。

38.1 投标人参加本项目投标不得有下列情形：

- (1) 提供虚假材料谋取中标；
- (2) 采取不正当手段诋毁、排挤其他投标人；
- (3) 与招标采购单位、其他投标人恶意串通；
- (4) 向招标采购单位、评标委员会成员行贿或者提供其他不正当利益；
- (5) 在招标过程中与招标采购单位进行协商谈判；
- (6) 中标或者成交后无正当理由拒不与采购人签订政府采购合同；
- (7) 未按照采购文件确定的事项签订政府采购合同；
- (8) 将政府采购合同转包或者违规分包；
- (9) 提供假冒伪劣产品；
- (10) 擅自变更、中止或者终止政府采购合同；
- (11) 拒绝有关部门的监督检查或者向监督检查部门提供虚假情况；
- (12) 法律法规规定的其他情形。

投标人有上述情形的，按照规定追究法律责任，具备（1）-（10）条情形之一的，



同时将取消中标资格或者认定中标无效。

38.2 投标人有下列情形之一的，视为投标人串通投标，其投标无效：

- (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；
- (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；
- (3) 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；
- (4) 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；
- (5) 不同投标人的投标文件相互混装；
- (6) 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。

38.3 投标人存在下列情况之一的，投标无效：

- (1) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的；
- (2) 投标文件未按招标文件要求签署、盖章的；
- (3) 不具备招标文件中规定的资格要求的；
- (4) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；
- (5) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；
- (6) 法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

八、询问、质疑和投诉

39. 询问、质疑、投诉的接收和处理严格按照《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》、《政府采购质疑和投诉办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》的规定办理（详细规定请在四川政府采购网政策法规模块查询）。**具体要求详见本章前附表。**

九、其他

40. 本招标文件中所引相关法律制度规定，在政府采购中有变化的，按照变化后的相关法律制度规定执行。本章和第七章中“1. 总则、2. 评标方法、3. 评标程序”规定的内容条款，在本项目投标截止时间届满后，因相关法律制度规定的变化导致不符合相关法律制度规定的，直接按照变化后的相关法律制度规定执行，本招标文件不再做调整。

41. **（实质性要求）** 国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。

第三章 投标文件格式

一、本章所制投标文件格式，除格式中明确将该格式作为实质性要求的，一律不具有强制性。

二、本章所制投标文件格式有关表格中的备注栏，由投标人根据自身投标情况作解释性说明，不作为必填项。

三、本章所制投标文件格式中需要填写的相关内容事项，可能会与本采购项目无关，在不改变投标文件原义、不影响本项目采购需求的情况下，投标人可以不予填写，但应当注明。

第一部分 “资格性投标文件” 格式

封面：

(正本/副本)

_____项目

资格性投标文件

投标人名称：_____

采购项目编号：_____

包 号：_____

投标时间：20XX 年____月____日

一、法定代表人身份证明书

单位名称：_____

地 址：_____

姓 名：_____ 性别：_____ 年龄：_____ 职务：_____

本人系_____ (投标人名称)的法定代表人。就参加你单位组织的“_____” (项目编号：_____)的投标活动、并参与项目的合同谈判以及执行合同等一切事宜。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件正反面

投标人名称(盖章)：_____

法定代表人(签字或盖章)：_____

投标日期：_____

注：

- 1、上述证明文件在投标文件中附有法定代表人身份证明材料时才能生效。
- 2、法定代表人身份证明书仅在法定代表人投标时适用。
- 3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
- 4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

二、法定代表人授权委托书

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

(投标人名称)法定代表人_____授权委托_____为我方的授权代表，参加贵单位组织的_____ (项目编号：_____)的投标。授权代表在本次招标中所签署的一切文件和处理的一切有关事宜，我公司均予承认，所产生的法律后果均由我单位承担。

授权代表无转委托权，本授权书自_____年___月___日签字生效，特此声明。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人：_____ (签字或盖章)

授权代表：_____ (签字或盖章)

注：

- 1、须在投标文件中附有法定代表人、授权代表身份证明材料时才能生效。
- 2、授权代表参与投标时适用。
- 3、身份证明材料包括居民身份证或户口本或军官证或护照等。
- 4、身份证明材料应同时提供其在有效期的材料，如居民身份证正、反面复印件。

三、承诺及声明函

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

本公司_____ (公司名称)参加_____ (项目名称)(项目编号：_____)的投标活动，现我公司承诺及声明如下：

一、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款和本项目规定的条件：

(一)具有独立承担民事责任的能力；

(二)具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；

(三)具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；

(四)有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；

(五)参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录(成立不足三年的从成立之日起计算)；

(六)法律、行政法规规定的其他条件；

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

四、承诺函（如涉及）

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

我单位作为本次采购项目的投标人，现郑重承诺如下：

根据本项目招标文件第四章资格证明要求中第__项，我单位应具备_____（备案、登记、其他证照）。但因我单位所在地已对上述备案、登记、其他证照实行“多证合一”，故在此次采购活动中提供满足资格要求：_____（营业执照中对该备案、登记、其他证照的描述）的“多证合一”营业执照。

我单位对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺内容存在虚假，我单位愿意接受以提供虚假材料谋取成交追究法律责任。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

投标日期：_____

注：1. 根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发【2017】41号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供该承诺。

2. 若已提供资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照的证明材料，无需提供该承诺。

3. 若本项目资格要求不涉及，无需提供该承诺。

五、承诺函（如涉及）

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

我单位作为本次采购项目的投标人，现郑重承诺如下：

组成联合体或者接受分包合同的中小企业与联合体内其他企业、分包企业之间不得存在直接控股、管理关系。

投标人名称：_____（盖章）

法定代表人或授权代表：_____（签字或盖章）

投标日期：_____

注：若本项目资格要求不涉及，则无需提供该承诺。

六、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)参加内江师范学院的内江师范学院 2023-2024 年水电耗材采购项目(二次)采购活动,提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。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 大便器, 属于 工业 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 单水面盆龙头, 属于 工业 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);

3 不锈钢水龙头, 属于 工业 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);

4 壁挂式小便器, 属于 工业 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);

5 感应水龙头, 属于 工业 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);

6 面盆单冷水龙头, 属于 工业 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);

7 面盆高立柱冷热水龙头, 属于 工业 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);

8 集成平板吸顶灯, 属于 工业 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);

9 灯模块 LED 24W，属于 工业 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)；

10 灯管 T5，属于 工业 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)；

11 T8LED 灯管 16W，属于 工业 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)；

12 LED 强光电筒，属于 工业 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)；

13 LED 路灯灯具 80w，属于 工业 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)；

14 LED 灯泡 30W，属于 工业 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)；

15 LED 灯泡 40W，属于 工业 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)；

16 5W 充电头灯，属于 工业 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)；

17 300*300LED 平板吸顶灯，属于 工业 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)；

18 方形 LED 筒灯，属于 工业 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

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

19 圆形筒灯，属于 工业 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）；

20 LED 筒灯，属于 工业 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）；

21 方形景观灯（整体），属于 工业 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）；

22 矩形景观灯（整体），属于 工业 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）；

23 声控灯模块，属于 工业 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）；

24 扣板灯，属于 工业 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）；

25 面包灯，属于 工业 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）；

26 办公用灯组 1，属于 工业 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）；

27 办公用灯组 2，属于 工业 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）；

28 面盆 立柱盆，属于 工业 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）；

29 水泥，属于 工业 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）；

30 墙砖 300*600，属于 工业 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）；

31 地砖 800*800，属于 工业 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）；

32 地砖 600*600，属于 工业 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）；

33 麻花钻花 \varnothing 6，属于 工业 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）；

34 麻花钻花 \varnothing 4.2，属于 工业 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）；

35 麻花钻花 \varnothing 10，属于 工业 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）；

36 麻花钻花 \varnothing 12，属于 工业 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）；

37 KG316T 型微电脑时控开关，属于 工业 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）；

38 直功丝，属于 工业 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)；

39 圆钢 ϕ 12，属于 工业 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)；

40 油漆刷，属于 工业 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)；

41 圆钉，属于 工业 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)；

42 拉铆钉，属于 工业 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)；

43 一开五孔插座，属于 工业 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)；

44 羊角锤，属于 工业 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)；

45 燕尾直功丝，属于 工业 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)；

46 橡套线，属于 工业 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)；

47 线管直接 ϕ 32，属于 工业 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

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

48 线管直接 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

49 线管三通 $\phi 32$ ，属于工业行业；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）；

50 线管三通 $\phi 25$ ，属于工业行业；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）；

51 线管三通 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

52 线管卡 $\phi 32$ ，属于工业行业；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）；

53 线管卡 $\phi 25$ ，属于工业行业；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）；

54 线管卡 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

55 线管卡（中心卡） $\phi 25$ ，属于工业行业；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）；

56 线管卡（中心卡） $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

57 下水直接 $\phi 75$ ，属于工业行业；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）；

58 下水直接 \varnothing 50，属于 工业 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）；

59 下水弯头 \varnothing 75，属于 工业 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）；

60 下水弯头 \varnothing 50，属于 工业 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）；

61 下水三通 \varnothing 75*50，属于 工业 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）；

62 下水三通 \varnothing 110*50，属于 工业 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）；

63 吸水器，属于 工业 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）；

64 五孔插座明装，属于 工业 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）；

65 五层板，属于 工业 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）；

66 铜芯线 2.5mm²，属于 工业 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）；

67 铜芯护套线 多股 ，属于 工业 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）；

68 铜内外丝直接 $\phi 15$ ，属于 工业 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）；

69 铜截止阀 $\phi 20$ ，属于 工业 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）；

70 钢直管 $\phi 20$ ，属于 工业 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）；

71 钢直管 $\phi 15$ ，属于 工业 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）；

72 铁丝 ，属于 工业 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）；

73 铁水表 $\phi 20$ ，属于 工业 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）；

74 铁膨胀螺丝 8*10 ，属于 工业 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）；

75 铁膨胀螺丝 10*6 ，属于 工业 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）；

76 铁内六角 ，属于 工业 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）；

77 碎石粉，属于 工业 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）；

78 塑料小便器弯管，属于 工业 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）；

79 塑料球阀 ϕ 25，属于 工业 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）；

80 塑料球阀 ϕ 20，属于 工业 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）；

81 塑料膨胀管 ϕ 8，属于 工业 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）；

82 塑料地漏 ϕ 75，属于 工业 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）；

83 塑料地漏 ϕ 50，属于 工业 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）；

84 塑料地漏 ϕ 110，属于 工业 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）；

85 松动剂，属于 工业 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）；

86 水鼻子铁 600*400（雨水篦子），属于 工业 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)；

87 水鼻子铁 500*300 ，属于 工业 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)；

88 双控开关 ，属于 工业 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)；

89 胶布 ，属于 工业 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)；

90 高压胶布 ，属于 工业 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)；

91 生料带 ，属于 工业 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)；

92 射钉枪 ，属于 工业 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)；

93 砂轮细片 ，属于 工业 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)；

94 砂轮片 400 ，属于 工业 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)；

95 三相电表 ，属于 工业 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)；

96 三相插头，属于 工业 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)；

97 三开开关(三开单控)，属于 工业 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)；

98 三节抽屉滑轨 400 16，属于 工业 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)；

99 三角阀，属于 工业 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)；

100 三电 5*10+1 国标铜电缆，属于 工业 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)；

101 软管带头，属于 工业 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)；

102 乳白胶 25KG，属于 工业 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)；

103 热合直接 ϕ 50，属于 工业 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)；

104 热合直接 ϕ 32，属于 工业 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)；

105 热合直接 ϕ 25，属于 工业 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)；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

106 热合直接 ϕ 20，属于 工业 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）；

107 热合直管 ϕ 50，属于 工业 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）；

108 热合闸阀 ϕ 63，属于 工业 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）；

109 热合闸阀 ϕ 32，属于 工业 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）；

110 热合闸阀 ϕ 25，属于 工业 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）；

111 热合闸阀 ϕ 20，属于 工业 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）；

112 热合弯头 ϕ 50，属于 工业 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）；

113 热合弯头 ϕ 32，属于 工业 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）；

114 热合弯头 ϕ 25，属于 工业 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）；

115 热合外丝直接 ϕ 63，属于 工业 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）；

116 热合外丝直接 $\varnothing 25$ ，属于工业行业；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）；

117 热合外丝直接 $\varnothing 20$ ，属于工业行业；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）；

118 热合三通 $\varnothing 25$ ，属于工业行业；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）；

119 热合三通 $\varnothing 20$ ，属于工业行业；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）；

120 热合内丝直接 $\varnothing 50$ ，属于工业行业；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）；

121 热合内丝直接 $\varnothing 32*20$ ，属于工业行业；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）；

122 热合内丝直接 $\varnothing 25$ ，属于工业行业；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）；

123 热合内丝直接 $\varnothing 20$ ，属于工业行业；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）；

124 热合内丝弯头 $\varnothing 25$ ，属于工业行业；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）；

125 热合内丝弯头 $\phi 20$ ，属于 工业 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）；

126 热合内丝三通 $\phi 20$ ，属于 工业 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）；

127 热合法兰+法兰盘 $\phi 110$ ，属于 工业 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）；

128 热合 PPR 直接 $\phi 50$ ，属于 工业 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）；

129 热合 PPR 直接 $\phi 25$ ，属于 工业 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）；

130 切割片(切地砖)，属于 工业 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）；

131 切割机，属于 工业 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）；

132 平口\十字改刀，属于 工业 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）；

133 批头，属于 工业 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）；

134 膨胀螺丝 10*150，属于 工业 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）；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

135 膨胀螺丝 ϕ 14，属于 工业 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）；

136 膨胀螺丝，属于 工业 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）；

137 膨胀钩 ϕ 10，属于 工业 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）；

138 尼龙扎带，属于 工业 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）；

139 内六角扳手，属于 工业 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）；

140 木螺丝 4*16，属于 工业 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）；

141 木工板，属于 工业 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）；

142 明装盒，属于 工业 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）；

143 明装单开，属于 工业 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）；

144 面盆下水软管，属于 工业 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）；

145 面盆台下盆，属于 工业 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）；

146 免漆板，属于 工业 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）；

147 门条，属于 工业 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）；

148 美工刀片，属于 工业 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）；

149 美工刀，属于 工业 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）；

150 文件柜锁，属于 工业 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）；

151 挂锁中 50mm，属于 工业 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）；

152 挂锁 小 40mm，属于 工业 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）；

153 挂锁 大 75mm，属于 工业 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）；

154 抽屉锁，属于 工业 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)；

155 马桶，属于 工业 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)；

156 麻花钻 ϕ 5，属于 工业 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)；

157 麻花钻 ϕ 3.2，属于 工业 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)；

158 铝铆钉，属于 工业 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)；

159 螺口灯头，属于 工业 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)；

160 螺杆螺帽8*120，属于 工业 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)；

161 漏电空开 2P- 63A (断路器)，属于 工业 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)；

162 漏电空开 2P -40A (断路器)，属于 工业 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)；

163 漏电 1P-20A，属于 工业 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。

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

164 淋浴喷头 软管，属于 工业 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）；

165 单相电表，属于 工业 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）；

166 礼堂椅座垫，属于 工业 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）；

167 拉丝活动扳手 300，属于 工业 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）；

168 拉铆枪，属于 工业 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）；

169 扣条，属于 工业 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）；

170 空调开关，属于 工业 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）；

171 空开 3P-63A，属于 工业 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）；

172 空开 3P-60A，属于 工业 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）；

173 空开 3P-100A，属于 工业 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）；

174 空开 3P-40A，属于 工业 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）；

175 空开 2P-60A，属于 工业 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）；

176 空开 2P-40A，属于 工业 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）；

177 空开 2P-20A，属于 工业 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）；

178 空开 250A，属于 工业 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）；

179 空开 1P-40A，属于 工业 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）；

180 空开 1P-20A，属于 工业 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）；

181 空开 1P-60A，属于 工业 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）；

182 空开 1P-100A，属于 工业 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）；

183 绝缘鞋，属于 工业 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)；

184 绝缘手套，属于 工业 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)；

185 卷闸门锁(中锁)，属于 工业 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)；

186 卷尺，属于 工业 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)；

187 锯皮，属于 工业 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)；

188 结构枪，属于 工业 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)；

189 结构胶，属于 工业 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)；

190 角磨机，属于 工业 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)；

191 角钢 40*40，属于 工业 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)；

192 角钢 30*30，属于 工业 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)；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

193 交流接触器 60A 或 65A，属于 工业 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）；

194 尖嘴钳，属于 工业 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）；

195 加长钻花 $\phi 12$ ，属于 工业 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）；

196 加厚三角形钢骨架，属于 工业 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）；

197 换气扇风扇 300*300，属于 工业 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）；

198 换气扇 300*300，属于 工业 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）；

199 换气扇 250*250，属于 工业 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）；

200 护套线 2*2.5mm²，属于 工业 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）；

201 护套线 2*1.5mm²，属于 工业 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）；

202 红砖，属于 工业 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）；

203 河沙，属于 工业 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）；

204 合金圆盘锯 230，属于 工业 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）；

205 焊机线，属于 工业 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）；

206 焊机，属于 工业 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）；

207 焊工面罩，属于 工业 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）；

208 国标多股铜芯线 2.5mm²，属于 工业 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）；

209 国标多股铜芯线 1.5mm²，属于 工业 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）；

210 国标多股铜芯线 10mm²，属于 工业 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）；

211 国标安全绳，属于 工业 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）；

212 柜门锁扣，属于 工业 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）；

213 管剪，属于 工业 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）；

214 挂锁 ϕ 30，属于 工业 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）；

215 手枪钻，属于 工业 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）；

216 高压管 600(尖头)，属于 工业 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）；

217 高压管 600，属于 工业 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）；

218 高压管 1000，属于 工业 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）；

219 钢丝钳，属于 工业 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）；

220 钢丝铰，属于 工业 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）；

221 钢化仿瓷，属于 工业 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）；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

222 钢钉 4*100 大盒，属于 工业 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）；

223 钢钉 3.5*50，属于 工业 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）；

224 钢钉 2.5*30，属于 工业 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）；

225 铝扣板 300*300，属于 工业 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）；

226 吊扇，属于 工业 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）；

227 防水板龙骨钢骨架，属于 工业 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）；

228 防水板副龙骨钢骨架，属于 工业 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）；

229 防盗门锁芯 A、B 偏芯，属于 工业 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）；

230 多用插座线板，属于 工业 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）；

231 多功能扳手，属于 工业 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）；

232 堵漏王，属于工业行业；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）；

233 电焊钳，属于工业行业；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）；

234 电动液压钳，属于工业行业；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）；

235 电笔，属于工业行业；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）；

236 倒顺开关 100A，属于工业行业；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）；

237 单相两级插头，属于工业行业；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）；

238 单开双控，属于工业行业；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）；

239 大锉刀，属于工业行业；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）；

240 大便器皮碗，属于工业行业；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）；

241 存水弯 \varnothing 75，属于 工业 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）；

242 窗条，属于 工业 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）；

243 窗帘滑轮，属于 工业 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）；

244 窗帘轨道，属于 工业 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）；

245 窗帘杆，属于 工业 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）；

246 窗帘撑杆，属于 工业 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）；

247 穿心改刀(十字/一字)，属于 工业 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）；

248 穿线机，属于 工业 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）；

249 抽屉滑轨 三节，属于 工业 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）；

250 充电 380V 锂电池电钻，属于 工业 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

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

251 不锈钢弯头，属于 工业 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）；

252 不锈钢弯管，属于 工业 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）；

253 不锈钢套装门锁，属于 工业 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）；

254 不锈钢三通，属于 工业 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）；

255 不锈钢内六角，属于 工业 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）；

256 不锈钢面盆落水口，属于 工业 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）；

257 不锈钢合页大弯 中弯 直背，属于 工业 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）；

258 不锈钢合页，属于 工业 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）；

259 不锈钢隔断合页，属于 工业 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）；

260 玻璃枪，属于 工业 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）；

261 玻璃胶，属于 工业 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）；

262 扁铁，属于 工业 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）；

263 壁扇，属于 工业 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）；

264 暗线盒修复器，属于 工业 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）；

265 暗线盒，属于 工业 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）；

266 安全帽国标，属于 工业 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）；

267 S钩，属于 工业 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）；

268 PVC下水直接 \varnothing 75，属于 工业 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）；

269 PVC下水直接 \varnothing 50，属于 工业 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）；

270 PVC 下水直接 ϕ 110，属于 工业 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）；

271 PVC 下水直管 ϕ 75，属于 工业 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）；

272 PVC 下水直管 ϕ 50，属于 工业 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）；

273 PVC 下水直管 ϕ 110，属于 工业 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）；

274 PVC 下水弯头 ϕ 75，属于 工业 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）；

275 PVC 下水弯头 ϕ 50，属于 工业 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）；

276 PVC 下水弯头 ϕ 110，属于 工业 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）；

277 PVC 下水三通 ϕ 50，属于 工业 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）；

278 PVC50 直接，属于 工业 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）；

279 PVC 三通 50*32，属于 工业 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）；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

280 PVC 胶水，属于 工业 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）；

281 PPR 热合直接 ϕ 32，属于 工业 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）；

282 PPR 热合直接 ϕ 25*20，属于 工业 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）；

283 PPR 热合直接 ϕ 20，属于 工业 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）；

284 PPR 热合直管 ϕ 50，属于 工业 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）；

285 PPR 热合直管 ϕ 32，属于 工业 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）；

286 PPR 热合直管 ϕ 25，属于 工业 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）；

287 PPR 热合直管 ϕ 20，属于 工业 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）；

288 PPR 热合闸阀 ϕ 20，属于 工业 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）；

289 PPR 热合弯头 ϕ 32，属于 工业 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）；

290 PPR 热合弯头 $\phi 25$ ，属于工业行业；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）；

291 PPR 热合弯头 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

292 PPR 热合外丝直接 $\phi 32$ ，属于工业行业；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）；

293 PPR 热合三通 $\phi 32$ ，属于工业行业；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）；

294 PPR 热合内丝直接 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

295 PPR 热合内丝弯头 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

296 PPR 热合内丝三通 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

297 PPR 热合 内丝弯头 $\phi 20$ ，属于工业行业；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）；

298 钻花 $\phi 8$ ，属于工业行业；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）；

299 钻花 ϕ 10，属于 工业 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)；

300 60A 漏电保护器，属于 工业 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)；

301 600*800 配电箱，属于 工业 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)；

302 6*150 绝缘改刀，属于 工业 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)；

303 卷尺，属于 工业 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)；

304 电池，属于 工业 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)；

305 5.2 钻花，属于 工业 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)；

306 35 开孔器，属于 工业 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)；

307 3*2.5 橡套线，属于 工业 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)；

308 双层人字梯，属于 工业 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)；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

309 22 开孔器，属于 工业 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）；

310 加厚太空铝人字梯，属于 工业 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）；

311 2.5 焊条，属于 工业 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）；

312 铝合金楼梯，属于 工业 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）；

313 2*6mm² 铜电缆，属于 工业 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）；

314 16A 三孔空调插座，属于 工业 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）；

315 14 弹子滑轨，属于 工业 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）；

316 14 抽屉滑轨，属于 工业 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）；

317 12 加长钻花，属于 工业 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）；

318 12 弹子滑轨，属于 工业 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）；

319 10A 单相三极插头，属于 工业 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）；

320 100A 铜管鼻（开口鼻）国标，属于 工业 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）；

321 脚踏式冲水阀 1，属于 工业 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）；

322 脚踏式冲水阀 2，属于 工业 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）；

323 洗手台混合阀，属于 工业 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）；

324 冲水箱，属于 工业 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）；

325 Φ15 铜闸阀，属于 工业 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）；

326 Φ20 铜闸阀，属于 工业 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）；

327 Φ25 铜闸阀，属于 工业 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）；

328 空调插座，属于 工业 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)；

329 五孔插座暗装，属于 工业 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)；

330 单开开关，属于 工业 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)；

331 双开开关，属于 工业 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)；

332 三开开关，属于 工业 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)；

333 四开开关，属于 工业 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)；

334 风扇调速器，属于 工业 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)；

335 1匹16安空开，属于 工业 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)；

336 1匹10安空开，属于 工业 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)；

337 2匹32安空开，属于 工业 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)；

万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

338 1 匹 16 安漏电保护，属于 工业 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）；

339 定制不锈钢 400 抽轨，属于 工业 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）；

340 下水伸缩管，属于 工业 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）；

341 下水带头钢丝管，属于 工业 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）；

342 沐浴全铜混合阀，属于 工业 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）；

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，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

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（盖章）：

日期：

说明：

- 1、非中、小型、微型企业不提供本声明。
- 2、 供应商参加政府采购活动时，提供声明函内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标、成交。
- 3、 从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。
- 4、 本项目为货物采购项目，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》财库〔2020〕46号文第四条（一）款之规定“在货物采购项目中，货物由中小企业制造，即货物由中小

企业生产且使用该中小企业商号或者注册商标；”本项目对中小企业的认定是对货物制造商的认定，本项目的物较多，投标人提供《中小企业声明函》的，需要对其中的制造商数据负责，请各位供应商谨慎提供。

七、监狱企业相关证明材料

说明：

- 1、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。
- 2、非监狱企业不提供。
- 3、投标人参加政府采购活动时，提供虚假证明材料的，以提供虚假材料谋取中标处理。

八、残疾人福利性单位声明函

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：_____

注：

1. 非残疾人福利性单位不提供。
2. 投标人参加政府采购活动时，提供虚假残疾人福利性单位声明函的，以提供虚假材料谋取中标处理。



投标人和投标产品其他资格、资质性及其他类似效力 要求的相关证明材料

注：投标人应按招标文件第五章相关要求提供佐证材料，有格式要求的从其要求，无格式要求的格式自拟。

第二部分 “其他响应性投标文件” 格式

封面：

(正本/副本)

_____项目

其他响应性投标文件

投标人名称：_____

采购项目编号：_____

包 号：_____

投标时间：20XX 年____月____日

一、投标函

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

我方全面研究了“_____”项目招标文件(项目编号：_____)，决定参加贵单位组织的本项目投标。我方授权_____ (姓名、职务)代表我方_____ (投标单位的名称)全权处理本项目投标的有关事宜。

1、我方自愿按照招标文件规定的各项要求向采购人提供所需货物，投标报价为折扣率：_____ % (大写百分之_____)。

2、一旦我方中标，我方将严格履行合同规定的责任和义务，交货时间为_____。

3、我方同意按照招标文件的要求，向贵单位提交人民币_____元 (大写：_____)的投标保证金。并承诺：下列任何情况发生时，我方将不要求退还投标保证金：

- (1) 在招标文件规定的投标截止时间后撤回投标的；
- (2) 在采购人确定中标人以前放弃中标候选资格的；
- (3) 中标后放弃中标、不领取或者不接收中标通知书的；
- (4) 中标后由于我方的原因未能按照招标文件的规定与采购人签订合同的；
- (5) 中标后由于我方的原因未能按照招标文件的规定交纳履约保证金的；
- (6) 我方提供虚假资料的；
- (7) 投标有效期内，我方在政府采购活动中有违法、违规、违纪行为。
- (8) 投标有效期内，我方撤销投标文件的。

4、我方承诺：投标有效期为投标截止时间届满后 90 天。

5、我方为本项目提交的投标文件正本 1 份，副本 4 份，电子文档 1 份，用于开标唱标的“开标一览表”一份。

6、我方愿意提供贵公司可能另外要求的，与投标有关的文件资料，并保证我方已提供和将要提供的文件资料是真实、准确的。

7、我方完全理解采购人不一定将合同授予最低报价的投标人的行为。

8、若我方中标，我方愿意按照招标文件要求向招标代理机构交纳招标服务费。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

通讯地址：_____

邮政编码：_____

联系电话：_____

传 真：_____

投标日期：_____

二、承诺及声明函

致：四川中诚瑞招标代理有限责任公司

本公司_____ (公司名称)参加_____ (项目名称)(项目编号：_____)的投标活动，现我公司承诺及声明如下：

一、我方已完全明白招标文件的所有内容，包括其补充文件(如果有)和所有已提供的有关资料及附件，完全接受和满足本项目招标文件中规定的实质性要求，如对招标文件有异议，已经在投标截止时间届满前依法进行维权救济，不存在对招标文件有异议的同时又参加投标以求侥幸中标或者为实现其他非法目的的行为。

二、投标文件中提供的能够给予采购单位带来优惠、好处的任何材料资料和技术、服务、商务等响应承诺情况都是真实的、有效的、合法的。

三、我单位完全同意招标文件中关于知识产权的说明，具体承诺如下：我方保证在本项目使用的任何产品和服务（包括部分使用）时，不会产生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由我方承担所有相关责任。除非招标文件特别约定，采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。如我方在项目实施过程中采用自有知识成果，我方承诺提供开发接口和开发手册等技术文档，并提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权（含采购人委托第三方在该项目后续开发的使用权）。如我方在项目实施过程中采用非自有的知识产权，则在投标报价中已包括合法获取该知识产权的相关费用。

四、参加本次招标采购活动，我单位完全同意招标文件第二章关于“投标费用”、“合同分包”、“合同转包”的实质性要求，并承诺严格按照招标文件要求履行。

五、国家或行业主管部门对采购产品的技术标准、质量标准和资格资质条件等有强制性规定的，必须符合其要求。如涉及 3C 认证产品的 3C 认证证书在投标文件中可不提供(招标文件有要求在投标时提供证明材料的除外)，我司承诺中标后应在签订采购合同时向采购人提供加盖投标人公章的 3C 证书复印件。

六、参加本次招标采购活动，不存在与单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的其他供应商参与同一合同项下的政府采购活动的行为，与我方存在直接控股关系的单位为：_____；存在管理关系单位为：_____。

七、参加本次招标采购活动，不存在和其他供应商在同一合同项下的采购项目中，同时委托同一个自然人、同一家庭的人员、同一单位的人员作为代理人的行为。

八、我单位未对本次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。

九、在本次投标之前一周年内，我单位本次投标中对同一品牌同一型号相同配置的产品报价与其在中国境内其他地方的最低报价比例不得高于 20%，我方承诺符合该要求。（若采购项目涉及则适用）

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

三、开标一览表

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

序号	货物名称	制造商家及规格型号	数量	投标报价 (折扣率)	交货时间	是否属于进口产品	备注
				_____ %			
报价金额(折扣率)：_____ %，大写：百分之_____							

注： 1. 投标人必须按“开标一览表”的格式及招标所需货物（含相关服务）（招标文件第6章）报出各类货物及服务的价格，不得漏报，否则视为已包含在投标总价中不再单独另行报价，不影响投标有效性。

2. 报价应是招标文件（相应包件）要求的全部货物及服务的最终报价，包括人工费、运输、安装、国内税费、知识产权费（若有）、培训、招标代理等费用以及一切其它相关费用。进口产品的关税、进口环节税的可退税部分（若有）不包含在投标报价中，但应在备注中列明。

3. “开标一览表”为多页的，每页均需加盖投标人公章（实质性要求）。

4. “开标一览表”以包为单位填写，除了单独密封递交外，投标文件（正副本）也应当提供，如有遗漏，将视为无效投标。

5. 折扣率定义：投标报价=单价最高限价*（1-折扣率）

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

四、分项报价明细表

第 XX 包

序号	产品名称	规格型号	品牌	单位	数量	投标报价 (折扣率)	备注
						_____ %	
报价金额（折扣率）：_____ %，大写：百分之_____							

注：1、投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

五、投标人基本情况表

投标人名称						
注册地址				邮政编码		
联系方式	联系人			电话		
	传真			网址		
组织结构						
法定代表人	姓名			技术职称		电话
技术负责人	姓名			技术职称		电话
成立时间				员工总人数:		
企业资质等级				其中	项目经理	
营业执照号/统一社会信用代码					高级职称人员	
注册资金					中级职称人员	
开户银行					初级职称人员	
账号					技工	
经营范围						
备注						

注：投标人根据自身实际情况填写，对不涉及的内容可填写“/”，不影响投标资质及效力。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

六、商务应答表

项目名称：_____

项目编号：_____

包号：_____

序号	招标要求	投标应答	响应/偏离

注：

1. 供应商须把招标文件第六章商务要求全部列入此表进行响应。
2. 按照招标项目商务要求的顺序逐条对应填写。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

七、投标产品技术参数表

项目名称: _____

项目编号: _____

包号: _____

序号	货物（设备）名称	招标文件要求	投标产品技术参数	响应/偏离

注:

1. 供应商须把招标文件第六章技术服务要求全部列入此表进行响应。
2. 按照招标项目技术要求的顺序逐条对应填写。
3. 供应商必须据实填写，不得虚假填写，否则将取消其投标或中标资格。

投标人名称: _____(盖章)

法定代表人或授权代表: _____(签字或盖章)

投标日期: _____

九、拟任本项目人员配置情况

项目名称: _____

项目编号: _____

包号: _____

类别	职务	姓名	职称	常住地	资格证明(附复印件)			
					证书名称	级别	证号	专业
管 理 人 员								
技 术 人 员								
售 后 服 务 人 员								

注：投标人根据自身实际情况填写，对不涉及的内容可填写“/”。

此表填写的管理人员将作为判定 87 号令第 37 条依据。

投标人名称: _____(盖章)

法定代表人或授权代表: _____(签字或盖章)

投标日期: _____

十、商品包装、快递包装承诺函

四川中诚瑞招标代理有限公司：

我公司作为本次采购项目的投标人，根据招标文件要求，现郑重承诺如下：

我方承诺，本项目涉及的所有货物的包装要求严格按照《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》(财办库〔2020〕123号)中《商品包装政府采购需求标准(试行)》及《快递包装政府采购需求标准(试行)》规定的要求，并在货物到场时对包装情况进行检查。

本公司对上述承诺的内容事项真实性负责。如经查实上述承诺的内容事项存在虚假，我公司愿意接受以提供虚假材料谋取中标追究法律责任。

注：《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的标准详见中国政府采购网。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

投标日期：_____

十一、招标代理服务费承诺函

四川中诚瑞招标代理有限公司：

我公司在贵公司代理的_____项目(项目编号：_____)公开招标中若获中标，我们保证在收到中标通知后2个工作日内按招标文件的规定，以支票、银行汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即四川中诚瑞招标代理有限公司指定的银行账号，按照招标文件中招标代理服务费收取标准一次性支付招标代理服务费。如因我公司自身原因造成取消中标资格或自愿放弃中标资格的，我司已缴纳的招标代理服务费不予退还，由此造成的损失由我方自行承担。

特此承诺。

投标人名称：_____ (盖章)

法定代表人/单位负责人或授权代表：_____ (签字或盖章)

承诺日期：_____

第四章 投标人和投标产品的资格、资质性及其他类似效力要求

一、投标人资格、资质性及其他类似效力要求

1、基本条件：供应商应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的基本条件。

2、落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目专门面向中小企业采购。

3、采购人根据采购项目提出的特殊条件：无。

二、其他类似效力要求：

1、授权参加本次投标活动的供应商代表证明材料

2、按采购代理机构要求获取采购文件的；

3、根据《关于在政府采购活动中查询及使用信用记录有关问题的通知》（财库〔2016〕125号）的要求，采购人/采购代理机构将通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图，拒绝列入失信被执行人名单、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的采购活动。

注：1、资格要求中《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的“5、参加本次政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录”中的重大违法记录，即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，其中较大数额罚款认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定。

2、供应商在参加政府采购活动前，被纳入法院、工商行政管理部门、税务部门、银行认定的失信名单且在有效期内，或者在前三年政府采购合同履行过程中及其他经营活动履约过程中未依法履约被有关行政部门处罚（处理）的，本项目不认定其具有良好的商业信誉。

第五章 投标人应当提供的资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

一、应当提供的投标人资格、资质性及其他类似效力要求的相关证明材料

1、具有独立承担民事责任的能力。提供以下证明材料：

(1) 供应商若为企业法人：提供“统一社会信用代码营业执照”；未换证的提供“营业执照、税务登记证、组织机构代码证或三证合一的营业执照”；

(2) 若为事业法人：提供“统一社会信用代码法人登记证书”；未换证的提交“事业法人登记证书、组织机构代码证”；

(3) 若为其他组织：提供“对应主管部门颁发的准许执业证明文件或营业执照”；

(4) 若为自然人：提供“身份证明材料”。

2、具备良好的商业信誉和健全的财务会计制度。提供以下证明材料：

(1) 具备良好的商业信誉可提供承诺函原件（详见招标文件第三章）。

(2) 具备健全的财务会计制度，提供以下证明材料：

A、可提供 2021 年度或 2022 年度经审计的财务报告复印件（至少包含审计报告和审计报告中所涉及的财务报表和报表附注）；

B、或提供距投标文件递交截止日一年内开户银行出具的资信证明复印件；

C、或供应商内部出具的 2021 年度或 2022 年度财务报表复印件（至少包含资产负债表）；

注：供应商注册时间至文件递交截止日不足一年的，可提供任意时间段的资产负债表复印件或开户银行出具的资信证明复印件。

3、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录。提供以下证明材料：

(1) 具有依法缴纳税收的良好记录可提供承诺函原件（详见招标文件第三章）。

(2) 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录可提供承诺函原件（详见招标文件第三章）。

4、具备履行合同所必需的设备和专业技术能力，提供以下证明材料：

(1) 提供具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的承诺函原件（详见招

标文件第三章)。

5、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，提供以下证明材料：

(1) 提供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承诺函原件(详见招标文件第三章)。

6、具备法律、行政法规规定的其他条件，提供以下证明材料：

(1) 提供具备法律、行政法规规定的其他条件的承诺函原件(详见招标文件第三章)。

7、提供中小企业或残疾人福利性单位声明函原件，或监狱企业相关证明材料。

二、其他类似效力要求相关证明材料：

1、法定代表人身份证明材料复印件。

2、法定代表人身份证明书或法定代表人授权代理书原件及代理人身份证明材料复印件(注：①法定代表人授权代理书原件需加盖公章；②如投标文件均由投标人法定代表人签字的且法定代表人本人参与投标的，则可不提供授权代理书。如由授权代表参与投标，则可不提供法定代表人身份证明书。))。

3、按采购代理机构要求获取采购文件的供应商名单(本项由采购代理机构提供，供应商无需提供此项材料)。

4、“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)、“中国政府采购网”网站(www.ccgp.gov.cn)等渠道查询供应商的信用记录并保存信用记录结果网页截图(本项由采购人/采购代理机构提供，供应商无需提供此项材料)。

三、审查程序

(一)根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》(财政部令第87号)第四十四条对投标人的资格进行审查。

(二)本项目由采购人或者采购代理机构依法对投标人的资格进行审查，并出具书面的资格性审查结果。

(三)合格投标人不足3家的，不得评标，采购失败。

注：

- 1、供应商提供的以上资格证明材料为复印件的均应加盖供应商公章。
- 2、供应商应对其所提供的资格证明材料来源的合法性、真实性负责。
- 3、根据国务院办公厅关于加快推进“多证合一”改革的指导意见（国办发【2017】41号）等政策要求，若资格要求涉及的登记、备案等有关事项和各类证照已实行多证合一导致供应商无法提供该类证明材料的，供应商须提供“多证合一”的营业执照，并就被“多证合一”整合的相关登记、备案和各类证照的真实性作出承诺（承诺函格式详见第三章）。

第六章 招标项目技术、服务、政府采购合同内容条款及其他商务要求

一、项目概述

1. 项目概况：本项目一个包，采购校区内所有行政办公区域、学生公寓、公共区域等场所的零星水电，小型维修、维护及更换所需的材料及设备。

2. 标的名称及所属行业：

序号	标的名称	预估数量	单位	单价最高限价（元）	涉及节能、环保的产品	采购标的所属行业
1	大便器	50	个	175	强制节能 环境标志产品	工业
2	单水面盆龙头	200	个	110	强制节能 环境标志产品	工业
3	不锈钢水龙头	1100	个	35	强制节能 环境标志产品	工业
4	壁挂式小便器	20	台	123	强制节能 环境标志产品	工业
5	感应水龙头	50	套	300	强制节能 环境标志产品	工业
6	面盆单冷水龙头	250	个	98	强制节能 环境标志产品	工业
7	面盆高立柱冷热水龙头	100	个	125	强制节能 环境标志产品	工业
8	集成平板吸顶灯	700	套	50	优先节能 环境标志产品	工业
9	灯模块 LED 24W	500	套	70	优先节能 环境标志产品	工业
10	灯管 T5	1000	根	11.5	优先节能 环境标志产品	工业
11	T8LED 灯管 16W	2000	根	20	优先节能 环境标志产品	工业
12	LED 强光电筒	20	台	77		工业
13	LED 路灯灯具 80w	100	台	600	优先节能 环境标志产品	工业
14	LED 灯泡 30W	500	个	60	优先节能 环境标志产品	工业

15	LED 灯泡 40W	500	个	75	优先节能 环境标志产品	工业
16	5W 充电头灯	20	台	102	优先节能 环境标志产品	工业
17	300*300LED 平板吸顶灯	800	个	50	优先节能 环境标志产品	工业
18	方形 LED 筒灯	200	个	35	优先节能 环境标志产品	工业
19	圆形筒灯	200	个	25	优先节能 环境标志产品	工业
20	LED 筒灯	200	个	15	优先节能 环境标志产品	工业
21	方形景观灯（整体）	50	个	950	优先节能 环境标志产品	工业
22	矩形景观灯（整体）	50	个	500	优先节能 环境标志产品	工业
23	声控灯模块	400	个	68	优先节能 环境标志产品	工业
24	扣板灯	500	个	15	优先节能 环境标志产品	工业
25	面包灯	550	个	62	优先节能 环境标志产品	工业
26	办公用灯组 1	300	套	115	优先节能 环境标志产品	工业
27	办公用灯组 2	300	套	135	优先节能 环境标志产品	工业
28	面盆 立柱盆	50	个	158	环境标志产品	工业
29	水泥	600	包	29.4	环境标志产品	工业
30	墙砖 300*600	1500	张	8	环境标志产品	工业
31	地砖 800*800	200	张	56	环境标志产品	工业
32	地砖 600*600	800	张	15	环境标志产品	工业
33	麻花钻花 ϕ 6	110	根	3.8		工业
34	麻花钻花 ϕ 4.2	200	根	4.9		工业
35	麻花钻花 ϕ 10	25	根	6		工业
36	麻花钻花 ϕ 12	25	根	5.8		工业

37	KG316T 型微电脑时控开关	40	个	65		工业
38	直功丝	25	斤	14.7		工业
39	圆钢 ϕ 12	300	根	80		工业
40	油漆刷	100	把	12		工业
41	圆钉	200	斤	9.6		工业
42	拉铆钉	100	盒	33.6		工业
43	一开五孔插座	100	个	20		工业
44	羊角锤	20	把	33.6		工业
45	燕尾直功丝	10	盒	33.6		工业
46	橡套线	20	圈	393		工业
47	线管直接 ϕ 32	200	个	0.4		工业
48	线管直接 ϕ 20	1000	个	0.15		工业
49	线管三通 ϕ 32	100	个	0.5		工业
50	线管三通 ϕ 25	200	个	2.4		工业
51	线管三通 ϕ 20	500	个	1.9		工业
52	线管卡 ϕ 32	100	袋	23		工业
53	线管卡 ϕ 25	100	袋	19.6		工业
54	线管卡 ϕ 20	200	袋	15		工业
55	线管卡（中心卡） ϕ 25	3000	个	0.3		工业
56	线管卡（中心卡） ϕ 20	4000	个	0.25		工业
57	下水直接 ϕ 75	90	个	1.5		工业
58	下水直接 ϕ 50	100	个	0.8		工业
59	下水弯头 ϕ 75	100	个	3		工业
60	下水弯头 ϕ 50	100	个	4.9		工业

61	下水三通 ϕ 75*50	50	个	3		工业
62	下水三通 ϕ 110*50	50	个	5		工业
63	吸水器	50	个	12		工业
64	五孔插座明装	1200	个	8.5		工业
65	五层板	300	张	88	环境标志产品	工业
66	铜芯线 2.5mm ²	110	圈	119		工业
67	铜芯护套线 多股	100	卷	633		工业
68	铜内外丝直接 ϕ 15	300	个	8		工业
69	铜截止阀 ϕ 20	150	个	29.4		工业
70	钢直管 ϕ 20	20	根	78		工业
71	钢直管 ϕ 15	20	根	68		工业
72	铁丝	2	圈	145		工业
73	铁水表 ϕ 20	200	支	45		工业
74	铁膨胀螺丝 8*10	100	颗	0.95		工业
75	铁膨胀螺丝 10*6	100	颗	0.8		工业
76	铁内六角	200	个	3		工业
77	碎石粉	100	吨	220		工业
78	塑料小便器弯管	200	套	12		工业
79	塑料球阀 ϕ 25	100	个	15		工业
80	塑料球阀 ϕ 20	100	个	10		工业
81	塑料膨胀管 ϕ 8	50	袋	3		工业
82	塑料地漏 ϕ 75	50	个	6.5		工业
83	塑料地漏 ϕ 50	50	个	5		工业
84	塑料地漏 ϕ 110	50	个	12		工业

85	松动剂	20	瓶	12		工业
86	水鼻子铁 600*400 (雨水篦子)	30	块	85		工业
87	水鼻子铁 500*300	30	张	85		工业
88	双控开关	200	个	10		工业
89	胶布	1000	卷	2.8		工业
90	高压胶布	100	卷	7.6		工业
91	生料带	2500	圈	2.4		工业
92	射钉枪	2	台	700		工业
93	砂轮细片	400	张	3.9		工业
94	砂轮片 400	200	张	17		工业
95	三相电表	50	台	245		工业
96	三相插头	100	个	7.6		工业
97	三开开关 (三开单控)	200	个	15		工业
98	三节抽屉滑轨 400 16	100	付	20		工业
99	三角阀	900	个	25		工业
100	三电 5*10+1 国标铜电缆	1500	米	58		工业
101	软管带头	200	套	4.9		工业
102	乳白胶 25KG	2	桶	240	环境标志产品	工业
103	热合直接 \varnothing 50	200	个	6		工业
104	热合直接 \varnothing 32	200	个	2		工业
105	热合直接 \varnothing 25	600	个	1		工业
106	热合直接 \varnothing 20	1200	个	0.8		工业
107	热合直管 \varnothing 50	50	根	85		工业
108	热合闸阀 \varnothing 63	50	个	45		工业

109	热合闸阀 ϕ 32	100	个	17		工业
110	热合闸阀 ϕ 25	300	个	6		工业
111	热合闸阀 ϕ 20	600	个	5		工业
112	热合弯头 ϕ 50	200	个	6.5		工业
113	热合弯头 ϕ 32	500	个	3.5		工业
114	热合弯头 ϕ 25	400	个	1.5		工业
115	热合外丝直接 ϕ 63	50	个	59		工业
116	热合外丝直接 ϕ 25	100	个	5.8		工业
117	热合外丝直接 ϕ 20	100	个	4.5		工业
118	热合三通 ϕ 25	500	个	2		工业
119	热合三通 ϕ 20	1000	个	1		工业
120	热合内丝直接 ϕ 50	50	个	37.8		工业
121	热合内丝直接 ϕ 32*20	50	个	13		工业
122	热合内丝直接 ϕ 25	200	个	4.5		工业
123	热合内丝直接 ϕ 20	300	个	7		工业
124	热合内丝弯头 ϕ 25	100	个	7.5		工业
125	热合内丝弯头 ϕ 20	200	个	7		工业
126	热合内丝三通 ϕ 20	100	个	7		工业
127	热合法兰+法兰盘 ϕ 110	10	套	54		工业
128	热合PPR直接 ϕ 50	50	个	6.8		工业
129	热合PPR直接 ϕ 25	100	个	4.9		工业
130	切割片(切地砖)	100	张	28		工业
131	切割机	5	台	300		工业
132	平口\十字改刀	70	把	12		工业

133	批头	170	根	9.6		工业
134	膨胀螺丝 10*150	100	颗	2		工业
135	膨胀螺丝 ϕ 14	100	颗	0.8		工业
136	膨胀螺丝	100	颗	1.4		工业
137	膨胀钩 ϕ 10	100	个	1.2		工业
138	尼龙扎带	20	包	33.5		工业
139	内六角扳手	10	套	91.2		工业
140	木螺丝 4*16	30	盒	14		工业
141	木工板	200	张	68.3	环境标志产品	工业
142	明装盒	1000	个	0.5		工业
143	明装单开	100	个	11.5		工业
144	面盆下水软管	1000	根	11.5		工业
145	面盆台下盆	20	个	200	环境标志产品	工业
146	免漆板	300	张	240	环境标志产品	工业
147	门条	500	根	75		工业
148	美工刀片	155	盒	6		工业
149	美工刀	30	把	9.6		工业
150	文件柜锁	200	个	14.4		工业
151	挂锁中 50mm	200	把	14.4		工业
152	挂锁小 40mm	100	把	9.6		工业
153	挂锁大 75mm	100	把	19.2		工业
154	抽屉锁	200	个	9.6		工业
155	马桶	20	个	650	强制节能 环境标志产品	工业
156	麻花钻 ϕ 5	200	根	5.7		工业

157	麻花钻 ϕ 3.2	210	根	4.8		工业
158	铝铆钉	15	盒	24		工业
159	螺口灯头	100	个	2.9		工业
160	螺杆螺帽 8*120	100	个	0.9		工业
161	漏电空开 2P- 63A (断路器)	200	个	25		工业
162	漏电空开 2P-40A (断路器)	200	个	22		工业
163	漏电 1P-20A	200	个	39		工业
164	淋浴喷头 软管	400	套	45		工业
165	单相电表	100	台	78.4		工业
166	礼堂椅座垫	10	套	195		工业
167	拉丝活动扳手 300	10	个	44		工业
168	拉铆枪	7	把	91		工业
169	扣条	100	根	15		工业
170	空调开关	200	个	48		工业
171	空开 3P-63A	100	个	60		工业
172	空开 3P-60A	100	个	64		工业
173	空开 3P-100A	50	个	64		工业
174	空开 3P-40A	100	个	60		工业
175	空开 2P-60A	200	个	15		工业
176	空开 2P-40A	200	个	15		工业
177	空开 2P-20A	200	个	24		工业
178	空开 250A	50	个	240		工业
179	空开 1P-40A	400	个	8		工业
180	空开 1P-20A	400	个	5.5		工业

181	空开 1P-60A	200	个	8		工业
182	空开 1P-100A	50	个	28		工业
183	绝缘鞋	10	双	168		工业
184	绝缘手套	10	双	81.6		工业
185	卷闸门锁（中锁）	20	把	24		工业
186	卷尺	15	个	9.6		工业
187	锯皮	15	盒	10		工业
188	结构枪	2	把	35		工业
189	结构胶	10	筒	33.6	环境标志产品	工业
190	角磨机	4	台	300		工业
191	角钢 40*40	20	根	85		工业
192	角钢 30*30	20	根	54		工业
193	交流接触器 60A 或 65A	20	个	385		工业
194	尖嘴钳	20	把	25		工业
195	加长钻花 $\varnothing 12$	5	个	18		工业
196	加厚三角形钢骨架	500	根	17		工业
197	换气扇风扇 300*300	50	台	120		工业
198	换气扇 300*300	50	台	120		工业
199	换气扇 250*250	50	台	90		工业
200	护套线 2*2.5mm ²	20	圈	360		工业
201	护套线 2*1.5mm ²	20	圈	173		工业
202	红砖	20000	块	0.5		工业
203	河沙	200	吨	157		工业
204	合金圆盘锯 230	10	张	48		工业



205	焊机线	50	米	3.5		工业
206	焊机	1	台	1200		工业
207	焊工面罩	2	套	30		工业
208	国标多股铜芯线 2.5mm ²	150	圈	115		工业
209	国标多股铜芯线 1.5mm ²	150	圈	96		工业
210	国标多股铜芯线 10mm ²	40	圈	740		工业
211	国标安全绳	10	根	118		工业
212	柜门锁扣	50	个	4		工业
213	管剪	20	把	28		工业
214	挂锁 ϕ 30	100	把	4		工业
215	手枪钻	10	台	441		工业
216	高压管 600(尖头)	100	根	21.1		工业
217	高压管 600	1000	根	18		工业
218	高压管 1000	200	根	26.8		工业
219	钢丝钳	15	把	38.4		工业
220	钢丝铰	5	根	14		工业
221	钢化仿瓷	500	袋	30		工业
222	钢钉 4*100 大盒	10	盒	14		工业
223	钢钉 3.5*50	10	盒	14		工业
224	钢钉 2.5*30	10	盒	15		工业
225	铝扣板 300*300	5000	张	8	环境标志产品	工业
226	吊扇	100	台	147		工业
227	防水板龙骨钢骨架	100	根	18		工业
228	防水板副龙骨钢骨架	100	根	12		工业

229	防盗门锁芯 A、B 偏芯	100	个	57.6		工业
230	多用插座线板	500	个	19.2		工业
231	多功能扳手	5	套	125		工业
232	堵漏王	100	件	115.2	环境标志产品	工业
233	电焊钳	2	把	68		工业
234	电动液压钳	2	台	2500		工业
235	电笔	45	支	4		工业
236	倒顺开关 100A	5	台	160		工业
237	单相两级插头	200	个	3.9		工业
238	单开双控	100	个	9		工业
239	大锉刀	5	把	13		工业
240	大便器皮碗	50	个	7.6		工业
241	存水弯 $\varnothing 75$	50	个	8		工业
242	窗条	100	根	42		工业
243	窗帘滑轮	300	个	1.15		工业
244	窗帘轨道	90	根	29		工业
245	窗帘杆	100	根	150		工业
246	窗帘撑杆	100	个	8		工业
247	穿心改刀（十字/一字）	10	把	20		工业
248	穿线机	1	台	1150		工业
249	抽屉滑轨 三节	200	付	18		工业
250	充电 380V 锂电池电钻	10	台	1813		工业
251	不锈钢弯头	210	个	4.5		工业
252	不锈钢弯管	300		43.2		工业

253	不锈钢套装门锁	200	把	380		工业
254	不锈钢三通	300	个	6		工业
255	不锈钢内六角	200	个	2		工业
256	不锈钢面盆落水口	100	个	35		工业
257	不锈钢合页大弯 中弯 直背	100	个	4		工业
258	不锈钢合页	200	付	6.5		工业
259	不锈钢隔断合页	100	付	6.5		工业
260	玻璃枪	2	把	25		工业
261	玻璃胶	30	瓶	19.6	环境标志产品	工业
262	扁铁	20	根	68		工业
263	壁扇	200	个	165		工业
264	暗线盒修复器	100	个	2.8		工业
265	暗线盒	100	个	1.5		工业
266	安全帽国标	10	个	24.5		工业
267	S 钩	1000	个	0.48		工业
268	PVC 下水直接 ϕ 75	100	个	4		工业
269	PVC 下水直接 ϕ 50	100	个	2.5		工业
270	PVC 下水直接 ϕ 110	100	个	7.6		工业
271	PVC 下水直管 ϕ 75	100	根	38.4		工业
272	PVC 下水直管 ϕ 50	100	根	26.8		工业
273	PVC 下水直管 ϕ 110	100	根	81.6		工业
274	PVC 下水弯头 ϕ 75	50	个	4.5		工业
275	PVC 下水弯头 ϕ 50	50	个	2		工业
276	PVC 下水弯头 ϕ 110	50	个	10.5		工业

277	PVC 下水三通 ϕ 50	50	个	2.5		工业
278	PVC50 直接	50	个	1.5		工业
279	PVC 三通 50*32	50	个	10		工业
280	PVC 胶水	10	瓶	14.4	环境标志产品	工业
281	PPR 热合直接 ϕ 32	300	个	4.9		工业
282	PPR 热合直接 ϕ 25*20	55	个	3.5		工业
283	PPR 热合直接 ϕ 20	400	个	2.8		工业
284	PPR 热合直管 ϕ 50	200	根	103		工业
285	PPR 热合直管 ϕ 32	300	根	54		工业
286	PPR 热合直管 ϕ 25	400	根	41.2		工业
287	PPR 热合直管 ϕ 20	500	根	28		工业
288	PPR 热合闸阀 ϕ 20	200	个	28.8		工业
289	PPR 热合弯头 ϕ 32	200	个	4.9		工业
290	PPR 热合弯头 ϕ 25	300	个	3.9		工业
291	PPR 热合弯头 ϕ 20	500	个	3.8		工业
292	PPR 热合外丝直接 ϕ 32	200	个	14.7		工业
293	PPR 热合三通 ϕ 32	100	个	4.9		工业
294	PPR 热合内丝直接 ϕ 20	300	个	7.6		工业
295	PPR 热合内丝弯头 ϕ 20	1000	个	7.6		工业
296	PPR 热合内丝三通 ϕ 20	200	个	8.8		工业
297	PPR 热合 内丝弯头 ϕ 20	200	个	7.8		工业
298	钻花 ϕ 8	10	根	6.8		工业
299	钻花 ϕ 10	10	根	6.8		工业
300	60A 漏电保护器	100	个	38		工业

301	600*800 配电箱	20	个	280		工业
302	6*150 绝缘改刀	15	把	14.7		工业
303	卷尺	5	个	14.7		工业
304	电池	400	颗	2.5		工业
305	5.2 钻花	100	根	5.8		工业
306	35 开孔器	10	个	19.6		工业
307	3*2.5 橡套线	10	米	7.35		工业
308	双层人字梯	7	个	380		工业
309	22 开孔器	10	个	14.7		工业
310	加厚太空铝人字梯	11	架	442		工业
311	2.5 焊条	20	把	32		工业
312	铝合金楼梯	2	把	520		工业
313	2*6mm ² 铜电缆	1000	米	8.03		工业
314	16A 三孔空调插座	800	个	15		工业
315	14 弹子滑轨	50	付	14		工业
316	14 抽屉滑轨	50	付	14		工业
317	12 加长钻花	5	根	11.7		工业
318	12 弹子滑轨	50	付	12		工业
319	10A 单相三极插头	100	套	7.8		工业
320	100A 铜管鼻（开口鼻）国标	200	个	4		工业
321	脚踏式冲水阀 1	50	个	135	优先节能	工业
322	脚踏式冲水阀 2	200	个	95	优先节能	工业
323	洗手台混合阀	2000	个	90	优先节能	工业
324	冲水箱	800	个	125	优先节能	工业

325	φ 15 铜闸阀	50	个	45		工业
326	φ 20 铜闸阀	50	个	55		工业
327	φ 25 铜闸阀	50	个	65		工业
328	空调插座	200	个	25		工业
329	五孔插座暗装	1000	个	12		工业
330	单开开关	400	个	10		工业
331	双开开关	200	个	12		工业
332	三开开关	200	个	20		工业
333	四开开关	100	个	25		工业
334	风扇调速器	500	个	28		工业
335	1 匹 16 安空开	150	个	8		工业
336	1 匹 10 安空开	150	个	8		工业
337	2 匹 32 安空开	150	个	18		工业
338	1 匹 16 安漏电保护	200	个	38		工业
339	定制不锈钢 400 抽轨	100	付	45		工业
340	下水伸缩管	100	根	10		工业
341	下水带头钢丝管	100	根	18		工业
342	沐浴全铜混合阀	300	套	135	优先节能	工业

★二、技术、服务要求

序号	物品名称	功能要求及技术参数
1	大便器	国标，陶瓷，蹲式不带弯前排水
2	单水面盆龙头	全铜，镀铬，陶瓷阀芯
3	不锈钢水龙头	国标，不锈钢，陶瓷阀芯，φ 15

4	壁挂式小便器	陶瓷, 手按式, 上进水
5	感应水龙头	电源 DC6V, 管径 DN15
6	面盆单冷水龙头	主体材质 304 不锈钢, 陶瓷阀芯, 总体高度 14.8cm, 安装孔径 33mm
7	面盆高立柱冷热水龙头	主体材质 304 不锈钢, 陶瓷阀芯, 总体高度 28.0cm-31.0cm, 安装孔径 31-40mm
8	集成平板吸顶灯	铝材边框, LED 灯芯, 300mm*300mm, 24W
9	灯模块 LED 24W	LED 灯光源模块, 24W
10	灯管 T5	T5-14W
11	T8LED 灯管 16W	T8 LED, 1.2 米 16w
12	LED 强光电筒	充电型
13	LED 路灯灯具 80w	80w
14	LED 灯泡 30W	30W
15	LED 灯泡 40W	40W
16	5W 充电头灯	5w
17	300*300LED 平板吸顶灯	300mm*300mm
18	方形 LED 筒灯	100mm*100mm
19	圆形筒灯	Φ 10cm
20	LED 筒灯	Φ 5cm
21	方形景观灯 (整体)	100mm*100mm*600mm/2.5m 高
22	矩形景观灯 (整体)	160mm*50mm*560mm
23	声控灯模块	LED 灯光源模块, 24W
24	扣板灯	300mm*300mm LED
25	面包灯	300mm LED
26	办公用灯组 1	1200mm*100mm LED



27	办公用灯组 2	1200mm*150mm LED
28	面盆 立柱盆	国标, 陶瓷, 单孔, 立柱式洗脸盆
29	水泥	国标, 普通硅酸盐, 25KG/包
30	墙砖 300*600	国标, 全瓷, 300mm*600mm
31	地砖 800*800	800mm*800mm
32	地砖 600*600	600mm*600mm
33	麻花钻花 ϕ 6	HSS 高速钢, 6mm
34	麻花钻花 ϕ 4.2	HSS 高速钢, ϕ 4.2
35	麻花钻花 ϕ 10	HSS 高速钢, ϕ 10
36	麻花钻花 ϕ 12	HSS 高速钢, ϕ 12
37	KG316T 型微电脑时控开关	上接线式, AC220V, 30A 继电器, 额定功率 4000W, 设定组数 16 组, 设定时长 1 分钟至 168 小时
38	直功丝	碳钢\不锈钢, 沉头, M3*6-40
39	圆钢 ϕ 12	钢, ϕ 12
40	油漆刷	羊毛, 不掉毛, 3 寸-5 寸
41	圆钉	铁, 粗 6 分-6 寸, 长 16-40
42	拉铆钉	铝制抽芯, 圆头/平头, M5*25
43	一开五孔插座	PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 250V
44	羊角锤	高碳钢, 包塑柄, 0.25kg-0.75kg
45	燕尾直功丝	不锈钢, 沉头, 4*50
46	橡套线	国标 RVV, 无氧铜, 三芯, 3*1.5mm ²
47	线管直接 ϕ 32	国标, PVC, ϕ 32
48	线管直接 ϕ 20	国标, PVC, ϕ 20
49	线管三通 ϕ 32	国标, PVC, ϕ 32
50	线管三通 ϕ 25	国标, PVC, ϕ 25

51	线管三通 ϕ 20	国标, PVC, ϕ 20
52	线管卡 ϕ 32	PE 材质, 高碳钢钉, 适用 PVC/PPR 管 (100 个装)
53	线管卡 ϕ 25	PE 材质, 高碳钢钉, 适用 PVC/PPR 管 (100 个装)
54	线管卡 ϕ 20	PE 材质, 高碳钢钉, 适用 PVC/PPR 管 (100 个装)
55	线管卡 (中心卡) ϕ 25	U 型管卡, PVC, ϕ 25, 适用 PVC/PPR 管
56	线管卡 (中心卡) ϕ 20	U 型管卡, PVC, ϕ 20, 适用 PVC/PPR 管
57	下水直接 ϕ 75	排水, PVC, 内外插, ϕ 75
58	下水直接 ϕ 50	排水, PVC, 内外插, ϕ 50
59	下水弯头 ϕ 75	排水, PVC, 内外插, 45 度/90 度
60	下水弯头 ϕ 50	排水, PVC, 内外插, 45 度/90 度
61	下水三通 ϕ 75*50	排水, PVC, ϕ 75*50
62	下水三通 ϕ 110*50	排水, PVC, ϕ 110*50
63	吸水器	吸水拨子, 加厚, 大吸力, 不上翻
64	五孔插座明装	明装, PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 220V
65	五层板	实木, 厚 5mm, 1.22m*2.44m
66	铜芯线 2.5mm ²	BV 单股, 国标, 聚氯乙烯阻燃, 无氧铜, 450/750V
67	铜芯护套线 多股	RVV 多股护套线, 国标, 聚氯乙烯阻燃, 无氧铜, 300/500V, 2*2.5mm ²
68	铜内外丝直接 ϕ 15	黄铜, 4 分
69	铜截止阀 ϕ 20	全铜, 6 分
70	钢直管 ϕ 20	国标, 无缝钢管, ϕ 20 (6 分) -4 米
71	钢直管 ϕ 15	国标, 无缝钢管, ϕ 15 (4 分) -4 米
72	铁丝	12#-14#
73	铁水表 ϕ 20	国标, 铸铁, 旋翼式机械, DN20
74	铁膨胀螺丝 8*10	国标, 镀锌铁, M8*10

75	铁膨胀螺丝 10*6	国标, 镀锌铁, M6*10
76	铁内六角	国标, 镀锌六角双头外丝直接, $\phi 15$ (4分)
77	碎石粉	石子粒径 $\leq 12\text{mm}$
78	塑料小便器弯管	PVC, S弯, 内嵌钢丝
79	塑料球阀 $\phi 25$	PVC, $\phi 25$
80	塑料球阀 $\phi 20$	PVC, $\phi 20$
81	塑料膨胀管 $\phi 8$	$\phi 8$
82	塑料地漏 $\phi 75$	PVC, $\phi 75$
83	塑料地漏 $\phi 50$	PVC, $\phi 50$
84	塑料地漏 $\phi 110$	PVC, $\phi 110$
85	松动剂	螺栓清洗防锈松动润滑剂, 250ml
86	水鼻子铁 600*400 (雨水篦子)	球墨铸铁, 厚度 50mm, 承重 5-10 吨
87	水鼻子铁 500*300	球墨铸铁, 厚度 50mm, 承重 5-10 吨
88	双控开关	PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 250V
89	胶布	PVC 环保材质, 高粘度, 电压等级 600V
90	高压胶布	耐压等级 10KV, 2.0Mpa 防水级别, 工作环境 -10°C 至 80°C
91	生料带	聚四氟乙烯, 加厚, 20 米/圈
92	射钉枪	气动式木工用 (含泵: 功率 2200W, 排气量 200L/min, 储气罐 40L, 压力 0.8mpa)
93	砂轮细片	角磨机切割机用, 100mm 金属不锈钢
94	砂轮片 400	切割机用, 直径 400mm, 金属不锈钢
95	三相电表	三相四线电子式, 电压 3*220V/380V。精确度等级有功 1 级, 交流电, 频率 50Hz, -25°C 至 $+50^{\circ}\text{C}$
96	三相插头	三相四线接线插头, 四孔 16A/25A, 440V
97	三开开关 (三开单控)	PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 250V

98	三节抽屉滑轨 400 16	黑钢阻尼三节轨, 400mm, 16 寸, 三节
99	三角阀	精铜镀铬, 陶瓷阀芯, 国标, 4 分
100	三电 5*10+1 国标铜电缆	国标, 无氧铜, RVV, 5*10+1, 300/500V
101	软管带头	PVC, 内嵌钢丝
102	乳白胶 25KG	25KG
103	热合直接 \varnothing 50	国标, PPR, \varnothing 50mm, 1.5 寸
104	热合直接 \varnothing 32	国标, PPR, \varnothing 32mm
105	热合直接 \varnothing 25	国标, PPR, \varnothing 25mm
106	热合直接 \varnothing 20	国标, PPR, \varnothing 20mm
107	热合直管 \varnothing 50	国标, PPR, \varnothing 50mm
108	热合闸阀 \varnothing 63	国标, PPR, \varnothing 63mm
109	热合闸阀 \varnothing 32	国标, PPR, \varnothing 32mm
110	热合闸阀 \varnothing 25	国标, PPR, \varnothing 25mm
111	热合闸阀 \varnothing 20	国标, PPR, \varnothing 20mm
112	热合弯头 \varnothing 50	国标, PPR, \varnothing 50mm
113	热合弯头 \varnothing 32	国标, PPR, \varnothing 32mm
114	热合弯头 \varnothing 25	国标, PPR, \varnothing 25mm
115	热合外丝直接 \varnothing 63	国标, PPR, \varnothing 63mm
116	热合外丝直接 \varnothing 25	国标, PPR, \varnothing 25mm
117	热合外丝直接 \varnothing 20	国标, PPR, \varnothing 20mm
118	热合三通 \varnothing 25	国标, PPR, \varnothing 25mm
119	热合三通 \varnothing 20	国标, PPR, \varnothing 20mm
120	热合内丝直接 \varnothing 50	国标, PPR, \varnothing 50mm
121	热合内丝直接 \varnothing 32*20	国标, PPR, \varnothing 32*20mm

122	热合内丝直接 ϕ 25	国标, PPR, ϕ 25mm
123	热合内丝直接 ϕ 20	国标, PPR, ϕ 20mm
124	热合内丝弯头 ϕ 25	国标, PPR, ϕ 25mm
125	热合内丝弯头 ϕ 20	国标, PPR, ϕ 20mm
126	热合内丝三通 ϕ 20	国标, PPR, ϕ 20mm
127	热合法兰+法兰盘 ϕ 110	国标, ϕ 110mm
128	热合 PPR 直接 ϕ 50	国标, PPR, ϕ 50mm
129	热合 PPR 直接 ϕ 25	国标, PPR, ϕ 25mm
130	切割片(切地砖)	10cm
131	切割机	850W, 转速 11000r/min, M10, 100mm
132	平口\十字改刀	铬钒钢, 硬度 HRC54, 橡胶手柄, 带磁发黑处理刀头, 5*200mm
133	批头	电钻通用, S2 合金钢, HRC58-60 强度, 带磁, 双头, 十字
134	膨胀螺丝 10*150	不锈钢/镀锌, M10*150
135	膨胀螺丝 ϕ 14	不锈钢/镀锌, M14*100
136	膨胀螺丝	不锈钢/镀锌, M8*80
137	膨胀钩 ϕ 10	不锈钢/镀锌, M10
138	尼龙扎带	自锁式, 4*300
139	内六角扳手	高强度铬钒钢, 平头/圆头, 2mm-12mm
140	木螺丝 4*16	M4*16
141	木工板	实木, 2400mm*1200mm*1.5mm (定制)
142	明装盒	ABS, 沉耳贴面镀彩锌, 86 型
143	明装单开	国标, PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 250V
144	面盆下水软管	带钢丝(防烫), 伸缩(40mm-100mm), 通用接口(32mm)

145	面盆台下盆	国标，陶瓷
146	免漆板	多层实木生态板，1220mm*2440mm（定制）
147	门条	实木，4.5CM*10CM*4M（定制）
148	美工刀片	sk5 合金钢，厚 0.5mm，刀尖角度 60 度，8 节刀头可折刀刀
149	美工刀	适配以上刀具即可
150	文件柜锁	通用型，长度 18mm，单开锁
151	挂锁中 50mm	铁制，锁体色黑色铁，单开，加厚锁梁锁体，50mm
152	挂锁小 40mm	铁制，锁体色黑色铁，单开，加厚锁梁锁体，40mm
153	挂锁大 75mm	铁制，锁体色黑色铁，单开，加厚锁梁锁体，75mm
154	抽屉锁	冷扎钢，开孔 16MM，独立开/通开
155	马桶	坐便式虹吸式大口径，坑距以现场参数为准
156	麻花钻 $\varnothing 5$	HSS 高速钢， $\varnothing 5$ mm
157	麻花钻 $\varnothing 3.2$	HSS 高速钢， $\varnothing 3.2$ mm
158	铝铆钉	铝制，开口式圆头抽芯，M4*13, M4*16
159	螺口灯头	国标，E27，螺口铜制，PC，100/250V， ≤ 60 W(节能)
160	螺杆螺帽 8*120	国标，不锈钢，M8*120
161	漏电空开 2P- 63A（断路器）	2P-63A，400V，导轨式，分断能力 6KA
162	漏电空开 2P -40A（断路器）	2P-40A，400V，导轨式，分断能力 6KA
163	漏电 1P-20A	1P-20A，230V，导轨式，分断能力 6KA
164	淋浴喷头 软管	DN15, 内径为 102mm，工作压力为 4.5MPa，转弯半径为 1.5m
165	单相电表	国标，单相电子式，10（40）A，精度 1 级，额定功率 50Hz，220V，计度器显示
166	礼堂椅座垫	规格 600mm \times 600mm，塑料底板，软泡沫面层
167	拉丝活动扳手 300	碳钢，硬度 HRC43-46，表面镀铬，长 300mm，12”

168	拉铆枪	双把手动，合金钢爪头，TPR 包胶手柄，可拉 3.2/4.0
169	扣条	木制板面包边，2cm*2.4m
170	空调开关	空调漏电保护开关，PC 阻燃，，镀镍铜件，220V、32/40A，0.1 秒速断
171	空开 3P-63A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，3P-63A
172	空开 3P-60A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，3P-60A
173	空开 3P-100A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，3P-100A
174	空开 3P-40A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，3P-40A
175	空开 2P-60A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 230V，C 型，2P-60A
176	空开 2P-40A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 230V，C 型，2P-40A
177	空开 2P-20A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 230V，C 型，2P-20A
178	空开 250A	塑壳断路器，3P，250A，分断能力/电压 35KA/400V；8KA/690V，飞弧距离≤50mm
179	空开 1P-40A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 230V，C 型，1P-40A
180	空开 1P-20A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，1P-20A
181	空开 1P-60A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，1P-60A
182	空开 1P-100A	PC 阻燃，短路/过载保护，电压 400V，C 型，1P-100A
183	绝缘鞋	高压绝缘橡胶，10KV-35KV
184	绝缘手套	高压绝缘橡胶，10KV-35KV
185	卷闸门锁（中锁）	中开，十字铜芯，通用型
186	卷尺	钢，加厚耐磨，5M
187	锯皮	高碳钢，细齿\粗齿\中齿
188	结构枪	结构胶胶枪
189	结构胶	中性硅酮，强力，防水，快干型
190	角磨机	220V, 850W, 转速 11000 转/分钟，砂轮直径 100MM，后开关



191	角钢 40*40	冷热镀锌 (4m)
192	角钢 30*30	冷热镀锌 (4m)
193	交流接触器 60A 或 65A	220V, 60A 或 65A
194	尖嘴钳	铬钒钢, PP 手柄, 8 寸
195	加长钻花 $\varnothing 12$	钨钢, 十字四刃加长, 电锤冲击钻用, $\varnothing 12*250-350$
196	加厚三角形钢骨架	配套铝扣板用
197	换气扇风扇 300*300	一级能耗, 铁制防倒灌, 220V, 120W, 风量 1685m ³ /H, 50Hz, 转速 2800R/min
198	换气扇 300*300	一级能耗, ABS, 窗式单向百叶款, 220V/50Hz,
199	换气扇 250*250	一级能耗, ABS, 窗式单向百叶款, 220V/50Hz,
200	护套线 2*2.5mm ²	国标, RVV, 无氧铜芯, 聚氯乙烯, 300/500V
201	护套线 2*1.5mm ²	国标, RVV, 无氧铜芯, 聚氯乙烯, 300/500V
202	红砖	230*110*50mm, 实芯, 抗压强度 MU30
203	河沙	中粗砂, 粒径 0.35-0.5mm
204	合金圆盘锯 230	手提锯角磨机切割机用, 盘径 230mm
205	焊机线	国标, 单股铜芯线, 无氧铜, 16MM
206	焊机	220V, 20-250A, $\geq 4000W$, 焊条种类碳钢/不锈钢/钢铁
207	焊工面罩	国标, 手持式, 加厚 1.6mm 钢纸, 铁框, 玻璃镜片
208	国标多股铜芯线 2.5mm ²	国标, BVR 多股, 聚氯乙烯阻燃, 无氧铜, 450/750V
209	国标多股铜芯线 1.5mm ²	国标, BVR 多股, 聚氯乙烯阻燃, 无氧铜, 450/750V
210	国标多股铜芯线 10mm ²	国标, BVR 多股, 聚氯乙烯阻燃, 无氧铜, 450/750V
211	国标安全绳	国标, 耐磨
212	柜门锁扣	L 型镀锌
213	管剪	PPR 管剪, 剪切 20-40mm



214	挂锁 ϕ 30	铁制，锁体色黑色铁，单开，加厚锁梁锁体
215	手枪钻	手持锂电充电式，12V，空载转速 1500r/min，时间 70min，夹持 ϕ 1-10mm，扭矩 22N.M，多用型
216	高压管 600(尖头)	304 不锈钢编织，4 分，600mm，耐压 0-2Mpa，尖头，温度 $-15^{\circ}\text{c}-90^{\circ}\text{c}$
217	高压管 600	304 不锈钢编织，4 分，600mmMM，耐压 0-2Mpa，温度 $-15^{\circ}\text{c}-90^{\circ}\text{c}$
218	高压管 1000	304 不锈钢编织，4 分，1000MM，耐压 0-2Mpa，温度 $-15^{\circ}\text{c}-90^{\circ}\text{c}$
219	钢丝钳	高碳钢，刃口硬度 HRC55 以上，橡塑手柄，8 寸
220	钢丝较	疏通管道用，不锈钢，7 米
221	钢化仿瓷	环保验证，25KG/袋
222	钢钉 4*100 大盒	高频碳淬火碳钢，4*100mm
223	钢钉 3.5*50	高频碳淬火碳钢，3.5*50mm
224	钢钉 2.5*30	高频碳淬火碳钢，2.5*30mm
225	铝扣板 300*300	纯铝，厚度 0.5-1.2mm
226	吊扇	纯铜芯，，扇叶直径 1400mm，85W，五档
227	防水板龙骨钢骨架	轻钢镀锌烤漆，厚度 0.27mm，长度 3 米
228	防水板副龙骨钢骨架	轻钢镀锌烤漆，厚度 0.27mm
229	防盗门锁芯 A、B 偏芯	全铜，75mm
230	多用插座线板	黄铜导件，2500W，10A，750 度高温阻燃，十孔
231	多功能扳手	45#钢，防锈防水，硬度 HRC62，钳口 0-40mm
232	堵漏王	堵漏剂，快干水泥
233	电焊钳	紫铜加厚，500A
234	电动液压钳	国标，20V/4.0AH，充电式，400W，输出力 120KN，压接铜 400/铝 300mm ²
235	电笔	低压
236	倒顺开关 100A	纯铜双向， $\geq 100\text{A}$

237	单相两级插头	单相二级，导件铜，国标阻燃
238	单开双控	PC 阻燃材质，86mm*86mm，≥10A，≥250V
239	大锉刀	高碳钢
240	大便器皮碗	内塞式
241	存水弯 \varnothing 75	PVC， \varnothing 75
242	窗条	4.5CM*6CM*4M
243	窗帘滑轮	配套轨道用
244	窗帘轨道	单轨顶装合金，长4m
245	窗帘杆	合金单杆，长4米
246	窗帘撑杆	铝合金
247	穿心改刀（十字/一字）	铬钒钢，硬度HRC54，橡胶手柄，带磁发黑处理刀头，14寸
248	穿线机	锂电式，线速40米/分钟，单股钢引线，拉力180斤，电池10000MAH
249	抽屉滑轨 三节	黑钢阻尼三节轨，400mm，14寸
250	充电380V锂电池电钻	锂电轻型工业电锤，20V，空载1700转/分钟，锤击频率5300次/分钟，19mm气缸式锤击
251	不锈钢弯头	国标，不锈钢， \varnothing 20
252	不锈钢弯管	不锈钢，大便器冲水弯管（接冲水阀及大便器），40-50mm
253	不锈钢套装门锁	不锈钢，锁芯防盗C级，锁芯弹珠锁舌材质为铜
254	不锈钢三通	\varnothing 20
255	不锈钢内六角	不锈钢，外丝六角直接头， \varnothing 15、20
256	不锈钢面盆落水口	不锈钢翻板下水器
257	不锈钢合页大弯 中弯 直背	304 不锈钢
258	不锈钢合页	100mm
259	不锈钢隔断合页	100mm*4cm

260	玻璃枪	不锈钢
261	玻璃胶	密封防水, 防霉
262	扁铁	铁, 4*40/5*30/3*30
263	壁扇	壁挂式风扇, 拉绳三档 (节能)
264	暗线盒修复器	86 型
265	暗线盒	ABS 阻燃, 86 型, 沉耳贴片镀彩锌
266	安全帽国标	符合国家标准
267	S 钩	窗帘配套
268	PVC 下水直接 $\phi 75$	$\phi 75\text{mm}$
269	PVC 下水直接 $\phi 50$	$\phi 50\text{mm}$
270	PVC 下水直接 $\phi 110$	$\phi 110\text{mm}$
271	PVC 下水直管 $\phi 75$	$\phi 75\text{mm}$ (4m/根)
272	PVC 下水直管 $\phi 50$	$\phi 50\text{mm}$ (4m/根)
273	PVC 下水直管 $\phi 110$	$\phi 110\text{mm}-4$ (4m/根)
274	PVC 下水弯头 $\phi 75$	$\phi 75\text{mm}$
275	PVC 下水弯头 $\phi 50$	$\phi 50\text{mm}$
276	PVC 下水弯头 $\phi 110$	$\phi 110\text{mm}$
277	PVC 下水三通 $\phi 50$	$\phi 50\text{mm}$
278	PVC50 直接	$\phi 50\text{mm}$
279	PVC 三通 50*32	50*32
280	PVC 胶水	0.5kg
281	PPR 热合直接 $\phi 32$	$\phi 32\text{mm}$
282	PPR 热合直接 $\phi 25*20$	$\phi 25*20\text{mm}$
283	PPR 热合直接 $\phi 20$	$\phi 20\text{mm}$

284	PPR 热合直管 \varnothing 50	\varnothing 50mm (4m/根)
285	PPR 热合直管 \varnothing 32	\varnothing 32mm (4m/根)
286	PPR 热合直管 \varnothing 25	\varnothing 25mm (4m/根)
287	PPR 热合直管 \varnothing 20	\varnothing 20mm (4m/根)
288	PPR 热合闸阀 \varnothing 20	\varnothing 20mm
289	PPR 热合弯头 \varnothing 32	\varnothing 32mm
290	PPR 热合弯头 \varnothing 25	\varnothing 25mm
291	PPR 热合弯头 \varnothing 20	\varnothing 20mm
292	PPR 热合外丝直接 \varnothing 32	\varnothing 32mm
293	PPR 热合三通 \varnothing 32	\varnothing 32mm
294	PPR 热合内丝直接 \varnothing 20	\varnothing 20mm
295	PPR 热合内丝弯头 \varnothing 20	\varnothing 20mm \times 1/2
296	PPR 热合内丝三通 \varnothing 20	\varnothing 20mm
297	PPR 热合 内丝弯头 \varnothing 20	\varnothing 20mm
298	钻花 \varnothing 8	M35 含钴高速钢, 直柄, \varnothing 8mm
299	钻花 \varnothing 10	M35 含钴高速钢, 直柄, \varnothing 10mm
300	60A 漏电保护器	漏电保护器, 230V, 瞬时 5IN-10IN, 额定电流 30mA, 1P-63A
301	600*800 配电箱	冷扎钢板, 明装, PC 阻燃, 600mm*800mm
302	6*150 绝缘改刀	铬钒钢, 硬度 HRC54, 橡胶手柄, 带磁发黑处理刀头, 6*150, 十字一字
303	卷尺	\geq 5 米
304	电池	5 号, 碱性
305	5.2 钻花	HSS 高速钢, \varnothing 5.2
306	35 开孔器	钨钢硬质合金, \varnothing 35mm



307	3*2.5 橡套线	国标 RVV, 无氧铜, 三芯, 3*2.5mm ²
308	双层人字梯	铝合金, ≥2 米
309	22 开孔器	钨钢硬质合金, , 22mm
310	加厚太空铝人字梯	≥2.5 米
311	2.5 焊条	φ 2.5mm
312	铝合金楼梯	单面, ≥2.5 米
313	2*6mm ² 铜电缆	国标, 无氧铜, RVV, 2*6MM ² , 300/500V
314	16A 三孔空调插座	符合双向阻燃标准, 86 型, 暗装, 承受功率 2500-4000W, ≥16A
315	14 弹子滑轨	黑钢阻尼三节轨, 400mm, 14 寸
316	14 抽屉滑轨	黑钢阻尼二节轨, 400mm, 14 寸
317	12 加长钻花	40 铬钒钢, 圆柄, 方柄, φ 12
318	12 弹子滑轨	黑钢阻尼三节轨, 400mm, 12 寸
319	10A 单相三极插头	国标阻燃, 导件全铜, 单相三级, 220V, ≥10A
320	100A 铜管鼻 (开口鼻) 国标	国标, T3 紫铜, 接线范围 10-25mm ²
321	脚踏式冲水阀 1	大号
322	脚踏式冲水阀 2	小号
323	洗手台混合阀	全铜, 镀铬, 陶瓷阀芯
324	冲水箱	尺寸: 36x12x36, 容量 6-8L/大小挡 3、4-6、8L, PP 材质
325	φ 15 铜闸阀	φ 15mm, 铜材质
326	φ 20 铜闸阀	φ 20mm, 铜材质
327	φ 25 铜闸阀	φ 25mm, 铜材质
328	空调插座	86 型暗装, 电流 ≥16 A
329	五孔插座暗装	暗装, PC 阻燃材质, 86mm*86mm, 10A, 220V

330	单开开关	86 型暗装
331	双开开关	86 型暗装
332	三开开关	86 型暗装
333	四开开关	86 型暗装
334	风扇调速器	86 型
335	1 匹 16 安空开	1P16A
336	1 匹 10 安空开	1P10A
337	2 匹 32 安空开	2P32A
338	1 匹 16 安漏电保护	1P16A 塑胶
339	定制不锈钢 400 抽轨	400mm
340	下水伸缩管	1m 塑料软管
341	下水带头钢丝管	1m 不锈钢
342	沐浴全铜混合阀	SZC-02B 三联

★三、商务要求

（一）交付时间和地点：

1. 交付时间：在收到采购人的供货清单后 3 日内完成当次供货。
2. 交付地点：内江师范学院指定地点。

（二）合同价款：

本项目合同价款是完成项目并达到交付要求所需要的款项，包括设施设备购置，包装、运输，安装(包含各种耗材、辅材、配件等)、调试、检测、培训，利润，招标代理服务费，验收合格交付使用之前及质保期内保修服务与备用物件等所有其他有关各项的含税费用。

（三）付款条件

1. 结算方式：在合同履行期内，以实际供货数量据实结算，结算费用=Σ（各项规格产品实际供货数量*对应项中标单价）。注：中标单价=单价最高限价*（1-

折扣率)

2. 付款方式：不支付预付款。投标人凭货物验收材料和有效发票进行结算。货款结算周期为一个季度一次。货物经验收合格且无违约行为，15 天内支付上一个季度货款，遇节假日顺延。

3. 报价方式：供应商以采购文件中的单价最高限价作为基准价报出统一折扣率。

（四）包装和运输：

1. 包装要求：本项目涉及的所有货物的包装要求严格按照《财政部等三部门联合印发商品包装和快递包装政府采购需求标准(试行)》（财办库〔2020〕123号）中《商品包装政府采购需求标准(试行)》及《快递包装政府采购需求标准(试行)》规定的要求，并在货物到场时对包装情况进行检查，投标人在投标时应提供承诺函。

2. 运输要求：货物运输的车辆及人员应符合《中华人民共和国道路运输条例》及国家相关要求，货物到达采购人指定地点前，供应商应提前一个工作日与采购人确定具体的送货时间段；货物到场后，供应商自行组织人员对货物进行装卸，严格执行国家相关运输标准，不得违章作业；供应商应保证装卸现场的场地清洁，避免有毒有害物质破坏环境；货物运输完成后，由采购人派专人对货物数量及包装等情况进行签收记录。

（五）履约验收

1. 验收主体：采购人

2. 验收标准：按国家有关规定以及采购文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺等进行验收；

3. 验收时间：供应商提出验收申请后 10 日内组织验收。

4. 采购人无故不进行验收工作并已使用项目履约成果的，视同验收合格。

5. 项目验收结果合格的，供应商凭验收证明办理相关手续。

6. 其他未尽事宜应严格按照政府采购相关法律法规以及《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205 号）的要求、采购文件的质量要求和技术指标、供应商的投标文件及承诺以及合同约定标准进行验收。

（六）保险

1. 供应商应当遵守国家有关消防、安全、生产操作、劳动保护等方面的规定，并根据自身实际情况和项目履约实际情况，购买涉及上述履约风险的对应保险，保险金额以抵消可能发生的事因其发生所造成的财产、人身损失承担赔偿责任保险金责任，维护保险标的的安全。

2. 供应商应为本项目提供履约的所有人员按照国家规定购买相关保险。

3. 供应商自行运输标的物或委托承运人运输的，应为该批货物购买货物运输保险及运输工具航程保险(如涉及)。

(七) 质量要求

1. 供应商须提供全新的货物(含零部件、配件、使用说明书等)，送到采购单位之前须是未拆封、未使用，表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2. 供应商提供的设备必须是合法生产厂家生产的合格产品，货物必须符合或优于国家标准。

3. 对验收不合格产品拒收，货物制造质量出现问题，供应商应负责三包(包修、包换、包退)，一切损失费用由供应商负担。

4. 货到现场后由于采购人保管不当造成的质量问题，供应商亦应负责修理，但费用由采购人负担。

(八) 售后服务

1. 质保期：自货物验收合格之日起壹年，若厂家提供的质保期大于壹年则以厂家提供质保期为准。

2. 供应商应有完善的技术支持与服务体系，专人负责与采购人联系售后服务事宜，具有专门固定的售后服务电话。

3. 在质保期内商品出现质量问题，供应商在接到采购人通知后最迟 24 小时内响应到场，48 小时内完成维修或更换（不含物流时间），并承担修理调换的费用。

4. 货物经供应商 3 次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作供应商未能按时交货，采购人有权退货并追究供应商的违约责任；货到现场后由于采购人保管不当造成的问题，中标人应负责修复，但费用由采购人负担。

5. 供应商承诺项目全部设备的各种部件均保证齐备、充足供应，若因设备升

级更新等原因不能保障供应造成采购人损失的，供应商承担全部赔偿责任。

6. 保修期届满后，设备非因采购人过错出现质量问题，供应商仍应按前款约定上门维修或更换，采购人应承担材料费及上门服务费。其他未描述保修细节按照供应商和制造厂商相关文件执行。

（九）其他要求

1. 政府采购合同签订时间：供应商自中标通知书发出之日起 30 日内与采购单位签订政府采购合同。

2. 供应商应保证所提供的货物、服务或其任何一部分均不会侵犯任何第三方的专利权、商标权或著作权。

3. 供应商所提供的设备是经检验合格的全新正品。供应商不得以次充好，产品来源渠道必须合法，同时应根据国家有关规定、厂家服务承诺及采购单位的要求做好售后服务工作。供应商所提供的设备若发现有诸如数量、型号和外观尺寸与合同不符，或产生更换或补货等情形并导致工期延误，采购人有权根据合同有关条款的规定对因此造成的直接损失向供应商索赔。

四、项目实施要求

1. 服务方案要求：

根据供应商针对本项目提供的服务方案进行综合评审，内容包括但不限于：

①现场培训及技术服务方案（培训师姓名、身份证号、专业技能、培训内容、技术服务细节），②售后服务计划及方案（送货计划、与采购人沟通对接计划、人员分工安排），③质量保障措施（货物配送前检测方案、出现质量问题的解决方案），④配送交货方案，⑤履约过程中安全方案（产品安全、运送安全、进入校园安全），⑥供货各环节应急方案（供货各环节描述、可能出现的应急状况、应对方案）。

2. 履约能力证明：

供应商根据自身情况提供有利于实施本项目的履约能力证明材料，包括但不限于类似业绩、质保期承诺等。

注：1、本章中标注“★”的条款为本项目的实质性条款，投标人不满足的，将按照无效投标处理。

2、本项目涉及国家标准、企业资质、产品认证、人员执业资格等描述与国家最新要求不一致时以最新要求为准。

第七章 评标办法

1、总则

1.1 根据《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》等法律制度，结合采购项目特点制定本评标办法。

1.2 公开招标采购项目开标结束后，采购人或者采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查。

资格审查内容包括：

- (1) 是否按照招标文件第五章规定要求提供资格性证明材料；
- (2) 是否按照规定交纳投标保证金；
- (3) 是否属于禁止参加投标的供应商；

合格投标人不足三家的，不得评标。

评标工作由采购代理机构负责组织，具体评标事务（资格审查除外）由采购代理机构依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人代表和有关技术、经济、法律等方面的专家组成。

1.3 评标工作应遵循公平、公正、科学及择优的原则，并以相同的评标程序和标准对待所有的投标人。

1.4 评标委员会按照招标文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (一) 熟悉和理解招标文件；
- (二) 审查供应商（已通过资格审查）的投标文件是否满足招标文件要求，并作出评价；
- (三) 根据需要要求招标采购单位对招标文件作出解释；根据需要要求供应商对投标文件有关事项作出澄清、说明或者更正；
- (四) 推荐中标候选供应商，或者受采购人委托确定中标供应商；
- (五) 起草评标报告并进行签署；
- (六) 向招标采购单位、财政部门或者其他监督部门报告非法干预评标工作的行为；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他职责。

1.5 评标过程独立、保密。投标人非法干预评标过程的行为将导致其投标文件作为无效处理。

1.6 评标委员会评价投标文件的响应性，对于投标人而言，除评标委员会要求其澄清、说明或者更正而提供的资料外，仅依据投标文件本身的内容，不寻求其他外部证据。

2、评标方法

2.1 本项目评标方法为：**综合评分法**。

3、评标程序

3.1 熟悉和理解招标文件和停止评标。

3.1.1 评标委员会正式评标前，应当对招标文件进行熟悉和理解，内容主要包括招标文件中投标人资格条件要求、采购项目技术、服务和商务要求、评标方法和标准以及可能涉及签订政府采购合同的内容等。

3.1.2 评标委员会熟悉和理解招标文件以及评标过程中，发现本招标文件有下列情形之一的，评标委员会应当停止评标：

- (1) 招标文件的规定存在歧义、重大缺陷的；
- (2) 招标文件明显以不合理条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇的；
- (3) 采购项目属于国家规定的优先、强制采购范围，但是招标文件未依法体现优先、强制采购相关规定的；
- (4) 采购项目属于政府采购促进中小企业发展的范围，但是招标文件未依法体现促进中小企业发展相关规定的；
- (5) 招标文件规定的评标方法是综合评分法、最低评标价法之外的评标方法，或者虽然名称为综合评分法、最低评标价法，但实际上不符合国家规定；
- (6) 招标文件将投标人的资格条件列为评分因素的；
- (7) 招标文件有违反国家其他有关强制性规定的情形。

3.1.3 出现本条 3.1.2 规定应当停止评标情形的，评标委员会成员应当向招标采购单位书面说明情况。除本条规定和评标委员会无法依法组建的情形外，评标委员会成员不得以任何方式和理由停止评标。

3.2 符合性检查。

3.2.1 评标委员会依据本招标文件的实质性要求，对符合资格的投标文件进行审查，以确定其是否满足本招标文件的实质性要求。本项目符合性审查事项仅限于本招标文件的明确规定。投标文件是否满足招标文件的实质性要求，必须以本招标文件的明确规定作为依据，否则，不能对投标文件作为无效处理，评标委员会不得臆测符合性审查事项。

3.2.2 投标文件（包括单独递交的开标一览表）有下列情形的，本项目不作为实质性要求进行规定，即不作为符合性审查事项，不得作为无效投标处理：

（一）存在个别地方（不超过 2 个）没有法定代表人/单位负责人签字，但有法定代表人/单位负责人的私人印章或者有效授权代理人签字的；

（二）除招标文件明确要求加盖单位(法人)公章的以外，其他地方以相关专用章加盖的；

(三)以骑缝章的形式代替投标文件内容逐页盖章的(但是骑缝章模糊不清,印章名称无法辨认的除外);

(四)其他不影响采购项目实质性要求的情形。

3.2.3 除政府采购法律制度规定的情形外,本项目投标人或者其投标文件有下列情形之一的,作为无效投标处理:

(一)投标文件组成明显不符合招标文件的规定要求,影响评标委员会评判的;

(二)投标文件的格式、语言、计量单位、报价货币、知识产权、投标有效期等不符合招标文件的规定,影响评标委员会评判的;

(三)投标报价不符合招标文件规定的采购预算或限价或其他报价规定的;

(四)技术应答内容完全或者绝大部分复制招标文件规定要求,且无相关证明材料的(主要适用于专用设备和电子信息化建设采购项目,政府采购工程、政府采购协议供货或定点供应商采购、政府采购的货物属于规格标准统一或者订制产品的除外);

(五)商务、技术、服务应答内容没有完全响应招标文件的实质性要求的;

(六)未载明或者载明的招标项目履约时间、方式、数量及其他政府采购合同实质性内容与招标文件要求不一致,且招标采购单位无法接受的。

(七)没有完全响应招标文件的其他实质性要求或属于招标文件中投标无效情形的。

3.3 比较与评价。按招标文件中规定的评标方法和标准,对未作无效投标处理的投标文件进行技术、服务、商务等方面评估,综合比较与评价。

3.4 复核。评分汇总结束后,评标委员会应当进行复核,特别要对拟推荐为中标候选人供应商的、报价最低的、投标文件被认定为无效的的重点复核。

3.5 推荐中标候选人。中标候选人应当排序。采用最低评标价法的,采用最低评标价法的,评标结果按投标报价由低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列,由采购人自主采取随机抽取的方式选择中标供应商。采用综合评分法的,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。报价相同且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也相同的并列,优先选择不发达地区和少数民族地区的投标人;报价相同且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也相同投标人均不属于不发达地区和少

数民族地区的或投标人均属于不发达地区和少数民族地区，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

评标委员会可推荐的中标候选供应商数量不能满足招标文件规定的数量的，只有在获得采购人书面同意后，可以根据实际情况推荐中标候选供应商。未获得采购人的书面同意，评标委员会不得在招标文件规定之外推荐中标候选供应商，否则，采购人可以不予认可。

3.6 出具评标报告。评标委员会推荐中标候选供应商后，应当向招标采购单位出具评标报告。评标报告应当包括下列内容：

- (一) 招标公告刊登的媒体名称、开标日期和地点；
- (二) 获取招标文件的投标人名单和评标委员会成员名单；
- (三) 评标方法和标准；
- (四) 开标记录和评标情况及说明，包括无效投标人名单及原因；
- (五) 评标结果和中标候选供应商排序表；
- (六) 评标委员会授标建议；

(七) 报价最高的投标人为中标候选人的，评标委员会应当对其报价的合理性予以特别说明。

评标委员会成员应当在评标报告中签字确认，对评标过程和结果有不同意见的，应当在评标报告中写明并说明理由。签字但未写明不同意见或者未说明理由的，视同无意见。拒不签字又未另行书面说明其不同意见和理由的，视同同意评标结果。

3.7 评标争议处理规则。评标委员会在评审过程中，对于符合性审查、对供应商投标文件做无效投标处理及其他需要共同认定的事项存在争议的，应当以少数服从多数的原则做出结论，但不得违背法律法规和招标文件规定。有不同意见的评标委员会成员认为认定过程和结果不符合法律法规或者招标文件规定的，应当及时向招标采购单位书面反映。招标采购单位收到书面反映后，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3.8 供应商应当书面澄清、说明或者更正。

3.8.1 在评标过程中，供应商投标文件实质性符合招标文件要求的前提下，评标委员会对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，应当以书面形式（须由评标委员会全体成员签字）要求供应商作出必要的书面澄清、说明或者更正，并给予供应商必要的反馈时间。

3.8.2 供应商应当书面澄清、说明或者更正，并加盖公章或签字确认（供应商为法人的，应当由其法定代表人/单位负责人或者代理人签字确认；供应商为其他组织的，应当由其主要负责人或者代理人签字确认；供应商为自然人的，应

当由其本人或者代理人签字确认），否则无效。澄清、说明或者更正不影响投标文件的效力，有效的澄清、说明或者更正材料，是投标文件的组成部分。

3.8.3 评标委员会要求供应商澄清、说明或者更正，不得超出招标文件的范围，不得以此让供应商实质改变投标文件的内容，不得影响供应商公平竞争。本项目下列内容不得澄清：

- （一）按财政部规定应当在评标时不予承认的投标文件内容事项；
- （二）投标文件中已经明确的内容事项；

3.8.4 本项目采购过程中，投标文件报价出现前后不一致的，按照下列规定修正：

（一）投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）为准；

（二）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

（三）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价；

（四）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。修正后的报价按照本章 3.8.1-3.8.3 的规定经投标人确认后产生约束力，投标人不确认的，其投标无效。

注：评标委员会当积极履行澄清、说明或者更正的职责，不得滥用权力。供应商的投标文件应当要求澄清、说明或者更正的，不得未经澄清、说明或者更正而直接作无效投标处理。

3.9 低于成本价投标处理。评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

3.10 招标采购单位现场复核评标结果。

3.10.1 评标结果汇总完成后，评标委员会拟出具评标报告前，招标采购单位应当组织2名以上的本单位工作人员，在采购现场监督人员的监督之下，依据有关的法律制度和采购文件对评标结果进行复核，出具复核报告。除下列情形外，任何人不得修改评标结果：

- （一）分值汇总计算错误的；
- （二）分项评分超出评分标准范围的；
- （三）客观评分不一致的；
- （四）经评标委员会认定评分畸高畸低的。

存在本条上述规定情形的，由评标委员会自主决定是否采纳招标采购单位的书面建议，并承担独立评审责任。评标委员会采纳招标采购单位书面建议的，应当按照规定现场修改评标结果或者重新评审，并在评标报告中详细记载有关事宜；不采纳招标采购单位书面建议的，应当书面说明理由。招标采购单位书面建议未被评标委员会采纳的，应当按照规定程序要求继续组织实施采购活动，不得擅自中止采购活动。招标采购单位认为评标委员会评标结果不合法的，应当书面报告采购项目同级财政部门依法处理。

3. 10. 2有下列情形之一的，不得修改评标结果或者重新评审：

- (一) 招标采购单位现场复核时，复核工作人员数量不足的；
- (二) 招标采购单位现场复核时，没有采购监督人员现场监督的；
- (三) 招标采购单位现场复核内容超出规定范围的；
- (四) 招标采购单位未提供书面建议的。

4、评标细则及标准

4. 1 本项目采用综合评分法，评分因素详见综合评分明细表。

4. 2 评标委员会成员应当根据自身专业情况对每个有效投标供应商的投标文件进行独立评分，加权汇总每项评分因素的得分，得出每个有效投标供应商的总分。技术类评分因素由技术方面评标委员会成员独立评分。经济类评分因素由经济方面评标委员会成员独立评分。政策合同类的评分因素由法律方面评标委员会成员独立评分。采购人代表原则上对技术类评分因素独立评分。价格和其他不能明确区分的评分因素由评标委员会成员共同评分。

4. 3 综合评分明细表

4. 3. 1 综合评分明细表的制定以科学合理、降低评委会自由裁量权为原则。

4. 3. 2 综合评分明细表按须知表中的相关要求进行调整，再参与价格分评审，**具体价格调整内容详见投标人须知附表第 3 条。**

4. 3. 3 综合评分明细表

序号	评分因素及权重	分值	评分标准	说明
1	报价 45%	45分	满足招标文件要求且折扣率最高的报价为评标基准价（1-最高折扣率），其价格分为满分。其他投标人的价格分统一按照下列公式计算：报价得分={评标基准价÷（1-折扣率）}×45分。	共同评分因素

2	服务方案 30%	30分	<p>投标人针对本项目提供服务方案，方案内容包括但不限于： ①现场培训及技术服务方案（培训师姓名、身份证号、专业技能、培训内容、技术服务细节），②售后服务计划及方案（送货计划、与采购人沟通对接计划、人员分工安排），③质量保障措施（货物配送前检测方案、出现质量问题的解决方案），④配送交货方案，⑤履约过程中安全方案（产品安全、运送安全、进入校园安全），⑥供货各环节应急方案（供货各环节描述、可能出现的应急状况、应对方案），以上各项内容齐备、详实并符合项目实际情况的得30分，每有一项内容缺失扣5分，每有一项内容有缺陷的扣2.5分。扣完为止。</p> <p>（“缺陷”是指：项目名称错误；服务地点与本项目不一致；服务期不满足本项目要求；服务人员技能与本项目所需不相符；涉及的规范或标准与本项目要求不一致；描述有歧义或逻辑有漏洞或夸大描述或前后矛盾；方案内容不适用本项目实际需求或与本项目无关）。</p>	技术类 评分因素
3	履约能力 18%	18分	<p>1. 评标委员会根据提供的投标人类似业绩(2020年1月1日-至今)进行综合评定，每有一个类似业绩得3分，最多得12分。</p> <p>注：提供合同或中标通知书复印件，并加盖供应商公章。</p> <p>2. 在质保期1年（若有商品生产商提供质保期超过1年的则按实际质保期计）的基础上，供应商承诺所有商品每增加6个月质保期，加2分，最多加6分。（提供承诺函）</p>	共同评分因素
4	节能、环境标志、无线局域网产品 7%	7分	<p>投标产品中属于国家优先采购范围的，则每有一项为政府采购节能产品或者环境标志产品或者无线局域网产品的得1分，非政府采购节能、环境标志产品的、无线局域网产品的不得分。本项最多得7分。</p> <p>注：按照《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）的规定，属于政府优先采购的品目清单范围的，提供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。</p> <p>无线局域网产品按照中国政府采购网最新一期发布的政府采购清单执行。</p>	共同评分因素

注：

1、评分的取值按四舍五入法，保留小数点后两位。

2、评审专家应对每个投标人每项评分因素给出详细的评审说明（报价评分项应列明是否存在扣减情况）。

4.3.4 本次综合评分法由评标委员会各成员独立对通过初审（资格检查和符合性检查）的投标人的投标文件进行评审和打分，评标得分 = $(A1 + A2 + \dots + An) / N_A + (B1 + B2 + \dots + Bn) / N_B + (C1 + C2 + \dots + Cn) / N_C + (D1 + D2 + \dots + Dn) / N_D$

A1、A2……An 分别为每个经济类评委（经济类专家）的打分，N_A 为经济类评委（经济类专家）人数；B1、B2+……Bn 分别为每个技术类评委（技术类专家和采购人代表）的打分，N_B 为技术类评委（技术类专家和采购人代表）人数；C1、C2……Cn 分别为每个政策合同类评委（法律类专家）的打分，N_C 为政策合同类评委（法律类专家）人数；D1、D2……Dn 分别为评审委员会每个成员的打分（共同评分类），N_D 为评标委员会人数。

5、废标

5.1 本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

(1) 符合专业条件的供应商或者对招标文件作实质响应的供应商不足三家的；

(2) 出现影响采购公正的违法、违规行为的；

(3) 投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；

(4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，采购代理机构应在四川政府采购网上公告，并公告废标的情形。投标人需要知晓导致废标情形的具体原因和理由的，可以通过书面形式询问招标采购单位。

5.2 对于评标过程中废标的采购项目，评标委员会应当对招标文件是否存在倾向性和歧视性、是否存在不合理条款进行论证，并出具书面论证意见。

6、定标

6.1. 定标原则：本项目根据评标委员会推荐的中标候选人名单，按顺序确定中标供应商。

6.2. 定标程序

6.2.1 评标委员会将评标情况写出书面报告，推荐中标候选人。

6.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送采购人。

6.2.3 采购人在收到评标报告后 5 个工作日内，按照评标报告中推荐的中标候选人顺序确定中标供应商。采用最低评标价法的，评标结果按投标报价由

低到高顺序排列。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投标报价最低的投标人为排名第一的中标候选人。报价相同且满足招标文件全部实质性要求的并列，由采购人自主采取随机抽取的方式选择中标供应商。采用综合评分法的，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供应商为排名第一的中标候选供应商；报价相同且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也相同的并列，优先选择不发达地区和少数民族地区的投标人；报价相同且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也相同投标人均不属于不发达地区和少数民族地区的或投标人均属于不发达地区和少数民族地区，由采购人自主采取公平、择优的方式选择中标供应商。

注意，采购人按照推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商，不能认为采购人只能确定第一中标候选供应商为中标供应商，采购人有正当理由的，可以确定后一顺序中标候选供应商为中标供应商，依次类推。

6.2.4 根据采购人确定的中标供应商，采购代理机构在四川政府采购网上发布中标公告，并自采购人确定中标之日起2个工作日内向中标供应商发出中标通知书。

6.2.5 招标采购单位不退回投标人投标文件和其他投标资料。

7、评标专家在政府采购活动中承担以下义务：

- (一) 遵守评审工作纪律；
- (二) 按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审；
- (三) 不得泄露评审文件、评审情况和在评审过程中获悉的商业秘密；
- (四) 及时向监督部门报告评审过程中采购组织单位向评审专家做倾向性、误导性的解释或者说明，供应商行贿、提供虚假材料或者串通、受到的非法干预情况等违法违规行为；
- (五) 发现采购文件内容违反国家有关强制性规定或者存在歧义、重大缺陷导致评审工作无法进行时，停止评审并向采购组织单位书面说明情况；
- (六) 配合答复处理供应商的询问、质疑和投诉等事项；
- (七) 法律、法规和规章规定的其他义务。

8、评标专家在政府采购活动中应当遵守以下工作纪律：

(一) 遵行《政府采购法》第十二条和《政府采购法实施条例》第九条及财政部关于回避的规定。

(二) 评标前，应当将通讯工具或者相关电子设备交由招标采购单位统一保

管。

(三) 评标过程中, 不得与外界联系, 因发生不可预见情况, 确实需要与外界联系的, 应当在监督人员监督之下办理。

(四) 评标过程中, 不得干预或者影响正常评标工作, 不得发表倾向性、引导性意见, 不得修改或细化招标文件确定的评标程序、评标方法、评标因素和评标标准, 不得接受供应商主动提出的澄清和解释, 不得征询采购人代表的意见, 不得协商评分, 不得违反规定的评标格式评分和撰写评标意见, 不得拒绝对自己的评标意见签字确认。

(五) 在评标过程中和评标结束后, 不得记录、复制或带走任何评标资料, 除因规定的义务外, 不得向外界透露评标内容。

(六) 服从评标现场招标采购单位的现场秩序管理, 接受评标现场监督人员的合法监督。

(七) 遵守有关廉洁自律规定, 不得私下接触供应商, 不得收受供应商及有关业务单位和个人的财物或好处, 不得接受采购组织单位的请托。

第八章 拟签订的合同文本

合同编号：XXXX。

签订地点：XXXX。

签订时间：XXXX年XX月XX日。

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

政府采购管理部门备案编号：

合同为中小企业预留合同

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》及XXXX采购项目（项目编号：XX）的《招标文件》、乙方的《投标文件》及《中标通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的招标文件、投标文件、《中标通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

一、合同货物

货物品名	规格型号	单位	数量	单价 (万元)	总价 (万元)	随机配件	交货期

二、合同总价

合同总价为人民币大写：_____元，即RMB¥_____元；该合同总价已包括货物设计、材料、制造、包装、运输、安装、调试、检测、验收合格交付使用之前及保修期内保修服务与备用物件等等所有其他有关各项的含税费用。本合同执行期间合同总价不变，甲方无须另向乙方支付本合同规定之外的其他任何费用。

三、质量要求

1、乙方须提供全新的货物（含零部件、配件等），表面无划伤、无碰撞痕迹，且权属清楚，不得侵害他人的知识产权。

2、货物必须符合或优于国家（行业）_____标准，以及本项目招标文件的质量要求和技术指标与出厂标准。

3、乙方须在本合同签订之日起___日内送交货物成品样品给甲方确认，在甲方出具样品确认书并封存成品样品外观尺寸后，乙方才能按样生产，并以此样品作为验收样品；每台货物上均应有产品质量检验合格标志。

4、货物制造质量出现问题，乙方应负责三包（包修、包换、包退），费用由乙方负担，甲方有权到乙方生产场地检查货物质量和生产进度。

5、货到现场后由于甲方保管不当造成的质量问题，乙方亦应负责修理，但费用由甲方负担。

四、交货及验收

1、乙方交货期限为合同签订生效后的 XX 日内，在合同签订生效之日起 XX 天内交货到甲方指定地点，随即在 XX 日内全部完成安装调试验收合格交付使用，并且最迟应在 XX 年 XX 月 XX 日前全部完成安装调试验收合格交付使用（如由于采购人的原因造成合同延迟签订或验收的，时间顺延）。交货验收时须提供产品质检部门从同类产品中抽样检查合格的检测报告。

2、验收由甲方组织，乙方配合进行：

(1) 货物在乙方通知安装调试完毕后___日内初步验收。初步验收合格后，进入___试用期；试用期间发生重大质量问题，修复后试用相应顺延；试用期结束后___日内完成最终验收；

(2) 验收标准：按国家有关规定以及甲方招标文件的质量要求和技术指标、乙方的投标文件及承诺与本合同约定标准进行验收；甲乙双方如对质量要求和技术指标的约定标准有相互抵触或异议的事项，由甲方在招标与投标文件中按质量要求和技术指标比较优胜的原则确定该项的约定标准进行验收；

(3) 验收时如发现所交付的货物有短装、次品、损坏或其它不符合标准及本合同规定之情形者，甲方应做出详尽的现场记录，或由甲乙双方签署备忘录，此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据，由此产生的时间延误与有关费用由乙方承担，验收期限相应顺延；

(4) 如质量验收合格，双方签署质量验收报告。

3、货物安装完成后___日内，甲方无故不进行验收工作并已使用货物的，

视同已安装调试完成并验收合格。

4、乙方应将所提供货物的装箱清单、配件、随机工具、用户使用手册、原厂保修卡等资料交付给甲方；乙方不能完整交付货物及本款规定的单证和工具的，必须负责补齐，否则视为未按合同约定交货。

5、如货物经乙方___次维修仍不能达到合同约定的质量标准，甲方有权退货，并视作乙方不能交付货物而须支付违约赔偿金给甲方，甲方还可依法追究乙方的违约责任。

6、其他未尽事宜应严格按照《财政部关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》（财库〔2016〕205号）等政府采购相关法律法规的要求进行。

五、付款方式

（一）适用于无预付款采购项目

1、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的____日内，按照财政性资金支付有关规定，向乙方支付合同价款¥____元，人民币大写____元整；

2、履约保证金退还：在货物验收合格满____后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕的正式书面文件后的____日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥____元，人民币大写：_____元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。

3、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

（二）适用于有预付款采购项目（预付款建议不超过政府采购合同金额的30%）

1、甲方在本合同签订生效之日起接到乙方通知和票据凭证资料以及乙方交给甲方的合同履约保证金（按合同总价的百分之___计算款额¥_____元，人民币大写：_____元整）后的____日内支付合同金额百分之____的价款；

2、全部货物安装调试完毕并验收合格之日起，甲方接到乙方通知与票据凭证资料以后的____日内，提交支付凭证资料给_____财政国库支付执行机构办理财政国库支付手续，并由其向乙方核拨合同总价的百分之___款项：¥____元，人民币大写____元整；

3、履约保证金退还：在货物验收合格满____后，甲方接到乙方通知和支付凭证资料文件，以及由甲方确认本合同货物质量与服务等约定事项已经履行完毕

的正式书面文件后的____日内，递交结算凭证资料给银行并由其向乙方支付价款¥____元，人民币大写：_____元整；乙方履约不合格的，履约保证金不予退还。

4、乙方须向甲方出具合法有效完整的完税发票及凭证资料进行支付结算。

六、售后服务

1、质保期为验收合格后 XX 年，质保期内出现质量问题，乙方在接到通知后__小时内响应到场，____小时内完成维修或更换，并承担修理调换的费用；如货物经乙方__次维修仍不能达到本合同约定的质量标准，视作乙方未能按时交货，甲方有权退货并追究乙方的违约责任。货到现场后由于甲方保管不当造成的问题，乙方亦应负责修复，但费用由甲方负担。

2、乙方须指派专人负责与甲方联系售后服务事宜。

七、违约责任

1、甲方违约责任

(1) 甲方无正当理由拒收货物的，甲方应偿付合同总价百分之五的违约金；

(2) 甲方逾期支付货款的，除应及时付足货款外，应向乙方偿付欠款总额万分之二/天的违约金；逾期付款超过 15 天的，乙方有权终止合同；

(3) 甲方偿付的违约金不足以弥补乙方损失的，还应按乙方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给乙方。

2、乙方违约责任

(1) 乙方交付的货物质量不符合合同规定的，乙方应向甲方支付合同总价的百分之五的违约金，并须在合同规定的交货时间内更换合格的货物给甲方，否则，视作乙方不能交付货物而违约，按本条前款下述第“（2）”项规定由乙方偿付违约赔偿金给甲方。

(2) 乙方不能交付货物或逾期交付货物而违约的，除应及时交足货物外，应向甲方偿付逾期交货部分货款总额的万分之二/天的违约金；逾期交货超过 15 天，甲方有权终止合同，乙方则应按合同总价的百分之五的款额向甲方偿付赔偿金，并须全额退还甲方已经付给乙方的货款及其利息。

(3) 乙方货物经甲方送交具有法定资格条件的质量技术监督机构检测后，如检测结果认定货物质量不符合本合同规定标准的，则视为乙方没有按时交货而违约，乙方须在 15 天内无条件更换合格的货物，如逾期不能更换合格的货物，甲方有权终止本合同，乙方应另付合同总价的百分之五的赔偿金给甲方。

(4) 乙方保证本合同货物的权利无瑕疵，包括货物所有权及知识产权等权

利无瑕疵。如任何第三方经法院（或仲裁机构）裁决有权对上述货物主张权利或国家机关依法对货物进行没收查处的，乙方除应向甲方返还已收款项外，还应另按合同总价的百分之五向甲方支付违约金并赔偿因此给甲方造成的一切损失。

（5）乙方偿付的违约金不足以弥补甲方损失的，还应按甲方损失尚未弥补的部分，支付赔偿金给甲方。

八、争议解决办法

1、因货物的质量问题发生争议，由质量技术监督部门或其指定的质量鉴定机构进行质量鉴定。货物符合标准的，鉴定费由甲方承担；货物不符合质量标准的，鉴定费由乙方承担。

2、合同履行期间，若双方发生争议，可协商或由有关部门调解解决，协商或调解不成的，由当事人依法维护其合法权益。

九、其他

1、如有未尽事宜，由双方依法订立补充合同。

2、本合同一式六份，自双方签章之日起生效。甲方三份，乙方、政府采购管理部门、采购代理机构各一份。

甲方：（盖章）	乙方：（盖章）
法定代表人/单位负责人（授权代表）：	法定代表人/单位负责人（授权代表）：
地 址：	地 址：
开户银行：	开户银行：
账号：	账号：
电 话：	电 话：
传 真：	传 真：
签约日期：XX 年 XX 月 XX 日	签约日期：XX 年 XX 月 XX 日

附件一：《四川省财政厅关于推进四川省政府采购供应商信用融资工作的通知》

四川省财政厅文件

川财采〔2018〕123号

四川省财政厅关于推进四川省政府采购 供应商信用融资工作的通知

各市（州）、扩权县（市）财政局，各省直机关、事业单位、团体组织，各金融机构，各采购代理机构，各政府采购供应商：

为贯彻落实党的十九大精神、国务院“放管服”改革决策部署、省委十一届三次全会“大力推进创新驱动发展战略”精神，助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进供应商依法诚信参加政府采购活动，根据《中华人民共和国政府采购法》、《四川省人民政府关于印发进一步规范政府采购监管和执行若干规定的通知》（川府发〔2018〕14号）等

有关规定，现就推进四川省政府采购供应商信用融资工作有关事项通知如下。

一、融资概念

政府采购供应商信用融资（以下简称“政采贷”），是指银行以政府采购供应商信用审查和政府采购信誉为基础，依托政府采购合同，按优于一般企业的贷款程序和利率，直接向申请贷款的供应商发放无财产抵押贷款的一种融资模式。

二、基本原则

（一）财政引导，市场运行

财政部门推进“政采贷”，银行和供应商按照自愿原则参与。供应商自愿选择是否申请“政采贷”，银行依据其内部审查制度和决策程序决定是否对供应商提供融资，自担风险。

（二）建立机制，服务银企

财政部门与银行建立“政采贷”工作机制，推动政府采购政策功能和金融资源的有机结合，拓宽银行的融资业务，助力解决政府采购中标、成交供应商资金不足、融资难、融资贵的困难，促进企业健康发展。

（三）优质优惠，加强扶持

银行按优于同期一般企业的贷款利率，向政府采购供应商提供信用贷款，贷款额度由银行根据政府采购合同的具体情况确定，

不要求申请融资的供应商提供财产抵押或第三方担保，不收取融资利息之外的额外费用。

三、基本条件

(一) 银行暨“政采贷”金融产品

1、征集。在四川省行政区域内，有意向开展“政采贷”工作的银行，可以于2018年12月21日前，直接向四川省财政厅（政府采购监督管理处）提交书面申请。四川省财政厅可以根据情况每年征集一次有意向开展“政采贷”工作的银行。

申请材料应当包括银行基本情况、“政采贷”产品名称、申请贷款条件、申请贷款方式、申请贷款程序、贷款审查流程、贷款额度、发放贷款时间、收款方式及其他优质服务和优惠承诺等。

银行提供的“政采贷”产品应当满足“无抵押担保、程序简便、利率优惠、放款及时”的基本条件以及本通知其他相关规定。

银行申请材料中应当载明其自愿提供“政采贷”产品，自担风险，不得要求或者变相要求财政部门 and 采购人为其提供风险担保、承诺。

2、公示。四川省财政厅收到银行提交的书面申请后，对满足本通知要求的银行及其“政采贷”产品具体信息，及时在四川政府采购网向社会公示。银行申请材料中提供的“政采贷”产品不满足本通知要求的，四川省财政厅将退回申请，并告知理由。

(二) 供应商

政府采购供应商向银行申请“政采贷”，应当满足下列基本条件：

- 1、具有依法承担民事责任的能力；
- 2、具有依法履行政府采购合同的能力；
- 3、参加的政府采购活动未被财政部门依法暂停、责令重新开展或者认定中标、成交无效；
- 4、无《政府采购法》第二十二条第一款第（五）项所称的重大违法记录；
- 5、未被法院、市场监管、税务、银行等部门单位纳入失信名单且在有效期内；
- 6、在一定期限内的（银行可以具体确定）政府采购合同履行过程中或者其他经营活动履约过程中，无不依法履约被有关行政主管部门行政处罚的或者产生法律纠纷被法院、仲裁机构判决、裁决败诉的；
- 7、其他银行要求的不属于提供财产抵押或第三方担保的条件。

四、构建平台

四川省财政厅将在四川政府采购网统一构建四川省“政采贷”信息化服务平台，推进四川省“政采贷”工作信息化建设。

五、财金互动

各级财政部门应当按照《四川省政府采购促进中小企业发展的若干规定》（川财采[2016]35号）等有关规定，对金融机构向小微企业提供“政采贷”贷款产生的损失，纳入财政金融互动政策范围给予风险补贴。

六、基本流程

（一）意向申请

有融资需求的供应商可根据四川政府采购网公示的银行及其“政采贷”产品，自行选择符合自身情况的“政采贷”银行及其产品，凭中标（成交）通知书向银行提出贷款意向申请。银行应及时按照有关规定完成对供应商的信用审查以及开设账户等相关工作。

（二）正式申请

供应商与采购人在法定时间依法签订政府采购合同（政府采购合同签订后，应当依法在7个工作日内向同级财政部门备案，2个工作日内在四川政府采购网公告）后，可凭政府采购合同向银行提出“政采贷”正式申请。

对拟用于“政采贷”的政府采购合同，应在合同中注明贷款银行名称及账号，作为供应商本次采购的唯一收款账号。因发生特殊情况需要在还款前变更收款账号的，供应商应当事前书面告知采购人和放款银行，并获得采购人和放款银行同意。采购人和放款银行同意后，采购人与供应商应当就该条款重新签订政府采

购合同或者签订补充协议作为原政府采购合同的一部分，并在签订后依法在 7 个工作日内向同级财政部门备案，2 个工作日内在四川政府采购网公告。

（三）贷款审查

银行按规定对申请“政采贷”的供应商及其提供的政府采购合同等信息进行审查。审查过程中，银行认为有必要的，可以到采购人、采购代理机构或者财政部门对该政府采购合同的书面信息与备案信息进行核实，有关单位应当配合。银行审查通过后，应当按照其在四川政府采购网公示的“政采贷”产品服务承诺事项及时放款。

（四）信息报送

银行完成放款后，应当通过四川省“政采贷”信息化服务平台，填写《四川省“政采贷”信息统计表》（详见附件），每季度终了 5 个工作日内，向四川省财政厅（政府采购监督管理处）报送，以便相关部门及时掌握和分析“政采贷”信息，不断推进“政采贷”工作。

（五）资金支付

政府采购资金支付时，采购人必须将采购资金支付到政府采购合同中注明的贷款银行名称及账号，以保障贷款资金的安全回收。采购人不得将采购资金支付在政府采购合同约定以外的收款账号。

政府采购资金支付过程中，银行需要查询采购资金支付进程有关信息的，财政部门和采购人应当支持。

七、职责要求

（一）各级财政部门应当高度重视“政采贷”工作，提高认识，充分发挥自身职能作用。不断完善政策措施，加强对“政采贷”采购项目的跟踪监督，对于银行向采购人、采购代理机构核实或者获取合法范围内的相关政府采购信息有困难的，可以积极进行协调。财政部门不得为“政采贷”提供任何形式的担保和承诺。

（二）银行应当切实转变注重抵押担保的传统信贷理念，积极服务经济社会发展的大局，不断完善“政采贷”产品，优化贷款审查流程，简化贷款审查手续，提供更多优质服务，同时做好风险防控工作。银行对于供应商是否如期还款情况及未如期还款的主要原因等信息，应当及时向财政部门反馈。

（三）采购人应当积极支持“政采贷”工作，对于银行、供应商提出的合理需求，应当支持。对于已融资采购项目，供应商履约完成后，要及时开展履约验收工作，及时支付采购资金，不得无故拖延和拒付采购资金。

（四）采购代理机构在组织实施政府采购活动中，应当采取有效方式，向供应商宣传“政采贷”政策。银行需要借用采购代理机构的场所直接向供应商介绍其“政采贷”产品的，采购代理

机构应当支持。

(五) 供应商应当依法参加政府采购活动，公平竞争，诚实守信，严格按照政府采购合同履行，严格按照借款合同偿还债务。

(六) 财政部门、采购人、采购代理机构及其他有关单位和个人不得违规干预供应商选择“政采贷”银行及其产品，也不得违规干预银行向供应商进行贷款。

(七) 相关单位和个人在开展“政采贷”工作过程中，发现新问题、新情况或者有意见建议的，请及时向四川省财政厅反馈。

八、违规处理

(一) 银行违规处理

银行不按照其在四川政府采购网公示的“政采贷”产品服务承诺事项办理供应商信用融资贷款申请的，由四川省财政厅进行约谈，责令限期整改；拒不整改或者变相拒不整改的，撤销其在四川政府采购网的公示信息，取消其资格，并在1-3年内拒绝接收其再次申请。

(二) 供应商违规处理

供应商以政府采购合同造假或者其他造假方式违规申请信用融资的，或者违反有关规定或者约定，导致无法偿还信用融资贷款的，或者拒绝或无故拖延还款付息的，由有关部门单位依法处理，纳入“不具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条第一款第(二)项规定的具有良好的商业信誉条件”名单，并在

四川政府采购网公示。

（三）其他违规处理

采购人无正当理由拖延和拒付采购资金的，或者采购代理机构拒绝支持银行借用场所向供应商介绍其“政采贷”产品的，或者有关单位或个人违规干预供应商选择“政采贷”银行及其产品的，或者有关单位或个人违规干预银行向供应商进行贷款的，由采购项目同级财政部门进行约谈，责令限期整改；拒不整改或者变相拒不整改的，按照有关规定依法处理。

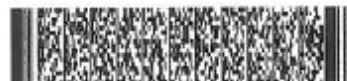
附件：四川省“政采贷”信息统计表



四川省财政厅办公室

2018年11月16日印发

- 10 -



附件二：质疑函范本

质疑函范本

一、质疑供应商基本信息

质疑供应商：

地址： 邮编：

联系人： 联系电话：

授权代表：

联系电话：

地址： 邮编：

二、质疑项目基本情况

质疑项目的名称：

质疑项目的编号： 包号：

采购人名称：

采购文件获取日期：

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：

事实依据：

.....

法律依据：

.....

质疑事项 2

.....

四、与质疑事项相关的质疑请求

请求：

签字(签章):

公章:

日期:

质疑函制作说明:

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。
2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。
3. 质疑供应商若对项目的某一分包进行质疑，质疑函中应列明具体分包号。
4. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。
5. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。
6. 质疑供应商为自然人的，质疑函应由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件三：投诉书范本

投诉书范本

一、投诉相关主体基本情况

投诉人：

地 址： 邮编：

法定代表人/主要负责人：

联系电话：

授权代表： 联系电话：

地 址： 邮编：

被投诉人 1：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

被投诉人 2

.....

相关供应商：

地 址： 邮编：

联系人： 联系电话：

二、投诉项目基本情况

采购项目名称：

采购项目编号： 包号：

采购人名称：

代理机构名称:

采购文件公告:是/否 公告期限:

采购结果公告:是/否 公告期限:

三、质疑基本情况

投诉人于.....年.....月.....日,向.....提出质疑,质
疑事项为:

.....
采购人/代理机构于.....年.....月.....日,就质疑事项作出了答复/没
有在法定期限内作出答复。

四、投诉事项具体内容

投诉事项 1:

事实依据:

.....
法律依据:

.....
投诉事项 2

.....

五、与投诉事项相关的投诉请求

请求:

签字(签章):

公章:

日期:

递交投标文件签收表

项目名称：内江师范学院 2023-2024 年水电耗材采购项目（二次）

招标编号：N5100012023002891

开标时间：2023 年 12 月 27 日 10 时 30 分 00 秒

开标地点：四川中诚瑞招标代理有限公司

包号	供应商名称	递交时间	法定代表人或授权代表签字	联系方式
		____年__月__日 ____时__分		电话：_____ 传真：_____ 手机：_____

密封情况： 密封完好，予以接收 未密封，不予接收

签收人：

签收时间：

备注：本递交表一式两份，接收人签字后生效，由递交人和接收人各执一份。请以正楷字填写，各项目内容，“递交时间”、“联系人”请在现场签收时填写。