合同编号：20221012BT-106

政府釆购合同（服务类）

第一部分合同书

项目名称：2022年汾口镇污水零直排示范镇街创项目一-汾口镇管网 补充测绘、疏通、录像检测、检査井清理、井盖更换、数据入库等采 购项目（项目编号：ZJKJCA[2022]008号）

甲方：淳安县汾口镇人民政府

乙方：上海博探环境科技有

丙方：浙江科佳工程咨询有限公司（

签订地：杭州市淳安县汾口镇

签订日期：貝少丄么 年月//日

2022年09月21日,淳安县汾口镇人民政府以政府采购方式对2022 年汾口镇污水零直排示范镇街创项目-一汾口镇管网补充测绘、疏通、录像检测、 检查井淸理、井盖更换、数据入库等采购（项目编号：ZJKJCA[2022]008号）项 目进行了釆购。经评定，上海博探环境科技有限公司为该项目中标供应商。现 于中标通知书发出之日起10个工作日内，按照采购文件确定的事项签订本合同。

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国政府采购法》等相关法律 法规之规定，按照平等、自愿、公平和诚实信用的原则，经淳安县汾口镇人民 政府（以下简称:甲方）和上海博探环境科技有限公司（以下简祢:乙方）协商 一致，约定以下合同条款，以兹共同遵守、全面履行。

1. 1合同组成部分

下列文件为本合同的组成部分，并构成一个整体，需综合解释、相互补充。 如果下列文件内容出现不一致的情形，那么在保证按照采购文件确定的事项的前 提下，组成本合同的多个文件如下：

1.1.1本合同及其补充合同、变更协议；

1. 1.2中标通知书；

1.1.3投标文件（含澄清或者说明文件）；

1.1.4招标文件（含澄清或者修改文件）；

1.1.5其他相关釆购文件。

1.2标的

1.2. 1标的名称：2022年汾口镇污水零直排示范镇街创项目•■一汾口镇管 网补充测绘、疏通、录像检测、检査井淸理、井盖更换、数据入库等釆购项目；

1.2.2标的数量： 依据本合同第3页 ；

1.2.3标的质量： 依据采购文件要求 。

1.3价款

本合同总价为：¥ 3790000元（大写：巻佰栗拾玖万 亓人民币）。

分项价格：依据下页分项价格表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分项价格表 | | | | | | |
| 序号 | 规格、型号及配置要求 | 单位 | 釆购数量 | 单价（元） | 合计（元） | 备注 |
| 一、管网测绘及录像检测 | | | | | | |
| 1 | 部分区域管网测绘及录像检测 | 米 | 12185.5 | 22 | 268081 | 管网测绘及录像检测 |
| 二、地形图修测 | | | | | | |
| 2 | 部分区域地形图修测 | 平方米 | 514330 | 0. 1 | 51433 | 之前盲区未测漏测部分分散区域 |
| 三、重点区域管网疏通、清理、清淤 | | | | | | |
| 3 | 重点区域管网疏通 | 米 | 34207 | 33 | 1128831 |  |
| 四、重点区域检查井清理 | | | | | | |
| 4 | （1）污/雨检查井清淤（井深0.5米以下） | 座 | 313 | 46 | 14398 | 井深2米以内（共计2863座） |
| （2）污/雨检查井清淤（井深0.5-1.0m） | 座 | 909 | 93 | 84537 |
| （3）污/雨检查井清淤（井深1.0-1. 5m） | 座 | 983 | 139 | 136637 |
| （4）污/雨检查井清淤（井深1. 5-2. 0m） | 座 | 658 | 185 | 121730 |
| （5）污/雨检查井清淤（井深2. 0-2. 5m） | 座 | 208 | 232 | 48256 | 井深2米-6米（共计385座） |
| （6）污/雨检查井清淤（井深2. 5-3. Om） | 座 | 108 | 278 | 30024 |
| （7）污/雨检查井清淤（井深3. 0-3. 5m） | 座 | 37 | 324 | 11988 |
| （8）污/雨检查井清淤（井深3. 5-4. Om） | 座 | 15 | 370 | 5550 |
| （9）污/雨检查井清淤（井深4. 0-4. 5m） | 座 | 10 | 417 | 4170 |
| （10）污/雨检查井清淤（井深4. 5-5. Om） | 座 | 6 | 465 | 2790 |
| （11）污/雨检查井清淤（井深5. 5-6. Om） | 座 | 1 | 560 | 560 |
| 五、重点区域检查井盖更换 | | | | | | |

/ 丄您/X

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 1.拆除路面（每座平均面积6. 02m2）（含装车外 运费用） | 座 | 46 | 4500 | 207000 | 行车道雨水井盖更换（0 700 D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖）  （自调试+卸载板（翠新街、武强 路、一桥至镇政府、鳖厂至祝家 牌坊）） |
| 2.原井盖拆除外运，0 700D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.预制卸载板制作安装 |
| 4.路面恢复（每座平均面积6. 02m2） （4cmSB改 性沥青後AC-13；粘层油（0.3-0.6L/m2）； 12-32cmSBS改性沥青後AC-20/25；粘层油  （0. 3-0. 6L/m2） ； C30 素彼垫层） |
| 6 | 1.拆除路面（每座平均面积6. 02m2）（含装车外 运费用） | 座 | 115 | 4780 | 549700 | 行车道污水井盖更换（6700 D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖）  （自调试+卸载板（翠新街、武强 路、一桥至镇政府、鳖厂至祝家 牌坊）） |
| 2.原井盖拆除外运，4>700 D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.预制卸载板制作安装 |
| 4.路面恢复（每座平均面积6. 02m2） （4cmSB改 性沥青體AC-13；粘层油（0. 3-0.6L/m2）； 12-32cmSBS改性沥青骸AC-20/25；粘层油  （0. 3-0. 6L/m2） ； C30 素玲垫层） |
| 7 | 1.拆除路面（每座平均面积5.71m2） m2 （含装车 外运费用） | 座 | 6 | 4320 | 25920 | 行车道污水井盖更换（6 500 D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖）  （自调试+卸载板（翠新街、武强 路、一桥至镇政府、鳖厂至祝家 牌坊）） |
| 2.原井盖拆除外运，4）500 D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.预制卸载板制作安装 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 4.路面恢复（每座平均面积5.71m2） （4cmSB改 性沥青砕 AC-13：粘层油 34. 25m2（0. 3-0. 6L/m2）； 12-32cmSBS改性沥青砕AC-20/25；粘层油  （0.3-0.6L/m2） ； C30 素彼垫层） |  |  |  |  |  |
| 8 | 1.拆除路面（每座平均面积2.18m2）（含装车外 运费用） | 座 | 135 | 1520 | 205200 | 行车道雨水井盖更换（6 700D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖） （自调试） |
| 2.原井盖拆除外运，6 700D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.路面恢复（每座平均面积2. 18m2） （4cmSBS 改性沥青後AC-13；粘层油（0. 3-0.6L/m2）； 14-18cmSBS改性沥青玲AC-20/25：粘层油  （0. 7-1.5L/m2）） |
| 9 | 1.拆除路面（每座平均面积1.97m2）（含装车外 运费用） | 座 | 3 | 1245 | 3735 | 行车道雨水井盖更换（6600 D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖） （自调试） |
| 2.原井盖拆除外运，令600D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.路面恢复（每座平均面积1. 97m2） （4cmSBS 改性沥青税AC-13；粘层油（0.3-0.6L/m2）； 14-18cmSBS改性沥青役AC-20/25；粘层油  （0. 7-1.5L/m2）） |
| 10 | 1.拆除路面（每座平均面积2. 18m2）（含装车外 运费用） | 座 | 199 | 1580 | 314420 | 行车道污水井盖更换（4>700 D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖）  （自调试） |
| 2.原井盖拆除外运，6 700D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 3.路面恢复（每座平均面积2. 18m2） （4cmSBS 改性沥青碇AC-13：粘层油（0.3-0.6L/m2）: 14-18cmSBS改性沥青砕AC-20/25：粘层油  （0. 7-1.5L/m2）） |  |  |  |  |  |
| 11 | 1.拆除路面（每座平均面积1.97m2）（含装车外 运费用） | 座 | 5 | 1290 | 6450 | 行车道污水井盖更换（6600D400 级自调试防沉降球墨铸铁井盖）  （自调试） |
| 2.原井盖拆除外运，4>600 D400级自调试防沉降 球墨铸铁井盖安装 |
| 3.路面恢复（每座平均面积1. 97m2） （4cmSBS 改性沥青彼AC-13；粘层油（0.3-0.6L/m2）； 14-18cmSBS改性沥青碇AC-20/25：粘层油  （0. 7-1.5L/m2）） |
| 12 | 1.原井盖拆除外运，4>700 C250级普通球墨铸铁 井盖安装 | 座 | 112 | 600 | 67200 | 人行道雨水井盖（0 700 C250级 普通球墨铸铁井盖） |
| 13 | 1.原井盖拆除外运，6600C250级普通球墨铸铁 井盖安装 | 座 | 30 | 460 | 13800 | 人行道雨水井盖（6600 C250级 普通球墨铸铁井盖） |
| 14 | 1.原井盖拆除外运，4> 700 C250级普通球墨铸铁 并盖安装 | 座 | 50 | 600 | 30000 | 人行道污水井盖（6 700 C250级 普通球墨铸铁井盖） |
| 15 | 1.原井盖拆除外运，6500C250级普通球墨铸铁 井盖安装 | 座 | 4 | 350 | 1400 | 人行道雨水井盖（0500 C250级 普通球墨铸铁井盖） |
| 六、树脂玻璃纤维成型修复 | | | | | | |
| 16 | 管道非开挖修复局部树脂固化0225 | 环 | 40 | 4650 | 186000 | 管道非开挖修复局部树脂固化 |
| 17 | 管道非开挖修复局部树脂固化4>400 | 处 | 39 | 4680 | 182520 | 管道非开挖修复局部树脂固化 |
| 18 | 管道非开挖修复局部树脂固化6600 | 环 | 7 | 6100 | 42700 | 管道非开挖修复局部树脂固化 |

七、配合智慧管网数据录入（入库）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 19 | 根据新版污水零直排建设规范要求，整理汇总测 绘、影像、图纸等资料，按相关数据格式办理平 台入库，按污水零直排相关验收标准目录清单总 体归档全部资料，配合相关部门斩污攻坚任务要 求。 | 项 | 1 | 44970 | 44970 | 档案资料汇总，按智慧管网平台 格式办理入库，配合整个项目资 料建档汇总。 |
| 总计金额（总价）：奏佰集拾玖万元整 | | | | | ¥3790000 元整 |  |

备注：

1、 本项目结算方式为按实际工程量结算，即以固定单价乘以数量，汇总各项后最终结算;

2、 价格为含技术服务、材料、设备、保险、人员、税费等所有交钥匙费用。

1.4付款方式、时间和条件

1-4.1付款方式：项目合同签订后预付合同价的50%,政府采购预付款应在 合同生效以及具备实施条件后7个工作日内支付，等验收合格之后付款至合同价 的95%,剩余的5%待验收合格之后一年后支付。甲方应严格履行合同，及时组织 验收，验收合格后及时将合同款支付完毕。对于满足合同约定支付条件的，甲方 自收到发票后5个工作日内将资金支付到合同约定的乙方账户，有条件的甲方可 以即时支付。甲方不得以机构变动、人员更替、政策调整、单位放假等为由延迟 付款。

1. 2履约保证金：签订合同时乙方需向甲方缴纳政府采购合同金额的1% 作为履约保证金，该保证金在甲方的规定存续期间不计息。服务期满，乙方无违 约行为，甲方在服务期满后一个月内无息退还履约保证金。甲方根据项目特点、 供应商诚信等因素，可以要求乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款 保函或其他担保措施。

1.4.3甲方迟延支付乙方款项的，向乙方支付逾期利息。双方可以在合同专 用条款中约定逾期利率，约定利率不得低于合同订立时1年期贷款市场报价利率; 未作约定的，按照每日利率万分之五支付逾期利息。

1.5履行期限、地点和方式

1. 1履行期限：依据乙方投标文件内容:

1.5.2履行地点：依据乙方投标文件内容:

1.5.3履行方式：依据乙方投标文件内容。

1.6违约责任

1.6.1除不可抗力外，如果乙方没有按照本合同约定的期限、地点和方式完 成项目，那么甲方可要求乙方支付违约金，违约金按每迟延交付标的一日的应交 付而未交付标的部分价格的0.05%计算,最高限额为本合同总价的通\_%；迟延 交付部分标的违约金计算数额达到前述最高限额之日起，甲方有权在要求乙方支 付违约金的同时，书面通知乙方解除本合同；

1.6.2除不可抗力外，如果甲方没有按照本合同约定的付款方式付款，那么 乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延付款一日的应付而未付款的 0.05 %计算,最高限额为本合同总价的通\_%；迟延付款的违约金计算数额达到 前述最高限额之日起，乙方有权在要求甲方支付违约金的同时，书面通知甲方解 除本合同；

1.6.3任何一方按照前述约定要求违约方支付违约金的同时，仍有权要求违 约方继续履行合同、釆取补救措施，并有权按照己方实际损失情况要求违约方赔 偿损失；任何一方按照前述约定要求解除本合同的同时，仍有权要求违约方支付 违约金和按照己方实际损失情况要求违约方赔偿损失;且守约方行使的任何权利 救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1. 6.4除前述约定外，除不可抗力外，任何一方未能履行本合同约定的义务， 对方当事人均有权要求继续履行、采取补救措施或者赔偿损失等，且对方当事人 行使的任何权利救济方式均不视为其放弃了其他法定或者约定的权利救济方式；

1.6.5违约责任另有约定的，从其约定。

1.7合同争议的解决

本合同履行过程中发生的任何争议，双方当事人均可通过和解或者调解解决；不 愿和解、调解或者和解、调解不成的，可以选择以下第以2条款规定的方式解决：

1.7. 1将争议提交本合同项目所在地仲裁委员会依申请仲裁时其现行有效的伸裁 规则裁决；

1.7.2向本合同项目所在地人民法院起诉。

1.8合同生效

本合同自双方当事人盖章或者签字时生效。

（注：本合同不强制现场签订，可盖章后邮寄送达）



甲方：淳安县汾口镇人民政府 统一社会信用代码：

邮政编码:

电话：

传真：

电子邮箱: 开户银行: 开户名称: 开户账号:

联系人：周瑞 J

地址：上海市松江区茸兴路285号（时亦商 务大厦）6幢5F （上海博探环境公司） 邮政编码：201613 电话：400-720-9928 传真：021-60910867

电子邮箱:sales@botanl23. com

开户银行：农行上海松江新城区支行

开户名称：上海博探环境科技有限公司

开户账号：03801390040016909

法定代表人或授权代表（签字）:

地址：

电话：

第二部分合同一般条款

2.1定义

本合同中的下列词语应按以下内容进行解释：

2. 1. 1 “合同”系指釆购人和中标供应商签订的载明双方当事人所达成的协 议，并包括所有的附件、附录和构成合同的其他文件。

2.1.2 “合同价”系指根据合同约定，中标供应商在完全履行合同义务后， 釆购人应支付给中标供应商的价格。

2. 1. 3 “服务”系指中标供应商根据合同约定应向釆购人履行的除货物和工 程以外的其他政府采购对象，包括釆购人自身需要的服务和向社会公众提供的公 共服务。

1. “甲方”系指与中标供应商签署合同的釆购人；釆购人委托釆购机构 代表其与乙方签订合同的，采购人的授权委托书作为合同附件。
2. “乙方”系指根据合同约定交付货物的中标供应商；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釆购 的，联合体各方均应为乙方或者与乙方相同地位的合同当事人，并就合同约定的 事项对甲方承担连带责任。
3. “现场”系指合同约定货物将要运至或者安装的地点。

2. 2技术规范

服务所应遵守的技术规范应与釆购文件规定的技术规范和技术规范附件（如 果有的话）及其技术规范偏差表（如果被甲方接受的话）相一致；如果釆购文件中 没有技术规范的相应说明，那么应以国家有关部门最新颁布的相应标准和规范为 准。

2. 3知识产权

2. 3.1乙方应保证甲方在使用该货物或其任何一部分时不受任何第三方提 出的侵犯其著作权、商标权、专利权等知识产权方面的起诉；如果任何第三方提 出侵权指控，那么乙方须与该第三方交涉并承担由此发生的一切责任、费用和赔 偿；

2. 3. 2合同涉及技术成果的归属和收益的分成办法的，详见无。

2.4履约检查和问题反馈

2. 4. 1甲方有权在其认为必要时，对乙方是否能够按照合同约定交付货物进 行履约检查，以确保乙方所交付的货物能够依约满足甲方之项目需求，但不得因 履约检査妨碍乙方的正常工作，乙方应予积极配合；

2.4.2合同履行期间，甲方有权将履行过程中出现的问题反馈给乙方，双方 当事人应以书而形式约定需要完善和改进的内容。

2. 5结算方式和付款条件

详见本合同1.4条款。

2. 6技术资料和保密义务

2.6.1乙方有权依据合同约定和项目需要，向甲方了解有关情况，调阅有关 资料等，甲方应予积极配合；

2. 6. 2乙方有义务妥善保管和保护由甲方提供的前款信息和资料等；

2. 6. 3除非依照法律规定或者对方当事人的书面同意，任何一方均应保证不 向任何第三方提供或披露有关合同的或者履行合同过程中知悉的对方当事人任 何未公开的信息和资料，包括但不限于技术情报、技术资料、商业秘密和商业信 息等，并采取一切合理和必要措施和方式防止任何第三方接触到对方当事人的上 述保密信息和资料。

2.7质量保证

2. 7.1乙方应建立和完善履行合同的内部质量保证体系，并提供相关内部规 章制度给甲方，以便甲方进行监督检查；

2. 7.2乙方应保证履行合同的人员数量和素质、软件和硬件设备的配置、场 地、环境和设施等满足全面履行合同的要求，并应接受甲方的监督检査。

2. 8延迟履行

在合同履行过程中，如果乙方遇到不能按时提供服务的情况，应及时以书面 形式将不能按时提供服务的理由、预期延误时间通知甲方；甲方收到乙方通知后， 认为其理由正当的，可以书面形式酌情同意乙方可以延长履行的具体时间。

2. 9合同变更

合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当以书面形 式变更合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的，各自承 担相应的责任。

2. 10不可抗力

2. 10. 1如果任何一方遭遇法律规定的不可抗力，致使合同履行受阻时，履 行合同的期限应予延长，延长的期限应相当于不可抗力所影响的时间；

2.10.2因不可抗力致使不能实现合同目的的，当事人可以解除合同；

2.10.3因不可抗力致使合同有变更必要的，双方当事人应在*合同专用条款*

约定时间内以书面形式变更合同；

2. 10.4受不可抗力影响的一方在不可抗力发生后，*向:在.合同专用条款冬'宓一* 时间内以书面形式通知对方当事人，并在*合同专用条款均*定时间内,将有关部门 出具的证明文件送达对方当事人。

2. 11税费

与合同有关的一切税费，均按照中华人民共和国法律的相关规定缴纳。

2. 12乙方破产

如果乙方破产导致合同无法履行时，甲方可以书面形式通知乙方终止合同且 不给予乙方任何补偿和赔偿，但合同的终止不损害或不影响甲方已经釆取或将要 釆取的任何要求乙方支付违约金、赔偿损失等的行动或补救措施的权利。

2. 13合同中止、终止

2.13.1双方当事人不得擅自中止或者终止合同；

2. 13. 2合同继续履行将损害国家利益和社会公共利益的，双方当事人应当 中止或者终止合同。有过错的一方应当承担赔偿责任，双方当事人都有过错的， 各自承担相应的责任。

2. 14检验和验收

2. 14. 1乙方按照釆购文件的约定，定期提交服务报告，甲方按照釆购文件 的约定进行定期验收；

2.14.2合同期满或者履行完毕后，甲方有权组织（包括依法邀请国家认可 的质量检测机构参加）对乙方履约的验收，艮卩：按照合同约定的标准，组织对乙 方履约情况的验收，并出具验收书；向社会公众提供的公共服务项目，验收时应 当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告；

2.14.3检验和验收标准、程序等具体内容以及前述验收书的效力详见本项 目釆购文件。

2. 15通知和送达

2. 15. 1任何一方因履行合同而以合同第一部分尾部所列明的传真或电子邮 件发出的所有通知、文件、材料，均视为已向对方当事人送达；任何一方变更上 述送达方式或者地址的，应于3个工作日内书面通知对方当事人，在对方当事人 收到有关变更通知之前，变更前的约定送达方式或者地址仍视为有效。

2.15.2以当面交付方式送达的，交付之时视为送达；以电子邮件方式送达 的，发出电子邮件之时视为送达；以传真方式送达的，发出传真之时视为送达； 以邮寄方式送达的，邮件挂号寄出或者交邮之日之次日视为送达。

2. 16合同使用的文字和适用的法律

2. 16. 1合同使用汉语书就、变更和解释；

2.16.2合同适用中华人民共和国法律。

2. 17履约保证金

2.17.1釆购文件要求乙方提交履约保证金的，乙方应按釆购文件约定的方 式，以支票、汇票、本票或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式，提 交不超过合同金额1%的履约保证金；鼓励和支持乙方以银行、保险公司出具的 保函形式提供履约保证，乙方以银行、保险公司出具保函形式提交履约保证金的， 甲方不得拒收。

2. 17.2甲方在项目验收结束后及时退还履约保证金。甲方在项目通过验收 之日起5个工作日内，按采购文件约定的方式将履约保证金退还乙方,逾期退 还的，乙方可要求甲方支付违约金，违约金按每迟延退还一日的应退还而未退还 金额的0.05 %计算，最高限额为本合同履约保证金的20 %：

2.17.3如果乙方不履行合同，履约保证金不予退还；如果乙方未能按合同 约定全面履行义务，那么甲方有权从履约保证金中取得补偿或赔偿，同时不影响 甲方要求乙方承担合同约定的超过履约保证金的违约责任的权利。

2. 17.4甲方根据杭州市政府釆购网公布的供应商履约评价情况减免履约 保证金。乙方履约验收评价总分为100分的，甲方免收履约保证金。

2.17.5甲方在乙方履行完合同约定义务事项后及时退还，延迟退还的，应 当按照合同约定和法律规定承担相应的赔偿责任。

2. 18对于因甲方原因导致变更、中止或者终止政府釆购合同的，甲方应当 依照合同约定对供应商受到的损失予以赔偿或者补偿。

2. 19合同份数

本合同甲乙双方一式四份，招标代理公司一份，每份均具有同等法律效力。

第三部分合同专用条款

本部分是对前两部分的补充和修改，如果前两部分和本部分的约定不-•致， 应以本部分的约定为准。本部分的条款号应与前两部分的条款号保持对应；与前 两部分无对应关系的内容可另行编制条款号。

