项目登记号：19CGJB0081

公开招标采购文件

**项目编号：HC-HZ-2019-2026**

**项目名称**：**江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目**

**采购单位：宁波市江北区人民政府洪塘街道办事处**

**招标代理机构： 宁波华昌工程管理咨询有限公司**

**编制时间：2019年 5月**

目 录

第一章 公开招标采购公告 3

第二章 招标需求 5

第三章 投标人须知 10

第四章 评标办法及评分标准 25

第五章 合同主要条款 27

第六章　投标文件格式 38

第一章 公开招标采购公告

项目登记号：19CGJB0081

项目编号：HC-HZ-2019-2026；

发布日期：2019年5月 27日

根据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购货物和服务招标投标管理办法》规定，经江北区采购办批准，现就江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目进行公开招标采购，欢迎符合资格要求的供应商前来投标。

一、项目编号：HC-HZ-2019-2026 项目登记号：19CGJB0081

二、项目概况：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 服务期限 | 预算价 |
| 1 | 江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目 | 自签订本项目合同之日起，100个日历天内完成土建施工及设备安装调试；运维服务期自设备出水自检合格并经业主方确认之日起5年。 | 本项目最高限价为17946989元，其中运维费用按1000m3/d,5年总运维期，吨水运行维护费最高限价：3.8元/吨 |

三、供应商资格要求：

1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的规定,且必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)渠道信用记录失信被执行人、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的投标人。；

2、供应商的特定条件：

（1）投标人须为在中国境内注册的独立法人，且营业执照经营范围中具有“环境或环保工程等相关内容”；

3、本项目不接受联合体投标。

四、招标文件发售日期： 2019年5月27日至2019年6月3日，上午：9:00～11:30下午：13:30～16:00（北京时间，双休日及法定节假日除外）。

招标文件发售截止时间后至投标截止时间前允许潜在供应商前来认购招标文件。

五、招标文件售价、地点及方式：

　1、招标文件售价：每份300元人民币，招标文件售后不退。本公告附件中具有可供潜在供应商阅读的招标文件电子版，凡有意参加投标者，应在招标文件发售期内到招标代理机构购买招标文件书面文本，若供阅读的招标文件电子版与书面文本不一致的，最终以书面文本为准，未购买招标文件的投标将被拒绝。

　2、购买招标文件地点：宁波华昌工程管理咨询有限公司（宁波市高新区菁华路188号甬港现代铭楼B座509）

**3、购买采购文件时应提供以下报名资料**（均须提供原件和复印件盖公章）：

（1）投标人营业执照复印件；

（2）法定代表人的身份证或委托代理人的身份证及法定代表人的授权委托书；

（3）投标人认为需要提供的其他资料。

六、投标截止时间：2019年6月17日09:00。

七、投标地点：宁波市江北区公共资源交易中心（江北区丽江东路85弄16号江北区行政服务中心2楼）。

八、开标时间：2019年6月17日09:00。

九、开标地点：宁波市江北区公共资源交易中心（江北区丽江东路85弄16号江北区行政服务中心2楼）。

十、其他事项：

1、特别提醒：供应商需按照《浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法》的规定在“浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn)”政采云平台注册登记的，成为浙江省政府采购注册供应商。如未注册的供应商，请注意注册所需时间。投标人应于投标截止期前在浙江政府采购网(http://www.zjzfcg.gov.cn)上成功注册，否则投标人将不能有效进入招标程序，由此产生的后果将由投标人自己负责。

2、本次政府采购活动有关信息在“浙江省政府采购网”“宁波政府采购网”、“宁波市公共资源交易网宁波公共资源交易网江北区分网”上公布，公布信息视同送达所有潜在供应商。

3、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，不得参加同一项目的投标。

4、落实的政策：《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）、《关于环境标志产品政府采购实施的意见》（财库〔2006〕90号、《节能产品政府采购实施意见》的通知（财库〔2004〕185号）、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）、 《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）。

招标代理机构：宁波华昌工程管理咨询有限公司

　　联系人：钟越珉,王静

　　联系电话：0574-87464312

　　传真：0574-87461353

　　联系地址：宁波市高新区菁华路188号甬港现代铭楼B座509

采购单位：宁波市江北区人民政府洪塘街道办事处

监管及投诉受理单位：宁波市江北区政府采购办公室/0574-87388097

第二章 招标需求

**一、项目概况**

1. 项目名称：江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目
2. 项目概况：江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目位于宁波市江北区洪塘街道体育公园内，位于亲亲家园和宁静家园之间的公园，项目污水处理站主要收集亲亲家园、宁静家园和洪都花园区域的混排口污水，处理规模为1000m3/d，出水主要污染物指标净化处理至浙江省人民政府发布《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准）,污水处理站位于公园的西南角绿地（西侧为洪都路，东南侧为西河），设计占地472m2，平面尺寸16×29.5m。
3. 主要工作内容：新建截污井、调节池、污泥池、运维用房、污水提升系统、一体化污水处理系统及其配套臭气处理系统、降噪措施、污泥脱水系统、电气控制系统等建设以及后期运营维护；西河（北外环-洋市中心河）段河道的断面养护；
4. ▲安全责任：中标人在作业过程中，必须按照国家有关安全生产的规定，严格操作规范，并接受招标人在安全方面监督指导。由于中标人原因造成的一切伤亡事故均由中标人负责，与招标人无关。
5. ▲质量控制目标：按国家和行业验收规范一次性验收合格。
6. ▲服务期限：自签订本项目合同之日起，3个月内完成土建施工及设备安装；设备安装完成内30天内完成通水调试；运维服务期自设备出水自检合格并经业主方确认之日起5年。
7. ▲处理规模:日污水处理量须达到1000m3/天，提供保底污水处理量为日污水处理量600立方米；少于日污水处理量600立方米按日污水处理量600立方米计算，如五年服务期内日污水量处理量超过1000m3/天，按照吨水运维费报价计算，总共不得超过五年服务期总运维费的10%，超过则不另外计费。
8. ▲河道清淤、淤泥固化及处置工程量约9490立方米，超出9490立方米不另外计费，不足9490立方米按照投标单价乘以实际清淤量进行计费。
9. ▲本项目设备安装范围必须在土建图纸范围内。

**二、项目清单**

1、土建清单(实际清单详见“第六章投标文件格式土建清单报价”)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 材料 | 单位 | 数量 |
| 1 | 截污井 | 4×2×4m | 钢砼 | 座 | 4 |
| 2 | 调节池 | 13×5×2.5m | 钢砼 | 座 | 1 |
| 3 | 污泥池 | 2×5×2.5m | 钢砼 | 座 | 1 |
| 4 | 设备基础 | 12.2×3.2×0.5m | 钢砼 | 座 | 4 |
| 5 | 设备房 | 16×5.0×3.0m | 框架 | 座 | 1 |
| 6 | 围墙 |  | 砖砌 | m | 88 |
| 7 | 绿化费用 |  |  | m2 | 69 |
| 8 | 挖土方费用 |  |  | m3 | 1530 |
| 9 | 措施费用 |  |  | 项 | 1 |

2、主要设备清单

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 规格型号 | 材料 | 单位 | 数量 |
| 1 | 截污井格栅 | 2.0×3.0 | SUS304 | 台 | 4 |
| 2 | 截污井一体化闸门 | DN1000 | 铸铁 | 台 | 4 |
| 3 | 截污井污水提升泵 | 25m3/h,H=12m,N=2.2kw | 铸铁 | 台 | 8 |
| 4 | 截污井电控系统 |  | PLC控制 | 套 | 4 |
| 5 | 提升管道 | DN150 | HDPE实壁管 | m | 800 |
| 6 | 膜格栅机 | 40目，N=0.75kw | SUS304 | 台 | 1 |
| 7 | 一体化MBR处理设备 | 产水量250m3/d，钢制防腐，MBR膜五年质保 |  | 套 | 4 |
| 8 | 离子交换器 | 产水量1000m3/d，钢制防腐，滤料除磷树脂 |  | 台 | 1 |
| 9 | 活性焦吸附罐 | 产水量1000m3/d，钢制防腐，滤料活性焦 |  | 台 | 1 |
| 10 | 污泥处理系统 | 配套污水处理系统 |  | 套 | 1 |
| 11 | 废气除臭系统 | 配套污水处理系统 |  | 套 | 1 |
| 12 | 生物扩培系统 | 配套污水处理系统 |  | 套 | 1 |
| 13 | 电气控制 | PLC，带远程监控系统 |  | 台 | 1 |
| 14 | 室外显示屏 | 4×3m |  | 座 | 1 |
| 15 | 管道支架 | 配套污水处理系统 |  | 项 | 1 |
| 16 | 电线电缆 | 配套污水处理系统 |  | 项 | 1 |
| 17 | 运费、吊装费 |  |  | 项 | 1 |
| 18 | 安装费 |  |  | 项 | 1 |
| 19 | 调试费用 |  |  | 项 | 1 |
| 20 | 接种污泥费用及培菌费 |  |  | 项 | 1 |

注：此主要设备清单投标人可根据自身方案及实际情况作优化。

3、河道清淤、淤泥固化及处置

西河（北外环-洋市中心河）段河道的断面5年河道清淤、淤泥固化及处置，河道总长1355.28m，河宽13.35m，水面高程1.32m，五年服务期内，断面养护淤积底泥清理及固化,脱硫，脱酸，并外运，工程量约9490立方米。（如造成二次污染，招标人可视情况进行处罚）。

▲**三、建设要求及运维技术标准**

1、处理后的水质达到浙江省人民政府发布的《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准），BOD5、pH、大肠菌群数执行《地表水环境质量标准》(GB-3838-2002)Ⅳ类水标准。进出水指标如下表：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染指标** | **CODcr**  mg/L | **氨氮**  mg/L | **总磷**  mg/L | **BOD5**  mg/L | **pH**  无量纲 | **大肠杆菌**  个/L |
| 设计进水水质 | ≤350 | ≤25 | ≤5 | ≤100 | 6~8 | — |
| 设计出水水质 | 30 | 1.5（3） | 0.3 | 6 | 6~9 | 20000个/L |

注：括号内数值为每年11月1日至次年3月31日执行。

2、污水处理站废气执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》表4二级标准，具体指标如下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **污染物指标** | **氨** | **硫化氢** | **臭气浓度（无量纲）** | **甲烷（场地最高体积浓度%）** |
| 二级标准 | 1.5 | 0.06 | 10 | 1 |

**3、**药剂使用量标准

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 药剂名称 | 投加浓度（ppm） | 药剂量（L/m3） |
|
| 1 | 维护性清洗次氯酸钠 | 600 | 0.0359 |
| 2 | 维护性柠檬酸 | 3000 | 0.3592 |
| 3 | 恢复性次氯酸钠 | 3000 | 0.0080 |
| 4 | 恢复性柠檬酸 | 10000 | 0.0534 |

**四、费用组成**

1、土建费用：详见第六章投标文件格式土建清单报价。

2、设备折旧费：设备折旧年限为5年.

3、运维费用：包括耗电费、污泥处置费、人工费用、设备维修费用、水质化验费用等。

4、河道清淤、淤泥固化及处置费：西河（北外环-洋市中心河）段河道的断面5年养护费，河道总长1355.28m，河宽13.35m,总量约为9490立方米

5、费用总表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **单价（元/立方米）** | **总量（立方米）** | **合计（元）** | **备注** |
| **1** | 土建费用 | **/** | **/** |  |  |
| **2** | 设备折旧费 | **/** | **/** |  |  |
| **3** | 河道清淤、淤泥固化及处置费 |  | **9490** |  |  |
| **4** | 吨水运维费用 |  | **1825000（**365000（吨/年）×5（年）**数量暂估）** |  |  |
| **总报价：** | | | |  | |

备注：①报价中应考虑人工、材料的涨价因素，不得调整

②五年运维期内主要设备暂不计算大修费用，MBR膜、树脂等大型部件维修由厂家提供质保。

③根据年度处理能力，计算年度运营维护费用，污水处理量按实结算。

④土建费用、设备折旧费均以五年总费用报价，运维费以单价乘以五年预估数**1825000立方米报价，**河道清淤、淤泥固化及处置费以单价乘以预估9490立方米报价。其中河道清淤、淤泥固化及处置费以五年预估工程量9490立方米的总量报价，超出9490立方米不另外计费，不足9490立方米按照投标单价乘以实际清淤量进行计费。

▲**五、其他说明：**

1服务质量考核

1.1正式运维后，甲方委托有资质的第三方单位不定期对出水口水质严格按照国标法进行抽查检测，水质监测如未达到浙江省人民政府发布《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准），首次发现延迟两天再次检测，再次检测如再未达标，扣除半月运维费，并作为考核依据。如遇台风、暴雨、污水等管网破损等不可抗力因素时，监测时间顺延。

1.2每月底由甲方委托有资质的第三方单位，对出水口水质严格按照国标法进行检测，将检测结果通报给乙方作为考核依据，每半年考核汇总一次。如遇台风、暴雨、污水等管网破损等不可抗力因素时，监测时间顺延。

1.3每月水质监测如未达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准）,扣除当月运维费，连续2个月未达标的，扣除当季度运维费，连续3个月未达标的扣除半年运维费。并对其进行整改，时限30天，整改期内的污水不能进行直排，甲方有权解除合同，服务费余款、建设费尾款不予支付，设备均归甲方所有，由甲方另行委托服务商。

1.4被区及以上部门水质监测未达标的，扣除当月运维费。

1.5服务期内累计1次全额扣除半年运维费的，甲方有权单方面提前解除服务合同。

2、洪塘街道生活污水处理设施使用管理权归属招标人；中标人投资建设的生活污水处理设施五年租赁期内产权归属中标人，五年租赁期满后，中标人须在保证各项设施正常运行及出水水质达标的前提下进行产权移交。

3售后服务：

3.1中标人须建立一套针对本项目的系统故障报修管理系统及水样自检系统，用于对日常系统故障及水样达标情况进行统计分析，最终作为运维费扣款的依据；如故障类型、故障时间、水样数据以及对应的数据报表制度，每日一表，每周、月一汇总，报表需中标人和招标人共同签字生效，最终作为全年运维费扣款的依据；

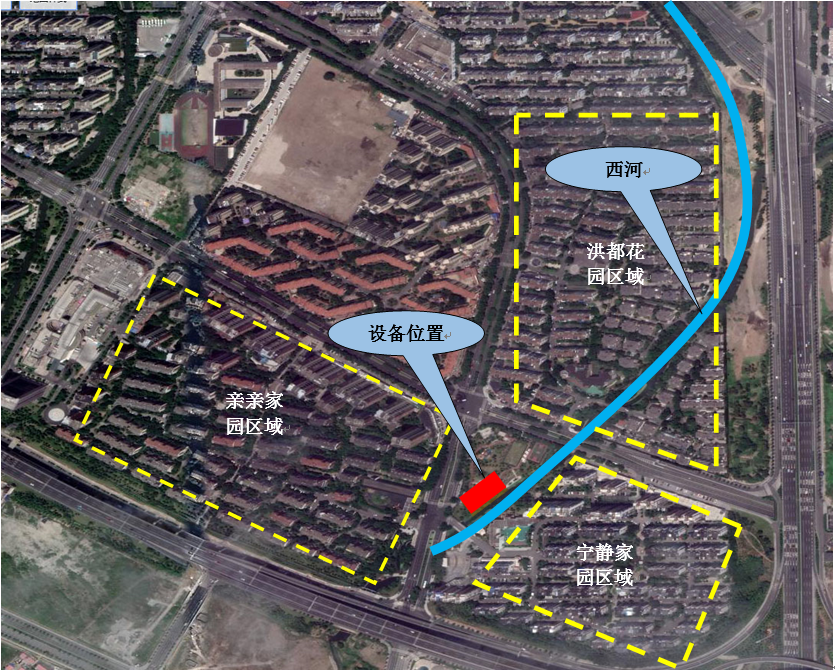
3.2中标人应配备足够的备品备件，保证及时维修和更换设备。

3.3中标人应定期对污水处理设施进行全面维护。每月不少于一次的巡检，每次巡检要有详细记录并由招标人书面确认，记录表模板需甲乙双方共同确定。相关资料需定期移交招标人存档。巡检后，出水标准要达到四类水标准，否则作为运维费扣款的依据。

3.4中标人每季度应对污水处理设施进行一次维护，确保设施运转完好及完整。每次巡检要有详细记录并由招标人书面确认，记录表模板需双方共同确定。

4、为保证设备正常运行和出水稳定达标，本项目中标人提供的水处理设备须为全新的设备，并且必须同时满足国家和行业标准、规范。如被招标人发现其使用非全新的设备，招标人有权取消其中标资格并罚没其履约保证金。

5、因项目特殊性，投标方须承诺中标后在项目实施过程中相关需要资质的部分须有相关资质的单位来实施。



**污水终端地理位置**

第三章 投标人须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目 |
| 2 | 服务内容：洪塘街道生活污水处理。 |
| ▲3 | 本项目最高限价为17946989元，其中运维费用按1000m3/d,5年总运维期，吨水运行维护费最高限价：3.8元/吨  投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。3、本项目投标报价中须包含设备采购、运输、装卸、吊装就位、税金、保险、指导安装、设备调试、验收取证、技术培训、售后服务、提交相应技术资料、返工、运维期相关服务、土建（调节池、设备基础、污泥池、设备房等）等所有费用。投标人在报价时须充分预估项目实施过程中可能遇到的各种风险（包括材料、设备物价上涨因素等），事后不得以任何理由要求增加费用。 |
| ▲4 | 投标保证金：人民币300000 元；  投标人应于投标截止时间前将投标保证金以汇票、电汇等形式交至宁波华昌工程管理咨询有限公司 。  开户银行：临商银行股份有限公司宁波分行，  银行账号：818600101421001182。  特别提醒：1、投标人在缴纳投标保证金时，务必在用途栏中注明投标项目编号（详见招标文件封面），未注明项目编号或备注错误的，造成投标保证金到账无法确认，后果自负。  2、[缴纳完保证金须把银行回单发至招标代理邮箱 （594609866@qq.com](mailto:缴纳完保证金须把银行回单发至招标代理邮箱%20（594609866@qq.com)）以确认。 |
| 5 | 现场踏勘：本项目不统一组织现场勘察，投标人可自行对本项目现场和周围环境进行勘察。勘察现场所发生的费用由投标人自己承担。不论何种原因所造成，在勘察过程中，投标人自行对由此次踏勘现场而造成的死亡、人身伤害、财产损失、损害以及任何其它损失、损害和引起的费用和开支承担责任。 |
| 6 | 演示时间及地点：无 |
| ▲7 | 投标文件组成：正本1份、副本4份。 |
| 8 | 投标截止时间及地点：时间2019年6月17日09：00；地点：江北区公共资源交易中心开标室（江北区丽江东路85弄16号） |
| 9 | 开标时间及地点：时间2019年6月17日09：00；地点：江北区公共资源交易中心开标室（江北区丽江东路85弄16号） |
| 10 | 评标办法及评分标准：详见第四章 评标办法及评分标准 |
| 11 | 评标结果公告：评标结果公告于浙江省政府采购网、宁波市政府采购站点及宁波市公共资源交易网宁波公共资源交易网江北区分网。 |
| 12 | 投标保证金退还（不计息）：除招标文件规定不予退还保证金的情形外，未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内，中标人的投标保证金在合同签订后5个工作内，提供单位开户银行及账号后，招标代理机构以电汇或转账方式退还投标保证金。 |
| 13 | 签订合同时间：中标通知书发出后30日内。 |
| ▲14 | 付款方式：  1、以中标的各项费用总价除于五年作为每一服务年度合同价款。  2、土建费用待合同签订，项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，支付土建合同总价款的10%，运维满一年度后支付至土建合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付土建合同总价款的20%，第五年度末,经结算审计后，支付至土建合同价款的100%。  3、设施设备折旧费五年支付至总费用的100%。合同签订，项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，支付设施设备合同总价款的10%，运维满一年度后支付至设施设备合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付设施设备合同总价款的20%，第五年度末中标人须在保证各项设施正常运行及出水水质达标的前提下，经结算审计后，支付至设施设备合同总价款的100％。  4、运行维护费用：项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，按照1000m3/d的处理量先行支付至本服务年度运行维护费用的50%，运维满一年度后按照实际处理水量乘以运行维护单价支付本服务年度剩余费用。第二年度至第五年度每年度末按照实际处理水量支付费用。  5、河道清淤、淤泥固化及处置费待合同签订完成后，支付河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的10%，运维满一年度后支付至河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的20%，第五年度末支付至河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的100%。 |
| ▲15 | 运维期：自项目出水自检合格并经业主方确认之日起5年。 |
| ▲16 | 本项目设备安装范围必须在土建范围内。 |
| ▲17 | 履约保证金的收取及退还: 履约保证金的收取及退还：合同总价款的10%，设备安装调试完毕正常出水后退履约保证金的100%，（不计息） |
| 18 | 采购资金来源：预算资金 |
| 19 | 投标文件有效期：90天 |
| 20 | 招标服务费：  1)本招标公司根据国家发改委发改办价格[2003]857号通知、国家发展改革委[2011]534号和国家计委计价格[2002]1980号文件规定的招标费率标准，按照中标金额，向成交供应商收取招标服务费。  2)成交供应商应在本公司发出成交通知书5个工作日内向本招标公司支付招标服务费。  单位名称：宁波华昌工程管理咨询有限公司  开户银行：临商银行股份有限公司宁波分行  银行账号：8186 0010 1421 0011 82 |
| 21 | 解释：本招标文件的解释权属于招标采购单位。 |

**一 总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1.招标采购单位系指组织本次招标的代理机构和采购单位。

2.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

3.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

4.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

5.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

6.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

7.“▲”系指实质性要求条款。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（正本用原件，副本用复印件，格式见第六章投标文件格式）。

**（五）投标费用**

不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相反规定除外）。

**（六）联合体投标**

本项目不接受联合体投标。

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

**（八）特别说明：**

▲1.多家供应商参加投标，如其中两家或两家以上供应商的法定代表人为同一人或相互之间存在投资关系且达到控股的，或提供的是同品牌同型号产品的，应当按一家供应商认定。评审时，取其中通过资格审查后的报价最低一家为有效供应商；当报价相同时，则以技术标最优一家为有效供应商；均相同时，由评标委员会集体决定。

多家代理商或经销商参加投标，如其中两家或两家以上供应商存在分级代理或代销关系，且提供的是其所代理品牌产品的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

同一家原生产厂商授权多家代理商参加投标的，评审时，按上述规定确定其中一家为有效供应商。

非单一产品采购项目中，作为关键核心部分的单一产品品牌、型号均相同且报价占项目总报价50%以上（含本数，下同）的，视为提供的是同品牌同型号的产品；多家供应商中，有一家供应商的报价达到50%以上，提供同品牌同型号产品的供应商均按一家供应商认定。

▲2．投标方之间存在下列关联关系情形之一的，不得同时参加同一合同项下的项目投标：

（1）单位负责人为同一人的两个及两个以上法人；

（2）有相互投资参股或管理与被管理的母子公司关系的供应商；

（3）均为同一家母公司直接或间接持股50%及以上的被投资公司；

▲3.投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为本法人所拥有。投标人投标所使用的采购项目实施人员必须为本法人员工。

▲4.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲5.投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效，并报监管部门查处；中标后发现的,中标人须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

**（九）质疑和投诉**

1.投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人、采购代理机构提出质疑。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。

2.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述招标文件、招标过程或中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、依据和证据及其来源或线索，便于有关单位调查、答复和处理。

**二 招标文件**

**（一）招标文件的构成。本招标文件由以下部份组成：**

1.招标公告

2.招标需求

3.投标人须知

4.评标办法及评分标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目招标文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出实质性响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1.采购代理机构对已发出的招标文件进行必要澄清、答复、修改或补充的，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间三日（实质性内容有大的修改，需十五日）前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。

2.采购代理机构必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有购买招标文件的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件澄清、答复、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答复、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4.招标文件的澄清、答复、修改或补充都应该通过本代理机构以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自澄清、答复、修改或补充招标文件。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由报价文件和技术商务文件组成。

1. 报价文件包括以下内容：

（1）投标函（格式见第六章 投标文件格式）；

（2）开标一览表（格式见第六章 投标文件格式）；

（3）投标报价明细表（格式见第六章 投标文件格式）；

（4）土建清单报价

（5）投标单位声明函（格式见第六章 投标文件格式）；

（6）中小企业声明函（格式见第六章 投标文件格式）。

（7）残疾人福利性单位声明函（如适用）

2. 技术商务文件包括以下内容：

**技术商务部分**

（1）根据本项目提出科学合理的技术方案；

（2）根据本项目对管理质量的承诺；

（3）根据本项目提出科学合理的管理措施；

（4）根据本项目提出安全生产、文明生产的措施及建议；

（5）针对特殊情况（如突击检查、创优评优等）的应急保障措施

（6）根据本项目情况，对区域内重点、难点进行分析和提出解决方法及措施；

（7）投标人根据本项目提供项目负责人及其他管理人员，并提供其业绩，技能水平，业主评价等能体现管理人员能力的证明材料（如有）

（8）投标人根据本项目提供设备情况，作业人员数量，并提供证明材料证明其岗位能力水平（如有）

（9）投标人根据本项目情况提供安全生产培训、岗位技能培训等人员培训方案（如有）

（10）主要设备品牌及产地

（11）企业综合实力证明文件及同类项目业绩资料（如有）

（12）投标人自2017年1月 1日以来投标人承担过的同类项目业绩（如有）

（13）投标人需要说明的其他文件和说明。

（14）技术商务响应表；

（15）**资质证明材料：**

* 投标保证金收据或缴款凭证（可单独提交）；
* 法定代表人授权委托书(格式见第六章 投标文件格式)；
* 营业执照副本复印件、资质证书副本（全本）的复印件；
* 其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；
* 自主创新、节能环保等方面的资质证书；
* 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书；
* 本项目公告发布日期之后通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询其信用记录的信用信息查询结果网页打印件或截图；
* 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料。

（15）招标文件及评分标准中要求的或投标人认为需要提供的其他证明材料（复印件加盖公章，投标时随带原件以备查验）。

备注：招标文件要求携带原件的（如有），请投标人随带原件以备查验。

▲**注：1、技术商务文件中不能出现报价。**

**2、投标人提供的以上材料必须真实有效，任何一项的虚假将导致其投标被拒绝。**

**3、招标文件要求携带原件的（如有），请投标人随带原件以备查验。**

对于招标文件第六章中已经提供了投标文件格式的，投标人须按提供的格式进行填写和编制，没有提供格式的可自行设计。

**（二）投标文件的语言及计量**

▲1、投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2、投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。

▲2.本项目投标应以人民币报价；不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用。本项目投标报价中须包含设备采购、运输、装卸、吊装就位、税金、保险、指导安装、设备调试、验收取证、技术培训、售后服务、提交相应技术资料、返工、运维期相关服务、土建（调节池、设备基础、污泥池、设备房等）等所有费用。投标人在报价时须充分预估项目实施过程中可能遇到的各种风险（包括材料、设备物价上涨因素等），事后不得以任何理由要求增加费用。

▲3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

▲1、自投标截止日起90天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2、在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3、投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4、中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标保证金**

▲1、投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。

2、保证金形式： 电汇。投标人的保证金缴纳必须从企业工商注册所在地的基本账户中划转，不得缴纳现金。从他人帐户、投标人企业的其他账户缴纳的投标保证金无效。如用电汇或汇票的，请在用途栏内注明“采购编号、子包号和项目名称”字样。

3、未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内退还。

4、中标人应在中标通知书发出后30日内与采购人签订合同。中标人的投标保证金在合同签订后5个工作内退还

5、保证金不计息。

6、投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：

（1）投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

（2）投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

（3）中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

（4）将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购单位同意，将中标项目分包给他人的；

（5）拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱招投标程序的；

**（六）投标文件的签署和份数**

1、投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2、投标人应按技术商务文件、报价文件正本各1份，副本各4份分别编制并单独装订成册，投标文件的封面应注明“正本”、“副本”字样。活页装订（活页装订是指用卡条、抽杆夹、订书机等形式装订，使投标文件可以拆卸或者翻动过程中易脱落的一种装订方式）的投标文件将被拒绝。

3、投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写，投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。

4、投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。联合体投标的，投标文件除联合体协议书须联合体双方盖章外，其余招标文件要求投标人盖章处只需联合体的牵头人盖章。

5、投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（七）投标文件的包装、递交、修改和撤回**

1、投标人应将技术商务文件、报价文件分别密封在不同的包封内，投标文件的包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（技术商务文件/报价文件）、投标项目名称、项目编号、“开标时启封”字样，并加盖投标人公章。

2、未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝，由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。

3、投标人在投标截止时间之前，可以对已提交的投标文件进行修改或撤回，并书面通知招标采购单位；投标截止时间后，投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

**（八）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤消不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委员会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前进行修改或者补正。修改或者补正投标文件必须以书面形式进行，限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

评审时如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

1. 投标人未按照招标文件的要求提供投标保证金的；
2. 未按照招标文件的要求密封、签署、盖章的；
3. 不具备招标文件中规定资格要求的；
4. 投标文件载明的招标项目完成期限超过招标文件规定的期限；
5. 带“▲”的款项不能满足招标文件要求的；
6. 投标文件附有招标人不能接受的条件；
7. 经评标委员会评审技术方案不可行的；
8. 评委会一致认为报价明显不合理的；
9. 投标价格超过本项目的各子包采购预算的均为无效标。
10. 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标，投标人的法定代表人或其授权代表应参加开标会并接受核验、签到，无关人员不得进入开标现场。投标人的法定代表人或其授权代表未按时核验、签到的，视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

**（二） 开标程序**

1、开标会由采购代理机构主持，主持人介绍开标现场的人员情况，宣读递交投标文件的供应商名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项，组织供应商签署不存在影响公平竞争的《政府采购活动现场确认声明书》。

2、对供应商保证金缴纳情况进行查验、核实，提请供应商代表或公证人员查验投标文件密封情况并签名确认；

3、先按照签到顺序开启各家投标单位的技术商务标，当众拆封、清点投标文件（包括正本、副本）数量，将其中密封的报价文件现场集中封存保管等候拆封，将拆封后的技术商务文件由现场工作人员护送至指定的评审地点，同时告知供应商代表拆封报价文件的预计时间。对不符合装订要求的投标文件，由现场工作人员退还供应商代表。

4、技术商务评审结束后，主持人宣告技术商务评审无效供应商名称及理由，有效供应商的技术商务得分情况，无效供应商代表可收回未拆封的报价文件并签字确认；

5、拆封各供应商的报价文件，宣读《开标一览表》有关内容，同时当场制作并打印开标记录表，由供应商代表、唱标人、记录人和现场监督员在开标记录表上签字确认（不予确认的应说明理由，否则视为无异议）。唱标结束后，现场工作人员将报价文件及开标记录表护送至指定评审地点，由评审小组对报价的合理性、准确性等进行审查核实。

6、评审结束后，主持人公布中标候选供应商名单，及采购人最终确定中标或成交供应商名单的时间和公告方式等。

**五、评标**

**（一）组建评标委员会**

本项目评标委员会由政府采购评审专家6人和采购人代表1人,共7人组成。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）组织评标程序**

采购代理机构将按照招标文件规定的时间、地点和程序组织评标，各评审专家及相关人员应参加评审活动并接受核验、签到，无关人员不得进入评审现场。

1、核验出席评审活动现场的评审小组各成员和相关监督人员身份，并要求其分别登记、签到，按规定统一收缴、保存其通讯工具，无关人员一律拒绝其进入评审现场。

2、介绍评审现场的人员情况，宣布评审工作纪律，告知评审人员应当回避情形；组织推选评审小组组长。

3、宣读提交投标文件的供应商名单，组织评审小组各位成员签订《政府采购评审人员廉洁自律承诺书》。

4、根据需要简要介绍招标文件（含补充文件）制定及质疑答复情况、按书面陈述项目基本情况及评审工作需注意事项等，让评审专家尽快知悉和了解所评审项目的采购需求、评审依据、评审标准、工作程序等；提醒评审小组对客观评审项目应统一评审依据和评审标准，对主观评审项目应确定大致的评审要求和评审尺度；对评审人员提出的有关招标文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

5、评审小组组长组织评审人员独立评审。评审小组对拟认定为投标文件无效、供应商资格不符合的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩；采购代理机构可协助评审小组组长对打分结果进行校对、核对并汇总统计；对明显畸高、畸低的评分（其总评分偏离平均分30%以上的），评审小组组长应提醒相关评审人员进行复核或书面说明理由，评审人员拒绝说明的，由现场监督员据实记录；评审人员的评审、修改记录应保留原件，随项目其他资料一并存档。

6、做好评审现场相关记录，协助评审小组组长做好评审报告起草、有关内容电脑文字录入等工作，并要求评审小组各成员签字确认。

7、评审结束后，采购代理机构应对评审小组各成员的专业水平、职业道德、遵纪守法等情况进行评价；同时按规定向评审专家发放评审费，并交还评审人员及其他现场相关人员的通讯工具。

**（四）评标委员评审程序**

1、在评审专家中推选评审小组组长。

2、评审小组组长召集成员认真阅读招标文件以及相关补充、质疑、答复文件、项目书面说明等材料，熟悉采购项目的基本概况，采购项目的质量要求、数量、主要技术标准或服务需求，采购合同主要条款，投标文件无效情形，评审方法、评审依据、评审标准等。

3、评审人员对各供应商投标文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，确定是否对招标文件作出实质性响应。

4、评审人员按招标文件规定的评审方法和评审标准，依法独立对供应商投标文件进行评估、比较，并给予评价或打分，不受任何单位和个人的干预。

5、评审人员对各供应商投标文件非实质性内容有疑议或异议，或者审查发现明显的文字或计算错误等，及时向评审小组组长提出。经评审小组商议认为需要供应商作出必要澄清或说明的，应通知该供应商以书面形式作出澄清或说明。书面通知及澄清说明文件应作为政府采购项目档案归档留存。

6、评审人员需对采购代理机构工作人员唱票或统计的评审结果进行确认，现场监督员应对评审结果签署监督意见。如发现分值汇总计算错误、分项评分超出评分标准范围、客观评分不一致以及存在评分畸高、畸低情形的，应由相关人员当场改正或作出说明；拒不改正又不作说明的，由现场监督员如实记载后存入项目档案资料。

7、评审小组根据评审汇总情况和招标文件规定确定中标候选供应商排序名单。 采购人、经其书面授权的采购人代表或经其书面授权的评审小组按中标候选供应商排名顺序对供应商逐一进行资格审查，直至依法产生合格的中标供应商。

8、起草评审报告，所有评审人员须在评审报告上签字确认。

**（五）错误修正**

**投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：**

1、开标一览表总价与投标报价明细表汇总数不一致的，以开标一览表为准；

2、投标文件的大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；

3、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；

4、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。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人同意并签字确认后，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1、评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2、评审专家因回避、临时缺席或健康原因等特殊情况不能继续参加评审工作的，应按规定更换评审专家,被更换的评审人员之前所作出的评审意见不再予以采纳，由更换后的评审人员重新进行评审。无法及时更换专家的，要立即停止评审工作、封存评审资料，并告知供应商择期重新评审的时间和地点。

3、评审人员对有关招标文件、投标文件、样品、现场演示（如有）的说明、解释、要求、标准存在不同意见的，持不同意见的评审人员及其意见或理由应予以完整记录，并在评审过程中按照少数服从多数的原则表决执行。对招标文件本身不明确或存在歧义、矛盾的内容，应作对供应商而非采购人有利的解释；对因招标文件中有关产品技术参数需求表述不清导致供应商实质性响应不一致时，应终止评审，重新组织采购。评审人员拒绝在评审报告中签字又不说明其不同意见或理由的，由现场监督员记录在案后，可视为同意评审结果。

4、评标办法。本项目评标办法是综合评分法，具体评标内容及评分标准等详见《第四章：评标办法及评分标准》。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**六、采购方式变更**

至投标截止时间或在评审期间，出现参与投标或者对招标文件作出实质性响应的供应商不足3家的情况，招标采购单位有权全部或部分终止招标。经相关政府采购管理部门批准，招标采购单位可以按照原招标文件确定的采购方式进行，或者改用竞争性谈判或者单一来源方式采购。

**七、定标**

**本项目由采购人事先授权评标委员会确定中标人。**

采购代理机构在评标结束后，评标委员会确定中标人后2个工作日内，采购代理机构在发布招标公告的网站上发布中标公告，同时以书面形式发出《中标通知书》。

**八、合同授予**

**（一）签订合同**

1、采购人与中标人应当在《中标通知书》发出之日起30日内签订政府采购合同。同时，采购代理机构对合同内容进行鉴证，如发现与采购结果和投标承诺内容不一致的，应予以纠正。

2、中标人拖延、拒签合同的,将被扣罚投标保证金并取消中标资格。

**九．特别说明**

**（一）**政府采购活动中有关中小企业的相关规定（采购进口产品的项目不适用）

1、参加政府采购活动的中小企业（含中型、小型、微型企业，其他地方同）应当同时符合以下条件：

1.1符合中小企业划分标准（具体见工信部联企业[2011]300号）；

1.2提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物。本项所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

1.3小型、微型企业提供中型企业制造的货物的，视同为中型企业。

2、参加政府采购活动的中小企业应当提供《中小企业声明函》。

2.1本项目对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审，价格扣除只用于评审过程，如中标，中标价格仍按照其投标价格进行公示。具体扣除比例见第四章 评标办法及评分标准。

2.2如果在采购活动过程中相关采购当事人对供应商“中小企业”资格有异议的，供应商应当向采购代理机构和采购监管部门提供由第三方机构审计确认的财务会计报告和劳动部门提供的年度社会保障基金缴纳清单，或者相关行业主管部门出具的“中小企业”资格确认证明。

2.3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）规定，监狱企业视同小型、微型企业。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。”

2.4根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）规定，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。残疾人福利性单位参加政府采购活动时，提供《残疾人福利性单位声明函》。

第四章 评标办法及评分标准

**江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目评标办法**

为公正、公平、科学地选择中标人，根据《中华人民共和国政府采购法》等有关法律法规的规定，并结合本项目的实际，制定本办法。

本办法适用于江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分15分、技术商务分85分。合格投标人的评标得分为各项目汇总得分，中标候选资格按评标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，按技术得分由高到低顺序排列。排名第一的的投标人为中标候选人。评分过程中采用四舍五入法，并保留小数2位。

投标人评标综合得分=价格分+技术商务分

**（一）价格分（15分）**

1.价格分采用低价优先法计算，小微企业价格扣除优惠值6%,即满足招标文件要求且“参与评审的价格” 中最低的价格为评标基准价，其他投标人的价格分按照下列公式计算：

投标报价得分=（评标基准价/参与评审的价格）×15%×100

▲2. 本项目的预算价为**本项目最高限价为**17946989**元，其中运维费用按1000m3/d,5年总运维期，吨水运行维护费最高限价：3.8元/吨，投标报价超过本项目及吨水运行维护费最高限价的或明显低于成本价的均作无效标处理。**

**（二）技术商务分（85分）**

技术、资信、商务及其他分（85分）  
**二、评分表**

**评分细则**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **评标**  **项目** | **分值** | **评分内容和标准** |
| 商  务  标 | 投标  报价 | 15 | 参与评审的价格=投标报价-小微企业价格扣除优惠值6%（如有）  投标总报价=土建费用+设备折旧费+河道清淤、淤泥固化及处置单价\*9490立方米（预估数量）+吨水运维费用\*（365000（吨/年）×5（年）预估量）商务标价格分以投标总报价为评审依据。  基准价=满足招标文件要求且最低的参与评审的价格，基准价得满分。  得分：投标报价为评标基准价的得满分15分，其他投标报价得分计算公式如下：  投标报价得分=（评标基准价/参与评审的价格）×15%×100。  投标报价得分以四舍五入保留小数点后二位。 |
| 技  术  资  信  标 | 方案讲解（讲解总时间为8分钟） | 15 | 投标人根据项目实际情况的了解和调研的书面阐述情况（如点源污染，面源污染，周边环境及项目运行对周边环境的影响等）以及养护管理服务的重点、难点进行讲解，专家根据情况综合评议，酌情给分：10分≤优≤15分，5分≤良＜10分，一般及差＜5分。 |
| 技术  路线 | 20 | 评委根据投标人提供的针对项目现状所采用的技术路线和工艺，核心处理工艺优选欧洲先进技术**（提供相关证明材料）**。从其技术路线和工艺的完整性、客观性、科学合理性进行综合评定：  13分≤优≤20分，7分≤良＜13分，一般及差＜7分。 |
| 施工  组织  设计 | 10 | 评委会根据投标人提供的施工组织设计方案、施工进度安排、文明和安全施工的质量保证措施、验收方案等方面进行综合评定：  7分≤优≤10分，4分≤良＜7分，一般及差＜4分。 |
| 设备  设施 | 10 | 评委根据投标人拟投入本标段设施设备，品牌优劣情况、可靠性、先进性等相关承诺进行综合评比：7分≤优≤10分，4分≤良＜7分，一般及差＜4分。**投标文件中提供拟投入本标段设施设备、材料配备清单以及相关承诺。** |
|  | 2 | 项目经理具有由中华人民共和国人力资源和社会保障部颁发的注册环保工程师的得2分，没有不得分。 |
| 人员配备 | 2.5 | 项目参与人员具有国家环保产业协会颁发的环境污染治理设施运营合格证书（污废水处理工种）的每人得0.5分，最高得2.5分。 |
| **以上人员中须为投标人正式职工，投标文件中提供相关人员社会保险参保证明原件。（社会保险参保证明开具时间应在开标日前，能证明前三个月该人员的社会保险费已经正常缴纳，且该三个月社会保险费的缴费单位均为投标人，与本项目相关的上岗/人员资格证书等复印件，复印件加盖公章，原件备查）** | |
| 人员管理方案 | 5 | 评委根据投标人提供的人员层级管理以及组织架构、考核方案、人员管理规范、服务响应时效性承诺等进行综合评定：3分≤优≤5分，1分≤良＜3分，一般及差＜1分。 |
| 应急响应方案 | 5 | 评委根据投标人提供的针对突发性事件、重大活动创建和检查期间的应急响应管理方案和制度进行综合评定：3分≤优≤5分，1分≤良＜3分，一般及差＜1分。 |
| 服务便捷性 | 5 | 评委根据投标人提供的服务便捷性的相关证明材料，包括面积大小、距离服务区域的服务半径等情况进行综合评定：3分≤优≤5分，1分≤良＜3分，一般及差＜1分。 |
| 以往  业绩 | 1.5 | 投标人2017年1月1日以来拥有类似生活混排污水或污水（不包括河道、湖库水体治理）处理类工程项目,单个工程日处理量在500吨/天以上的每个得0.5分，最高得1.5分；（提供业绩合同复印件加盖公章，开标时提供原件备查。） |
| 资质证书 | 2 | 投标方具有投标人具备国家环保部环境影响评价甲级资质的得2分，乙级得1分,没有提供不得分（提供证书复印件加盖公章，原件备查）。 |
| 水质自测能力 | 3 | 投标人或其控股子公司具有环境检测CMA认证实验室的得3分，没有不得分。 |
|  | 所获荣誉 | 3 | 项目参与人员在2016-2019年度获得过市级环保部门颁发的环境保护科学技术奖等奖项的得1.5分，最高得1.5分。获得过省级及以上环保部门颁发的环境保护科学技术奖等奖项的得3分，最高得3分。（需提供荣誉证书复印件或相关政府部门证明文件复印件，项目参与人员须提供开标日前三个月的社保证明，上述资料均须加盖投标人公章，原件备查；时间认定以荣誉证书颁发或政府部门证明文件下发日期为准） |
|  | 节能产品、环境标志产品 | 1 | 提供的投标产品属于节能产品（为财政部和国家发展改革委公布的最新一期的节能产品政府采购清单中的产品）得0.5分，属于环境标志产品（为财政部和环境保护部公布的最新一期的环境标志产品政府采购清单中的产品）得0.5分。 |

**注：****1、本项目为非专门面向中小企业的采购项目，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库〔2011〕181号）的规定，对小型和微型企业产品的价格给予6%的扣除，用扣除后的价格参与评审。符合要求的监狱企业和残疾人福利性单位视作小微企业: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）规定，监狱企业视同小型、微型企业。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。根据《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库[2017]141号）规定，残疾人福利性单位视同小型、微型企业（残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策）。**

**2、开标时合同、证书等须携带原件，以备核实。**

**（三）技术商务分的计算**

技术商务分按照评标委员会成员的独立评分结果汇总数的算术平均分计算，计算公式为：

技术商务分=（评标委员会所有成员评分合计数）/（评标委员会组成人员数）

第五章 合同主要条款

**浙江省政府采购合同指引（服务）**

**（合同为参考范本，仅供参考）**

项目名称： 项目编号：

甲方：（采购人）

乙方：（中标人）

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就工程设计及施工有关事项协商一致，共同达成如下协议：

**一、工程概况**

（一）工程名称：江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目。

（二）工程地点： 宁波市江北区洪塘街道 。

（三）工程内容：

宁波市江北区洪塘街道污水处理范围内的新建集水井，调节池，一体化MBR系统，产水池等，包含主体建筑物、处理工艺、设备以及连接管道、电气控制系统等设计以及后期的运营维护。

**二、合同工期**

计划开工日期： 或以业主书面通知开工日期为准。

计划竣工日期： 。

工期总日历天数： 天。工期总日历天数与根据前述计划开竣工日期计算的工期天数不一致的，以工期总日历天数为准。

项目整体运维周期为5年。

**三、质量标准**

（一）乙方提供的设备必须是全新、未使用过的，并且必须同时满足国家和行业标准、规范。

（二）乙方须保证用先进的技术、优质的材料和零部件、一流的工艺、严格的质量管理为甲方提供性能先进、质量上乘、外表美观并完全符合合同规定的质量、规格及性能要求的产品。

（三）乙方保证按已经执行的质量管理和质量保证体系，对所供产品的设计、采购、检验、包装、安装、调试等各个环节进行严格的质量管理和质量控制。

（四）乙方须对与该合同项下一切可能存在的知识产权侵权、指控负责。

（五）设备主要技术参数表见附件。

**四、签约合同价与合同价格形式**

（一）合同产品的名称、技术规格和数量应与招标文件、投标文件及被甲方接受的规格性能偏离表相一致。合同产品的价格详见附件。

合同总价人民币 元；大写人民币 元整。其中土建建设费用为人民币 元，设备费折旧费为人民币 元，运维费用单价为人民币 元，运维费用总价为人民币 元（预估**1825000吨**（365000（吨/年）×5（年）），河道清淤、淤泥固化及处置费单价为人民币 元，河道清淤、淤泥固化及处置费总价为人民币 元（预估9490立方米）。

设备和建设费支付方式如下：

1、以中标的各项费用总价除于五年作为每一服务年度合同价款。

2、土建费用待合同签订，项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，支付土建合同总价款的10%，运维满一年度后支付至土建合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付土建合同总价款的20%，经结算审计后，第五年度末支付至土建合同价款的100%

3、设施设备五年折旧费支付至总费用的100%。合同签订，项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，支付设施设备合同总价款的10%，运维满一年度后支付至设施设备合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付设施设备合同总价款的20%，第五年度末中标人须在保证各项设施正常运行及出水水质达标的前提下，经结算审计后，支付至设施设备合同总价款的100％

4、运行维护费用：项目建成并经验收合格，污水处理设施正常工作出水后，按照1000m3/d的处理量先行支付至本服务年度运行维护费用的50%，运维满一年度后按照实际处理水量乘以运行维护单价支付本服务年度剩余费用。第二年度至第五年度每年度末按照实际处理水量支付费用。

5、河道清淤、淤泥固化及处置费待合同签订完成后，支付河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的10%，运维满一年度后支付至河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的20%，第二年度至第四年度每年度末支付河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的20%，第五年度末支付至河道清淤、淤泥固化及处置费合同总价款的100%。

（二）**费用汇总报价表、每吨水处理费用表详见附件。**

（三）**以上合同总价中须包含设备采购、运输、装卸、吊装就位、税金、保险、指导安装、设备调试、验收取证、技术培训、售后服务、提交相应技术资料、返工、运维期相关服务、土建（集水池、调节池、设备基础）等所有费用。投标人在报价时须充分预估项目实施过程中可能遇到的各种风险（包括材料、设备物价上涨因素等），事后不得以任何理由要求增加费用。**

（四）、甲方向乙方支付款项时，可提供支票，或是汇款至以下账号：

**开户名称：**

**开户银行：**

**账 号：**

（五）、乙方应在双方约定的付款节点前，向甲方提供符合甲方财务部门要求的有效合法发票，甲方在审核完毕后，于约定的7个工作日内支付相应款项。如因乙方迟延提供符合甲方要求的增值税专用发票，甲方有权相应顺延或拒绝付款且不视为违约。

**五、履约保证金**

（一）合同签订的同时，乙方须向甲方提供合同总价10%的履约保证金（支票、汇票或银行保函），与甲方签订合同前递交。

（二）设备安装调试完毕正常出水后退履约保证金的100%。

（三）如乙方未能履行合同规定的义务，甲方有权从履约保证金中得到补偿。

**六、双方的权利和义务**

（一）甲方有权对乙方的工作进行全面的指导、检查和监督，发现问题及时向乙方发出通知，要求乙方及时予以处理，对乙方提出的合理建议和要求予以采纳或提供帮助。

（二）甲方应按照本合同的要求向乙方提供制作所需的素材和材料，并对所提供资料的完整性、正确性、时效性及合法性负责。

（三）甲方应按照本合同的约定进行验收和付款。

（四）乙方应当严格按照本合同及附件的要求进行泵房设备的采购及制作安装工作，并尊重甲方的意见并予以最大程度实现，确保项目品质。

（五）乙方指定 (手机： 电子邮箱： QQ： )负责本项目，其职权为代表乙方履行本合同。未经甲方同意，乙方不得擅自变动本项目负责人，若因人员离职等不可抗因素造成负责人变动的，乙方需在实际变动发生前3个工作日以书面形式告知甲方且经甲方书面同意后方可更换。否则甲方有权解除合同。

（六）乙方应当按照本合同的约定完成泵房设备的采购及制作安装工作并顺利交付。

（七）乙方应根据项目的需求、制作经验和项目环境给予甲方各方面中肯的建议和意见。

（八）乙方应严格按照甲方确认的污水处理工艺、设备型号规格要求、投标报价予以执行，保质、保量、按时完成施工任务，因乙方原因造成的不良后果及经济损失由乙方自行承担，给甲方造成损失的，乙方应赔偿。

（九）乙方应严格执行现场安全操作规程、环境保护等规定。如因未按照施工规范进行施工搭建所造成的人员伤亡、财产损失等一切责任由乙方自行承担，甲方概不负责。

**七、项目建设管理**

1．设备采购要求

1.1乙方用于本工程施工的所有设备（除合同规定的利旧设施外）应是全新的、未使用过的且原包装未拆封的；提供的设备应是完全符合合同规定的要求。

1.2在设备采购过程中，乙方必须将拟采购的设备的技术要求交由甲方和监理方认可。甲方和监理单位有权要求乙方对主要设备提供第三方的检测报告，如发现不符合工程需要或低于投标时承诺的档次，甲方有权要求乙方更换设备直到符合要求，所需费用由乙方承担。

2.质量要求：整个项目必须达到设计要求，满足甲方项目应用需要，并确保项目能通过竣工验收。

3.验收要求

3.1设备到货验收

（1）设备到货验收前，乙方应提供材料设备清单、设备原厂证明、产品检测报告、产品合格证、材料自检证明、报关单（进口设备）等资料。

（2）设备到货验收由监理单位组织，甲方和乙方派员参加。经甲方验收合格的设备才可用于工程安装。甲方对于验收中发现的不符合设计要求和合同约定及国家质量标准的设备，有权要求乙方无条件更换，所需一切费用由乙方承担。

（3）设备到货验收时，甲方可组织市级（或）以上检测机构按每批货物3%的抽样率进行产品抽样检测，费用由乙方承担。抽样合格率低于100%即为不合格，乙方应无条件更换相关设备。

4.2项目验收

由乙方提出验收申请，甲方根据国家行业设计相关规定，对所有设备及基础设施建设等进行验收。若发现需要整改的部分，乙方需立即进行整改，并在整改完成后再次提请甲方验收，二次验收费用由乙方承担。

**八、设施设备交货及质保**

交货时间：甲方提货前 天通知乙方排产，乙方应在收到通知后进行采购，并将产品运输至乙方指定交货地点。

交货地点：洪塘街道 项目现场。

乙方应按甲方要求的时间完成设备的调试、试运行及验收工作，并在工程竣工后移交全套资料给甲方。

（一）合同签订后，乙方须提供详细的、完整的设备吊装方案、设备基础图、与土建施工相关的安装资料和预留孔预埋件图纸，经甲方审核后方可实施，但吊装就位的责任仍由乙方承担。

（二）乙方在设备到货前15天将设备名称、规格、数量、包装箱件数、每件包装箱的尺码、毛重及设备就位安装时需甲方协助的有关工作以传真的形式通知甲方，以便甲方配合。

（三）设备吊装就位作业时，乙方工作人员须服从甲方工程管理人员的管理，必须遵守现场的各项规章制度。

（四）设备到达现场后，甲乙双方一起开箱检查验收。如发现实物与合同产品不符，甲方有权要求退货，乙方承担由此引起的违约责任。在设备安装、调试及验收期间如发现实物不符合合同质量要求或有锈蚀、损坏或短缺等情况，乙方应负责调换或补足，直至产品符合质量和甲方使用要求。

（五）流量计、脱水机、储药桶、计量泵、电控系统主体设备不低于**2**年的质保。一体化设备主体设备不低于**5**年的质保。

**九、产品包装及运输**

（一）为了确保设备在长途运输和装卸过程中的完好无损，产品包装应符合国家和行业标准规定；每一包装箱内必须附有装箱清单。

（二）除不可抗力外，若货物在运输途中发生锈蚀、损坏、短缺或灭失，由乙方承担一切责任。

（三）乙方保证在确认货物因装卸、运输发生锈蚀、损坏或缺失后，给予调换、修复和补齐缺件，直至产品符合质量和使用要求至甲方满意为止。无论造成缺损的原因如何，乙方均不能以办理索赔为由而拖延供货。

**十、技术文件和资料的提供**

在设备到货前，乙方需提供以下技术文件和资料一式四份。

（一）产品使用说明书、装箱单、检验合格证书、质量保证书，设备调试验收规范；

（二）产品主要技术性能、系统的组成与配套资料；

（三）产品出厂的技术资料，包括注有基本尺寸的总图、主要部件装配图、零部件目录及图册、安装图、安装手册、操作使用手册、检修维护手册和试运行工艺技术条件等图纸文件资料；

（四）甲方认为有必要提供的其他技术资料及文件。

**十一、运维服务**

1服务范围

乙方对本项目的运维服务包括污水站的所有设备的运行维护、水质处理的药剂、污泥处置、机械维修、设备大修、水质化验等日常运行所需的一切工作内容。

2服务内容

2.1日常运作

乙方应负责污水站的日常运作，要求污水处理量不得低于设计标准。

2.2服务咨询

乙方应在江北区本地建立运维服务中心，并设立专门的技术及维护服务队伍及时解决系统出现的任何故障。运维服务中心提供免费的服务热线电话，保证7×24小时有人接听，并提供其他备份的方便和迅速的联系方式。运维中心应在7周年服务期内全天候（7×24小时）运行。

2.3巡检保养

乙方应定期对系统进行全面维护。每月不少于一次的巡检，每次巡检要有详细记录并由甲方书面确认。业主指定的第三方检测单位每月抽查一次，对出水进行全指标化验。

2.4特殊保障

甲方如有重大事件、临时现场监控等较特殊的保障措施，乙方必须能按甲方要求完成服务。

2.5运营维护

（1）资料库建立

乙方应建立完备的资料库，建立运维台账，日常需检测BOD5、高锰酸盐指数、pH值、氨氮、总磷、大肠杆菌主控指标。

（2）设备保养

设备由中标单位保养，保证服务期内运行良好。

3运维服务报告

在整个运维服务周期内，乙方应与甲方建立完善的沟通协调机制，应及时提供运维服务的各种报告。包括每日运维服务日志、重大故障维修报告、每月故障总结报告、每季度的设备和系统管理报告及总结报告，有针对性的设备优化方案报告等。此外甲方还可根据实际情况需要，要求乙方就特定事件提交说明报告。

4服务质量考核

4.1正式运维后，甲方委托有资质的第三方单位不定期对出水口水质严格按照国标法进行抽查检测，水质监测如未达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准），首次发现延迟两天再次检测，再次检测如再未达标，扣除半月运维费，并作为考核依据。如遇台风、暴雨、污水等管网破损等不可抗力因素时，监测时间顺延。

4.2每月底由甲方委托有资质的第三方单位，对出水口水质严格按照国标法进行检测，将检测结果通报给乙方作为考核依据，每半年考核汇总一次。如遇台风、暴雨、污水等管网破损等不可抗力因素时，监测时间顺延。

4.3每月水质监测如未达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》(DB33/2169-2018)中的表2标准（准Ⅳ类水标准）,扣除当月运维费，连续2个月未达标的，扣除当季度运维费，连续3个月未达标的扣除半年运维费。并对其进行整改，时限30天，整改期内的污水不能进行直排，甲方有权解除合同，服务费余款、建设费尾款不予支付，设备均归甲方所有，由甲方另行委托服务商。

4.4被区及以上部门水质监测未达标的，扣除当月运维费。

4.5服务期内累计2次全额扣除半年运维费的，甲方有权单方面提前解除服务合同。

5故障修复时限

5.1一般故障（指特殊故障以外的故障): 乙方在接到故障通知（包括甲方通知及运维系统自动检测发现并通知）起，必须2小时到达现场，4小时内修复故障，故障如因特殊原因无法按时修复，自接到通知起4小时内回复具体原因，经甲方认为，可适当延长修复时间。

5.2特殊故障（指因不可抗力或其它原因造成的故障）:对于无法在4小时内修复的特殊故障，由乙方向甲方提供书面报告说明原因，经甲方确认后，双方共同约定修复时限。

**十二、培训要求**

乙方必须在系统完工测试之前为甲方技术人员进行现场培训。该培训包括正常操作程序和怎样处理紧急情况。在培训工作开始前向业主免费提供所有中文培训资料，包括中文操作、维修手册，要求受训人员能够了解系统及设备的基本结构、工作原理及操作程序，能进行实际操作和日常维护、排除一般故障。

培训包括理论培训和实践培训，课程包括：系统的基本工作原理、系统的设备安装情况、系统的操作和管理、系统的维修和保养、设备实物、系统图纸和查阅、系统的故障诊断等。

每年年度培训，包括对甲方工程技术人员的培训和管理人员的培训，时间不少于5天。

当甲方操作及相关人员调整时，应按需及时提供培训。

当系统升级或者改造时，乙方应进行免费升级及改造专门培训，时间不少于2天。

**十三、知识产权**

乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权，如果任何第三方提出侵权指控，乙方须与第三方交涉并承担可能发生的一切法律责任和费用。

**十四：产权归属**

洪塘街道生活污水处理设施使用管理权归属招标人；中标人投资建设的生活污水处理设施五年租赁期内产权归属中标人，五年租赁期满后，中标人须在保证各项设施正常运行及出水水质达标的前提下进行产权移交。

**十五、税费**

根据国家现行税法对乙方征收的与合同有关的一切税费均由乙方负担。

**十六、违约终止合同**

如果乙方有下述违约行为或招标文件中规定的其它违约行为的情况，甲方可以向乙方发出书面违约通知，全部或部分地终止合同，在这些情况下，并不影响甲方向乙方提出的索赔：

乙方未能在合同规定的限期或甲方同意延长的最终限期内提供全部或部分服务项目、技术文件；

乙方未能使合同的服务项目达到合同附件规定的最低技术要求；

乙方未能履行合同规定的其它义务（细微义务除外），且乙方在收到甲方发出的违约通知后30天内或经甲方书面认可延长的时间内未能纠正其违约行为。

如果甲方认定乙方在竞标、采购和合同执行等过程中有腐败或欺诈行为，甲方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

如果合同履行过程中出现危害国家利益和社会公众利益的，甲方有权在任何时候发出书面通知终止合同。

**十七、转让和分包**

本项目允许需要拥有相关资质单位才能完成的部分进行分包。

对招标中明确分包的合同，乙方应将合同的全部分包合同书面通知甲方，但此分包通知书不能解除乙方履行合同的责任和义务。乙方须按照招标文件规定的《分包商的确定程序》选择分包商。

分包必须符合国家法律的相关规定。

**十八、不可抗因素**

如果双方中任何一方由于严重火灾、水灾、台风和地震以及其它不可抗力的事故，致使合同履行受阻时，受不可抗力影响导致合同义务延迟或不能履行的一方应当承担责任，同时尽快将不可抗力事件受到的灾害情况通知另一方。在不可抗力消除后24小时内，双方应当继续履行合同。

**十九、合同转让和分包**

（一）虽然乙方在投标文件中对外购或外协的零部件作了说明且得到甲方认可，但乙方仍应对这些零部件的质量和技术性能负全部责任。

**二十、合同解除与终止**

（一）甲方在乙方存在如下违约情况时，有权解除与终止合同或部分合同：

1、乙方未能在合同规定时间或甲方同意延长的期限内交付全部设备。

2、乙方未能履行合同规定的任何义务。

3、在发生上述情况后，乙方收到甲方的违约通知后20天内未能纠正其过失。

（二）在甲方提出解除或终止部分合同的情况下，并不解除乙方对已交货部分的设备应负有产品质量责任，乙方应继续执行合同中未被终止部分。

**二十一、争议解决**

（一）凡合同履行过程中发生的争议，甲乙双方应通过友好协商，妥善解决。如协商不成，可直接向甲方所在地的人民法院起诉。

（二）诉讼期间，除正进行诉讼的部分外，本合同其他部分应继续执行。

**二十二、合同生效**

（一）合同应在双方签字盖章并在甲方收到乙方提交的履约保证金后开始生效。

（二）本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份。

**二十三、其它事宜**

（一）招标文件、投标文件均作为本合同的附件，与本合同具有同等法律效力。

（二）未尽事宜，甲乙双方协商解决。

**甲 方**： （盖章） **乙 方**： （盖章）

单位名称： 单位名称：

单位地址： 单位地址

法人代表： 法人代表：

电 话： 电 话：

传 真： 传 真：

邮政编码： 邮政编码：

签订日期： 签订日期：

合同鉴证方:

法定（授权）代表人或主要负责人:

鉴证日期:

第六章　投标文件格式

**一、投标文件外层包装封面格式**

**投 标 文 件**

项目名称：

项目编号：

投标文件名称：报价文件/技术商务文件

投标人名称：

投标人地址：

开标时启封

投标单位全称（公章）

年 月 日

二**、投标文件封面格式**

**正本/或副本**

**报价文件/技术商务文件**

项目名称：

项目编号：

投标人名称：

投标人地址：

投标单位全称（盖章）

年 月 日

**三、报价文件格式**

1. 投标函；
2. 开标一览表；
3. 投标报价明细表；
4. 投标单位声明函；
5. 土建清单报价；
6. 中小企业声明函；
7. 残疾人福利性单位声明函如适用；

格式一

**投 标 函**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

根据贵方为 项目的招标公告/投标邀请书

（项目编号：\_\_\_\_\_ \_\_），签字代表\_\_\_\_\_\_\_ （全名）经正式授权并代表投标人\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）提交技术商务文件、报价文件正本各一份、副本 4 份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.投标人已详细审查全部“招标文件”，包括修改文件（如有的话）以及全部参考资料和有关附件，已经了解我方对于招标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、质疑、投诉的权利及相关渠道和要求。

2.投标人在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受招标文件的各项规定和要求，对招标文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起 \_\_\_\_\_\_个日。

4.如中标，本投标文件至本项目合同履行完毕止均保持有效，本投标人将按“招标文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标人同意按照贵方要求提供与投标有关的一切数据或资料。

6.与本投标有关的一切正式往来信函请寄：

地址：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_邮编：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标人代表姓名 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 职务：\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_

投标人名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

授权代表签字:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

格式二

**开标一览表**

项目编号：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | | **单价（元/立方米）** | **总吨水（立方米）** | **合计（元）** | **备注** |
| **1** | 土建费用 | | **/** | **/** |  |  |
| **2** | 设备折旧费 | | **/** | **/** |  |  |
| **3** | 河道清淤、淤泥固化及处置费 | |  | **9490** |  |  |
| **4** | 吨水运维费用 | |  | **1825000**（365000（吨/年）×5（年）预估数量 |  |  |
| **投标总报价:** | | | | | **（小写）** | |
| **（大写）** | |
| **报价声明** | |  | | | | |

注: 1、报价一经涂改，应在涂改处加盖单位公章或者由法定代表人或授权委托人签字或盖章，否则其投标作无效标处理。

2、投标总报价应与“投标报价明细表”中的“合计”数相一致。

3、总报价及吨水运维费用超过招标控制价的作无效标处理。

**4、土建费用、设备折旧费、河道清淤、淤泥固化及处置费、运行维护费均以五年总费用报价。**

5、报价中应考虑人工、材料的涨价因素，不得调整

6、五年运维期内主要设备暂不计算大修费用，MBR膜、树脂等大型部件维修由厂家提供质保。

7、投标总报价=土建总费用+设备五年折旧费+河道清淤、淤泥固化及处置单价\*9490立方米（预估数量）+吨水运维费用\*（365000（吨/年）×5（年）预估量），商务标价格分以投标总报价为评审依据。

8、河道清淤、淤泥固化及处置工程量约9490立方米，超出9490立方米不另外计费，不足9490立方米按照投标单价乘以实际清淤量进行计费。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式三

**投标报价明细表**

金额单位：人民币（元）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目** | **单价** | **数量** | **总金额** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 | 利润 | | |  |
| 7 | 税金 | | |  |
| 合计 | 小写： 大写： | | | |

注：1、投标报价高于最高限价，作无效标处理。

2、投标人认为应当说明而本表中无相应栏目的，请在自行增加栏目加以说明。

**人员人工费用测算表**

投标人详细列出各类人工费用（含管理人员、作业人员等各类人员）中的工资、奖金、福利费、保险费、培训费、活动费、服装费及其他补贴等的明细表，表格自制。

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

投标人名称（盖章）：

日期： 年 月 日

格式四

**土建清单报价：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：污水工程 | | | |  | | | | | 第 1 页 共 3 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 土方及地基加固 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 040101003001 | 挖基坑土方 | 基坑土方开挖，挖深及土壤类型综合，综合单价不包括围护及余方外运 | m3 | 1529.58 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 040103001001 | 回填方 | 利用方回填，场内运距自行考虑 | m3 | 744.06 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 040103002001 | 余方弃置 | 余方外运，陆运运距10km | m3 | 785.52 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 04B001 | 土方处置费 | 余土路域处置费 | m3 | 785.52 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 040301001001 | 预制钢筋混凝土方桩 | 静压400预应力离心混凝土空心方桩，桩型号根据图集<<2013浙G35>选用，编号为PS-A400(220)-12-12-12,有效桩长36m | m | 2160.00 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 04B002 | 支护 | 井、池基坑钢板桩支护 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 污水井 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 040504002001 | 混凝土井 | 2000\*4000mm钢筋混凝土截污井，C30/P6砼井壁、底板及顶板，100mm厚C15砼垫层，250mm厚块石垫层，内外壁及底部抹20mm厚1：2防水砂浆，PVC复合材料盖板 | 座 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 040504001001 | 砌筑井 | M5水泥砂浆砌筑M7.5砼实心砖检查井，规格1200\*1200\*1050mm，C20砼井圈，内外壁及底部抹20mm厚1：2防水砂浆，PVC复合材料盖板 | 座 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 040901001001 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢HRB400综合 | t | 2.463 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：污水工程 | | | | 标段： | | | | | 第 2 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 组合池 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 040305001001 | 垫层 | 碎石垫层 | m3 | 10.99 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 040303001001 | 混凝土垫层 | C20商品混凝土垫层 | m3 | 10.99 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 040601006001 | 现浇混凝土池底 | C30/P6商品混凝土池底板 | m3 | 36.82 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 040601007001 | 现浇混凝土池壁（隔墙） | C30/P6商品混凝土池壁 | m3 | 36.66 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | 040601009001 | 现浇混凝土池梁 | C30/P6商品混凝土池梁 | m3 | 0.45 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 040601010001 | 现浇混凝土池盖板 | C30/P6商品混凝土池顶板 | m3 | 10.69 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 040901001002 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢HRB400综合 | t | 9.609 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 04B003 | 检查井盖 | Φ800成品复合检查井盖 | 套 | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 04B004 | 止水钢板 | 300\*4垂直止水钢片 | m | 43.20 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 设备基础 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 040305001002 | 垫层 | 碎石垫层 | m3 | 46.85 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 040303001002 | 混凝土垫层 | C20商品混凝土垫层 | m3 | 31.23 |  |  |  |  |  |  |
| 21 | 040303002001 | 混凝土基础 | C30商品混凝土设备基础 | m3 | 56.66 |  |  |  |  |  |  |
| 22 | 011101006001 | 平面砂浆找平层 | 20厚1：2水泥砂浆找平 | m2 | 156.16 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：污水工程 | | | | 标段： | | | | | 第 3 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 23 | 040901001003 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢HRB400综合 | t | 4.368 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 场地道路 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | 040305001003 | 垫层 | 路基塘渣回填压实 | m3 | 16.71 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 040305001004 | 垫层 | 碎石垫层 | m3 | 16.76 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 040303001003 | 混凝土垫层 | C20商品混凝土垫层 | m3 | 9.40 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 040203007001 | 水泥混凝土 | 20cm厚C30商品混凝土路面 | m2 | 83.57 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 040204002001 | 人行道块料铺设 | 60mm厚芝麻白花岗岩铺设，30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层 | m2 | 93.95 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 管道铺设 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | 040501004001 | 塑料管 | DN150HDPE实壁管铺设 | m | 800.00 |  |  |  |  |  |  |
| 30 | 040503003001 | 金属支架制作、安装 | 管道支架制作、安装，参图集03S402第51-52页 | t | 246.000 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：污水工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0411 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 041102001001 | 垫层模板 | 垫层复合木模 | m2 | 29.32 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 041102002001 | 基础模板 | 基础复合木模 | m2 | 52.12 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 041102034001 | 池底模板 | 池底复合木模 | m2 | 16.10 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 041102035001 | 池壁（隔墙）模板 | 池壁复合木模 | m2 | 244.40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 041102036001 | 池盖模板 | 池盖复合木模 | m2 | 1.00 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 041102013001 | 梁模板 | 梁复合木模 | m2 | 15.00 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 04B005 | 大型机械进出场及安拆 | 大型机械进出场及安拆 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：组合池设备房工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 2 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 组合池设备房 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010502001001 | 矩形柱 | C30商品混凝土矩形柱 | m3 | 2.70 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 010503002001 | 矩形梁 | C30商品混凝土矩形梁 | m3 | 7.73 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 010505003001 | 平板 | C30商品混凝土平板 | m3 | 9.05 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 010503004001 | 圈梁 | C30商品混凝土翻边 | m3 | 2.59 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 010505007001 | 天沟（檐沟）、挑檐板 | C30商品混凝土檐沟 | m3 | 3.98 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 010401004001 | 多孔砖墙 | M7.5混合砂浆砌筑240厚MU10非粘土烧结多孔砖墙 | m3 | 27.59 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 011101001001 | 水泥砂浆楼地面 | 纯水泥砂浆一道，12厚1：2.5水泥砂浆底层，13厚1：1.5水泥砂浆面层压光 | m2 | 75.78 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 011201001001 | 墙面一般抹灰 | 内墙面20厚1:2水泥砂浆抹灰 | m2 | 172.69 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 011201001002 | 墙面一般抹灰 | 外墙面20厚1:2水泥砂浆抹灰 | m2 | 86.87 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Z011201006001 | 檐沟抹灰 | 檐沟抹灰 | m | 44.24 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 011407001001 | 墙面喷刷涂料 | 内墙面刷白色乳胶漆二遍 | m2 | 172.69 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 011407002001 | 天棚喷刷涂料 | 天棚面刷白色乳胶漆二遍 | m2 | 75.78 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 011101006002 | 平面砂浆找平层 | 屋面最薄处30厚LC5.0轻集料混凝土2%找坡层，20厚1：3水泥砂浆找平 | m2 | 89.60 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：组合池设备房工程 | | | | 标段： | | | | | 第 2 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 14 | 010902001001 | 屋面卷材防水 | 3厚弹性SBS改性沥青卷材两道 | m2 | 138.26 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 010902002001 | 屋面涂膜防水 | 屋面浅色涂料保护层 | m2 | 89.60 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 011101006003 | 平面砂浆找平层 | 檐沟20厚1：2水泥砂浆找平找坡（纵坡1%） | m2 | 17.70 |  |  |  |  |  |  |
| 17 | 011101006004 | 平面砂浆找平层 | 檐沟20厚1：2水泥砂浆保护层 | m2 | 89.60 |  |  |  |  |  |  |
| 18 | 010802003001 | 钢质防火门 | 钢制门制作及安装，含五金配件 | m2 | 12.60 |  |  |  |  |  |  |
| 19 | 010807001001 | 金属（塑钢、断桥）窗 | 普通铝合金窗制作及安装 | m2 | 14.58 |  |  |  |  |  |  |
| 20 | 010515001001 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢HRB400综合 | t | 2.926 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：组合池设备房工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0117 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011702002001 | 矩形柱 | 矩形柱复合木模 | m2 | 36.00 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 011702006001 | 矩形梁 | 矩形梁复合木模 | m2 | 60.34 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 011702016001 | 平板 | 板复合木模 | m2 | 75.42 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 011702022001 | 天沟、檐沟 | 天沟挑檐复合木模 | m2 | 61.94 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 011702008001 | 圈梁 | 翻边复合木模 | m2 | 1.00 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 011701001001 | 综合脚手架 | 钢筋混凝土框架结构，建筑物檐口高度详见图纸 | m2 | 89.60 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：围墙工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 2 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 围墙 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 010101003001 | 挖沟槽土方 | 沟槽土方开挖，土壤类型及挖深综合，综合单价不包括围护及外运 | m3 | 98.23 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 010103001001 | 回填方 | 利用方回填，场内运距自行考虑 | m3 | 71.43 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 010103002001 | 余方弃置 | 余方外运，陆运运距10km | m3 | 26.80 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 01b001 | 土方处置费 | 余土路域处置费 | m3 | 26.80 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 010404001001 | 垫层 | 碎石垫层 | m3 | 8.93 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 010501001001 | 垫层 | C20商品混凝土垫层 | m3 | 4.47 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 010503001001 | 基础梁 | C30商品混凝土基础梁 | m3 | 13.40 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 010502001002 | 矩形柱 | C30商品混凝土矩形柱 | m3 | 5.34 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 010515001002 | 现浇构件钢筋 | 螺纹钢HRB400综合 | t | 2.030 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 010401005001 | 空心砖墙 | M7.5水泥砂浆砌筑240厚空心砖围墙 | m3 | 65.74 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 011201001003 | 墙面一般抹灰 | 围墙墙面20厚1:2水泥砂浆抹灰 | m2 | 571.52 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 01B002 | 仿生绿化 | 围墙外布置仿生绿化 | m2 | 592.95 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 010804006001 | 钢质花饰大门 | 成品铁艺大门 | 樘 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：围墙工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0117 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 011702001001 | 基础 | 基础复合木模 | m2 | 89.30 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 011702001002 | 基础 | 垫层复合木模 | m2 | 17.86 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 011702005001 | 基础梁 | 基础梁复合木模 | m2 | 89.30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 011702002002 | 矩形柱 | 矩形柱复合木模 | m2 | 67.84 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 011701003001 | 里脚手架 | 围墙脚手架，高度3.2m | m2 | 286.72 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：绿化工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 绿化工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 050102012001 | 铺种草皮 | 满铺马尼拉草坪，养护一年 | m2 | 266.32 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 050102001001 | 栽植乔木 | 栽植红叶石楠，胸径8cm，冠幅2m，养护一年 | 株 | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 050102002001 | 栽植灌木 | 栽植红叶石楠球，冠幅70-80cm，养护一年 | 株 | 90 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：绿化工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0504 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 050403001001 | 树木 支撑架 | 树棍支撑三脚桩 | 株 | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 050403002001 | 草绳 绕树干 | 草绳绕树杆 | 株 | 32 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：电气工程 | | | | | | | 标段： | | | | | | | | | 第 1 页 共 3 页 | | | | | | | | |
| 序号 | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征 | | 计量 单位 | 工程量 | | 金额(元) | | | | | | | | | | | 备注 | | | |
| 综合单价 | | 合价 | | 其中 | | | | | | |
| 人工费 | | 机械费 | | 暂估价 | | |
|  |  | | 0304 电气设备安装工程 | |  | |  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 1 | 030404017001 | | 配电箱 | | 控制柜落地安装，含10#基础槽钢制作安装 具体参数详见图纸 | | 台 | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 2 | 030404017002 | | 配电箱 | | AC配电箱距地1.5M安装 具体参数详见图纸 | | 台 | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 3 | 030414002001 | | 送配电装置系统 | | 送配电装置系统调试 1kV以下交流供电(综合) | | 系统 | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 4 | 030404017003 | | 配电箱 | | 211AL1配电箱距地1.5M安装 具体参数详见图纸 | | 台 | 1 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 5 | 030411001001 | | 配管 | | 砖、混凝土结构暗配钢管 SC32 | | m | 88.02 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 6 | 030411001002 | | 配管 | | 砖、混凝土结构暗配钢管 SC25 | | m | 540.00 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 7 | 030411001003 | | 配管 | | 砖、混凝土结构暗配刚性阻燃管 PC20 | | m | 179.68 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 8 | 030408001001 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*6 | | m | 31.39 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 9 | 030408001002 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-5\*4 | | m | 30.00 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 10 | 030408001003 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*10 | | m | 160.00 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 11 | 030408001004 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*4 | | m | 75.00 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 12 | 030408001005 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*2.5 | | m | 40.00 | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | | | |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：电气工程 | | | | | | | | | 标段： | | | | | | | | | | 第 2 页 共 3 页 | | | | |
| 序号 | | 项目编码 | | 项目名称 | | 项目特征 | | | 计量 单位 | | 工程量 | | 金额(元) | | | | | | | | | 备注 |
| 综合单价 | | 合价 | | 其中 | | | | |
| 人工费 | | 机械费 | 暂估价 | |
| 13 | | 030408001006 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*1.5 | | | m | | 15.00 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 14 | | 030408001007 | | 电力电缆 | | 铜芯电力电缆敷设 YJV-3\*25+1\*16 | | | m | | 20.00 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 15 | | 030408006001 | | 电力电缆头 | | 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35~10mm2及以下三芯及以上铜芯电力电缆头制安 | | | 个 | | 38 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 16 | | 030408006002 | | 电力电缆头 | | 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35~10mm2及以下双芯、单芯铜芯电力电缆头制安 | | | 个 | | 2 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 17 | | 030408006003 | | 电力电缆头 | | 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下）35~25mm2以下三芯及以上铜芯电力电缆头制安 | | | 个 | | 4 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 18 | | 030411004001 | | 配线 | | 穿多芯软导线 RVV-4\*1.5 | | | m | | 230.00 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 19 | | 030411004002 | | 配线 | | 穿照明线 BV2.5 | | | m | | 554.04 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 20 | | 030404034001 | | 照明开关 | | 双联开关，距地1.3M嵌墙安装 | | | 个 | | 4 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 21 | | 030404018001 | | 插座箱 | | 插座箱距地0.3M安装 | | | 台 | | 4 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 22 | | 030404035001 | | 插座 | | 空调插座（带开关）距地0.3M嵌墙安装 | | | 个 | | 1 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 23 | | 030412002001 | | 工厂灯 | | 高天棚工厂灯吸顶安装，含光源50W，带节能型电子整流器 | | | 套 | | 1 | |  | |  | |  | |  |  | |  |
| 本页小计 | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | |  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：电气工程 | | | | 标段： | | | | | 第 3 页 共 3 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
| 24 | 030411006001 | 接线盒 | 塑料接线盒安装 | 个 | 14 |  |  |  |  |  |  |
| 25 | 030411006002 | 接线盒 | 塑料开关盒 | 个 | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 26 | 030411006003 | 接线盒 | 钢制开关盒安装 | 个 | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 27 | 030408002001 | 控制电缆 | 控制电缆敷设 KVVP-12\*1.5 | m | 30.00 |  |  |  |  |  |  |
| 28 | 030408007001 | 控制电缆头 | 控制电缆头制作、安装 终端头（芯以下）14 | 个 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：电气工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0313 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031301017001 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆费第四册 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  | |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：给水工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 给水 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031001001001 | 镀锌钢管 | 室内镀锌钢管安装（焊接） DN100 含管道消毒冲洗 | m | 86.85 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 031001001002 | 镀锌钢管 | 室内镀锌钢管安装（焊接） DN150 | m | 90.70 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 031001001003 | 镀锌钢管 | 室内镀锌钢管安装（焊接） DN300 | m | 93.30 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 030807003001 | 低压法兰阀门 | 法兰闸阀安装 DN100 | 个 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 030807003002 | 低压法兰阀门 | 法兰闸阀安装 DN150 | 个 | 6 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 030807003003 | 低压法兰阀门 | 法兰止回阀安装 DN150 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 030807003004 | 低压法兰阀门 | 法兰闸阀安装 DN300 | 个 | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 040101002001 | 挖沟槽土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m3 | 21.00 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 040103001002 | 回填方 | 填土夯实槽、坑 | m3 | 21.00 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：给水工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0313 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 031301017002 | 脚手架搭拆 | 脚手架搭拆费第十册 | 项 | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **分部分项工程清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：室外电缆工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 室外电缆工程 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 030411001004 | 配管 | 砖、混凝土结构暗配钢管 SC50 | m | 189.63 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 030408001008 | 电力电缆 | 铜芯电力电缆敷设 YJV-4\*95 | m | 189.63 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 030408006004 | 电力电缆头 | 户内干包式电力电缆头制作、安装 干包终端头（1kV以下截面mm2以下）120 | 个 | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 040303001004 | 混凝土垫层 | C20商品混凝土垫层 | m3 | 4.40 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 040103001003 | 回填方 | 利用方回填，场内运距自行考虑 | m3 | 17.01 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 040204002002 | 人行道块料铺设 | 60mm厚芝麻白花岗岩铺设，30厚1：3干硬性水泥砂浆结合层 | m2 | 44.00 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 040101002002 | 挖沟槽土方 | 人工挖沟槽、基坑土方 三类土深度在(m以内)2 | m3 | 24.65 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **施工技术措施项目清单与计价表** | | | | | | | | | | | | |
| 专业工程名称：室外电缆工程 | | | | 标段： | | | | | 第 1 页 共 1 页 | | | |
| 序号 | 项目编码 | 项目名称 | 项目特征 | 计量 单位 | 工程量 | 金额(元) | | | | | 备注 |
| 综合单价 | 合价 | 其中 | | |
| 人工费 | 机械费 | 暂估价 |
|  |  | 0313 措施项目 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 041102001002 | 垫层模板 | 垫层复合木模 | m2 | 17.70 |  |  |  |  |  |  |
| 本页小计 | | | | | | |  |  |  |  |  |
| 合 计 | | | | | | |  |  |  |  |  |

格式四

**投标单位声明函**

根据财政部《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）和宁波市财政局《关于政府采购促进中小企业发展若干问题的通知》（甬采购办[2012]1427号）的规定，本单位郑重声明：

1.依据工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本单位为\_\_\_\_\_\_（大型、中型、小型、微型、不划型）企业，其中所属行业为\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_、上年末从业人员\_\_\_\_人、上年营业收入\_\_\_\_万元、上年资产总额\_\_\_\_万元。

2.本单位参加\_\_\_\_\_\_项目（项目编号\_\_\_\_\_\_标段/包\_\_\_\_\_\_）采购活动，项目的市场价格为\_\_\_\_\_万元，本次投标价格为 / 万元，其中由本单位承担工程金额为\_\_\_\_\_万元，由本单位提供服务金额为\_\_\_\_\_万元，提供本单位制造的货物金额为\_\_\_\_\_万元，或者提供其他大型企业制造的货物金额为\_\_\_\_\_万元、其他中型企业制造的货物金额为\_\_\_\_\_万元、其他小型企业制造的货物金额为\_\_\_\_\_万元、其他微型企业制造的货物金额为\_\_\_\_\_万元。原产地为中国境内货物金额为\_\_\_\_\_万元、原产地为宁波货物金额为\_\_\_\_\_万元，列入国家节能产品清单货物金额为\_\_\_\_\_万元，列入国家环境标志产品清单货物金额为\_\_\_\_\_万元。

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。

投标单位名称（盖章）：

日期：

填写说明：

1、根据工信部联企业[2011]300号文件，企业行业分为：农林牧渔业，工业（包括采矿业，制造业，电力、热力、燃气及水生产和供应业），建筑业，批发业，零售业，交通运输业（不含铁路运输业），仓储业，邮政业，住宿业，餐饮业，信息传输业（包括电信、互联网和相关服务），软件和信息技术服务业，房地产开发经营，物业管理，租赁和商务服务业，其他未列明行业（包括科学研究和技术服务业，水利、环境和公共设施管理业，居民服务、修理和其他服务业，社会工作，文化、体育和娱乐业等）。一般研发、生产、加工型企业填写工业，销售、贸易型企业填写批发业，具体行业划分依据国家统计局网站公布的《国民经济行业分类》标准规定。

2、第1条宁波政府采购站点（www.nbzfcg.cn）注册的企业供应商须根据上年财务报表等，登录进入网上供应商平台中“供应商账户管理”-“单位信息”模块，对照前款说明，可选择“所属行业”，如实填写修改上年末从业人员\_\_\_\_人、上年营业收入\_\_\_\_万元、上年资产总额\_\_\_\_万元等数据，新成立企业暂以当前实际数据填报，重新点击会自动显示修改后企业划型信息，事业社团其他类型供应商不划型。

3、第2条有多个标包的，须按每个标包分别填写，无此分类货物金额的应填“零”。

4、联合体投标的，由联合体主办方提供本表。

5、资格入围式项目（一个标包由多家中标入围）：招标人公布项目预算的，第2条有关金额按市场预估总价、投标预估总价除以入围数量填写；未公布预算的或入围数量的，供应商无需填写。

6、投标价格为费率的项目、中标价格按单价执行的项目：招标人公布项目预算的，第2条有关金额按市场预估总价、投标预估总价填写；未公布预算的，供应商无需填写。

7、列入国家节能产品清单、环保产品清单的产品以中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)上财政部发布的文件为准。

8、本《投标单位声明函》为政府采购信息统计使用，请供应商按照要求提供。

格式五

**中小企业声明函**

本公司郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展暂行办法》（财库[2011]181号）的规定，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。即，本公司同时满足以下条件：

1.根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业[2011]300号）规定的划分标准，本公司为\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业。

2.本公司参加\_\_\_\_\_\_单位的\_\_\_\_\_\_项目采购活动提供本企业制造的货物，由本企业承担工程、提供服务，或者提供其他\_\_\_\_\_\_（请填写：中型、小型、微型）企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：

日 期：

填写说明：

1、本声明函为财库[2011]181号文附件的标准格式，必须按该格式填写；本声明函由投标供应商填写，请认真阅读相关政策文件；

2、如投标供应商提供本企业制造的货物或者由本企业承担工程、提供服务的，请在相应文字处后面打钩，如“提供本企业制造的货物（√）” “由本企业承担工程（√）、提供服务（√）”。如投标供应商是代理商，提供其他企业制造的货物，请如实填写其他企业的划分类型并对其真实性负责；

3、小型、微型企业提供中型企业制造的货物时视同中型企业，因此，只有小微企业提供自己的货物或者小微企业提供其他小微企业的货物时，投标供应商才算小微企业，才能享受评标标准里的价格扣除优惠；

4、此表所填信息如与投标文件其他地方有冲突的，均以本表为准。

格式六：残疾人福利性单位声明函格式

**残疾人福利性单位声明函（如适用）**

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。

投标人名称（盖章）：

法定代表人或授权代表（签字或盖章）：

日期： 年 月 日

**四、技术商务文件格式**

技术商务部分：

（1）根据本项目提出科学合理的技术方案；

（2）根据本项目对管理质量的承诺；

（3）根据本项目提出科学合理的管理措施；

（4）根据本项目提出安全生产、文明生产的措施及建议；

（5）针对特殊情况（如突击检查、创优评优等）的应急保障措施

（6）根据本项目情况，对区域内重点、难点进行分析和提出解决方法及措施；

（7）投标人根据本项目提供项目负责人及其他管理人员，并提供其业绩，技能水平，业主评价等能体现管理人员能力的证明材料（如有）

（8）投标人根据本项目提供设备情况，作业人员数量，并提供证明材料证明其岗位能力水平（如有）

（9）投标人根据本项目情况提供安全生产培训、岗位技能培训等人员培训方案（如有）

（10）主要设备品牌及产地

（11）企业综合实力证明文件及同类项目业绩资料（如有）

（12）投标人自2017年1月 1日以来投标人承担过的同类项目业绩（如有）

（13）投标人需要说明的其他文件和说明。

（14）技术商务响应表；

（15）**资质证明材料：**

* 投标保证金收据或缴款凭证（可单独提交）；
* 法定代表人授权委托书(格式见第六章 投标文件格式)；
* 营业执照副本复印件、资质证书副本（全本）的复印件；
* 其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；
* 自主创新、节能环保等方面的资质证书；
* 自主品牌投标人的信誉、荣誉证书；
* 本项目公告发布日期之后通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询其信用记录的信用信息查询结果网页打印件或截图；
* 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料。

（15）招标文件及评分标准中要求的或投标人认为需要提供的其他证明材料（复印件加盖公章，投标时随带原件以备查验）。

备注：招标文件要求携带原件的（如有），请投标人随带原件以备查验。

格式七

**服务管理技术方案**

|  |
| --- |
| **投标人根据本招标文件 “招标需求”及“评分细则” 自行编写** |

格式八

**项目实施人员情况一览表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、管理人员 | | | | | | | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 职称 | 年龄 | 上岗资格证明 | | | | | | 已承担服务项目情况 | |
| 证书  名称 | | 级别 | 证号 | | 专业 | 项目数 | 项目名称 |
| 项目负  责人 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 项目管理人员 |  |  |  |  | |  |  | |  |  |  |
| 二、其他从业人员 | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 性别 | 年龄 | 从事本项目有关  工作年限 | | 备注 | | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |
|  |  |  |  | |  | | |  | |  |  |
| …… | …… | …… | …… | | …… | | |  | |  |  |

注：1、项目管理人员必须是投标单位的正式员工；作业人员可以中标后再提供详细名单，但在投标时需以文字说明拟投入作业人员数量、年龄分布等。

2、提供项目负责人及管理人员的资格证书、社保证明、劳动合同复印件等资料；

投标人全称： （公章）

法定代表人（或授权代表）签字：

日期：

格式九

**法定代表人资格证明书**

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。为你单位组织的项目编号为 的 政府采购项目，签署上述项目的投标文件、进行合同谈判、签署合同和处理与之有关的一切事务。

特此证明。

**（※此处请粘贴法定代表人身份证复印件※）**

投标人名称（加盖公章）：

法定代表人（签字）：

签署日期： 年 月 日

**说明：法定代表人参加本招标项目投标的，仅须提供此证明书。**

格式十：

**法定代表人授权委托书**

致：\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（招标采购单位名称）：

我\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_ \_\_（投标人名称）的法定代表人，现授权委托本单位在职职工 （姓名）以我方的名义参加 江北区洪塘街道洋市西河分散污水处理项目 的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的投标、开标、评标、签约等具体事务和签署相关文件。

我方对被授权人的签名事项负全部责任。

在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。被授权人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

被授权人无转委托权，特此委托。

被授权人签名： 法定代表人签名：

职务： 职务：

附被授权人身份证复印件

投标人公章：

年 月 日

**格式十一**

**主要设备品牌及产地**

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **品牌** | **产地** | **备注** |
| **1** |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |
| **3** |  |  |  |  |
| **4** |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |
| **……** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注： **如投标人设备有采用国内外先进技术，请特殊说明及备注，并提供证明材料。**

投标人全称： （公章）

法定代表人（或授权代表）签字：

日期：

格式十二：

**技术商务响应表**

项目编号：

项目名称：

投标人名称：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **招标文件要求** | **投标文件内容** | **偏离情况** |
| 简要内容 | 实际偏离的具体内容 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：**针对招标文件“第二章 招标需求”及招标文件中“**▲**”条款，投标人须全部响应或正偏离，否则作无效标处理。如有正偏离，请填写具体解释。如未偏离，在“偏离情况”处填写“全部响应”即可。**

投标人全称： （公章）

法定代表人（或授权代表）签字：

日期：