北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推 进污水处理项目

招标文件

项目编号: BHZC2020-G1-01041-GXZC

招标人:北海市铁山港区农业农村和水利局 (盖单位公章)

招标代理机构: 广西真诚工程咨询有限公司 (盖单位公章)

发布日期: 2020 年 12 月

目 录

第一章	公开招标公告	2
第二章	投标人须知	5
第三章	招标项目采购需求	19
第四章	合同文本	40
第五章	投标文件格式	47
第六章	评标办法及评分标准	61

第一章 公开招标公告

广西真诚工程咨询有限公司关于北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目(项目编号: BHZC2020-G1-01041-GXZC)公开招标公告

项目概况

北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目的潜在投标人应登录政采云平台(https://www.zcygov.cn/)在线实名免费下载招标文件,并于 2021 年1月5日9点30分(北京时间)前递交投标文件。

一、项目基本情况

项目编号: BHZC2020-G1-01041-GXZC

项目名称: 北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目

预算金额:人民币肆佰捌拾伍万零肆佰捌拾贰元捌角贰分。(¥4850482.82元)

最高限价:人民币肆佰捌拾伍万零肆佰捌拾贰元捌角贰分。(¥4850482.82元)

采购需求: 北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目,在北海市铁山港区塘仔村委新基寮村、扫管龙村委扫管龙村,新建 2 个规模 100m³/d 污水处理站及配套污水管网收集系统,采购设备一批并配套安装。具体内容详见招标文件。

合同履行期限:签订合同后 60 个日历日内交货、安装、调试完成并交付使用。 本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

- 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人:
- 2、未被"信用中国"(www.creditchina.gov.cn)、中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单:
- 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,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,不得再参加该采购项目的其他采购活动:
 - 4、本项目的特定资格要求:无。
 - 5、落实政府采购政策需满足的资格要求:无。

三、获取招标文件

时间: 2020年12月15日至2020年12月21日

方式: 投标人登录政采云平台 (https://www.zcygov.cn/) 实名在线免费下载招标文件; 未注册的投标人可在政采云平台完成注册后再进行下载。如在操作过程中遇到问题或需技术支持,请致电政采云客服热线: 400-881-7190。不经平台获取本项目招标文件的,采购代理机构将拒收投标文件。

四、提交投标文件截止时间、开标时间和地点

提交投标文件截止时间、开标时间: 2021年1月5日9时30分(北京时间) 地点: 广西真诚工程咨询有限公司开标室(北海市长青路佳利大厦A座16B)

五、公告期限

自本公告发布之日起5个工作日。

六、其他补充事官

- 1、网上公告媒体查询:中国政府采购网(http://www.ccgp.gov.cn/)、广西壮族自治区政府采购网(http://zfcg.gxzf.gov.cn/)。
 - 2、本项目需要落实的政府采购政策:
 - (1) 政府采购促进中小企业发展。
 - (2) 优先采购节能产品、环境标志产品。
 - (3) 政府采购促进残疾人就业政策。
 - (4) 政府采购支持监狱企业发展。

七、对本次招标提出询问,请按以下方式联系

1、招标人信息

名 称: 北海市铁山港区农业农村和水利局

地址: 北海市铁山港区三塘中学校园内

联系人: 陈权伟

联系方式: 13321793863

2、招标代理机构信息

名 称:广西真诚工程咨询有限公司

地 址: 北海市长青路佳利大厦 A 座 5B

联系方式: 0779-2038244

3、项目联系方式

项目联系人: 陈彦

电 话: 0779-2038244

采购代理机构:广西真诚工程咨询有限公司 2020年12月14日

第二章 投标人须知

投标人须知前附表

序号	内容、要求
1	项目名称: 北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目 项目编号: BHZC2020-G1-01041-GXZC
2	合格投标人的资格要求: 1、符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的投标人; 2、未被"信用中国"(www. creditchina. gov. cn)、中国政府采购网 (www. ccgp. gov. cn) 列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单; 3、单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。除单一来源采购项目外,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,不得再参加该采购项目的其他采购活动; 4、本项目的特定资格要求:无 5、落实政府采购政策需满足的资格要求:无。
3	投标报价及费用: 1、本项目投标应以人民币报价; 2、不论投标结果如何,投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用; 3、本项目不得转包,不得分包。 4、经评标小组审核,对严重不平衡、不合理的报价将不予接受。
4	投标保证金金额: 本项目免收投标保证金。
5	现场踏勘: 不组织。
6	投标文件组成: 开标一览表壹份, 独立装订成册, 单独包装、密封递交; 资格文件 正本壹份, 副本贰份; 投标报价文件、资信及商务文件和技术文件装订成一本, 正本壹份, 副本贰份(副本可以是正本的复印件, 正本与副本不一致时, 以正本为准); 电子文档一份(按纸质版顺序编号排列, 刻录在光碟或U盘上作出标识, 未按此规定提交电子文档的, 对其不利的评审结果由投标单位自负)。

	1、招标文件要求提供的各种复印件,须加盖投标人印章,否则投标无效。(含正、
	副本,正本与副本不一致的,以正本为准)。
	2、招标文件要求"必须提供"的证明等材料,投标人必须全部提供,缺一不可,
	否则投标无效。
	投标截止时间: 2021年1月5日9时30分(北京时间)
7	投标截止地点:北海市长青路佳利大厦 A 座 16B 广西真诚工程咨询有限公司开标室,
	逾期送达或未密封的投标文件将予以拒收。
8	开标时间: 2021年1月5日9时30分(北京时间)
0	开标地点: 北海市长青路佳利大厦 A 座 16B 广西真诚工程咨询有限公司开标室
9	评标方法及评分标准:综合评分法。
10	 采购人或采购代理机构应当自中标人确定之日起 2 个工作日内,在采购公告发布的
10	同一媒介网站公告中标结果,中标公告期限为1个工作日。
	签订合同时间:根据《北海市财政局 北海市政采购中心关于进一步抓好优化营商
11	环境政府采购指标落实的通知》(北财采〔2020〕21号)文要求,在中标通知书发
	出之日起7日内和中标供应商签订政府采购合同。
13	采购资金来源: 财政资金。
14	履约保证金: 无要求。
15	投标文件有效期:投标截止之日起60日历天。
16	本招标文件的解释权属于招标代理机构。

投标人须知

一、总则

(一) 适用范围

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为(法律、法规另有规定的,从其规定)。

(二) 定义

- 1. 招标采购单位系指组织本次招标的采购人及采购代理机构。
- 2. "投标人"系指向招标采购单位提交投标文件的单位或自然人。
- 3. "产品"系指供应方按招标文件规定,须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。
- 4. "服务"系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。
 - 5. "项目"系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。
 - 6. "书面形式"包括信函、传真、电报等。
 - 7. "▲"系指实质性要求条款。
 - (三) 招标采购方式

公开招标。

(四)投标委托

投标人代表须携带有效身份证件,如投标人代表不是法定代表人,须有法定代表人出具的授权委托书(正本用原件,副本用复印件,格式见第四部分)。

(五)投标费用

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用(招标文件有相关的规定除外)。

(六) 联合体投标

本项目不接受联合体投标。

(七)转包与分包

本项目不允许转包,不允许分包。

(八)特别说明:

- ▲1. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同竞标人,不得参加同一合同项下的政府采购活动。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的竞标人,不得再参加本项目的其他采购活动。
 - ▲2、提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同

项下投标的,按一家投标人计算,评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格; 评审得分相同的,由采购人或者采购人委托评标委员会按照《评标方法及评定标准》中 的推荐原则确定一个投标人获得中标人推荐资格,招标文件未规定的采取随机抽取方式 确定,其他同品牌投标人不作为中标候选人。

非单一产品采购项目中,多家投标人提供的招标文件中载明的核心产品品牌相同的,视为提供相同品牌产品,按前款规定处理。

- ▲3. 投标人投标所使用的资格、信誉、荣誉、业绩与企业认证必须为投标人或项目 咨询团队所拥有。
- ▲4. 投标人应仔细阅读招标文件的所有内容,按照招标文件的要求提交投标文件, 并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。
- ▲5. 投标人在投标活动中提供任何虚假材料,其投标无效,并报监管部门查处;中标后发现的,中标供应商须依照《中华人民共和国消费者权益保护法》第49条之规定双倍赔偿采购人,且民事赔偿并不免除违法投标人的行政与刑事责任。

(九) 质疑和投诉

- 1、投标人认为招标文件、招标过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的,应 当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购人、采购代 理机构提出质疑。具体计算时间如下:
 - (1) 对可以质疑的招标采购文件提出质疑的,为收到采购文件之日:
 - (2) 对招标采购过程提出质疑的,为各采购程序环节结束之日:
- (3)对中标结果提出质疑的,为中标结果公告期限届满之日。投标人对招标采购单位的质疑答复不满意或者招标采购单位未在规定时间内作出答复的,可以在答复期满后十五个工作日内向同级采购监管部门投诉。
- 3、质疑、投诉应当采用书面形式,质疑书、投诉书均应明确阐述招标采购文件、招标采购过程、中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容,提供相关事实、明确的请求、必要的证明材料,便于有关单位调查、答复和处理。针对同一采购程序环节的质疑必须在法定质疑期内一次性提出。
 - 4、质疑联系部门及电话为:广西真诚工程咨询有限公司 0779-2038244 投诉联系部门:北海市铁山港区财政局 联系电话:0779-8610377

二、招标文件

(一) 本招标文件由以下部份组成:

- 1. 招标公告:
- 2. 投标人须知:
- 3. 招标项目采购需求;
- 4. 政府采购合同主要条款:
- 5. 投标文件格式:
- 6. 评标办法及评分标准。
- (二)投标人的风险

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

(三)招标文件的澄清与修改

采购人或者采购代理机构可以对已发出的招标文件进行必要的澄清或者修改,但不得改变采购标的和资格条件。澄清或者修改应当在原采购公告发布媒体上发布澄清公告。澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的,采购人或者采购代理机构应当在投标截止时间至少 15 日前,以书面形式通知所有获取招标文件的潜在投标人;不足 15 日的,采购人或者采购代理机构应当顺延提交投标文件的截止时间。

三、投标文件的编制

(一) 投标文件的组成

投标文件由资格文件、投标报价文件、资信及商务文件、技术文件组成,要求资格 文件单独装订成一本;投标报价文件、资信及商务文件和技术文件装订成一本,并用封 面隔开;投标报价文件中的《开标一览表》独立装订成册,单独包装、密封递交。

- 1. 资格文件:
- ▲ (1) 投标声明书 (格式见第五章投标文件格式);
- ▲ (2) 投标人有效的营业执照或其他投标人主体资格证明材料复印件(加盖单位公章);
- (3) 投标人在"信用中国"网站和中国政府采购网查询相关投标人主体信用记录 无不良记录查询结果的网页截图或网页链接(包括:失信被执行人查询、重大税收违法 案件当事人名单查询、政府采购严重违法失信行为信息记录查询)(如投标人为事业单 位,此项不要求提供);
- ▲ (4) 投标截止之目前半年内任意三个月投标人依法缴纳税费或依法免缴税费的证明(复印件,格式自拟);(格式自拟,复印件);

- ▲ (5) 投标截止之目前半年内任意三个月投标人依法缴纳社保费的缴费凭证(复印件,格式自拟);无缴费记录的,应提供由投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》(格式自拟,复印件);
- ▲ (6) 2019 年度的财务状况报告或年度财务报表,新成立的单位,只需提供距投标截止时间最近一个月的财务报表(格式自拟,复印件):
- ▲ (7) 投标人参与政府采购活动前三年在经营活动中没有重大违法记录的书面声明函 (加盖投标单位公章):
 - (8) 投标人认为需要提供的其他资格文件;
 - 2. 投标报价文件:
 - ▲ (1) 投标函 (格式见第五章投标文件格式);
 - ▲ (2) 投标报价明细表 (格式见第五章投标文件格式);
 - (3) 投标人针对报价需要说明的其他文件和说明(格式自拟)。
 - ▲(4)开标一览表(单独封装,格式见第五章投标文件格式);
 - 3. 资信及商务文件:
 - (1) 投标人基本情况登记表(格式见第五章投标文件格式)
 - ▲ (2) 法定代表人(负责人)身份证明(加盖单位公章);
 - ▲ (3) 法定代表人(负责人)完整有效的身份证复印件(加盖单位公章);
- ▲ (4) 法人授权委托书和委托代理人完整有效的身份证复印件(委托代理时提供,加盖单位公章);
 - ▲ (5) 商务响应表 (格式见第五章投标文件格式);
 - ▲ (6) 招标项目采购需求中要求必须提供的材料; (如有要求,必须提供) 投标人认为有必要提供的资信证明材料:
 - (1) 投标人的类似成功案例的业绩证明文件(格式见第五章投标文件格式);
 - (2) 投标人的信誉、荣誉证书。
 - (3) 投标人质量管理和质量保证体系等方面的认证证书。
 - (4) 投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料。
 - (5) 节能产品证明文件、环保产品证明文件。
- (6)中小企业声明函(投标人如为中小微型企业的请按第五章要求的格式填写, 否则不予享受优惠政策)。
- (7) 监狱企业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。

- (8) 残疾人福利性单位声明函(投标人如为残疾人福利性单位的请按第五章要求的格式填写,否则不予享受优惠政策)。
 - (9) 投标人需要说明的其他文件和说明。

4. 技术文件

- (1) 投标产品技术资料:
- ▲ (2) 产品配置清单 (均不含报价)。
- ▲ (3) 技术响应表。
- ▲(4)技术服务方案。
- (5) 优惠条件: 投标人承诺给予招标人的各种优惠条件,包括售后服务、备品 备件、专用耗材等方面的优惠。
 - (6) 投标人对本项目的合理化建议和改进措施。
 - (7) 投标人需要说明的其他文件和说明。
 - ▲ (8) 招标项目采购需求中要求必须提供的材料:

注:法定代表人(负责人)授权委托书必须由法定代表人(负责人)和委托代理人签名并加盖单位公章;投标声明书、投标函、开标一览表必须由法定代表人(负责人)或委托代理人签名并加盖单位公章。

特别说明: ①招标文件要求提供的的各种复印件,必须加盖投标人公章,否则其无效(副本可以是正本的复印件,正本与副本不一致的,以正本为准)。

②以上标注"▲"的证明等材料,投标人必须全部提供,缺一不可,否则投标无效。

- (二) 投标文件的语言及计量
- 1. 投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电,均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外,以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。
- 2. 投标计量单位,招标文件已有明确规定的,使用招标文件规定的计量单位;招标文件没有规定的,应采用中华人民共和国法定计量单位(货币单位:人民币元),否则视同未响应。

(三) 投标报价

- 1. 投标人可就《项目需求和说明》中的货物和服务内容按分标分别作完整唯一报价。对不同文字文本投标文件的解释发生异议的,以中文文本为准。如果投标人不接受对其错误的更正,其投标报价无效。
 - 2. 投标报价是履行合同的最终价格, 应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、

包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

- 3. 投标文件只允许有一个报价,有选择的或有条件的报价将不予接受。
- 4. 经评标小组审核,对严重不平衡、不合理的报价将不予接受。

(四)投标文件的有效期

- 1. 自投标截止日起 <u>60</u>个日历日内投标文件应保持有效,有效期不足的投标文件将被拒绝。
- 2. 在特殊情况下,招标人可与投标人协商延长投标书的有效期,这种要求和答复均以书面形式进行。
- 3. 投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期,但不能修改投标文件。
 - 4. 中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。
 - (五) 投标保证金

本项目免收投标保证金。

- (六) 投标文件的签署和份数
- 1. 投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制、装订投标文件,并编制目录、标注页码,投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容,所引起的不良后果,由投标人自负。
- 2. 投标人应按将投标文件装订成册,其中:投标报价文件中的《开标一览表》独立 装订成册,单独包装、密封递交;资格文件单独装订成一本,正本一份,副本二份;资 信及商务文件、技术文件、投标报价文件装订成一本,并用封面隔开,正本一份,副本 二份;提供投标文件电子版光盘1份(光盘封面请注明项目名称、项目编号及投标人名 称)。投标文件的封面应注明"正本"、"副本"字样。活页装订的投标文件将被拒绝。
- 3. 投标文件的正本需打印或用不褪色的墨水填写, 投标文件正本除本《投标人须知》中规定的可提供复印件外均须提供原件。副本为正本的复印件。
- 4. 投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人(负责人)或法定代表人(负责人)的授权委托人签署,投标人应写全称。
- 5. 投标文件不得涂改,若有修改错漏处,须加盖单位公章或者法定代表人(负责人)或授权委托人签字或盖章。投标文件因字迹潦草或表达不清所引起的后果由投标人负责。
 - (七) 投标文件的包装、递交、修改和撤回

1. 投标人应将所有投标文件正、副本(正本 1 份、副本 2 份及投标文件电子文档 1 份。)一并装入到一个投标文件袋内加以密封,在每一封贴处密封签章【公章、密封章、法定代表人(负责人)、委托代理人签字等均可】。投标报价文件中的《开标一览表》独立装订成册,单独包装、密封递交。投标文件的密封以文件袋无明显缝隙露出袋内文件表述内容且封口处有密封签章为合格。

投标文件的正、副本的每一册(每一本)的封面上应注明投标人名称、投标人地址、 投标文件名称、投标项目名称、项目编号、并加盖投标人公章。

资格文件单独装订成一本,投标报价文件、资信及商务文件和技术文件装订成一本, 分别用封面标记分隔,开标一览表单独密封。

- 2. 逾期送达或未按规定密封或标记的投标文件将被拒绝,由此造成投标文件被误投或提前拆封的风险由投标人承担。
- 3. 投标人在投标截止时间之前,可以对已提交的投标文件进行修改或撤回,并书面通知采购人;投标截止时间后,投标人不得撤回、修改投标文件。修改后重新递交的投标文件应当按本招标文件的要求签署、盖章和密封。

(八) 投标无效的情形

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

- 1. 在符合性审查和资格性审查时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:
- (1) 超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的:
- (2) 资格证明文件不全的,或者不符合招标文件标明的资格要求的;
- (3) 投标文件未按照招标文件要求签署、盖章的;
- (4) 投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人(负责人)授权委托人身份不符的:
 - (5) 投标有效期、交货时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的;
 - (6) 未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的:
 - (7) 未按照招标文件的规定提交投标保证金的;

- (8) 不符合法律、法规和招标文件中规定的其他实质性要求的。
- 2. 在技术评标时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:
- (1)未提供或未如实提供投标产品的技术参数,或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的:
- (2) 明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准,或者与招标文件中的技术 指标、主要功能项目发生实质性偏离的;
 - (3) 投标技术方案不明确,存在一个或一个以上备选(替代)投标方案的。
 - (4) 标注"★"的技术、性能指标发生负偏离达 1 项(含)以上的。
 - 3. 在报价评标时,如发现下列情形之一的,投标文件将被视为无效:
 - (1) 未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的;
 - (2) 报价超出最高限价,或者超出采购预算金额,采购人不能支付的;
- (3) 投标报价具有选择性,或者开标价格与投标文件承诺的优惠(折扣)价格不一致的。
- (4) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价, 有可能影响产品质量或者不能诚信履约,且投标人不能证明其报价合理性的。
 - 4. 有下列情形之一的, 视为投标人串通投标, 其投标无效:
 - (1) 不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;
 - (2) 不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜:
 - (3) 不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人:
 - (4) 不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异:
 - (5) 不同投标人的投标文件相互混装:
 - (6) 不同投标人的投标保证金从同一单位或者个人的账户转出。
 - 5. 被拒绝的投标文件为无效。

(九)废标

- 1. 招标采购项目出现下列情形之一的,将予废标:
- (1) 符合专业条件的供应商或者对招标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) 投标人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。
- 2. 废标后, 采购人应当将废标理由通知所有投标人。

四、开标

(一) 开标准备

采购代理机构将在规定的时间和地点进行开标,投标人的法定代表人或其授权代表 应参加开标会并签到。投标人的授权代表出席开标会的,须持法定代表人签署的授权委 托书原件及本人身份证原件等有效证件出席会议,否则视同投标人未按时出席开标会。 投标人的法定代表人或其授权代表未按时签到的,视同放弃开标监督权利、认可开标结果。

(二) 开标程序:

- 1. 开标会由采购代理机构主持, 主持人宣布开标会议开始:
- 2. 主持人介绍参加开标会的人员名单:
- 3. 主持人宣布开标期间的有关事项: 告知应当回避的情形,提请有关人员回避。
- 4. 投标人或其当场推选的代表检查投标文件的密封情况; 经确认无误后,由采购代理机构工作人员当众拆封,宣布投标人名称、投标价格和招标文件规定需要宣布的其他内容。
- 5. 采购代理机构做开标记录, 投标人代表对开标记录进行当场校核及勘误, 并签字确认; 同时由记录人、监督人当场签字确认。投标人代表未到场签字确认或者拒绝签字确认的, 不影响评标过程。
 - 6. 开标会议结束。

五、评标

(一) 组建评标委员会

本项目评标委员会组成详见"第四章 评标办法及评分标准"。

(二) 评标的方式

本项目采用不公开方式评标,评标的依据为招标文件和投标文件。

- (三) 评标程序
- 1. 资格审查

开标结束后,采购人依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的,不得评标。

- 2. 实质审查与比较
 - (1) 评标委员会审查投标文件的实质性内容是否符合招标文件的实质性要求。
- (2) 评标委员会将根据投标人的投标文件进行审查、核对,如有疑问,将对投标人进行询标,投标人要向评标委员会澄清有关问题,并最终以书面形式进行答复。

投标人代表未到场或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的,

评标委员会有权视该投标文件无效。

- (3) 各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数,由指定专人进行 计算复核。
- (4) 采购代理机构工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。
- (5) 评标委员会完成评标后,评委对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、 性价比、评标价等。评标委员会按评标原则推荐中标候选供应商同时起草评标报告。

(四) 澄清问题的形式

对投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容,评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式,由其授权代表签字或盖章确认,并不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

(五)错误修正

投标文件如果出现计算或表达上的错误,修正错误的原则如下:

- (1)投标文件中开标一览表(报价表)内容与投标文件中相应内容不一致的,以 开标一览表(报价表)为准;
 - (2) 大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;
- (3)单价金额小数点或者百分比有明显错位的,以开标一览表的总价为准,并修改单价:
 - (4) 总价金额与按单价汇总金额不一致的,以单价金额计算结果为准。

同时出现两种以上不一致的,按照上述规定的顺序修正。投标人的澄清、说明、或 补正应当采用书面形式,并加盖公章,或者由法定代表人或其授权的代表签字确认。修 正后的报价经投标人确认后产生约束力,投标人不确认的,其投标无效。

(六) 评标原则和评标办法

- 1. 评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观,不带任何倾向性和启发性;不得向外界透露任何与评标有关的内容;任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行;评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。
- 2. 评标办法。本项目评标办法是综合评分法,具体评标内容及评分标准等详见"第六章:评标办法及评分标准"。

(七) 评标过程的监控

本项目评标过程实行全程录音、录像监控,投标人在评标过程中所进行的试图影响

评标结果的不公正活动,可能导致其投标被拒绝。

六、评标结果

- (一) 采购代理机构将在评标结束后 2 个工作日内将评标报告送达采购人,采购人 在 5 个工作日内按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。
- (二)中标供应商确定后,采购代理机构应在2个工作日内在省级以上财政部门指定的媒体上公告中标结果。中标公告期限为1个工作日。
 - (三) 在发布中标公告的同时, 采购代理机构向中标供应商发出中标通知书。
- (四)投标人认为招标文件、招标过程和中标结果使自己的权益受到损害的,可以 在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内,以书面形式向采购代理机构提出 质疑。
- (五) 采购代理机构应当按照有关规定就采购人委托授权范围内的事项在收到投标 人的书面质疑后七个工作日内做出答复,但答复的内容不得涉及商业秘密。
 - (六) 采购代理机构无义务向未中标的供应商解释未中标原因和退还投标文件。

七 、签订合同

- (一)投标人接到中标通知书后,应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。根据《北海市财政局 北海市政府采购中心关于进一步抓好优化营商环境政府采购指标落实的通知》(北财采〔2020〕21号)文件要求,采购人与成交供应商(中标人)应当在成交通知书发出之日起7日内签订政府采购合同,并在政府采购合同签订后的1个工作日内在广西政府采购网上进行合同公示(涉及国家秘密、商业秘密的内容除外)。
- (二)如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同,则按中标供应商违约处理, 招标代理机构将没收中标供应商投标的全部投标保证金。
- (三)中标供应商因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的,采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选供应商签订采购合同,以此类推。

八、履约保证金

本项目无要求。

九、代理服务费

本项目代理服务费按人民币陆万捌仟肆佰元整(Y68400.00元);由中标人在领取中标通知书前一次性向招标代理机构支付。

十、其他事项

本招标文件解释权属招标代理机构。

所有与本招标文件有关的函件请按下列通讯地址联系:

广西真诚工程咨询有限公司

邮政编码: 536000

通讯地址: 广西北海市长青路佳利大厦 A 座 5B

电 话: 0779-2038244 邮箱: zhencheng. co@163. com

第三章 招标项目采购需求

一、项目名称: 北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目 项目编号: BHZC2020-G1-01041-GXZC

二、采购内容:

北海市铁山港区 2019 年度农村厕所革命整村推进污水处理项目,在北海市铁山港区塘仔村委新基寮村、扫管龙村委扫管龙村,新建 2 个规模 100m³/d 污水处理站及配套污水管网收集系统,采购设备一批并配套安装。具体内容详见详细技术参数及配备要求一览表。

三、详细技术参数及配备要求一览表

说明:

- 1、下表中的品牌型号、技术参数仅起参考作用,投标人可选用其他品牌型号替代,但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能(配置)要求。
- 2、本一览表中参考品牌型号及技术参数性能(配置)不明确或有误的,或投标人选用其他品牌型号替代的,请以详细、正确的品牌型号、技术参数性能配置填写投标报价表和技术规格偏离表。投标人须根据技术参数及性能配置要求提供对应的技术响应偏离表。
- 3、评标时如果发现下表中"技术参数及性能(配置)要求"中含有某一品牌特有的技术参数或限制要求,评标委员会有权将其不作为实质性要求的技术参数。
- 4、本一览表中标注"★"号的内容为重要的技术指标,不允许负偏离,如有作无效投标处理。
- 5、本一览表中标注★的参数指标为重要的技术指标,投标人可以提供相关产品的 技术资料并加盖投标人公章,根据评分办法予以计分。产品技术资料可以是产品宣传彩 页或检测机构出具的检测报告等技术文件。
- 6、本项目预算金额:人民币肆佰捌拾伍万零肆佰捌拾贰元捌角贰分。(¥4850482.82元)。投标报价不得高于预算金额,否则作投标无效处理。
 - 7、本项目核心产品为: 生物滤池设备。

技术参数及配备要求一览表

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位	
一、塘行	一村委新基寮村污水处理站	î			
(一) 管	网部分				
		管径 DN300			
		★环刚度≥4000N/m²		单位 m m	
1	高密度聚乙烯(HDPE)双 壁波纹管	连接方式:承插式胶圈接口	544	m	
		含管件含闭水试验		m	
		含管道管件			
		管径 DN200			
		环刚度≥4000N/m²		m	m
2	高密度聚乙烯(HDPE)双 壁波纹管	连接方式:承插式胶圈接口	2757		
		含管件含闭水试验			
		含管道管件			
		外径 110mm			
		壁厚 3.5mm			
3	硬聚氯乙烯(UPVC)排水 管	连接方式: 胶粘连接	420	m	
		含管件含闭水试验			
		含管道管件			
		规格尺寸: DN300			
4	塑料检查井	环刚度≥8000N/m²	152	座	
		含井座、井盖护套筒			

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		含橡胶密封圈、挡圈等零配件		
		规格尺寸: DN400		
_	**************************************	环刚度≥8000N/m²	10	座
5	塑料检查井	含井座、井盖护套筒	18	
		含橡胶密封圈、挡圈等零配件		
		规格尺寸: DN400		
6	钢纤维混凝土检查井盖、 井圈	质量达到 B 级以上标准	152	座
		井盖表面有"污"专用符号标志		
		容积 1. 0m³		
_	D 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	长*宽*高: 1720mm*960mm*921mm	30	<u> </u>
7	成套玻璃钢化粪池	★环刚度≥5000N/m³		座
		含钢纤维混凝土井盖等其他附件		
0	Light of the Livil	尺寸: 400mm*400mm*270mm	T 0	-t-
8	水磨石集水池	含地漏、存水弯、篦子等	70	套
9	管网安装及辅材	包括但不仅限于:管网部分所有管材管件安装及辅材费用。	1	项
(二)]	艺设备部分			
		规格尺寸: 300*400*550mm		
		装机功率: 1.5kW		
	ANI 和山内空	额定电压: 230V/400V	1	4
10	AN1 配电箱	负载总电流: 200A		台
		材质: 冷轧钢板		
		板材厚度: ≥1.2mm		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		挂墙安装		
		含电元件		
		规格尺寸: 165*175*80mm		
11	AI 1 IIZ III 松	材质:冷轧钢板	1	
11	AL1 照明箱	嵌墙安装	1	台
		含电元件		
		规格型号: IP65		
		材质:不锈钢		
10	TG 17 +み 4 1 がケ	板材厚度: ≥1.2mm		
12	现场控制箱	户外立柱型	2	台
		含 1. 2m 高 φ 80x2 立柱		
		含电元件		
		规格尺寸: 300*400*200mm		
		材质:不锈钢		
10		板材厚度: ≥1.2mm		
13	流量计仪表箱	户外立柱型	1	台
		含 1. 2m 高 φ 80x2 立柱		
		含电元件		
		类型: LED		
14	室内防水防尘灯	功率: 20W	5	套
		安装高度: 3.5 米		
15	室外防水防尘灯	类型: LED	1	套

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		功率: 20W		
		安装高度: 3.0 米		
		材质: SC		
16	钢导管	尺寸: 管径≥20mm	48.8	m
		铺设方式: 砖、混凝土结构暗配		
		材质: SC		
17	钢导管	尺寸: 管径≥25mm	43. 24	m
		铺设方式: 砖、混凝土结构暗配		
10	H77 H17 A A 1147	型号: ZC-BV-2.5mm²	00.0	m
18	照明线路	电压等级: 450/750V	93. 3	
10	H77 PFI AD PA	型号: ZC-BV-4mm²	- 0.4	
19	照明线路	电压等级: 450/750V	53. 1	m
	1 1 106	型号: ZR-YJV-5*4mm²		
20	电力电缆	电压等级: 0.6/1kV	20. 24	m
	1 1 106	型号: ZR-YJV-5*6mm²		
21	电力电缆	电压等级: 0.6/1kV	23	m
22	防雷接地	包括但不仅限于:接地母线热镀锌扁铁、避雷网、避雷引下线、总等电位端子箱、接地引出板、接地测试板。	1	项
		管径: DN200		
		★公称压力≥0.6MPa		
23	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	10	m
		含管道管件		
24	UPVC 化工管	管径: DN100	55	m

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		公称压力≥0.6MPa		
		连接方式: 粘接连接		
		含管道管件		
		管径: DN50		
25	UPVC 化工管	公称压力≥1.0MPa	26	单位 m m
20	NL AC 况工目	连接方式: 粘接连接	20	III
		含管道管件		
		管径: DN40		
0.0	UDVO (1) T SE	公称压力≥1.0MPa	70	
26	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连	70	m
		含管道管件		
		管径: DN32		
07	UDVO (1) T SE	公称压力≥1.0MPa	00	
27	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	80	m
		含管道管件		
		管径: DN100		
		公称压力≥1.0MPa		
28	UPVC 穿孔管	开孔间距: Φ20@200	17	m
		连接方式: 粘接连接		
		含管道管件		
00	+ 6 日六 七月 <u>冬</u> 年	管径: DN32	0	
29	橡胶软管	内衬钢丝	8	m

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		管径: DN50		
30	止回阀	公称压力≥1.0MPa	1	
30	H H K	材质: UPVC	1	个
		连接方式: 粘接连接		
		管径: DN40		
0.1		公称压力≥1.0MPa	0	
31	止回阀	材质: UPVC	2	个
		连接方式: 粘接连接		
		规格: DN32*40		
20	上小日 次以	公称压力≥1.0MPa	2	个
32	大小异径头	材质: UPVC	2	71
		连接方式: 粘接连接		
		规格: DN32*50		
20	上小日次以	公称压力≥1.0MPa	1	
33	大小异径头	材质: UPVC	1	个
		连接方式: 粘接连接		
		规格: DN100		
34	Tel 4-1	公称压力≥1.0MPa		_
	球阀	材质: UPVC	2	个
		连接方式: 法兰连接		
0.5	1-4 4-1	规格: DN50	0	
35	球阀	公称压力≥1.0MPa	2	个

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		材质: UPVC		
		连接方式: 粘接连接		
		规格: DN40		
2.0	ज्यं 4-र	公称压力≥1.0MPa	0	
36	球阀	材质: UPVC	3	个
		连接方式: 粘接连接		
		规格尺寸: 1000*1000mm		
37		格栅间距: 5mm	1	左
31	人工格栅	材质: 不锈钢	1	套
		含划槽及把手		
		流量: ≥280L/min		
		扬程: ≥10m		45
20	污业担任石	功率: N=0.40kW	0	
38	污水提升泵	电压: 220V	2	台
		材质:铸铁		
		安装方式: 移动安装		
		流量: ≥200L/min		
		扬程: ≥6m		
		电压: 220V		
39	污泥泵	功率: N=0.25kW	2	台
		材质:铸铁		
		安装方式: 移动安装		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	単位
40	运动流位 按判界	量程: 0-5m	2	*
40	浮球液位控制器	控制方式: 自动控制	2	个
		直径: φ200mm		
41	弹性填料	长度: L=1.0m	70. 11	m3
		安装方式: 支架固定安装		
		规格: 单组处理规模≥5m³/d		
40	生物滤池设备	★采用生物处理方式	00	ΔП
42	二二/分析社区 父田	组合式结构,易检修	20	组
		自动运行		
40	+ 1. 7.4	处理规模: ≥100m³/d		-t-
43	布水系统	运行方式: 自动排泥	1	套
		支架规格: 6.5x4.5x2.0m		
44	设备支架	型材规格: 角钢 L50*50, 厚度≥6mm	1330. 57	kg
		材质: 热镀锌		
		规格: 粒径 20-80mm		
45	A. C. L.	吸附容量: ≥15.5mgP/g 填料	200	0
45	滤床除磷填料	运行能耗: 无能耗	303	m3
		运行方式: 自动运行		
		规格: ≥300g/m2		
46	透水纤维布	幅宽: 2m 或 4m	333. 33	m3
		颜色: 无		
47	铺种草皮	种类: 草坪	104	m3

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
48	PVC 护栏	规格: H=300mm	50	
10	PVC 17-12	材质: 热镀锌+PVC	90	m
		规格: 喉道宽 B=0.025m		
49	巴歇尔计量槽	材质:玻璃钢	1	套
		安装方式: 预埋混凝土内		
		规格: Q=0.3-19.44m3/h		
50	田海却幸冰冰旱斗	电压: 220V	1	
50	明渠超声波流量计	功率: 6W	1	套
		材质:成品		
51	设备安装部分	包括但不仅限于: 所有工艺设备及配套工艺管道、配电箱及电线电缆、防雷接地等整个工艺系统的安装及辅材费用。	1	项
(三) 酯	· !套设施部分			
52	配套设施部分	包括但不仅限于: 所有配套设施的材料、安装及辅材费用。	1	项
二、扫管	扩龙村委扫管龙村污水处理	里站		
(一) 管	阿部分			
		管径 DN300		
		环刚度≥4000N/m²		
1	高密度聚乙烯(HDPE)双 壁波纹管 DN300	连接方式:承插式胶圈接口	1518	m
		含管件含闭水试验		
		含管道管件		
0	高密度聚乙烯(HDPE)双	管径 DN200	1955	
2	壁波纹管 DN200	★环刚度≥4000N/m²	1355	m

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	単位
		连接方式:承插式胶圈接口		
		含管件含闭水试验		
		含管道管件		
		外径 110mm		
		壁厚 3.5mm		
3	硬聚氯乙烯(UPVC)排水 管	连接方式: 胶粘连接	450	m
		含管件含闭水试验		
		含管道管件		
	Market IA - +- II.	规格尺寸: DN300		座
4		环刚度≥8000N/m²	60	
4	塑料检查井	含井座、井盖护套筒		
		含橡胶密封圈、挡圈等零配件		
	-	规格尺寸: DN400	50	केंद्र
_		环刚度≥8000N/m²		
5	塑料检查井	含井座、井盖护套筒	58	座
		含橡胶密封圈、挡圈等零配件		
	钢纤维混凝土检查井盖、 井圈	规格尺寸: DN400	54	座
6		质量达到 B 级以上标准		
		井盖表面有"污"专用符号标志		
	钢纤维混凝土检查井盖、 井圈	规格尺寸: DN600		
7		质量达到 B 级以上标准	31	座
		井盖表面有"污"专用符号标志		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
8	成套玻璃钢化粪池	容积 1.0m³	- 19	座
		长*宽*高: 1720mm*960mm*921mm		
		环刚度≥5000N/m³		
		含钢纤维混凝土井盖等其他附件		
9	Æ →k ùh	尺寸: 400mm*400mm*270mm	45	夲
9	集水池	含地漏、存水弯、篦子、砌砖等	45	套
10	管网安装及辅材	包括但不仅限于:管网部分所有管材管件安装及辅材费用。	1	项
(二) Ⅰ	艺设备部分			
		规格尺寸: 300*400*550mm	1	台
		装机功率: 1.5kW		
		额定电压: 230V/400V		
11		负载总电流: 200A		
11	AN1 配电箱	材质:冷轧钢板		
		板材厚度≥1.2mm		
		挂墙安装		
		含电元件		
	AT 1 177 111 600	规格尺寸: 165*175*80mm		
12		材质:冷轧钢板		
	AL1 照明箱	嵌墙安装	1	台
		含电元件		
10	Til +Z.	规格型号: 300*400*200mm	2	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>
13	现场控制箱	材质:不锈钢		台

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	単位
		板材厚度≥1.2mm		
		户外立柱型,防护等级达到 IP65 以上 标准		
		含 1.2m 高 ϕ 80x2 立柱		
		含电元件		
		规格尺寸: 300*400*200mm		
		材质: 不锈钢		
		板材厚度: ≥1.2mm		
14	流量计仪表箱	户外立柱型,防护等级达到 IP65 以上 标准	1	台
		含 1. 2m 高 φ80x2 立柱		
		含电元件		
	室内防水防尘灯	类型: LED		
15		功率: 20W	5	套
		安装高度: 3.5米		
		类型: LED		
16	室外防水防尘灯	功率: 20W	1	套
		安装高度: 3.0米		
		材质: SC		
17	钢导管	尺寸: 管径≥20mm	48.8	m
		铺设方式: 砖、混凝土结构暗配		
		材质: SC		
18	钢导管	尺寸: 管径≥25mm	43. 24	m
		铺设方式: 砖、混凝土结构暗配		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
19	照明线路	型号: ZC-BV-2.5mm2	02.2	m
		电压等级: 450/750V	93. 3	
_	照明线路	型号: ZC-BV-4mm2	/	m
20		电压等级: 450/750V	53. 1	
0.1	1 1 1 100	型号: ZR-YJV-5*4mm2	20. 24	
21	电力电缆	电压等级: 0.6/1kV	20. 24	m
00		型号: ZR-YJV-5*6mm2	0.0	
22	电力电缆	电压等级: 0.6/1kV	23	m
23	防雷接地	包括但不仅限于:接地母线热镀锌扁铁、避雷网、避雷引下线、总等电位 端云第一接地引出板 接地测试板	1	项
		端子箱、接地引出板、接地测试板。 管径: DN200	-	
		 公称压力≥0.6MPa		
24	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	10	m
		含管道管件		
		管径: DN100		
		★公称压力≥0.6MPa		
25	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	55	m
		含管道管件		
26		管径: DN50		
	UDUO /I /-/-	公称压力≥1.0MPa	0.2	
	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	26	m
		含管道管件		
27	UPVC 化工管	管径: DN40	70	m

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		公称压力≥1.0MPa		
		连接方式: 粘接连		
		含管道管件		
		管径: DN32		
00		公称压力≥1.0MPa		
28	UPVC 化工管	连接方式: 粘接连接	80	m m
		含管道管件		
		管径: DN100		
1		公称压力≥1.0MPa	17	m
29	UPVC 穿孔管	开孔间距: φ20@200		
		连接方式: 粘接连接		
		含管道管件		
0.0	橡胶软管	管径: DN32	- 8	m
30		内衬钢丝		
		管径: DN50		
2.1		公称压力≥1.0MPa		
31	止回阀	材质: UPVC	1	
		连接方式: 粘接连接		
		管径: DN40		
		公称压力≥1.0MPa		
32	止回阀	材质: UPVC	2	个
		连接方式: 粘接连接	1	

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	単位
33		规格: DN32*40	2	个
		公称压力≥1.0MPa		
	大小异径头	材质: UPVC	2	
		连接方式: 粘接连接		
		规格: DN32*50		
0.4		公称压力≥1.0MPa		
34	大小异径头	材质: UPVC	1	个
		连接方式: 粘接连接		
	球阀	规格: DN100	2	个
0.5		公称压力≥1.0MPa		
35		材质: UPVC		
		连接方式: 法兰连接		
		规格: DN50		
0.0	r4 4-r	公称压力≥1.0MPa		
36	球阀	材质: UPVC	2	个
		连接方式: 粘接连接	-	
		规格: DN40		
37		公称压力≥1.0MPa		
	球阀	材质: UPVC	3	个
		连接方式: 粘接连接	-	
000	人工格栅	规格尺寸: 1000*1000mm	1	套
38		格栅间距: 5mm		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		材质: 不锈钢		
		含划槽及把手		
		流量: ≥280L/min		
		扬程: 10m		
)= 1. H 21 75	功率: N=0.40kW		
39	污水提升泵	电压: 220V	2	单位 台 h c m3 4
		材质:铸铁		
		安装方式:移动安装		
		流量: ≥200L/min		
		扬程: 6m		
)= \u_{\alpha}	电压: 220V		
40	污泥泵	功率: N=0.25kW	2	宜
		材质:铸铁		
		安装方式:移动安装		
	浮球液位控制器	量程: 0-5m	2	个
41		控制方式: 自动控制		
		直径: Φ200mm	70. 11	m3
42	弹性填料	长度: L=1.0m		
		安装方式: 支架固定安装		
		规格: 单组处理规模≥5m³/d	- 20	组
43	生物滤池设备	★采用生物处理方式		

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	単位
		组合式结构,易检修		
		自动运行		
4.4	たシング	处理规模: 100m³/d	1	夲
44	布水系统	运行方式: 自动排泥	- 1	套
		支架规格: 6.5x4.5x2.0m		
45	设备支架	型材规格: 角钢 L50*50, 厚度 6mm	1330. 57	kg
		材质: 热镀锌		
		规格: 粒径 20-80mm		
4.0	가는 다는 I/V 1·米 TIP MVI	吸附容量≥15.5mgP/g 填料	200	
46	滤床除磷填料	运行能耗: 无能耗	303	m3
		运行方式: 自动运行		
		规格≥300g/m²		
47	透水纤维布	幅宽: 2m 或 4m	333. 33	m3
		颜色: 无		
48	铺种草皮	种类: 草坪	104	m3
40	DVO TATA	规格型号: H=300mm	50	
49	PVC 护栏	材质: 热镀锌+PVC	50	m
		规格型号: 喉道宽 B=0.025m		
50	巴歇尔计量槽	材质:玻璃钢	1	套
		安装方式: 预埋混凝土内		
51	明渠超声波流量计	规格型号: Q=0.3-19.44m³/h	1	套

序号	货物名称	技术参数及性能(配置)要求	数量	单位
		电压: 220V		
		功率: 6W		
		材质:成品		
52	设备安装部分	包括但不仅限于: 所有工艺设备及配套工艺管道、配电箱及电线电缆、防雷接地等整个工艺系统的安装及辅材费用。	1	项
(三)配	套设施部分			
53	配套设施部分	包括但不仅限于: 所有配套设施的材料、安装及辅材费用。	1	项

▲四、设备主要技术要求:

- 1、投标人需负责污水处理站全套设备及附设配套设施的供货及安装,设备安装调试完成后,全村的居民生活污水可以通过新建管网收集经污水处理站处理后排放。污水处理站日处理污水规模不小于 100m³/d。
 - 2、设备运行电耗不大于 0.10kW/m³污水; 噪音不大于 40 分贝。
 - 3、污水处理工艺应采用安全、环保的方式,不接受采用药剂处理的方式。
- 4、设备须具备自动运行的功能,建成后的污水处理站可实现无人值守,设备自动运行。
- 5、处理后出水需达到广西壮族自治区地方标准《农村生活污水处理设施水污染物排放标准(征求意见稿)》(DB45)一级标准,详见下表。

处理后出水排放标准

序号	污染物或项目名称	一级标准(mg/L)
1	PH 值	6-9
2	化学需氧量(CODcr)	60
3	悬浮物 (SS)	20
4	氨氮(NH3-N)	8 (15) ①
5	总氮(以N计)	20
6	总磷(以P计)	1.5

▍注: ①括号外的数位为水温>12℃的控制指标,括号内的数值为水温≤12℃的控制指标。

- 6、项目实施过程中所使用的管材、管件需符合以下质量标准:
- GB/T19472. 1-2004《埋地用聚乙烯(PE)结构壁管道系统第1部分:聚乙烯双壁波纹管材》
 - GB/T10002. 1-2006《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材》
 - GB/T10002. 2-2003《给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》
- 7、投标人需负责全套设备的供货、安装、调试、设备运行正常,直至采购人验收合格。在此期间所发生的一切费用,均应包含在投标报价内,采购人不再另行支付费用。
- 8、投标人需根据本项目特性,编制项目实施方案,实施方案应包括但不限于:设备工艺流程方案、设备安装调试实施方案等技术文件。

▲五、商务条款

- (一)交货期:签订合同后60个日历日内交货、安装、调试完成并交付使用。
- (二)本项目实施地点分别位于:北海市铁山港区塘仔村委新基寮村,扫管龙村委扫管龙村。设备安装位置详见附件1新基寮村地形图、附件2扫管龙村地形图。
- (三)投标人可自行前往现场考察,根据本项目特性,绘制管网布置图及设备安装示意图,作为产品技术文件的重要组成部分与投标文件一并递交。考察过程中的人员、设备安全以及由此产生的一切费用由投标人承担。

(四) 售后服务:

- 1、按国家有关产品"三包"规定执行"三包"以及厂家承诺进行;并免费送货上门,派出有相应资格的专业的技术人员到达现场负责免费设备安装调试,采购人不需要添加额外设备,直至正常使用。
- 2、免费现场培训:负责操作人员的免费培训,直至操作人员对操作技术完全掌握为止。

(四)质保期:

- 1、免费负责设备的安装、调试,在设备安装调试结束,双方验收,验收合格后设备进入保修期,**验收合格后产品免费保修不少于二年**。保修期内提供定期的维护和保养,同时免费提供维修所需的所有零备件和服务。在保修期外的,提供维修服务,收取零配件费用终身维护,软件免费升级。
- 2、提供免费维修热线电话及专职维修工程师联系方式,接到设备故障通知后,中标人须在2小时内作出响应;同时在采购人有要求的情况下,12小时内到达现场,24小时内解决故障。

(五)项目验收:

投标人所提供的产品必须为原装正品的、全新的、符合国家有关质量标准的产品。 验收时,中标人须提供生产厂家出具的产品合格证给采购人。采购人现场根据招标文件 实质要求及投标文件承诺逐条对应进行核验,如需抽检报第三方检测机构检验的,检验 费用由中标人支付;核验不合格的,采购人有权终止合同执行并全部退货,同时报相关 监督管理部门处理,由此造成采购人经济损失的由中标人负责承担全部赔偿责任。

(六)报价要求:

- 1、投标报价包括但不限于采购全部货物金额、随配附件、备品备件、工具、货物 运抵指定交货地点的各种费用、装卸费、搬运费、安装及相关材料费、调试费、实施费、 培训费、技术支持、售后服务、软件费、检验费、培训费、售后服务、税金及其它所有 成本费用的总和。
 - 2、经评标小组审核,对严重不平衡、不合理的报价将不予接受。
- 3、本项目采购预算金额:人民币肆佰捌拾伍万零肆佰捌拾贰元捌角贰分。 (¥4850482.82元)。高于采购预算的投标报价为无效报价,投标无效。
- (七)付款方式:签订合同后,支付合同金额的30%作为预付款,将货物交至采购人指定地点,安装完成后支付至合同金额的80%,调试完成,验收合格交付使用,支付至合同金额的97%,待质保期满且无任何违约情形,支付合同余款。

第四章 合同文本(格式)

北海市政府采购合同

合同名称:
合同编号:
采购单位(甲方)
供 应 商 (乙方)
签订合同地点:
签订合同时间:

北海市政府采购合同

1 1 1 July 7 •	合	同	编	号	:
----------------	---	---	---	---	---

采购单位(甲方)	采购计划号
供 应 商(乙方)	项目名称编号
签 订 地 点	签 订 时 间

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律、法规规定,按照招标文件规定条款和中标供应商投标文件及其承诺,甲乙双方签订本合同。

第一条 合同标的

1. 供货一览表

序	产品	商标	规格	生产	数	单位	单价	金额
号	名称	品牌	型号	厂家	量	<u>早</u> 业	(元)	(元)
1								
2								
3								
人民币合计金额(大写) (小写)					'			

2. 合同合计金额包括货物价款,备件、专用工具、安装、调试、检验、技术培训及技术资料和包装、运输等全部费用。如招投标文件对其另有规定的,从其规定。

第二条、质量保证

- 1. 乙方所提供的货物型号、技术规格、技术参数等质量必须与招投标文件和承诺相一致。乙方提供的节能和环保产品必须是列入最新一期政府采购清单的产品。
- 2. 乙方所提供的货物必须是全新、未使用的原装产品,且在正常安装、使用和保养条件下,其使用寿命期内各项指标均达到质量要求。

第三条、权力保证

乙方应保证所提供货物在使用时不会侵犯任何第三方的专利权、商标权、工业设计权或其他权利。

乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物的有关技术资料。

没有甲方事先书面同意, 乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、

计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供,也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

乙方保证所交付的货物的所有权完全属于乙方且无任何抵押、质押、查封等产权瑕疵。

第四条、货物包装、发运及运输

- 1. 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。
 - 2. 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。
- 3. 乙方在货物发运手续办理完毕后二十四小时内或货到甲方四十八小时前通知甲方,以准备接货。
 - 4. 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。
- 5. 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。
 - 6. 货物的运输方式: ______。
 - 7. 乙方负责货物运输、安装、调试, 直至货物验收合格。

第五条、交付和验收

- 1、交货时间: 、地点: 。
- 2、甲方对乙方提交的货物依据招标文件上的技术规格要求和国家有关质量标准进行现场初步验收,外观、说明书符合招标文件技术要求的,给予签收,初步验收不合格的不予签收。货到后,甲方应当在到货(安装、调试完)后七个工作日内进行验收。
- 3、乙方交货前应对产品作出全面检查和对验收文件进行整理,并列出清单,作为 甲方收货验收和使用的技术条件依据,检验的结果应随货物交甲方。
- 4、甲方对乙方提供的货物在使用前进行调试时,乙方需负责安装并培训甲方的使 用操作人员,并协助甲方一起调试,直到符合技术要求,甲方才做最终验收。
- 5、对技术复杂的货物,甲方应请国家认可的专业检测机构参与初步验收及最终验 收,并由其出具质量检测报告。
- 6、验收时必须有甲方、乙方同时到场,验收完毕后作出验收结果报告,验收费用由乙方负责。

第六条、安装和培训

- 1、甲方应提供必要安装条件(如场地、电源、水源等)。
- 2、乙方负责甲方有关人员的培训。培训时间、地点:

第七条 、质量保证及售后服务

- 1、乙方应按照国家有关法律法规和"三包"规定以及招投标文件和本合同所附的《服务承诺》,为甲方提供售后服务。
- 2、乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。乙方提供货物的质量保证期按交货验收合格之日起计(期限见《招标项目采购需求》中的要求)。在保证期内因货物本身的质量问题发生故障,乙方应负责免费修理和更换零部件。对达不到技术要求者,根据实际情况,经双方协商,可按以下办法处理:
 - (1)更换: 由乙方承担所发生的全部费用。
 - (2)贬值处理:由甲乙双方合议定价。
 - (3)退货处理:乙方应退还甲方支付的合同款,同时应承担该货物的直接费用(运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等)。
- 3、如在使用过程中发生质量问题,乙方在接到甲方通知后在____小时内到达甲方现场。
- 4、在质保期内,乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。
- 5、采购货物免费保修期为_____,因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。保修期内提供定期的维护和保养,同时免费提供维修所需的所有零备件和服务。保修期外,提供终身维修服务,需更换零配件的,甲方应当支付零配件成本费用,软件免费升级。
- 6、乙方提供的服务承诺和售后服务及保修期责任等其它具体约定事项。(见合同附件)

第八条、付款

- 1、付款方式:签订合同后,支付合同金额的30%作为预付款,将货物交至采购人指定地点,安装完成后支付至合同金额的80%,调试完成,验收合格交付使用,支付至合同金额的97%,待质保期满且无任何违约情形,支付合同余款。
- 2、当采购数量与实际使用数量不一致时,乙方应根据实际使用量供货,合同的最 终结算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。
 - 3、资金性质: 财政资金 。

第九条、税费

本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

第十条、违约责任

- 1. 乙方所提供的货物规格、技术标准、材料等质量不合格的,应及时更换,更换不及时的按逾期交货处罚。
- 2. 乙方提供的货物如侵犯了第三方合法权益而引发的任何纠纷或诉讼,均由乙方负责交涉并承担全部责任。
 - 3. 因包装、运输引起的货物损坏,按质量不合格处罚。
- 4. 甲方无故延期接收货物、乙方逾期交货的,每天向对方偿付违约货款额 1%违约金,但违约金累计不得超过违约货款额 5%,超过 30 天对方有权解除合同,违约方承担因此给对方造成经济损失;甲方延期付货款的,每天向乙方偿付延期货款额 1% 滞纳金,但滞纳金累计不得超过延期货款额 5%,并承担乙方所有的经济损失。
- 5. 乙方未按本合同和投标文件中规定的服务承诺提供售后服务的, 乙方应按本合同合计金额 5‰向甲方支付违约金。
- 6. 乙方提供的货物在质量保证期内,因设计、工艺或材料的缺陷和其它质量原因造成的问题,由乙方负责,费用从质量保证金中扣除,不足另补。
 - 7. 其它违约行为按违约货款额 5% 收取违约金。

第十一条、不可抗力事件处理

- 1. 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。
 - 2. 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。
- 3. 不可抗力事件延续一百二十天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

第十二条 、合同争议解决

- 1. 因货物质量问题发生争议的,应邀请国家认可的质量检测机构对货物质量进行鉴定。货物符合标准的,鉴定费由甲方承担;货物不符合标准的,鉴定费由乙方承担。
- 2. 因履行本合同引起的或与本合同有关的争议,甲乙双方应首先通过友好协商解决,如果协商不能解决,可向甲方所在地的 北海仲裁委员会申请仲裁 。
 - 3. 仲裁或诉讼期间,本合同继续履行。

第十三条、合同生效及其它

- 1. 合同经双方法定代表人(负责人)或授权代表签字并加盖单位公章后生效。
- 2. 合同执行中涉及采购资金和采购内容修改或补充的,须经财政部门审批,并签书面补充协议报政府采购监管部门备案,方可作为主合同不可分割的一部分。

3. 本合同未尽事宜,遵照《合同法》有关条文执行。

第十四条、合同的变更、终止与转让

- 1. 除《中华人民共和国政府采购法》第五十条规定的情形外,本合同一经签订,甲 乙双方不得擅自变更、中止或终止。
 - 2. 乙方不得擅自转让其应履行的合同义务。

第十五条、签订本合同依据

- 1. 招标文件;
- 2. 乙方提供的投标文件;
- 3. 投标函;
- 4. 中标通知书。

第十六条、本合同一式五份,具有同等法律效力。政府采购监管部门(或采购人所属财政部门)、采购代理机构各一份,甲乙双方各一份(可根据需要另增加)。

甲方(章)	乙方(章)
年月日	年 月 日
单位地址:	单位地址:
法定代表人(负责人):	法定代表人 (负责人):
委托代理人:	委托代理人
电话:	电话:
电子邮箱:	电子邮箱:
开户银行:	开户银行:
账号:	账号:
邮政编码:	邮政编码:
经办人:	
	年 月 日

一般货物类

1、投标人承诺具体事项:						
2、售后服务具体事项:						
3、保修期责任:						
4、其他具体事项:						
				N. (- N		
甲方(章)				乙方(章)		
	年	月	日	H	年	月

注: 售后服务事项填不下时可另加附页

第五章 投标文件格式

- 一、投标文件外包装封面及投标文件封面格式
- (一) 投标文件的外包装封面格式:

投标文件

采购项目名称:

采购项目编号:

投标文件名称:资格文件、投标报价文件、资信及商务文件、技术文件

投标人名称: (盖章)

投标人地址:

在 ×年×月×日×时×分前不得启封(开标时才能启封)

(二)投标文件封面格式:

(正、副本)

投标文件

项目名称:

项目编号:

投标人名称: (盖章)

投标人地址:

年 月 日

【注:资格文件装订成一本(正本一份、副本二份),投标报价文件、资信及商务文件、 技术文件装订成一本(正本一份、副本二份)并分别用封面标记分隔】

二、投标文件格式

(1) 投标声明书格式:

投标声明书

致:	(<u>采购代理机构名</u>	称):					
	(投标人名称)		系中华	人民共和国台	注企业,	经营	
址_		o					
	我	_(姓名)系		(投标人名称)	的法定代	表人	(负
责ノ	人),我方愿意参加	1贵方组织的			项目的投	标,)	为便
于员	贵方公正、择优地研	角定中标人及其投格	示产品和服务,	我方就本次投	·标有关事	项郑重	重声
明如	山下:						
	1. 我方向贵方提为	交的所有投标文件、	、资料都是准确	角的和真实的。			
	2. 我方不是采购。	人的附属机构;在3	茨知本项目采 则	构信息后,与采	医购人聘请	的为山	比项
目割	是供咨询服务的公司	司及其附属机构没有	有任何联系。				
	3. 我方此次向量	贵方提供的产品。	名称为:		;	规格	各型
号:		; 该型号产	品我方有现货	f可供,并已于	年_	月5	主产
完_	匚或向	(原厂商名	3称) 购进【 或	需在中标后向_			_订
购】	o						
	4. 我方诚意提请员	贵方关注:近期有意	关该型号产品的	的生产、供货、	售后服务	以及怕	生能
等フ	方面的重大决策和事	事项有:					
	5. 以上事项如有原	虚假或隐瞒,我方愿	愿意承担一切局	言果,并不再寻	以求任何旨	在减轴	径或
免隊	余法律责任的辩解。						
		法分	定代表人(负责	责人)或授权代	代表签字:		
				投标人公	章 :		
				10 M. O. C. C.			
					年	月	日

(2) 投标人基本情况登记表(格式)

投标人基本情况登记表

填表须知: 投标人须完整填写本表,而且保证所有填写内容是真实和准确的。

3. 企业组织机构代码证编号:			
4. 企业法定代表人:姓名			
5. 政府采购业务联系人: 姓名			
	L		
6. 邮政编码:			
7. 通信地址:			
二、投标人财务状况:			
1. 注册资本:			
2. 实收资本:			
3. 近期资产负债表:			
(1) 固定资产:			
原值:			
净值:			
(2) 流动资金:			
(3) 长期负债:			
三、投标人目前涉及的诉讼案具	或仲裁的情况(如有	育请如实填写	ਰੋਂ) ⊤
步及的另一方或另几方	争端的原因		涉及的金额

(3) 法定代表人(负责人)身份证明书(格式)

法定代表人(负责人)身份证明书

单位名称:				
单位性质:				
地 址:				
成立时间:			目	
经营期限:				
姓 名:		职务:		
系	<u>(投标人单位名称)</u> 的法定	代表人(负责)	()。	
特此证明。				
		投标人(公章)	:	
		年	月	日
	法定代表人(负责人)身份证复印件	(正面)		
L				

法定代表人(负责人)身份证复印件(背面)

(4) 法定代表人(负责人)授权委托书格式:

法定代表人(负责人)授权委托书

致: _3	医购代理机构名称:	
我	(姓名)系	(投标人名称)的法定代表人(负
责人),	现授权委托本单位在职职工	(姓名)以我方的名义参加
项目的	投标活动,并代表我方全权办理针对上述项目	目的投标、开标、评标、签约等具体
事务和	签署相关文件。	
我	方对被授权人的签名事项负全部责任。	
<u>在</u>	撤销授权的书面通知以前,本授权书一直有效	<u>故。</u> 被授权人在授权书有效期内签署
的所有	文件不因授权的撤销而失效。	
被	授权人无转委托权,特此委托。	
被授权	人签名:	法定代表人(负责人)签名:
所在部	门职务:	职务:
被授权	人身份证号码:	
		投标人公章:
		年 月 日

贴附"委托代理人身份证复印件"(正反两面)

(5) 投标函格式:

投 标 函

致:	采购代理机构名称:	
	根据贵方为	
号:),签字代表	(全名)经正式授权并代表投标人
(投	标人名称)提交投标文件(内含:资	格文件,投标报价文件、资信及商务文件、技术
文件	三)正本一份、副本份。	
	据此函,签字代表宣布同意如下:	
	1. 投标人已详细审查全部"招标文	件",包括修改文件(如有的话)以及全部参考
资料	和有关附件,已经了解我方对于招	标文件、采购过程、采购结果有依法进行询问、
质疑	、投诉的权利及相关渠道和要求。	
	2. 投标人在投标之前已经与贵方进	行了充分的沟通, 完全理解并接受招标文件的各
项规	是定和要求,对招标文件的合理性、	合法性不再有异议。
	3. 本投标有效期自投标截止之日起	日历天。
	4. 如中标,本投标文件至本项目合	司履行完毕止均保持有效,本投标人将按"招标
文件	"及政府采购法律、法规的规定履	行合同责任和义务。
	5. 投标人同意按照贵方要求提供与	投标有关的一切数据或资料。
	6. 与本投标有关的一切正式往来信	函请寄:
地址	:邮编:邮编:	电话:
传真	::	职务:
投标	(人名称(公章):	
开户	银行:	银行帐号:
法定	代表人(负责人)或授权代表签字	:
日期]:年月日	
		投标人:(公章)
		在 日 日

(6) 投标报价明细表格式

投标报价明细表

项目名称:

项目编号:

金额单位:人民币(元)

序号	产品名称	品牌	规格型号、技术 参数及性能(配 置)	单位及 数量	单价	金额
投标总价: 人民币 (Y 元)						

交货期:

交货地点:

注:投标报价是履行合同的最终价格,应包括货物及货物运抵指定交付地点的各种费用、货物的标准附件、备品备件、专用工具、运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务、验收前的看护保管费用、检测试验费用及必要的保险费用和各项税费的总和。

投标人应自行考虑市场风险,由投标人根据招标文件的要求及说明、安装施工现场情况、使用环境要求、国家标准及投标产品生产厂家标准配置,在满足用户需求的前提下,对上述货物需求进行补充,对漏算或不算的,采购人将视为已包括在项目总价中,不再增加任何费用。

投标人(公章):

法定代表人(负责人)或授权代表签字:

年 月 日

(7) 开标一览表信封封面格式

开标一览表文件

项目名称:
项目编号:
投标人名称:
注明"开标时才能启封"

(8) 开标一览表

交货地点:

开标一览表

项目	名称:						
项目	编号:						
						单位:元	
序号	产品名称	品牌	规格型号、技术 参数及性能(配 置)	单位及 数量	单价	金额	
投标	总价:人民币	(¥	元)				
交货	交货期:						

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

- 2、投标费用包括项目实施所需的人工费、服务费、运输费、安装调试费、购买及制作标书费、税费及其他一切费用。
 - 3、以上报价应与"投标设备报价明细表"中的"投标总价"相一致。
- 4、此表要求单独包装、密封、递交,信封封面请注明招标项目名称、项目编号、 所投所有分标号、投标单位名称及"开标一览表"字样。注明"开标时才能启封"。

法定代表人(负责人)或授权代表签字: 投标人名称(盖章):

日期: 年 月 日

(9) 商务响应表格式:

序号	招标文件要求	是否响应	投标人的承诺或说明
1			
2			
3			
4			
5			
••••			

注	定代	表人(负责人)	或授权代表	逐字:	_
投	标人:	盖章:				
日	期:					

(10) 投标人类似项目业绩一览表(格式)

投标人类似项目业绩一览表

采购单位名称	设备或 项目名 称	采购 数量	单价	合同 金额 (万元)	合同或中 标(成交) 通知书页 码	采购单位联系人 及 联系电话

投标人(公章)	:			
法定代表人(负责人)	或授权代表签字:			
		年	月	Н

(11) 中小企业声明函格式:

中小企业声明函

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

- 1. 根据《工业和信息化部、国家统计局、国家发展和改革委员会、财政部关于印发中小企业划型标准规定的通知》(工信部联企业[2011]300号)规定的划分标准,本公司为_____(请填写:中型、小型、微型)企业。
- 2. 本公司参加_____单位的_____项目采购活动提供本企业制造的货物,由本企业承担工程、提供服务,或者提供其他______(请填写:中型、小型、微型)企业制造的货物。本条所称货物不包括使用大型企业注册商标的货物。

本公司对上述声明的真实性负责。如有虚假,将依法承担相应责任。

企业名称(盖章):

年 月 日

说明:参加政府采购活动的中小企业可提供《中小企业声明函》,并对其准确性和真实性负责,承担相应的法律责任。政府采购监督检查和投诉处理中对中小企业的认定,由企业所在地的县级以上中小企业主管部门负责。

(12) 残疾人福利性单位声明函格式:

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明,根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕 141号)的规定,本单位为符合条件的残疾人福利性单位,且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物(由本单位承担工程/提供服务),或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物(不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物)。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假、将依法承担相应责任。

单位名称 (盖章):

日期:

(13) 技术响应表格式:

技术响应表

序号	项目名称	招标文件要 求产品技术 参数	是否响应(响 应/不响应)	投标人响应 的产品技术 参数	偏离说明(正 偏离/无偏离 /负偏离)

注:投标人应根据所提供的产品技术参数、对照招标文件要求在技术响应表中详细列明招标要求及投标所提供的产品的响应情况,并填写"偏离说明"。"偏离说明"栏注明"正偏离"、"负偏离"或"无偏离"。投标所提供的产品技术参数与招标要求相同或符合招标要求的为无偏离,投标所提供的产品技术参数高于招标要求的为正偏离,低于招标要求的为负偏离。

法定代表人(负责人)或授权代表签字:	_
投标人盖章:	
日 期	

第六章 评标办法及评分标准

一、评标原则

- (一) 评委构成: 评标委员会由评审专家组成,成员人数为 5 人,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。
- (二)评标依据:评委将以招投标文件为评标依据,对投标人的投标报价、技术、信誉业绩、售后服务、政策功能等方面内容按百分制打分。
 - (三)评标方式:以封闭方式进行。
- (四)按照《政府采购促进中小企业发展暂行办法》(财库[2011]181号),投标单位是小型和微型企业的,对投标价给予10%的扣除,扣除后的价格为评标报价,即评标报价=投标价×(1-10%);除上述情况外,评标报价=投标价。

监狱企业视同小型、微型企业。监狱企业参加政府采购活动时,应当提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件。

残疾人福利性单位视同小型、微型企业。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府 采购活动时,应当提供规定的《残疾人福利性单位声明函》,并对声明的真实性负责。

(五)评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的投标报价的,有可能影响产品质量或者不能诚信履约的,应当要求其在评标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;投标人不能证明其报价合理性的,评标委员会应当将其作为无效投标处理。

二、评标方法

- (一) 采用百分制综合评分法。
- (二) 计分办法(按四舍五入取至百分位)。
- 1、价格分······30 分
- (1) 以进入评标的最低的评标价为 30 分;
- (2) 价格分计算公式:

某投标人价格得分 = 投标人最低评标价(金额) ×30分

- 2、设备性能分 30 分 由评委根据投标人提供的产品设备性能进行评分,按如下计分方式确定得分:
- (1) 标注"★"号的技术指标项完全响应招标文件要求,无负偏离,得基本分20

分。

- (2)技术指标项中,标注"★"号的技术指标,每出现 1 项正偏离,加 2 分;非标注"★"号的技术指标,每出现 1 项正偏离,加 1 分;本项最多加 10 分。(需提供产品技术资料复印件并加盖投标人公章。产品技术资料可以是产品宣传彩页或检测机构出具的检测报告等技术文件,产品技术资料需清晰显示相关产品技术参数,否则不予计分。)
 - (3) 非标注"★"号的技术指标项,每出现一项负偏离,扣1分,扣完为止。

3、项目实施方案分 20 分

评委对投标文件的项目实施方案的内容,包括:设备工艺流程方案、设备安装调试 实施方案等内容,集体讨论后根据其完整性、科学合理性、可行性等进行综合评定其档 次并在相应档次内独立打分。

- 一档(5分):方案比较简单,基本达到招标文件要求;
- 二档(10分):方案较完整,工艺流程方案较简单,基本满足招标文件技术要求,项目实施方案基本可行:
- 三档(15分):方案完整,满足招标文件的要求,工艺流程方案比较科学合理,满足招标文件技术要求,项目实施方案可行,有具体的管网布置图、安装示意图等技术资料:

四档(20分): 方案比较详细,满足招标文件的要求,针对本项目特点,有相应的设计方案,设备工艺设计较先进;有详细的管网布置图、设备平面布置图、安装示意图等技术资料,项目实施组织方案科学、合理,可操作性强。

评委对投标文件中售后服务方案的内容,包括:到达故障现场时间、问题出现解决方案、定期回访(注明时间)、免费培训方案、送货方案、服务保障措施、其他优惠措施等方面,集体讨论后综合评定其档次并在相应等级内独立打分。

- 一档(2.5分): 服务方案比较简单,包括设备的售后服务质保期、售后服务响应等 承诺基本达到招标文件要求的;
- 二档 (5分): 服务方案较完整,包括设备的售后服务质保期、售后服务响应等承诺能满足招标文件要求的,在广西区内配有专职服务人员,须提供服务人员身份信息及联系方式,复印件加盖投标人公章。
- 三档 (7.5分): 服务方案比较详细,包括设备的售后服务质保期、售后服务响应等承诺满足招标文件要求,并且在广西区内配有专职服务人员,须提供服务人员身份信息及联系方式(复印件加盖投标人公章)。投标人承诺提供7X24小时全天候售后咨询服务。

四档(10分): 服务方案详细,包括设备的售后服务质保期、售后服务响应等承诺 优于招标文件要求,并且在广西区内配有专职服务人员,须提供服务人员身份信息及联 系方式(复印件加盖投标人公章)。投标人承诺提供7X24小时全天候售后咨询服务。

5、业绩分 ……………8 分

- (1) 投标人或者核心产品的生产厂家取得 IS09001 系列认证证书,提供有效的证书复印件并加盖投标单位公章,得 2 分。
- (2)2017年1月1日以来投标人完成过类似污水处理项目业绩,每项业绩得2分,满分6分。需提供有效的合同或中标(成交)通知书复印件并加盖投标人公章,否则不予计分。

6、政策功能分 … 2 分

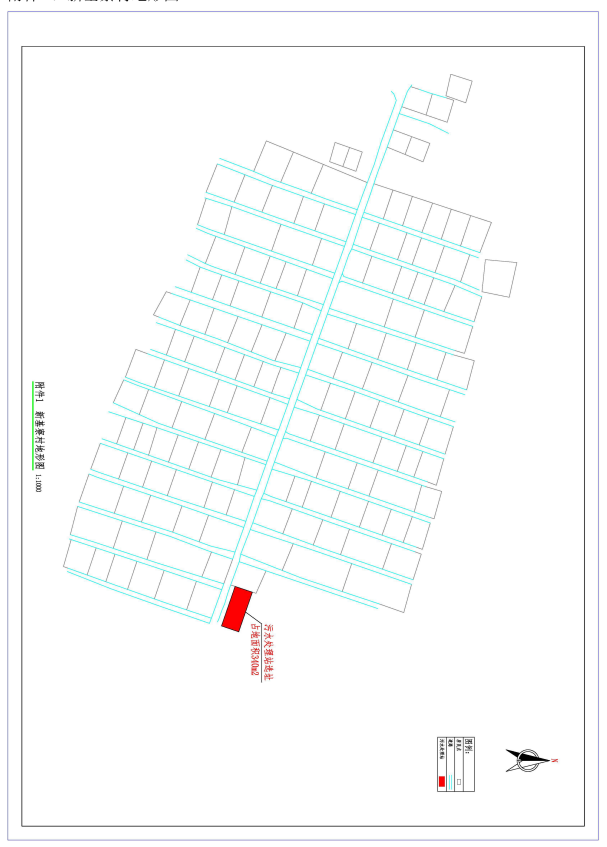
- (1) 投标的产品纳入最新一期节能产品政府采购清单的(适用于非强制采购节能产品,提供投标产品所属清单页),每有一项加0.5分,(满分1分)。
- (2) 投标的产品纳入最新一期环境标志产品政府采购清单的(提供投标产品所属清单页),每有一项加 0.5 分, (满分 1 分)。

(三) 总得分=1+2+3+4+5+6。

三、中标候选人推荐原则

评标委员会将根据得分由高到低排列次序(得分相同时,以投标报价由低到高顺序排列;得分相同且投标报价相同的,按技术指标优劣顺序排列;以上指标都相同的,由评委集体讨论决定排序)并推荐中标候选供应商。采购单位应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同,或者招标文件规定应当提交质量保证金而在规定的期限内未能提交的,采购单位可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的,采购单位可以确定排名第三的中标候选人为中标人,其余以此类推。

附件1:新基寮村地形图



附件2扫管龙村地形图

