**德清县政府采购中心关于**

**德清县市政管理处的2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目**

**临[2022]3810、3809、3808号**

公开招标采购文件

**项目编号：DQZFCG-2022-G30**

**项目名称：2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目**

**采购单位：德清县市政管理处**

**集中采购机构：德清县政府采购中心**

**2022年08月23日**

目录

1. 公开招标采购公告
2. 招标需求
3. 投标人须知
4. 评标办法及评分标准
5. 政府采购合同主要条款
6. 投标文件格式

第一章公开招标采购公告

根据《中华人民共和国政府采购法》等有关规定，**德清县市政管理处**就**2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目**进行公开招标，欢迎国内合格的供应商前来投标。

一.**招标项目编号:**DQZFCG-2022-G30

二.**采购组织类型：**集中采购

**三.招标项目概况：**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标项** | **标项名称** | **单位** | **数量** | **预算金额** | **简要规格描述或标项基本概况介绍** | 备注 |
| **一** | **德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-主城区标段** | **批** | **1** | **400万** | **详见采购文件** |  |
| **二** | **德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-城北高新园标段** | **批** | **1** | **360万** | **详见采购文件** |  |
| **三** | **德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-地信小镇标段** | **批** | **1** | **315万** | **详见采购文件** |  |

**注：1、供应商可以任选以上标项中一个或多个标项报名并参与投标。**

**2、本次公开招标按标项顺序进行开评标，为保障采购服务质量及服务效率，同一单位不得承接两个及以上标项，即标项一中标单位自动放弃标项二、三，标项二中标单位自动放弃标项三。**

**四．投标供应商资格要求:**

A.符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条的要求、财库【2016】125号《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》、浙财采监【2013】24号《关于规范政府采购供应商资格设定及资格审查的通知》第六条和财综〔2014〕96 号《政府购买服务管理办法（暂行）》第七条的规定；

B.拟投标人须为中华人民共和国境内注册，具有良好的财务状况和商业信誉，具有相应服务能力的供应商；（总公司所设立的区域性分支机构（分公司），以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业，必须获得总公司（总机构）授权或能够提供房产权证或其他有效财产证明材料）

C.拟投标人须具有较强的和能提供长期的售后服务能力；

**D.拟投标人须具有安全生产许可证；**

**E.本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目。若投标人为大中型企业，须向小微企业进行分包（接受分包的小微企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系），且分包意向协议中小微企业合同份额不得低于合同总金额的30%；若投标人是小微企业的，则视同符合了资格条件，无需再向小微企业分包。本项目不得进行二次分包。**

F.本项目不接受联合体投标。

**五．项目报名方式，采购文件公告期限，采购文件依法获取方式及时间:**

**1．本项目报名方式只接受浙江省政府采购网（政采云平台）网上报名，不接受供应商现场报名，供应商须在浙江省政府采购网（政采云平台）注册成为浙江省政府采购正式供应商方可进行网上报名；供应商政采云获取采购文件审核通过即为报名成功。**

2.本项目采购文件公告期限：2022-09-05至2022-09-09**(采购文件公告期限届满后允许潜在投标人网上报名并依法获取采购文件, 供应商未按规定时间要求提出质疑的，则视同认可采购文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外)**

3．**拟投标人可在浙江政府采购网（[www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn)）或德清县公共资源交易中心网站（http://ggzy.deqing.gov.cn/cms/）免费浏览或下载采购文件。但公告附件的采购文件仅供阅览使用，供应商网上报名成功为依法获取采购文件的方式。**

**六．投标截止时间：**2022-09-23　09:00

**七．投标地址：**德清县武康街道永安街169号公共资源交易中心二楼201开标室

**八．开标时间：**2022-09-23　09:00

九．开标地址：德清县武康街道永安街169号公共资源交易中心二楼201开标室

**十．投标保证金：**本项目不需要缴纳投标保证金。

**十一．其他事项：**

1．本项目公告期限为5个工作日，供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自获取采购文件之日或者采购文件公告期限届满之日（公告期限届满后获取采购文件的，以公告期限届满之日为准）起7个工作日内，以书面形式向采购人和本采购代理机构提出质疑。（根据《浙江省财政厅关于进一步促进政府采购公平竞争打造最优营商环境的通知》（浙财采监（2021）22号）文件关于“健全行政裁决机制”要求，鼓励供应商在线提起询问，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-询问列表:鼓励供应商在线提起质疑，路径为：政采云-项目采购-询问质疑投诉-质疑列表。）质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。（质疑供应商对在线质疑答复不满意的，可在线提起投诉，路径为：浙江政府服务网-政府采购投诉处理-在线办理。）质疑函范本、投诉书范本请到浙江政府采购网下载专区下载。2.投标人报名成功并依法获取采购文件后决定不参加该项目投标，应在投标截止时间3天前（提前72小时）以书面形式（信函、传真加盖投标单位公章）通知本机构，如在规定期内未收到投标人书面函件，则视为投标人同意参加投标。**3. 本项目采取资格后审方式，供应商是否具有投标资格在开标结束后由采购人进行审查确认。**

**4.**本项目不集中组织现场考察，需要供应商自行联系采购人进行现场考察和调研。

**十二．投标说明**

**1、本项目实行电子投标，应按照本项目招标文件和政采云平台的要求编制、加密并递交投标文件。供应商在使用系统进行投标的过程中遇到涉及平台使用的任何问题，可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：400-881-7190/0572-8013362。**

**2、投标人应在开标前完成CA数字证书办理。（办理流程详见[http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05](http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html)****[-27/12945.html](http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-05-27/12945.html)）。完成CA数字证书办理预计一至两周，建议各投标人抓紧时间办理。**

**3、投标人通过政采云平台电子投标工具制作投标文件，电子投标工具请供应商自行前往浙江省政府采购网下载并安装，（下载网址：http://www.zjzfcg.gov.cn/bidClientTemplate/2019-09-24/12975.html），供应商电子交易操作指南详见网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）。**

**4、投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，投标截止时间前可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。**

**投标人在投标截止时间前将备份电子投标文件按要求密封送交到德清县公共资源交易中心201开标室（德清县武康街道永安街169号二楼），逾期送达或未按要求密封将被拒收。如投标人未在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，其备份电子投标文件无效。备份电子投标文件采用邮寄方式送达的，其中可能存在的破损、遗失等一切风险由投标人自行承担。如投标人不提供备份投标文件，电子投标文件解密未成功从而造成评审委员会对其投标文件无法评审的，其投标无效，相关风险和责任由投标人自行承担。**

**十三.联系方式**

1、采购人名称：德清县市政管理处

联系人：吴先生

联系电话：0572-8367065

地址：德清县武康街道群益街292号

2、采购代理机构名称：德清县政府采购中心

联系人：邱小姐、史先生

联系电话：0572-8061059

传真：0572-8061059

地址：德清县武康街道永安街169号（沃尔玛超市对面）

3、同级政府采购监督管理部门名称：德清县财政局

联系人：宣女士

监督投诉电话：0572-8280716

传真：0572-8280716

地址：湖州市德清县武康街道舞阳街228号

第二章招标需求

**一、说明**

1．本采购文件所提出的服务技术标准是基本的技术标准和使用功能，并未规定所有的技术要求和适用标准，供应商应提供一套满足所列标准要求的高质量的相应服务。本技术要求使用的标准如与供应商所执行标准发生矛盾时，按较高标准执行。

2．本招标服务应按国际标准、国标、部标或专业标准提供，非标准服务按采购人提供的要求提供，服务标准按照国家有关规定及合同约定进行验收。

**二、招标项目内容（加▲号项需实质性响应）**

**标项一：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-主城区标段**

**（一）项目概况：**

**德清县主城区各类市政设施在日常使用过程中出现的常规性病害，例如：人行道铺装松动破损、树围拱起断裂、沥青路面麻面坑洞、隔离桩松动损坏、道路沉降积水、应急抢险、巡查等需要及时进行养护管理服务，每一个年度服务费上限为400万元。服务周期：自合同签订之日起一年。服务期满，经招标人考核合格，且双方协商同意，并向财政部门报备后，可续签一年，续签最多不得超过两次。承包人若愿意续约，应在合同到期前3个月书面提出续约申请，发包人根据承包人在合同期内履约和考核情况决定是否续约，每次续约服务年限为1年，可续约2次，续约需另行签订养护施工合同。在续约期间因政策变动，发包人可以提前终止续约合同。**

**本次市政设施养护采购内容主要针对以上问题所需进行的零星修复工作，分为市政道路维修类、人行道维修类、桥梁维修类、排水管网维护类、道路巡视检查及紧急状态下抢修工作等。确保主城区市政设施出现各类病害能够及时得到修复。**

**本项目以服务为主，市政设施养护维护过程中拆除下来的原有材料、设施按照清单描述可重复利用的，其材料价格在结算过程中按照当月信息价予以扣除。**

**（二）采购需求（详细清单）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | ▲**单价上限价** |
| 拆除工程 | | | | |
| 1 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10CM 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 41.13 |
| 2 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 3 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 4 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 5 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 26.25 |
| 6 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 7 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 8 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 4.28 |
| 9 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm 3、运距自行考虑 | m2 | 30.77 |
| 10 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm内，每减5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 11 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以内，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 12 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以上，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 8.85 |
| 13 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 23.82 |
| 14 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 15 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 16 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.02 |
| 17 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含3cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：60mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 14.52 |
| 18 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含2cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：80mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 15.93 |
| 19 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 34.88 |
| 20 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 21 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 22 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 23 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼侧石 2、运距：自行考虑 | m | 7.40 |
| 24 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼平石 2、运距：自行考虑 | m | 4.26 |
| 25 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 13.18 |
| 26 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.45 |
| 27 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.78 |
| 28 | 切割机切缝 | 切割机切缝 | m | 10.22 |
| 土方 | | | | |
| 29 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（人工挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 36.55 |
| 30 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（机械挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 12.94 |
| 31 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：土方 2、运距：自行考虑 | m3 | 70.65 |
| 32 | 回填方 | 1、填方材料品种：土方 | m3 | 25.72 |
| 道路 | | | | |
| 33 | 路床（槽）整形 | 路床整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 34 | 碎石 | 1、厚度：10cm级配碎石 | m2 | 31.95 |
| 35 | 碎石 | 级配碎石，每增（减）1cm | m2 | 2.75 |
| 36 | 水泥混凝土 | 快速砼补洞：快速混凝土42.5级坍落度35~50 | m3 | 5384.66 |
| 37 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：10cm | m2 | 137.43 |
| 38 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.12 |
| 39 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：10cm | m2 | 138.87 |
| 40 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.27 |
| 41 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 62.47 |
| 42 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.73 |
| 43 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 63.90 |
| 44 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.62 |
| 45 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：10cm | m2 | 49.95 |
| 46 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 47 | 水泥混凝土 | 1、沥青品种：耐黄变聚氨酯彩色碎石透水面层(芝麻灰) 2、厚度：2cm | m2 | 278.48 |
| 48 | 透层、粘层 | 1、材料品种：乳化沥青粘层 | m2 | 3.03 |
| 49 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 83.64 |
| 50 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.14 |
| 51 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 125.20 |
| 52 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 20.06 |
| 53 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 145.63 |
| 54 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 21.16 |
| 55 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 101.63 |
| 56 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.82 |
| 57 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 56.86 |
| 58 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.36 |
| 59 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 76.63 |
| 60 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.52 |
| 61 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 41.35 |
| 62 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.09 |
| 63 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 60.24 |
| 64 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.02 |
| 65 | 沥青混凝土 | 快速沥青补洞 | m3 | 4362.66 |
| 66 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：15cm | m2 | 62.36 |
| 67 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 3.81 |
| 68 | 现浇构件钢筋 | 钢筋制作、安装 | t | 7144.35 |
| 69 | 标线 | 热熔地面标线 | m2 | 36.36 |
| 70 | 清除标线 | 清除标线 | m2 | 22.78 |
| 71 | 老沥青路面裂缝处灌缝 | 老沥青路面裂缝处灌缝：热沥青灌缝 | m | 46.97 |
| 72 | 人工涂沥青漆 | 人工涂沥青漆 | m2 | 4.27 |
| 73 | 土工合成材料 | 铺设土工布 | m2 | 11.09 |
| 74 | 土工合成材料 | 铺设玻纤格栅 | m2 | 13.23 |
| 75 | 沥青修复剂 | 人工喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.22 |
| 76 | 沥青修复液剂 | 机械喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.02 |
| 77 | 隔离护栏 | 隔离护栏制作安装，样式同原有护栏 | m | 150.00 |
| 78 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔0.7m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m,；与1.5m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:2:0.55，其中混合料用量为210kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 190.99 |
| 79 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔1.2m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m；与0.7m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:0.25:0.55，其中混合料用量为100kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 135.62 |
| 人行道 | | | | |
| 80 | 人行道整形碾压 | 人行道整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 81 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 70.96 |
| 82 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 55.99 |
| 83 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 58.93 |
| 84 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 40.59 |
| 85 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*6cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 216.13 |
| 86 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*8cm高湖石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 278.35 |
| 87 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm高湖石马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 339.55 |
| 88 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm芝麻灰马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 345.67 |
| 89 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 162.07 |
| 90 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 172.27 |
| 91 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 115.74 |
| 92 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 265.41 |
| 93 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm芝麻灰花岗岩 | m2 | 32.00 |
| 94 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 153.91 |
| 95 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 164.11 |
| 96 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 137.33 |
| 97 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 257.25 |
| 98 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm五莲红花岗岩 | m2 | 30.00 |
| 99 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 135.10 |
| 100 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石20\*40\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 252.40 |
| 101 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 69.15 |
| 102 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 82.80 |
| 103 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 48.18 |
| 104 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：砼侧石30\*15\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 35.42 |
| 105 | 破损隔离桩修复 | 破损隔离桩修复（包括隔离桩重新埋设、重新贴反光膜等） | 个 | 80.00 |
| 106 | 隔离桩 | Φ100\*3钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 150.00 |
| 107 | 隔离桩 | Φ150\*3.5钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 200.00 |
| 108 | 隔离桩 | 成品花岗岩隔离桩安装，材质同原有材质 | 个 | 500.00 |
| 109 | 隔离球墩 | 成品花岗岩隔离球墩安装，材质同原有材质 | 个 | 600.00 |
| 110 | 油漆 | 木材面聚酯清漆 三遍 | m2 | 36.30 |
| 111 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 | m2 | 229.08 |
| 112 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 石材贴面同原有材质规格 | m2 | 411.08 |
| 113 | 树池砌筑 | 石质树池更换，材质规格同原有的材质规格（包括原有侧石拆除、清理、砼基础、外运等一切费用） | m | 55.55 |
| 114 | 树池砌筑 | 原树池利用修复（包括原有侧石拆除、清理、砼基础等一切费用） | m | 11.08 |
| 桥涵工程 | | | | |
| 115 | 油漆 | 钢管栏杆柱及横杆油漆（面积按藏开面积计算），包含除锈、砂皮打磨、清运等 环氧富锌漆一遍；喷云铁防锈漆一遍；喷氟碳面漆两道 | m2 | 58.61 |
| 116 | 零星砌砖 | 1、砖品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 2、砂浆强度等级、配合比：M7.5干混砌筑砂浆 | m3 | 604.97 |
| 117 | 零星项目一般抹灰 | 20厚DM15干混抹灰砂浆 | m2 | 56.68 |
| 118 | 水泥混凝土 | 10mm厚C20混凝土基层，包括锯缝、灌缝、养护 | m2 | 47.95 |
| 119 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 120 | 金属栏杆 | 钢管栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 121 | 金属栏杆 | 型钢栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 122 | 石质栏杆 | 花岗岩栏板制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 1500.00 |
| 123 | 石质栏杆 | 花岗岩柱制作安装 | 根 | 215.10 |
| 124 | 警示柱 | 反光防撞隔离桩 | 根 | 66.68 |
| 125 | 标志板 | 警示牌制作安装 | 块 | 650.00 |
| 126 | 桥梁伸缩装置 | 伸缩缝调换安装 型钢伸缩缝（型钢型号综合考虑）含拆除砼，清理垃圾及外运，运距综合考虑 | m | 972.10 |
| 127 | 安装限高标志牌 | 安装限高标志牌 | 块 | 250.00 |
| 128 | 桥面伸缩缝清理 | 桥面伸缩缝清理 | m | 20.04 |
| 129 | 桥面泄水孔清理 | 桥面泄水孔清理 | 个 | 32.72 |
| 130 | 止水带更换 | 长条型橡胶止水带更换 | m | 271.24 |
| 131 | 橡胶支座保养 | 橡胶支座保养 | 只 | 44.28 |
| 132 | 桥梁伸缩缝灌胶 | 清除及清理伸缩缝，安装背衬材料，注胶等一切费用 | m | 95.00 |
| 排水管网 | | | | |
| 133 | 检查井升降 | 300\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 189.03 |
| 134 | 检查井升降 | 450\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 204.79 |
| 135 | 检查井升降 | 500\*500以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 220.53 |
| 136 | 检查井升降 | 600\*600以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 236.29 |
| 137 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 降低20cm以内 | 座 | 199.35 |
| 138 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 每增加10cm | 座 | 58.18 |
| 139 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 升高20cm以内 | 座 | 315.05 |
| 140 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 降低20cm以内 | 座 | 195.36 |
| 141 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 升高20cm以内 | 座 | 297.90 |
| 142 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 每增加10cm | 座 | 51.58 |
| 143 | 检查井升降 | 单篦雨水口 降低20cm以内 | 座 | 174.99 |
| 144 | 检查井升降 | 单篦雨水口 升高20cm以内 | 座 | 267.31 |
| 145 | 检查井升降 | 单篦雨水口 每增加10cm | 座 | 46.24 |
| 146 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降球墨铸铁检查井井盖座（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1435.64 |
| 147 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降，五防井盖座（700\*900mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1419.64 |
| 148 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1185.05 |
| 149 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1265.71 |
| 150 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 618.05 |
| 151 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 649.71 |
| 152 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 713.64 |
| 153 | 调换雨水口井篦 | 调换球墨铸铁雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 390.13 |
| 154 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 216.13 |
| 155 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦300\*450mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 160.90 |
| 156 | 预制井盖板 | 1800\*1800mm（Φ700内空）\*20cm预制C25砼盖板，HRB400直径10@200双向钢筋 | 块 | 773.37 |
| 157 | 校正检查井井盖 | 校正圆形检查井井盖 | 座 | 180.00 |
| 158 | 校正检查井井盖 | 校正方形检查井井盖 | 座 | 150.00 |
| 159 | 校正检查井井盖 | 校正雨水口井篦 | 座 | 150.00 |
| 160 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：井内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、砂浆强度等级、配合比：砌筑M7.5水泥砂浆 5、井盖、井圈材质及规格：：井盖采用Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，设置防坠落安全网；井圈C30砼 6、井深：平均1.5m 7、踏步：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-5 | 座 | 2158.21 |
| 161 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 6、井深：每增减10cm | 座 | 62.42 |
| 162 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5水泥砂浆砌MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、井深：平均1.71m 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，C30砼井圈；井内安装8颗膨胀螺丝，并铺设一层聚乙烯防坠网 6、踏步材质、规格：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-6 | 座 | 2309.92 |
| 163 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 4、井深：每增减0.1m | 座 | 82.32 |
| 164 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 710.95 |
| 165 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 58.99 |
| 166 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 537.07 |
| 167 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 46.14 |
| 168 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm，含C20砼压顶，材质同原材质 | 块 | 200.00 |
| 169 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm翻铺（50%利用），材质同原材质 | 块 | 120.00 |
| 170 | 连管维修 | 连管维修 UPVC管（管径） φ250以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 273.61 |
| 171 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ225以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 411.63 |
| 172 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ300（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 554.46 |
| 173 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ400（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 739.19 |
| 174 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ500（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1012.22 |
| 175 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ600（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1456.79 |
| 176 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ225（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 266.43 |
| 177 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 325.56 |
| 178 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 364.65 |
| 179 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 416.42 |
| 180 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 490.51 |
| 181 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ200（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 240.00 |
| 182 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 288.22 |
| 183 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 322.88 |
| 184 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 356.21 |
| 185 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 382.47 |
| 186 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ200PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 394.23 |
| 187 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ300PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 584.26 |
| 188 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ400PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 880.80 |
| 189 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ500PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1278.66 |
| 190 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ600PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1948.48 |
| 191 | 防坠网 | 1.挂钩：304不锈钢挂钩8个，Φ10，打入井壁80mm 2.防坠网应同时满足以下要求:a.单绳拉力不小于1600N。b.耐冲击不小于1000焦耳(200Kg\*0.5m)。c.承重能力不小于850Kg。 d.网目小于10cm。e.中绳直径不小于6mm,边绳不小于10mm。 3.防坠网采用高密度低压聚乙烯或高密度尼龙材料制作,材料应满足现行国家及行业标准要求。 | 个 | 50.00 |
| 其他 | | | | |
| 192 | 道路智慧化巡视检查 | 道路巡视检查，对智慧系统录入资料整理等 | 工日 | 300.00 |
| 193 | 应急抢险 | 应急抢险，铲车，排水车、抢险车等特种车辆 | 台班 | 600.00 |
| 194 | 应急抢险 | 应急抢险，一般抢险人员 | 工日 | 250.00 |
| 零星人工机械 | | | | |
| 195 | 零星人工 | 零星人工 | 工日 | 250.00 |
| 196 | 零星机械 | 零星机械（拖拉机）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 197 | 零星机械 | 零星机械（风镐）使用台班 | 台班 | 200.00 |
| 198 | 零星机械 | 零星机械（挖掘机）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 199 | 零星机械 | 零星机械（沥青保温车）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 200 | 零星机械 | 零星机械（吊车）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 机械进出场 | | | | |
| 201 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式推土机 | 台·次 | 3848.87 |
| 202 | 大型机械设备进出场及安拆 | 沥青混凝土摊铺机 | 台·次 | 5708.31 |
| 203 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式挖掘机 | 台·次 | 4337.23 |
| 单价合计金额上限价：79881.34元 | | | | |

**▲注：1、本项目以优惠率（优惠率=（采购人合计上限价格-投标人报价）/采购人合计上限价格\*100%）作为投标报价，此优惠率以采购人采购文件中提供的清单和价格为基础，只能唯一，不允许各部分单独报优惠率。**

**2、单价合计金额上限价=拆除工程+土方+道路+人行道+桥涵工程+排水管网+道路巡视检查+零星人工机械各子项单价上限金额之和。**

**3、上述清单内所有子项单价上限价均为综合单价（综合单价内包括：人工费、材料费、机械费、利润、企业管理费）**

**4、本项目中标人需派遣一名熟练掌握“德清县智慧市政平台”操作使用的管理人员专职服务于本项目，接受管理单位调度与管理。**

**5、本项目招标人需每月对中标人进行考核，具体考核办法及细则见第五章合同主要条款附件1、附件2。**

**标项二：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-城北高新园标段**

**（一）项目概况：**

**德清县城北高新园区各类市政设施在日常使用过程中出现的常规性病害，例如：人行道铺装松动破损、树围拱起断裂、沥青路面麻面坑洞、隔离桩松动损坏、道路沉降积水、应急抢险、巡查等需要及时进行养护管理服务，每一个年度服务费上限为360万元。服务周期：自合同签订之日起一年。服务期满，经招标人考核合格，且双方协商同意，并向财政部门报备后，可续签一年，续签最多不得超过两次。，承包人若愿意续约，应在合同到期前3个月书面提出续约申请，发包人根据承包人在合同期内履约和考核情况决定是否续约，每次续约服务年限为1年，可续约2次，续约需另行签订养护施工合同。在续约期间因政策变动，发包人可以提前终止续约合同。**

**本次市政设施养护采购内容主要针对以上问题所需进行的零星修复工作，分为市政道路维修类、人行道维修类、桥梁维修类、排水管网维护类、道路巡视检查及紧急状态下抢修工作等。确保城北高新园区市政设施出现各类病害能够及时得到修复。**

**本项目以服务为主，市政设施养护维护过程中拆除下来的原有材料、设施按照清单描述可重复利用的，其材料价格在结算过程中按照当月信息价予以扣除。**

**（二）采购需求（详细清单）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | ▲**单价上限价** |
| 拆除工程 | | | | |
| 1 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10CM 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 41.13 |
| 2 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 3 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 4 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 5 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 26.25 |
| 6 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 7 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 8 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 4.28 |
| 9 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm 3、运距自行考虑 | m2 | 30.77 |
| 10 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm内，每减5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 11 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以内，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 12 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以上，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 8.85 |
| 13 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 23.82 |
| 14 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 15 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 16 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.02 |
| 17 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含3cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：60mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 14.52 |
| 18 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含2cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：80mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 15.93 |
| 19 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 34.88 |
| 20 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 21 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 22 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 23 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼侧石 2、运距：自行考虑 | m | 7.40 |
| 24 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼平石 2、运距：自行考虑 | m | 4.26 |
| 25 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 13.18 |
| 26 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.45 |
| 27 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.78 |
| 28 | 切割机切缝 | 切割机切缝 | m | 10.22 |
| 土方 | | | | |
| 29 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（人工挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 36.55 |
| 30 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（机械挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 12.94 |
| 31 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：土方 2、运距：自行考虑 | m3 | 70.65 |
| 32 | 回填方 | 1、填方材料品种：土方 | m3 | 25.72 |
| 道路 | | | | |
| 33 | 路床（槽）整形 | 路床整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 34 | 碎石 | 1、厚度：10cm级配碎石 | m2 | 31.95 |
| 35 | 碎石 | 级配碎石，每增（减）1cm | m2 | 2.75 |
| 36 | 水泥混凝土 | 快速砼补洞：快速混凝土42.5级坍落度35~50 | m3 | 5384.66 |
| 37 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：10cm | m2 | 137.43 |
| 38 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.12 |
| 39 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：10cm | m2 | 138.87 |
| 40 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.27 |
| 41 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 62.47 |
| 42 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.73 |
| 43 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 63.90 |
| 44 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.62 |
| 45 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：10cm | m2 | 49.95 |
| 46 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 47 | 水泥混凝土 | 1、沥青品种：耐黄变聚氨酯彩色碎石透水面层(芝麻灰) 2、厚度：2cm | m2 | 278.48 |
| 48 | 透层、粘层 | 1、材料品种：乳化沥青粘层 | m2 | 3.03 |
| 49 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 83.64 |
| 50 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.14 |
| 51 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 125.20 |
| 52 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 20.06 |
| 53 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 145.63 |
| 54 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 21.16 |
| 55 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 101.63 |
| 56 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.82 |
| 57 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 56.86 |
| 58 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.36 |
| 59 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 76.63 |
| 60 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.52 |
| 61 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 41.35 |
| 62 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.09 |
| 63 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 60.24 |
| 64 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.02 |
| 65 | 沥青混凝土 | 快速沥青补洞 | m3 | 4362.66 |
| 66 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：15cm | m2 | 62.36 |
| 67 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 3.81 |
| 68 | 现浇构件钢筋 | 钢筋制作、安装 | t | 7144.35 |
| 69 | 标线 | 热熔地面标线 | m2 | 36.36 |
| 70 | 清除标线 | 清除标线 | m2 | 22.78 |
| 71 | 老沥青路面裂缝处灌缝 | 老沥青路面裂缝处灌缝：热沥青灌缝 | m | 46.97 |
| 72 | 人工涂沥青漆 | 人工涂沥青漆 | m2 | 4.27 |
| 73 | 土工合成材料 | 铺设土工布 | m2 | 11.09 |
| 74 | 土工合成材料 | 铺设玻纤格栅 | m2 | 13.23 |
| 75 | 沥青修复剂 | 人工喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.22 |
| 76 | 沥青修复液剂 | 机械喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.02 |
| 77 | 隔离护栏 | 隔离护栏制作安装，样式同原有护栏 | m | 150.00 |
| 78 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔0.7m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m,；与1.5m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:2:0.55，其中混合料用量为210kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 190.99 |
| 79 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔1.2m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m；与0.7m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:0.25:0.55，其中混合料用量为100kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 135.62 |
| 人行道 | | | | |
| 80 | 人行道整形碾压 | 人行道整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 81 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 70.96 |
| 82 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 55.99 |
| 83 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 58.93 |
| 84 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 40.59 |
| 85 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*6cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 216.13 |
| 86 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*8cm高湖石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 278.35 |
| 87 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm高湖石马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 339.55 |
| 88 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm芝麻灰马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 345.67 |
| 89 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 162.07 |
| 90 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 172.27 |
| 91 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 115.74 |
| 92 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 265.41 |
| 93 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm芝麻灰花岗岩 | m2 | 32.00 |
| 94 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 153.91 |
| 95 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 164.11 |
| 96 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 137.33 |
| 97 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 257.25 |
| 98 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm五莲红花岗岩 | m2 | 30.00 |
| 99 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 135.10 |
| 100 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石20\*40\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 252.40 |
| 101 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 69.15 |
| 102 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 82.80 |
| 103 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 48.18 |
| 104 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：砼侧石30\*15\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 35.42 |
| 105 | 破损隔离桩修复 | 破损隔离桩修复（包括隔离桩重新埋设、重新贴反光膜等） | 个 | 80.00 |
| 106 | 隔离桩 | Φ100\*3钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 150.00 |
| 107 | 隔离桩 | Φ150\*3.5钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 200.00 |
| 108 | 隔离桩 | 成品花岗岩隔离桩安装，材质同原有材质 | 个 | 500.00 |
| 109 | 隔离球墩 | 成品花岗岩隔离球墩安装，材质同原有材质 | 个 | 600.00 |
| 110 | 油漆 | 木材面聚酯清漆 三遍 | m2 | 36.30 |
| 111 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 | m2 | 229.08 |
| 112 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 石材贴面同原有材质规格 | m2 | 411.08 |
| 113 | 树池砌筑 | 石质树池更换，材质规格同原有的材质规格（包括原有侧石拆除、清理、砼基础、外运等一切费用） | m | 55.55 |
| 114 | 树池砌筑 | 原树池利用修复（包括原有侧石拆除、清理、砼基础等一切费用） | m | 11.08 |
| 桥涵工程 | | | | |
| 115 | 油漆 | 钢管栏杆柱及横杆油漆（面积按藏开面积计算），包含除锈、砂皮打磨、清运等 环氧富锌漆一遍；喷云铁防锈漆一遍；喷氟碳面漆两道 | m2 | 58.61 |
| 116 | 零星砌砖 | 1、砖品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 2、砂浆强度等级、配合比：M7.5干混砌筑砂浆 | m3 | 604.97 |
| 117 | 零星项目一般抹灰 | 20厚DM15干混抹灰砂浆 | m2 | 56.68 |
| 118 | 水泥混凝土 | 10mm厚C20混凝土基层，包括锯缝、灌缝、养护 | m2 | 47.95 |
| 119 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 120 | 金属栏杆 | 钢管栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 121 | 金属栏杆 | 型钢栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 122 | 石质栏杆 | 花岗岩栏板制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 1500.00 |
| 123 | 石质栏杆 | 花岗岩柱制作安装 | 根 | 215.10 |
| 124 | 警示柱 | 反光防撞隔离桩 | 根 | 66.68 |
| 125 | 标志板 | 警示牌制作安装 | 块 | 650.00 |
| 126 | 桥梁伸缩装置 | 伸缩缝调换安装 型钢伸缩缝（型钢型号综合考虑）含拆除砼，清理垃圾及外运，运距综合考虑 | m | 972.10 |
| 127 | 安装限高标志牌 | 安装限高标志牌 | 块 | 250.00 |
| 128 | 桥面伸缩缝清理 | 桥面伸缩缝清理 | m | 20.04 |
| 129 | 桥面泄水孔清理 | 桥面泄水孔清理 | 个 | 32.72 |
| 130 | 止水带更换 | 长条型橡胶止水带更换 | m | 271.24 |
| 131 | 橡胶支座保养 | 橡胶支座保养 | 只 | 44.28 |
| 132 | 桥梁伸缩缝灌胶 | 清除及清理伸缩缝，安装背衬材料，注胶等一切费用 | m | 95.00 |
| 排水管网 | | | | |
| 133 | 检查井升降 | 300\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 189.03 |
| 134 | 检查井升降 | 450\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 204.79 |
| 135 | 检查井升降 | 500\*500以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 220.53 |
| 137 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 降低20cm以内 | 座 | 199.35 |
| 138 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 每增加10cm | 座 | 58.18 |
| 139 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 升高20cm以内 | 座 | 315.05 |
| 140 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 降低20cm以内 | 座 | 195.36 |
| 141 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 升高20cm以内 | 座 | 297.90 |
| 142 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 每增加10cm | 座 | 51.58 |
| 143 | 检查井升降 | 单篦雨水口 降低20cm以内 | 座 | 174.99 |
| 144 | 检查井升降 | 单篦雨水口 升高20cm以内 | 座 | 267.31 |
| 145 | 检查井升降 | 单篦雨水口 每增加10cm | 座 | 46.24 |
| 146 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降球墨铸铁检查井井盖座（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1435.64 |
| 147 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降，五防井盖座（700\*900mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1419.64 |
| 148 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1185.05 |
| 149 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1265.71 |
| 150 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 618.05 |
| 151 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 649.71 |
| 152 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 713.64 |
| 153 | 调换雨水口井篦 | 调换球墨铸铁雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 390.13 |
| 154 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 216.13 |
| 155 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦300\*450mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 160.90 |
| 156 | 预制井盖板 | 1800\*1800mm（Φ700内空）\*20cm预制C25砼盖板，HRB400直径10@200双向钢筋 | 块 | 773.37 |
| 157 | 校正检查井井盖 | 校正圆形检查井井盖 | 座 | 180.00 |
| 158 | 校正检查井井盖 | 校正方形检查井井盖 | 座 | 150.00 |
| 159 | 校正检查井井盖 | 校正雨水口井篦 | 座 | 150.00 |
| 160 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：井内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、砂浆强度等级、配合比：砌筑M7.5水泥砂浆 5、井盖、井圈材质及规格：：井盖采用Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，设置防坠落安全网；井圈C30砼 6、井深：平均1.5m 7、踏步：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-5 | 座 | 2158.21 |
| 161 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 6、井深：每增减10cm | 座 | 62.42 |
| 162 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5水泥砂浆砌MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、井深：平均1.71m 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，C30砼井圈；井内安装8颗膨胀螺丝，并铺设一层聚乙烯防坠网 6、踏步材质、规格：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-6 | 座 | 2309.92 |
| 163 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 4、井深：每增减0.1m | 座 | 82.32 |
| 164 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 710.95 |
| 165 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 58.99 |
| 166 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 537.07 |
| 167 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 46.14 |
| 168 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm，含C20砼压顶，材质同原材质 | 块 | 200.00 |
| 169 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm翻铺（50%利用），材质同原材质 | 块 | 120.00 |
| 170 | 连管维修 | 连管维修 UPVC管（管径） φ250以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 273.61 |
| 171 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ225以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 411.63 |
| 172 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ300（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 554.46 |
| 173 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ400（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 739.19 |
| 174 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ500（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1012.22 |
| 175 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ600（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1456.79 |
| 176 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ225（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 266.43 |
| 177 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 325.56 |
| 178 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 364.65 |
| 179 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 416.42 |
| 180 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 490.51 |
| 181 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ200（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 240.00 |
| 182 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 288.22 |
| 183 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 322.88 |
| 184 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 356.21 |
| 185 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 382.47 |
| 186 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ200PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 394.23 |
| 187 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ300PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 584.26 |
| 188 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ400PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 880.80 |
| 189 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ500PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1278.66 |
| 190 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ600PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1948.48 |
| 191 | 防坠网 | 1.挂钩：304不锈钢挂钩8个，Φ10，打入井壁80mm 2.防坠网应同时满足以下要求:a.单绳拉力不小于1600N。b.耐冲击不小于1000焦耳(200Kg\*0.5m)。c.承重能力不小于850Kg。 d.网目小于10cm。e.中绳直径不小于6mm,边绳不小于10mm。 3.防坠网采用高密度低压聚乙烯或高密度尼龙材料制作,材料应满足现行国家及行业标准要求。 | 个 | 50.00 |
| 其他 | | | | |
| 192 | 道路智慧化巡视检查 | 道路巡视检查，对智慧系统录入资料整理等 | 工日 | 300.00 |
| 193 | 应急抢险 | 应急抢险，铲车，排水车、抢险车等特种车辆 | 台班 | 600.00 |
| 194 | 应急抢险 | 应急抢险，一般抢险人员 | 工日 | 250.00 |
| 零星人工机械 | | | | |
| 195 | 零星人工 | 零星人工 | 工日 | 250.00 |
| 196 | 零星机械 | 零星机械（拖拉机）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 197 | 零星机械 | 零星机械（风镐）使用台班 | 台班 | 200.00 |
| 198 | 零星机械 | 零星机械（挖掘机）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 199 | 零星机械 | 零星机械（沥青保温车）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 200 | 零星机械 | 零星机械（吊车）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 机械进出场 | | | | |
| 201 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式推土机 | 台·次 | 3848.87 |
| 202 | 大型机械设备进出场及安拆 | 沥青混凝土摊铺机 | 台·次 | 5708.31 |
| 203 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式挖掘机 | 台·次 | 4337.23 |
| 单价合计金额上限价：：79881.34元 | | | | |

**▲注：1、本项目以优惠率（优惠率=（采购人合计上限价格-投标人报价）/采购人合计上限价格\*100%）作为投标报价，此优惠率以采购人采购文件中提供的清单和价格为基础，只能唯一，不允许各部分单独报优惠率。**

**2、单价合计金额上限价=拆除工程+土方+道路+人行道+桥涵工程+排水管网+道路巡视检查+零星人工机械各子项单价上限金额之和。**

**3、上述清单内所有子项单价上限价均为综合单价（综合单价内包括：人工费、材料费、机械费、利润、企业管理费）**

**4、本项目中标人需派遣一名熟练掌握“德清县智慧市政平台”操作使用的管理人员专职服务于本项目，接受管理单位调度与管理。**

**5、本项目招标人需每月对中标人进行考核，具体考核办法及细则见第五章合同主要条款附件1、附件2。**

**标项三：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-地信小镇标段**

**（一）项目概况：**

**德清县地信小镇各类市政设施在日常使用过程中出现的常规性病害，例如：人行道铺装松动破损、树围拱起断裂、沥青路面麻面坑洞、隔离桩松动损坏、道路沉降积水、应急抢险、巡查等需要及时进行养护管理服务，每一个年度服务费上限为315万元。服务周期：自合同签订之日起一年。服务期满，经招标人考核合格，且双方协商同意，并向财政部门报备后，可续签一年，续签最多不得超过两次。，承包人若愿意续约，应在合同到期前3个月书面提出续约申请，发包人根据承包人在合同期内履约和考核情况决定是否续约，每次续约服务年限为1年，可续约2次，续约需另行签订养护施工合同。在续约期间因政策变动，发包人可以提前终止续约合同。**

**本次市政设施养护采购内容主要针对以上问题所需进行的零星修复工作，分为市政道路维修类、人行道维修类、桥梁维修类、排水管网维护类、道路巡视检查及紧急状态下抢修工作等。确保地信小镇市政设施出现各类病害能够及时得到修复。**

**本项目以服务为主，市政设施养护维护过程中拆除下来的原有材料、设施按照清单描述可重复利用的，其材料价格在结算过程中按照当月信息价予以扣除。**

**（二）采购需求（详细清单）：**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目特征** | **计量单位** | ▲**单价上限价** |
| 管道疏通、检测及修复 | | | | |
| 1 | 管道疏通 | 1、管径Φ400以下 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 5.50 |
| 2 | 管道疏通 | 1、管径Φ400~800 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 8.80 |
| 3 | 管道疏通 | 1、管径Φ800~1200 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 9.90 |
| 4 | 管道疏通 | 1、管径Φ1200~1800 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 11.00 |
| 5 | 管道疏通 | 1、管径Φ≥1800 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 12.10 |
| 6 | 管道二次疏通 | 1、管道二次疏通 2、疏通方式：机械疏通 3、包含沿线检查井、雨水口清捞； 4、废料场地和污泥外运由投标单位自行考虑； 5、符合环保要求，安全措施到位，投标人自行考虑费用，并包含在投标报价中。 | m | 5.00 |
| 7 | CCTV检测 | 机器人雨污水管道内部破损、变形、渗漏、雨污水排入等检测、成像判读，及管封、管堵以及抽水等前期工作 | m | 22.86 |
| 8 | 临时抢修应急 | 临时抢修应急:管道清淤、疏通堵塞等包含人工机械等一切费用 | 次 | 500.00 |
| 拆除工程 | | | | |
| 9 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10CM 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 41.13 |
| 10 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 11 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 12 | 拆除路面 | 1、材质：砼道路 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 13 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 26.25 |
| 14 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 15 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 16 | 拆除基层 | 1、材质：水泥稳定基层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 4.28 |
| 17 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm 3、运距自行考虑 | m2 | 30.77 |
| 18 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：10cm内，每减5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 19 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以内，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 3.53 |
| 20 | 拆除基层 | 1、材质：碎石垫层 2、厚度：20cm以上，每增5cm 3、运距自行考虑 | m2 | 8.85 |
| 21 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 23.82 |
| 22 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：5cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 23 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以内，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 24 | 拆除路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：10cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 2.02 |
| 25 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含3cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：60mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 14.52 |
| 26 | 拆除人行道 | 1、材质：人行道板（含2cm水泥砂浆垫层） 2、厚度：80mm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 15.93 |
| 27 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 34.88 |
| 28 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：10cm内，每减1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 29 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以内，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 0.72 |
| 30 | 拆除基层 | 1、材质：砼垫层 2、厚度：15cm以上，每增1cm 3、部位：人行道 4、运距：自行考虑 | m2 | 2.39 |
| 31 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼侧石 2、运距：自行考虑 | m | 7.40 |
| 32 | 拆除侧、平（缘）石 | 1、材质：石质、砼平石 2、运距：自行考虑 | m | 4.26 |
| 33 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm 3、运距：自行考虑 4、包含围挡费用，请投标单位在单价中自行考虑 | m2 | 13.18 |
| 34 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm内，每减1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.45 |
| 35 | 铣刨路面 | 1、材质：沥青路面 2、厚度：3cm以上，每增1cm 3、运距：自行考虑 | m2 | 0.78 |
| 36 | 切割机切缝 | 切割机切缝 | m | 10.22 |
| 土方 | | | | |
| 37 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（人工挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 36.55 |
| 38 | 挖一般土方 | 1、土壤类别：三类土（机械挖土） 2、挖土深度：2m以内 | m3 | 12.94 |
| 39 | 余方弃置 | 1、废弃料品种：土方 2、运距：自行考虑 | m3 | 70.65 |
| 40 | 回填方 | 1、填方材料品种：土方 | m3 | 25.72 |
| 道路 | | | | |
| 41 | 路床（槽）整形 | 路床整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 42 | 碎石 | 1、厚度：10cm级配碎石 | m2 | 31.95 |
| 43 | 碎石 | 级配碎石，每增（减）1cm | m2 | 2.75 |
| 44 | 水泥混凝土 | 快速砼补洞：快速混凝土42.5级坍落度35~50 | m3 | 5384.66 |
| 45 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：10cm | m2 | 137.43 |
| 46 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C25砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.12 |
| 47 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：10cm | m2 | 138.87 |
| 48 | 水泥混凝土 | 零星修补，单个维修面积小于一板块翻修 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增减1cm | m2 | 12.27 |
| 49 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 62.47 |
| 50 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C25砼（含模板） 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.73 |
| 51 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼（含模板） 2、厚度：10cm | m2 | 63.90 |
| 52 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C30砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 7.62 |
| 53 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：10cm | m2 | 49.95 |
| 54 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 55 | 水泥混凝土 | 1、沥青品种：耐黄变聚氨酯彩色碎石透水面层(芝麻灰) 2、厚度：2cm | m2 | 278.48 |
| 56 | 透层、粘层 | 1、材料品种：乳化沥青粘层 | m2 | 3.03 |
| 57 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 83.64 |
| 58 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.14 |
| 59 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 125.20 |
| 60 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 20.06 |
| 61 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 145.63 |
| 62 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：彩色细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 21.16 |
| 63 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 101.63 |
| 64 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：冷拌细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 13.82 |
| 65 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 56.86 |
| 66 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.36 |
| 67 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 76.63 |
| 68 | 沥青混凝土 | 零星补洞沥青，单个维修面积≤10m2 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.52 |
| 69 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：3cm | m2 | 41.35 |
| 70 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：细粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）0.5cm | m2 | 6.09 |
| 71 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：5cm | m2 | 60.24 |
| 72 | 沥青混凝土 | 1、沥青品种：中粒式沥青砼 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 11.02 |
| 73 | 沥青混凝土 | 快速沥青补洞 | m3 | 4362.66 |
| 74 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：15cm | m2 | 62.36 |
| 75 | 水泥稳定碎（砾）石 | 1、水泥含量：5% 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 3.81 |
| 76 | 现浇构件钢筋 | 钢筋制作、安装 | t | 7144.35 |
| 77 | 标线 | 热熔地面标线 | m2 | 36.36 |
| 78 | 清除标线 | 清除标线 | m2 | 22.78 |
| 79 | 老沥青路面裂缝处灌缝 | 老沥青路面裂缝处灌缝：热沥青灌缝 | m | 46.97 |
| 80 | 人工涂沥青漆 | 人工涂沥青漆 | m2 | 4.40 |
| 81 | 土工合成材料 | 铺设土工布 | m2 | 11.09 |
| 82 | 土工合成材料 | 铺设玻纤格栅 | m2 | 13.23 |
| 83 | 沥青修复剂 | 人工喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.22 |
| 84 | 沥青修复液剂 | 机械喷涂沥青修复剂 | m2 | 7.02 |
| 85 | 隔离护栏 | 隔离护栏制作安装，样式同原有护栏 | m | 150.00 |
| 86 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔0.7m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m,；与1.5m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:2:0.55，其中混合料用量为210kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 190.99 |
| 87 | 地基注浆 | 1、成孔深度、间距：成孔1.2m，间距纵向孔距2m，横向孔距3m；与0.7m（另列）间隔布置，详参施工图DL-03-01 2、浆液种类及配合比：普通型地聚合物：级配砂：水为1:0.25:0.55，其中混合料用量为100kg/m3 3、注浆方法：压密注浆 4、含废浆处理 | m3 | 135.62 |
| 人行道 | | | | |
| 88 | 人行道整形碾压 | 人行道整形碾压 | m2 | 2.05 |
| 89 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 70.96 |
| 90 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：20\*10\*6cm荷兰砖翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 55.99 |
| 91 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 58.93 |
| 92 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：25\*25\*5cm砼预制彩色道板翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：2cmM7.5干混砌筑砂浆 | m2 | 40.59 |
| 93 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*6cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 216.13 |
| 94 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*8cm高湖石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 278.35 |
| 95 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm高湖石马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 339.55 |
| 96 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：10\*10\*10cm芝麻灰马蹄石 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 345.67 |
| 97 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 162.07 |
| 98 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 172.27 |
| 99 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 115.74 |
| 100 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm芝麻灰火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 265.41 |
| 101 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm芝麻灰花岗岩 | m2 | 32.00 |
| 102 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 153.91 |
| 103 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩盲道板 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 164.11 |
| 104 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红火烧面花岗岩翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆 | m2 | 137.33 |
| 105 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：3cm五莲红花岗岩 2、基础、垫层：材料品种、厚度：3cmM10干混砌筑砂浆，15cmC20砼垫层，10cm碎石垫层 | m2 | 257.25 |
| 106 | 人行道块料铺设 | 1、块料品种、规格：每增减1cm五莲红花岗岩 | m2 | 30.00 |
| 107 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 135.10 |
| 108 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石20\*40\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 252.40 |
| 109 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 69.15 |
| 110 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面侧石15\*25\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层；C20砼靠背 | m | 82.80 |
| 111 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：芝麻灰花岗岩火烧面平石15\*10\*100cm翻铺 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 48.18 |
| 112 | 安砌侧（平、缘）石 | 1、材料品种、规格：砼侧石30\*15\*100cm 2、基础、垫层：材料品种、厚度：20厚M7.5干混砌筑砂浆粘结层 | m | 35.42 |
| 113 | 破损隔离桩修复 | 破损隔离桩修复（包括隔离桩重新埋设、重新贴反光膜等） | 个 | 80.00 |
| 114 | 隔离桩 | Φ100\*3钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 150.00 |
| 115 | 隔离桩 | Φ150\*3.5钢管（外贴反光膜），长1m，内灌C20砼 | 个 | 200.00 |
| 116 | 隔离桩 | 成品花岗岩隔离桩安装，材质同原有材质 | 个 | 500.00 |
| 117 | 隔离球墩 | 成品花岗岩隔离球墩安装，材质同原有材质 | 个 | 600.00 |
| 118 | 油漆 | 木材面聚酯清漆 三遍 | m2 | 36.30 |
| 119 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 | m2 | 229.08 |
| 120 | 花坛修复 | 240厚MU10砼标准砖M7.5水泥砂浆砌筑 20厚1:2水泥砂浆抹面 石材贴面同原有材质规格 | m2 | 411.08 |
| 121 | 树池砌筑 | 石质树池更换，材质规格同原有的材质规格（包括原有侧石拆除、清理、砼基础、外运等一切费用） | m | 55.55 |
| 122 | 树池砌筑 | 原树池利用修复（包括原有侧石拆除、清理、砼基础等一切费用） | m | 11.08 |
| 桥涵工程 | | | | |
| 123 | 油漆 | 钢管栏杆柱及横杆油漆（面积按藏开面积计算），包含除锈、砂皮打磨、清运等 环氧富锌漆一遍；喷云铁防锈漆一遍；喷氟碳面漆两道 | m2 | 58.61 |
| 124 | 零星砌砖 | 1、砖品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 2、砂浆强度等级、配合比：M7.5干混砌筑砂浆 | m3 | 604.97 |
| 125 | 零星项目一般抹灰 | 20厚DM15干混抹灰砂浆 | m2 | 56.68 |
| 126 | 水泥混凝土 | 10mm厚C20混凝土基层，包括锯缝、灌缝、养护 | m2 | 47.95 |
| 127 | 水泥混凝土 | 1、混凝土强度等级：C20砼垫层 2、厚度：每增（减）1cm | m2 | 4.68 |
| 128 | 金属栏杆 | 钢管栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 129 | 金属栏杆 | 型钢栏杆制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 109.46 |
| 130 | 石质栏杆 | 花岗岩栏板制作安装（包含原有栏杆拆除） | m | 1500.00 |
| 131 | 石质栏杆 | 花岗岩柱制作安装 | 根 | 215.10 |
| 132 | 警示柱 | 反光防撞隔离桩 | 根 | 66.68 |
| 133 | 标志板 | 警示牌制作安装 | 块 | 650.00 |
| 134 | 桥梁伸缩装置 | 伸缩缝调换安装 型钢伸缩缝（型钢型号综合考虑）含拆除砼，清理垃圾及外运，运距综合考虑 | m | 972.10 |
| 135 | 安装限高标志牌 | 安装限高标志牌 | 块 | 250.00 |
| 136 | 桥面伸缩缝清理 | 桥面伸缩缝清理 | m | 20.04 |
| 137 | 桥面泄水孔清理 | 桥面泄水孔清理 | 个 | 32.72 |
| 138 | 止水带更换 | 长条型橡胶止水带更换 | m | 271.24 |
| 139 | 橡胶支座保养 | 橡胶支座保养 | 只 | 44.28 |
| 140 | 桥梁伸缩缝灌胶 | 清除及清理伸缩缝，安装背衬材料，注胶等一切费用 | m | 95.00 |
| 排水管网 | | | | |
| 141 | 检查井升降 | 300\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 189.03 |
| 142 | 检查井升降 | 450\*450以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 204.79 |
| 143 | 检查井升降 | 500\*500以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 220.53 |
| 144 | 检查井升降 | 600\*600以内检查井 升高15cm以内 | 座 | 236.29 |
| 145 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 降低20cm以内 | 座 | 199.35 |
| 146 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 每增加10cm | 座 | 58.18 |
| 147 | 检查井升降 | 750\*750以内检查井 升高20cm以内 | 座 | 315.05 |
| 148 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 降低20cm以内 | 座 | 195.36 |
| 149 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 升高20cm以内 | 座 | 297.90 |
| 150 | 检查井升降 | φ700井筒检查井 每增加10cm | 座 | 51.58 |
| 151 | 检查井升降 | 单篦雨水口 降低20cm以内 | 座 | 174.99 |
| 152 | 检查井升降 | 单篦雨水口 升高20cm以内 | 座 | 267.31 |
| 153 | 检查井升降 | 单篦雨水口 每增加10cm | 座 | 46.24 |
| 154 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降球墨铸铁检查井井盖座（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1435.64 |
| 155 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降，五防井盖座（700\*900mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1419.64 |
| 156 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1185.05 |
| 157 | 调换检查井井盖座 | 调换防沉降就墨铸铁检查井井盖座（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 1265.71 |
| 158 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ700） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 618.05 |
| 159 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（Φ800） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 649.71 |
| 160 | 调换检查井井盖座 | 调换模压树脂复合井盖、座(重型)（700\*700mm） ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 713.64 |
| 161 | 调换雨水口井篦 | 调换球墨铸铁雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 390.13 |
| 162 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦380\*680mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 216.13 |
| 163 | 调换雨水口井篦 | 调换复合雨水口井篦300\*450mm ，井四周采用C20砼坞膀，包含拆除的井盖等建筑垃圾外运，运距自行考虑 | 座 | 160.90 |
| 164 | 预制井盖板 | 1800\*1800mm（Φ700内空）\*20cm预制C25砼盖板，HRB400直径10@200双向钢筋 | 块 | 773.37 |
| 165 | 校正检查井井盖 | 校正圆形检查井井盖 | 座 | 180.00 |
| 166 | 校正检查井井盖 | 校正方形检查井井盖 | 座 | 150.00 |
| 167 | 校正检查井井盖 | 校正雨水口井篦 | 座 | 150.00 |
| 168 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：井内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、砂浆强度等级、配合比：砌筑M7.5水泥砂浆 5、井盖、井圈材质及规格：：井盖采用Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，设置防坠落安全网；井圈C30砼 6、井深：平均1.5m 7、踏步：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-5 | 座 | 2158.21 |
| 169 | 砌筑井 | Φ700圆形砖砌检查井（详参02S515P19） 6、井深：每增减10cm | 座 | 62.42 |
| 170 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 1、垫层、基础材质及厚度：100厚C15砼垫层 2、砌筑材料品种、规格、强度等级：M7.5水泥砂浆砌MU10砼标准砖 3、勾缝、抹面要求：内外壁采用20厚1:2防水水泥砂浆抹面 4、井深：平均1.71m 5、井盖、井圈材质及规格:Φ700 D400型防沉降球墨铸铁井盖，C30砼井圈；井内安装8颗膨胀螺丝，并铺设一层聚乙烯防坠网 6、踏步材质、规格：检查井内设置塑钢踏步，踏步安装详见国标图集 06MS201-6 | 座 | 2309.92 |
| 171 | 砌筑井 | Φ1000圆形砖砌检查井（收口式）（详参02S515P11） 4、井深：每增减0.1m | 座 | 82.32 |
| 172 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 710.95 |
| 173 | 雨水口 | 380\*680mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 58.99 |
| 174 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：0.7m 2、雨水篦子及圈口材质、型号、规格：380\*680mm铸铁井篦 3、垫层、基础材质及厚度：100厚C15素砼垫层 4、砌筑材料品种、规格：MU10砼标砖,M10水泥砂浆砌体 5、砂浆强度等级及配合比：井内外壁采用20厚1:3水泥砂浆抹面 6、详见：图集05S518P6 | 座 | 537.07 |
| 175 | 雨水口 | 300\*450mm砖砌单篦雨水口 1.井深：每增减0.1m | 座 | 46.14 |
| 176 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm，含C20砼压顶，材质同原材质 | 块 | 200.00 |
| 177 | 复合井盖 | 人行道明沟复合盖板600\*400\*80mm翻铺（50%利用），材质同原材质 | 块 | 120.00 |
| 178 | 连管维修 | 连管维修 UPVC管（管径） φ250以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 273.61 |
| 179 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ225以下（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 411.63 |
| 180 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ300（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 554.46 |
| 181 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ400（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 739.19 |
| 182 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ500（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1012.22 |
| 183 | 连管维修 | 连管维修 PE100管 1.0MPa（管径） φ600（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 1456.79 |
| 184 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ225（含挖土、砂石基础、回填等全部工作） | m | 266.43 |
| 185 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 325.56 |
| 186 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 364.65 |
| 187 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 416.42 |
| 188 | 连管维修 | 连管维修 HDPE双壁波纹管（管径） φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 490.51 |
| 189 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ200（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 240.00 |
| 190 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ300（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 288.22 |
| 191 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ400（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 322.88 |
| 192 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ500（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 356.21 |
| 193 | 连管维修 | 连管维修 钢筋砼管 Φ600（含挖土、管道基础、回填等全部工作） | m | 382.47 |
| 194 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ200PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 394.23 |
| 195 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ300PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 584.26 |
| 196 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ400PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 880.80 |
| 197 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ500PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1278.66 |
| 198 | 水平导向钻进 | 1、材质及规格：Φ600PE100管，1.0MPa 2、接口方式：热熔连接 | m | 1948.48 |
| 199 | 防坠网 | 1.挂钩：304不锈钢挂钩8个，Φ10，打入井壁80mm 2.防坠网应同时满足以下要求:a.单绳拉力不小于1600N。b.耐冲击不小于1000焦耳(200Kg\*0.5m)。c.承重能力不小于850Kg。 d.网目小于10cm。e.中绳直径不小于6mm,边绳不小于10mm。 3.防坠网采用高密度低压聚乙烯或高密度尼龙材料制作,材料应满足现行国家及行业标准要求。 | 个 | 50.00 |
| 其他 | | | | |
| 200 | 道路智慧化巡视检查 | 道路巡视检查，对智慧系统录入资料整理等 | 工日 | 300.00 |
| 201 | 应急抢险 | 应急抢险，铲车，排水车、抢险车等特种车辆 | 台班 | 600.00 |
| 202 | 应急抢险 | 应急抢险，一般抢险人员 | 工日 | 250.00 |
| 零星人工机械 | | | | |
| 203 | 零星人工 | 零星人工 | 工日 | 250.00 |
| 204 | 零星机械 | 零星机械（拖拉机）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 205 | 零星机械 | 零星机械（风镐）使用台班 | 台班 | 200.00 |
| 206 | 零星机械 | 零星机械（挖掘机）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 207 | 零星机械 | 零星机械（沥青保温车）使用台班 | 台班 | 400.00 |
| 208 | 零星机械 | 零星机械（吊车）使用台班 | 台班 | 1000.00 |
| 机械进出场 | | | | |
| 209 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式推土机 | 台·次 | 3848.87 |
| 210 | 大型机械设备进出场及安拆 | 沥青混凝土摊铺机 | 台·次 | 5708.31 |
| 211 | 大型机械设备进出场及安拆 | 履带式挖掘机 | 台·次 | 4337.23 |
| 单价合计金额上限价：：80456.63元 | | | | |

**▲注：1、本项目以优惠率（优惠率=（采购人合计上限价格-投标人报价）/采购人合计上限价格\*100%）作为投标报价，此优惠率以采购人采购文件中提供的清单和价格为基础，只能唯一，不允许各部分单独报优惠率。**

**2、单价合计金额上限价=拆除工程+土方+道路+人行道+桥涵工程+排水管网+道路巡视检查+零星人工机械各子项单价上限金额之和。**

**3、上述清单内所有子项单价上限价均为综合单价（综合单价内包括：人工费、材料费、机械费、利润、企业管理费）**

**4、本项目中标人需派遣一名熟练掌握“德清县智慧市政平台”操作使用的管理人员专职服务于本项目，接受管理单位调度与管理。**

**5、本项目招标人需每月对中标人进行考核，具体考核办法及细则见第五章合同主要条款附件1、附件2。**

**▲商务条款部分**

**一、项目服务周期（进度）：签订合同后——2023年9月30日**

**二、服务要求：按采购人要求实施，标项一：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-主城区标段，每年总服务费上限不得超过400万；标项二：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-城北高新园标段，每年总服务费上限不得超过360万；标项三：德清县市政管理处2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目-地信小镇标段，每年总服务费上限不得超过315万。**

**三、付款方式：甲方收到履约保证金后向乙方支付标项预算金额40%的预付款；预付款不扣回，后续直接用以养护费结算。承包方每季度末25日前上报已完成工程量，业主按实际工程进度、工程质量、到位率、联系单、审定单及相关资料的情况，支付已完成工程量的80%，合同最后一个月25日前上报年度最终工程量报表，结算审计完成后一个月内付清余款。服务期间，若由于服务单位现场管理不到位或工程质量、安全存在问题时，发包人有权暂停支付，直至整改完毕。**

**四：履约保证金：中标人在签订合同后 7天内，应当向采购人提交履约保证金（金额为预算价1%，应当以支票、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）。（推荐专业担保机构联系方式：中国建设银行德清支行，电话0572-8074678。）**

**五、工程结算及调整方式：**

**1 、本项目以优惠率（优惠率=（采购人合计上限价格-投标人报价）/采购人合计上限价格\*100%）作为投标报价，须包括项目实施所需的人工材料机械费、利润管理费、工时费、服务费、运输费、安装调试费、供水、供电、验收、培训及其他一切费用及采购文件、图纸中未标明的线路正常供电所需的其他一切设备和附件辅材。应为履行合同的最终价格，其市场风险由磋商响应方承担。磋商报价为磋商响应方所能承受的最低、最终一次性报价。根据采购人提供的图纸及采购文件中所包含的内容，经供应商根据参考图纸、采购文件以及自行现场踏勘后所提供的清单及报价如有漏项，视同漏项内容已包含在其总报价中，合同单价不做调整。**

**2、如服务过程中出现由图纸变更或采购人确认的工程内容和数量的增减变更，以联系单形式进行调整，如调整的工程内容与原投标内容相同的，则单价按照报价明细表中的单价同比例下浮后按实结算。如调整的工程内容与原投标内容不同的，则需根据以下规则重新组价：**

**（1）编制依据、组价原则按照《浙江省建设工程计价依据》（2018 版）、《浙江省工程预算定额》（2018 版）、《湖州建设工程造价信息》、《浙江省建设工程造价信息》等根据进行组价，其中人工、材料价格按服务期间前 80%月份的平均信息价（按德清县→湖州市→浙江省信息价）的顺序确定价格，材料没有相应信息价的，则由发包人和承包人协商确定。**

**（2）依据编制依据、组价原则，并按中标下浮率下浮后进行调整，经发包人审定后，作为结算的依据。承包人中标下浮率=（1-中标价/采购预算）×100%。**

**3、下列情况的合同价格不能调整**

**属成交供应商为方便服务而更改服务方案或服务方法所增加的费用，一律不予调整。**

1. **质保期：**

**1 、项目自服务完毕并通过验收之日起1年质保期（供应商自行延长的或标书有其他规定的除外），对交付的系统及设备进行日常巡检、维护、维修等工作。质保期内因产品本身缺陷（非人为因素）造成各种故障应由成交供应商免费技术服务和维修、更换。质保期后，如采购人要求，供货商应长期负责有偿优惠维修。**

**2 、要求提供原厂商1年免费上门维修服务的，成交供应商应提供原厂商1年免费上门服务保证函，并承诺对所有产品负责终身维修；**

**3 、供应商在报价文件中说明质保期内提供的服务计划。**

**七、售后服务要求：**

**1.质保期内免费提供维修服务和所需的材料；质保期满后，以成本价提供维修服务和所需的材料。**

**2.在质保期内，所有因服务、设备及零部件更换和维修等原因产生的费用由成交供应商承担。同时,在整个产品使用期内成交供应商应确保产品的正常使用，提供7\*24小时的免费维护，在接到用户维修要求后应立即作出回应。**

**3.成交供应商须自行付费负责修理和更换任何由于设备自身的质量问题造成的损坏及故障。修好后，成交供应商需一式两份报告给采购人，包括故障原因，解决措施，完成修理所需时间及恢复正常运行周期。**

**4.质保期内，非人为原因损坏、失效或已达到报废标准的零部件除无偿更换外，保修期内因不能排除的故障而影响工作的情况每发生一次，其保修期相应延长60天，保质期内因产品本身缺陷造成各种故障应由供应商免费技术服务和维修。**

**5.保修期结束前，须由成交供应商技术人员和采购人代表进行一次全面检查，任何缺陷必须由成交供应商负责修理，在修理之后，成交供应商应将缺陷原因、修理内容、完成修理及恢复正常的时间和日期等报告给采购人，报告一式两份。**

第三章投标人须知

**前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| 1 | 项目名称：2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目 |
| 2 | 采购数量及单位：**详见第二章内容** |
| 3 | 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、本项目免收代理服务费。 |
| 4 | 投标保证金：参见招标公告第十条 |
| 5 | 答疑与澄清：供应商认为采购文件使自己的权益受到损害的，可以自收到采购文件之日（发售截止日之后收到采购文件的，以发售截止日为准）或者采购文件公告期限届满之日（公告发布后的第6个工作日）起7个工作日内**（逾期将不再受理）**，以书面形式向采购人和采购代理机构提出质疑。质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。采购人和采购代理机构将于提交投标截止时间15日前进行可能影响投标文件编制的澄清或修改；澄清或修改内容是采购文件的组成部份，并将以书面形式送达所有已报名的投标人。因其他紧急情况影响本项目正常招标活动的，采购人和采购代理机构将于投标截止日期一天前书面通知所有已报名的投标人。 |
| 6 | **本项目实行政采云在线投标。投标文件组成：**  **（1）电子投标文件：按政采云平台供应商项目采购-电子交易操作指南（网址：https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求递交。**  **（2）备份电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以光盘或U盘形式提供。内容与电子投标文件保持一致。数量为1份。** |
| 7 | 投标截止时间及地点：2022年09月23日上午9时0分德清县公共资源交易中心二楼 |
| 8 | 开标时间及地点：2022年09月23日上午9时0分德清县公共资源交易中心二楼 |
| 9 | **投标文件的接收：**  **1、投标人应当在投标截止时间前完成电子投标文件的传输递交，并可以补充、修改或者撤回电子投标文件。补充或者修改电子投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新传输递交。投标截止时间前未完成传输的，视为撤回投标文件。投标、响应截止时间后送达的投标、响应文件，将被政采云平台拒收。**  **投标人应当在投标截止时间前将备份电子投标文件密封送交到德清县公共资源交易中心201开标室，逾期送达或未密封将被拒收。未完成电子投标文件传输提交、仅提供备份投标文件的，其提供的备份投标文件无效。**  **2、投标人递交备份电子投标文件时，如出现下列情况之一的，将被拒收：**  **（1）未按规定密封或标记的投标文件；**  **（2）由于包装不妥，在送交途中严重破损或失散的；**  **（3）投标人未成功办理政采云报名手续的；**  **（4）超过投标截止时间送达的。**  **（5）仅提供备份投标文件的。**  **投标人不提供备份投标文件，电子投标文件解密未成功从而造成评审委员会对其投标文件无法评审的，其投标无效，相关风险和责任由投标人自行承担。** |
| 10 | 评标办法及评分标准：详见第四章 |
| 11 | 评标结果公示：评标结束后2个工作日内，评标结果公示于浙江省政府采购网([http://www.zjzfcg.gov.cn](http://www.zjzfcg.gov.cn/))、德清县公共资源交易网（[http://www.deqing.gov.cn/cms/](http://www.dqztb.gov.cn)）等网站或媒体。 |
| 12 | 中标公告及中标通知书：评标结束后5个工作日内，中标公告发布于上述媒体。采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，中标人应在公示发出10个工作日内前往代理机构领取通知书，若有质疑投诉的可在质疑投诉处理后领取。 |
| 13 | 采购资金来源：预算内资金 |
| 14 | 项目服务周期（进度）：**签订合同后——2023年9月30日** |
| 15 | 付款方式：**甲方收到履约保证金后向乙方支付标项预算金额40%的预付款；预付款不扣回，后续直接用以养护费结算。承包方每季度末25日前上报已完成工程量，业主按实际工程进度、工程质量、到位率、联系单、审定单及相关资料的情况，支付已完成工程量的80%，合同最后一个月25日前上报年度最终工程量报表，结算审计完成后一个月内付清余款。服务期间，若由于服务单位现场管理不到位或工程质量、安全存在问题时，发包人有权暂停支付，直至整改完毕。** |
| 16 | 投标文件有效期：120日历天 |
| 17 | **质疑：**根据《政府采购法》第五十二条的规定，供应商认为采购文件、采购过程和中标、成交结果使自己的权益受到损害的，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。同时，供应商须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。  （**质疑期限的计算**：（一）对采购文件提出质疑的，自供应商获得采购文件之日起计算，且应当在投标截止之日或递交谈判、询价响应性文件截止之日前提出。（二）对采购过程提出质疑的，自采购程序环节结束之日起计算。（三）对中标、成交结果以及评审委员会、谈判小组、询价小组组成人员提出质疑的，自中标、成交结果公告之日起计算。） |
| 18 | **投诉：**根据《政府采购法》第五十五条的规定，质疑供应商对采购人、采购代理机构的答复不满意或者采购人、采购代理机构未在规定的时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。 |
| 19 | **注意事项：**1、投标人如发现采购文件及其评标办法中歧视性不公正条款或违法违规等内容时，请于答疑截止日期前同时向采购人、采购代理机构反映，逾期不得再对采购文件的条款提出质疑。  2、该项目中标公示期间，投标人不得通过非正当途径、更不得通过非正当手段获取法律法规规定评审委员会（包括其他相关人员）应当保密的相关内容。即便由此获得资料（提供来源并经查实的例外）并作为向采购人或采购代理机构或监督管理部门提出异（质）疑或投诉或法院起诉的理由，均属于非法索取的依据。  3、质疑、投诉人未按前列序号第17、18条规定进行质疑、投诉（申诉）、举报等，均属于扰乱政府采购市场，直至公示。 |
| 20 | **注意事项：若投标人至开标现场解密投标文件的，交易中心不提供电脑及无线网络，请供应商自行解决。** |
| 21 | 解释：本采购文件的解释权属于采购人和采购代理机构。 |

**一、总则**

**（一）适用范围**

本采购文件适用于**德清县市政管理处的2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目**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.“投标人”系指向招标方提交投标文件的单位或个人。

2. “服务”系指采购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。

3. “项目”系指投标人按采购文件规定向采购人提供的产品和服务。

4. “书面形式”包括信函、传真、电报、电子邮件等。

5. 带“▲”条款为实质性响应条款，必须响应。

**（三）招标方式**

本次招标采用公开招标方式进行。

**（四）投标委托**

**投标人代表若出席开标会，须携带身份证。如投标人代表不是法定代表人（含分支机构负责人，下同），须同时具有法定代表人出具的授权委托书（格式见第四部分）。未提供或提供材料不符的，将被拒绝参加开标会，同时提交的备份电子投标文件将被拒绝。**

**（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（采购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。

**2.本项目属于预留份额专门面向中小企业采购的项目。若投标人为大中型企业，须向小微企业进行分包（接受分包的小微企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系），且分包意向协议中小微企业合同份额不得低于合同总金额的30%；若投标人是小微企业的，则视同符合了资格条件，无需再向小微企业分包。本项目不得进行二次分包。**

**（八）特别说明：**

**1.**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企业所拥有。在组织商务、技术评审或资格性审查时，不得将属于供应商母公司或者同一母公司下属的其他子公司（以分支机构参与投标的不得将属于供应商总机构或同一总机构下属的其他分支机构）的人员、业绩、荣誉、知识产权、项目案例等，作为该供应商的资信文件予以确认或审查通过。

2.投标人应仔细阅读采购文件的所有内容，按照采购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。

3.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,中标人保证金将不予退还，造成其他损失的须赔偿相应损失，且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

4.根据《政府采购非招标采购方式管理办法》（财政部令第74号）规定，公开招标的货物、服务采购项目，招标过程中提交投标文件或者经评审实质性响应采购文件要求的供应商只有两家时，采购人、采购代理机构按照该办法第四条经本级财政部门批准后可以与该两家供应商进行竞争性谈判采购，采购人、采购代理机构应当根据采购文件中的采购需求编制谈判文件。

5.**根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》（国务院令第658号）和浙江省财政厅、省监察厅《关于进一步规范政府采购活动的若干意见》（浙财采监字〔2007〕2号）的规定。**多家供应商参加采购响应，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，按一个供应商认定。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，由评审委员会（或谈判、询价小组，以下统称评审小组）集体决定。

6.**本项目采购标的对应的中小企业划分标准所属行业为服务业。**

# 小微企业价格扣除的有关政策：根据浙财采监[2022]8号的相关规定，货物和服务项目中未预留份额专门面向中小企业采购的，以及预留份额项目中的非预留部分采购包，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对符合规定的小微企业报价原则上按最高优惠幅度20%给予扣除，用扣除后的价格参加评审;对于联合协议或者分包意向协议约定小微企业的合同份额占到合同总金额30%以上的，采购单位、采购代理机构应结合项目实际，对大中型企业的报价按最高优惠幅度6%给予扣除，用扣除后的价格参加评审。并且，享受扶持政策获得政府采购合同的，小微企业不得将合同分包给大中型企业，中型企业不得将合同分包给大型企业。(注：未按要求提供材料的，均不给予价格扣除，符合价格扣除政策的成交人的中小企业声明函在采购结果公示中予以公示，若供应商在采购响应文件中作出虚假承诺将上报财政部门予以处理 。）（本项目30%以上份额专门面向小微企业）

**●提供以下证明材料的供应商被认定为小型、微型企业：**

**供应商及所投产品生产企业按照《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）的所属行业规定为小型、微型企业。投标文件中必须提供《中小企业声明函》；**

**●根据2017〕141号的相关规定，残疾人福利性单位视同小微企业，其产品参加本项目投标的，享受小微企业同等的价格扣除。**

**残疾人福利性单位应当同时满足以下条件：**

**① 安置的残疾人占本单位在职职工人数的比例不低于25%（含25%），并且安置的残疾人人数不少于10人（含10人）；**

**② 依法与安置的每位残疾人签订了一年以上（含一年）的劳动合同或服务协议；**

**③ 为安置的每位残疾人按月足额缴纳了基本养老保险、基本医疗保险、失业保险、工伤保险和生育保险等社会保险费；**

**④ 通过银行等金融机构向安置的每位残疾人，按月支付了不低于单位所在区县适用的经省级人民政府批准的月最低工资标准的工资；**

**⑤ 提供本单位制造的货物、承担的工程或者服务（以下简称产品），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）。**

**残疾人福利性单位需提供《残疾人福利性单位声明函》。**

**●根据2017〕141号的相关规定，监狱企业视同小微企业，其产品参加本项目投标的，享受小微企业同等的价格扣除。**

**提供以下证明材料的供应商被认定为监狱企业：**

**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。**

**（九）质疑和投诉**

1.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑书、投诉书均应明确阐述采购文件、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。

2.供应商未按规定要求提出的，则视同认可采购文件，但法律法规及规范性文件有明确规定的除外。

**二、采购文件**

**（一）采购文件的构成。本采购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.评标办法及标准

5.合同主要条款

6.投标文件格式

7.本项目采购文件的澄清、答复、修改、补充的内容

**（二）投标人的风险**

投标人没有按照采购文件要求提供全部资料，或者投标人没有对采购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）采购文件的澄清与修改**

1.在投标截止时间前，采购代理机构对已发出的采购文件进行必要澄清或者修改时，将依法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采购文件收受人，除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。该澄清或者修改的内容为采购文件的组成部分，对所有投标人有约束力。投标人在收到采购文件的澄清修改函后，应以书面形式予以确认。

2.采购代理机构可以视采购具体情况，延长投标截止时间和开标时间，并依法在采购文件要求提交投标文件的截至时间三日前，将变更时间书面通知所有采购文件收受人，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体上发布变更公告。

3.采购文件澄清、答复、修改、补充的内容为采购文件的组成部分。当采购文件与采购文件的答复、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.采购文件的澄清、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、修改或补充采购文件。

**三、投标文件的编制**

**注：投标人应保证所提供文件资料的真实性，所有文件资料必须是针对本次投标的。如发现投标人提供了虚假文件资料，其投标将被拒绝，并自行承担相应的法律责任。**

**（一）投标文件的形式和效力**

**1. 投标文件分为电子投标文件以及备份电子投标文件两部分。**

**1.1电子投标文件：电子投标文件按政采云平台供应商项目采购-电子交易操作指南（https://help.zcygov.cn/web/site\_2/2018/12-28/2573.html）及本招标文件要求制作、加密并递交；**

**1.2 备份电子投标文件：即电子投标文件按“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”制作的备份文件。**

**2.投标文件的效力**

**投标文件的启用，按先后顺位分别为电子投标文件、备份电子投标文件。电子投标文件无法正常解密的，方可启用备份电子投标文件。若正常解密成功，则备份电子投标文件不予以开启。在下一顺位的投标文件启用时，前一顺位的投标文件自动失效。备份电子投标文件一经上交不予退回。**

**（二）投标文件的组成**

**投标文件（包括电子投标文件和备份投标文件）由资格文件、商务技术文件、投标报价文件三部份组成。**

**其中电子投标文件中所须加盖公章部分均采用CA签章。**

**备份电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以光盘或U盘形式提供。数量为1份。**

**关于本项目投标价格的信息只允许出现在“报价文件”中，不得出现在技术标及商务标中。**

**温馨提醒：若投标人派代表现场参与投标的，可携带以下相应材料原件以备核实；若因投标文件模糊不清、资料不完整等原因影响评标的，一切后果由投标人自行承担。**

* + - 1. **资格文件：**

**（根据《浙江省财政厅关于印发浙江省政府采购供应商注册及诚信管理暂行办法的通知》（浙财采监字[2009]28号），凡浙江省政府采购注册供应商，且本项目规定所需的资格审查文件已在注册供应商库中上传的。则在制作投标文件时，可凭网上打印且每一页都经法定代表人签字和加盖公章后的“浙江省政府采购注册供应商信息登记表”等证明材料，代替相应的投标资格证明原件，在投标文件中免于提供相关的书面资格材料原件，但应当对其网上注册信息的真实性和有效性等承担责任。如审查中发现该供应商提供的“供应商信息登记表”及其网上注册登记的信息与采购文件规定的资格条件不符的，除该供应商已在投标文件中说明并已补充提供相关书面资格证明材料外，应按无效响应文件处理。对于明显属于供应商信息录入失误的内容，评审时可允许其进行澄清、补正，但评审小组应视情况给予一定的扣分或评标加价，其中如是评分因素项的，该项因素应不得予以计分。）**

**a.投标单位的有效工商营业执照或法人证书复印件加盖公章；**

**b. 投标单位的依法缴纳税收和社会保障资金的承诺函（格式见附件《承诺函》）（采购人或采购代理机构在评审时会当场通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道进行查询，对不符合政府采购法相关规定资格条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动）**

**c.投标单位的安全生产许可证资质证书复印件加盖公章；**

**d.法定代表人授权书原件、被授权人身份证（原件查看）复印件一份；**

**e.若投标人为大中型企业的，须向小微企业进行分包（接受分包的小微企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系），须提供分包协议（格式自拟），分包协议中须明确分包内容、分包金额、法律责任等详细内容，且中小微企业合同份额不得低于合同总金额的30%；若投标人是小微企业的，须提供中小企业声明函（详见附件）；**

**f.投标单位的其他投标资格证明文件复印件加盖公章（若供应商为总公司所设立的区域性分支机构（分公司），以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业需提供房产权证、车辆行驶证或其他固定资产等有效财产证明材料复印件加盖公章）。**

* + - 1. **商务技术文件：**

**（1）商务部分包括但不限于以下内容**

1. 供应商采购响应文件评分索引一览表（格式见附件）
2. 投标声明书（格式见附件）
3. 投标人的基本情况介绍
4. 投标人相关资质证书情况（复印件加盖公章）（原件备查）
5. 投标人三年来（2019年7月1日至今）类似业绩证明（合同、业主验收证明材料等）（复印件加盖公章）（原件查验）
6. 投标供应商的荣誉、质量证书、认证证书和专利证书等能体现服务质量的证书,拟投标服务符合国家及行业最新标准，并通过国家权威部门有关认证的证明文件（复印件加盖公章）（如有）(参考评分标准相应评分项要求)
7. 自主创新、节能环保、环境标志等的资质证书复印件或文件（若有）（复印件加盖公章）
8. 服务网点情况（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照，若服务网点为投标人的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照、合作协议、合作单位人员组成、合作单位人员社保证明清单原件等）（加盖公章）
9. 投标人为中小企业，或按规定享受其他国家政策支持、扶持的相关证明材料**（中小企业声明等）（此项针对商务、资信及其他分评审）**
10. 维护期（质保期）
11. 投标单位维护期承诺，比如用户现场服务响应时间、问题解决时间等
12. 维护期（质保期）外的服务价格（**此价格不计入本项目投标价格总价，并应放入投标文件的资信及商务文件中，供采购单位参考**）
13. 商务偏离表（加盖公章）
14. 针对本项目为采购人提供的其他优惠条件（加盖公章）
15. 采购文件要求的，以及投标人认为要说明的其他内容。

**（2）技术部分包括但不限于以下内容：**

* 1. 对本项目总体要求的理解（调研报告）。
  2. 针对本项目的完整技术解决方案和合理化建议。
  3. 针对本项目建设的详细实施计划，包括详细的工作实施组织方案，组织机构、人员管理、内部管理制度设立等保障措施。（包括详细的项目管理方案、项目启动方案、项目实施方案、项目考核方案、组织机构、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细说明及服务保障应急预案的详细说明）
  4. ▲服务项目清单（不含价格）（必须详细列明服务明细项目等）（此项必须提供）。（格式见附件）
  5. 投标单位针对本项目的相关服务承诺一览表（投标人在投标文件中，应对招标需求中所提出各项要求进行逐条逐项的答复、说明和解释。首先对实现或满足程度明确作出“满足”、“负偏离”、“部分负偏离”、“正偏离”等应答，然后作出具体、详细的说明。回答“满足”应说明如何满足，回答“部分满足”要明确哪部分满足和哪部分不满足。同时明确满足的程度。若采用“详见”、“参见”方式说明的，应指明所指文档（应是投标文件的组成部分）的具体章节及页码。任何含糊不清的表示对评标结果的影响将是投标人的责任。）
  6. 针对本项目的服务技术团队情况：包括人员组成（要求必须为本公司员工）、数量、技术实力等。提供相关协议、社保证明清单原件**（不提供不得分）、**相关经验履历、所获证书等复印件。（加盖公章）（原件带至开标现场备查）
  7. 项目服务期的质量保障措施（加盖公章）
  8. 公司技术力量和合作方技术支持情况
  9. 拟投入本项目使用的设备情况（须提供设备清单、照片，同时提供发票或证明材料）
  10. 采购文件要求的以及投标方认为可能需要的其他文件资料

1. **报价文件：**
2. 投标函（格式见附件）
3. 开标一览表（格式见附件）
4. 投标项目报价明细表（格式见附件）
5. 投标企业（包括分包单位的）的《中小企业声明函》（格式见附件）**（若符合价格扣除情形的提供此项）**

▲**注：投标声明书、投标函和法定代表人授权书至少必须各有一份原件具有法定代表人签名(或盖法定代表人私章)并加盖单位公章。（法定代表人亲自参加开标的不需要提供法定代表人授权委托书）**

**（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，采购文件已有明确规定的，使用采购文件规定的计量单位。采购文件没有规定的，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.投标报价应按采购文件中相关附表格式填写。

▲2.**投标报价是履行合同的服务采购最终价格，须包括人员住宿、所需工具、验收费、技术支持与培训费和税费等费用。投标报价为投标方所能承受的最低、最终一次性报价。投标方的投标报价为整个采购项目的总报价，如有漏项，视同漏项内容已包含在其总报价中，合同总价不做调整；在评审小组审查时，若该供应商不同意漏项内容已包含在其总报价中，并认为其合同总价需作调整的，则该供应商的投标文件将被认定为没有实质性响应采购文件需求，其投标文件将被作为无效文件。**

▲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。

▲4.投标人对同一投标货物不得同时出现可选择性品牌和一个品牌中的可选择性型号。

5.投标文件中的单价、合价、总价全部采用人民币表示。

**（四）投标文件的有效期**

▲1.自投标截止日起120日历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）投标文件的装订、签署和份数**

**1.电子投标文件部分：**

**投标人应根据“政采云供应商项目采购-电子招投标操作指南”及本招标文件规定的格式和顺序编制电子投标文件并进行关联定位。**

**2.备份电子投标文件部分：**

**电子投标文件的备份文件，以光盘或U盘形式存储，并单独密封递交。数量为1份。凡是参加两个或者以上标项投标的，投标文件必须按标项分别制作，且必须按标项分别单独密封、单独提交。**

3.投标人应按本采购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。

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。

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。

**（六）备份投标文件的包装、递交、修改和撤回**

**1.备份电子投标文件，按政采云平台项目采购-电子招投标操作指南中上传的电子投标文件格式，以光盘或U盘形式提供。数量为1份,密封包装。包装封面上应注明投标人名称、投标人地址、投标文件名称（备份电子投标文件）、投标项目名称、项目编号、标项及“开标时启封”字样。**

**2.如果投标文件密封袋未按规定密封或未加盖公章，采购代理机构有权予以拒绝此投标文件，并退回投标人。同时，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。

4.如果因投标文件密封不严、标记不明而造成过早启封、失密等情况，采购代理机构概不负责。

5.在投标截止时间之后递交的投标文件将被拒绝。

**6. 未在投标截止时间前进行政采云报名程序的供应商的投标文件将被拒绝。**

**（七）投标无效的情形**

实质上没有响应采购文件要求的投标将被视为无效投标。对于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，评标委员会应当以书面形式要求投标人在评标结束之前作出必要的澄清、说明或者补正（可以是复印件、传真件等）。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，并加盖公章，或者由法定代表人或其授权的代表签字。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，并应在中标结果公告之前查核原件。限期内不补正或经补正后仍不符合采购文件要求的，应认定其投标无效。

**1.在符合性审查和商务评审时，如发现下列情形之一的，相应的投标文件将被视为无效：**

**（**1）超出经营范围投标且法律法规规定属于限制经营或需前置性经营许可的；

**（**2）开标时不能按采购文件要求提供相应的投标资格证明文件进行资格审查的，或者不符合采购文件标明的资格要求的；

**（**3）投标文件所有的投标声明书、投标函和法定代表人授权书原件均无法定代表人签名(或盖法定代表人私章)、没有盖单位公章的,或未按采购文件要求提供投标声明书、投标函和法定代表人授权书原件的；**（法定代表人亲自参加开标的，或者法定代表人及其授权代理人均未参加开标的不需要提供法定代表人授权委托书）**

**（**4）投标文件内容不真实的；

（5）投标文件的实质性内容含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误，或者使用计量单位不符合采购文件要求的（经评审委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（6）投标有效期、交货时间、质保期、付款方式、验收方法等商务条款不能满足采购文件要求的；

**（**7）在“资信商务、技术”标中出现投标报价的；

（8）未实质性响应采购文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（9）未在浙江政府采购网（政采云平台）完成本项目网上报名的；

（10）与采购文件中标“▲”的商务条款及采购文件其他要求发生实质性负偏离的；

（11）投标人提交两份或两份以上内容不同的投标文件；

（12）投标文件字迹模糊辨认不清的（评审委员会一致认为难以确认）；

（13）投标产品载明的验收标准和方法等不符合国家规定的；

（14）不符合法律、法规和采购文件规定的其他实质性要求（评审委员会一致认定）的；

（15）在投标截止时间以后传送的电子投标文件；

（16）投标文件未按照采购文件规定的要求盖章、密封和分标项（如有多个标项）的；

（17）电子投标文件未在规定时间内解密，或解密失败的且未在投标截止时间前提交备份投标文件的，或备份投标文件均无法评审使用的；

(18)法律、法规和本采购文件中其他规定投标文件无效的情形。

**2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

**（**1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

**（**2）明显不符合采购文件要求的规格型号、质量标准，或者与采购文件中标“▲”的参数指标要求发生实质性负偏离的（评审委员会一致认定）；

**（**3）投标货物的技术规范、技术标准明显不符合国家强制性要求的；

（4）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替代）投标方案的；

(5)与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容相同连续20行以上或者差错相同2处以上的；

**3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：**

（1）未采用人民币报价或者未按照采购文件标明的币种报价的；

（2）投标报价具有选择性；

（3）投标报价明细表总额与开标一览表总价不一致，且高于总价5％的；

（4）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，要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，并提交相关证明材料，但投标人不能证明其报价合理性的；

（5）二分之一以上的评委认为供应商报价明显高于市场平均价的；

**(6)** 投标报价超出采购预算的（或采购文件规定的价格上限）。

(7) 法律法规和采购文件规定的其他无效情形。

**4.被拒绝的投标文件为无效。**

**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，邀请所有投标人参加开标会。投标人的法定代表人或其授权代理人若参加开标会，应出具其有效身份证明、授权委托书，投标人的法定代表人或其授权代理人未能出具有效身份证明或与法定代表人授权委托人身份不符的，视同未参加开标会；投标人的法定代表人或其授权代理人参加开标会议未签到的，视同未参加开标会。法定代表人或其授权代理人未参加开标会的，视同认可开标结果，事后不得对采购相关人员、开标过程和评标结果提出异议。**

**（二）开标程序：**

1.开标会由采购代理机构主持，主持人宣布开标会议开始；

2.主持人介绍参加开标会现场的人员名单；

3.主持人宣读递交采购响应文件的供应商名单、开标纪律、应当回避的情形等注意事项，组织到场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》；

**4.电子招投标开标及评审程序**

**4.1投标截止时间后，投标人登录政采云平台，用“项目采购-开标评标”功能对电子投标文件进行在线解密。在线解密电子投标文件时间为开标时间起半个小时内。**

**若投标人在规定时间内无法解密或解密失败，采购代理机构将开启该投标人递交的备份电子投标文件，上传至政采云平台项目采购模块，以完成开标，原电子投标文件自动失效；备份电子投标文件无法评审使用的，作无效标处理。**

**4.2评标委员会对资格和商务技术响应文件进行评审；**

**4.3在系统上公开资格和商务技术评审结果；**

**4.4在系统上公开报价开标情况；**

**4.5评标委员会对报价情况进行评审；**

**4.6在系统上公布评审结果。**

**特别说明：政采云公司如对电子化开标及评审程序有调整的，按调整后的程序操作。**

5. 开标会议结束。

**五、评标**

**（一）组建评审委员会**

本项目评审委员会由招标人代表和有关技术、经济等方面的专家组成，成员人数为5人及以上单数，其中技术经济等方面的专家不少于成员总数的三分之二。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为采购文件和投标文件。

**（三）组织评标程序**

采购代理机构将按照采购文件规定的时间、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.根据需要简要介绍采购文件（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采购文件、投标文件的问题进行必要的说明、解释或讨论。

5.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。

6.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）评标程序**

**1.形式审查（资格性审查）**

采购人对投标人的资格进行审查[**“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）和中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）**]，采购人代表和代理机构工作人员协助评审委员会和投标文件的完整性、合法性等进行审查。

**2.实质性审查与比较**

评审委员会审查投标文件是否实质性响应采购文件的实质性要求。评审委员会组长组织评审人员独立评审。采购人拟认定为供应商资格不符合的或评审委员会拟认定为投标文件无效的，应组织相关供应商代表进行陈述、澄清或申辩。所谓实质上响应，是指投标文件应与采购文件的所有实质性条款、条件和要求相符，无显著差异或保留，或者对合同中约定的采购人的权利和投标人的义务方面造成重大的限制，纠正这些显著差异或保留将会对其他实质上响应采购文件要求的投标文件的投标人的竞争地位产生不公正的影响。

**（五）澄清问题的形式**

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，评审委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权代表签字或盖章确认，并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

（六）**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.报价明细表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.单价金额小数点有明显错位的，应以总价为准，并修改单价；

5.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。**

**（七）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评审委员会必须公平、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；评审委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.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》。

**（八）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控并聘请德清县公证处公证员进行现场监督，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、废标**

**在招标采购中，出现下列情形之一的，应予废标（法律、法规、规章、省级及以上监管部门规定的情形除外），并由评审委员会出具废标报告：**

1.符合专业条件的供应商或者对采购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.因重大变故，采购任务取消的;

4.投标人的报价均超采购预算的，采购人不能支付的。

**七、定标**

**本项目由经采购人授权的评审小组确定中标人，再由采购人对采购结果进行确认，但法律法规及规章、制度有其他规定的情形除外。**

1.采购代理机构在评标结束后当场将评标报告交采购人确认，同时在发布招标公告的网站上对评标结果进行公示。

2.投标人对评标结果无异议的，采购人应在收到评标报告后5个工作日内对评标结果进行确认。各投标人对评标结果如有异议，可在规定时间内以书面形式向招标人进行署名投诉或提出质疑，但需对投诉或质疑内容的真实性承担法律责任。**如有恶意质疑、投诉，且导致授予合同的期限延期的，政府采购中心将没收其投标保证金，并将其列入不诚信供应商名单，在今后参加政府采购活动评标时，给予扣分处理。情节严重的将直接进入政府采购黑名单。**

3.采购人依法确定中标人后，评标结果公示7个工作日。同时，采购代理机构以书面形式发出《中标通知书》，中标人应在公示发出10个工作日内前往代理机构领取通知书，若有质疑投诉的可在质疑投诉处理后领取。

**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审查，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.合同正本应一式三份，采购单位与中标人双方各执一份，其余一份交由采购中心。**

3.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。

第四章评标办法及评分标准

**2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目评标办法**

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。

本办法适用于德清县市政管理处的2022-2023年度辖区市政设施养护管理服务采购项目的评标。

**一、总则**

本次评标采用综合评分法，总分为100分，其中价格分、商务资信及其他、技术分等三部分。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,排名第二的投标人为候补中标候选人……其他投标人中标候选资格依此类推。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+(技术分+商务分+资信及其他分)

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，应当要求投标人书面说明（包括货物的进货或主要原材料、部件成本，人工成本和合理利润等多种构成要素说明），必要时要求提供相关证明材料（可以传真的形式当场提供,但必须在事后提供相应的原件进行核实）。投标人不能在评审委员会提出说明要求后半小时内当场合理说明原因并提供证明材料的，评审委员会应将该投标人的投标文件作无效处理，并在评审报告中说明。

二分之一以上的评委认为供应商报价明显高于市场平均价的将作为无效投标处理。

1. **评标内容及标准（标项一、标项二、标项三）**

| 评分项目 | 分值 | 评标要点及说明 |
| --- | --- | --- |
| 价格分10分 | 10分 | 投标报价得分的计算方法为以所有有效优惠率的最高优惠率为基准优惠率，其最高优惠率为该项目满分，其他投标人的优惠率分统一按照[投标优惠率得分=（投标优惠率/评标基准优惠率）\*10%\*100]的计算公式计算。  **优惠率计算公示为：**  **优惠率=（采购人合计上限价格-投标人报价）/采购人合计上限价格\*100%** |
| 技术分  （70分） | 服务方案  15分 | 投标人针对本项目的相关针对市政设施养护维修服务方案主要包括：  1、对本项目需求的理解、熟悉程度以及对智慧市政平台操作使用掌握情况。（0-3分）  2、针对本项目市政设施养护维修的具体实施方案 （0-3分）  3、针对本项目交通组织管理措施（0-3分）  4、针对本项目质量保证措施。（0-3分）  5、针对本项目安全保证措施。（0-3分） |
| 制度完整情况2分 | 投标人内部相关制度：  根据投标人的内部管理制度（如考核制度、台账制度等）的完整性、精细化进行评审。0-2分。 |
| 应急措施  10分 | 1. 针对防汛任务的应急措施，其方案合理、科学、切实可行的，0-4分； 2. 针对防雪抗冻任务的应急措施，其方案合理、科学、切实可行的，0-4分； 3. 针对其它突发事件的应急措施，其方案合理、科学、切实可行的，0-2分； |
| 设施设备  20分 | 根据投标单位针对本项目拟投入的车辆设备情况进行打分。  1、投标人自有沥青搅拌厂（沥青搅拌站）, 或有沥青搅拌厂（沥青搅拌站）提供供货承诺的得3分;（提供相关证明材料，否则不得分）  2、每提供养护维修设备（铲车、小型压路机、小型平板振动夯实机、手推式沥青切割机、混凝土震动棒、风镐机、路面吹风机、热熔划线机、滑移装载机、沥青灌封机）每提供1台得1分，最高得9分。（每个种类最高得1分）  3、提供应急抢险设备（除雪清扫设备、排涝泵（150m³/h及以上）、挖掘机）每提供1台得1分，最高得3分。（每个种类最高得1分）  4、提供巡查设备（机动巡查车、非机动巡查车）每提供1辆得1分，最高得2分。  5、每提供1吨以上货车1辆得1分，最高得3分。  **（以上车辆设备均需是投标人的自有资产并承诺中标后投入中标区域使用，提供相对应的车辆行驶证及购买发票复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分，同一车辆或设备不重复计分）** |
| 人员配备  15分 | 根据负责本项目的服务技术团队实力情况综合给分。主要参考技术人员组成、相关经验履历情况、工程师证书等。   1. 本项目拟派项目负责人或项目经理有一级建造师证书（市政工程专业）及安全生产考核B证的得4分，有二级建造师证书（市政工程专业）及安全生产考核B证的得2分。 2. 本项目拟派技术负责人有初级职称的得1分，中级职称的得2分、高级职称得3分。 3. 本项目拟派资料员有资料员证书的得2分。 4. 本项目拟派安全员有生产考核C证的得3分。   5、本项目拟派作业人员有市政工程施工员证书的得3分。  **（投标文件中提供以上人员资格证书及近一个月的社会保险参保证明（或股东证明、退休证明和返聘证明）复印件并加盖投标单位公章，不提供不得分** |
| 针对市政设施养护管理服务类项目的特点和难点分析及解决措施8分 | 1. 对市政设施养护管理服务类项目现状、存在问题的调查剖析：是否充分了解项目现状、存在的问题，调查剖析合理，比较打分：0-3分 2. 针对性的提出克服难点：是否充分了解项目的难点、要点，难点分析是否合理，比较打分：0-2分。   3、针对性的提出要点技术措施：是否合理、全面，比较打分：0-3分。 |
| 商务、资信及其他分  （20分） | 投标企业总体情况3分 | 供应商具备有效质量体系认证证书、环境体系认证证书、职业健康安全管理体系认证证书，1个得1分，最高3分；提供认证证书复印件并加盖投标单位公章。 |
| 成功案例1分 | 根据投标人提供的近三年（2019年7月1日起至本项目截标时间止）完成的类似项目业绩**（项目特征为市政养护）**的数量进行打分，每个业绩得1分。  **开标时在投标文件中必须同时提供合同复印件（应包含能够体现具体采购内容的部分）、中标通知书复印件、和项目完成验收证明材料（如业主验收报告、业主评价意见或资金结算单等证明材料）并加盖公章，不提供不得分。** |
| 政策分1分 | 投标人按规定享受其他国家政策支持、扶持的，得1分。（以提供的相关政府部门证明资料和法律依据为准） |
| 服务网点情况5分 | 公司、分公司或售后服务点有设在德清地区的得5分；杭州、湖州地区的得3分；省内其他地区得1分。**（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照复印件，若服务网点为投标人的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照复印件、合作协议、合作单位技术人员组成、合作单位技术人员社保证明清单原件、合作单位技术人员技术等级或职称证书等；或供应商承诺在中标后于相应地区设立分公司或售后服务点的，也可得分（承诺函自拟））（加盖公章）** |
| 养护设备材料专用堆放场地7分 | 投标人在德清县（东至云谷路、西至防洪渠、南至东樵街、北至杭州第二绕城高速）范围内拥有应急抢险物资和相应养护设备材料堆放场地（面积不小于200平米）的得7分；承诺在中标后30日内在德清县（东至云谷路、西至防洪渠、南至东樵街、北至杭州第二绕城高速）范围内具备应急抢险物资和相应养护工具堆放场地（面积不小于200平米）的得4分；在德清县外（上述地址以外）有应急抢险物资和相应养护设备材料堆放场地（面积不小于200平米）的得1分；无不得分。  **注：提供房屋产权证清晰复印件、堆放场地租赁合同清晰复印件或堆放场地使用协议清晰复印件，或承诺函原件（格式自拟），加盖投标人公章，否则不得分。** |
| 提供实质性的优惠条件或服务措施3分 | 主要根据投标针对本项目的维护期（质保期）和维护期（质保期）承诺，比如用户现场服务响应时间、问题解决时间等实质性优惠条件或服务措施情况打分。同时可参考维护期（质保期）外的服务价格及方案等优惠条件或服务措施情况。 |

**注：合同、证书等开标时请携带原件，以备核实，评标结束后退还。**

**三、技术、商务、资信及其他分的计算**

技术、商务、资信及其他分按照评审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：

**技术商务资信及其他分=评审委员会所有成员评分合计数/评审委员会组成人员数**

第五章合同主要条款(仅供参考)

**浙江省政府采购合同指引（服务）**

项目名称： 项目编号：

甲方：（买方）

乙方：（卖方）

甲、乙双方根据＿＿政府采购项目的采购结果，签署本合同。

**一、服务内容**

**二、服务年限**

2.1**自合同签订之日起一年。服务期满，经招标人考核合格，且双方协商同意，并向财政部门报备后，可续签一年，续签最多不得超过两次。，承包人若愿意续约，应在合同到期前3个月书面提出续约申请，发包人根据承包人在合同期内履约和考核情况决定是否续约，每次续约服务年限为1年，可续约2次，续约需另行签订养护施工合同。在续约期间因政策变动，发包人可以提前终止续约合同。**

**三、合同金额**

3.1 本合同金额暂定为（大写）：元（￥元）人民币（最终结算价以审计单位出具的审计报告结算价为准）。

3.2如施工过程中出现报价明细表以外的工程量，结算依据《浙江省市政设施养护维修定额》2003版；《浙江省市政工程预算定额》2018版；《浙江省建筑工程预算定额》2018版；《浙江省安装工程预算定额》2018版计算；《浙江省建设工程施工机械台班费用定额》（2018版）。取费按《浙江省建设工程计价规则》（2018版）及有关规定取费。人工、材料按照《湖州市建设工程造价信息》施工期间各期平均价调整，并按照报价明细表中的单价同比例下浮后按实结算。

**四、技术资料**

4.1乙方应按谈判文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。

4.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

**五、知识产权**

5.1 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。

**六、履约保证金**

6.1 **中标人在签订合同后 7天内，应当向采购人提交履约保证金（金额为预算价1%，应当以支票、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）。（推荐专业担保机构联系方式：中国建设银行德清支行，电话0572-8074678。）**

**七.转包或分包**

7.1本合同范围的货物，应由供方直接供应，不得转让他人供应；

7.2 除非得到需方的书面同意，供方不得部分分包给他人供应。需方有绝对权力阻止分包。

7.3如有转让和未经需方同意的分包行为，需方有权给予终止合同。

**八、服务质量保证期**

8.1 服务质量保证期年。（自验收合格之日起计）

**九、款项支付**

9.1 付款方式：**甲方收到履约保证金后向乙方支付标项预算金额40%的预付款；预付款不扣回，后续直接用以养护费结算。承包方每季度末25日前上报已完成工程量，业主按实际工程进度、工程质量、到位率、联系单、审定单及相关资料的情况，支付已完成工程量的80%，合同最后一个月25日前上报年度最终工程量报表，结算审计完成后一个月内付清余款。服务期间，若由于服务单位现场管理不到位或工程质量、安全存在问题时，发包人有权暂停支付，直至整改完毕。**

**十、税费**

10.1本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

**十一、质量保证及后续服务**

11.1 乙方应按谈判文件规定向甲方提供服务。

11.2 乙方提供的服务成果在服务质量保证期内发生故障，乙方应负责免费提供后续服务。对达不到要求的，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

⑴重做：由乙方承担所发生的全部费用。

⑵贬值处理：由甲乙双方合议定价。

⑶解除合同。

11.3 如遇紧急情况，乙方在接到甲方通知后在 1 小时内到达甲方现场。

11.4 在服务质量保证期内，乙方应对出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

**十二、违约责任**

12.1 甲方无正当理由拒绝接受服务的，甲方向乙方偿付合同款项百分之五的违约金。

12.2 甲方无故逾期验收和办理款项支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日万分之五向乙方支付违约金。

12.3 乙方逾期提供服务的，每日向甲方支付千分之六违约金。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的，甲方可解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的，乙方应向甲方支付合同总值5%的违约金，如造成甲方损失超过违约金的，超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

**十三、不可抗力事件处理**

13.1 在合同有效期内，任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同，则合同履行期可延长，其延长期与不可抗力影响期相同。

13.2 不可抗力事件发生后，应立即通知对方，并寄送有关权威机构出具的证明。

13.3 不可抗力事件延续120天以上，双方应通过友好协商，确定是否继续履行合同。

**十四、诉讼**

14.1 双方在执行合同中所发生的一切争议，应通过协商解决。如协商不成，可向合同签订地法院起诉。

**十五、合同生效及其它**

15.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

15.2合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的，须经财政部门审批，并签书面补充协议报政府采购监督管理部门备案，方可作为主合同不可分割的一部分。

15.3本合同未尽事宜，遵照《合同法》有关条文执行。

15.4 本合同一式陆份，甲方执肆份，乙方执贰份，具有同等法律效力。

甲方： （盖章 ） 乙方： （盖章 ）

法定代表人：（签字） 法定代表人：（签字）

经办人：（签字） 经办人：（签字）

签订地点： 签订日期： 年 月 日

附件1：养护施工单位管理考核办法

附件2：养护施工单位管理考核细则

附件3：常备物资表

附件4：安全生产合同

附件1：

# 养护施工单位管理考核办法

为进一步推进市政道路养护施工管理工作，提升市政道路养护管理水平，充分发挥城市道路桥梁使用功能，确保城市道路桥梁的完好和正常运行，对市政道路养护施工单位实施以下管理考核办法。

**一、考核对象**

德清县主城区市政设施养护管理服务采购项目、德清县城北高新园区市政设施养护管理服务采购项目、德清县地信小镇市政设施养护管理服务采购项目的承包人

**二、考核标准**

详见附件2：《养护施工单位管理考核细则》

**三、考核周期**

每月考核统计时间设定为上月21日至当月20日。

**四、考核结果**

考核满分为100分（实行扣分制）；考核成绩在95分（含95分）以上的为优秀；考核成绩在85分至95分的为合格；考核成绩低于85分的，一个合同年度内第一次发生的，书面警告并扣款10000元；再次发生的，发包人有权解除本养护承包合同，若继续履行合同，书面警告并扣款，扣款金额比前一次增加10000元。

附件2：

# 养护施工单位管理考核细则

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核项目 | 考核内容和标准 | 考核结果 |
| 一 | 项目管理 | 1、至少派遣一名本单位专业技术或管理人员专职服务于本项目（提供社保机构出具的养老保险证明）。要求接受管理单位调度与管理，熟练掌握“德清县智慧市政平台”操作使用。不服从调度和管理的或每月累计无故缺岗3天及以上的，每次扣2分并扣款2000元。 |  |
| 2、未落实应急维修24小时值班人员或人员10分钟内无法取得联系，每次扣1分并扣款1000元。 |  |
| 3、在每日上午9时前，无故不向管理单位（监理）报告当日施工内容或报告内容严重不实，每次扣0.2分并扣款200元 |  |
| 4、未在规定时间上传、上报各类资料和报表或上报的资料、报表弄虚作假，每次扣0.5分并扣款500元。 |  |
| 二 | 文明施工 | 1、养护施工现场作业人员未穿着统一带有反光功能工作套装每发现一人次扣1分并扣1000元。 |  |
| 2、养护施工时和保养期间未采取围挡施工，未放置警示标志等，每处扣1分并扣款1000元。 |  |
| 3、行车道或维修方案有要求的其它施工现场，未按规定设置三牌一灯（告示牌、警示牌、导向牌、爆闪灯），人行道施工现场未按规定放置警示牌，每一处扣1分并扣款1000元。 |  |
| 4、施工场地末做到工完料清（当日）或发现养护材料设备乱堆放的，每一处扣1分并扣1000元。 |  |
| 5、施工材料进场或废料外运不规范，被执法单位査扣或处罚的每次（起）扣1分并扣款1000元 |  |
| 6、因养护施工引发安全生产责任事故的，在承担事故责任的同时，每发生一次扣4分，并4000元。 |  |
| 三 | 养护施工 | 1、在接到维修任务后，应当在规定时限内完成，并及时上报工程量。每延迟一次扣1分并扣款1000元。 |  |
| 2、未制定每月养护计划，养护作业台帐记录不完全不及时，每一次扣1分并扣款1000元。 |  |
| 3、维修质量不合格的，应无偿返工并每一处扣0.5分并扣款500元；在工程量审查签证过程中，若发现施工单位上报工程量超过实际工程量（测量允许误差±5%），每发现一起扣1分，直接扣除虚报工程量部分并扣款1000元。 |  |
| 4、缺少主要材料质保单和检验报告的，应当补充并每一次扣0.5分并扣款500元；使用不符合标准的材料，无偿返工并每一次扣2分并扣款2000元；关键工序、隐蔽工程未通知管理单位，擅自施工的，每次扣2分并扣款2000元. |  |
| 5、不履行管理单位要求开展的设施维修任务或不服从管理单位进行施工现场管理的，每一次扣1分并扣款1000元。未响应或未按照管理单位整改单要求进行整改的，每次扣2分并扣款2000元。 |  |
| 四 | 巡查管理 | 1、巡查人员应当为本企业职工并提供社保机构出具的养老保险证明，未提供的按缺岗处置。巡查人员上岗未穿统一的巡查工作服，每人次扣0.1分并扣款100元；巡查人员无故缺岗，每一日每人次扣0.5分并扣款500元。 |  |
| 2、巡查不到位，每查实处破损点扣0.1分并扣款100元；没有按照规定路线要求开展道路巡查、巡查上报信息弄虚作假的或其他违反巡查管理规定的情况每次扣0.5分并扣款500元。 |  |
| 3、建立市政道路养护巡查机制，及时发现并制止擅自挖掘市政道路或不按许可内容挖掘市政道路的违法行为，按规定对施工现场进行监管，违法挖掘行为未及时发现或未按规定对现场进行处置的，每起扣0.5分并扣款500元。 |  |
| 五 | 队伍管理 | 1、未经管理单位同意，私自使用标有明显养护标识的围挡、工作服、各类牌子、机械设备等从事本养护工程以外的施工活动，每次扣2分并扣款2000元。 |  |
| 2、因养护施工质量、文明措施、维修及时性（人员管理）等问题遭投诉举报并核实的，情节较轻的，每次扣0.5分并扣500元，情节严重或被媒体曝光形成较大社会影响的，每次扣2分并款2000元。 |  |
| 六 | 应急管理 | 1、制定市政应急维修预案，市政道路应急维修、抢险制度未落实、应急抢险人员、物资设备不按要求配备的，并每次扣2分并扣款2000元。同一问题再次发生的，加倍处罚，以此类推。 |  |
| 2、每年开展两次应急演练演练不合格的每次扣5分并扣款5000元。 |  |
| 3、发生市政道路突发事件不及时报告，每次扣5分并扣款5000元。对管理单位安排的抗台防汛、除冰除雪、险情排除、110联动等应急抢验工作响应不及时，或不按要求处理的，每一次扣10分并扣款10000元，能及时整改并未产生严重后果的，每次扣5分并扣款5000元。 |  |
| 七 | 考核合计 | |  |

附件3：

常备物资表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 数量 | 单位 | 实际存储 |
| 水泥 | 2 | t |  |
| 快干水泥 | 1 | t |  |
| 黄沙 | 5 | t |  |
| 冷拌细粒式沥青砼 | 0.2 | t |  |
| 灌封胶 | 2 | t |  |
| 20\*10\*6荷兰砖 | 50 | m2 |  |
| 5cm芝麻灰火烧面花岗岩 | 100 | m2 |  |
| 25\*25\*5彩色道板 | 20 | m2 |  |
| 芝麻灰侧石(15\*10\*100) | 20 | m |  |
| 芝麻灰侧石(15\*25\*100) | 20 | m |  |
| 铸铁井盖φ700 | 10 | 套 |  |
| 复合井盖φ700(城北无需) | 10 | 套 |  |
| 雨水口井篦 | 15 | 套 |  |
| 备用反光服 | 5 | 套 |  |
| 灭火器 | 2 | 套 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

应急物资表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 物资名称 | 数量 | 单位 | 实际存储 |
| 防汛 |  | | |
| 爆闪灯 | 6 | 个 |  |
| 锥形桶 | 50 | 个 |  |
| 围挡 | 100 | 米 |  |
| 警示标志牌 | 6 | 个 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |
| 暴雪 |  | | |
| 工业盐 | 200 | 千克 |  |
| 草皮 | 300 | 平方 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

附件4：

安全生产合同

为认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，加强施工安全生产监督管理，防止和减少安全事故，维护人民群众的财产与人身安全，使各项污水治理基础设施建设安全、有序的开展，根据《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》、《建设工程安全生产管理条例》、《建筑施工安全检查标准》等有关法律法规、强制性标准以及环境集团有关工程建设的相关规定，经协商，建设单位：**德清县市政管理处**（以下称甲方）与施工单位：（以下称乙方），特签订 工程安全生产合同。

**一、管理目标**

乙方必须认真执行安全生产规章制度，严格加强建设工程的安全生产管理，防止人身伤亡和其他各类事故的发生。

**（一）劳动安全**

1、乙方不发生一起人身伤亡事故，不发生造成经济损失的责任事故。

2、乙方不发生高处坠落、机械伤害、触电、坍塌、中毒、爆炸等事故。

**（二）消防**

1、乙方不发生“三合一”现象。

**（三）治安**

1、乙方不发生“黄、赌、毒”、打架斗殴等治安、刑事事件；

2、乙方不发生施工人员集体聚会、上访等扰乱社会正常秩序的事件。

**（四）道路交通**

施工车辆不发生因工伤亡事故及其他交通责任事故。

**二、双方责任**

为实现上述目标，甲、乙双方必须认真执行，各自履行下列职责:

**（一）甲方责任：**

1、及时传达贯彻上级政府和行业主管部门对安全生产工作的指示精神，适时部署任务；

2、监督乙方积极做好安全生产工作，并对检查情况进行考评；

3、及时推广“安全质量标准化”示范工地，创造相互学习的良好条件；

4、协助乙方总结先进管理经验，树立典型，及时推广。

**（二）乙方责任：**

1、认真贯彻执行建筑工程安全技术规程和其他安全生产有关法律法规及标准；

2、健全完善的安全生产管理机构，配备足够的安全生产专业管理人员，做到领导分工明确，各级职责分明，专职人员管理工作到位；

3、公司、项目部、施工班组都必须以书面形式层层签订安全责任书，明确各自的职责；

4、建立安全生产检查制度、安全技术交底制度和职工三级教育培训制度等；经常不断地对职工展开安全宣传教育，提高安全意识，防患于未然；

5、开工前办理安全报监手续；

6、按有关规定为施工人员办理人身意外伤害保险并支付保险费用；

7、切实制定自然灾害、事故灾难等各项突发事件的应急预案并进行演练，最大程度地预防和减少突发事件及其造成的损害，保障人身财产的安全；

8、施工人员进入现场必须带安全帽，特种作业人员必须持证上岗，并严格遵守各工种的操作规程；

9、重点抓好建筑施工的四大伤亡施工隐患(即：高处坠落，触电，物体打击与坍塌)，发现事故隐患，必须按照定人、定时、定措施的“三定”原则进行认真整改；

10、要加强安全隐患排查力度，对检查中发现的安全隐患要及时予以整改；

11、积极做好各项检查及各类安全台账记录工作；

12、在施工过程中当天产生的垃圾尽量当日清理干净。施工结束后，乙方应对施工现场彻底清理，做到工完、料尽、场地清。

13、一旦发生事故，应及时按规定上报甲方，并按事故“四不放过”的原则进行查处；（即：事故原因分析不清不放过,职工没有受到教育不放过,防范措施落实不到位不放过,事故责任者没有得到处理不放过）

**四、其他**

1、本合同自签订日起生效至工程验收合格交付日至结束；

2、本合同由甲乙双方签字后生效，法人代表（负责人）如有变动，接任人为自然负责人；

3、本合同一式四份，甲、乙双方各执二份。

建设单位：（盖章） 施工单位：（盖章）

经办人：（签字） 经办人：（签字）

建设单位法人代表：（签字） 施工单位法人代表：（签字）

年 月 日 年 月 日

* 1. 投标文件格式

**本章节内容提供部分投标文件格式，采购文件中要求，但未提供格式的，须由投标人根据采购文件的要求自行制作**

\*\*\*项目名称

项目编号：

**资**

**格**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

**目录：**

**a.投标单位的有效工商营业执照或法人证书复印件加盖公章；**

**b. 投标单位的依法缴纳税收和社会保障资金的承诺函（格式见附件《承诺函》）（采购人或采购代理机构在评审时会当场通过“信用中国”网站、中国政府采购网等渠道进行查询，对不符合政府采购法相关规定资格条件的供应商，拒绝其参与政府采购活动）**

**c.投标单位的安全生产许可证资质证书复印件加盖公章；**

**d.法定代表人授权书原件、被授权人身份证（原件查看）复印件一份；**

**e.若投标人为大中型企业的，须向小微企业进行分包（接受分包的小微企业与分包企业之间不得存在直接控股、管理关系），须提供分包协议（格式自拟），分包协议中须明确分包内容、分包金额、法律责任等详细内容，且中小微企业合同份额不得低于合同总金额的30%；若投标人是小微企业的，须提供中小企业声明函（详见附件）；**

**f.投标单位的其他投标资格证明文件复印件加盖公章（若供应商为总公司所设立的区域性分支机构（分公司），以及个体工商户、个人独资企业、合伙企业需提供房产权证、车辆行驶证或其他固定资产等有效财产证明材料复印件加盖公章）。**

**附件一：**

**承诺函**

本供应商郑重承诺，我方符合参加政府采购活动的资格条件，并且参与本项目前3年内（处罚决定日期），没有税收缴纳、社会保障、财务经营等方面的失信记录，且在经营活动中无重大违法记录（重大违法记录包括：供应商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。）

同时，截止本声明书签订之日前，我方通过“信用中国”（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”（www.ccgp.gov.cn）查询，未在失信被执行人、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之列。

本单位对上述承诺的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：

日 期：年 月 日

**附件二：**

**法定代表人授权委托书格式：**

**法定代表人授权委托书**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标代理机构、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（姓名） 以我方的名义参加项目的投标活动，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。

在投标文件有效期内，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： 法定代表人签名或盖章：

职务： 职务：

投标人公章：

年 月 日

—————————————————————————

被授权人有效身份证明复印件粘贴处

**注：法定代表人授权委托书格式不得随意变更且内容如实填写完整，否则将可能导致授权委托书无效。**

\*\*\*项目名称

项目编号：

**商**

**务**

**技**

**术**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

**目录（仅做参考）：**

**（1）商务部分包括但不限于以下内容**

A.供应商采购响应文件评分索引一览表（格式见附件）

B.投标声明书（格式见附件）

C.投标人的基本情况介绍

D.投标人相关资质证书情况（复印件加盖公章）（原件备查）

E.投标人三年来（2019年7月1日至今）类似业绩证明（合同、业主验收证明材料等）（复印件加盖公章）（原件查验）

F.投标供应商的荣誉、质量证书、认证证书和专利证书等能体现服务质量的证书,拟投标服务符合国家及行业最新标准，并通过国家权威部门有关认证的证明文件（复印件加盖公章）（如有）(参考评分标准相应评分项要求)

G.自主创新、节能环保、环境标志等的资质证书复印件或文件（若有）（复印件加盖公章）

H.服务网点情况（须提供详细的全称、地址、联系人、联系方式、营业执照，若服务网点为投标人的合作单位，则需同时提供合作单位营业执照、合作协议、合作单位人员组成、合作单位人员社保证明清单原件等）（加盖公章）

I.投标人为中小企业，或按规定享受其他国家政策支持、扶持的相关证明材料**（中小企业声明等）（此项针对商务、资信及其他分评审）**

J.维护期（质保期）

K.投标单位维护期承诺，比如用户现场服务响应时间、问题解决时间等

L.维护期（质保期）外的服务价格（**此价格不计入本项目投标价格总价，并应放入投标文件的资信及商务文件中，供采购单位参考**）

M.商务偏离表（加盖公章）

1. 针对本项目为采购人提供的其他优惠条件（加盖公章）
2. 采购文件要求的，以及投标人认为要说明的其他内容。

**（2）技术部分包括但不限于以下内容：**

* 1. 对本项目总体要求的理解（调研报告）。
  2. 针对本项目的完整技术解决方案和合理化建议。
  3. 针对本项目建设的详细实施计划，包括详细的工作实施组织方案，组织机构、人员管理、内部管理制度设立等保障措施。（包括详细的项目管理方案、项目启动方案、项目实施方案、项目考核方案、组织机构、管理和协调方法、关键步骤的思路和要点等的详细说明及服务保障应急预案的详细说明）
  4. ▲服务项目清单（不含价格）（必须详细列明服务明细项目等）（此项必须提供）。（格式见附件）
  5. 投标单位针对本项目的相关服务承诺一览表（投标人在投标文件中，应对招标需求中所提出各项要求进行逐条逐项的答复、说明和解释。首先对实现或满足程度明确作出“满足”、“负偏离”、“部分负偏离”、“正偏离”等应答，然后作出具体、详细的说明。回答“满足”应说明如何满足，回答“部分满足”要明确哪部分满足和哪部分不满足。同时明确满足的程度。若采用“详见”、“参见”方式说明的，应指明所指文档（应是投标文件的组成部分）的具体章节及页码。任何含糊不清的表示对评标结果的影响将是投标人的责任。）
  6. 针对本项目的服务技术团队情况：包括人员组成（要求必须为本公司员工）、数量、技术实力等。提供相关协议、社保证明清单原件**（不提供不得分）、**相关经验履历、所获证书等复印件。（加盖公章）（原件带至开标现场备查）
  7. 项目服务期的质量保障措施（加盖公章）
  8. 公司技术力量和合作方技术支持情况
  9. 拟投入本项目使用的设备情况（须提供设备清单、照片，同时提供发票或证明材料）
  10. 采购文件要求的以及投标方认为可能需要的其他文件资料

**附件三：**

**供应商采购响应文件评分索引一览表**

**（格式仅供参考）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评审内容 | 分值 | 评分标准及自评依据 | 相应内容所在投标文件页码 |
| 技术分 |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 商务、资信及其他分  ） |  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

备注：为方便专家评审，请各供应商将本表编入采购响应文件，并置于采购响应文件目录之前。

**附件四：**

投标声明书

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（招标机构、采购单位名称）：

\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）系中华人民共和国合法 （企业、法人或其他），经营地址。

我\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人，我方愿意参加贵方组织的\_\_\_\_\_\_\_\_\_项目的投标，为便于贵方公正、择优地确定中标人及其投标产品和服务，我方就本次投标有关事项郑重声明如下：

1.我方向贵方提交的所有投标文件、资料都是准确的和真实的。

2.我方现已清楚知道本项目的采购人情况，与之不存在投资关系、行政隶属关系、业务指导关系以及其他可能影响采购公正性的厉害关系。（如有，请如实说明）

3.在获知本项目采购信息后，与采购人聘请的为此项目提供咨询服务的公司及其附属机构没有任何联系。（如有，请如实说明）

4.我方此次向贵方提供的产品名称为：

5.我方诚意提请贵方关注：近期有关该类服务的重大决策和事项有：

（如有，请如实说明）

6.我方及由本人担任法定代表人的其他机构最近三年内被通报或者被处罚的违法行为有：

（如有，请如实说明）

7.以上事项如有虚假或隐瞒，我方愿意承担一切后果，并不再寻求任何旨在减轻或免除法律责任的辩解。

法定代表人签字或盖章：

投标人公章：

日期： 年月日

**注：投标声明书格式不得随意变更且内容如实填写完整，否则将可能导致投标文件无效。**

**附件五：**

投标方的类似成功案例的业绩证明文件：

投标方同类项目实施情况一览表格式：（投标方同类项目合同复印件、业主验收报告、业主评价意见、资金结算单等格式自拟）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 采购单位名称 | 项目名称 | 采购  数量 | 单价 | 合同  金额  （万元） | 附件页码 | | | 采购单位联系人及  联系电话 |
| 合同 | 验收报告 | 用户评价 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

投标方公章：

日期： 年 月 日

**附件六：**

距采购人最近或者能为本项目提供最优服务的网点情况表（如有本地售后服务点，须在投标文件中提供与售后服务点的协议原件）

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务网点名称 |  | | | | | 投标文件  页码 |
| 地址 |  | | | | |
| 注册资本金 |  | 其中：投标方出资比例 | | |  |  |
| 员工总人数 |  | 其中：技术人员数 | | |  |  |
| 经营期限 |  | | | | |  |
| 售后服务协议 |  | | | | |  |
| 售后服务内容 |  | | | | |  |
| 工作业绩 |  | | | | |  |
| 服务承诺 |  | | | | |  |
| 业务咨询电话 |  | | 传真 |  | |  |
| 负责人 |  | | 联系电话 |  | |  |

投标方公章：　年 月　日

**附件七 ：**

详细服务项目清单格式：（仅供参考）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 服务（验收）标准 | 单位及数量 | 性能及指标 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

投标方盖章： 日期：

**附件八：**

**针对本项目的相关服务承诺一览表（偏离表）**

投标人全称（加盖公章）： 采购文件编号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件要求  技术指标 | 投标服务  实际技术指标 | 偏离情况 | 偏离原因 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

日期： 年 月 日

注：1、投标人必须按采购需求一一对应,如实填写《针对本项目的相关服务承诺一览表（偏离表）》，未按要求填写的，有可能作负偏离处理

2、此表仅提供了表格形式，投标人应根据需要准备足够数量的表格来填写。

**附件九：**

# 中小企业声明函（服务）

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（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。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、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，资产总额为万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2、（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员人，营业收入为万元，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：

**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：

**附件十：**

**商务条款偏离表**

投标人全称（加盖公章）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采购文件的商务条款 | 投标文件的商务条款 | 偏离原因 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

日期： 年 月 日

**注：本表格为商务要求中除报价以外的其他要求，“偏离原因”项应填写“正偏离”或“负偏离”，填写“无偏离”或未填写项将视同完全响应采购文件要求，此表可在不改变格式的情况下自行制作。**

**附件十一：**

**拟任执行管理及技术人员情况**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **职责分工** | **姓名** | **现职务** | **曾主持/参与的同类项目经历** | **职称** | **专业工龄** | **联系电话/手机** |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |  |
| 其他主要技术人员 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

注：项目负责人和其他主要技术人员应附有关身份证明、从业资格证明、职称证、社保缴费等有关证明文件。

此表仅提供了表格形式，谈判响应方应根据需要准备足够数量的表格来填写。

投标人名称（盖章）：

日期：年 月 日

\*\*\*项目名称

项目编号：

**报**

**价**

**文**

**件**

单位全称（公章）：

地 址：

时 间：

**目录：**

1. 投标函（格式见附件）
2. 开标一览表（格式见附件）
3. 投标项目报价明细表（格式见附件）
4. 投标企业的《中小企业声明函》（格式见前附件）

**附件十二：**

投标函格式：

**投 标 函**

致：\_\_\_\_\_\_\_\_\_（采购人和采购代理机构名称）：

根据贵方关于项目的招标公告/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方\_\_\_\_\_\_\_\_\_（投标方名称）提交资格文件、商务技术文件、报价文件正本各1份。

据此函，签字代表宣布同意如下：

1.我方已详细审查“采购文件”的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此采购文件没有倾向性和排斥潜在投标人的内容，也不存在引起歧义和误解的内容，已经了解我方对于采购文件、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，所以我方同意采购文件的相关条款，放弃对采购文件提出误解和质疑的一切权力。

2.我方在投标之前已经与贵方进行了充分的沟通，完全理解并接受采购文件的各项规定和要求，对采购文件的合理性、合法性不再有异议。

3.本投标有效期自开标日起\_120个日历天。

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，本投标方将按“采购文件”及政府采购法律、法规的规定履行合同责任和义务。

5.投标方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：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_投标方法人代表姓名\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

投标方名称(公章):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

开户银行： 银行帐号：

法定代表人签字或盖章:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_日期:\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**注：投标函格式不得随意变更且内容如实填写完整，否则将可能导致投标文件无效。**

**附件十三:**

**开标一览表**

招标项目名称：招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 投标项目 | 投标总价  （优惠率） | 主要服务内容(团队负责人) | 服务时间（周期） | 是否符合小微企业价格扣除政策 |
| 1 |  | % |  |  |  |
| 投标总价（大写）：￥： | | | | | |

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、投标费用包括项目实施所需的人员住宿、所需工具、验收费、技术支持与培训费、购买及制作标书费和税费及其他一切费用。

3、以上报价应与“投标产品报价明细表”中的“投标总价”相一致。

**4、仅对符合小微企业价格扣除政策的产品进行价格扣除，扣除后的价格仅作为价格分计算。**

投标方名称（盖章）：

日期： 年 月 日

**附件十四：**

**投标产品报价明细表**

招标项目名称： 招标编号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目名称** | **计量单位** | 单价上限  （人民币元） | **投标单价（人民币元）** | **优惠率** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 服务总价 | |  | | | |
| 其它相关费用 | |  | | | |
| 合计总价（应与开标一览表中投标总价相一致） | |  | | | |

**注：1.投标方在填报投标报价明细表时应按照采购需求货物清单内容逐项报价，不得随意更改序号、货物名称、单位、数量，否则有可能被视为无效投标。**

**2.若投标人所投产品具有符合小微企业价格扣除政策的情形，本表所填价格为扣除前价格。所投产品既有小微企业制造的，也有大中型企业制造的，不享受小微企业价格扣除政策。**

投标方（盖章）：

日期： 年 月 日