

竞争性磋商采购文件



中穗项目管理

采购方式：竞争性磋商

项目编号：HNZS-2022-036

项目名称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

采购单位：海口市美兰区市政维修管理中心

海南中穗项目管理有限公司编制

日期：2022年07月



目 录

第一章 竞争性磋商公告.....	1
第二章 供应商须知.....	5
第三章 用户需求书.....	28
第四章 评审办法及标准.....	29
第五章 合同条款及格式.....	38
第六章 工程量清单.....	39
第七章 技术标准和要求.....	132
第八章 磋商响应文件格式.....	133

第一章 竞争性磋商公告

项目概况美兰区 2022 年区管道路排水改造项目采购项目的潜在投标人应在海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)获取采购文件,并于 2022 年 08 月 09 日 09 点 00 分(北京时间)前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: HNzs-2022-036

项目名称: 美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 2597509.81 元

序号	标包名称	预算金额(元)	最高限价(元)
1	第一包	¥2597509.81	¥2597509.81

采购需求: 详见第三章 用户需求书

计划工期: 90 日历天

质量要求: 符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格。

本项目(是/否)接受联合体投标: 否

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。
3. 本项目的特定资格要求:
 - 3.1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力(提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或“三证合一”的营业执照副本复印件加盖公章);
 - 3.2、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任的能力, 供应商须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包叁级(含)以上资质(或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》(建市[2020]94

号)的规定已换发新证取得相应资质)和具有有效的安全生产许可证,并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级或以上注册建造师执业资格,且未担任其他在施建设工程项目的项目经理;

3.3、投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》;

3.4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供2022年至今任意1个月的财务报表或提供2021年经审计财务报告复印件加盖公章);

3.5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供2022年至今任意1个月的缴纳税收记录和社保缴纳记录凭证复印件加盖公章);

3.6、供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函);

3.7、参加政府采购活动前三年内,在经营活动中没有重大违法记录(提供声明函,成立不足三年的从成立之日起计算);

3.8、必须为未被列入信用中国网站(www.creditchina.gov.cn)的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网(<http://zxgk.court.gov.cn/shixin/>)的“失信被执行人”的供应商。

3.9、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人,不得再参加本项目投标。

三、获取采购文件

时间:2022年07月29日至2022年08月05日,每天上午00:00至12:00,下午12:00至24:00(北京时间,法定节假日除外)

地点:海南政府采购网(www.ccgp-hainan.gov.cn)-海南省政府采购电子化交易管理系统(新)

方式:网上下载

售价:300元。

四、响应文件提交

截止时间:2022年08月09日09:00(北京时间)

开标地点:海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标2

五、开启

时间：2022年08月09日09:00（北京时间）

开标地点：海口市美兰区蓝天路51号京航大酒店5楼开标2

六、公告期限

自本公告发布之日起3个工作日。

七、其他补充事宜

1、获取采购文件方式：网上获取。（1）投标人须在海南政府采购网

（<https://www.ccgp-hainan.gov.cn/zhuzhan/>）中的海南省政府采购电子化交易管理系统平台进行注册，登陆交易平台进行报名并下载查看电子版的采购文件及其他文件。

（2）线下现场登记时间：2022年07月29日至2022年08月05日，每天08:30至12:00，下午14:30至17:30。（北京时间，法定节假日除外）（3）线下现场登记

地点：海南省海口市美兰区大英山东一路10号海阔天空国瑞城（铂仕苑）3#住宅楼21层2-2101房。【线下登记材料清单：供应商报名回执单、营业执照副本复印件、

法定代表人授权委托书、被委托人身份证（以上材料均需加盖投标单位公章）】未按时在系统平台注册报名、未到海南中穗项目管理有限公司进行报名登记均视为无效报名。

（4）有关本项目采购文件的补遗、澄清及变更信息以上述网站公告与下载为准，采购代理机构不再另行通知，采购文件与更正公告的内容相互矛盾时，以最后发出的更正公告内容为准。

2、公告发布媒介：中国政府采购网、海南省政府采购网。

注意事项：本项目采用电子辅助操作，供应商应仔细阅读海南省政府采购网的通知

《海南省财政厅关于政府采购电子化交易管理系统全省推广应用的通知》，下载查看操作手册，在使用交易系统遇到问题可致电技术支持：0898-68546705。

八、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名称：海口市美兰区市政维修管理中心

地址：海口市振兴路8号美兰区政府办大办公楼314房

联系方式：许主任 13876303202

2. 采购代理机构信息

名称：海南中穗项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区大英山东一路10号海阔天空国瑞城（铂仕苑）3#住

宅楼 21 层 2-2101 房

联系方式: 0898-65333992

3. 项目联系方式

项目联系人: 王工

电 话: 0898-65333992

第二章 供应商须知

供应商须知前附表

条款号	条款名称	编列内容
1.1.2	采购人	名称：海口市美兰区市政维修管理中心 地址：海口市振兴路8号美兰区政府办大办公楼314房 联系人：许主任 电话：13876303202
1.1.3	采购代理机构	名称：海南中穗项目管理有限公司 地址：海南省海口市美兰区大英山东一路10号海阔天空国瑞城（铂仕苑）3#住宅楼21层2-2101房 联系人：王工 电话：0898-65333992
1.1.4	项目名称	美兰区2022年区管道路排水改造项目
1.1.5	建设地点	海口市美兰区
1.2.1	资金来源	区级财政资金（美兰区2022年政府投资项目）
1.2.2	出资比例	100%
1.2.3	资金落实情况	已落实
1.3.1	招标范围	施工图纸及工程量清单中涵盖的所有内容
1.3.2	计划工期	90日历天
1.3.3	质量要求	符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格
1.4.1	供应商资质条件、能力	1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定； 2. 落实政府采购政策需满足的资格要求：本项目支持政府采购促进中小企业发展政策、政府采购支持监狱企业发展政策、促进残疾人就业政府采购政策、政府采购优先采购节能产品政策、政府采购优先采购环境标志产品政策、信息安全产品实施政府采购政策、扶持不发达地区和少数民族地区等相关政策。

		<p>3. 本项目的特定资格要求：</p> <p>3.1、在中华人民共和国注册的、具有独立承担民事责任的能力（提供工商营业执照副本、税务登记证副本和组织机构代码证或“三证合一”的营业执照副本复印件加盖公章）；</p> <p>3.2、在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任的能力，供应商须具备建设行政主管部门颁发的市政公用工程施工总承包叁级（含）以上资质（或根据《住房和城乡建设部关于印发建设工程企业资质管理制度改革方案的通知》（建市[2020]94号）的规定已换发新证取得相应资质）和具有有效的安全生产许可证，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。拟派项目经理须具备市政公用工程专业二级或以上注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理。</p> <p>3.3、投标人须具备《海南省建筑企业诚信档案手册》；</p> <p>3.4、具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供2022年至今任意1个月的财务报表或提供2021年经审计财务报告复印件加盖公章）；</p> <p>3.5、具有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供2022年至今任意1个月的缴纳税收记录和社保缴纳记录凭证复印件加盖公章）；</p> <p>3.6、供应商具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（提供承诺函）；</p> <p>3.7、参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供声明函，成立不足三年的从成立之日起计算）；</p> <p>3.8、必须为未被列入信用中国网站（www.creditchina.gov.cn）的“重大税收违法失信主体”、“政府采购严重违法失信名单”和中国政府采购网</p>
--	--	---

		<p>(www.ccg.gov.cn)的“政府采购严重违法失信行为记录名单”以及中国执行信息公开网(ttp://zxgk.court.gov.cn/shixin/)的“失信被执行人”的供应商。</p> <p>3.9、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。为采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的投标人，不得再参加本项目投标。1、拟派项目技术负责人具备市政公用工程相关专业中级或以上职称的得2分。</p> <p>4、项目管理机构主要管理人员数量配备标准：项目经理1人、项目技术负责人1人、施工员1人、专职安全生产管理人员1人、质量员1人、劳资专管员1人、资料员1人(可兼任)。</p> <p>(1)关键岗位人员(项目负责人、项目技术负责人、施工员、专职安全生产管理人员、质量员、劳资专管员、资料员)要求如下：</p> <p>①项目负责人：市政公用工程专业二级或以上注册建造师执业资格，且未担任其他在施建设工程项目的项目经理；(项目经理)。拟派本项目负责人的注册证书信息应与确认投标时填写的负责人一致(提供无在建项目承诺，格式自拟)。</p> <p>②项目技术负责人：具有市政公用工程类相关专业中级或以上工程师职称。</p> <p>③施工员：取得建设主管部门或其委托的管理机构颁发的施工员岗位证书。</p> <p>④安全员：取得建设主管部门或其委托的管理机构颁发的安全员岗位证或安全生产考核合格证。</p> <p>⑤质量员：取得建设主管部门或其委托的管理机构颁发的质量员岗位证书。</p> <p>⑥资料员：取得建设主管部门或其委托的管理机构颁发的资料员岗位证书。</p> <p>⑦劳资专管员：不做岗位证要求，提供人员身份证及出具的岗位任命书。投标文件中以上人员提供相应证书复印件(项目经理建造师注册证书、技术负责人职称证书、岗位人员相关证书)及2022年1月至今任意1个月社会养老保险(注：社保网上打印的社保清单有加盖社保管理单位或税务机构电子印章)</p>
1.9.1	踏勘现场	<p><input checked="" type="checkbox"/> 不组织</p> <p><input type="checkbox"/> 组织，踏勘时间： 踏勘集中地点：</p>

1.10.1	投标预备会	<input checked="" type="checkbox"/> 不召开 <input type="checkbox"/> 召开， 召开时间： 召开地点：
1.10.2	供应商提出问题的截止时间	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向采购人或代理人提出澄清要求
1.10.3	采购人书面澄清的时间	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向供应商发出澄清
1.11	偏离	<input checked="" type="checkbox"/> 不允许 <input type="checkbox"/> 允许
2.1	构成磋商文件的其他材料	磋商文件的澄清、修改
2.2.1	供应商要求澄清磋商文件的截止时间	递交磋商响应文件截止日期前以书面形式向采购人或代理人提出澄清要求
2.2.2	投标截止时间	2022年08月09日09时00分
2.2.3	供应商确认收到磋商文件澄清的时间	收到澄清文件后应于24小时内，以书面形式给予确认
2.3.2	供应商确认收到磋商文件修改的时间	收到修改文件后应于24小时内，以书面形式给予确认
3.1.1	构成磋商响应文件的其他材料	磋商文件要求的其他材料
3.2.3	最高投标限价	2597509.81元
3.3.1	投标有效期	60日历天（从投标截止之日算起）
3.4.1	磋商保证金	磋商保证金的形式：从其基本账户中转出或银行保函。 磋商保证金的金额：¥5000元，大写人民币伍仟元整 递交磋商保证金截止时间：开标前（以进入指定帐户时间为准）递交至以下账户，禁止代交代缴。 开户名称：海南中穗项目管理有限公司 银行账号：46050100253700000178 开户银行：中国建设银行股份有限公司海口国兴大道支行 （各供应商在转账或电汇时须在用途栏上写明项目名称或项目编号）

3.4.2	近年财务状况的年份要求	2022 年至今任意 1 个月的财务报表或提供 2021 年经审计财务报告
3.4.3	近年完成的类似项目的年份要求	投标人 2019 年 1 月 1 日至今承接过类似项目业绩
3.4.4	签字或盖章要求	磋商响应文件应用不褪色的墨水书写或打印，字迹应易于辨认并应由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。没有签字或盖单位章的磋商响应文件将被拒绝。由委托代理人签字的，磋商响应文件中应附有法定代表人授权书。
3.5.1	磋商响应文件副本份数	正本 1 份，副本 2 份，电子版 1 份。
3.5.2	装订要求	按照供应商须知第 3.1 项规定的磋商响应文件组成内容，磋商响应文件应按以下要求装订： ①正本、电子版；②副本； <u>分开单独密封（共 2 个密封袋）</u> ，按 A4 规格竖装，并在密封处加盖公章方式装订，装订应牢固、不易拆散和换页，不得采用活页装订
4.1.2	封套上应载明的信息	采购人地址：海口市振兴路 8 号美兰区政府办大办公楼 314 房 采购人名称：海口市美兰区市政维修管理中心 美兰区 2022 年区管道路排水改造项目磋商响应文件在 <u>2022 年 08 月 09 日 09:00 时前不得开启</u>
4.2.2	递交磋商响应文件地点	海口市美兰区蓝天路 51 号京航大酒店 5 楼开标 2
4.2.3	是否退还磋商响应文件	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是
5.1	开标时间和地点	开标时间：同投标截止时间 开标地点：同递交磋商响应文件地点
5.2	开标程序	密封情况检查：由供应商代表和监标人共同检查。 开标顺序：按磋商响应文件递交的先后顺序。

6.1.1	评标委员会的组建	评标委员会构成： <u>3</u> 人，其中采购人代表 <u>0</u> 人，专家 <u>3</u> 人； 评标专家确定方式： <u>海南省综合评标专家库中随机抽取。</u>
7.1	是否授权评标委员会确定成交供应商	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否, 推荐的成交候选人数： <u>3</u> 个，并标明排列顺序。
7.4.1	履约担保	履约担保的形式： <u>银行保函（国有商业银行或者股份制商业银行的市行或以上及银行）</u> 履约担保的金额： <u>签约合同价 5%</u>
需要补充的其他内容		
8.1	电子招标投标	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是, 具体要求：
8.2	磋商会投标单位须携带的资料原件	一、开标现场需提交的原件：（1）法人授权委托书，授权委托人身份证（法定代表人到场的需携带身份证及法定代表人身份证明书）（2）磋商保证金转账凭证（电子回单等同于原件）或银行保函 二、磋商响应文件中所附的有关证明、证书、证件等材料均为真实有效的，采购人在开标现场及开标结束后有权对投标提交的证明、证书、证件等原件材料进行核实。经核实若虚假材料的，采购人有权没收磋商保证金，若为成交供应商的还将取消其成交资格，若已签订合同则取消合同并没收磋商保证金和履约保证金，同时上报建设行政主管部门进行处罚。
8.3		1、本项目最高限价： <u>2597509.81</u> 元。供应商投标报价超出最高限价为无效报价，做废标处理。 2、投标报价文件由投标人自行编制的，应当由本企业的造价专业人员（注册造价工程师或具有建筑工程定额与预算职称资格人员）签字并加盖执业专用章（仅由注册造价工程师提供，职称资格人员不作要求），由建筑工程定额与预算职称资格人员编制的投标报价文件须由编制人员签字并附上职称证；投标人委托他人编制投标报价文件的，应当委托具有相应资质的工程造价咨询单位编制并在投标文件中附有委托合同，其投标报价文件应当注明委托人和被委托人并加盖各自的法人公章，同时应由被委托人的注册造价工程师签字并加盖执业专用章。工程造价咨询机构在同一招标项目中，只可以接受招标人或一个投标人的委托并编制招标控制价或投标报价，不得为同一招标项目的两个或者两个以上投标人编制投标

报价，亦不得既为招标人编制招标控制价同时又为投标人编制投标报价，否则其编制的招标控制价和投标报价无效并视为存在相互串通投标行为。
--

1. 总则

1.1 项目概况

1.1.1 根据《中华人民共和国招标投标法》、《政府采购法》等有关法律、法规和规章的规定，本项目已具备条件，现对本项目施工进行采购。

1.1.2 本项目采购人：见供应商须知前附表。

1.1.3 本项目采购代理机构：见供应商须知前附表。

1.1.4 本项目名称：见供应商须知前附表。

1.1.5 本项目建设地点：见供应商须知前附表。

1.2 资金来源和落实情况

1.2.1 本项目的资金来源及出资比例：见供应商须知前附表。

1.2.2 本项目的资金落实情况：见供应商须知前附表。

1.3 招标范围、计划工期、质量要求

1.3.1 本次招标范围：见供应商须知前附表。

1.3.2 本项目的计划工期：见供应商须知前附表。

1.3.3 本项目的质量要求：见供应商须知前附表。

1.4 供应商资格要求

1.4.1 供应商应具备承担本项目施工的资质条件、能力和信誉。

(1) 资质条件：见供应商须知前附表；

(2) 项目经理资格：见供应商须知前附表；

(3) 财务要求：见供应商须知前附表；

(4) 业绩要求：见供应商须知前附表；

(5) 其他要求：见供应商须知前附表。

1.4.2 供应商不得存在下列情形之一：

(1) 为采购人不具有独立法人资格的附属机构（单位）；

(2) 为本项目前期准备提供设计或咨询服务的；

- (3) 为本项目的监理人；
- (4) 为本项目的代建人；
- (5) 为本项目提供招标代理服务的；
- (6) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构同为一个法定代表人的；
- (7) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互控股或参股的；
- (8) 与本项目的监理人或代建人或采购代理机构相互任职或工作的；
- (9) 被责令停业的；
- (10) 被暂停或取消投标资格的；
- (11) 财产被接管或冻结的；
- (12) 在最近三年内有骗取中标或严重违约或重大工程质量问题的。

1.4.3 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得同时参加本项目投标。

1.5 费用承担

供应商准备和参加投标活动发生的费用自理。

1.6 保密

参与招标投标活动的各方应对磋商文件和磋商响应文件中的商业和技术等秘密保密，违者应对由此造成的后果承担法律责任。

1.7 语言文字

磋商响应文件使用的语言文字为中文。专用术语使用外文的，应附有中文注释。

1.8 计量单位

所有计量均采用中华人民共和国法定计量单位。

1.9 踏勘现场

1.9.1 供应商须知前附表规定组织踏勘现场的，采购人按供应商须知前附表规定的时间、地点组织供应商踏勘项目现场。

1.9.2 供应商踏勘现场发生的费用自理。

1.9.3 除采购人的原因外，供应商自行负责在踏勘现场中所发生的人员伤亡和财产损失。

1.9.4 采购人在踏勘现场中介绍的工程场地和相关的周边环境情况，供供应商在编制磋商响

应文件时参考，采购人不对供应商据此作出的判断和决策负责。

1.10 投标预备会

1.10.1 供应商须知前附表规定召开投标预备会的，采购人按供应商须知前附表规定的时间和地点召开投标预备会，澄清供应商提出的问题。

1.10.2 供应商应在供应商须知前附表规定的时间前，以书面形式将提出的问题送达采购人，以便采购人在会议期间澄清。

1.10.3 投标预备会后，采购人在供应商须知前附表规定的时间内，将对供应商所提问题的澄清，以书面形式通知所有购买磋商文件的供应商。该澄清内容为磋商文件的组成部分。

1.11 偏离

供应商须知前附表允许磋商响应文件偏离磋商文件某些要求的，偏离应当符合磋商文件规定的偏离范围和幅度。

2. 磋商文件

2.1 磋商文件的组成

2.1.1 本磋商文件包括：

- (1) 竞争性磋商公告（或招标公告）；
- (2) 供应商须知；
- (3) 用户需求书
- (4) 评审办法；
- (5) 合同条款及格式；
- (6) 工程量清单；
- (7) 技术标准和要求；
- (8) 磋商响应文件格式；
- (9) 供应商须知前附表规定的其他材料。

2.1.2 根据本章第 1.10 款、第 2.2 款和第 2.3 款对磋商文件所作的澄清、修改，构成磋商文件的组成部分。

2.2 磋商文件的澄清

2.2.1 供应商应仔细阅读和检查磋商文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向采

购人提出，以便补齐。如有疑问，应在供应商须知前附表规定的时间前以书面形式（包括信函、电报、传真等可以有形地表现所载内容的形式，下同），要求采购人对磋商文件予以澄清。

2.2.2 磋商文件的澄清将以书面形式发给所有购买磋商文件的供应商，但不指明澄清问题的来源。如果澄清发出的时间距供应商须知前附表规定的投标截止时间不足 5 天，并且澄清内容影响磋商响应文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.2.3 供应商在收到澄清后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该澄清。

2.3 磋商文件的修改

2.3.1 采购人可以书面形式修改磋商文件，并通知所有已购买磋商文件的供应商。但如果修改磋商文件的时间距投标截止时间不足 5 天，并且修改内容影响磋商响应文件编制的，将相应延长投标截止时间。

2.3.2 供应商收到修改内容后，应在供应商须知前附表规定的时间内以书面形式通知采购人，确认已收到该修改。

3. 磋商响应文件

3.1 磋商响应文件的组成

磋商响应文件应包括下列内容：

- (1) 投标函及投标函附录；
- (2) 法定代表人身份证明；
- (3) 授权委托书；
- (4) 施工组织设计；
- (5) 项目管理机构；
- (6) 资格审查资料；
- (7) 已标价工程量清单；
- (8) 其他材料。

3.2 投标报价

采购人设有最高投标限价的，供应商的投标报价不得超过最高投标限价，最高投标限价或其计算方法在供应商须知前附表中载明。

3.3 投标有效期

3.3.1 除供应商须知前附表另有规定外，投标有效期为 60 天。

3.3.2 在投标有效期内，供应商撤销或修改其磋商响应文件的，应承担磋商文件和法律规定的责任。

3.3.3 出现特殊情况需要延长投标有效期的，采购人以书面形式通知所有供应商延长投标有效期。供应商同意延长的，应相应延长其磋商保证金的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其磋商响应文件；供应商拒绝延长的，其投标失效，但供应商有权收回其磋商保证金。

3.4 磋商保证金

3.4.1 供应商须知前附表规定递交磋商保证金的，供应商在递交磋商响应文件的同时，应按供应商须知前附表规定的金额、担保形式和第八章“磋商响应文件格式”规定的或者事先经过采购人认可的磋商保证金格式递交磋商保证金，并作为其磋商响应文件的组成部分。

3.4.2 供应商不按本章第 3.4.1 项要求提交磋商保证金的，评标委员会将否决其投标。

3.4.3 采购人与成交供应商签订合同后 5 日内，向未中标的供应商和成交供应商退还磋商保证金及同期银行存款利息。

3.4.4 有下列情形之一的，磋商保证金将不予退还：

(1) 供应商在规定的投标有效期内撤销或修改其磋商响应文件；

(2) 成交供应商在收到成交通知书后，无正当理由拒签合同协议书或未按磋商文件规定提交履约担保。

3.5 资格审查资料

3.5.1 “供应商基本情况表”应附供应商营业执照副本及其年检合格的证明材料、资质证书副本等材料的复印件。

3.5.2 “近年财务状况表”应附财务会计报表，具体年份要求见供应商须知前附表。

3.5.3 “近年完成的类似项目情况表”应附同协议书复印件，具体年份要求见供应商须知前附表。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.4 “正在施工和新承接的项目情况表”应附合同协议书复印件。每张表格只填写一个项目，并标明序号。

3.5.5 “近年发生的诉讼及仲裁情况”应说明相关情况，具体年份要求见供应商须知前附表。

3.6 磋商响应文件的编制

3.6.1 磋商响应文件应按第七章“磋商响应文件格式”进行编写，如有必要，可以增加附页，作为磋商响应文件的组成部分。其中，投标函附录在满足磋商文件实质性要求的基础上，可以提

出比磋商文件要求更有利于采购人的承诺。

3.6.2 磋商响应文件应当对磋商文件有关工期、投标有效期、质量要求、技术标准和要求、招标范围等实质性内容作出响应。

3.6.3 磋商响应文件应用不褪色的材料书写或打印，并由供应商的法定代表人或其委托代理人签字或盖单位章。委托代理人签字的，磋商响应文件应附法定代表人签署的授权委托书。磋商响应文件应尽量避免涂改、行间插字或删除。如果出现上述情况，改动之处应加盖单位章或由供应商的法定代表人或其授权的代理人签字确认。签字或盖章的具体要求见供应商须知前附表。

3.6.4 磋商响应文件正本一份，副本份数见供应商须知前附表。正本和副本的封面上应清楚地标记“正本”或“副本”的字样。当副本和正本不一致时，以正本为准。

3.6.5 磋商响应文件的正本与副本应分别装订成册，具体装订要求见供应商须知前附表规定。

4. 投标

4.1 磋商响应文件的密封和标记

4.1.1 磋商响应文件应进行包装、加贴封条，并在封套的封口处加盖供应商单位章。

4.1.2 磋商响应文件封套上应写明的内容见供应商须知前附表。

4.1.3 未按本章第 4.1.1 项或第 4.1.2 项要求密封和加写标记的磋商响应文件，采购人应予拒收。

4.2 磋商响应文件的递交

4.2.1 供应商应在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前递交磋商响应文件。

4.2.2 供应商递交磋商响应文件的地点：见供应商须知前附表。

4.2.3 除供应商须知前附表另有规定外，供应商所递交的磋商响应文件不予退还。

4.2.4 采购人收到磋商响应文件后，向供应商出具签收凭证。

4.2.5 逾期送达的或者未送达指定地点的磋商响应文件，采购人不予受理。

4.3 磋商响应文件的修改与撤回

4.3.1 在本章第 2.2.2 项规定的投标截止时间前，供应商可以修改或撤回已递交的磋商响应文件，但应以书面形式通知采购人。

4.3.2 供应商修改或撤回已递交磋商响应文件的书面通知应按照本章第 3.6.3 项的要求签字或盖章。采购人收到书面通知后，向供应商出具签收凭证。

4.3.3 供应商撤回磋商响应文件的，采购人自收到供应商书面撤回通知之日起 5 日内退还已

收取的磋商保证金。

4.3.4 修改的内容为磋商响应文件的组成部分。修改的磋商响应文件应按照本章第3条、第4条规定进行编制、密封、标记和递交，并标明“修改”字样。

5. 开标

5.1 开标时间和地点

采购人在本章第2.2.2项规定的投标截止时间（开标时间）和供应商须知前附表规定的地点公开开标，并邀请所有供应商的法定代表人或其委托代理人准时参加。

5.2 开标程序

主持人按下列程序进行开标：

- (1) 宣布开标纪律；
- (2) 公布在投标截止时间前递交磋商响应文件的供应商名称，并点名确认供应商是否派员到场；
- (3) 宣布开标人、记录人、监标人等有关人员姓名；
- (4) 按照供应商须知前附表规定检查磋商响应文件的密封情况；
- (5) 按照供应商须知前附表的规定确定并宣布磋商响应文件开标顺序；
- (6) 设有标底的，公布标底；
- (7) 按照宣布的开标顺序当众开标，公布供应商名称、磋商保证金的递交情况、投标报价、质量目标、工期及其他内容，并记录在案；
- (8) 规定最高投标限价计算方法的，计算并公布最高投标限价；
- (9) 供应商代表、采购人代表、监标人、记录人等有关人员在开标记录上签字确认；
- (10) 开标结束。

5.3 开标异议

供应商对开标有异议的，应当在开标现场提出，采购人当场作出答复，并制作记录。

6. 评标

6.1 评标委员会

6.1.1 评标由采购人依法组建的评标委员会负责。评标委员会由采购人或其委托的采购代理

机构熟悉相关业务的代表，以及有关技术、经济等方面的专家组成。评标委员会成员人数以及技术、经济等方面专家的确定方式见供应商须知前附表。

6.1.2 评标委员会成员有下列情形之一的，应当回避：

- (1) 供应商或供应商主要负责人的近亲属；
- (2) 项目主管部门或者行政监督部门的人员；
- (3) 与供应商有经济利益关系；
- (4) 曾因在招标、评标以及其他与招标投标有关活动中从事违法行为而受过行政处罚或刑事处罚的；
- (5) 与供应商有其他利害关系。

6.2 评标原则

评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则。

6.3 评标

评标委员会按照第四章“评标办法”规定的方法、评审因素、标准和程序对磋商响应文件进行评审。第四章“评标办法”没有规定的方法、评审因素和标准，不作为评标依据。

7. 合同授予

7.1 定标方式

除供应商须知前附表规定评标委员会直接确定成交供应商外，采购人依据评标委员会推荐的中标候选人确定成交供应商，评标委员会推荐中标候选人的人数见供应商须知前附表。

7.2 成交候选人公示

采购人在供应商须知前附表规定的媒介公示成交候选人。

7.3 成交通知

在本章第 3.3 款规定的投标有效期内，采购人以书面形式向成交供应商发出成交通知书，同时将成交结果通知未中标的供应商。

7.4 履约担保

7.4.1 在签订合同前，成交供应商应按供应商须知前附表规定的担保形式和磋商文件第四章“合同条款及格式”规定的或者事先经过采购人书面认可的履约担保格式向采购人提交履约担保。除供应商须知前附表另有规定外，履约担保金额为合同金额的 5%。

7.4.2 成交供应商不能按本章第 7.4.1 项要求提交履约担保的，视为放弃中标，其磋商保证金不予退还，给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.5 签订合同

7.5.1 采购人和成交供应商应当自成交通知书发出之日起 30 天内，根据磋商文件和成交供应商的磋商响应文件订立书面合同。成交供应商无正当理由拒签合同的，采购人取消其成交资格，其磋商保证金不予退还；给采购人造成的损失超过磋商保证金数额的，成交供应商还应当对超过部分予以赔偿。

7.5.2 发出成交通知书后，采购人无正当理由拒签合同的，采购人向成交供应商退还磋商保证金；给成交供应商造成损失的，还应当赔偿损失。

8. 纪律和监督

8.1 对采购人的纪律要求

采购人不得泄漏招标投标活动中应当保密的情况和资料，不得与供应商串通损害国家利益、社会公共利益或者他人合法权益。

8.2 对供应商的纪律要求

供应商不得相互串通投标或者与采购人串通投标，不得向采购人或者评标委员会成员行贿谋取中标，不得以他人名义投标或者以其他方式弄虚作假骗取中标；供应商不得以任何方式干扰、影响评标工作。

8.3 对评标委员会成员的纪律要求

评标委员会成员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，不得擅离职守，影响评标程序正常进行，不得使用第四章“评标办法”没有规定的评审因素和标准进行评标。

8.4 对与评标活动有关的工作人员的纪律要求

与评标活动有关的工作人员不得收受他人的财物或者其他好处，不得向他人透漏对磋商响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及评标有关的其他情况。在评标活动中，与评标活动有关的工作人员不得擅离职守，影响评标程序正常进行。

8.5 投诉

供应商和其他利害关系人认为本次招标活动违反法律、法规和规章规定的，有权向有关行政监督部门投诉。

9. 需要补充的其他内容

9.1 中小企业的认定标准：

- 1) 提供本企业制造的货物、承担的工程或者服务，或者提供其他中小企业制造的货物，不包括提供或使用大型企业注册商标的货物；
- 2) 本规定所称中小企业划分标准，是指国务院有关部门根据企业从业人员、营业收入、资产总额等指标制定的中小企业划型标准（工信部联企业〔2011〕300号）；
- 3) 小型、微型企业提供有中型企业制造的货物的，视同为中型企业；小型、微型、中型企业提供有大型企业制造的货物的，视同为大型企业。

9.2 具体评审价说明：

- 1) 供应商为小型或微型企业，其评审价=投标报价*10%（10%~20%）；
- 2) 供应商为联合体投标，联合体各方均为小型、微型企业的，联合体视同为小型、微型企业；联合体中有小型或微型企业且联合协议中约定小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的，其评审价=投标报价*2%（1~2%）。

9.3 供应商为工信部联企业〔2011〕300号文规定的小型和微型企业（含联合体）的，必须如实填写“中小企业声明函”（内容、格式见财库〔2020〕46号），否则无效。

9.4 监狱企业视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；监狱企业属于小型、微型企业的，不重复享受政策。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地（设区的市）监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业参加政府采购活动时，应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件，否则无效。

9.5 残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受相同的价格扣除优惠政策；残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。残疾人福利性单位的具体标准及要求见“关于促进残

疾人就业政府采购政策的通知（财库〔2017〕141号）”。属于残疾人福利性单位的，投标时需按照有关要求提供规定的《残疾人福利性单位声明函》（规定格式见“财库〔2017〕141号”的附件），并对声明的真实性负责，否则无效。

9.6 关于强制采购节能产品、信息安全产品和优先采购环境标志产品的要求。

9.7 节能产品是指列入财政部、国家发展和改革委员会制定的《节能产品政府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布),且经过认定的节能产品;信息安全产品是指列入国家质检总局、财政部、认监委《信息安全产品强制性认证目录》,并获得中国国家信息安全产品认证证书的产品;环境标志产品是指列入财政部、国家环保总局制定的《环境标志产品政府采购清单》(中国政府采购网(<http://www.ccgp.gov.cn/>)等网站发布),且经过认证的环境标志产品。

9.8 提供的产品属于信息安全产品的,供应商应当选择经国家认证的信息安全产品投标,并提供有效的中国国家信息安全产品认证证书复印件。

9.9 提供的产品属于政府强制采购节能产品的,供应商应当选择《节能产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的节能产品认证证书复印件。

9.10 提供的产品属于优先采购环境标志产品的,供应商应当选择《环境标志产品政府采购清单》中的产品投标,并提供有效的环境标志产品认证证书复印件。

声明函格式(如有)

中小企业声明函

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 的 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)；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)；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：

1、从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

附件一：开标记录表

_____（项目名称）开标记录表

开标时间：____年____月____日____时____分

序号	供应商	密封情况	投标报价（元）	质量标准	工期	备注	签名

采购人编制的标底/最高限价							

采购人代表：_____ 记录人：_____ 监标人：_____

_____年____月____日

附件二：问题澄清通知

问题澄清通知

编号：

_____（供应商名称）：

_____（项目名称）项目的评审委员会，对你方的磋商响应文件进行了仔细的审查，现需你方对下列问题以书面形式予以澄清：

- 1.
- 2.
-

请将上述问题的澄清于_____年_____月_____日_____时前递交至
_____（详细地址）或传真至_____（传真号码）。采用传真方式的，应在_____年_____月_____日_____时前将原件递交至
_____（详细地址）。

采购人或采购代理机构：_____（签字或盖章）

_____年 _____月 _____日

附件三：问题的澄清

问题的澄清

编号：

_____（项目名称）项目评审委员会：

问题澄清通知（编号：_____）已收悉，现澄清如下：

1.

2.

.....

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件四：成交通知书

成交通知书

_____（成交供应商名称）：

你方于_____（日期）所递交的_____（项目名称）磋商响应文件已被我方接受，被确定为成交供应商。

成交金额：_____元。

工期：_____日历天。

工程质量：符合_____标准。

项目经理：_____（姓名）。

请你方在接到本通知书后的_____日内到_____（指定地点）与我方签订承包合同，在此之前按磋商文件第二章“供应商须知”第7.4款规定向我方提交履约担保。

随附的澄清、说明、补正事项纪要，是本成交通知书的组成部分。

特此通知。

附：澄清、说明、补正事项纪要

采购人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件五：成交结果通知书

成交结果通知书

_____（未成交供应商名称）：

我方已接受_____（成交供应商名称）于_____（投标日期）所递交的_____（项目名称）磋商响应文件，确定_____（成交供应商名称）为成交供应商。

感谢你单位对我们工作的大力支持！

采购人：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

_____年_____月_____日

附件六：确认通知

确认通知

_____（采购人名称）：

你方于_____年 _____月_____日发出的_____（项目名称）关于_____的通知，我方已于_____年_____月_____日收到。

特此确认。

供应商：_____（盖单位章）

_____年_____月_____日

第三章 用户需求书

1、实施单位：海口市美兰区市政维修管理中心

2、项目名称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

3、建设地点：海口市美兰区

4、建设内容及规模：项目拟对美兰区锦山里南六巷等 17 条路段进行道路排水管网改造。其中 6 条保留现状管道清淤修复，5 条无现状排水管道的新建排水管道，5 条为现状管道偏小拆除重建，博爱南路沥青罩面改造。

5、计划工期：90 日历天

6、招标控制价：2597509.81 元

7、资金来源：区级财政资金（美兰区 2022 年政府投资项目）

8、质量要求：符合现行国家有关工程施工验收规范和标准的要求合格。

9、付款方式：工程进度付款按实际工程进度支付，原则上结算审核前进度付款累计不超过签约合同价款的 80%-85%（政府有规定从其规定），经有资质第三方造价咨询单位结算审核后支付至审核结算价款的 97%，剩余的 3%作为质量保证金。当有资质第三方造价咨询单位对工程项目进行结算审核时，应当以结算审核结论作为工程价款结算的依据，甲方、乙方均无异议后须执行结算审核结论。

10、其他要求：如成交供应商因自身原因不能按照招标文件约定的时间完成工程交付使用，则每天按签约合同价款的 5%支付违约金，逾期违约金上限为签约合同价款的 30%，如违约金不足支付采购人实际经济损失的，成交供应商应给予采购人赔偿。

第四章 评审办法及标准

一、总则

1.1 根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》财库【2014】214号等法律和规章，结合本采购项目特点制定本评标办法。

1.2 评标工作由采购单位负责组织，具体评标事务由采购单位依法组建的评审委员会负责。评审委员会由采购人代表和有关技术、经济等方面的专家组成。

1.3 遵循公平、公正、科学、择优的原则，以相同的评审程序和标准对待所有的供应商。

1.4 反对不正当竞争，反对恶意压低投标价格。

1.5 评审委员会按照竞争性磋商文件规定的评标方法和标准进行评标，并独立履行下列职责：

- (1) 审查响应文件是否符合竞争性磋商文件要求，并作出评价；
- (2) 要求投标供应商对响应文件有关事项作出解释或者澄清；
- (3) 推荐成交候选供应商名单，或者受采购人委托按照事先确定的办法直接确定成交供应商；
- (4) 向采购单位或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

1.6 评标过程严格保密。供应商对评审委员会的评标过程或合同授予决定施加影响的任何行为都可能导致其投标被拒绝。

1.7 评审委员会决定响应文件的响应性依据响应文件本身的内容，而不寻求外部的证据。

1.8 评审委员会发现竞争性磋商文件表述不明确或需要说明的事项，可提请采购单位书面解释说明。

二、评标办法

(一) 评审规则

2.1.1、本项目的评审办法采用综合评分法，满分为100分。

2.1.2、综合评分的因素包括以下内容：价格、服务、技术方案、业绩、对竞争性磋商文件的响应程度等。

2.1.3、评审步骤：先进行初步评审，再进行详细评审。初步评审包括资格性审查和符合性审查，详细评审是对技术、商务及价格因素的评审。只有通过初步评审的供应商才能进入详细评审。

2.1.4、综合评分及其统计：按照评审程序、评分标准以及权重分配的规定，评审委员会成员分别就各个供应商的技术状况、商务状况、对竞争性磋商文件要求的响应情况等进行评议和比较，赋予技术分和商务分。各评委赋分的算术平均值，即为该供应商的技术得分或商务得分。按综合评分法的报价计算方法计算各供应商的价格得分。将技术得分、商务得分和价格得分相加得出每

个供应商的综合得分。

2.1.5、综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。综合得分和投标报价均相同的，按技术指标由优至劣顺序排列。

2.1.6、综合得分最高的供应商为第一成交候选人，综合得分次高的供应商为第二成交候选人，依次类推。

（二）初步评审

1、评审委员会根据磋商文件要求，对供应商的资格和响应文件的资格性、符合性进行评审。只有对《审查表》所列各项目做出实质性响应的响应文件才能通过初步评审。对投标是否实质性响应竞争性磋商文件的要求产生争议的，评审委员会以记名方式票决。得票超过半数的供应商有资格进入下一阶段的评审，否则被淘汰。

2、评审委员会将审查响应文件是否完整、有关资料证明文件是否真实有效、是否提交响应保证金、文件签署是否合格、投标有效期是否满足要求、响应文件的总体编排是否基本有序等。

3、在详细评审之前，评审委员会要审查每份响应文件是否实质上响应了竞争性磋商文件的要求。实质上响应的投标，应该是符合竞争性磋商文件重要条款、条件和规格的要求，没有重大偏离或保留的投标。所谓重大偏离或保留，是指实质上影响合同的采购范围、质量等；或者实质上与竞争性磋商文件不一致，而且限制了合同中采购人的权利或供应商的义务；纠正这些偏离或保留，将会对其他实质上的响应要求的供应商的竞争地位产生不公正的影响。评审委员会认定响应文件是否响应竞争性磋商文件的要求，只根据响应文件本身的内容，而不寻找外部的证据。

4、无效投标的认定

评审过程中，响应文件出现（但不限于）下列情况的，将被认定为无效投标：

- 1) 供应商未提交响应保证金或响应保证金金额不足的；
- 2) 投标有效期不足的；
- 3) 响应文件未按竞争性磋商文件规定要求填写投标内容及签名盖章的；
- 4) 投标报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- 5) 投标报价明显过低，可能低于其成本，而供应商不能作出合理说明的；
- 6) 供应商未按竞争性磋商文件要求提供下列有效证明文件的：
- 7) 评审委员会认为投标未实质性响应竞争性磋商文件要求的。

（三）详细评审

详细评审是对通过初步评审的投标进行商务和价格的评审。

价格评审

1) 投标报价不得高于该采购预算价，磋商实行两次报价，第一次报价供应商必须按照磋商文件的报价格式填报竞标报价，第二次报价为磋商文件通过评审合格后由评审委员会分别组织竞标人进行的最后一次报价，即为最终报价，磋商结果以竞标人的最终报价为准。

2) 以第二次投标报价最低的为基准价。

3) 价格分按（基准价/投标报价）*40 计算

4) 评审委员会认为供应商的报价明显低于其他通过符合性审查供应商的报价，有可能影响不能诚信履约的，应当要求其在磋商现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；供应商不能证明其报价合理性的，评审委员会应当将其作为无效投标处理。

技术商务评审

评审委员会对供应商的技术能力、人员实力、绩要求、项目实施服务等情况进行综合比较和评价。

注：商务评标因素的分值取小数点后 2 位，小数点后第三位四舍五入。

3、编写评审报告

评审报告是评审委员会根据全体评标成员签字的原始评标记录和评标结果编写的报告，其主要内容包括：

- (一) 邀请供应商参加采购活动的具体方式和相关情况；
- (二) 响应文件开启日期和地点；
- (三) 获取磋商文件的供应商名单和磋商小组成员名单；
- (四) 评审情况记录和说明，包括对供应商的资格审查情况、供应商响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等；
- (五) 提出的成交候选供应商的排序名单及理由。

4、废 标

本次政府采购活动中，出现下列情形之一的，予以废标：

- (1) 符合专业条件的供应商或者对竞争性磋商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) 供应商的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的；
- (4) 因重大变故，采购任务取消的。

废标后，招采购代理机构将在指定媒体发布公告，并公告废标的理由。

5、定标

5.1 定标原则：评审委员会依据评审结论推荐 3 名成交候选供应商。采购人根据评审委员会推荐的成交候选人名单，按顺序确定成交供应商。

5.2 定标程序

5.2.1 评审委员会将评审情况写出书面报告，推荐成交候选人，并按照综合得分高低标明排列顺序。综合得分相同的，按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。

5.2.2 采购代理机构在评标结束后 2 个工作日内将评审报告送采购人。

5.2.3 采购人在收到评审报告后 5 个工作日内，按照评审报告中推荐的成交候选人顺序确定成交供应商。

5.2.4 根据采购人确定的成交供应商，采购代理机构同时在中国政府采购网、海南省政府采购网发布成交公告，向成交供应商发出成交通知书。

6、评审委员会承担以下义务

6.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责。

6.2 按照政府采购法律法规和采购文件的规定要求对供应商的资格条件和供应商提供的产品价格、技术、服务等方面严格进行评判，提供科学合理、公平公正的评审意见，参与起草评审报告，并签字确认。

6.3 保守秘密。不得透露采购文件咨询情况，不得泄露供应商的响应文件及知悉的商业秘密，不得向供应商透露评审情况。

6.4 发现供应商在政府采购活动中有不正当竞争或恶意串通等违规行为，及时向政府采购评审工作的组织者或财政部门报告并加以制止。

发现采购人、采购代理机构及其工作人员在政府采购活动中有干预评审、发表倾向性和歧视性言论、受贿或者接受供应商的其他好处及其他违法违规行为，及时向财政部门报告。

6.5 解答有关方面对政府采购评审工作中有关问题的询问，配合采购人或者采购代理机构答复供应商质疑，配合财政部门的投诉处理工作等事宜。

6.6 法律、法规和规章规定的其他义务。

评审委员应当遵守以下工作纪律：

7.1 应邀按时参加评审和咨询活动。遇特殊情况不能出席或途中遇阻不能按时参加评审或咨询的，应及时告知财政部门或者采购人或者采购代理机构，不得私自转托他人。

7.2 不得参加与自己有利害关系的政府采购项目的评审活动。对与自己有利害关系的评审项目，如受到邀请，应主动提出回避。财政部门、采购代理机构也可要求该评审专家回避。

有利害关系是指三年内曾在参加该采购项目的供应商处任职(包括一般工作)或担任顾问，配偶或直系亲属在参加该采购项目的供应商中任职或担任顾问，与参加该采购项目供应商发生过法律纠纷，以及其他可能影响公正评审的情况。

7.3 评审或咨询过程中关闭通讯设备，不得与外界联系。因发生不可预见情况，确实需要与外界联系的，应当在现场工作人员陪同下联系。

7.4 评审过程中，不得发表影响评审公正的倾向性、歧视性言论；不得征询或者接受采购人的倾向性意见；不得以任何明示或暗示的方式要求参加该采购项目的供应商以澄清、说明或补正为借口，表达与其原响应文件原意不同的新意见；不得以采购文件没有规定的方法和标准作为评审的依据；不得违反规定的评审格式评分和撰写评审意见；不得拒绝对自己的评审意见签字确认。

7.5 有关部门规定的其他评审工作纪律。

附表 1、初步审查表

项目名称：

项目编号：

日 期： 年 月 日

序号	审查项目	评议内容	报价人 1	报价人 2	报价人 3
1	相关资格证明文件	是否符合供应商资格要求。			
2	磋商响应文件递交情况	正本和副本的数量是否符合竞争性磋商文件要求			
3	磋商响应文件的有效性	是否符合磋商文件的式样和签署要求且内容完整无缺漏			
4	磋商保证金	是否按要求提交磋商保证金的			
5	投标有效期	投标有效期是否满足 60 天			
6	计划工期	是否满足磋商文件要求			
7	投标报价	投标报价是否满足采购文件要求（报价有效、不漏项，不超出采购预算）			
8	其它	是否符合其他要求			
结 论					

1、在表中的各项只需填写“√/通过”或“×/不通过”。

2、在结论中按“一项否决”的原则，只有全部是√/通过的，填写“合格”；只要其中有一项是×/不通过的，填写“不合格”。

3、结论是合格的，才能进入下一轮；不合格的被淘汰。

二次报价表

项目名称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

项目编号：

最终报价	大写： _____ 小写： _____
其他	

注：1、磋商报价应包括磋商文件所规定的招标范围的全部内容；

2、磋商小组发现供应商的报价明显低于其他磋商报价，或者其磋商报价可能低于其成本的，应当要求该供应商作出书面说明并提供相应的证明材料。供应商不能合理说明或者不能提供相应证明材料的，由磋商小组认定该供应商以低于成本报价竞标，其投标作废标处理。

3、在开标时，供应商携带二次报价表，并盖好公章（可预备多份以便错字更正等）。开标现场招标代理工作人员通知开始最后磋商报价时，供应商方可填写二次报价表，并递交招标代理公司工作人员，如未携带二次报价表，视为放弃本项目投标。

供应商名称（盖章）： _____

供应商授权代表（签字）： _____

日期： 年 月 日

附表 2、综合评审表

项目名称:

项目编号:

日期: 年 月 日

序号	评审内容	评分标准	分值
技术部分 (40 分)			
1	总体施工组织布置及规划 (10 分)	按总体施工计划的适用性、可行性工作思路清晰, 程序管理合理、措施有效。6.1~10 分。 按总体施工计划的适用性、可行性工作思路较清晰, 程序管理欠合理、措施基本有效。3.1~6 分 按总体施工计划的适用性、可行性工作思路欠清晰, 程序管理欠合理、措施欠有效。1~3 分	10 分
2	主要工程项目的施工方案、方法与技术措施 (5 分)	按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理, 控制办法先进。3.1~5 分。 按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理, 控制办法基本合理 2.1~3 分。 按主要工程施工方案的针对性、措施具体性、可操作性管理措施有效合理, 控制办法不合理。1~2 分	5 分
3	工期保证体系及保证措施 (5 分)	按工期保证体系的完整性, 保证措施合理性有效先进合理得 3.1~5 分。 按工期保证体系的完整性, 保证措施合理性较有效先进合理 2.1~3 分。 按工期保证体系的完整性, 保证措施合理性基本有效先进合理 1~2 分。	5 分
4	工程质量管理体系及保证措施 (5 分)	按工程质量管理体系的完整性, 保证措施合理性各个环节的措施合理、方法合理可行、措施具体、针对性强得 3.1~5 分。 按工程质量管理体系的完整性, 保证措施合理性各个环节的措施基本明确、方法较合理、措施不具体、针对性不强 2.1~3 分。 按工程质量管理体系的完整性, 保证措施合理性各个环节的措施基本明确、方法不合理、措施不具体、针对性差 1~2 分。	5 分
5	安全保证体系及保证措施 (5 分)	按各管理体系的完整性, 保证措施合理性有效先进合理得 3.1~5 分。 按各管理体系的完整性, 保证措施合理性各个环节的质量、安全管理措施较有效先进合理 2.1~3 分。 按各管理体系的完整性, 保证措施合理性各个环节的质量、安全管理措施基本有效先进合理 1~2 分。	5 分
6	环保、文明施工保证体系及保证措施 (5 分)	按各保护体系的完整性, 保证措施合理性、可行性先进合理得 3.1~5 分。 按各保护体系的完整性, 保证措施合理性、可行性较有效先进合理 2.1~3 分。 按各保护体系的完整性, 保证措施合理性、可行性欠有效先进合理 1~2 分。	5 分
7	项目风险预测与防范、事故应急预案 (5 分)	按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性强得 3.1~5 分。 按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性一般 2.1~3 分。 按防范措施、应急预案的适用性、可行性针对性欠缺 1~2 分。	5 分

商务部分（20分）			
8	类似项目业绩	投标人 2019 年 1 月 1 日至今承接过类似项目业绩的得 5 分，本项满分 20 分。 证明材料：提供合同协议书复印件加盖公章，时间以合同签订时间为准	20 分
价格部分（40分）			
9	投标报价得分	$\text{投标报价得分} = (\text{评标基准价} / \text{投标报价}) \times \text{价格权重} (40\%) \times 100$	40 分

第五章 合同条款及格式（仅供参考）

参照最新中华人民共和国标准合同范本，具体以招标人提供合同文本为准

建设工程施工合同

项 目 名 称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

甲 方：_____

乙 方：_____

签 定 日 期：

施 工 合 同

发包方（以下简称甲方）：_____

承包方（以下简称乙方）：_____

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、法规，遵循平等、自愿、公平和诚信的原则，双方就下述工程委托监理与相关服务事项协商一致，订立本合同。

第一条 工程概况

1.1 工程名称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

1.2 工程地点：_____

1.3 工程内容：项目拟对美兰区锦山里南六巷等 17 条路段进行道路排水管网改造。其中6条保留现状管道清淤修复，5 条无现状排水管道的新建排水管道，5 条为现状管道偏小拆除重建，博爱南路沥青罩面改造；

1.4 工程工期总日历天数 90 日历天：

工程质量标准：符合国家有关工程施工验收规范和标准的合格要求

1.5 合同价款：本合同工程造价（人民币）
元金额大写：（_____）。

1.6、施工内容：详见工程量清单及施工图纸。

第二条 付款方式

2.1 在施工合同签订后，承包人开始进场施工 3 个工作日内，

发包人按合同总价的 30% 拨付工程预付款。工程进度达到 50% 时, 5 个工作日内按合同总价的 50% 支付工程款; 工程进度达到 80% 时, 5 个工作日内按合同总价的 80% 支付工程款; 竣工验收合格审计结算后 14 个工作日内, 按合同总价的 97% 支付工程款; 同时预留工程结算总造价的 3% 作为工程质量保证金, 保修期满后 14 天内付清 (工程质量保证金可以用商业保函做担保)。

2.2 工程款项需乙方开具对应金额发票后, 甲方予以支付。

收款单位名称:

开户行:

银行账号:

第三条 甲方义务

3.1 甲方负责合同履行及与乙方接洽, 对工程质量、进度进行监督检查, 办理施工所涉及的各种申请批件及工程验收、变更、登记手续和其它相关事宜。

3.2 开工前 3 天, 现场向乙方进行技术交底, 为乙方入场施工创造条件。

3.3 甲方提供施工期间的水源、电源, 并说明使用注意事项。负责协调乙方与可能受影响的部门之间的关系。协助乙方做好现场保卫、消防、垃圾处理等工作。

3.4 参与工程竣工的验收。

3.5 甲方负责提供施工的全部设计图纸。

第四条 乙方义务

4.1 委派_____为乙方代表，负责履行合同，按设计要求组织施工，保质、保量的按期完成施工任务，解决合同中规定由乙方负责的各项事宜。

4.2 施工中严格执行《建设工程质量管理条例》等法律法规，并遵守施工标准规范保证工程质量。

4.3 严格执行国家或本市有关部门对施工现场管理规定，处理好施工带来的扰民问题及周围单位（居民）的关系，并注意环境保护。

4.4 保护好施工现场现有的设施，成品保护若有损坏，乙方负责修复或赔偿相应损失。

4.5 施工现场的每天垃圾清扫，工程完工后负责清扫施工现场。

4.6 因乙方在施工中违反管理规定而引起的罚款及赔偿责任由乙方负责承担。

4.7 服从和配合甲方的领导和管理，做好安全保卫工作，加强施工人员的安全教育管理。

4.8 严禁损坏财物，如有发生甲方有权作出处理。

4.9 严格按图纸及甲方的书面交底施工，如擅自施工造成返工由乙方承担一切损失。

4.10 不得滋兴生事，恶意停工，如有发生甲方有权追究乙方责任作出处理，直至中止合同，由此造成的一切损失由乙方承担。

第五条 施工材料

5.1 所有材料由乙方提供,依据施工图和效果图要求保质保量供给,并保留合格证书和相关单据。如有更改,提前报请甲方审批后更换。

5.2 所有施工工具由乙方提供,施工及现场办公的临电,临水设施,电梯保护,现场灭火器放置等工作由乙方负责。

5.3 乙方应按照图纸符合实际施工,不得过度计划,以免产生浪费。

第六条 质量要求

6.1 该工程质量严格以施工图纸、做法说明、设计变更为依据。

6.2 若双方未另行约定该工程质量标准,该工程质量均按国家相关标准执行。

6.3 双方约定:

6.3.1 施工过程中双方对工程质量发生争议,申请由部门对工程质量予以认证,认证所需费用采取“谁提出谁垫付”的原则,经认证,工程质量不符合合同约定标准的,认证所需费用由责任方承担;工程质量符合合同约定标准的,认证所需费用由甲方承担。

6.3.2 木材、石材等天然物品,允许有自然色差与纹理差别,乙方有义务提醒甲方。

6.4 乙方应认真按照约定质量标准 and 设计要求进行施工,为

甲方的检查、检验提供便利条件。若工程质量达不到约定标准，乙方应按约定标准返工整改，并承担由于自身原因导致的返工整改费用。

6.5 该工程的施工质量由乙方全权负责。

第七条 工程变更

7.1 为确保甲方工程质量、工期，合同签订后工程项目或施工内容有变更的，须由双方协商后签署书面协议，同时调整相关工程费用及工期。口头承诺或口头协议均视为无效；凡甲方直接与乙方现场工作人员商定更改施工内容所引起的一切后果，均由甲方承担，由此给乙方造成损失的，均由甲方负责赔偿。

7.2 工程开工后，在某分项工程未施工前，乙方应接受甲方提出的合理变更要求。

第八条 工期延误

8.1 对以下原因造成的竣工日期延误，经甲方确认，工期相应顺延：

- ①工程量或设计变更；
- ②不可抗力；
- ③甲方未按时参加阶段验收而造成的停工；
- ④甲方同意工期顺延等其它情况；

8.2 因甲方未按合同约定完成相应负责的工作而影响工期的，工期可以顺延。

8.3 甲方未按合同约定按时支付工程款，若超期 5 天未付，

乙方有权停工，工期相应顺延。

8.4 因乙方原因造成工程质量存在问题的，工期不得顺延。并对返工造成的材料浪费向甲方进行赔偿。

第九条 工程验收与保修

9.1 双方在施工过程中分下列四个阶段对工程质量进行验收：

乙方应提前两天通知甲方参加各阶段验收，各阶段验收合格后应填写工程验收单。若甲方接到通知后，未按时参加验收，乙方有权停工等待，由此给乙方造成的工期延误及其它损失均由甲方承担。

9.2 工程竣工验收合格并结清工程余款后，乙方向甲方办理移交手续，并填写工程保修单，保修期限为壹年。

第十条 违约责任

10.1 若合同双方当事人中的任何一方因未履行合同的约定或违反国家法律、法规，受到罚款或给对方造成损失均由责任方承担责任。

10.2 合同签定后，因一方原因造成合同无法履行，由任何一方提出解除合同或其它，应及时通知另一方，经双方协商同意后，可办理终止或延期履行合同手续，违约方应向对方支付工程造价5 %的违约金。若因此造成损失的，违约方应赔付对方损失。

10.3 本合同生效后甲、乙双方应严格履行合同所规定的各项条款，不得擅自变更或解除合同，否则违约方将支付对方工程

价款 10%的违约金，并承担因此造成的经济损失。

10.4 工程未经验收或验收未通过，甲方提前使用或擅自动用工程成品的，工程视为合格，由此造成的损失均由甲方负责，乙方仍有追收尾款的权力。

10.5 乙方原因，工程质量达不到双方约定的质量标准，由乙方负责修理，所需修理费用由乙方承担，工期不顺延。

10.6 甲方或乙方的原因致使工期延误，则每延误一日由责任方向对方支付工程总造价的3‰的违约金。

第十一条 结算方式

发包方会同监理单位、承包方对完成工程量进行确认，并以共同确认的工程量做为结算依据。

第十二条 其他规定

11.1 因工程施工而产生的垃圾，由乙方负责清运，将垃圾运到甲方指定地点，垃圾外运费用由乙方承担。

11.2 施工期间，交给乙方负责保管，工程竣工验收后，由乙方当场负责交付甲方。

11.3 乙方按合同约定和规范施工，如甲方有特殊要求，需在施工前以书面形式通知乙方，事后要求，乙方有权不予办理。

第十三条 合同争议的解决方式

双方发生争议不能协商解决时，按下列方式解决：

- 1、向当地仲裁委员会申请仲裁；
- 2、向当地人民法院起诉。

第十四条 附则

13.1 本合同签定后工程不得转包。

13.2 本合同一式肆份，双方签字（盖章）后生效，甲、乙双方各持二份。

13.3 本合同实行当事人自愿签证原则，可将合同文本提交所在区（市）县的工商行政管理分局进行合同鉴证，以保护合同当事人的合法权益。

13.4 合同附件为本合同的组成部分，具有同等法律效力，且在本协议签订时已交付甲方审阅同意。

13.5 合同履行完成后自动终止。

第十五条 其他约定条款

甲方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

乙方（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

年 月 日

第六章 工程量清单

投 标 总 价

招 标 人 : _____

工 程 名 称: _____

投标总价（小写）: _____

（大写）: _____

投 标 人: _____

（单位盖章）

法定代表人

或其授权人: _____

（签字或盖章）

编制人: _____ （签字并盖章）

编制时间: 年 月 日

总 说 明

工程名称：美兰区 2022 年区管道路排水改造项目

一、工程概况及内容：

美兰区 2022 年区管道路排水改造项目，包含：排水工程、道路工程等。

二、工程量清单编制图纸依据：

工程施工图纸，现场条件应由投标方现场考察。

三、工程量清单编制相关说明：

1. 工程量清单编制依据

1.1 本工程依据《建设工程工程量清单计价规范》GB50857-2013(以下简称“清单计价规范”)中工程量清单计价方法编制，组价定额采用《海南省市政工程综合定额(2017)》。

2. 工程计算规则

2.1 施工图算量计价

主要由分部分项工程量清单与计价表、措施项目清单与计价表、其他项目清单与计价表、规费和税金项目清单与计价表组成。

2.2 计量规则

2.2.1 计量工作应按合同条款约定的程序进行，所计量的分部分项工程质量必须达到合同约定及国家现行规范要求，并经监理工程师签认。

2.2.2 所有工程量清单项目的计量除招标文件及合同约定外，均按照本工程工程量清单中的响应项目和 2013 年国标《建设工程工程量清单计价规范》(GB50857-2013)附录工程量计量规则进行计量。

2.2.3 沟槽土方按挖方清单项目工程量减基础、构筑物埋入体积。

2.2.4 各工程项目中已包括的所有材料(包括钢筋搭接)及工作损耗均不单独计量。虽图纸已表明，但未构成工程实体的工程数量不单独计量。

2.2.5 工程量清单中以“项”计的措施费在施工期间除合同另有约定外，不予调整。监理工程师根据合同约定及工程进度计量支付。

2.3 计量精度

2.3.1 工程数量除钢材(钢筋、钢板、钢管等，以“t”计)保留三位小数外，其它均保留两位小数。

2.3.2 单价精确到人民币“分”。

3. 招标范围

1. 本工程招标范围为施工图范围内的美兰区 2022 年区管道路排水改造项目，包含：排水工程、道路工程等。

4. 其他说明

1. 土石方、淤泥、建筑垃圾、生活垃圾等外弃及弃方运距、场内利用方运距、取弃方场地位置及租金等均由投标人自行考虑，其费用在相应清单项目投标报价中综合考虑，结算时不予调整。

2. 本工程结算时挖填沟槽土方工程量投标人应根据现场地质情况和施工图纸自行拟定管沟施工所需工作面宽度、基坑（槽）支护或放坡方案、降水措施和回填处理方案，并在投标报价中综合考虑，结算时不予调整。
3. 分部分项工程量清单中对工程项目的项目特征及具体做法只作重点描述，详细情况见施工图设计、技术说明及相关规范标准图集。组价时应结合投标人现场勘查情况包括完成所有工序工作内容的全部费用。
4. 本说明未尽事项，以计价规范、工程量计算规范、计价管理办法、招标文件以及有关的法律、法规、建设行政主管部门颁发的文件为准。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：锦山里南六巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排水工程		
1.2	道路工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南六巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009001	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002001	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	5.4			
3	040305001001	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.54			
4	040103001001	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	4.44			
5	040103002001	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	0.96			
6	040501001001	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	6			
		现状排水沟清淤						
7	060104002001	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离: 投标人综合考虑报价	m ³	2.7			
		新建排水方沟(混凝土)						
8	040101002002	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	85.95			
9	040103001002	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方	m ³	66.26			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南六巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 填方来源、运距: 原土					
10	040103002002	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	19.69			
11	040501017001	混凝土方沟	1. 断面规格: B×H=500×400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20混凝土 4. 盖板材质、规格: C30钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	30			
		排水检查井						
12	040504002001	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	4			
		PVC-U管						
13	040101002003	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	18			
14	040305001002	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	1.8			
15	040305001003	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	1.2			
16	040103001003	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	6			
17	040103001004	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	9			
18	040103002003	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	9			
19	040501004001	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200	m	15			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南六巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B001	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	3			
		改造化粪池						
21	04B002	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001001	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:12cm	m2	141			
23	041001003001	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:10cm	m2	141			
24	040103002004	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑 报价	m3	31.02			
25	040103001005	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:外购土	m3	9			
		路面工程						
26	040202001001	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	141			
27	040202011001	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	141			
28	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:混凝土(抗弯拉强度 \geq 4.5 Mpa) 2. 厚度:12cm 3. 路面养护:塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽:水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝:锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填	m2	141			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南六巷 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			灌缝塑料油膏					
29	040901008001	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	5			
30	040901001001	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类:带肋钢筋 2. 钢筋规格:直径14mm	t	0.004			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南六巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位：元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：美兰区2022年区管道路排水
 改造项目
 工程名称：锦山里南六巷
 单位：元
 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____
 注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称: 锦山里南六巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额 (元)	备注
1				
合 计				

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。表-12-1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：锦山里南六巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：锦山里南六巷

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：锦山里南六巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009002	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002004	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	3.6			
3	040305001004	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	0.36			
4	040103001006	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	2.96			
5	040103002005	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	0.64			
6	040501001002	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	4			
		现状排水沟清淤						
7	060104002002	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离: 投标人综合考虑报价	m3	2.9			
		新建排水方沟(混凝土)						
8	040101002005	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	106.01			
9	040103001007	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方	m3	81.73			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 填方来源、运距: 原土					
10	040103002006	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	24.28			
11	040501017002	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=500*400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	37			
		排水检查井						
12	040504002002	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	3			
		PVC-U管						
13	040101002006	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	14.4			
14	040305001005	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	1.44			
15	040305001006	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.96			
16	040103001008	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	4.8			
17	040103001009	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	7.2			
18	040103002007	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	7.2			
19	040501004002	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200	m	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南七巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B003	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B004	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001002	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:12cm	m2	156			
23	041001003002	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:10cm	m2	156			
24	040103002008	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑 报价	m3	34.32			
25	040103001010	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:外购土	m3	6			
		路面工程						
26	040202001002	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	156			
27	040202011002	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	156			
28	040203007002	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:混凝土(抗弯拉强度 ≥ 4.5 Mpa) 2. 厚度:12cm 3. 路面养护:塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽:水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝:锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填	m2	156			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南七巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位：元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：锦山里南七巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：锦山里南七巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

工程名称：锦山里南七巷

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：锦山里南八巷
标段：美兰区2022年区管道排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排水工程		
1.2	道路工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南八巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009003	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002007	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	5.4			
3	040305001007	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 厚度:100mm	m3	0.54			
4	040103001011	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:原土	m3	4.44			
5	040103002009	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	0.96			
6	040501001003	混凝土管	1. 管座材质:C15混凝土满包 2. 规格:I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式:水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	6			
		现状排水沟清淤						
7	060104002003	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离:投标人综合考虑报价	m3	3.5			
		新建排水方沟(混凝土)						
8	040101002008	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	94.55			
9	040103001012	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方	m3	72.89			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南八巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 填方来源、运距: 原土					
10	040103002010	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	21.66			
11	040501017003	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=500*400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	33			
		排水检查井						
12	040504002003	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	4			
		PVC-U管						
13	040101002009	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	14.4			
14	040305001008	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	1.44			
15	040305001009	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.96			
16	040103001013	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	4.8			
17	040103001014	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	7.2			
18	040103002011	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	7.2			
19	040501004003	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200	m	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南八巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 连接形式: 胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B005	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B006	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001003	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 12cm	m ²	163			
23	041001003003	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	163			
24	040103002012	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	35.86			
25	040103001015	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m ³	7			
		路面工程						
26	040202001003	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	163			
27	040202011003	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	163			
28	040203007003	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土(抗弯拉强度 \geq 4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填	m ²	163			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南八巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位：元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：锦山里南八巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南九巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009004	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	4			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002010	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	7.2			
3	040305001010	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 厚度:100mm	m3	0.72			
4	040103001016	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:原土	m3	5.91			
5	040103002013	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	1.29			
6	040501001004	混凝土管	1. 管座材质:C15混凝土满包 2. 规格:I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式:水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	8			
		现状排水沟清淤						
7	060104002004	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离:投标人综合考虑报价	m3	2.4			
		新建排水方沟(混凝土)						
8	040101002011	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	123.2			
9	040103001017	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方	m3	94.98			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南九巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			3. 填方来源、运距: 原土					
10	040103002014	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	28.22			
11	040501017004	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=500*400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	43			
		排水检查井						
12	040504002004	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	3			
		PVC-U管						
13	040101002012	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	14.4			
14	040305001011	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	1.44			
15	040305001012	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.96			
16	040103001018	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	4.8			
17	040103001019	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	7.2			
18	040103002015	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	7.2			
19	040501004004	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u 排水管 DN200	m	12			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南九巷
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B007	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B008	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001004	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:12cm	m2	162			
23	041001003004	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:10cm	m2	162			
24	040103002016	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑 报价	m3	35.64			
25	040103001020	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:外购土	m3	9			
		路面工程						
26	040202001004	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	162			
27	040202011004	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	162			
28	040203007004	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:混凝土(抗弯拉强度 \geq 4.5 Mpa) 2. 厚度:12cm 3. 路面养护:塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽:水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝:锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填	m2	162			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南九巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

计 日 工 表

工程名称：锦山里南九巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：锦山里南九巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：锦山里南九巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：锦山里南九巷

标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南七巷对面小巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009005	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002013	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	3.6			
3	040305001013	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	0.36			
4	040103001021	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	2.96			
5	040103002017	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	0.64			
6	040501001005	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	4			
		新建排水方沟(混凝土)						
7	040101002014	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	60.17			
8	040103001022	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	46.38			
9	040103002018	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	13.79			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南七巷对面小巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
10	040501017005	混凝土方沟	1. 断面规格:BxH=500*400 2. 垫层、基础材质及厚度:100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级:C20 混凝土 4. 盖板材质、规格:C30钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	21			
		排水检查井						
11	040504002005	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	3			
		PVC-U管						
12	040101002015	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	14.4			
13	040305001014	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格:砂砾石 2. 厚度:150mm	m3	1.44			
14	040305001015	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格:砂 2. 厚度:100mm	m3	0.96			
15	040103001023	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:天然砂	m3	4.8			
16	040103001024	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:原土	m3	7.2			
17	040103002019	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	7.2			
18	040501004005	塑料管	1. 材质及规格:pvc-u排水管 DN200 2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求:管道闭水试验	m	12			
		小方井500*500						
19	04B009	小方井500*500	1. 小方井500*500	个	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 锦山里南七巷对面小巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求					
		改造化粪池						
20	04B010	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
21	041001001005	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 12cm	m ²	52			
22	041001003005	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	52			
23	040103002020	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	11.44			
24	040103001025	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m ³	13			
		路面工程						
25	040202001005	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	52			
26	040202011005	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	52			
27	040203007005	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土(抗弯拉强度≥4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m ²	52			
28	040901008005	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	17			
29	040901001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.014			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：锦山里南七巷对面小巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位：元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：锦山里南七巷对面小巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：新埠岛金水门停车场后小巷，中坡村5号
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009006	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	4			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002016	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	10.8			
3	040305001016	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格：砂 2. 厚度：100mm	m3	1.08			
4	040103001026	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m3	8.87			
5	040103002021	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	1.93			
6	040501001006	混凝土管	1. 管座材质：C15混凝土满包 2. 规格：I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式：水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	12			
		新建排水方沟(混凝土)						
7	040101002017	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	112.86			
8	040103001027	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m3	90.63			
9	040103002022	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	22.23			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新埠岛金水门停车场后小巷, 中坡村5号 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501017006	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=400*300 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	44			
		排水检查井						
11	040504002006	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	5			
		PVC-U管						
12	040101002018	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	21.6			
13	040305001017	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	2.16			
14	040305001018	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	1.44			
15	040103001028	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	7.2			
16	040103001029	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	10.8			
17	040103002023	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	10.8			
18	040501004006	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200 2. 连接形式: 胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	18			
		小方井500*500						
19	04B011	小方井500*500	1. 小方井500*500	个	3			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新埠岛金水门停车场后小巷, 中坡村5号
 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求					
		改造化粪池						
20	04B012	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		新建化粪池						
21	040504008001	整体化粪池	1. 新建化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		拆除及恢复路面						
22	041001001006	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 12cm	m ²	20			
23	041001003006	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	20			
24	040103002024	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	4.4			
25	040202001006	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	20			
26	040202011006	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	20			
27	040203007006	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土(抗弯拉强度 $4.5 \geq$ Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m ²	20			
		道路工程						
		土方工程						
28	040101001001	挖一般土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	54			
29	040103002025	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土	m ³	54			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 新埠岛金水门停车场后小巷, 中坡村5号 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
)	2. 运距: 投标人综合考虑报价					
30	040103001030	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m ³	12			
		路面工程						
31	040202001007	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	107			
32	040202011007	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	107			
33	040203007007	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土 (抗弯拉强度≥4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m ²	107			
34	040901008006	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	12			
35	040901001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.01			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 新埠岛金水门停车场后小巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水
中坡村5号 改造项目

单位: 元

第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：新埠岛金水门停车场后小巷 标段：美兰区2022年区管道排水改造项目中坡村5号 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____
 注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：新埠岛金水门停车场后小巷, 中 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村西四巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009007	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	4			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002019	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	10.8			
3	040305001019	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	1.08			
4	040103001031	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	8.87			
5	040103002026	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	1.93			
6	040501001007	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	12			
		新建II级钢筋混凝土排水管D400						
7	040101002020	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	91.5			
8	040305001020	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	6.1			
9	040103001032	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	77.74			
10	040103002027	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土	m3	13.76			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		工)	土 2.运距:投标人综合考虑 报价					
11	040501001008	混凝土管	1.管座材质:C15混凝土 满包 2.规格:II级钢筋混凝土 管D400 3.接口方式:水泥砂浆接 口 4.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	61			
		排水检查井						
12	040504002007	混凝土井	1.圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2.满足设计及规范要求	座	4			
		PVC-U管						
13	040101002021	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详设计要求	m ³	36			
14	040305001021	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂砾 石 2.厚度:150mm	m ³	3.6			
15	040305001022	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂 2.厚度:100mm	m ³	2.4			
16	040103001033	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:天然 砂	m ³	12			
17	040103001034	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:原土	m ³	18			
18	040103002028	余方弃置(人工)	1.废弃料品种:一、二类 土 2.运距:投标人综合考虑 报价	m ³	18			
19	040501004007	塑料管	1.材质及规格:pvc-u排 水管 DN200 2.连接形式:胶圈连接 3.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	30			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		小方井500*500						
20	04B013	小方井500*500	1.小方井500*500 2.参02S515 3.满足设计及规范要求	个	4			
		改造化粪池						
21	04B014	改造化粪池	1.改造化粪池(包含清淤) 2.参07S906-3,页10 3.满足设计及规范要求	座	2			
		拆除现状PVC管D100						
22	041001006001	拆除管道	1.拆除现状PVC管D100	m	63			
		道路工程						
		土方工程						
23	041001001007	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:12cm	m ²	233			
24	041001003007	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:10cm	m ²	233			
25	040103002029	余方弃置(人工装车)	1.废弃料品种:石渣 2.运距:投标人综合考虑报价	m ³	51.26			
26	040103001035	回填方	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:外购土	m ³	12			
		路面工程						
27	040202001008	路床(槽)整形	1.部位:路床整形 路床碾压检	m ²	233			
28	040202011008	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:10cm	m ²	233			
29	040203007008	水泥混凝土	1.混凝土强度等级:混凝土(抗弯拉强度 ≥ 4.5 Mpa) 2.厚度:12cm 3.路面养护:塑料膜养护 4.压痕或刻防滑槽:水泥混凝土拉防滑条 5.缩缝:锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm,人工填	m ²	233			
本页小计								

注:为计取规费等的的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村西四巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率 ；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土尾村西四巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称：土尾村西四巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土尾村西四巷标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	计量 单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

计 日 工 表

工程名称：土尾村西四巷 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	机械							
机械小计								
总 计								

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：土尾村西四巷

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：土尾村西四巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：土尾村西四巷 标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：土尾村西四巷
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村19号至52号路段 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009008	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	9			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002022	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	24.3			
3	040305001023	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	2.43			
4	040103001036	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	19.96			
5	040103002030	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	4.34			
6	040501001009	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	27			
		新建排水方沟(混凝土)						
7	040101002023	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	315.5			
8	040103001037	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	253.36			
9	040103002031	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	62.14			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村19号至52号路段 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501017007	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=400*400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	123			
		排水检查井						
11	040504002008	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	10			
		PVC-U管						
12	040101002024	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	118.8			
13	040305001024	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m ³	11.88			
14	040305001025	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	7.92			
15	040103001038	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m ³	39.6			
16	040103001039	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	59.4			
17	040103002032	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	59.4			
18	040501004008	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200 2. 连接形式: 胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	99			
		小方井500*500						
19	04B015	小方井500*500	1. 小方井500*500	个	13			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村19号至52号路段 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求					
		改造化粪池						
20	04B016	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		拆除现状排水方沟400*400						
21	041001008001	拆除现状排水方沟400*400	1. 拆除现状排水方沟400*400 2. 结构形式: 混凝土	m3	33.4			
22	040103002033	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	33.4			
		道路工程						
		土方工程						
23	041001001008	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 18cm	m2	585			
24	041001003008	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 15cm	m2	585			
25	040103002034	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	193.05			
26	040103001040	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m3	33			
		路面工程						
27	040202001009	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m2	585			
28	040202011009	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m2	585			
29	040203007009	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土(抗弯拉强度 \geq 4.5 Mpa) 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥	m2	585			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村19号至52号路段
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏					
30	040901008008	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	250			
31	040901001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.212			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 土尾村19号至52号路段
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 土尾村19号至52号路段
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
合 计				—

暂列金额明细表

工程名称：土尾村19号至52号路段

标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土尾村19号至52号路段
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土尾村19号至52号路段 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：土尾村19号至52号路段 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)		
						暂定	实际	
1	人工							
人工小计								
2	材料							
材料小计								
3	机械							
机械小计								
总 计								

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：土尾村19号至52号路段 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：土尾村19号至52号路段
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：土尾村19号至52号路段
标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外沙村13号路段

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009009	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002025	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	8.1			
3	040305001026	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格：砂 2. 厚度：100mm	m3	0.81			
4	040103001041	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m3	6.65			
5	040103002035	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	1.45			
6	040501001010	混凝土管	1. 管座材质：C15混凝土满包 2. 规格：I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式：水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求：管道闭水试验	m	9			
		新建II级钢筋混凝土排水管D400						
7	040101002026	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	45			
8	040305001027	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格：砂 2. 厚度：100mm	m3	3			
9	040103001042	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m3	38.23			
10	040103002036	余方弃置(人	1. 废弃料品种：一、二类	m3	6.77			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外沙村13号路段 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		工)	土 2.运距:投标人综合考虑 报价					
11	040501001011	混凝土管	1.管座材质:C15混凝土 满包 2.规格:II级钢筋混凝土 管D400 3.接口方式:水泥砂浆接 口 4.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	30			
		排水检查井						
12	040504002009	混凝土井	1.圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2.满足设计及规范要求	座	3			
		PVC-U管						
13	040101002027	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详设计要求	m3	18			
14	040305001028	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂砾 石 2.厚度:150mm	m3	1.8			
15	040305001029	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂 2.厚度:100mm	m3	1.2			
16	040103001043	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:天然 砂	m3	6			
17	040103001044	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:原土	m3	9			
18	040103002037	余方弃置(人工)	1.废弃料品种:一、二类 土 2.运距:投标人综合考虑 报价	m3	9			
19	040501004009	塑料管	1.材质及规格:pvc-u排 水管 DN200 2.连接形式:胶圈连接 3.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：外沙村13号路段 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		小方井500*500						
20	04B017	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B018	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		新建化粪池						
22	040504008002	整体化粪池	1. 新建化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		拆除现状PVC管D200						
23	041001006002	拆除管道	1. 拆除现状PVC管D200	m	33			
		道路工程						
		土方工程						
24	040101001002	挖一般土方(人工)	1. 土壤类别:一、二类土 2. 挖土深度:详设计要求	m3	39			
25	040103002038	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种:一、二类土 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	39			
26	040103001045	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:外购土	m3	8			
		路面工程						
27	040202001010	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检	m2	83			
28	040202011010	碎石	1. 石料规格:级配碎石 2. 厚度:10cm	m2	83			
29	040203007010	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:混凝土(抗弯拉强度 ≥ 4.5 Mpa) 2. 厚度:12cm	m2	83			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 外沙村13号路段
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：外沙村13号路段
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：外沙村13号路段 标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

工程名称：外沙村13号路段 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 捕捞东七巷		标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目			第 1 页 共 4 页			
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009010	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	5			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002028	挖沟槽土方 (人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	13.5			
3	040305001030	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	1.35			
4	040103001046	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	11.09			
5	040103002039	余方弃置 (人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	2.41			
6	040501001012	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
		新建II级钢筋混凝土排水管D400						
7	040101002029	挖沟槽土方 (人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	94.5			
8	040305001031	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	6.3			
9	040103001047	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	80.29			
10	040103002040	余方弃置 (人	1. 废弃料品种: 一、二类	m3	14.21			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		工)	土 2.运距:投标人综合考虑 报价					
11	040501001013	混凝土管	1.管座材质:C15混凝土 满包 2.规格:II级钢筋混凝土 管D400 3.接口方式:水泥砂浆接 口 4.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	63			
		排水检查井						
12	040504002010	混凝土井	1.圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2.满足设计及规范要求	座	6			
		PVC-U管						
13	040101002030	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详设计要求	m ³	18			
14	040305001032	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂砾 石 2.厚度:150mm	m ³	1.8			
15	040305001033	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂 2.厚度:100mm	m ³	1.2			
16	040103001048	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:天然 砂	m ³	6			
17	040103001049	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:原土	m ³	9			
18	040103002041	余方弃置(人工)	1.废弃料品种:一、二类 土 2.运距:投标人综合考虑 报价	m ³	9			
19	040501004010	塑料管	1.材质及规格:pvc-u排 水管 DN200 2.连接形式:胶圈连接 3.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 捕捞东七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		小方井500*500						
20	04B019	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B020	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		新建化粪池						
22	040504008003	整体化粪池	1. 新建化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		拆除现状PVC管D200						
23	041001006003	拆除管道	1. 拆除现状PVC管D200	m	63			
		拆除及恢复路面						
24	041001001009	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 12cm	m ²	20			
25	041001003009	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	20			
26	040103002042	余方弃置(人工装车)	1. 废弃物品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	4.4			
27	040202001011	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	20			
28	040202011011	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m ²	20			
29	040203007011	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土(抗弯拉强度≥4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m ²	20			
		道路工程						
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		土方工程						
30	041001001010	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 18cm	m ²	205			
31	041001003010	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	205			
32	040103002043	余方弃置 (人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	67.65			
33	040101001003	挖一般土方 (人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	9			
34	040103002044	余方弃置 (人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	9			
		路面工程						
35	040202001012	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m ²	205			
36	040202011012	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m ²	205			
37	040203007012	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土 (抗弯拉强度 ≥4.5 Mpa) 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m ²	205			
38	040901008010	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	8			
39	040901001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.007			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 捕捞东七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：捕捞东七巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里三横巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009011	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002031	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	5.4			
3	040305001034	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.54			
4	040103001050	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	4.44			
5	040103002045	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	0.96			
6	040501001014	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	6			
		新建II级钢筋混凝土排水管D400						
7	040101002032	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	40.5			
8	040305001035	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	2.7			
9	040103001051	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	34.41			
10	040103002046	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类	m ³	6.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里三横巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		工)	土 2. 运距: 投标人综合考虑 报价					
11	040501001015	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土 满包 2. 规格: II级钢筋混凝土 管D400 3. 接口方式: 水泥砂浆接 口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	27			
		排水检查井						
12	040504002011	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2. 满足设计及规范要求	座	2			
		PVC-U管						
13	040101002033	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	21.6			
14	040305001036	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾 石 2. 厚度: 150mm	m ³	2.16			
15	040305001037	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	1.44			
16	040103001052	回填方	1. 密实度要求: 满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然 砂	m ³	7.2			
17	040103001053	回填方	1. 密实度要求: 满足设计 及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	10.8			
18	040103002047	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类 土 2. 运距: 投标人综合考虑 报价	m ³	10.8			
19	040501004011	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排 水管 DN200 2. 连接形式: 胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里三横巷
 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		小方井500*500						
20	04B021	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	3			
		改造化粪池						
21	04B022	改造化粪池	1. 改造化粪池 (包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001011	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 18cm	m2	96			
23	041001003011	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 15cm	m2	96			
24	040103002048	余方弃置 (人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	31.68			
25	040103001054	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m3	7			
		路面工程						
26	040202001013	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m2	96			
27	040202011013	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 15cm	m2	96			
28	040203007013	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土 (抗弯拉强度 \geq 4.5 Mpa) 2. 厚度: 18cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏	m2	96			
29	040901008011	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人民西里三横巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
30	040901001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.004			
		措施项目						
本页小计								
合计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里三横巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率 ；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：人民西里三横巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
合 计								

编制人（造价人员）： _____ 复核人（造价工程师）： _____
 注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：人民西里三横巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
	合 计			

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：人民西里三横巷
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中
 表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：人民西里三横巷

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：人民西里三横巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009012	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	5			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002034	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	13.5			
3	040305001038	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	1.35			
4	040103001055	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	11.09			
5	040103002049	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	2.41			
6	040501001016	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
		新建排水方沟(混凝土)						
7	040101002035	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	153.9			
8	040103001056	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	123.59			
9	040103002050	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	30.31			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里七巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040501017008	混凝土方沟	1. 断面规格: BxH=400*400 2. 垫层、基础材质及厚度: 100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级: C20 混凝土 4. 盖板材质、规格: C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	60			
		现状排水管沟清淤						
11	060104002005	现状排水管沟清淤(人工)	1. 现状排水管沟清淤 2. 弃淤泥距离: 投标人综合考虑报价	m3	1.9			
		排水检查井						
12	040504002012	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	5			
		PVC-U管						
13	040101002036	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	36			
14	040305001039	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m3	3.6			
15	040305001040	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	2.4			
16	040103001057	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m3	12			
17	040103001058	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	18			
18	040103002051	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	18			
19	040501004012	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u排水管 DN200 2. 连接形式: 胶圈连接	m	30			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：人民西里七巷 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 管道检验及试验要求： 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B023	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	4			
		改造化粪池						
21	04B024	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		拆除现状排水方沟400*400						
22	041001008002	拆除现状排水方沟400*400	1. 拆除现状排水方沟400*400 2. 结构形式: 混凝土	m3	27.6			
23	040103002052	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑 报价	m3	27.6			
		道路工程						
		土方工程						
24	041001001012	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 12cm	m2	162			
25	041001003012	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 10cm	m2	162			
26	040103002053	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑 报价	m3	35.64			
27	040103001059	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 外购土	m3	19			
		路面工程						
28	040202001014	路床(槽)整形	1. 部位: 路床整形 路床碾压检	m2	162			
29	040202011014	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	162			
30	040203007014	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝	m2	162			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里七巷
 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			土 (抗弯拉强度 ≥ 4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油膏					
31	040901008012	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	8			
32	040901001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.007			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里七巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率 ；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：人民西里七巷 标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：人民西里七巷

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表一12-3

计 日 工 表

工程名称：人民西里七巷标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称：人民西里七巷

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：人民西里七巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人民西里七巷
标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考
表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称: 人民西里七巷 标段: 美兰区2022年区管道路
排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注: 1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容, 投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价, 未发布的, 通过市场调查确定其基准单价。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：人民西里十三巷 标段：美兰区2022年区管道排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排水工程		
1.2	道路工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里十三巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009013	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002037	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	5.4			
3	040305001041	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	0.54			
4	040103001060	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	4.44			
5	040103002054	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	0.96			
6	040501001017	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	6			
		现状排水沟清淤						
7	060104002006	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离: 投标人综合考虑报价	m3	3.9			
		PVC-U管						
8	040101002038	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	18			
9	040305001042	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂砾石 2. 厚度: 150mm	m3	1.8			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里十三巷 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
10	040305001043	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	1.2			
11	040103001061	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 天然砂	m3	6			
12	040103001062	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	9			
13	040103002055	余方弃置 (人工)	1. 废弃物品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	9			
14	040501004013	塑料管	1. 材质及规格: pvc-u 排水管 DN200 2. 连接形式: 胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
		小方井500*500						
15	04B025	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
16	04B026	改造化粪池	1. 改造化粪池 (包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
17	041001001013	拆除路面	1. 材质: 混凝土 2. 厚度: 18cm	m2	163			
18	041001003013	拆除基层	1. 材质: 碎石 2. 厚度: 15cm	m2	163			
19	040103002056	余方弃置 (人工装车)	1. 废弃物品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	53.79			
20	040103001063	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求	m3	5			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 人民西里十三巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率 ；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

计 日 工 表

工程名称：人民西里十三巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价 (元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：人民西里十三巷 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
		合 计				

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：人民西里十三巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：人民西里十三巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考
表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：人民西里十三巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称: 中贤二村美苑小路
标段: 美兰区2022年区管道排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中: 暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排水工程		
1.2	道路工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中: 安全防护、文明施工费		
2.2	其中: 临时设施费		
2.3	其中: 雨季施工增加费		
2.4	其中: 夜间施工增加费		
2.5	其中: 视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中: 暂列金额		
3.2	其中: 暂估价		
3.3	其中: 计日工		
3.4	其中: 总承包服务费		
四	规费		
4	其中: 垃圾处置费		
5	其中: 社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注: 本表适用于单位工程招标控制价, 如无单位工程划分, 单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村美苑小路 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009014	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	2			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002039	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	5.4			
3	040305001044	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.54			
4	040103001064	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	4.44			
5	040103002057	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	0.96			
6	040501001018	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	6			
		新建II级钢筋混凝土排水管D400						
7	040101002040	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	40.5			
8	040305001045	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	2.7			
9	040103001065	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	34.41			
10	040103002058	余方弃置(人)	1. 废弃料品种: 一、二类	m ³	6.09			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中贤二村美苑小路
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		工)	土 2.运距:投标人综合考虑 报价					
11	040501001019	混凝土管	1.管座材质:C15混凝土 满包 2.规格:II级钢筋混凝土 管D400 3.接口方式:水泥砂浆接 口 4.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	27			
		排水检查井						
12	040504002013	混凝土井	1.圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2.满足设计及规范要求	座	2			
		PVC-U管						
13	040101002041	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详设计要求	m ³	10.8			
14	040305001046	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂砾 石 2.厚度:150mm	m ³	1.08			
15	040305001047	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂 2.厚度:100mm	m ³	0.72			
16	040103001066	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:天然 砂	m ³	3.6			
17	040103001067	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:原土	m ³	5.4			
18	040103002059	余方弃置(人工)	1.废弃料品种:一、二类 土 2.运距:投标人综合考虑 报价	m ³	5.4			
19	040501004014	塑料管	1.材质及规格:pvc-u排 水管 DN200 2.连接形式:胶圈连接 3.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	9			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中贤二村美苑小路
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		小方井500*500						
20	04B027	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	1			
		改造化粪池						
21	04B028	改造化粪池	1. 改造化粪池（包含清淤） 2. 参07S906-3，页10 3. 满足设计及规范要求	座	1			
		道路工程						
		土方工程						
22	041001001014	拆除路面	1. 材质：混凝土 2. 厚度：18cm	m2	41			
23	041001003014	拆除基层	1. 材质：碎石 2. 厚度：15cm	m2	41			
24	040103002060	余方弃置（人工装车）	1. 废弃料品种：石渣 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	13.53			
25	040101001004	挖一般土方（人工）	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m3	34			
26	040103002061	余方弃置（人工）	1. 废弃料品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m3	34			
		路面工程						
27	040202001016	路床（槽）整形	1. 部位：路床整形 路床碾压检	m2	117			
28	040202011016	碎石	1. 石料规格：级配碎石 2. 厚度：15cm	m2	117			
29	040203007016	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级：混凝土（抗弯拉强度 ≥ 4.5 Mpa） 2. 厚度：18cm 3. 路面养护：塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽：水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝：锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm，人工填灌缝塑料油膏	m2	117			
30	040901008014	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径	根	30			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村美苑小路
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
			14mm					
31	040901001014	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.025			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 工程名称：中贤二村美苑小路
 单位：元
 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境保护费(浮动部分)	安全防护、文明施工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费*0.001	68				默认的安责险费率是按照最优设置,但是由于安责险费率中浮动费率根据具体条件不同费率不同,所以请参照琼建质【2019】38号中的附件1计算实际费率;
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1~5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内部分	综合价不含主设(5千万元~1亿元以内部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注:1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

标段：美兰区2022年区管道排水
工程名称：中贤二村美苑小路改造项目 单位：元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时，视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算，工程结算时，按实际费用计算
		合 计						

编制人（造价人员）：_____ 复核人（造价工程师）：_____

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：中贤二村美苑小路
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
合 计				

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表-12-1

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：中贤二村美苑小路 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估（元）		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

计 日 工 表

工程名称：中贤二村美苑小路 标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：中贤二村美苑小路

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：中贤二村美苑小路
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中贤二村美苑小路标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：中贤二村美苑小路
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：中贤二村美苑小路 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村北二横巷	标段: 美兰区2022年区管 道路排水改造项目	第 1 页 共 4 页
----------------	----------------------------	-------------

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平篦式单篦雨水口						
1	040504009015	雨水口	1. 砖砌平篦式单篦雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	5			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002042	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	13.5			
3	040305001048	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m3	1.35			
4	040103001068	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m3	11.09			
5	040103002062	余方弃置(人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m3	2.41			
6	040501001020	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	15			
		现状排水沟清淤						
7	060104002007	现状排水沟清淤(人工)	1. 现状排水沟清淤 2. 弃淤泥距离: 投标人综合考虑报价	m3	8.8			
		新建排水方沟(混凝土)						
8	040101002043	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m3	141.08			
9	040103001069	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方	m3	113.29			
本页小计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中贤二村北二横巷

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 2 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
			3. 填方来源、运距：原土					
10	040103002063	余方弃置(人工)	1. 废弃物品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m ³	27.79			
11	040501017009	混凝土方沟	1. 断面规格：B×H=400*400 2. 垫层、基础材质及厚度：100厚碎石灌砂层 3. 混凝土强度等级：C20 混凝土 4. 盖板材质、规格：C30 钢筋混凝土盖板 5. 盖板制作安装	m	55			
		排水检查井						
12	040504002014	混凝土井	1. 圆形雨水检查井 Φ1000mm 2. 满足设计及规范要求	座	5			
		PVC-U管						
13	040101002044	挖沟槽土方(人工)	1. 土壤类别：一、二类土 2. 挖土深度：详设计要求	m ³	39.6			
14	040305001049	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格：砂砾石 2. 厚度：150mm	m ³	3.96			
15	040305001050	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格：砂 2. 厚度：100mm	m ³	2.64			
16	040103001070	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：天然砂	m ³	13.2			
17	040103001071	回填方	1. 密实度要求：满足设计及规范要求 2. 填方材料品种：土方 3. 填方来源、运距：原土	m ³	19.8			
18	040103002064	余方弃置(人工)	1. 废弃物品种：一、二类土 2. 运距：投标人综合考虑报价	m ³	19.8			
19	040501004015	塑料管	1. 材质及规格：pvc-u排水管 DN200	m	33			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
			2. 连接形式:胶圈连接 3. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验					
		小方井500*500						
20	04B029	小方井500*500	1. 小方井500*500 2. 参02S515 3. 满足设计及规范要求	个	2			
		改造化粪池						
21	04B030	改造化粪池	1. 改造化粪池(包含清淤) 2. 参07S906-3, 页10 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		更换雨水篦子						
22	04B031	更换雨水篦子	1. 更换雨水篦子	套	3			
		拆除现状排水方沟400*400						
23	041001008003	拆除现状排水方沟400*400	1. 拆除现状排水方沟400*400 2. 结构形式:混凝土	m3	23			
24	040103002065	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	23			
		道路工程						
		土方工程						
25	041001001015	拆除路面	1. 材质:混凝土 2. 厚度:12cm	m2	521			
26	041001003015	拆除基层	1. 材质:碎石 2. 厚度:10cm	m2	521			
27	040103002066	余方弃置(人工装车)	1. 废弃料品种:石渣 2. 运距:投标人综合考虑报价	m3	114.62			
28	040103001072	回填方	1. 密实度要求:满足设计及规范要求 2. 填方材料品种:土方 3. 填方来源、运距:外购土	m3	17			
		路面工程						
29	040202001017	路床(槽)整形	1. 部位:路床整形 路床碾压检测	m2	521			
本页小计								

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村北二横巷

标段: 美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 4 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
30	040202011017	碎石	1. 石料规格: 级配碎石 2. 厚度: 10cm	m2	521			
31	040203007017	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级: 混凝土 (抗弯拉强度 ≥4.5 Mpa) 2. 厚度: 12cm 3. 路面养护: 塑料膜养护 4. 压痕或刻防滑槽: 水泥混凝土拉防滑条 5. 缩缝: 锯缝机切缝 缝宽6mm 缝深5cm, 人工填灌缝塑料油脂	m2	521			
32	040901008015	植筋	1. 钢筋植筋增加费 直径14mm	根	26			
33	040901001015	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类: 带肋钢筋 2. 钢筋规格: 直径14mm	t	0.022			
		措施项目						
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称：中贤二村北二横巷
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 单位：元
 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【 2019 】 38 号 中 的 附 件 1 计 算 实 际 费 率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费，若无“计算基础”和“费率”的数值，也可只填“金额”数值，但在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村北二横巷
标段: 美兰区2022年区管道排水改造项目
单位: 元
第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单 价措施项目合计- 分部分项主材费- 分部分项设备费- 单价措施项目主材 费-单价措施项目 设备费-人材机价 差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或 控制价时, 视频监控费 暂按租赁价 每台球机10 00元/月、 每两台枪机 800元/月计 算, 工程结 算时, 按实 际费用计算
合 计								

编制人(造价人员): _____ 复核人(造价工程师): _____
 注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案处或计算方法。

暂列金额明细表

工程名称：中贤二村北二横巷
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
	合 计			

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中贤二村北二横巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
	合 计					—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：中贤二村北二横巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12—4

总承包服务费计价表

工程名称：中贤二村北二横巷

标段：美兰区2022年区管
道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率 (%)	金额 (元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表—12—5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：中贤二村北二横巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中贤二村北二横巷标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：中贤二村北二横巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数(%)	基准单价	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：中贤二村北二横巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：中贤二村南十巷

标段：美兰区2022年区管道排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	排水工程		
1.2	道路工程		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		排水工程						
		平箠式单箠雨水口						
1	040504009016	雨水口	1. 砖砌平箠式单箠雨水口 2. 防四害镀锌闸 3. 满足设计及规范要求	座	3			
		I级钢筋混凝土平口管D300						
2	040101002045	挖沟槽土方 (人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	8.1			
3	040305001051	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	0.81			
4	040103001073	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	6.65			
5	040103002067	余方弃置 (人工)	1. 废弃料品种: 一、二类土 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	1.45			
6	040501001021	混凝土管	1. 管座材质: C15混凝土 满包 2. 规格: I级钢筋混凝土管D300 3. 接口方式: 水泥砂浆接口 4. 管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	9			
		新建II级钢筋混凝土排水管D300						
7	040101002046	挖沟槽土方 (人工)	1. 土壤类别: 一、二类土 2. 挖土深度: 详设计要求	m ³	35.1			
8	040305001052	管道(渠)垫层	1. 材料品种、规格: 砂 2. 厚度: 100mm	m ³	2.34			
9	040103001074	回填方	1. 密实度要求: 满足设计及规范要求 2. 填方材料品种: 土方 3. 填方来源、运距: 原土	m ³	30.92			
10	040103002068	余方弃置 (人	1. 废弃料品种: 一、二类	m ³	4.18			
本页小计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
		工)	土 2.运距:投标人综合考虑 报价					
11	040501001022	混凝土管	1.管座材质:C15混凝土 满包 2.规格:II级钢筋混凝土 管D300 3.接口方式:水泥砂浆接 口 4.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	26			
		排水检查井						
12	040504002015	混凝土井	1.圆形雨水检查井 Φ10 00mm 2.满足设计及规范要求	座	4			
		PVC-U管						
13	040101002047	挖沟槽土方(人工)	1.土壤类别:一、二类土 2.挖土深度:详设计要求	m ³	21.6			
14	040305001053	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂砾 石 2.厚度:150mm	m ³	2.16			
15	040305001054	管道(渠)垫层	1.材料品种、规格:砂 2.厚度:100mm	m ³	1.44			
16	040103001075	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:天然 砂	m ³	7.2			
17	040103001076	回填方	1.密实度要求:满足设计 及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:原土	m ³	10.8			
18	040103002069	余方弃置(人工)	1.废弃料品种:一、二类 土 2.运距:投标人综合考虑 报价	m ³	10.8			
19	040501004016	塑料管	1.材质及规格:pvc-u排 水管 DN200 2.连接形式:胶圈连接 3.管道检验及试验要求: 管道闭水试验	m	18			
本页小计								

注:为计取规费等的使,可在表中增设其中:“定额人工费”。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：中贤二村南十巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 3 页 共 4 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中：暂估价
		小方井500*500						
20	04B032	小方井500*500	1.小方井500*500 2.参02S515 3.满足设计及规范要求	个	3			
		改造化粪池						
21	04B033	改造化粪池	1.改造化粪池(包含清淤) 2.参07S906-3,页10 3.满足设计及规范要求	座	2			
		现状排水管道清淤						
22	060104002008	现状排水管道清淤(人工)	1.现状排水管道清淤 2.弃淤泥距离:投标人综合考虑报价	m3	3.74			
		拆除现状混凝土管						
23	041001006004	拆除管道	1.材质:混凝土管 2.管径:D300	m	26			
24	040103002070	余方弃置(人工装车)	1.废弃料品种:石渣 2.运距:投标人综合考虑报价	m3	1.84			
		道路工程						
		土方工程						
25	041001001016	拆除路面	1.材质:混凝土 2.厚度:12cm	m2	257			
26	041001003016	拆除基层	1.材质:碎石 2.厚度:10cm	m2	257			
27	040103002071	余方弃置(人工装车)	1.废弃料品种:石渣 2.运距:投标人综合考虑报价	m3	56.54			
28	040103001077	回填方	1.密实度要求:满足设计及规范要求 2.填方材料品种:土方 3.填方来源、运距:外购土	m3	13			
		路面工程						
29	040202001018	路床(槽)整形	1.部位:路床整形 路床碾压检	m2	257			
30	040202011018	碎石	1.石料规格:级配碎石 2.厚度:10cm	m2	257			
本页小计								

注：为计取规费等的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 中贤二村南十巷
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
单位: 元
第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额	调整费率(%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险费率是按 照最优设置 ，但是由于 安责险费率 中浮动费率 根据具体条 件不同费率 不同，所以 请参照琼建 质【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员): _____ 复核人(造价工程师): _____
 注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出
 处或计算方法。

(清-表6)

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：中贤二村南十巷

标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			
2	暂估价			
2.1	材料暂估价			
2.2	专业工程暂估价			
3	计日工			
4	总承包服务费			
	合 计			—

暂列金额明细表

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称	计量单位	暂定金额（元）	备注
1				
	合 计			

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

表—12—1

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
		合 计				—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计 日 工 表

工程名称：中贤二村南十巷 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

序号	项目名称	项目价值（元）	服务内容	计算基础	费率（%）	金额（元）
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道
路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	单位	数量	单价(元)	交货方式	送达地点	备注

注：此表由招标人填写，供投标人在投标报价时确定总承包服务费时参考 表-20

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称：中贤二村南十巷
标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注：1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写，基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写，该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数，没有时，可采用发布的价格代替。

表-22

(清-表3)

单位工程招标控制价汇总表

工程名称：博爱南路道路工程
标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
一	分部分项工程费		
1.1	路基工程		
1.2	行车道路面结构		
二	措施项目费		
1	施工单价措施项目费		
2	施工总价措施项目费		
2.1	其中：安全防护、文明施工费		
2.2	其中：临时设施费		
2.3	其中：雨季施工增加费		
2.4	其中：夜间施工增加费		
2.5	其中：视频监控费		
三	其他项目费		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
四	规费		
4	其中：垃圾处置费		
5	其中：社保费		
五	税金		
招标控制价合计=一+二+三+四+五			

注：本表适用于单位工程招标控制价，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

(清-表4)

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 博爱南路道路工程 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量单位	工程量	金额 (元)		
						综合单价	合价	其中: 暂估价
		整个项目						
		路基工程						
1	041001004001	铣刨路面	1. 材质: 沥青混凝土 2. 厚度: 10cm	m ²	1153			
2	040103002072	余方弃置	1. 废弃料品种: 石渣 2. 运距: 投标人综合考虑报价	m ³	115.3			
		行车道路面结构						
3	040203006001	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-13 细粒式改性沥青混凝土 2. 厚度: 4cm	m ²	1153			
4	040203003001	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 0.3kg/m ²	m ²	1153			
5	040203006002	沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类: AC-16 中粒式沥青混凝土 2. 厚度: 6cm	m ²	1153			
6	040203003002	透层、粘层	1. 材料品种: 乳化沥青 0.3kg/m ²	m ²	1153			
7	040201021001	土工格栅玻纤网	1. 材料品种、规格: 土工格栅玻纤网	m ²	527			
8	040203004001	封层	1. 1cm应力吸收层	m ²	1153			
9	04B034	现状雨水口提升700x800mm	1. 现状雨水口提升700x800mm	个	1			
10	04B035	现状电信井盖提升700x800mm	1. 现状电信井盖提升700x800mm	个	2			
11	040205006001	标线	1. 材料品种: 热熔涂料	m ²	85			
		措施项目						
12	041106001001	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 履带式挖掘机 2. 机械设备规格型号: 1m ³ 以内	台·次	1			
13	041106001002	大型机械设备进出场及安拆	1. 机械设备名称: 沥青混凝土摊铺机	台·次	1			
本页小计								
合 计								

注: 为计取规费等的使用, 可在表中增设其中: “定额人工费”。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博爱南路道路工程 标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目 单位: 元 第 1 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
1	1.1	安全文明施工与环境 保护基本费						
2	1.1.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	1.8				
3	1.1.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.08				
4	1.1.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.72				
5	1.1.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.36				
6	1.2	安全文明施工与环境 保护费(浮动部分)	安全防护、文明施 工基本费	30				
7	1.3	建施安责险	不含建施安责险费 *0.001	68				默认的安 责 险 费 率 是 按 照 最 优 设 置 ， 但 是 由 于 安 责 险 费 率 中 浮 动 费 率 根 据 具 体 条 件 不 同 ， 所 以 请 参 照 琼 建 质 【2019】 38号中的附 件1计算实 际费率；
8	1.4	临时设施费						
9	1.4.1	1千万元以内部分	综合价不含主设(1 千万元以内部分)	2.05				
10	1.4.2	1~5千万元以内部分	综合价不含主设(1 5千万元以内部分)	1.23				
11	1.4.3	5千万元~1亿元以内 部分	综合价不含主设(5 千万元~1亿元以内 部分)	0.82				
12	1.4.4	1亿元以上部分	综合价不含主设(1 亿元以上部分)	0.41				
13	1.5	夜间施工增加费	分部分项合计+单	0.14				

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

(清-表5)

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 博爱南路道路工程 标段: 美兰区2022年区管道排水改造项目 单位: 元 第 2 页 共 2 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率 (%)	金额	调整费率 (%)	调整后金额	备注
			价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差					
14	1.6	雨季施工增加费	分部分项合计+单价措施项目合计-分部分项主材费-分部分项设备费-单价措施项目主材费-单价措施项目设备费-人材机价差	0.67				
15	1.7	视频监控费						编制预算或控制价时,视频监控费暂按租赁价每台球机1000元/月、每两台枪机800元/月计算,工程结算时,按实际费用计算
		合 计						

编制人(造价人员): 复核人(造价工程师):
 注: 1 “项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。
 2 按施工方案计算的措施费,若无“计算基础”和“费率”的数值,也可只填“金额”数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：博爱南路道路工程
标段：美兰区2022年区管道路
排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	材料(工程设备)名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估 (元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	
合计											

注：1. 此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上，投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额 ±(元)	备注
1						
合 计						—

注：此表“暂估金额”由招标人填写，投标人应将“暂估金额”计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。表—12—3

计 日 工 表

工程名称：博爱南路道路工程 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价 (元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
总 计							

注：此表项目名称、暂定数量由招标人填写，编制招标控制价时，单价由招标人按有关计价规定确定；投标时，单价由投标人自主报价，按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表一12-4

总承包服务费计价表

工程名称：博爱南路道路工程
 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目
 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
1						
合 计						

注：此表项目名称、服务内容由招标人填写，编制招标控制价时，费率及金额由招标人按有关计价规定确定；投标时，费率及金额由投标人自主报价，计入投标总价中。

表-12-5

(清-表7)

规费、税金项目计价表

工程名称：博爱南路道路工程 标段：美兰区2022年区管道路排水改造项目 第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	其中：建筑垃圾处置费+ 其中：社保费	D1 + D2		
1.1	其中：垃圾处置费				
1.2	其中：社保费	(分部分项定额人工费+单 价措施定额人工费+分部 分项定额机上人工费+单 价措施定额机上人工费)* 0.7	(FBFX_DERGF+ DJCS_DERGF+ FBFX_DEJSRGF+ DJCS_DEJSRGF) *0.7	23.5	
2	税金	分部分项工程费+措施项 目费+其他项目费+规费	A+B+C+D	9	
合计					

编制人(造价人员)：

复核人(造价工程师)：

注：“项目名称”可根据海南省现行的计价定额设置。

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于造价信息差额调整法)

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备注

注：1. 此表由招标人填写除“投标单价”栏的内容，投标人在投标时自主确定投标单价。
 2. 基准单价应优先采用工程造价管理机构发布的单价，未发布的，通过市场调查确定其基准单价。

表-21

承包人提供主要材料和工程设备一览表

(适用于价格指数差额调整法)

工程名称: 博爱南路道路工程
标段: 美兰区2022年区管道路排水改造项目
第 1 页 共 1 页

序号	名称、规格、型号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数F1	备注
	定值权重A		—	—	
	合计		—	—	

注: 1. 此表“材料和工程设备名称”、“规格型号”、“基本价格指数”栏由招标人填写, 基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数, 没有时, 可采用发布的价格代替。
 2. 此表“变值权重”栏由投标人根据该项材料和工程设备价值在投标报价中所占的比例填写。
 3. “现行价格指数”按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项材料和工程设备的价格指数填写, 该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数, 没有时, 可采用发布的价格代替。

表-22

第七章 技术标准和要求

- 1、本工程按国家行业现行规范和工程技术标准进行。
- 2、工程质量等级必须达到合格工程。

第八章 磋商响应文件格式

_____（项目名称）

磋商响应文件

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人或其委托代理人：_____（签字）

_____年_____月_____日

目 录

- 一、投标函及投标函附录
- 二、法定代表人身份证明
- 三、授权委托书
- 四、施工组织设计
- 五、项目管理机构
- 六、资格审查资料
- 七、已标价工程量清单
- 八、其他材料

一、投标函及投标函附录

(一) 投标函

_____ (采购人名称)：

1. 我方已仔细研究了_____ (项目名称) 磋商文件的全部内容，愿意以人民币 (大写) _____ (¥_____) 的投标总报价，工期_____ 日历天，按合同约定实施和完成承包工程，修补工程中的任何缺陷，工程质量达到_____。

2. 我方承诺在磋商文件规定的投标有效期 投标截止之日起 60 日历天内 不修改、撤销磋商响应文件。

3. 如我方中标：

(1) 我方承诺在收到成交通知书后，在成交通知书规定的期限内与你方签订合同。

(2) 随同本投标函递交的投标函附录属于合同文件的组成部分。

(3) 我方承诺按照磋商文件规定向你方递交履约担保。

(4) 我方承诺在合同约定的期限内完成并移交全部合同工程。

4. 我方在此声明，所递交的磋商响应文件及有关资料内容完整、真实和准确，且不存在第二章“供应商须知”第 1.4.2 项和第 1.4.3 项规定的任何一种情形。

5. _____ (其他补充说明)。

供应商：_____ (盖单位章)

法定代表人或其委托代理人：_____ (签字)

地址：_____

网址：_____

电话：_____

传真：_____

邮政编码：_____

_____ 年 _____ 月 _____ 日

(二) 投标函附录

序号	项目内容	约定内容	备注
1	计划工期	_____日历天。	
2	质量要求	_____	
4	投标有效期	_____日历天（从投标截止之日算起）	

二、法定代表人身份证明

供应商名称： _____

单位性质： _____

地址： _____

成立时间： _____年_____月_____日

经营期限： _____

姓名： _____ 性别： _____ 年龄： _____ 职务： _____

系 _____ （供应商名称）的法定代表人。

特此证明。

供应商： _____ （盖单位章）

_____年_____月_____日

三、授权委托书

本人_____（姓名）系_____（供应商名称）的法定代表人，现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方名义签署、澄清、说明、补正、递交、撤回、修改_____（项目名称）磋商响应文件、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：_____。

代理人无转委托权。

附：法定代表人身份证明

供应商：_____（盖单位章）

法定代表人：_____（签字）

身份证号码：_____

委托代理人：_____（签字）

身份证号码：_____

_____年_____月_____日

四、施工组织设计

(格式自拟)

五、项目管理机构

(一) 项目管理机构组成表

职务	姓名	职称	执业或职业资格证明				备注
			证书名称	级别	证号	专业	

(二) 主要人员简历表

“主要人员简历表”中的项目经理应附身份证、注册证、养老保险复印件；技术负责人应附身份证、职称证、养老保险复印件；其他主要人员应附身份证、岗位证、养老保险等相关材料加盖公章的复印件

姓 名		年 龄		学 历	
职 称		职 务		拟在本合同任职	
毕业学校	年毕业于 学校 专业				
主要经历					
时 间	参加过的类似项目	担任职务		发包人及联系电话	

六、资格审查资料

(一) 供应商基本情况表

供应商名称						
注册地址					邮政编码	
联系方式	联系人				电 话	
	传 真				网 址	
组织结构						
法定代表人	姓名		技术职称		电话	
技术负责人	姓名		技术职称		电话	
成立时间			员工总人数：			
企业资质等级			其中	项目经理		
营业执照号				高级职称人员		
注册资金				中级职称人员		
开户银行				初级职称人员		
账号				技 工		
经营范围						
备注						

注：本表后应附企业法人营业执照副本等材料的盖章复印件。

(二) 近年完成的类似项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
合同价格	
开工日期	
竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

附：合同协议书复印件

(三) 正在实施的和新承接的项目情况表

项目名称	
项目所在地	
发包人名称	
发包人地址	
发包人电话	
签约合同价	
开工日期	
计划竣工日期	
承担的工作	
工程质量	
项目经理	
技术负责人	
项目描述	
备注	

附：合同协议书复印件

七、已标价工程量清单

八、其他材料

(投标保证金凭证、中小企业声明函(如有)、投标人认为对投标有利的其他证明材料等)