

高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业 西路工程第三方检测服务项目

竞争性磋商文件

采购人：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

采购代理机构：广东肇建招标有限公司

发布日期：2021年9月18日

目 录

第一篇	磋商邀请书.....	2
第二篇	报价人须知.....	5
第三篇	用户需求书.....	16
第四篇	合同条款（样式）.....	21
第五篇	报价文件格式.....	28
附件一：	评审工作大纲.....	56

第一篇 磋商邀请书

项目概况

高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目的潜在报价人应在肇庆市端州三路南侧 16 号星城广场金融中心 814 室获取采购文件，并于 2021 年 9 月 29 日 09 时 30 分（北京时间）前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号：GDZJ-ZX21044

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

采购方式：竞争性磋商

预算金额：¥528,731.00 元

采购需求：

采购内容	数量	服务期限	实施地点	最高限价
高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目	1 项	自合同签订之日起至工程竣工验收	肇庆市高要区金利镇金淘工业园瀚和化工园区	¥528,731.00 元（大写：人民币伍拾贰万捌仟柒佰叁拾壹元整）

说明：

1. 本项目为一个整体，报价人必须对本项目整体进行报价，不能只对其中部分内容进行报价，且要提供详细的技术资料。
2. 本项目报价包括完成本项目服务的全部费用，项目最终按实结算且不超合同价。
3. 本项目设有最高限价及最高单价限价，报价人的报价不得高于该限价，否则作无效报价处理。

二、申请人的资格要求：

1. 报价人必须是在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力，持有合法有效的营业执照或其他法人证书；
2. 报价人必须具备建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，检测范围含地基基础工程检测、见证取样检测，且资质证书在有效期内；
3. 报价人须具备计量认证证书（CMA），证书附表内容含路基路面土工试验；沥青、沥青混合料试验；路基路面现场见证检测，且在有效期内；
4. 报价人须已建立与肇庆市建设工程质量检测监管系统联网并已公示终审通过（需提供网页截图或主管部门书面证明）；
5. 项目负责人要求：具备高级工程师职称；
6. 根据《建设工程质量检测管理办法》，报价人不得与本工程项目相关的勘察、设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系。本项目的勘察、设计、施工和监理单位如下：中国五冶集团有限公司、福建省闽罗建设有限公司、华设设计集团股份有限公司、中冶建信投资基金管理

(北京)有限公司。

7. 报价人没有在“信用中国”网站被列为执行期内的失信惩戒对象、统计领域严重失信企业及有关人员和重大税收违法案件当事人名单; 报价人没有在“中国执行信息公开网”被列为执行期内的失信被执行人, 报价人没有在“信用中国(广东)”网站的法院执行曝光台查询中列为执行期内的失信被执行人; 报价人在“信用中国(广东肇庆)”网站的红黑名单查询中没有处于处罚期内黑名单记录。

8. 报价人没有被市场监督管理机关在“国家企业信用信息公示系统”中列入严重违法失信企业名单(黑名单)并在列入期内。

9. 投标申请人之间不存在单位负责人为同一人, 不存在控股、管理的关系。存在上述关系的, 相关报价均无效。

10. 本项目不接受联合体投标。

11. 已登记报名并获取本项目采购文件。

三、获取采购文件

时间: 2021年9月18日至2021年9月27日, 每天上午09:00:00至12:00:00, 下午14:30:00至17:30:00(北京时间, 法定节假日除外)

地点: 肇庆市端州三路南侧16号星城广场金融中心814室

方式: 现场获取

售价: 200元

四、响应文件提交

截止时间: 2021年9月29日09时30分00秒(北京时间)

地点: 肇庆市端州三路24号肇庆市公共资源交易中心六楼615室

五、开启

时间: 2021年9月29日09时30分00秒(北京时间)

地点: 肇庆市端州三路24号肇庆市公共资源交易中心六楼615室

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. 购买文件时须提供以下的资料并加盖报价人公章:

1) 营业执照副本或其他法人证书副本复印件;

2) 报价人法定代表人证明书原件及身份证复印件、法定代表人授权书原件及身份证复印件(可参照磋商文件第五篇报价文件格式)。

本项目不接受其他方式的报名和获取竞争性磋商文件。仅接受通过现场售卖获取竞争性磋商文件的供应商报价。

2. 获取文件的单位均被视为已充分理解本公告的有关要求, 采购人及招标代理机构均无责任承担其

是否符合合格报价人条件而引起的一切后果。

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：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

地址：肇庆市高要区南岸南兴一路201号办公室三楼

联系方式：0758-2588625

2. 采购代理机构信息

名称：广东肇建招标有限公司

地址：肇庆市端州三路南侧16号星城广场金融中心814室

联系方式：0758-2323822

3. 项目联系方式

项目联系人：孙先生

电话：0758-2323822

发布人：广东肇建招标有限公司

发布时间：2021年9月18日

第二篇 报价人须知

目录

一、总则

- 1 说明
- 2 合格报价人
- 3 报价费用

二、竞争性磋商文件

- 4 竞争性磋商文件的构成
- 5 竞争性磋商文件的澄清
- 6 竞争性磋商文件的修改、补充和澄清

三、报价文件的编制

- 7 报价语言及度量衡单位
- 8 报价文件的组成
- 9 报价
- 10 磋商保证金
- 11 报价有效期
- 12 报价文件的式样和签署

四、报价文件的递交

- 13 报价文件的密封和标记
- 14 报价截止时间
- 15 迟交的报价文件
- 16 报价文件的修改和撤回

五、磋商与评审

- 17 接收文件
- 18 评审过程的保密性
- 19 磋商小组
- 20 磋商
- 21 最后报价
- 22 评审原则及方法

六、授予合同

- 23 合同的授予标准
- 24 成交通知
- 25 签订合同
- 26 成交服务费
- 27 质疑和投诉

报价须知前附表

序号	内容	说明与要求
1.1	资金来源	自筹资金
2	合格的报价人	详见《第一篇 磋商邀请书》第二点内容。
	关于联合体	本项目不允许联合体报价
4.3	信息发布媒体	中国采购与招标网、广东肇建招标有限公司网
5	竞争性磋商文件的澄清	采购人不统一组织答疑会。
	踏勘现场	采购人不集中组织踏勘现场。
8	报价文件的编制	1. 报价文件由自查表、经济部分、商务部分及技术部分四部分组成，汇编成一本报价文件。报价文件一式四份，其中，一份正本，三份副本； 2. 报价信封一份（含电子文件一份）。
9	证明报价人的合格性的证明文件	详见《第一篇 磋商邀请书》第二点内容。
	最高报价限价	详见《第三篇 用户需求书》。 说明：报价人的报价不能高于最高限价，否则视为无效报价处理。
10	提交磋商保证金的银行帐户	1. 磋商保证金金额：¥10,000.00元（大写：人民币壹万元整） 2. 报价保证金作为报价人投标的组成部分，应当以 银行转账或保函 等非现金形式提交。 报价保证金交纳办法如下： （1）以银行转账方式提交的： 报价保证金须在磋商文件规定的磋商文件递交截止时间之前到账。报价保证金应汇入以下账户（以银行到帐时间为准，汇错帐号作废标处理。）： 开户名称：广东肇建招标有限公司 开户银行：中国建设银行股份有限公司肇庆黄岗支行 帐 号：44001708617053001854 报价人的报价保证金汇款凭证复印件（加盖报价人公章）须密封于报价信封内与报价文件一同递交，汇款凭证原件开标现场备查。 （2）以金融机构、担保机构出具保函方式提交的： 保函原件须密封于报价信封内与报价文件一并递交，复印件（加盖报价人公章）装订在报价文件中。（保函格式可参照《第五篇 报价文件格式》） 3. 未按照上述要求提交报价保证金的，其报价文件将作为无效予以拒绝。
11	报价有效期	递交报价文件截止日后 90 天内有效
12	报价文件份数	报价文件密封包封：报价文件正本 1 份，副本 3 份 报价信封密封包封：报价信封 1 份，含报价文件电子文件 1 份
14	报价文件的递交、接收和密封	1. 报价文件递交时间：2021 年 9 月 29 日上午 9:00~9:30 时（北京时间）。 2. 报价截止时间：2021 年 9 月 29 日上午 9:30 时（北京时间）

序号	内容	说明与要求
		<p>3. 报价地点：肇庆市端州三路 24 号肇庆市公共资源交易中心六楼 615 室</p> <p>4. 报价人应凭以下资料递交报价文件：法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件（非法定代表人参加时提供）、报价人授权代表本人身份证原件，否则，采购人将拒绝接收报价文件。</p>
19	磋商小组	磋商小组成员共 3 人，其中采购人代表 1 名，其余 2 名均从专家库中随机抽取确定。
22	评审方法	采用综合评分法的评审方法
26	成交服务费	本项目向成交人收取服务费，成交服务费由成交人在领取《成交通知书》原件前向采购代理机构一次性支付，参照《国家发展和改革委员会《关于进一步放开建设项目专业服务价格的通知》（发改价格[2015]299 号）规定，本项目成交服务费按定额¥7,930.00 元（大写：人民币柒仟玖佰叁拾元整）收取。

一、总则

1. 说明

- 1.1 资金来源：详见《报价须知前附表》。
- 1.2 采购范围详细要求见本竞争性磋商文件《用户需求书》。

2. 合格的报价人

- 2.1 合格的报价人规定，详见《报价须知前附表》。

3. 报价费用

- 3.1 报价人应承担参与本次磋商自身发生的所有费用，不论报价的结果如何，采购代理机构和采购人在任何情况下均无义务和责任承担这些费用，采购人将不对任何报价人作补偿。

二、竞争性磋商文件

4. 竞争性磋商文件的构成

- 4.1 要求提供的服务、采购过程、合同条件在竞争性磋商文件中均有说明。竞争性磋商文件包括：

第一篇 磋商邀请书

第二篇 报价人须知

第三篇 用户需求书

第四篇 合同样本（格式）

第五篇 报价文件格式

附件一 评审工作大纲

- 4.2 **报价人应审阅竞争性磋商文件中所有须知、格式、条款和规格。报价人未按竞争性磋商文件要求提供全部资料或提交的报价文件未对竞争性磋商文件作出实质性响应，且未响应的条款对采购人不利，那么报价人将承担其风险并导致报价文件被拒绝。**

- 4.3 竞争性磋商文件中，如标有“★”的条款均为必须完全满足指标，报价人须进行实质性响应，报价人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效报价处理。

- 4.4 竞争性磋商文件中，凡标有“▲”的条款均为本采购项目的重要评审内容。报价人必须予以重视。磋商小组将按照本采购项目的评审方法对报价人的响应程度进行综合评审。

- 4.5 本竞争性磋商文件使用的词语有如下定义：

- (1) 采购人：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司。
- (2) 报价人：参加高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目所需的有关货物及服务的报价，并向采购代理机构提交报价文件的当事人。
- (3) 采购代理机构：广东肇建招标有限公司。
- (4) 磋商小组：磋商小组是专门负责本次采购的评审工作的临时性机构。
- (5) “成交人”指其报价被采购人接受，并与采购人签订采购合同的当事人。
- (6) 日期：指公历日。
- (7) 竞争性磋商文件：指由采购代理机构发出的本竞争性磋商文件，包括全部章节和附件。
- (8) 报价文件：指报价人根据本竞争性磋商文件向采购代理机构提交的全部文件。
- (9) 服务：指符合本竞争性磋商文件《用户需求书》要求的服务。

- (10) 合同：指由本次采购所产生的合同或合约文件。
- (11) 竞争性磋商文件中的标题或题名仅起引导作用，而不应视为对竞争性磋商文件内容的理解和解释。
- (12) 竞争性磋商文件中所规定的“书面形式”，是指任何手写的、打印的或印刷的通讯，包括电报和传真发送。
- (13) 信息发布媒体，详见《报价须知前附表》。

5. 竞争性磋商文件的澄清

5.1 报价人对本竞争性磋商文件如有疑问，请于报价截止日期前将问题按磋商邀请书中载明的邮政地址以书面函件形式（加盖报价人公章）交至采购代理机构，超出上述截止时间提出的任何疑问，采购人及采购代理机构可不予答复。

5.2 踏勘现场内容，详见《报价须知前附表》。

6. 竞争性磋商文件的修改、补充和澄清

6.1 在报价截止日期前任何时候，采购人可主动地或在答复报价人提出澄清的问题时对竞争性磋商文件进行修改、补充或澄清。

6.2 竞争性磋商文件的修改、补充或澄清将以书面函件形式通知所有购买竞争性磋商文件的报价人，并对其具有约束力。对方应 24 小时内以书面函件的形式确认已收到该修改、补充或澄清文件。

6.3 为使报价人在准备报价文件时有合理的时间考虑竞争性磋商文件的修改，采购人及采购代理机构可酌情推迟本项目报价截止日期。

6.4 所有竞争性磋商文件的修改、补充或澄清文件，均是竞争性磋商文件的组成部分，对采购人和报价人起约束作用。当竞争性磋商文件、竞争性磋商文件的澄清、修改、补充等在同一内容的表述上不一致时，以最后发出的书面文件为准。

三、报价文件的编制

7. 报价语言及度量衡单位

7.1 报价人的报价文件以及报价人与采购人或采购代理机构就有关报价的所有往来函电均应使用简体中文。

7.2 报价文件使用的度量衡单位采用中华人民共和国法定计量单位。

8. 报价文件的组成

8.1 报价文件由自查表、经济部分、商务部分、技术部分四部分组成，汇编成一本文件（详见《第五篇 报价文件格式》）

8.2 报价信封

8.3 报价人编制报价文件必须包括但不限于“第五篇 报价文件格式”要求的内容。

8.4 报价样品：详见《报价须知前附表》。

9. 报价

9.1 报价文件中，全部报价内容的报价，必须用人民币报价，并以“元”为单位。

9.2 报价人提交证明其有合格性的证明文件作为报价文件的一部分，详见《报价须知前附表》；

报价人应根据竞争性磋商文件的要求, 参照报价表格式填报。

9.3 报价表上的价格应包含下列内容:

- (1) 报价包含履行合同所有相关服务所需的服务费用及利润
- (2) 报价均包含所有的税费、规费

9.4 不能在报价价格之外还有其他费用出现。

9.5 **除非另有规定, 报价人成交价在合同执行过程中是固定不变的。**

9.6 报价人不得低于企业自身成本竞投。

9.7 **本采购项目的最高报价限价, 详见《报价须知前附表》, 如报价人报价高于最高报价限价则报价文件作无效处理。**

10. 磋商保证金

10.1 **磋商保证金金额和缴纳方式: 详见《报价须知前附表》。**

10.2 磋商保证金是为了保护采购代理机构和采购人免遭因报价人的行为而蒙受损失, 采购代理机构和采购人在因报价人的行为而受到损害时可以根据本款第 10.8 条的规定没收报价人的磋商保证金。

10.3 **磋商保证金应当以银行转账或者金融机构、担保机构出具的保函等非现金形式提交。采购代理机构不接受现金方式提交投标保证金。**

10.4 若以银行转账、电汇方式形式提交投标保证金, 不得以现金、个人帐户、分支机构帐户转入保证金帐户的方式提交, 支付人须为本项目报价人, 且应在用途栏注明本项目的项目编号及所投的分包编号(如适用), 并且确保于磋商文件规定的时间前到达指定的银行帐户(以银行到帐时间为准, 汇错帐号作废标处理)。

10.5 凡没有根据本须知的规定提交磋商保证金的报价, 将被视为非响应性报价而予以拒绝。

10.6 如无质疑或投诉, 未成交人的磋商保证金, 在《成交通知书》发出之日起五个工作日内原额退还(以先到的时间为准, 保证金不计利息), 如有质疑或投诉, 将在质疑和投诉处理完毕后退还, 但因报价人自身原因导致无法及时退还的除外。

10.7 成交人的磋商保证金在采购合同签订之日起 5 个工作日内退还并须同时满足以下要求, 且提供合同及成交服务费支付证明文件到采购代理机构办理退还手续(无息退还), 成交人逾期办理的, 采购代理机构不承担迟延退款责任。

- (1) 成交人按本须知的规定签订了成交合同;
- (2) 成交人按本须知的规定支付了成交服务费。
- (3) 成交人应在签订合同后 3 个工作日内将合同交采购代理机构办理退保证金手续, 否则承担由此引起退保证金延迟的全部责任。

10.8 下列任何一种情况发生时, 经批准, 采购代理机构在书面通知报价人(或成交人)后有权没收磋商保证金:

- (1) 报价人在提交报价文件截止时间后撤回报价文件的。
- (2) 报价人在报价文件中提供虚假材料的。
- (3) 除因不可抗力或磋商文件认可的情形以外, 成交人不与采购人签订合同的。

- (4) 成交后未按竞争性磋商文件中的规定缴付成交服务费。
- (5) 报价人与采购人、其他报价人或者采购代理机构恶意串通的;
- (6) 磋商文件规定的其他情形。

11. 报价有效期

11.1 **报价有效期(详见《报价须知前附表》, 报价文件应在报价有效期内保持有效。报价有效期比规定期限短的将被视为非响应性报价而予以拒绝。**

11.2 成交人的报价文件作为合同组成部分, 合同失效时同时失效。

11.3 特殊情况下在原有报价有效期截止之前, 采购代理机构可征求报价人同意延长报价有效期。这种要求与答复均应以书面形式提交。报价人可以拒绝采购代理机构的这种要求, 其磋商保证金将不会被没收。接受报价有效期延长的报价人将不会被要求和允许修正其报价文件, 而只会要求其相应地延长其磋商保证金的有效期。在这种情况下, 第 10 款磋商保证金的有关规定在磋商保证金延长期内仍适用。

12. 报价文件的式样和签署

12.1 报价人应准备一份“报价信封”(包括报价文件电子文档一份)、报价文件(含经济部分、商务部分、技术部分)一份正本和三份副本, 在每一份报价文件上编上页次, 装订成册(不允许使用活页夹), 并要明确注明“正本”或“副本”字样, 一旦正本和副本发现差异, 以正本为准。

12.2 报价文件正本和副本须打印或用不褪色墨水书写, 由报价人法定代表人或其授权代表签字, 后者须将“法人授权委托书”以书面形式附在报价文件中。副本文件可由正本文件复印而成。报价文件封面, 报价函均应加盖报价人法人公章并经法定代表人或其委托人签字或盖章(如报价文件封面是加膜硬皮封面, 可在加膜硬皮封面的下一页封面上盖章)。

12.3 除报价人对错处作必要修改外, 报价文件中不许有加行、涂抹或改写。**若有修改须由签署报价文件的人进行签字, 并加盖报价人法人公章。**

12.4 **电子文件内容包括: 由报价人自行制作的与报价文件正本一致的所有文件。电子文件用 U 盘或光盘储存, 并密封于报价信封内。**

12.5 报价文件的[正本]及所有[副本]的封面均须由报价人加盖报价人法人公章。

12.6 报价文件的封面应注明“项目名称、采购项目编号、采购人名称、报价人名称、报价日期等”。

12.7 电报、电传、传真报价概不接受。

12.8 **报价信封须单独密封并加盖报价人法人公章。**

四、报价文件的递交

13. 报价文件的密封和标记

13.1 报价人应将报价文件(含经济部分、商务部分、技术部分)、报价信封分别单独密封在一个不透明的外层封装中。“电子文件”密封于“报价信封”内。

13.2 密封封装均应:

- 1) 密封封装表面均应正确标明项目名称、项目编号、采购人名称、报价人名称、报价日期等,并注明磋商时间之前不得开封(在封口位置的封条上标注注明),封口位置须加盖报价人法人公章。
 - 2) 报价文件已密封但不按前述标志封包由此而引起的提前开封或错放责任由报价人承担。
- 13.3 如果封套未按报价人须知要求密封和加写标记,采购代理机构对误投或过早启封概不负责。对由此造成提前开封的报价文件,采购代理机构予以拒绝,并退回报价人。
- 13.4 磋商前,由报价人或者其推选的代表将检查各报价人报价文件的密封情况。
14. 报价截止时间
- 14.1 本次采购的报价截止时间,详见《报价须知前附表》。
- 14.2 本次采购的报价文件递交时间,详见《报价须知前附表》,采购代理机构收到报价文件的时间不得迟于14.1条款规定的截止时间。
- 14.3 报价人务必于报价截止时间前,将报价文件按要求送达报价地点,详见《报价须知前附表》,交于收件人:广东肇建招标有限公司工作人员。**报价人应凭以下资料递交报价文件:法定代表人证明书原件、法定代表人授权委托书原件(非法定代表人参加时提供)、报价人授权代表本人身份证原件,否则,采购人将拒绝接收报价文件。**
- 14.4 在推迟了报价截止时间的情况下,采购代理机构、采购人和报价人受报价截止时间制约,其所有权利和义务均应延长至新的截止时间。
15. 迟交的报价文件
- 15.1 采购代理机构将拒绝并原封退回在其规定的报价截止时间后收到的任何报价文件。
16. 报价文件的修改与撤回
- 16.1 报价人在递交报价文件后,可以修改或撤回其报价文件,但应保证采购代理机构在规定的报价截止时间之前,收到这些文件的书面通知。
- 16.2 报价人对报价文件的修改或撤回的通知应按第12款和第13款规定进行准备、密封、标注和递送。
- 16.3 报价截止时间后不得修改报价文件。但属于磋商小组在评审中发现的计算错误并进行核实的修改不在此列。
- 16.4 报价有效期内,报价人不得对其报价文件做任何修改亦不得撤回其报价,否则其磋商保证金将被没收。

五、磋商与评审

17. 接收文件

- 17.1 采购代理机构组织和主持磋商会,报价人的法定代表人或其授权代表务必准时参加磋商会并签名报到以证明其出席。如报价人代表(法定代表人或其授权代表)不到磋商现场,所送达的报价文件将被拒绝。
- 17.2 按照第16款规定,提交了可接受的“撤回”通知的报价文件将不予开封。
- 17.3 在磋商过程中,响应报价人提交的澄清文件和最后报价文件,由响应报价人法人代表或授权代表签署后生效,响应报价人应受其约束。

17.4 迟交或撤回的报价文件将被原封退回给报价人。

17.5 采购代理机构将记录磋商过程的有关内容,并由报价人签字确认,存档备查。

18. 评审过程的保密性

18.1 公开最后报价后,直至向成交人授予合同时止,凡与审查、澄清、评估和比较报价的有关资料以及授标意见等,均不得向报价人及与评审无关的其他人透露,否则追究有关当事人的法律责任。

18.2 在评审过程中,如果报价人试图在报价文件审查、澄清、比较及授予合同方面向采购代理机构和采购人施加任何影响,其报价文件将被拒绝。

18.3 评审结果未公示前,报价人均不得主动与磋商小组、采购人、主办机构联系以探取评审信息。

18.4 在磋商过程中,磋商小组应当严格遵循保密原则,未经报价人同意不得向任何人透露技术、价格和其他重要信息。

19. 磋商小组

19.1 依法组建磋商小组。磋商小组成员由技术、经济等方面的专家组成,详见《报价须知前附表》。

磋商小组的成员在评审过程中必须严格遵守采购的有关规定。

19.2 磋商小组在磋商及评审过程中出现意见不一致时,应遵循少数服从多数原则。

19.3 磋商小组将本着公平、公正、科学、择优的原则,严格按照法律法规和竞争性磋商文件的要求推荐评审结果。如发现磋商小组的工作明显偏离竞争性磋商文件的要求,或违法国家法律法规,采购人可解散磋商小组,重新组织招标或评审,并依法追究有关人员的法律责任。

19.4 评审期间,采购人、磋商小组不得对竞争性磋商文件中一些涉及竞争的公平、公正性重要内容进行现场临时修改调整,也不得单独与报价人进行联系接触。

20. 磋商程序

20.1 采购人、采购代理机构按照本磋商文件规定组织开展竞争性磋商。

20.2 按递交磋商响应文件的签到顺序以随机方式抽取磋商顺序。

20.3 资格性检查:依据法律法规和竞争性磋商文件的规定,对报价文件中的资格证明、磋商保证金以及其他相关重要资料等进行审查,以确定报价人是否具备报价资格。

20.2 符合性检查:依据竞争性磋商文件的规定,从报价文件的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行审查,以确定是否对竞争性磋商文件的实质性条款存在负偏离(不利于采购人的偏离)。对于报价人提出的正偏离(即有利于采购人的偏离),不视为无实质性响应竞争性磋商文件条款、条件或规格的重大偏离或保留,将不予以废标。

20.3 磋商小组与符合相应资格条件的报价人分别进行磋商。

20.4 本次采购采用一轮或多轮次磋商形式。磋商时,磋商小组与报价人应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。

20.5 磋商时,报价文件中报价表的内容与报价文件中的明细表内容不一致的,以报价表为准。报价文件的报价大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以总价金额为准,并以此为基础计算和修改单价和单价汇总金额;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;对不同文字文本报价文件的解释发生异议的,

以中文文本为准。

20.6 对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，磋商小组可以书面形式（应当由磋商小组专家签字）要求报价人作出必要的澄清、说明或者纠正。报价人的澄清、说明或者补正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出报价文件的范围或者改变文件的实质性内容。

21. 最后报价

21.1 最后报价：有效报价人应在磋商小组规定的时间内集中进行最终竞争性报价，一般情况下最后报价不能高于上一次报价，最后报价内容须现场公布。对最后价格出现明显低于成本价或高于同业同期市场平均价的情形时，有效报价人必须说明原因。

21.2 符合“市场竞争不充分的科研项目，以及需要扶持的科技成果转化项目”情形的，提交最后报价的供应商可以为2家。

22. 磋商评审方法及标准

22.1 磋商评审方法

(1) 本次竞争性磋商采购的评审采用**综合评分法**。本次评审是以磋商文件，最终形成的报价文件和磋商承诺文件和最后报价为依据，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的磋商文件和最后报价进行综合评分。

(2) 综合评分法，是指响应文件满足磋商文件全部实质性要求且按评审因素的量化指标评审得分最高的报价人为成交候选人的评审方法。

22.2 磋商评审标准

(1) 按照磋商评审程序的规定，磋商小组首先阅读报价人的报价文件，据此与报价人进行技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商，并要求报价人规定的时间内集中进行最终竞争性报价，即最后报价。提交最后报价的供应商不得少于2家。

(2) 综合评分及其统计：按照评标程序、评分标准以及权重分配的规定，磋商小组成员分别就各个报价人的技术状况、商务状况及其对磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其技术商务评分。各评委的评分的算术平均值即为该报价人的技术商务评分。然后，评出磋商报价得分。将技术商务评分和价格评分相加得出综合得分，综合得分按由高到低顺序排列。综合得分相同的，优先排列顺序如下①最后报价低者②技术得分高者。

(3) 技术、商务和价格的评审标准详见《评审工作大纲》。

六、授予合同

23. 合同的授予标准

23.1 根据磋商小组评审结果，采购人依法确定成交报价人。

24. 成交通知书

24.1 报价文件有效期期满前，采购代理机构将以书面形式通知成交人其报价文件被接受。

24.2 采购人或者采购代理机构自成交人确定之日起2个工作日内，在原发布本项目招标公告的媒体上公告成交结果。

24.3 在公告成交结果的同时，采购代理机构向成交人发出成交通知书。

24.4 采购代理机构向成交人发出书面通知的同时，采购代理机构通知落选的报价人其报价文件未被接受而不提原因。

24.5 成交通知书是合同的一个组成部分。

24.6 在未取得合法理由而获批复前，成交人擅自放弃成交资格，则须承担相应的违约处罚责任，并赔偿采购人由此所造成的一切经济损失。

24.7 采购人对任何无效报价行为可追溯至合同生效之前，一经被查证核实实为无效报价者，其所获得的候选资格、成交资格均无效。

25. 签订合同

25.1 采购代理机构通知成交人成交时，将提供竞争性磋商文件中的合同格式（包括双方之间的有关协议）给成交人。本竞争性磋商文件、成交人的报价文件及相关澄清材料，均作为合同订立的依据。对报价文件及澄清文件中出现歧义、不确定的内容等解释均以采购人的理解确认为准。

25.2 成交人在收到《成交通知书》后，应派遣其授权代表与采购人签署合同。

25.3 采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的百分之十。

26. 成交服务费

26.1 成交服务费详见《报价须知前附表》。

26.2 成交服务费的货币为人民币。

26.3 成交服务费支付方式：一次性以银行汇票、电汇、支票或现金的形式支付。

26.4 成交人如未按第 26.1 款、第 26.2 款规定办理，采购代理机构将没收其磋商保证金。

26.5 成交服务费不在报价中单列。

27. 质疑和投诉

27.1 参照相关采购供应商投诉处理办法的规定处理。

第三篇 用户需求书

一、合格报价人

- 1、报价人必须是在中华人民共和国境内注册、具有独立承担民事责任能力，持有合法有效的营业执照或其他法人证书；
- 2、报价人必须具备建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书，检测范围含地基基础工程检测、见证取样检测，且资质证书在有效期内；
- 3、报价人须具备计量认证证书（CMA），证书附表内容含路基路面土工试验；沥青、沥青混合料试验；路基路面现场见证检测，且在有效期内；
- 4、报价人须已建立与肇庆市建设工程质量检测监管系统联网并已公示终审通过（需提供网页截图或主管部门书面证明）；
- 5、项目负责人要求：具备高级工程师职称；
- 6、根据《建设工程质量检测管理办法》，报价人不得与本工程项目的勘察、设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系。本项目的勘察、设计、施工和监理单位如下：中国五冶集团有限公司、福建省闽罗建设有限公司、华设设计集团股份有限公司、中冶建信投资基金管理（北京）有限公司。
- 7、报价人没有在“信用中国”网站被列为执行期内的失信惩戒对象、统计领域严重失信企业及有关人员和重大税收违法案件当事人名单；报价人没有在“中国执行信息公开网”被列为执行期内的失信被执行人，报价人没有在“信用中国（广东）”网站的法院执行曝光台查询中列为执行期内的失信被执行人；报价人在“信用中国（广东肇庆）”网站的红黑名单查询中没有处于处罚期内黑名单记录。（需提供网页截图）
- 8、报价人没有被市场监督管理机关在“国家企业信用信息公示系统”中列入严重违法失信企业名单（黑名单）并在列入期内。（需提供网页截图）
- 9、投标申请人之间不存在单位负责人为同一人，不存在控股、管理的关系。存在上述关系的，相关投标均无效。
- 10、本项目不接受联合体投标。
- 11、已登记报名并获取本项目采购文件。

二、采购需求一览表

采购内容	数量	服务期限	实施地点	最高限价
高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目	1项	自合同签订之日起至工程完工验收	肇庆市高要区金利镇金淘工业园瀚和化工园区	¥528,731.00元（大写：人民币伍拾贰万捌仟柒佰叁拾壹元整）

说明：1. 本项目为一个整体，报价人必须对本项目整体进行报价，不能只对其中部分内容进行报价，且要提供详细的技术资料。

2. 本项目报价包括完成本项目服务的全部费用。项目最终按实结算且不超合同价。

3. 本项目设有最高限价及最高单价限价, 报价人的报价不得高于该限价, 否则作无效报价处理。

三、项目详细需求

1、高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程检测计划清单:

工程位置	分部工程位置	工序名称	检测项目	单位	检测频率	工程数量		检测数量	合计检测数量	最高单价限价(元)	合计(元)		
						数量	单位						
道路地基、路基	地基处理	水泥搅拌桩	单桩载荷试验	根	不少于总桩数的0.5%	3280	根	16.4	17	8240.00	140080.00		
			平板载荷试验	根	不少于总桩数的0.5%	3280	根	16.4	17	8240.00	140080.00		
			钻芯法检测桩身完整性	根	不少于总桩数的0.5%	3280	根	16.4	17	1960.00	33320.00		
		超挖压实	压实度	点	每1000m ² , 每压实层抽检3点(1组)	13044.1	m ²	84	84	150.00	12600.00		
			土工击实试验	组	每5000立方米1次或同种土源至少1次	8170.9	m ³	/	2	800.00	1600.00		
			土颗粒分析试验	组	每5000立方米1次或同种土源至少1次	8170.9	m ³	/	2	200.00	400.00		
			CBR试验	组	每5000立方米1次或同种土源至少1次	8170.9	m ³	/	2	500.00	1000.00		
			土含水量试验	组	每5000立方米1次或同种土源至少1次	8170.9	m ³	/	2	100.00	200.00		
			碎石土	压实度	点	每1000m ² , 每压实层抽检3点(1组)	13044.1	m ²	84	84	150.00	12600.00	
				击实试验	组	每5000立方米1次或同种土源至少1次	10435.3	m ³	/	3	800.00	2400.00	
		排水工程	雨水管道	管道基础	轻型触探	点	每20延米不得少于1孔	786.46	m	39.3	40	500.00	20000.00
					混凝土抗压	组	1组/100m ³	296.44	m ³	/	3	60.00	180.00
				管顶、管测及管底	管道回填材料密度检测	组	同一材料检测一组	/	/	/	2	700.00	1400.00
					管道回填压实度检测	点	1000平方3点或两井之间取3点	786.46	m	324	324	150.00	48600.00
管道检测	闭水试验			米	全数	786.46	m	786.46	787	15.00	11805.00		
检查井	检查井井盖		材料检测	组	同一规格检测一组	/	/	/	6	2000.00	12000.00		
		M10砂浆试件抗压	组	检查井砌筑	/	/	/	10	50.00	500.00			

		/	C30 混凝土抗压强度(基础)	组	1 组/100m ³	/	/	/	10	60.00	600.00	
		人行道基层	C15 混凝土抗压强度(基础)	组	1 组/100m ³	159.5	m ²	/	2	60.00	120.00	
		人行道	大理石成品检测	组	同一材料检测一组	786.46	m	/	4	500.00	2000.00	
			人行道地砖抗压	组	同一材料检测一组	2437	m ²	/	2	500.00	1000.00	
			人行道地砖铺贴	组	M10 水泥砂浆设计配合比			/	1	600.00	600.00	
			人行道基层	混凝土试件抗压强度检测	组	1 组/100m ³	72	m ³	/	1	60.00	60.00
			人行道地砖铺贴	M10 水泥砂浆强度	组	1 组/1000 m ²	2437	m ²	2.4	3	50.00	150.00
路基层	路基	15cm 厚级配碎石垫层	压实度	点	每 1000 m ² , 每压实层抽检 3 点 (1 组)	13521.5	m ²	84	84	150.00	12600.00	
			击实试验	组	每 5000 立方米 1 次或同种土源至少 1 次	/	m ³	/	1	800.00	800.00	
			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (产业六机动车道)	274.34	m	84	84	56.00	4704.00	
			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (两机动车道)	512.13	m	52	52	56.00	2912.00	
水稳层	底基层	4.0%水泥稳定碎石	压实度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	8740.8	m ²	8.7	9	150.00	1350.00	
			击实试验	组	每 5000 立方米 1 次或同种土源至少 1 次	/	/	/	1	800.00	800.00	
			厚度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	8740.8	m ²	8.7	9	500.00	4500.00	
			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (六机动车道)	274.34	m	84	84	56.00	4704.00	
			击实试验		配合比	/	/	/	1	800.00	800.00	
			水泥稳定级配碎石配合比	组	/	/	/	/	1	3500.00	3500.00	
			无侧限抗压强度试验	组	每 2000 m ² 抽检 1 组	8740.8	m ²	4.3	5	400.00	2000.00	
产业大道、创业西路上基层	18cm 6.0%水泥稳定碎石	压实度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	10946.9	m ²	10.9	11	150.00	1650.00		
		击实试验	组	每 5000 立方米 1 次或同种土源至少 1 次	/	/	/	1	800.00	800.00		
		厚度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	10946.9	m ²	10.9	11	500.00	5500.00		

			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点（六机 动车道）	274.34	m	84	84	56.00	4704.00
			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点（两机 动车道）	512.13	m	52	52	56.00	2912.00
			击实试验		配合比	/	/	/	1	800.00	800.00
			水泥稳定级配 碎石配合比	组	/	/	/	/	2	3500.00	7000.00
			无侧限抗压强 度试验	组	每 2000 m ² 抽检 1 组	10946.9	m ²	5.4	5	400.00	2000.00
混 凝 土 面 层	产 业 大 道、 创 业 西 路 面 层	26cm C40 水 泥混 凝土 面 层	平整度	点	1 点/20m	786.46	m	39.3	80	30.00	2400.00
			厚度	点	1 点/1000 m ²	10711	m ²	10.7	12	500.00	6000.00
			芯样劈裂强度	组	实体检测	10711	m ²	/	12	300.00	3600.00
			混凝土试件抗 拉弯检测	组	1 组/100m ³	2784.86	m	27.8	28	300.00	8400.00
			商品混凝土配 合比	组		/	/	/	1	1000.00	1000.00
合计总金额（最高限价）											528731.00

2. 检测内容（包括但不限于以下内容）

（1）道路检测

- ①地基处理：单桩载荷试验、单桩复合地基载荷试验、压实度、轻型动力触探试验、弯沉等。
- ②行车道：压实度、弯沉、厚度、几何尺寸、渗水系数、路面抗滑性能（摩擦系数、构造深度）等。
- ③人行道：压实度等。

（2）给排水管

- ①雨水管道：压实度、动力触探等。
- ②污水管：压实度等
- ③给水管：压实度等

3. 检测依据

- （1）《建筑地基基础检测规范》（DBJ 15-60-2019）；
- （2）《城镇道路工程施工与质量验收规范》（CJJ1-2008）；
- （3）《给水排水管道工程施工及验收规范》（GB50268-2008）；
- （4）《公路路基路面现场测试规程》（JTG 3450-2019）；
- （5）设计图纸。

四、计价原则及项目总体要求

- 1、项目报价包括完成本服务项目的全部费用，报价人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用，

视为此项费用已隐含在报价中, 采购人不再支付其他费用。

2、本项目最高限价是按检测项目清单并根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》标准计费后的总价。**如成交人在竞争性磋商中的二次报价(即最后报价)与第一次报价有变动, 则报价下浮率=(1-最后报价/最高限价)×100%**。本项目以实际工程量进行结算, 即以成交人实际完成的检测项目数量并根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》标准计费额×(1-报价下浮率)作为本项目的最终结算价。工程量(包括项目实施期间的检测项目及数量)按采购人批复的实际工程量计算, 以采购人、成交人双方签字确认的为准。

3、检测过程中所有配备(项目所需的器械、工具、人员等)由成交人负责。

4、成交人不得以任何方式转包或分包本项目且必须保证在施工期间, 现场检测的人员和单位必须具备相应资质, 成交人将对此承担全部责任。如果成交人因违反本项要求导致事故的发生, 成交人将承担全部责任和赔偿相应损失。

五、其他服务要求

1、成交人应根据采购文件及合同要求, 收集资料、现场踏勘, 在签订合同后7个工作日内向采购人及监理单位提交详细的《检测方案》, 方案经批准后, 方可进行检测作业。成交人须协助采购人到肇庆市建设工程质量监督站完成检测方案备案, 对监督部门提出修改要求的应配合修改后上报。检测工作根据备案确认后的检测方案执行; 各项检测工作完成后5个工作日内, 提交一式4份正式检测报告及相关文档资料至采购人。

2、成交人必须服从采购人和监理单位的管理, 进度计划必须服从采购人及监理单位的安排, 必须满足工程施工进度的需要。

3、成交人派出足够的检测技术人员和检测设备, 完成采购人所委托的检测范围内的业务。

4、成交人严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检测, 出具客观、准确、公正、真实的检测报告, 并要对检测结果负责, 对检测结果保密。

5、成交人提供的检测报告等文件, 应符合国家规定的工程技术质量标准, 满足项目需求内容和质量要求。检测结束后, 在规定的时间内提供专业的检测报告。

6、成交人负责检测全过程资料和报告的整理、打印、复印、装订等工作, 成交人向采购人提供各项成果报告四份纸质版并对其质量负责。成交人提交的检测报告/成果必须完全满足国家和地方有关规范、规程和有关标准的要求, 并对其检测结果负责。

7、检测单位的工程档案资料必须符合国家有关档案管理规定的要求, 在检测过程应及时做好收集、汇总和整理工作, 并在工程竣工后提交给建设单位。

8、本次服务内容为基础部分的检测服务, 应依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准进行, 服务内容和报价包括基础的检测或抽检的人工、材料、设备、试坑开挖、桩头处理、加荷体(砼块)和试验钢梁设备、吊装、运输、锚桩、焊接和报告编制等工作和费用。

六、履约保证金

成交人在签订合同后, 首次付款申请前, 应向采购人支付人民币叁万元整的履约保证金, 可以银行转账或商业银行出具的保函或保险公司出具的保险合同(保险单)形式提交。

七、付款方式

本项目检测费按实际检测数量乘以综合单价进行结算。申请检测进度款时，必须提供正式的检测报告，每月 25 日成交人出具本月检测项目清单给到采购人，采购人收到后五个工作日内支付检测项目清单上的检测费用给成交人。全部检测工作完成后，并提交结算申请，甲方在该检测项目结算后 15 个工作日内，按结算价一次性付清余款。

成交人逾期提交请款材料的，采购人有权相应顺延支付相应款项，且不排除成交人在本合同项目的其他义务。

第四篇 合同条款（样式）

（此合同条款仅供参考，合同具体细则最终以甲、乙双方协定为准，但不得对竞争性磋商文件、报价文件作实质性修改）

合同编号：

质量检测技术服务合同

委托方（甲方）：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

受托方（乙方）：

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路
工程第三方检测服务项目

工程地点：肇庆市高要区金利镇金淘工业园瀚和化工园区

签订日期：2021年 月 日

合同书

甲方: _____

合同编号: _____

乙方: _____

签约地点: _____

甲乙双方依照《中华人民共和国民法典》及竞争性磋商文件、乙方的报价文件及报价承诺,经双方协商一致,共同达成如下条款:

一、合同价格

1. 合同总价: ¥ _____ 元(大写: 人民币 _____ 元整);
2. 合同总价包括完成本服务项目的全部费用。项目最终按实结算且不超合同价。
3. 如果单价和数量的乘积与总价不一致时,以总价金额为准,并以此为基础计算和修改单价及单价汇总金额。

二、执行进度

1. 实施地点: 肇庆市高要区金利镇金淘工业园瀚和化工园区。
2. 服务期限: 自合同签订之日起至工程完工验收。

三、服务要求

1. 检测内容(包括但不限于以下内容)

(1) 道路检测

- ①地基处理: 单桩载荷试验、单桩复合地基载荷试验、压实度、轻型动力触探试验、弯沉等。
- ②行车道: 压实度、弯沉、厚度、几何尺寸、渗水系数、路面抗滑性能(摩擦系数、构造深度)等。
- ③人行道: 压实度等。

(2) 给排水管

- ①雨水管道: 压实度、动力触探等。
- ②污水管: 压实度等
- ③给水管: 压实度等

2. 检测依据

- (1) 《建筑地基基础检测规范》(DBJ 15-60-2019);
- (2) 《城镇道路工程施工与质量验收规范》(CJJ1-2008);
- (3) 《给水排水管道工程施工及验收规范》(GB50268-2008);
- (4) 《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019);
- (5) 设计图纸。

3. 计价原则及项目总体要求

(1) 项目报价包括完成本服务项目的全部费用,报价人漏报的单价或每单价报价中漏报、少报的费用,视为此项费用已隐含在报价中,甲方不再支付其他费用。

(2) 本项目最高限价是按检测项目清单并根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》标准计费后的总价。如乙方在竞争性磋商中的二次报价(即最后报价)与第一次报价有变动,则报价下浮率=(1-最后报价/最高限价)×100%。本项目以实际工程量进行结算,即以乙

方实际完成的检测项目数量并根据《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》标准计费额×(1-报价下浮率)作为本项目的最终结算价。工程量(包括项目实施期间的检测项目及数量)按甲方批复的实际工程量计算,以甲方、乙方双方签字确认的为准。

(3) 检测过程中所有配备(项目所需的器械、工具、人员等)由乙方负责。

(4) 乙方不得以任何方式转包或分包本项目且必须保证在施工期间,现场检测的人员和单位必须具备相应资质,乙方将对此承担全部责任。如果乙方因违反本项要求导致事故的发生,乙方将承担全部责任和赔偿相应损失。

4. 其他服务要求

(1) 乙方应根据采购文件及合同要求,收集资料、现场踏勘,在签订合同后7个工作日内向甲方及监理单位提交详细的《检测方案》,方案经批准后,方可进行检测作业。乙方须协助甲方到肇庆市建设工程质量监督站完成检测方案备案,对监管部门提出修改要求的应配合修改后上报。检测工作根据备案确认后的检测方案执行;各项检测工作完成后5个工作日内,提交一式4份正式检测报告及相关文档资料至甲方。

(2) 乙方必须服从甲方和监理单位的管理,进度计划必须服从甲方及监理单位的安排,必须满足工程施工进度的需要。

(3) 乙方派出足够的检测技术人员和检测设备,完成甲方所委托的检测范围内的业务。

(4) 乙方严格按照有关规范、规程、标准的要求进行检测,出具客观、准确、公正、真实的检测报告,并要对检测结果负责,对检测结果保密。

(5) 乙方提供的检测报告等文件,应符合国家规定的工程技术质量标准,满足项目需求内容和质量要求。检测结束后,在规定的时间内提供专业的检测报告。

(6) 乙方负责检测全过程资料和报告的整理、打印、复印、装订等工作,乙方向甲方提供各项成果报告四份纸质版并对其质量负责。乙方提交的检测报告/成果必须完全满足国家和地方有关规范、规程和有关要求,并对其检测结果负责。

(7) 乙方的工程档案资料必须符合国家有关档案管理规定的要求,在检测过程应及时做好收集、汇总和整理工作,并在工程竣工后提交给甲方。

(8) 本次服务内容为基础部分的检测服务,应依据国家有关法律、法规和工程建设强制性标准进行,服务内容和报价包括基础的检测或抽检的人工、材料、设备、试坑开挖、桩头处理、加荷体(砧块)和试验钢梁设备、吊装、运输、锚桩、焊接和报告编制等工作和费用。

四、保险

乙方派往甲方进行服务人员的人身险和其他有关险种,以及有关费用由乙方负责。

五、履约保证金

乙方在签订合同后,首次付款申请前,应向甲方支付人民币叁万元整的履约保证金,可以银行转账或商业银行出具的保函或保险公司出具的保险合同(保险单)形式提交。

六、付款

本项目检测费按实际检测数量乘以综合单价进行结算。申请检测进度款时,必须提供正式的检

测报告, 每月 25 日乙方出具本月检测项目清单给到甲方, 甲方收到后五个工作日内支付检测项目清单上的检测费用给乙方。全部检测工作完成后, 并提交结算申请, 甲方在该检测项目结算后 15 个工作日内, 按结算价一次性付清余款。

乙方逾期提交请款材料的, 甲方有权相应顺延支付相应款项, 且不免除乙方在本合同项目的其他义务。

七、知识产权

1. 乙方保证, 甲方在中华人民共和国使用该服务的任何一部分时, 免受第三方提出的侵犯其专利权、商标权或其他知识产权的起诉。如发生此类纠纷, 由乙方承担一切责任; 如因此给甲方造成损失的, 乙方负责全额赔偿。

2. 乙方为执行本合同而提供的技术资料、软件的使用权归甲方所有。

八、不可抗力

1. 由于不可预见、不可避免、不可克服等不可抗力的原因, 一方不能履行合同义务的, 应当在不可抗力发生之日起 14 天内以书面形式通知对方, 证明不可抗力事件的存在。

2. 不可抗力事件发生后, 甲方和乙方应当积极寻求以合理的方式履行本合同。如不可抗力无法消除, 致使合同目的无法实现的, 双方均有权解除合同, 且均不互相索赔。

九、违约责任

1. 乙方提供的服务不符合磋商文件、报价文件或本合同规定的, 甲方有权拒收, 并且乙方须向甲方支付本合同总价的 5% 作为违约金。

2. 乙方未能按本合同规定的时间提供服务, 从逾期之日起每日按本合同总价 2% 的数额向甲方支付违约金, 最高不超过本合同总价的 30%; 逾期 30 天以上的, 甲方有权终止合同。如上述违约金金额仍不足以补偿甲方因乙方违约造成的损失, 甲方有权进一步向乙方提出索赔。

3. 甲方无正当理由拒收乙方提供的服务, 到期拒付服务款项的, 甲方向乙方偿付本合同总价的 5% 作为违约金。

4. 甲方逾期付款, 从逾期之日起每日按拖欠金额的 2% 支付违约金给乙方, 最高不超过拖欠金额的 30%, 但由于财政拨款不到位而导致甲方逾期付款的, 甲方不承担违约责任, 并且此情况不能成为乙方延期交货及服务的理由。

5. 其它违约责任按《中华人民共和国民法典》处理。

6. 下列任何情况发生时, 甲方有权依合同追究违约责任外, 并进行相应处理:

(1) 未经甲方书面同意, 乙方将本合同部分或全部转包给第三人, 或者未经甲方书面同意, 将本合同项目分包给第三人的, 甲方可拒付检测费用。

(2) 在合同履行期间, 乙方怠于履行合同义务, 经甲方通知或予以承担违约金后仍拒不改正的, 甲方可拒付后续检测费用。

(3) 在合同履行期间, 因乙方检测报告、成果数据、文件资料质量问题造成损害、侵权损失 (包括但不限于甲方经济损失、第三人人身财产损失等) 或所雇用员工发生劳资纠纷、人身损害事故需予以赔偿时, 乙方未及时处理事故的赔偿、救援等情况的, 甲方有权启用履约保证金予以支付或补

偿相应损失。

(4) 在合同履行期间,乙方违约产生的违约金、赔偿、罚款或其他应付费用等款项,甲方有权直接从未付检测费用中直接扣除或启用履约保证金予以支付。

(5) 合同期内,乙方不能及时完成某项合同义务的,甲方有权提取履约保证金用于处理该项工作。

(6) 其他根据本合同约定或法律规定,甲方可启用履约保证金的情形。

十、争议解决方式

本合同发生争议,由双方协商解决,协商或调解不成时可以向工程所在地的人民法院提起诉讼(在诉讼期间,除有争议部分的事项外,合同其他部分仍应继续履行)。

十一、通知

1. 本合同一方给对方的通知,应用书面形式送达合同中规定的对方地址。电传或传真要经对方书面确认,以电传形式的通知,从当地邮电局发出电报的第二天视为送达。

2. 通知以送到日期或通知书的生效日期为生效日期,两者中以晚的一个日期为准。

十二、税和关税

1. 中国政府根据现行税法对甲方征收的与合同有关的一切税费均应由甲方负担。

2. 中国政府根据现行税法对乙方或其雇员征收的与本合同有关的一切税费均应由乙方负担。

3. 在中国境外发生的与本合同执行有关的一切税费均应由乙方负担。

十三、合同生效

本合同经双方授权代表签字并加盖合同专用章或公章之日起生效,合同生效日期以最后一个签字日为准。

十四、其他

1. 本项目合同由下列文件组成,均为本合同不可分割的部分,下列文件的优先解释顺序如下:

(1) 本合同执行期间甲、乙双方签署确认的文件(包括会议纪要、补充协议、往来信函及修正文件);

(2) 本合同;

(3) 成交通知书;

(4) 竞争性磋商文件(含补遗书、竞争性磋商文件澄清、答疑会议纪要等);

(5) 报价文件及其附件(含报价文件澄清等);

(6) 标准、规范及有关技术文件;

(7) 图纸(如有);

(8) 组成合同的其他文件。

2. 本项目合同一式伍份,其中甲方执贰份,乙方执贰份,采购代理机构壹份,具有同等法律效力。

3. 本合同未尽事宜,由双方协商处理。

4. 除甲方事先书面同意外,乙方不得部分或全部转让其应履行的合同项下的义务。

十五、合同附件

1. _____;
2. ……

甲方(盖章): _____

地址: _____

法定代表人/负责人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

账号: _____

签约时间: ____年__月__日

签约地点: _____

乙方(盖章): _____

地址: _____

法定代表人/负责人: _____

委托代理人: _____

电话: _____

传真: _____

开户银行: _____

账号: _____

签约时间: ____年__月__日

第五篇 报价文件格式

一、报价文件请按报价文件编制的顺序和以下要求格式制作。

（一）自查表

（二）经济部分的报价文件格式

1. 报价表
2. 分类报价明细表格式

（三）商务部分的报价文件格式

1. 报价函
2. 资格性审查证明文件
3. 法定代表人证明书（加盖报价人公章）
4. 法定代表人授权书（加盖报价人公章）
5. 类似项目业绩（如有）
6. 类似业绩良好评价证明复印件（加盖报价人公章）
7. 报价人应提供针对本次采购而制定的服务计划及承诺（加盖报价人公章）（如有）
8. 合同响应文件
9. 合同差异表
10. 报价人简介
11. 报价人拟投入人员情况（加盖报价人公章）。
12. 报价人通过 ISO9000 或其它认可的国际质量体系认证。（如有）
13. 报价人应提供以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的财务审计报告复印件（加盖报价人公章）（如有）
14. 最近 3 年企业牵涉的主要诉讼案件（如有）
15. 成交服务费承诺书
16. 磋商保证金汇入情况（加盖报价人公章）
17. 其它文件
 - A、资信证明（如有）；
 - B、《用户需求书》及《评分标准和细则》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）。

（四）技术部分

1. 服务响应表
2. 服务差异表
3. 服务方案
4. 其他文件

（报价人应根据实际情况，按上述内容及顺序编订成册）

二、报价信封按以下顺序装订（另单独分装）：

1. 报价表

2. 分类报价明细表
3. 退还磋商保证金声明及磋商保证金支付凭证复印件（加盖报价人公章）或保函原件
4. 法定代表人证明书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）
5. 法定代表人授权书复印件（加盖报价人公章）（原件无需密封递交报价文件时单独递交）
注：法定代表人亲自报价无须提供法定代表人授权书。
6. 报价文件的电子文件

(一) 自查表

1.1 资格性/符合性自查表

评审内容	竞争性磋商文件要求	自查结论	证明资料	
资格性 检查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
符合性 审查		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
	<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
	以下为带“★”号条款要求			
			<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	
		<input type="checkbox"/> 通过 <input type="checkbox"/> 不通过	见报价文件第（ ）页	

- 注：1、此表需对应于《评审工作大纲》中资格性和符合性检查内容填写。以上材料将作为报价人合格性和有效性审核的重要内容之一，报价人必须严格按照其内容及序列要求在报价文件中对应如实提供，对缺漏和不符合项将会直接导致无效报价！报价人在对应的打“√”。
- 2、此表内容必须与报价文件中所介绍的内容一致。报价人存在弄虚作假行为的，将依法承担相应的法律责任。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

(二) 经济部分

1. 报价表

报价表

[价格单位：（人民币）元]

项目编号：GDZJ-ZX21044

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

报价人名称	报价总价 (人民币：元)	报价下浮率	服务期限	说明
	¥			
报价总价：（大写）人民币_____元				

备注：

- 报价应包括完成本项目所需的一切费用。项目最终按实结算且不超合同价。
- 本项目设有最高限价及最高单价限价，报价人的报价不得高于该限价，否则作无效报价处理。
- 报价下浮率=(1-报价总价/最高限价)×100%。报价下浮率保留小数点后两位。
- 本表一式二份，一份随报价信封一起提交，一份编入报价文件（经济部分）。

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

2. 分类报价明细表格式

分类报价明细表

[价格单位：（人民币）元]

项目编号：GDZJ-ZX21044

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

工程位置	分部工程位置	工序名称	检测项目	单位	检测频率	工程数量		检测数量	合计检测数量	单价（元）	合计（元）		
						数量	单位						
道路 地基、 路基	地基 处理	水泥搅 拌桩	单桩载荷试验	根	不少于总桩数 的0.5%	3280	根	16.4	17				
			平板载荷试验	根	不少于总桩数 的0.5%	3280	根	16.4	17				
			钻芯法检测桩 身完整性	根	不少于总桩数 的0.5%	3280	根	16.4	17				
				压实度	点	每1000 m ² ，每 压实层抽检3 点（1组）	13044.1	m ²	84	84			
				土工击实试验	组	每5000立方米 1次或同种土 源至少1次	8170.9	m ³	/	2			
				超挖压 实	土颗粒分析试 验	组	每5000立方米 1次或同种土 源至少1次	8170.9	m ³	/	2		
					CBR 试验	组	每5000立方米 1次或同种土 源至少1次	8170.9	m ³	/	2		
					土含水量试验	组	每5000立方米 1次或同种土 源至少1次	8170.9	m ³	/	2		
				碎石土	压实度	点	每1000 m ² ，每 压实层抽检3 点（1组）	13044.1	m ²	84	84		
					击实试验	组	每5000立方米 1次或同种土 源至少1次	10435.3	m ³	/	3		
		排 水 工 程	雨水 管道	管道基 础	轻型触探	点	每20延米不得 少于1孔	786.46	m	39.3	40		
混凝土抗压	组				1组/100m ³	296.44	m ³	/	3				
管顶、 管测及 管底	管道回填材料 密度检测			组	同一材料检测 一组	/	/	/	/	2			
	管道回填压实 度检测			点	1000平方3点 或两井之间取 3点	786.46	m	324	324				
管道检 测	闭水试验			米	全数	786.46	m	786.46	787				

检查井	检查井井盖	材料检测	组	同一规格检测一组	/	/	/	6			
	/	M10 砂浆试件抗压	组	检查井砌筑	/	/	/	10			
	/	C30 混凝土抗压强度(基础)	组	1 组/100m ³	/	/	/	10			
	人行道基层	C15 混凝土抗压强度(基础)	组	1 组/100m ³	159.5	m ²	/	2			
人行道	人行道	大理石成品检测	组	同一材料检测一组	786.46	m	/	4			
		人行道地砖抗压	组	同一材料检测一组	2437	m ²	/	2			
	人行道地砖铺贴	组	M10 水泥砂浆设计配合比	/			1				
	人行道基层	组	混凝土试件抗压强度检测	1 组/100m ³			72	m ³	/	1	
	人行道	组	M10 水泥砂浆强度	1 组/1000 m ²	2437	m ²	2.4	3			
	路基层	路基	15cm 厚级配碎石垫层	压实度	点	每 1000 m ² ，每压实层抽检 3 点 (1 组)	13521.5	m ²	84	84	
击实试验				组	每 5000 立方米 1 次或同种土源至少 1 次	/	m ³		1		
弯沉				点	每车道、每 20m 测 1 点 (产业六机动车道)	274.34	m	84	84		
弯沉				点	每车道、每 20m 测 1 点 (两机动车道)	512.13	m	52	52		
水稳层	底基层	4.0% 水泥稳定碎石	压实度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	8740.8	m ²	8.7	9		
			击实试验	组	每 5000 立方米 1 次或同种土源至少 1 次	/	/	/	1		
			厚度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	8740.8	m ²	8.7	9		
			弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (六机动车道)	274.34	m	84	84		
			击实试验		配合比	/	/	/	1		
			水泥稳定级配碎石配合比	组	/	/	/	/	1		
			无侧限抗压强度试验	组	每 2000 m ² 抽检 1 组	8740.8	m ²	4.3	5		
产业大道、创业西路	18cm 6.0% 水泥稳定碎石	压实度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	10946.9	m ²	10.9	11			
		击实试验	组	每 5000 立方米 1 次或同种土	/	/	/	1			

上基层				源至少 1 次						
	厚度	点	每 1000 m ² 抽检 1 点	10946.9	m ²	10.9	11			
	弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (六机 动车道)	274.34	m	84	84			
	弯沉	点	每车道、每 20m 测 1 点 (两机 动车道)	512.13	m	52	52			
	击实试验		配合比	/	/	/	1			
	水泥稳定级配 碎石配合比	组	/	/	/	/	2			
	无侧限抗压强 度试验	组	每 2000 m ² 抽检 1 组	10946.9	m ²	5.4	5			
混凝土 面层	产业 大道、 创业 西路 面层	26cm C40 水 泥混 凝土 面层	平整度	点	1 点/20m	786.46	m	39.3	80	
			厚度	点	1 点/1000 m ²	10711	m ²	10.7	12	
			芯样劈裂强度	组	实体检测	10711	m ²	/	12	
			混凝土试件抗 拉弯检测	组	1 组/100m ³	2784.86	m	27.8	28	
			商品混凝土配 合比	组		/	/	/	1	
合计总金额										

备注: 1、报价人应针对项目实际情况编制完整详细的报价清单, 可详细列出计费项目、计算方法、参照标准、分项费用及总费用等。

2、本表一式二份, 一份随报价信封一起提交, 一份编入报价文件 (经济部分)。

报价人法定代表人 (或法定代表人授权代表) 签字: _____

报价人名称 (加盖公章): _____

日期: _____年____月____日

(三) 商务部分

1. 报价函

报 价 函

致：肇庆市高要建投投资开发集团有限公司

广东肇建招标有限公司

根据贵方为高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目（项目编号：GDZJ-ZX21044）的竞争性磋商邀请，我方_____（报价人名称）作为报价人正式授权（授权代表全名，职务）代表我方进行有关本磋商的一切事宜。

在此提交的竞争性磋商报价文件，包括如下等内容，并已单独密封封装：

- (一) 报价信封【一份】（按文件要求的内容）；
- (二) 报价文件（含经济部分、商务部分、技术部分）【正本一份，副本三份】。

我方已完全明白文件的所有条款要求，并重申以下几点：

- (一) 我方决定参加编号为 GDZJ-ZF210XX 的磋商报价；
- (二) 有关服务的报价总价（详见报价表）；
- (三) 本报价文件的有效期限自报价截止日后 90 天有效，如成交，有效期将延至合同终止日为止；
- (四) 我方已详细审查了文件的所有内容包括修正文（如有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，完全理解并同意放弃在此方面有不明、误解和质疑的权力；
- (五) 我方明白并愿意在规定的的时间和日期之后，报价有效期之内撤回报价，则磋商保证金将被贵方没收；
- (六) 我方同意按照贵方可能提出的要求而提供与报价有关的任何其它数据或信息；
- (七) 我方声明报价文件及所提供一切资料均真实无误，无任何虚假或不真实的材料。如我方在报价文件中提供任何不真实的材料，无论其材料是否重要，采购人及采购代理机构视为报价无效，并由我方承担由此产生的全部法律责任。
- (八) 我方理解贵方不一定接受最低报价或任何贵方可能收到的报价；
- (九) 我方如果成交，将保证履行竞争性磋商文件以及竞争性磋商文件修改书（如有）中的全部责任和义务，在成交通知书规定的时间内签订《合同书》，并严格按国家有关法规履行自己的全部责任，按质、按量、按期完成《合同书》中的全部任务，其中服务期为：_____。

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

2. 资格性审查证明文件（以下文件均须加盖报价人公章）

（一）营业执照或其他法人证书复印件

（二）建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书复印件，检测范围含地基基础工程检测、见证取样检测，且资质证书在有效期内。

（三）计量认证证书（CMA）复印件，证书附表内容含路基路面土工试验；沥青、沥青混合料试验；路基路面现场见证检测，且在有效期内；

（四）报价人须已建立与肇庆市建设工程质量检测监管系统联网并已公示终审通过的网页截图或主管部门书面证明。

（五）项目负责人高级工程师职称证书复印件。

(六) 资格声明书

资格声明书

致：广东肇建招标有限公司

为响应你方组织的“高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目”的招标[项目编号：GDZJ-ZX21044]，我方愿参与投标。

我方作为（报价人名称）是在法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的报价人，提交所有文件和全部说明是真实的和正确的。

我理解你方可能还要求提供更进一步的资格资料，并愿意应你方的要求提交。

我方在参加本次报价前 3 年内，在经营活动及参与招标投标活动中没有重大违法记录及涉嫌违规行为，并没有因而被有关部门警告或处分的记录。

我方与其他报价人不存在单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

我方未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。

我方具有履行合同所必需的设备和专业技术能力。

我方与本工程项目相关的勘察、设计单位、施工单位、监理单位没有隶属关系或者其他利害关系。

我方满足法律、行政法规规定的其他条件。

我方本次投标不属于联合体报价。

特此声明。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

报价人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

(七) 资格性审查要求的其他资质证明文件

① “信用中国”网站“执行期内的失信惩戒对象、统计领域严重失信企业及有关人员和重大税收违法案件当事人名单”、“中国执行信息公开网”网站失信被执行人”、“信用中国（广东）”网站“失信被执行人”和“信用中国（广东肇庆）”网站“黑名单记录”的信用信息查询记录页面打印件（如相关失信记录已失效，报价人需提供证明材料）

② “国家企业信用信息公示系统”严重违法失信企业名单（黑名单）

③

3. 法定代表人证明书

法定代表人证明书

_____同志, 现任我单位_____职务, 系_____ (报价人名称) 的法定代表人/负责人, 特此证明。

附:

法定代表人性别: _____ 年龄: _____ 身份证号码: _____

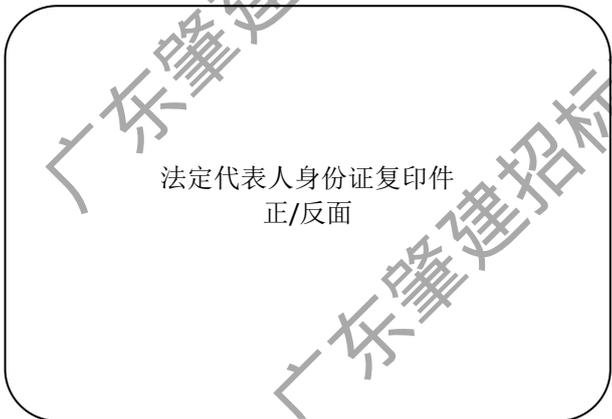
营业执照号码: _____

主营: _____

兼营: _____

签发日期: _____ 单位: _____ (盖章)

- 说明:
- 1、法定代表人为企业事业单位、国家机关、社会团体的主要行政负责人。
 - 2、内容必须填写真实、清楚、涂改无效, 不得转让、买卖。
 - 3、将此证明书提交作为合同附件或凭证。



4. 法定代表人授权书

法定代表人授权书

致：肇庆市高要建设投资开发集团有限公司

广东肇建招标有限公司

本授权书声明：_____（法定代表人的姓名）是注册于_____（国家或地区）的_____（报价人名称）的法定代表人，现任_____职务，现授权_____（被授权人的姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“_____（项目名称）[项目编号：_____]”的报价和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

报价人（加盖法人公章）：

地 址：

法定代表人（签字或盖章）：

职 务：

被授权人（签字）：

职 务：

代理人身份证复印件
正/反面

5. 类似项目业绩（参考格式）

报价人业绩表

序号	项目名称	委托方	受委托方	合同总价	合同签订时间	完成时间	证明文件所在页码
.....							

- 注：1. 随表附以上项目业绩相关证明材料（按“评分因素”要求提供）；
 2. 如本表格式内容不能满足需要，报价人可根据本表格式自行划表填写，但必须体现以上内容。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：

报价人名称（加盖公章）：

日期： 年 月 日

6. 类似业绩良好评价证明复印件（加盖报价人公章）（如有）

7. 报价人应提供针对本次采购而制定的服务计划及承诺（加盖报价人公章）（如有）

服务计划及承诺

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

服务项目	
服务计划及承诺	
其他	

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

8. 合同响应文件

合同书响应表

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

序号	条款号	合同条款题目	响应	差异
1	一			
2	二			
3	三			
			

[说明] 报价人应对照竞争性磋商文件要求与报价的实际情况对竞争性磋商文件中《合同书》的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在“差异”栏中如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指报价人响应的合同条款优于竞争性磋商文件中要求，“负偏差”指报价人响应的合同条款低于竞争性磋商文件中要求），并将差异情况在差异表说明。（不填写或漏填的内容，作该条款不响应）

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

9. 合同差异表

合同差异表

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

序号	竞争性磋商文件要求		报价文件内容	
	条款号	简要内容	条款号	实际响应的具体内容
1	一			
2	二			
3	三			
			

[说明] 报价人应根据其提供的服务，对照竞争性磋商文件《合同书》的要求，有差异的，则在差异表中写明实际响应的具体内容。无差异的，在“实际响应的具体内容”中必须填写“无差异”。

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

10. 报价人简介

报价人基本情况一览表

1. 名称及概况：

(1) 报价人名称：_____

(2) 总部地址：_____

 邮政编码：_____

 电话号码：_____

 传真号码：_____

(3) 成立和 / 或注册日期：_____

(4) 法人代表：_____

(5) 开户银行：_____

(6) 开户帐号：_____

(7) 注册资金：_____

(8) 2020 年财务基本情况

 ① 货币资金期末数：_____

 ② 年营业总额（值）：_____

 ③ 资产负债率：_____

 ④ 销售利润率：_____

 ⑤ 资本收益率：_____

(9) 主要负责人姓名：_____

(10) 项目主要联系人（姓名、职务、通讯）：_____

2. 提交资料（包括但不限于公司组织机构、公司概况等）：

(1) 公司组织机构；

(2) 公司概况。

兹证明上述说明是真实、正确的，并提供了全部能提供的资料和数据，我们同意遵照贵方要求出示有关证明文件。

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

11. 报价人拟投入人员情况（加盖报价人公章）

报价人拟投入人员情况一览表

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

序号	姓名	性别	年龄	学历	资格证书	拟任职务	曾经参与何单位类似本项目的工作	备注

注：此表格式供参照，报价人可以根据本表格式内容自行划表填写。以上人员不得兼任。以提供上述人员毕业证书，职称证书，检测证书复印件及最近3个月报价人为其缴纳的社保证明复印件加盖报价人公章作为评审依据。

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

12. 报价人通过 ISO9000 或其它认可的国际质量体系认证。（如有）

13. 报价人应提供以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的财务审计报告复印件（加盖报价人公章）（如有）

近二年报价人主要财务状况

【价格单位：（人民币）元】

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

年 度	总资产（元）	资产负债率（%）	年营业额（元）	年净利润（元）

注：报价人应提供近二年的以法定中介机构（会计师事务所/审计师事务所）出具的审计报告复印件（加盖报价人公章）。

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

14. 最近 3 年企业牵涉的主要诉讼案件（如有）

15. 成交服务费承诺书

成交服务费承诺书

致：广东肇建招标有限公司

我方在贵司代理的高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目（项目编号：GDZJ-ZX21044）竞争性磋商中若获资格成交，我方保证在领取《成交通知书》原件前，并在贵司发出《领取<成交通知书>通知》之日起五个工作日内，按竞争性磋商文件的规定，以支票、汇票、电汇、现金或经贵公司认可的一种方式，向贵公司即广东肇建招标有限公司指定的银行帐号，支付成交服务费。

特此承诺。

承诺方法定名称：_____（承诺方盖章）

地址：_____

电话：_____

传真：_____

邮箱：_____

邮编：_____

承诺方授权代表（签字）：_____

承诺日期：_____

16. 磋商保证金汇入情况（加盖报价人公章）

采用银行转账或电汇方式适用：

退还磋商保证金声明

广东肇建招标有限公司：

我方为_____项目（采购项目编号：_____）磋商所提交的磋商保证金_____

元（大写）（¥_____元），已按竞争性磋商文件要求于____年____月____日前以_____

（付款形式）方式汇入指定帐户。请贵司退还时汇入下列帐号：

收款名称：_____（必须是报价时使用的帐户名）

开户银行：_____

账号：_____（必须是报价时使用的帐户）

联系人：_____联系电话：_____（手机号码）

报价人名称（加盖法人公章）：

法定代表人或授权代表（签字）：

日期：____年____月____日

附：我方磋商保证金汇款凭证

（粘贴汇款单或转账凭证复印件，并加盖报价人法人公章，或是直接把转账凭证复印到此张纸上）

采用保函方式适用（参考格式）

保 函

开具日期： 年 月 日

不可撤销保函第_____号

致：广东肇建招标有限公司

本保函作为_____（报价人名称）（以下简称报价人）响应项目编号为_____的_____（项目名称）的报价邀请提供的报价保证金，_____（开具机构名称）在此无条件及不可撤销地具结保证并承诺，本行或其后继者或受让人一旦收到贵方提出的下述任何一种情况的书面通知（贵方不需要说明理由，不需要提供证明），立即无条件地向贵方支付人民币（大写）_____元整 [保证金金额] （（小写）¥_____元）：

- 1. 从开标之日起到报价有效期满前，报价人撤回报价；
- 2. 报价人未能按成交通知书的要求与采购人签订合同；
- 3. 报价人未能及时按磋商文件及成交通知书的要求交纳成交服务费；
- 4. 报价人未能按《报价人须知》的要求在规定期限内提交履约保证金（如需）。

本保函自出具之日起至该报价有效期满后 30 天内持续有效，除非贵方提前终止或解除本保函。如果贵方和报价人同意需延长本保函有效期，只需在到期日前书面通知本行，本保函在任何延长的有效期内保持有效。本保函适用于中华人民共和国法律并按其进行解释。

开具机构名称（打印）（公章）：

单位地址：

邮政编码：

联系电话：

传真号：

法定代表人或其授权的代理人签字或签章：

法定代表人或其授权的代理人姓名和职务（打印）：姓名_____职务_____

17. 其它文件

- A、资信证明（如有）；
- B、《用户需求书》及《评分标准和细则》所要求提供的证明资料文件（如有要求提供原件的须提供原件，否则提供复印件加盖公章）。

报价人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字：_____

报价人名称（加盖公章）：_____

日期：_____年_____月_____日

(四) 技术部分：

1. 服务响应表

服务响应表

项目名称：高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目

项目编号：GDZJ-ZX21044

序号	用户需求书条款号	需求书条款题目	响应	差异
1	一			
2	二			
3	三			
			

[说明] 报价人应对照竞争性磋商文件要求与报价的实际情况对竞争性磋商文件中“用户需求书”的条款内容作全面响应。完全满足的在“响应”栏中打“√”，若有差异的请在在“差异”栏内如实注明是“正偏差”或“负偏差”，（“正偏差”指报设备的技术参数优于竞争性磋商文件中要求，“负偏差”指所报设备的技术参数低于竞争性磋商文件中要求），并将差异情况在服务差异表说明。（不填写或漏填的内容，作该条款不响应）

报价人名称（加盖公章）：

法定代表人或其授权代表（签字）：

日期： 年 月 日

3.服务方案

服务方案（格式自拟）

报价人应提供但不限于以下内容：

- 1、检测的实施方案
- 2、进度、质量保障措施
- 3、设备配置方案
- 4、安全、文明作业方案
- 5、服务承诺及应急预案。

4.其他文件

附件一：评审工作大纲

一、总 则

1. 一般规定

- 1.1 高要区瀚和精细化工园区产业大道二期、创业西路工程第三方检测服务项目（项目编号：GDZJ-ZX21044）的采购按照本磋商文件规定进行。
- 1.2 评审必须遵循公开、公平、公正、诚实信用的原则。
- 1.3 采购代理机构（广东肇建招标有限公司）组织磋商、评审工作。
- 1.4 评审按照竞争性磋商文件规定的内容进行，采用**综合评分法**的评审方法。
- 1.5 本办法的评审对象是指报价人按照竞争性磋商文件要求提供的有效报价文件，包括报价人应磋商小组要求对原报价文件作出的正式书面澄清文件。

2. 评审组织机构的组成

- 2.1 磋商小组成员共 3 人，其中采购人代表 1 名，其余 2 名均从评审专家库中随机抽取确定。
- 2.2 评审工作组由采购人、采购代理机构及有关专家组成，由磋商小组确认，并接受其领导。
- 2.3 评审工作组分成磋商小组、秘书组。
- 2.4 磋商小组应相对独立工作，负责评审、撰写技术、商务评审报告。秘书组负责评审过程中资料的保管、发放及回收，整理、汇总评审资料。

3. 磋商小组职责

- 3.1 审查报价文件是否符合竞争性磋商文件要求，并作出评价；
- 3.2 要求报价人对报价文件有关事项作出解释或者澄清；
- 3.3 采用综合评分法对提交最后报价的报价人的磋商文件和最后报价进行综合评分并推荐成交候选人名单；
- 3.4 向采购人、采购代理机构或者有关部门报告非法干预评审工作的行为。

4. 磋商小组义务

- 4.1 遵纪守法，客观、公正、廉洁地履行职责；
- 4.2 按照竞争性磋商文件规定的评审方法和评审标准进行评审，对评审意见承担个人责任；
- 4.3 对评审过程和结果，以及报价人的商业秘密保密；
- 4.4 参与评审报告的起草；
- 4.5 配合有关部门的投诉处理工作；
- 4.6 配合采购人、采购代理机构答复报价人提出的质疑。

5. 评审程序

5.1 报价文件的初审

(1) 资格性检查：磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对报价文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。

(2) 符合性审查：磋商小组根据竞争性磋商文件的要求，对所有报价文件进行符合性审查。

5.2 磋商小组与符合相应资格条件的报价人进行磋商。

5.3 本次采购采用一轮或多轮次磋商形式。磋商时，磋商小组与报价人应围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。

5.4 最后报价：

有效报价人应在磋商小组规定的时间内集中进行最终竞争性报价，即最后报价。一般情况下最后报价不能高于上一次报价，最后报价内容须现场公布。

5.5 综合评分

A、按照评审程序、评审标准以及权重分配的规定，磋商小组各成员分别首先就各个报价人的商务及技术状况及其对竞争性磋商文件要求的响应情况进行评议和比较，评出其商务及技术得分，磋商小组各成员的评分的算术平均值即为该报价人的商务及技术得分。

B、价格评分：取满足磋商文件要求且最后报价最低的供应商的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分；其他供应商的价格分统一按照下列公式计算：**磋商报价得分=磋商基准价/最后磋商报价×30**。

C、将各报价人的商务及技术得分和价格得分相加得出其综合得分，按最终综合得分由高向低排序。

D、磋商小组按评审后得分由高到低顺序排列。得分相同的，按报价由低到高顺序排列。得分且报价相同的，按技术指标优劣顺序排列。磋商小组依据得分情况推荐综合得分前三名的报价人为第一中标候选人、第二中标候选人及第三中标候选人。

二、报价文件的初审

报价文件的初审分为资格性检查和符合性检查。

（一）、资格性检查是指磋商小组依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对报价文件中的资格证明、磋商保证金等进行审查，以确定报价人是否具备报价资格。

资格性检查包含如下内容（加盖报价人公章）：

1. 营业执照或其他法人证书复印件。
2. 建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书复印件，检测范围含地基基础工程检测、见证取样检测，且资质证书在有效期内。
3. 计量认证证书（CMA）复印件，证书附表内容含路基路面土工试验；沥青、沥青混合料试验；路基路面现场见证检测，且在有效期内；
4. 报价人须已建立与肇庆市建设工程质量检测监管系统联网并已公示终审通过的网页截图或主管部门书面证明。
5. 项目负责人高级工程师职称证书复印件。
6. 报价人不得与本工程项目的勘察、设计单位、施工单位、监理单位有隶属关系或者其他利害关系。

【填写磋商文件格式：资格声明书】

7. 报价人没有在“信用中国”网站被列为执行期内的失信惩戒对象、统计领域严重失信企业及有关人员和重大税收违法案件当事人名单的网页截图；报价人没有在“中国执行信息公开网”被列为执行期内的失信被执行人的网页截图，报价人没有在“信用中国（广东）”网站的法院执行曝光台查询中列为执行期内的失信被执行人的网页截图；报价人在“信用中国（广东肇庆）”网站的红黑名单查询中没有处于处罚期内黑名单记录的网页截图。（采购人、采购代理机构将于报价截止日当天在上述渠道复查报价人的信用记录，若报价人自查结果与采购人或采购代理机构复查结果不一致，将以复查结果为准）
8. 报价人没有被市场监督管理机关在“国家企业信用信息公示系统”中列入严重违法失信企业名单（黑

名单)并在列入期内的网页截图。

9. 投标申请人之间不存在单位负责人为同一人,不存在控股、管理的关系。存在上述关系的,相关投标均无效。【填写磋商文件格式:资格声明书】

10. 报价人不属于联合体报价。

11. 已登记报名并获取本项目采购文件。

通过上述资格性检查,可初步判定报价人的报价文件是否符合竞争性磋商文件的要求。对于上述审查内容,报价人必须响应,否则其报价文件作废标处理。

(二)、符合性检查分为商务符合性检查和技术符合性检查。

1、符合性检查包含下列内容

- (1) 磋商保证金的缴纳
- (2) 法定代表人证明书(原件)/法人授权委托书证明书(原件)
- (3) 报价函(报价的有效期)
- (4) 服务期限
- (5) 《合同书》响应表
- (6) 服务响应表
- (7) 报价不超过最高报价限价且不超单价最高限价
- (8) 成交服务费承诺书
- (9) 无竞争性磋商文件规定的报价无效情况

对于上述审查内容,报价人必须响应,否则其报价文件作废标处理,其他分项若有不合格,将由磋商小组成员确认并进行综合评审。

2、商务符合性检查

商务符合性检查是指对通过资格性检查的报价人,依据竞争性磋商文件的规定,从报价商务部分、经济部分的有效性、完整性和对竞争性磋商文件的响应程度进行检查,以确定是否对竞争性磋商文件商务部分的实质性要求作出响应。

对报价文件进行商务符合性检查的内容包括:

(1) 磋商小组先对报价人的主要商务条款进行检查,如检查报价人商务部分的描述是否正确,检查报价人的企业规模、信誉情况,检查报价人的财务状况等,对报价人提供的所有资格文件,包括业绩、服务能力等进行检查,对报价文件中不清楚和不充分的部分将进行澄清。

(2) 检查分类报价明细表并确定有无计算错误,是否以低于企业成本价报价。对报价人报价表的内容进行算术性校核。主要检查数字填写是否适当、完全和有无计算错误。如有计算错误,应以单价为原则进行价格调整,无须向报价人说明。并检查报价基础是否一致。报价文件的大写金额和小写金额不一致的,以大写金额为准;总价金额与按单价汇总金额不一致的,以总价金额为准,并以此为基础计算和修改单价和单价汇总金额;单价金额小数点有明显错位的,应以总价为准,并修改单价;对不同文字文本报价文件的解释发生异议的,以中文文本为准。

3、技术符合性检查

技术符合性检查主要是检查报价文件的技术部分的有效性、完整性,对竞争性磋商文件《用户需求书》是否做出了实质性的响应,报价文件与竞争性磋商文件有无实质性偏差,以确定其是否为有效

的报价文件。磋商小组认真阅读报价文件，整理资料，详细列出主要技术服务指标、服务能力条款对照表及偏差表。

对报价文件进行技术符合性检查的内容主要包括：

(1) 报价文件技术部分的完整性：对报价人所递交的报价文件技术部分的内容进行检查，以确定报价人是否已递交竞争性磋商文件《用户需求书》要求的有关文件。

(2) 审查偏差：对于报价文件提出的偏差或报价人提出的替代方案，应检查其合理性和可接受性，是否为对基本报价有较大影响的重大偏差。

(3) 技术服务内容：检查报价人的技术服务是否满足竞争性磋商文件的要求。

(4) **对于报价文件与竞争性磋商文件的主要技术条款（指打“★”的条款）无实质性响应的报价人应予以技术废标。**实质性响应的报价指的是符合竞争性磋商文件要求的全部条款、条件和规格而无任何重大偏离或保留。重大偏离或保留系指与竞争性磋商文件有实质不一致，限制了合同项下采购人的权利和报价人的义务，或对该重大偏离的修改对提交实质性响应报价的报价商将不公平。对于报价人提出的正偏离（即有利于采购人的偏离），不视为无实质性响应竞争性磋商文件条款、条件或规格的重大偏离或保留，将不予以废除成交。磋商小组决定报价文件的响应性是基于报价文件的内容本身而不靠外部的证据。对是否符合实质性响应竞争性磋商文件有争议的报价文件，磋商小组将以记名方式表决，得票超过半数的报价人才有资格进入下一阶段的评审，否则将被淘汰。

(5) **磋商小组应当书面要求存在细微偏差的报价人在评审结束前予以补正。**细微偏差是指报价文件在实质上响应竞争性磋商文件要求，但在个别地方存在漏项或者提供了不完整的技术信息和数据等情况，并且补正这些遗漏或者不完整不会对其他报价人造成不公平的结果。细微偏差不影响报价文件的有效性。

三、磋商过程

本次采购采用一轮或多轮次磋商形式。磋商小组与符合相应资格条件的报价人围绕技术、商务、合同条款等内容分别进行一轮或多轮的磋商。

四、澄清有关问题与最后报价

在报价文件的商务、技术资格性检查及符合性检查过程中，报价人可应磋商小组要求对报价文件中有关问题进行书面澄清。该书面澄清作为其报价文件的一部分。

- 1、对报价文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内 容，磋商小组可以书面形式（由磋商小组专家签字）要求报价人作出必要的澄清、说明或者纠正。
- 2、报价人的澄清、说明或者纠正应当采用书面形式，由其授权的代表签字，并不得超出报价文件的范围或者改变报价文件的实质性内容。
- 3、若重大（实质性）偏差仍存在，且不可接受，报价人则被认为是“不响应竞争性磋商文件要求的报价人”，对未作出实质性响应的报价人应实行现场告知，由磋商小组或采购人代表将集体意见现场及时告知该报价人，以让其核证、澄清事实不再进入下一步评审。

4、磋商及最后报价

磋商评审当天，报价人须在磋商小组要求规定时间内集中进行最终竞争性报价（最后报价），最后报价不能高于上一次报价，最后报价内容现场公布，并由报价人的法定代表人或其授权代表人签字确认后为有效。

5、有下列情况之一的，报价无效：

- (1) 报价人不具备资格要求的；
- (2) 报价人未按竞争性磋商文件要求加盖法定代表人（或法定代表人委托的代理人）印鉴或签名、报价人公章的；
- (3) 报价文件提供虚假材料的；
- (4) 报价文件未完全满足竞争性磋商文件中带“★”号的条款和指标，或不符合竞争性磋商文件的其他要求，有重大偏离的；
- (5) 报价人的相关证件、证明文件、合同和其他文件的原件、复印件没有按竞争性磋商文件规定提交的原件与复印件不一致的；
- (6) 报价不确定或超过采购预算（最高限价）的；
- (7) 报价人未按竞争性磋商文件要求交纳磋商保证金的；
- (8) 评审期间，报价人没有按磋商小组的要求提交经授权代表签字的澄清、说明、补正或改变了报价文件的实质性内容的；
- (9) 报价人对采购人、采购代理机构、磋商小组及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的；
- (10) 按有关法律、法规、规章规定属于成交无效的。

五、技术、商务和价格的评审及推荐成交报价人

磋商小组进行综合评议。审查有效报价人的报价是否超过最高报价，若超出，予以无效报价处理。磋商小组采用综合评分的评审方法，对报价人的报价文件进行综合评审并形成单独评审推荐意见，评定第一、第二和第三成交候选人。

六、编写评审报告

磋商小组根据磋商结果撰写评审报告。评审报告是磋商小组根据全体磋商成员签字的原始磋商记录和磋商结果编写的报告，其主要内容包括：

- 1、竞争性磋商公告刊登的媒体名称、报价日期和地点；
- 2、购买竞争性磋商文件的报价人名单和磋商小组成员名单；
- 3、磋商方法和标准；
- 4、报价记录和评审情况及说明，包括对报价人的资格审查情况、报价人响应文件评审情况、磋商情况、报价情况等量；
- 5、磋商结果和成交人候选人排序表；
- 6、磋商小组的授标建议。

评审报告应当由磋商小组全体人员签字认可。磋商小组成员对评审报告有异议的，磋商小组按照少数服从多数的原则推荐成交候选供应商，采购程序继续进行。对评审报告有异议的磋商小组成员，应当在报告上签署不同意见并说明理由，由磋商小组书面记录相关情况。磋商小组成员拒绝在报告上签字又不书面说明其不同意见和理由的，视为同意评审报告。

七、注意事项

为确保磋商工作的顺利进行，防止因泄密或其它意外而造成的不良后果及影响，凡参加磋商工作的人员都必须认真执行本规定：

1、在磋商工作期间，所有分发的报价文件、资料等仅限于在评审场所中使用，不得带往其它地方，所有的竞争性磋商文件、报价文件、资料等一律编号登记。

2、磋商人员及工作人员不得在公共场合谈论有关评审内容。

3、磋商人员及工作人员不得以书信、电讯、口述等方式将有关磋商内容（如资料、报价文件、报价、磋商方式、磋商小组的决定、磋商组织机构、磋商人员名单等）披露给未参加磋商的任何无关人员，包括上级领导、同级和下级人员，任何与磋商无关的人员（包括亲朋好友和同事）不得进入评审场所。

4、在举行与各报价人的澄清会之前磋商小组应明确参加会议的人员及主谈人。任何需要报价人在澄清会上澄清的问题必须经磋商小组成员签字并由主谈人提出。在澄清期间，对于涉及本规定保密范畴的所有内容，主谈人不得向报价人透露。

5、任何磋商人员和工作人员不得对外公布磋商的一切内容。

附件《评分标准和细则》

评分因素及分值

评委考核打分的评分因素及分值:总分 100 分

序号	评分因素	分值
1	商务	30 分
2	技术	40 分
3	价格	30 分
总 分		100 分

评分因素及分值的具体分配:

1、商务评分标准：（总分：30分）

序号	评审分项		评审说明
	内容	分值	
1	机构信用	5	<p>投标人获得检测机构信用等级评价结果为AAA，得5分；获得检测机构信用等级评价结果为AA，得3分；获得检测机构信用等级评价结果为A，得1分；其他情况不得分。</p> <p>注：以提供有效的证明材料复印件，需在有效期内作为评审依据。</p>
2	项目业绩	10	<p>根据投标人近五年来完成的检测类（道路、桥梁、箱涵）项目类似业绩进行评审：</p> <p>1. 类似检测业绩：每提供一个项目得2分，最高得6分；</p> <p>2. 类似项目检测成果：每提供一项得1分，最高得4分；</p> <p>注：以提供合同关键页和检测报告关键页复印件为评审依据，没有提供不得分，同一检测报告不重复计算。</p>
3	拟投入本项目人员	10	<p>根据拟投入本项目人员进行评审（以下人员不重复计分）：</p> <p>1、项目负责人：具有市政路桥工程（含管理、设计、监理、施工、检测）高级工程师，且具有检测员证的得4分；其他情况不得分。本小项最高得4分。</p> <p>2、技术负责人：具有工程类中级或以上职称，且具有检测员证的得3分；具有工程类初级职称，且具有检测员证的得1分；其他情况不得分。本小项最高得3分。</p> <p>3、其他主要人员：①具有中级或以上职称，且具有检测员证，每提供1人得1分；②具有初级职称，且具有检测员证，每提供1人得0.5分。本小项最高得3分。</p> <p>注：提供职称证、检测员证及近三个月的社保证明材料为评审依据，没有提供不得分。检测员证指：具有交通运输部基本建设质量监督总站颁发的公路或材料上岗证，或建设工程质量安全检测和鉴定协会颁发的地基基础静载试验或道路工程上岗证。</p>

4	履约便利性	5分	<p>充分考虑到项目实施及后续服务等因素，对投标人的履约便利程度进行综合比较：</p> <p>1) 投标人的服务机构设置合理，能提供方便快捷的售后服务，得5分；</p> <p>2) 投标人的服务机构设置较合理，基本满足本项目的售后服务需求，得3分；</p> <p>3) 履约便利性较低，得1分。</p> <p>注：以提供的营业执照或售后合作机构复印件作为评审依据，没有提供不得分。</p>
合计		30分	

2、技术评分标准：（总分：40分）

序号	评审分项		说明
	内容	分值	
1	检测的实施方案	10分	<p>根据报价人提供的检测实施方案进行综合评审：</p> <p>优：测试对象选取合理，测点布设有结构分析基础；测试方法非常科学、可靠，结果评价方法符合结构检测要求的为优，得10分；</p> <p>良：测试对象选取较为合理，测试方法较为科学、可靠，结果评价方法较为符合结构检测要求的为良，得6分；</p> <p>中：测试对象选取一般，测试方法一般，结果评价方法基本符合结构检测要求的为中，得3分；</p> <p>差：测试对象选取不合理，测试方法不科学、不可靠，结果评价方法不符合结构检测要求的为差，得1分；</p> <p>未提供对应方案不得分。</p>
2	进度、质量保障措施	10分	<p>根据报价人提供的进度、质量保障措施进行综合评审：</p> <p>优：进度安排节点控制、质量控制措施很好，目标明确，进度、质量保证实现措施充分，工作计划分配体系完整，实施畅通，得10分；</p> <p>良：进度安排节点控制、质量控制措施比较好，目标明确，进度、质量保证实现措施比较充分，工作计划分配体系完整，得6分；</p> <p>中：有一定的进度安排节点控制、质量控制措施方法，有确定进度、质量目标，得3分；</p> <p>差：进度安排节点控制、质量控制措施方法不完善，有确定进度、质量目标，得1分；</p> <p>未提供对应方案不得分。</p>

3	设备配置方案	10分	<p>优：设备齐全、先进、现代化，满足检测和工期需要，年检合格，并且全部设备属于自有，得10分；</p> <p>良：设备齐全，设备年检合格，满足检测和工期需要，80%（含）以上设备属于自有，得7分；</p> <p>中：设备齐全，设备年检合格，基本满足检测和工期要求，60%（含）~80%（不含）设备属于自有，得4分；</p> <p>差：设备齐全，设备年检合格，基本满足检测和工期要求，60%（不含）以下设备属于自有，得0分。</p> <p>注：检测设备需提交权属证明复印件并加盖报价人公章，如仪器检定证书或仪器设备购置发票等。</p>
4	安全、文明作业方案	5分	<p>根据报价人提供的安全、文明作业方案进行综合评审：</p> <p>优：根据报价人的安全、文明作业方案的合理性、科学性、完整性及可操作性等方面综合评比为优的，得5分；</p> <p>良：根据报价人的安全、文明作业方案的合理性、科学性、完整性及可操作性等方面综合评比为良的，得4分；</p> <p>中：根据报价人的安全、文明作业方案的合理性、科学性、完整性及可操作性等方面综合评比为中的，得2分；</p> <p>差：根据报价人的安全、文明作业方案的合理性、科学性、完整性及可操作性等方面综合评比为差的，得1分；</p> <p>未提供对应方案不得分。</p>
5	服务承诺及应急预案	5分	<p>根据各报价人针对本项目制定的目标并对目标作出的服务承诺及应急预案等进行横向对比及评审：</p> <p>优：能够承诺保证有足够的人力、物力等资源保证按时按质按量完成任务，提供优质服务，并制订完整可行应急预案方案完整合理、可行性强，完全满足并优于招标文件要求，得5分；</p> <p>良：能够承诺保证有足够的人力、物力等资源保证按时完成任务，提供良好服务，并制订的应急预案方案完整、可行性一般，符合招标文件要求，得4分；</p> <p>中：承诺有足够的人力、物力等资源按时任务，应急预案基本完整的，得2分。</p> <p>差：承诺的人力、物力等资源不足，无法保证进度，应急预案不完善的，得1分；</p> <p>未提供对应方案不得分。</p>
合计		40分	

备注：仅对资格性和符合性审查合格的报价文件进行评分；评分小数点保留至0.01。

3、价格分值（总分：30分）

本项目的价格分采用低价优先法计算，取满足磋商文件要求且最后报价最低的报价人的价格为磋商基准价，其价格分为满分30分；其他报价人的价格分统一按照下列公式计算：

$$\text{磋商报价得分} = \text{磋商基准价} / \text{最后磋商报价} \times 30$$

备注：

1.价格修正：报价人的报价中经磋商小组确定为供货范围（包括货物、工程和服务）缺漏项，而进行调整的，调整价为该项目在其他有效报价中的最高报价。

2.磋商小组将按照上述修正错误的方法调整该报价人的报价文件中的报价，调整后的价格对报价人具有约束力。如果报价人不接受修正后的报价价格，则其报价将被拒绝。