

2024年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务



发 包 人：（公章）平阳县万全镇人民政府

承 包 人：（公章）浙江晟通市政集团有限公司

合同订立时间：2024年7月30日

合同订立地点：平阳县万全镇



# 合同协议书

2024年6月27日,平阳县万全镇人民政府以公开招标方式对2024年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务进行了采购。经平阳县万全镇人民政府及评标委员会评定,浙江晟通市政集团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三十日内,按照采购文件确定的事项签订本合同。根据《中华人民共和国民法典》、《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、诚实信用和绿色的原则,经平阳县万全镇人民政府(以下简称:甲方)和浙江晟通市政集团有限公司(以下简称:乙方)协商一致,约定以下合同条款,以兹共同遵守、全面履行。

## 一、项目概况

项目名称:2024年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务

项目地点:平阳县万全镇

资金来源:自筹

## 二、采购服务内容清单:

序号	项目名称	项目特征	计量单位	工程量(暂定)	中标综合单价(全费用综合单价)(元)
1	管道排查、疏通、清淤	DN300以(含DN300)内管道疏通、清淤及淤泥外运、消纳、排水及文明施工费用排水等一切费用。(含充气管塞封堵、拆除)	m	1	12.87
2	管道排查、疏通、清淤	DN300~DN800管道疏通、清淤及淤泥外运、消纳、排水及文明施工费用排水等一切费用。(含充气管塞封堵、拆除)	m	1	19.18
3	管道排查、疏通、清淤	DN300~DN800管道CCTV检测,疏通、清淤及淤泥外运、消纳、排水及文明施工费用排水等一切费用。(含充气管塞封堵、拆除)	m	1	30.79
4	点状破损管道修复	N300、DN400、DN500管道检测排查,深度大于1.5米,碳纤维布环氧树脂黏贴,管道清理、烘干。(含充气管塞封堵、拆除、排水、修复视频)	处	1	1083.46
5	点状破损管道修复	DN600管道检测排查,深度大于1.5米,碳纤维布环氧树脂黏贴,管道清理、烘干。(含充气管塞封堵、拆除、排水、修复视频)	处	1	1547.80
6	点状破损管道修复	DN800及以上管道检测排查,深度大于1.5米,碳纤维布环氧树脂黏贴,管道清理、烘干。(含充气管塞封堵、拆除、排水、修复视频)	处	1	2321.70
7	塑料管	DN110*3.2PVC-U排水管,粘接口,20cm砂垫层,含管道管件、接口连接处理、挖土方、外运消纳及文明施	m	1	86.58

		潜水封堵、修复洞口、进出口开挖修复和文明施工费用排水等一切费用(水平长度,弧长是否增加自行考虑)			
18	混凝土井	400*400*240 成品混凝土污水检查井含砼底板(平均井深 1.5 米), 15cm 碎石垫层, 10cmC15 砼垫层, 钢纤维砼井盖, 含流槽、模板、钢筋、 $\Phi 80*1mm$ 不锈钢标志牌(进口和出口)、洞口处理、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	1680.34
19	混凝土井	500*500*240 成品混凝土污水检查井含砼底板(平均井深 1.5 米), 15cm 碎石垫层, 10cmC15 砼垫层, 钢纤维砼井盖, 含流槽、模板、钢筋、 $\Phi 80*1mm$ 不锈钢标志牌(进口和出口)、洞口处理、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	1837.86
20	混凝土井	$\Phi 1000*200$ 成品混凝土污水检查井含砖砌井筒及砼底板(平均井深 2 米), 20cm 碎石垫层, 10cmC20 砼垫层, 20cmC25 钢筋砼底板, 钢纤维砼井盖, 含流槽、模板、钢筋、 $\Phi 80*1mm$ 不锈钢标志牌(进口和出口)、洞口处理、防坠网、支护、爬梯、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	3116.48
21	砌筑井	$\Phi 1000*240$ 砖砌雨水收口式检查井(平均井深 2 米), 15cm 碎石垫层, 10cmC20 砼垫层, 20cmC25 钢筋砼底板, 内外 20mm 砂浆抹面, 钢纤维砼井盖, 含流槽、模板、钢筋、 $\Phi 80*1mm$ 不锈钢标志牌(进口和出口)、洞口处理、防坠网、支护、爬梯、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	2276.96
22	混凝土井	1. 钢筋混凝土检查井 1000*1000*200mm, 平均井深 3000mm 2. $\Phi 700$ 钢纤维砼井盖座 3. Mb10 水泥砂浆砌筑 MU20 标准砖井筒深 800mm, 20mm 厚 1:2 防水砂浆井筒内外抹灰, C35 混凝土井圈 4. C30P6 钢筋混凝土井室深 2200mm 5. 120mm 厚 C35 钢筋混凝土盖板, 300mm 厚 C05P6 钢筋混凝土底板, 100mm 厚 C20 素砼垫层, 200mm 厚碎石垫层 6. 含塑钢爬梯、防坠网钢筋、模板、流槽、 $\Phi 80*1mm$ 不锈钢标志牌(进口和出口)、洞口处理、支护、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	6165.04
23	混凝土井	1. 2000*2000 钢筋混凝土沉井, 刃脚高度 1400mm 2. 混凝土强度等级: C30P6 混凝土 3. 钢筋砼结构: 40cm 厚底板, 35cm 厚井壁, 15cm 厚顶板, 井室高度按净高 3m 计入 4. C20 混凝土封底 $\geq 1m$ , 封底方式自行考虑 5. 土方挖填运消纳, 土壤类别自行考虑, 密实度达到设计要求	座	1	52467.62

		<p>6. Mb10 水泥砂浆砌筑 MU20 标准砖井筒，井筒平均深度 1500mm，20mm 厚 1:2 防水砂浆井筒内外抹灰</p> <p>7. <math>\Phi</math> 700 钢纤维砼井盖座，C35 混凝土井圈，塑钢爬梯和防坠网</p> <p>8. 含钢筋、模板、施工缝、流槽、洞口处理、钢筋模板、<math>\Phi</math> 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、支护及文明施工费用排水等一切费用</p> <p>9. 沉井外壁涂刷乳化沥青二道，预留洞口封堵拆除</p> <p>10. 挖填工作坑 1 米深及土方外运、消纳并且回填矿渣及路面恢复修整</p>			
24	混凝土井(倒虹井)	<p>1. 2000*2000 钢筋混凝土沉井，刃脚高度 1400mm</p> <p>2. 混凝土强度等级：C30P6 混凝土</p> <p>3. 钢筋砼结构：40cm 厚底板，35cm 厚井壁，15cm 厚顶板，井室高度按净高 5.5m 计入</p> <p>4. C20 混凝土封底<math>\geq</math>1m，封底方式自行考虑</p> <p>5. 土方挖填运消纳，土壤类别自行考虑，密实度达到设计要求</p> <p>6. Mb10 水泥砂浆砌筑 MU20 标准砖井筒，井筒平均深度 1500mm，20mm 厚 1:2 防水砂浆井筒内外抹灰</p> <p>7. <math>\Phi</math> 700 钢纤维砼井盖座，C35 混凝土井圈，塑钢爬梯和防坠网</p> <p>8. 含钢筋、模板、施工缝、流槽、洞口处理、钢筋模板、<math>\Phi</math> 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、支护及文明施工费用排水等一切费用</p> <p>9. 沉井外壁涂刷乳化沥青二道，预留洞口封堵拆除</p> <p>10. 挖填工作坑 1 米深及土方外运、消纳并且回填矿渣及路面恢复修整</p>	座	1	65690.12
25	整体化粪池	<p>玻璃钢成品化粪池 1.0m<sup>3</sup> 购安（过车）</p> <p>1、20cm 砂垫层</p> <p>2、砖砌 MU20 水泥标准砖检查井口（1 个检查口/座），20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内外粉刷</p> <p>3、10cm 厚碎石垫层</p> <p>4、10cm 厚 C30 钢筋砼顶板</p> <p>5、<math>\Phi</math> 500 钢纤维砼井盖、座安装</p> <p>6、1.0 立方玻璃钢化粪池安装</p> <p>7、含钢筋、模板、挖土方、支护、<math>\Phi</math> 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、洞口封堵连接、挖土方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用</p>	座	1	2737.38
26	整体化粪池	<p>玻璃钢成品化粪池 1.5m<sup>3</sup> 购安（过车）</p> <p>1、20cm 砂垫层</p> <p>2、高砖砌 MU20 水泥标准砖检查井口（2 个检查口/座），20mm 厚 1:2 防水水泥砂浆内外粉刷</p> <p>3、10cm 厚碎石垫层</p> <p>4、10cm 厚 C30 钢筋砼顶板</p>	座	1	3555.68

		5、 $\phi$ 500 钢纤维砼井盖、座安装 6、1.5 立方玻璃钢化粪池安装 7、含钢筋、模板、挖填方、支护、 $\phi$ 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、洞口封堵连接、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切			
27	隔油池	玻璃钢成品隔油池 1m <sup>3</sup> 购安（过车） 1、20cm 砂垫层 2、砖砌 MU20 水泥标准砖检查井口（2 个检查口/座），20mm 厚 1: 2 防水水泥砂浆内外粉刷 3、10cm 厚碎石垫层 4、10cm 厚 C30 钢筋砼顶板 5、 $\phi$ 500 钢纤维砼井盖、座安装 6、1 立方玻璃钢隔油池安装 7、含钢筋、模板、挖填方、支护、 $\phi$ 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、洞口封堵连接、挖填方、路面修复及文明施工费用排水等一切	座	1	2930.53
28	雨水口	单篦雨水口（510*390 或 400*600），平均高暂按 1 米： 1、规格：井壁 MU15 砖 M10 水泥砂浆砌筑，井壁内外抹面厚 20mm 1: 2 水泥砂浆； 2、垫层：100mm 碎石垫层，150mm C30 混凝土底板； 3、井盖及底座：钢纤维砼雨水口篦子； 4、其他：详见标准图集（含木模） 5、含修复路面、 $\phi$ 80*1mm 不锈钢标志牌（进口和出口）、接口处理、挖填方、路面拆修及文明施工费用排水等一切费用	座	1	908.23
29	雨水口清掏	雨水口清淤及淤泥外运、消纳、运距自行考虑，（只对淤泥高于管道和不通水雨水口）	座	1	73.52
30	山皮石	30cm 矿渣垫层（DN300 以上管道采用）	m <sup>2</sup>	1	33.22
31	碎石	10cm 碎石垫层	m <sup>2</sup>	1	14.89
32	水泥混凝土	10cm 厚 C30 混凝土路面，含养护	m <sup>2</sup>	1	41.64
33	水泥混凝土	20cm 厚 C30 混凝土路面，含养护	m <sup>2</sup>	1	74.47
34	拆除路面	拆除混凝土路面 10cm 厚，含切割外运消纳	m <sup>2</sup>	1	26.23
35	拆除路面	拆除混凝土路面 20cm 厚，含切割外运消纳	m <sup>2</sup>	1	43.66
36	标志牌	$\phi$ 80*1mm 不锈钢（304）指示牌，含安装	个	1	9.29
37	沥青混凝土	AC-13 细粒式沥青混凝土厚 5cm	m <sup>2</sup>	1	61.83
38	透层、粘层	乳化沥青粘层	m <sup>2</sup>	1	1.60
39	雨水管	DN110*3.2UPVC 外墙面雨水管安装，洞口开孔衔接处理，含雨水斗配件及吊装费用	m	1	50.30
40	标志牌	喷绘雨、污标识牌	个	1	2.48

41	清淤	化粪池清淤, 含封堵及外运、消纳	m3	1	108.35
42	应急疏通	一天内应急临时疏通第一处, 包括包括现场雨污管调查、封堵、抽排水、疏通, 以采购人指定位置为准	处	1	812.60
43	应急疏通	一天内应急临时疏通第二处, 包括现场雨污管调查、封堵、抽排水、疏通, 以采购人指定位置为准	处	1	568.82
44	应急疏通	一天内应急临时疏通第三处及以上, 包括现场雨污管调查、封堵、抽排水、疏通等, 以采购人指定位置为准	处	1	406.30
45	管道排查	DN300~DN800 管道 CCTV 检测(含充气管塞封堵、拆除)	m	1	11.61
46	应急待命	台风季节按要求待命疏通车一台, 应急人员 5 人, 按一天 24 小时计入	天	1	1562.50
47	管道破裂塌方段开挖修复	深度 2m 以内长度 5m 以内管道破裂塌方修复, 含破除开挖、回填、排水、接口、封堵、原路修复及文明施工费用等一切费用	处	1	1846.02
48	管道破裂塌方段开挖修复	堵塞深度 2m 至 3m, 长度 8m 以内管道破裂塌方修复, 含破除支护开挖、回填、排水、接口、封堵、原路修复及文明施工费用等一切费用	处	1	3195.05
49	其他措施	施工便道、施工临时动力发电、其他管网(含天然气管道、市政给排水管道等市政配套设施)、电缆光缆设施、文物古物等保护破损修复、机械进出场费用等相关工程施工产生的费用, 一次性包干	项	1	56800.39
50	其他费用	非全日制代工(工种为管道工不满一小时按一小时计算)	小时	1	27.09
51	其他费用	市政排水管网调查, 包括管线地理位置、排水性质、水量、出口管径、管底标高、受纳水体或管道、内部排水设施现状等基础信息, 编制成果, 并现场雨、污管线标识; 污染源调查收集现有涉水污染源的污染排放资料, 包括地理位置、排水性质、水量等基础信息, 编制成果并标识等, 并编制电子文档或纸质版本。	项	1	5804.25

### 三、质量目标和验收标准

1. 质量目标: 合格。项目服务质量标准根据新版相关国家、行业、地方验收规范标准执行。

《城镇道路工程施工与质量验收规范》CJJ1-2008

《给水排水管道工程施工及验收规范》GB 50268-2008;

《给水排水构筑物工程施工及验收规范》GB50141-2008

《城镇排水管道维护安全技术规程》CJJ 6-2009；  
《城镇排水管道与泵站运行、维护及安全技术规程》CJJ 68-2016；  
《爆炸性气体环境用电气设备》GB 3836.1-2000；  
《城镇排水管道检测与评估技术规程》CJJ 181-2012；  
《埋地塑料给水管道工程技术规程》CJJ 101-2016；  
《城镇排水管道非开挖修复更新技术规程》CJJT 210-2014；  
符合其它国家及行业相关规范、标准、地方政策等。

## 2、履约验收

(1) 政府采购项目无论金额大小，都要进行履约验收，履约验收工作由采购人负责。采购人可以根据采购项目具体情况自行组织验收，采购人自行组织验收的，该项目招标代理负责人须在场作出有关解答；也可委托采购代理机构组织验收，但委托验收不能免除采购人应当承担的法律责任。

(2) 采购人对中标(成交)人的履约验收应按《温州市政府采购履约验收办法》执行。

3、项目质保期：1年。

## 四、工作范围及承包期限：

根据招标文件，各供应商须按国家有关标准及规范完成下列工作：

1. 提供完整成套的货物或服务；
2. 货物或服务及相关附件的提供、运输、装卸、就位、修复施工、检验、通过验收；
3. 完成各项修复施工、检验、测试工作，并在采购人的配合下进行验收；提供各种数据资料；直至通过验收；
4. 保期内系统的维保及维修。
5. 售后、质保服务的措施及承诺。
6. 承包期限：

承包期限为自签订项目合同之日起一年，实际采购金额已经接近或达到采购预算 9800000 元，则终止合同，整个项目完成。

## 五、合同价款

本项目合同价款：折扣率为 71 % ，实际采购金额以采购人实际完成工程量\*对应的结算综合单价进行结算为准（结算单价=采购综合单价最高限价\*投标单价统一折扣

率)，但不能超过采购预算 9800000 元人民币。

#### 六、付款方式：

1、履约保证金：合同签订后 7 个工作日内，乙方向甲方支付合同总价 1%的履约保证金（转账或汇票或保函等非现金方式）。中标人不能按期保质保量完成本项目服务，除承担相关责任外，甲方可相应没收履约保证金。（保函应满足以下几个条件：①为无条件保函：即在乙方没有实施合同或者未履行合同义务时，招标人不需要出具任何证明和理由，只要看到乙方违约，就可对保函进行收兑；②保函期限：自合同生效之日起至合同履行完毕之日止；③如果由于银行、保险公司要求分期出具保函的，则在前一份保函有效期满之日 2 个月前必须重新出具相同内容的保函。）

2、预付款：合同生效后 7 个工作日内，采购人支付给中标供应商合同价 20%的预付款。（在签订合同时，乙方明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，甲方可不适用前述规定。甲方可根据项目特点、乙方信用等情况，决定是否要求乙方提交银行、保险公司等金融机构出具的预付款保函或其他担保措施。（浙财采监[2022]3 号文件）。预付款于前两期项目进度款中平均扣回。

#### 3、进度款支付方式和时间：

①中标供应商按采购人要求批次进行修复施工，每次修复施工完毕后，采购人安排对其验收。如验收达不到相关规定的质量标准，中标供应商须返工至符合要求为止，否则采购人不予支付。

②按照每季度一次计量和支付项目进度款，每期进度款支付额为该期内实际完成合格工程量价款的 85%。每期已完工程量由采购人（监理）验收确认，确认结果仅作为进度款支付依据，最终结算以审价部门审计为准。

③项目履约验收合格并办理项目结算核审后支付至项目结算总价的 100%。

#### 七、履约延误

1、中标供应商应按照《合同》规定的时间、地点交货和提供服务。

2、在履行《合同》过程中，如果中标供应商可能遇到妨碍按时提供服务的情况时，应及时将拖延的事实、可能拖延的期限和理由通知采购人。采购人在收到中标供应商供应商通知后，应尽快对情况进行评价，并确定是否同意延期提供服务。

3、如中标供应商无正当理由而拖延，经协商无效，采购人有权追究中标供应商的违约责任。各分项目的按采购人指令要求完式，如发生延期按每延期一天罚款 1000 元处



理，各分项目如果超出规定期限 15 天，则采购人可以终止合同，并收取中标供应商合同总价 2%的违约金。

#### 八、不可抗力

1、如果合同各方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务的话，不应该承担误期赔偿或不能履行合同义务的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指那些双方不可预见、不可避免、不可克服的事件，但不包括双方的违约或疏忽。这些事件包括但不限于：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、国家政策的重大变化，以及双方商定的其他事件。

3、在不可抗力事件发生后，当事方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知对方。合同各方应尽可能继续履行合同义务，并积极寻求采取合理的措施履行不受不可抗力影响的其他事项。合同各方应通过友好协商在合理的时间内达成进一步履行合同。

#### 九、争议的解决

1、合同在履行过程中发生争议时，甲方与乙方及时协商解决。协商不成时，向平阳县人民法院进行诉讼。

2、对于因违反或终止合同而引起的损失、损害的赔偿，由甲方与乙方友好协商解决，经协商仍未能达成一致的，向平阳县人民法院进行诉讼。

#### 十、违约处理

在采购人对中标供应商违约而采取的任何补救措施不受影响的情况下，采购人可在下列情况下向中标供应商发出书面通知书，提出终止部分或全部合同。

- (1) 中标供应商提供的项目质量、配置不符合国家规定和承诺的标准；
- (2) 中标供应商没有按承诺的时间项目修复服务或提供其他服务；
- (3) 中标供应商没有按承诺的价格或优惠率签订合同并服务；

#### 十一、项目服务要求

(1) 投标人应自行对招标区域现状情况做实地勘察测量，供应商自行承担报价风险。

(2) 承包期间如遇政策原因最低工资调整，合同价不调整；投标人应在投标报价

时充分考虑该因素。

(3) 施工地点及时间：本项目施工地点为平阳县万全镇，因此采购人会根据实际需求分批次要求中标供应商施工，中标供应商在接到采购人通知后按采购人的技术要求施工，中标人应无条件接受采购人的项目安排。中标人必须在采购人要求的时间内完成工作。

(4) 办公管理处：本项目因涉及修复应急服务，有服务及时性需求，中标单位在收到中标通知书后 10 天内应在平阳县万全镇境内成立项目服务站，并配备相应的维修人员及相关设备，未按规定时间内成立的，采购人有权单方面终止合同并没收履约保证金。（供应商提供详细的维修服务站点信息附件，包括管理人员（施工员、质量员、安全员(C 证)、材料员、资料员）及实施人员、设备的数量，联系方式等，采购人有权对服务站进行考核，如供应商在项目维护过程中撤销服务站，采购人有权对供应商进行追究违约责任）。

(5) 施工条件：施工条件由中标供应商负责并承担费用，施工接电接水由中标供应商负责并承担费用，根据工程需要，所有施工使用的照明、围护等安全文明施工所需设施，以及安全保卫，由中标供应商负责并承担此项费用。施工所产生建筑垃圾由中标供应商负责及时清理及外运。做好通车路段施工维护措施。

(6) 机具、设备要求：投入本项目的机具设备须满足项目实际需求。供应商应至少具备 2 套管道闭路电视摄像检测设备（1 台 CCTV 管道机器人+1 台 QV 潜望镜为 1 套）、2 台水泵车（专用排涝泵车、强排泵、拖车式移动水泵车或组装排水车）、1 辆清洗车（专项作业车）、1 台吸污车（3m<sup>3</sup> 及以上，专项作业车），及潜水设备、气囊、通风设备、气体检测设备、防毒设备、发电机等相关辅助设备、机具。

(7) 服务响应时间：考虑到实际情况有时紧急，中标供应商在接到采购人要求施工电话后须在 1 小时内响应，并在 2 小时内派人及安排设备到达现场开始处理问题，提供不间断的服务直到结束。若未在 1 小时内响应或未在 2 小时内赶到现场解决问题的将向采购人支付 3000 元/次违约金（在工程进度款中扣除）。若连续发生三次采购人有权终止取消承包合同，同时履约保证金将不予退还，由此造成的一切后果由中标供应商承担。

(8) 因中标供应商安全生产、文明施工、工程质量等未到位等原因引起的投诉事件或不良事件等，则按事件严重情况给予 500-5000 元的罚款（从工程进度款中扣除，并赔偿相应损失）。

(9) 在履行合同中，如中标供应商未按采购人要求的时间保质保量完工，不服从

采购人的指导检查或拒绝履行合同规定的任何义务，经催告后在合理期限内仍不履行的，采购人有权没收全部履约保证金。由中标供应商承担违约责任，并另行赔偿采购人全部损失。

(10) 投标供应商在投标文件中说明提供的服务计划。

(11) 中标供应商必须在施工后进行养护，并及时清理施工现场。一次不响应，中标供应商将向采购人支付 3000 元/次违约金（在工程进度款中扣除），若连续发生三次采购人有权终止取消承包合同，同时履约保证金将不予退还，由此造成的一切后果由中标供应商承担。

(12) 现场条件：此次招标所涉及的人员食宿和作业工具、服装、水、电等均由承包单位自行负责解决。此次招标所涉及的人员全部由中标供应商自行负责解决；作业工具的临时停放由承包单位负责。

(13) 如中标供应商无正当理由而拖延，经协商无效，采购人有权追究中标供应商的违约责任，并采购人有权无责单方解除合同。

(14) 各分项目的按采购人指令要求完式，如发生延期按每延期一天罚款 1000 元处理，各分项目如果超出规定期限 15 天，则采购人可以终止合同，并收取中标供应商合同总价 2% 的违约金。

## 十二、安全管理

供应商严格按照《中华人民共和国安全生产法》的有关规定，并建立有项目负责制的安全管理体系，落实安全工作责任制和一票否决制。供应商自行承担项目实施及服务过程中的一切安全责任，供应商自行办理相关人员保险（包括工伤险、人身意外险、第三者责任险等）并承担保险费用，承担安全生产、文明施工责任。

## 十三、合同转让和分包

除采购人事先书面同意外，中标供应商不得转让和分包其应履行的合同义务。

十四、本项目有下列情形的，采购人有权终止合同：

(一) 合同生效：本合同自甲乙双方法定代表人签字、盖章之日起生效。

(二) 合同终止：本项目有下列情形的，采购人有权终止合同：

- 1) 本项目遇不可抗力影响或法律、法规、国家政策重大调整影响合同无法执行的；
- 2) 中标供应商对监管人员，考核成员有行贿或其它利益输送行为的。
- 3) 按相关法律、法规、招标文件规定及考核办法，有下列情形之一的，采购人有权终

止合同：

(1) 有两次被严重警告或三次被警告（含一次严重警告，两次警告）的承包单位，采购人有权无责任终止采购合同。

(2) 累计二次季度考核得分率低于 75%（不含）的，采购人有权无责任终止采购合同，并不予退还履约保证金。

(3) 经有关部门认定严重违反劳动法，造成恶劣影响的；或其它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的。

(4) 其它弄虚作假及其他不正当行为。

(5) 合同履约期间，中标供应商法人组织破产，或重组变更法人主体的；

(6) 根据招标文件及合同约定，其它终止合同的规定，其它法律规定的终止情形。

(7) 中标供应商未按招标要求在平阳县万全镇境内设办公管理处。

(8) 由于中标供应商原因造成采购人经济损失的，所造成的损失由中标供应商承担；同时采购人有权终止合同。

#### 十五、组成合同的文件

1、合同协议书

2、中标通知书

3、招标采购文件与采购补充文件

4、投标文件

5、合同条款

6、询标纪要和承诺书

7、标准、规范

8、2024 年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务项目季度考核评分表（合同附件）

在合同订立及履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

十六、中标供应商向采购人承诺按照合同约定进行项目修复服务。

十七、采购人向中标供应商承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应

当支付的款项。

十八、合同生效

合同订立时间：2024年7月30日

合同订立地点：平阳县万全镇

本合同在双方签字（或盖印鉴）、加盖公章后生效。

十九、合同份数

本合同一式七份，甲乙双方各执三份，代理公司一份，自双方签字盖章之日起生效。

发包人：（公章）

住 所：

杨子君

法定代表人（或授权委托人）

电 话：

传 真：

开户银行：

帐 号：



承包人：（公章）

住 所：浙江省温州市瑞安市锦湖街

道福泉东路福泉小区5幢6

单元201室

法定代表人（或授权委托人）：

电 话：15558880126

传 真：0577-63995899

开户银行：中国建设银行瑞安支行

帐 号：33050162613500000353



合同附件：

2024年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务项目季度考核评分表

(采购人可根据项目实际合理进行调整)

被考核单位：			
项目名称：2024年平阳县万全镇截污纳管零星修复服务项目			
考核人：			
考核内容	分值	扣分原因	得分
1、各分部分项按各专业规定的质量检验评定标准要求进行分批分项验收，每发生一次分部分项验收评定不合格的，每次扣3分，并返工至合格。	15		
2、项目原材按规定送检，每发生一次未检验或不合格原材料使用的，每次扣2分。	10		
3、修复施工单位不得擅自更改作业范围，不得变相增加项目费用情况的发生，每发生一次扣2分。	10		
4、修复单位应每天做好施工日志，记录合面真实；修复质量资料做到及时编制、报批、整理、归档工作；每发现一次未按上述实施的，每次扣0.5分。	8		
5、需要修复的部位按规定流程审批后方可实施，每发生一次未批先建的，每次扣2分。	8		
6、现场施工安全作业，文明施工。如发生工人违规作业，不文明施工，及现场安全设置不合理存在安全隐患，以上内容每发现一次扣1分；如发生一般及以上安全事故的一次性扣12分。	12		
7、各分项施工不得拖延工期，并按采购人指令规定时间完成任务，否则每单项项目每拖延一天扣0.5分。	12		
8、现场配备施工员、安全员、管理人员，并安排专人指挥交通；未按规定配置管理人员的，每发现一次每人扣1分。	8		
9、项目修复服务场地建筑垃圾及时清理；未及时清理	8		

的，每发现一次每次每处扣 1 分。			
10、存在不文明、违规施工被当地居民投诉或被上级部门通报批评的，每次扣 3 分。	9		
总得分	100		
<p>考核实施办法：</p> <p>1. 每季度考核一次，考核满分 100 分。考核总得分 <math>\geq 85</math> 分，视为当次考核合格。考核总得分 <math>&lt; 85</math> 分，低于 85 分的部分每分扣 5000 元，在款项支付中扣除；考核总得分 <math>&lt; 75</math> 分，视为当次考核不合格。</p> <p>2、若在合同期内发生累计二次未按采购人要求及时完成，采购人有权单方面解除合同，不再支付剩余合同价款并没收其履约保证金。累计二次季度考核得分率低于 75%（不含）的，采购人有权无责任终止采购合同，并不予退还履约保证金。</p> <p>3、因中标供应商原因（包括但不限于质量、安全、工期延误等原因），造成采购人损失的，由中标方承担相关责任。</p>			

