

---

# 海南省政府采购

## 竞争性磋商文件

采购人：东方市市政园林管理局

采购代理机构：海南中政源达项目管理有限公司

项目编号：ZZYDC20190927

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

二零一九年十月

---

## 目 录

第一章	竞争性磋商邀请函.....	3
第二章	磋商须知.....	5
第三章	采购需求书.....	18
第四章	合同条款.....	22
第五章	磋商程序.....	29
第六章	响应文件格式.....	34

---

# 第一章 竞争性磋商邀请函

海南中政源达项目管理有限公司受东方市市政园林管理局委托，对东方市市区桥梁检测项目组织竞争性磋商，现邀请国内合格的供应商来参加密封报价，有关事项如下：

## 1、项目概况及招标范围：

- (1) 项目名称：东方市市区桥梁检测项目
- (2) 项目编号：ZZYDC20190927
- (3) 用途：工作需要
- (4) 数量：一批
- (5) 项目预算：¥93.659 万元（超出采购预算金额的投标按无效投标处理）
- (6) 简要技术要求或招标性质：详见《采购需求书》

## 2、资金来源：财政性资金

## 3、供应商资格要求：

(1) 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供三证合一的营业执照副本）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年任意 1 个月的缴纳税收记录证明或 2018 年度财务审计报告）；

(3) 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2019 年任意 1 个月的社保缴费记录证明）；

(4) 建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和省级或以上监督管理局颁发的 CMA 计量认证证书（CMA 计量认证证书附表中需包含路桥工程检测或市政工程检测）；

(5) 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）；

(6) 投标人未被列入“信用中国”网站（[www.creditchina.gov.cn](http://www.creditchina.gov.cn)）失信被执行人名单、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和没有列入中国政府采购网（[www.ccgp.gov.cn](http://www.ccgp.gov.cn)）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供信息查询结果界面截图，加盖供应商公章）。

(7) 本项目不接受联合体报价。

## 4、竞争性磋商文件的获取：

---

4.1 发售时间：2019 年 10 月 08 日-2019 年 10 月 12 日（每天上午 9：00-11：30，下午 14：30-17：00，节假日除外）

4.2 发售地点：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室。

报名时需提交的材料（现场核查原件，收加盖公章复印件）：法定代表人授权委托书（原件）、被授权人身份证、“供应商资格要求”的证明材料。

4.3 磋商文件售价：磋商文件每份售价 300 元，售后不退。

#### **5、报价截止时间、磋商时间及地点**

5.1 文件递交截止时间：2019 年 10 月 14 日下午 15:00（北京时间）。

5.2 文件递交地址(地点)：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室。

5.3 竞争性磋商时间：2019 年 10 月 14 日下午 15:00（北京时间）。

5.4 竞争性磋商地点：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室。

**6、磋商发布媒介：**全国公共资源交易平台（海南省）、中国海南政府采购网。

#### **7、联系方式**

采购人：东方市市政园林管理局

地址：东方市八所镇东海路 38 号

联系人：周先生

联系电话：0898-25521993

采购代理机构：海南中政源达项目管理有限公司

地 址：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室

联 系 人：王先生

电 话：0898-65723406

传 真：0898-65723406

## 第二章 磋商须知

### 一、磋商须知附表

序号	内容	说明与要求
1	综合说明	项目名称：东方市市区桥梁检测项目 项目编号：ZZYDC20190927 项目地址：东方市 采购范围：本项目共1个包，采购内容详见采购需求书
2	采购方式	竞争性磋商
3	预算金额	预算金额：¥ 93.659 万元（大写：玖拾叁万陆仟伍佰玖拾元整）
4	最高限价	最高限价：¥ 93.659 万元（大写：玖拾叁万陆仟伍佰玖拾元整）
5	供应商资格要求	<p>(1) 在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供三证合一的营业执照副本）；</p> <p>(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年任意 1 个月的缴纳税收记录证明或 2018 年度财务审计报告）；</p> <p>(3) 具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2019 年任意 1 个月的社保缴费记录证明）；</p> <p>(4) 建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和省级或以上监督管理局颁发的 CMA 计量认证证书（CMA 计量认证证书附表中需包含路桥工程检测或市政工程检测）；</p> <p>(5) 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）；</p> <p>(6) 投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供信息查询结果界面截图，加盖供应商公章）。</p> <p>(7) 本项目不接受联合体报价。</p>
6	资格审查方式	资格后审

7	资金来源	财政性资金
8	投标有效期	自响应文件递交截止之日起 60 日历天
9	工期	签订项目合同后 30 日历天内完成
10	磋商保证金	<p>保证金金额：人民币壹万元整（¥10000.00）</p> <p>保证金到账截止日期：开标前一天下午17:00前（北京时间）</p> <p>户 名：海南中政源达项目管理有限公司</p> <p>开户银行：中国建设银行股份有限公司海口金盘支行</p> <p>帐 号：46050100233600000543</p>
11	响应文件份数	一份正本,二份副本，电子版一份（U 盘）
12	踏勘现场	自行踏勘现场
13	磋商小组的组建	磋商小组：磋商小组成员 <u>3</u> 人，其中采购人代表 <u>0</u> 人，评标专家中随机抽取 <u>3</u> 人。
14	递交响应文件截止时间、地点	时间：2019 年 10 月 14 日 15 时 00 分前
		地点：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室
15	公开报价时间及地点	时间：2019 年 10 月 14 日 15 时 00 分
		地点：海口市五指山南路国瑞大厦 B 座西塔 14 楼 B12B06 室
16	报价顺序	报价顺序按递交磋商文件的递交进行报价。
17	报价说明	<p>供应商不得低于成本价恶意报价，若供应商的报价过低（低于预算金额的 70%）有可能影响服务质量，应当要求其在评标现场合理的时间</p> <p>内提供成本分析书面说明，并提交相关证明材料，投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会可以将其作为无效投标处理。</p>

---

## 二、总 则

### 1、适用范围

本竞争性磋商文件仅适用于本次磋商邀请中所叙述项目的竞争性磋商。

### 2、有关定义及相应职责

2.1 “采购人”系指依法进行政府采购的国家机关、事业单位、团体组织。本次竞争性磋商的采购人是东方市市政园林管理局。

2.2 “采购代理机构”系指受采购人的委托依法办理采购事宜的机构。本次竞争性磋商的采购代理机构是海南中政源达项目管理有限公司。

2.3 “供应商”系指实名购买竞争性磋商文件拟参加竞争性磋商和拟向采购人提供服务或者货物的供应商。其职责如下：

2.3.1 对竞争性磋商文件错、漏之处提出澄清、说明要求或质疑；

2.3.2 按要求缴纳磋商保证金；

2.3.3 按要求编制响应文件；

2.3.4 派磋商代表递交响应文件，参加磋商活动，对评审小组就响应文件提出的问题澄清；“磋商代表”系指在磋商过程中代表提交响应文件单位处理磋商事宜的人员，包括单位法定代表人或负责人及取得授权的单位人员；

2.3.5 配合相关职能部门就竞争性磋商采购项目的质疑、投诉和举报的处理工作；

2.3.6 与采购人签订采购合同，按照合同规定向采购人提供服务；

2.3.7 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，不得参加同一标段投标或者未划分标段的同一招标项目投标。违反该规定的，相关投标均无效，由此产生的一切后果均由相关投标人承担。

2.3.8 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、检测等服务的供应商，不得再参加该采购项目的其他采购活动。

2.3.9 投标人被列入失信被执行人、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、或存在其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的情况的投标人不得参与投标。

2.4 合格的供应商

2.4.1 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的供应商。

2.4.2 符合竞争性磋商文件规定的资格要求，有能力提供满足竞争性磋商文件要求的相关服务的法人实体。

2.5 “成交供应商”按照磋商文件确定的评审标准和方法，对响应文件进行评审，

---

推荐合格的成交候选人，采购人根据磋商小组提出的书面评审报告和推荐的成交候选人确定成交供应商。

## 2.6 政策功能解释

2.6.1 本次招标优先选购中华人民共和国财政部公布的《政府采购自主创新产品目录》和《节能环保产品目录》的标的物。

2.6.2 强制采购节能产品、信息安全产品，优先采购环境标志产品。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》，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 国家认监委《信息安全产品强制性认证目录》，并获得强制性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》，且经过认证的环境标志产品。

2.6.3 投标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，并提供由中国信息安全认证中心按国家标准颁发的有效认证证书复印件

2.6.4 投标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，在响应文件中提供打印投标产品所在《清单》页，填写采用节能产品情况表。

2.6.5 磋商文件中提供的参考产品品牌或型号，是采购人根据项目所要实现的功能根据市场情况列出的品牌或型号，并不是限制条件。

2.6.6 对于非专门面向中小企业的项目，对小型和微型企业产品的价格给予 6% 的扣除，用扣除后的价格参与评审。参加投标的中小企业，应当提供《中小企业声明函》（“中小企业划型标准”详见《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）。

## 3、合格的货物和服务

3.1 “货物”系指供应商制造或组织符合磋商文件要求的货物等。所投货物必须是合法生产的合格货物，并能够按照货物合同规定的品牌、产地、质量、价格和有效期等。

3.2 “服务”系指除货物以外的其他政府采购对象，其中包括：卖方须承担运输、安装、技术支持与升级、培训、验收以及其它类似附加服务的义务。

4、本磋商文件由采购人及采购代理机构负责解释。

## 5、投标费用

5.1 供应商应承担所有与准备和参加磋商有关的费用。不论磋商的结果如何，采



---

购代理机构和采购人均无义务和责任承担这些费用。

### 三、竞争性磋商文件

#### 6. 竞争性磋商文件的构成

6.1 磋商文件是供应商准备响应文件和参加竞争性磋商的依据，同时也是评标的重要依据，具有准法律文件性质。磋商文件用以阐明招标项目所需的资质、技术、服务及报价等要求、磋商程序、有关规定和注意事项以及合同草案条款等。本磋商文件包括以下内容：

- 一、磋商邀请函
- 二、磋商须知
- 三、采购需求书
- 四、合同文本
- 五、磋商程序
- 六、响应文件格式

请仔细检查磋商文件是否齐全，如有缺漏，请立即与采购代理机构联系解决。

6.2 供应商被视为充分熟悉本项目所在地的与履行合同有关的各种情况，包括自然环境、气候条件、劳动力及公用设施等，本磋商文件不再对上述情况进行描述。

6.3 供应商应认真阅读和充分理解磋商文件中所有的事项、格式条款和规范要求。供应商没有对磋商文件全面做出实质性响应是供应商的风险。没有按照磋商文件要求作出实质性响应的响应文件将被拒绝。

#### 7. 磋商文件的澄清、更正或补充

7.1 供应商在收到磋商文件后，若有疑问需要澄清，应于报价截止时间一个工作日前以书面形式向采购代理机构提出，采购代理机构将以书面形式进行答复，同时采购代理机构有权将答复内容（包括所提问题，但不包括问题来源）分发给所有购买了同一磋商文件的供应商。

##### 7.2 磋商文件的更正或补充

7.2.1 在报价截止时间前，采购代理机构可以书面通知的方式修改磋商文件。修改通知作为磋商文件的组成部分，对供应商起同等约束作用。

---

7.2.2 当磋商文件与更正公告的内容相互矛盾时,以采购代理机构最后发出的更正公告为准。

7.2.3 为使供应商有足够的时间按磋商文件的更正要求修正响应文件,采购代理机构有权决定推迟报价截止日期,并将此变更书面通知所有购买了同一磋商文件的供应商。

## **8. 现场踏勘**

8.1 供应商自行进行现场踏勘。

8.2 供应商现场现场踏勘所发生的一切费用由供应商自己承担。

# **四、响应文件**

## **9. 响应文件的语言**

9.1 供应商提交的响应文件以及供应商与采购人就有关磋商的所有来往书面文件均须使用中文。响应文件中如附有外文资料,主要部分对应翻译成中文并加盖供应商公章后附在相关外文资料后面。

9.2 翻译的中文资料与外文资料如果出现差异和矛盾时,以中文为准。但不能故意错误翻译,否则,供应商的响应文件将作为无效投标处理。

9.3 如因未翻译而造成的废标,由供应商承担。

## **10. 计量单位**

除技术规格及要求中另有规定外,本采购项下的投标均采用国家法定的计量单位。

## **11. 报价货币**

本次采购项目的报价均以人民币报价。

## **12. 本项目不接受联合体报价。**

## **13. 知识产权**

13.1 供应商应保证在本项目使用的任何产品和服务(包括部分使用)时,不会产

---

生因第三方提出侵犯其专利权、商标权或其它知识产权而引起的法律和经济纠纷，如因专利权、商标权或其它知识产权而引起法律和经济纠纷，由供应商承担所有相关责任。

13.2 采购人享有本项目实施过程中产生的知识成果及知识产权。

13.3 供应商如欲在项目实施过程中采用自有知识成果，需在响应文件中声明，并提供相关知识产权证明文件。使用该知识成果后，供应商需提供开发接口和开发手册等技术文档，并承诺提供无限期技术支持，采购人享有永久使用权。

13.4 如采用供应商所不拥有的知识产权，则在投标报价中必须包括合法获取该知识产权的相关费用。

#### **14. 响应文件的组成**

详见竞争性磋商文件第六章响应文件格式的要求

#### **15. 响应文件格式**

15.1 供应商应严格按照磋商文件第六章中提供的“响应文件格式”填写相关内容。除明确允许供应商可以自行编写的外，供应商不得以“响应文件格式”规定之外的方式填写相关内容，否则以无效投标处理。

15.2 对于没有格式要求的响应文件由供应商自行编写。

#### **16. 磋商保证金**

16.1 供应商在保证金到账截止日期，必须以转账（汇款）方式提交磋商文件规定数额的保证金，并作为其投标的一部分。

16.2 未按磋商文件要求在规定时间内前交纳规定数额保证金的响应文件将被拒绝。

16.3 供应商所交纳的保证金不计利息。

16.4 未成交供应商的保证金，将在成交通知书发出后5个工作日内全额退还（以非现金方式退还）。成交供应商的磋商保证金在成交供应商与采购人签订合同并按规定交纳了履约保证金后5个工作日内无息退还（以非现金方式退还）。

16.5 发生下列情形之一的，采购代理机构将不予退还供应商交纳的投标保证金：

(1) 供应商在报价有效期内撤回响应文件的；

- 
- (2) 成交供应商不按本章规定签订合同；
  - (3) 供应商提供虚假材料谋取中标、成交的；
  - (4) 与采购人、其它供应商或者采购代理机构恶意串通的；
  - (5) 向采购人、采购代理机构、磋商小组成员行贿或者提供其他不正当利益的。

## 17. 报价有效期

17.1 报价有效期为自递交响应文件截止之日起 60 天。报价有效期短于此规定期限的投标，将被拒绝。

17.2 在特殊情况下，采购代理机构可于报价有效期满之前，征得供应商同意延长报价有效期，要求与答复均应以书面形式进行。供应商可以拒绝接受这一要求而放弃报价，磋商保证金将尽快无息退还。同意这一要求的供应商，无需也不允许修改其响应文件，但须相应延长磋商保证金的有效期。受报价有效期制约的所有权利和义务均应延长至新的有效期。

## 18. 响应文件的印制和签署

18.1 供应商应当准备响应文件正本 1 份、副本 2 份和相应的电子文档 1 份。响应文件的正本和副本应在其封面右上角清楚地标明“正本”或“副本”字样。若正本和副本有不一致的内容，以正本书面响应文件为准。

18.2 响应文件的正本和副本均需打印或用不褪色、不变质的墨水书写，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，投标文件应附法定代表人签署的授权委托书。响应文件副本可采用正本的复印件，电子文档采用光盘或 U 盘制作。

18.3 响应文件的打印和书写应清楚工整，任何行间插字、涂改或增删，必须由供应商的法定代表人或其授权代表签字或盖个人印鉴。字迹潦草、表达不清或可能导致非唯一理解的响应文件可能视为无效投标。

18.4 响应文件正本和副本必须装订成册。

18.5 响应文件应根据磋商文件的要求制作，签署、盖章和内容应完整，如有遗漏，将被视为无效投标。

18.6 响应文件统一用 A4 幅面纸印制（设计文本按用户需求要求制作）。

---

## 19. 响应文件的密封和标注

19.1 供应商应在响应文件正本和所有副本的封面上注明供应商名称、地址、联系电话、法人签字、被授权人签字、项目编号、项目名称及分包号（如有分包）。

19.2 响应文件正本、所有副本、电子文档，应分别封装于不同的密封袋内，密封袋上应分别标上“正本”、“副本”、“电子文档”字样，并注明供应商名称、地址、联系电话、被授权人签字、项目编号、项目名称。

19.3 所有外层密封袋的封口处应粘贴牢固，并在密封口处加盖单位公章。

## 20. 响应文件的递交

20.1 供应商应在磋商文件规定的投标截止时间前，将响应文件按投标须知第 19 条规定密封后送达磋商地点；未按规定密封及文件递交截止时间以后送达的文件将被拒绝。

20.2 本次竞争性磋商不接受邮寄的响应文件。

## 21. 响应文件的修改和撤回

21.1 供应商在递交了响应文件后，可以修改或撤回其响应文件，但必须在规定的文件递交截止时间前，以书面形式通知采购代理机构。

21.2 供应商的修改书或撤回通知书，应由其法定代表人或授权代表签署并盖单位印章。修改书应按投标须知第 19 条规定进行密封和标注，并在密封袋上标注“修改”字样。

21.3 在文件递交截止时间之后，供应商不得对其递交的响应文件做任何修改或撤回投标。

21.4 响应文件中如果出现计算上或累加上的算术错误，可按以下原则进行修改：

- (1) 用数字表示的金额和用文字表示的金额不一致，应以文字表示的金额为准。
- (2) 单价和数量的乘积与总价不一致时，以单价为准，并修正总价。
- (3) 单价金额小数点有明显错误的，以总价为准，修正单价。

按上述修正错误的方法调整的投标报价应对供应商具有约束力。如果供应商不接受修正后的价格，其投标将被拒绝。

---

## 五、磋商、评标

### 22. 磋商

22.1 采购代理机构按磋商文件第一章规定的时间和地点进行磋商。采购人代表、采购代理机构有关工作人员参加。政府采购主管部门、监督部门、国家公证机关公证员由其视情况决定是否派代表到现场进行监督。

22.2 供应商应委派授权代表参加采购活动，参加磋商的代表须持本人身份证件签名报到以证明其出席。未派授权代表或不能证明其授权代表身份的，采购代理机构对响应文件的处理不承担责任。

22.3 磋商时，采购代理机构或供应商代表将查验响应文件密封情况，确认无误后拆封唱标，公布每份响应文件中的报价内容，以及采购代理机构认为合适的其他内容，采购代理机构将作开标记录。

22.4 若响应文件未密封，采购代理机构将拒绝接受该供应商的响应文件。

22.5 所有投标唱标完毕，如供应商代表对宣读的报价信息有异议的，应在获得主持人同意后当场提出。如确实属于唱标人员宣读错了的，经现场监督人员核实后，当场予以更正。

### 23. 磋商小组

采购代理机构从省综合评标专家库中随机抽取相关专家 3 名和采购人代表 0 名组成磋商小组，其中，技术、经济等方面的专家不少于成员总数的 2/3。该磋商小组独立工作，负责评审所有响应文件并确定成交候选人。

### 24. 磋商和定标

24.1 磋商、评分办法见“第五章 磋商程序”。

24.2 磋商小组将严格按照磋商文件的要求和条件进行评标，根据评标办法推荐出三人为成交候选人，并标明排列顺序。采购人将确定排名第一的成交候选人为成交供应商并向其授予合同。排名第一的成交候选人因不可抗力或者自身原因不能履行合同，或者排名第一的成交候选人提供虚假材料或存在其它违规行为的，或者是磋商小组出现评标错误，被他人质疑后证实确有其事的，采购人将把合同授予排名第二的成交候选人或重新组织招标。如此类推。

---

24.3 采购代理机构将在指定的网站上公告成交结果。

## 25. 成交通知书

25.1 成交通知书为签订政府采购合同的依据，是合同的有效组成部分。

25.2 成交通知书对采购人和成交供应商均具有法律效力。成交通知书发出后，采购人改变成交结果，或者成交供应商无正当理由放弃中标的，应当承担相应的法律责任。

25.3 成交供应商的响应文件本应作为无效投标处理或者有政府采购法律法规规章制度规定的中标无效情形的，采购代理机构在取得有权主体的认定以后，应当宣布发出的成交通知书无效，并收回发出的成交通知书，依法重新确定成交供应商或者重新开展采购活动。

## 六、签约及履行合同和验收

### 26. 履约保证金

26.1 成交供应商应在合同签订之前交纳磋商文件规定数额的履约保证金。

26.2 如果成交供应商在规定的合同签订时间内，没有按照磋商文件的规定交纳履约保证金，且又无正当理由的，将视为放弃中标，其交纳的投标保证金将不予退还。

26.3 履约保证金的退回及及利息规定见合同具体要求。

### 27. 签订合同

27.1 成交供应商在收到采购人发出的《成交通知书》后，应在规定的时间内与采购人签订采购合同。由于成交供应商的原因逾期未与采购人签订采购合同的，将视为放弃中标，取消其中标资格并将按相关规定进行处理。

27.2 磋商文件、成交供应商的响应文件及评标过程中有关澄清文件均应作为合同附件。

27.2 采购人不得向成交供应商提出任何不合理的要求，作为签订合同的条件，不得与成交供应商私下订立背离合同实质性内容的任何协议，所签订的合同不得对磋商文件和成交供应商响应文件作实质性修改。

27.3 成交供应商因不可抗力原因不能履行采购合同或放弃中标的，采购人可以与排在成交供应商之后第一位的中标候选人签订采购合同，以此类推。

---

27.4 成交供应商在合同签订之后 2 个工作日内，将签订的合同（原件一份）送采购代理机构财务留存并在指定媒体发布公告。

## **28. 合同分包**

28.1 经采购人同意，成交供应商可以依法采取分包方式履行合同。这种要求应当在合同签订之前征得采购人同意，并且分包供应商履行的分包项目的品牌、规格型号及技术要求等，必须与中标的一致。

28.2 采购合同实行分包履行的，成交供应商就采购项目和分包项目向采购人负责，分包供应商就分包项目承担责任。

## **29. 采购人增加合同标的权利**

采购合同履行过程中，采购人需要追加与合同标的相同的货物或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商协商签订补充合同，但所有补充合同的采购金额不得超过原合同采购金额的百分之十。

## **30. 履行合同**

30.1 成交供应商与采购人签订合同后，合同双方应严格执行合同条款，履行合同规定的义务，保证合同的顺利完成。

30.2 在合同履行过程中，如发生合同纠纷，合同双方应按照《合同法》的有关规定进行处理。

## **31. 验收**

成交供应商与采购人应严格按照磋商文件中验收的标准进行验收。

# **七、质疑和投诉**

31. 质疑、投诉的接收和处理严格按照《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国政府采购法实施条例》、《政府采购供应商投诉处理办法》、《财政部关于加强政府采购供应商投诉受理审查工作的通知》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》的规定办理。



---

32. 供应商对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构应当及时作出答复，但答复的内容不得涉及商业秘密。

## 第三章 采购需求书

### 一、项目内容和清单

包号	条目名称	服务内容	数量	单位	预算(万元)	备注
A	东方市城区桥梁检测项目	东方市城区桥梁检测项目检测内容为： 滨海南路龙须沟桥、滨海北路竹根沟桥、建设南路跨沟桥、琼西路竹根沟桥、友谊南路跨沟桥、工业大道罗带河 1#桥、工业大道罗带河 2#桥、纹公铁平桥、东港路跨线桥	9	座	93.659	/

### 二、服务范围

东方市城区桥梁检测项目：滨海南路龙须沟桥、滨海北路竹根沟桥、建设南路跨沟桥、琼西路竹根沟桥、友谊南路跨沟桥、纹公铁平桥等六座桥进行常规检测和结构检测，工业大道罗带河 1#桥、工业大道罗带河 2#桥、东港路跨线桥等三座桥进行动静载试验、常规检测和结构检测，其中工业大道罗带河 1#桥、东港路跨线桥的动静载试验每座桥抽检 2 孔，工业大道罗带河 2#桥的动静载试验抽检 1 孔。工期：30 日历天。

### 三、市政桥梁检测依据

- 1、《城市桥梁设计规范》（CJJ 11-2011）；
- 2、《城市桥梁检测与评定技术规范》（CJJ/T 233-2015）；
- 3、《城市桥梁养护技术标准》（CJJ 99-2017）；
- 4、《混凝土中钢筋检测技术规程》（JGJ/T 152-2008）
- 5、《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》（JGJ/T23-2011）。

---

## 四、市政桥梁安全检测内容

### (一)、检测范围包括:

- 1、桥面系:桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、护栏等;
- 2、上部结构:主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、联结件等;
- 3、下部结构:支座、盖梁、墩身、台帽、台身、翼墙、锥坡及河床冲刷情况等。

### (二)、检测项目包括:

- 1 常规定期检测:对桥梁进行常规定期检测,对结构出现的缺损及病害拍摄数码影像资料并对病害的部位、类型、性质、范围及程度进行必要的说明。
- 2 结构定期检测:对桥梁部分桥跨的受力构件,检测其混凝土强度和碳化深度、钢筋位置及保护层厚度。
- 3 静载试验:主要测试该桥代表性桥跨控制断面在试验荷载作用下的应变(应力)及挠度,根据荷载试验结果对其承载能力进行评定。
- 4 动载试验 :脉动试验、跳车试验、跑车试验对试验桥跨的自振频率、振型、阻尼比等参量进行测试。

### (三)、荷载试验:

- 1、荷载试验包括静载、动载试验。

#### a、静载试验:

根据桥梁实际情况,在每座桥梁中挑选技术状况最差的一孔桥跨进行静载试验(为确保桥梁结构安全,将根据桥梁、上部结构型式及技术状况检查结果,在有必要时必需挑选技术状况最差的二孔桥跨进行静载实验)。

#### 1) 静载试验的检验项目:

- (1) 汽车荷载横向分布检验;
- (2) 效应(应力或挠度)校验系数检验;
- (3) 相对残余变形检验;
- (4) 刚度检验;
- (5) 裂缝评定;

## 2) 静载试验的测试断面和测点布置:

试验测试断面为试验桥跨的跨中断面。测点布置于各梁板的底面,包括下缘钢筋的拉应力测点、挠度测点以及跨中附近裂缝测点(若技术状况检查中发现有裂缝,则在此进行布置)。

## 3) 静载试验的试验荷载:

### (1) 加载车辆:

要求试验荷载在结构主要控制截面上所产生的效应与设计荷载所产生的相应效应接近,其接近程度是采用试验荷载效率系数表示,应满足各桥梁相对应的桥梁承载力鉴定办法的要求。

### (2) 加载位置:

车辆加载位置根据各测试断面的设计内力值和规范规定的荷载效率系数条件来确定。纵向加载位置由各测试断面的内力影响线来确定,选用一定数量的重车分别作用于相应测试断面的影响线数值较大处。

试验加载车辆横向布置包括中载和偏载两种方式,其中中载为加载车辆沿桥面中心线对称布置车列,偏载为加载车辆对桥梁一侧的横向最大偏心状态布置车列,车辆间距均按《公路桥涵设计通用规范》的规定进行布置。

## b、动载试验:

1) 对于不同的测量项目,定义不同的动态增量。

### (1) 动载试验的测试项目:

脉动试验、跳车试验、跑车试验对试验桥跨的自振频率、振型、阻尼比等参量进行测试。

### (2) 动力特性测试的测点布置:

动力特性测试桥跨为静载试验的桥跨,沿桥梁两侧人行道路缘石边缘布置竖向传感器测点,测点位置按  $1/4L$ 、 $1/2L$ 、 $3/4L$  进行布置。

## 五、市政桥梁检测要求

桥梁结构荷载试验是对桥梁结构物工作状态进行直接测试的一种鉴定手段,本次荷载试验力求达到以下要求:

(1) 通过外观检测,全面了解桥梁现状,描述桥梁各部件的缺陷,综合评价桥梁技术

---

状况；

(2) 通过静载试验测定桥跨结构在试验荷载作用下控制截面的应力和挠度，检验其强度和刚度是否满足设计和规范要求；

(3) 通过动载试验，测定桥跨结构的振动特性，了解桥跨结构在动载作用下的受力状态；

(4) 检测桥梁的实际工作状况，判断桥梁结构的病害状况及功能情况对桥梁承载能力的影响，确定桥梁结构的可靠性，为桥梁结构现阶段安全营运以及养护管理提供技术依据。

## 六、合同付款方式

1、成交单位自行与业主协商。

## 第四章 合同条款

合同编号：

签订地点：

签订时间：2019年 月 日

采购人（甲方）：

供应商（乙方）：

根据《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》、《中华人民共和国合同法》及海南中政源达项目管理有限公司东方市市区桥梁检测项目（项目编号：）的《磋商文件》、乙方的《响应文件》及《成交通知书》，甲、乙双方同意签订本合同。详细技术说明及其他有关合同项目的特定信息由合同附件予以说明，合同附件及本项目的磋商文件、响应文件、《成交通知书》等均为本合同不可分割的部分。双方同意共同遵守如下条款：

### 一、项目内容和清单

包号	条目名称	服务内容	数量	单位	预算(万元)	备注
A	东方市城区桥梁检测项目	东方市城区桥梁检测项目检测内容为：滨海南路龙须沟桥、滨海北路竹根沟桥、建设南路跨沟桥、琼西路竹根沟桥、友谊南路跨沟桥、工业大道罗带河1#桥、工业大道罗带河2#桥、纹公铁平桥、东港路跨线桥	9	座	93.659	/

### 二、服务范围

东方市城区桥梁检测项目：滨海南路龙须沟桥、滨海北路竹根沟桥、建设南路跨沟桥、琼西路竹根沟桥、友谊南路跨沟桥、纹公铁平桥等六座桥进行常规检测和结构检测，工业大道罗带河1#桥、工业大道罗带河2#桥、东港路跨线桥等三座桥进行动静载试验、常规检测和结构检测，其中工业大道罗带河1#桥、东港路跨线桥的动静载试验每座桥抽检2孔，工业大道罗带河2#桥的动静载试验抽检1孔。工期：30日历天。

---

### 三、市政桥梁安全检测内容

#### (一)、检测范围包括:

- 3、桥面系:桥面铺装、桥头搭板、伸缩装置、排水系统、人行道、护栏等;
- 4、上部结构:主梁、主桁架、主拱圈、横梁、横向联系、主节点、挂梁、联结件等;
- 3、下部结构:支座、盖梁、墩身、台帽、台身、翼墙、锥坡及河床冲刷情况等。

#### (二)、检测项目包括:

- 1 常规定期检测:对桥梁进行常规定期检测,对结构出现的缺损及病害拍摄数码影像资料并对病害的部位、类型、性质、范围及程度进行必要的说明。
- 2 结构定期检测:对桥梁部分桥跨的受力构件,检测其混凝土强度和碳化深度、钢筋位置及保护层厚度。
- 3 静载试验:主要测试该桥代表性桥跨控制断面在试验荷载作用下的应变(应力)及挠度,根据荷载试验结果对其承载能力进行评定。
- 4 动载试验 :脉动试验、跳车试验、跑车试验对试验桥跨的自振频率、振型、阻尼比等参量进行测试。

#### (三)、荷载试验:

- 1、荷载试验包括静载、动载试验。

##### a、静载试验:

根据桥梁实际情况,在每座桥梁中挑选技术状况最差的一孔桥跨进行静载试验(为确保桥梁结构安全,将根据桥梁、上部结构型式及技术状况检查结果,在有必要时必需挑选技术状况最差的二孔桥跨进行静载实验)。

##### 1) 静载试验的检验项目:

- (1) 汽车荷载横向分布检验;
- (2) 效应(应力或挠度)校验系数检验;
- (3) 相对残余变形检验;
- (4) 刚度检验;
- (5) 裂缝评定;

## 2) 静载试验的测试断面和测点布置:

试验测试断面为试验桥跨的跨中断面。测点布置于各梁板的底面,包括下缘钢筋的拉应力测点、挠度测点以及跨中附近裂缝测点(若技术状况检查中发现有裂缝,则在此进行布置)。

## 3) 静载试验的试验荷载:

### (1) 加载车辆:

要求试验荷载在结构主要控制截面上所产生的效应与设计荷载所产生的相应效应接近,其接近程度是采用试验荷载效率系数表示,应满足各桥梁相对应的桥梁承载力鉴定办法的要求。

### (2) 加载位置:

车辆加载位置根据各测试断面的设计内力值和规范规定的荷载效率系数条件来确定。纵向加载位置由各测试断面的内力影响线来确定,选用一定数量的重车分别作用于相应测试断面的影响线数值较大处。

试验加载车辆横向布置包括中载和偏载两种方式,其中中载为加载车辆沿桥面中心线对称布置车列,偏载为加载车辆对桥梁一侧的横向最大偏心状态布置车列,车辆间距均按《公路桥涵设计通用规范》的规定进行布置。

## b、动载试验:

### 1) 对于不同的测量项目,定义不同的动态增量。

#### (1) 动载试验的测试项目:

脉动试验、跳车试验、跑车试验对试验桥跨的自振频率、振型、阻尼比等参量进行测试。

#### (2) 动力特性测试的测点布置:

动力特性测试桥跨为静载试验的桥跨,沿桥梁两侧人行道路缘石边缘布置竖向传感器测点,测点位置按  $1/4L$ 、 $1/2L$ 、 $3/4L$  进行布置。

## 四、市政桥梁检测要求

桥梁结构荷载试验是对桥梁结构物工作状态进行直接测试的一种鉴定手段,本次荷载试验力求达到以下要求:

### (1) 通过外观检测,全面了解桥梁现状,描述桥梁各部件的缺陷,综合评价桥梁技术



---

状况；

(2) 通过静载试验测定桥跨结构在试验荷载作用下控制截面的应力和挠度，检验其强度和刚度是否满足设计和规范要求；

(3) 通过动载试验，测定桥跨结构的振动特性，了解桥跨结构在动载作用下的受力状态；

(4) 检测桥梁的实际工作状况，判断桥梁结构的病害状况及功能情况对桥梁承载能力的影响，确定桥梁结构的可靠性，为桥梁结构现阶段安全营运以及养护管理提供技术依据。

## 五、合同付款方式

1、成交单位自行与业主协商。

## 六、履约保证金

(一) 乙方应在本合同签订时，提供合同总金额 10% 的履约保证金，保证金的有效期限应不低于合同有效期。

(二) 如果乙方未能履行合同规定的任何义务，甲方有权从履约保证金中取得补偿。

(三) 履约保证金将在中标人履行完合同所有义务后，凭缴纳履约保证金收据在 5 个工作日内无息退还。

## 七、其他事项

(一) 甲方应根据乙方事先通知的作业计划，协调解决水电等配套工作，费用由乙方负责。

(二) 乙方防制人员数量、职业资格严格按照招、投标文件上的要求执行，甲方采取随机抽查的方式进行监督，如发现乙方私自使用无职业资格人员，甲方有权给予乙方相应的处罚，并令乙方及时整改到位。

(三) 乙方使用的药品必须是具有国家“三证”的产品，如因乙方使用的药品不符合国家规定，造成的一切损失由乙方负责。

(四) 乙方人员的办公、住宿、仓储由乙方自行负责。

(五) 由乙方工作失误造成的一切损失由乙方自负。

---

(六) 本合同未尽事宜，经双方协商同意，签定补充协议作合同附件，与本合同具有同等效力。

(七) 本合同一式六份，甲、乙双方各执二份、三亚市政府采购管理科一份、采购代理机构一份，均具有同等法律效力。

(八) 本合同自签字盖章之日起生效。

(九) 下列文件为本合同不可分割部分：

- 1、中标通知书；
- 2、招标文件；
- 3、乙方的投标文件；
- 4、乙方在招标过程中所作的其他承诺、声明、书面澄清等。

甲方单位（盖章）：

乙方单位（盖章）：

法人代表（签字）：

法人代

表（签

字）：银

行账户：

签定日期：

签定日期：

招标代理机构声明：本合同标的经海南中政源达项目管理有限公司依法定程序采购，合同主要条款内容与招投标文件的内容一致。

招标代理机构：           （盖章）

经办人签名：

签订日期：        年    月    日

---

## 第五章 磋商程序

### 一、评审原则

1、本次采购采用竞争性磋商方式进行，评审由依法组成的磋商小组负责完成。评审基本原则：评审工作应依据《中华人民共和国政府采购法》、《政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法》以及国家和地方政府采购的有关规定，遵循“公开、公平、公正、择优、诚实信用”的原则。

2、本次竞争性磋商采购的评审采用综合评分法。

### 二、磋商程序和评审方法

1、磋商小组对响应文件的有效性、完整性和响应程度进行审查，如发现响应文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的等内容，可以要求供应商作出必要的澄清、说明或者更正。供应商的澄清、说明或者更正不得超出响应文件的范围或者改变响应文件的实质性内容。

2、磋商小组根据磋商文件的内容，对响应文件进行初步评审，只有通过初步评审的供应商才能继续进行磋商程序。初审分为资格性检查和符合性检查。

2.1 资格性检查。依据法律法规和竞争性磋商文件的规定，对响应文件中的资格证明、投标保证金等进行审查，以确定投标投标人是否具备投标资格。投标人响应文件属于下列情况之一的，在资格性检查时按照无效投标处理：

(1) 不具备竞争性磋商文件第一章中资格要求规定的；

2.2 符合性检查。依据竞争性磋商文件的规定，从响应文件的有效性、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要求作出响应。投标人响应文件属于下列情况之一的，在符合性检查时按照无效投标处理：

(1) 未按照竞争性磋商文件规定交纳投标保证金的；

(2) 未按照竞争性磋商文件规定的格式要求编制，存在重大缺漏的；

(3) 投标报价超出本项目最高限价的；

(4) 投标产品的技术规格、技术标准明显不符合招标项目的要求，且采购人无法

接受的；

(5) 投标有效期未满足竞争性磋商文件的要求；

(6) 附有采购人不能接受的条件或者不符合竞争性磋商文件规定的其他实质性要求。

2.3 在响应文件初审过程中，如果出现磋商小组成员意见不一致的情况，按照少数服从多数的原则确定，但不得违背政府采购基本原则和竞争性磋商文件规定。

除符合“政府采购竞争性磋商采购方式管理暂行办法”第三条第四项情形的，通过初步评审的供应商必须不少于3家，否则磋商失败。

2.4 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磋商小组按照竞争性磋商文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，竞争性磋商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，根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在竞争性磋商文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前上述规定处理。

3、磋商小组所有成员应当集中与单一供应商分别进行磋商。

4、磋商结束后，磋商小组应当要求所有实质性响应的供应商在规定时间内提交最后报价。最后报价是供应商响应文件的有效组成部分。

已提交响应文件的供应商，在提交最后报价之前，可以根据磋商情况退出磋商。

5、经磋商确定最终采购需求和提交最后报价的供应商后，由磋商小组采用综合评分法对提交最后报价的供应商的响应文件和最后报价进行综合评分。

6. 综合评分具体评审的内容详见（综合评分表），技术、商务及价格权重分配如下：

类别	技术、商务	价格
权重	80%	10%

7. 价格分计算方法：

满足磋商文件要求且最终报价最低的报价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 最终报价) × 价格权值 × 100

如供应商满足“关于政策性加分”规定的，应按该条规定对供应商的最终报

---

价进行调整。

8. 综合评分及其统计：磋商小组成员对各供应商评分的算术平均值为该供应商的综合评分。综合得分最高的供应商为第一中标候选人供应商，综合得分次高的供应商为第二中标候选人供应商，以此类推。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。

### **三、磋商、评审过程的保密性**

1、接受报价后，直至成交供应商与采购人签订合同后止，凡与磋商、审查、澄清、评价、比较、确定成交供应商意见有关的内容，任何人均不得向供应商及与磋商、评审无关的其他人透露。

2、从文件递交截止时间起到确定成交供应商日止，供应商不得与参加磋商、评审的有关人员私下接触。在磋商评审过程中，如果供应商试图在响应文件审查、澄清、比较及推荐成交供应商方面向参与磋商、评审的有关人员和采购人施加任何影响，其报价将被拒绝。

### **四、接受和拒绝任何或所有报价的权利**

采购代理机构和采购人保留在成交之前任何时候接受或拒绝任何报价，以及宣布竞争性磋商无效或拒绝所有报价的权力，对受影响的供应商不承担任何责任。

### **五、变更技术方案的权利**

在竞争性磋商过程中，采购人有权变更技术方案或采购数量，如果供应商根据采购人提出的变更要求调整方案或价格后未能获得合同，采购人和采购代理机构不承担任何责任。

## 初步审查表

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

序号	审查项目	评议内容
1	资格审查	法定代表人授权书原件、法人和授权代表身份证复印件
		在中华人民共和国注册，具有独立承担民事责任能力的法人（需提供三证合一的营业执照副本）
		具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供 2019 年任意 1 个月的缴纳税收记录证明或 2018 年度财务审计报告）
		具有依法缴纳社会保障资金的良好记录（提供 2019 年任意 1 个月的社保缴费记录证明）
		建设主管部门颁发的建设工程质量检测机构资质证书和省级或以上监督管理局颁发的 CMA 计量认证证书（CMA 计量认证证书附表中需包含路桥工程检测或市政工程检测）；
		参加本次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）
		投标人未被列入“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）失信被执行人名单、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和没有列入中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）政府采购严重违法失信行为记录名单（提供信息查询结果界面截图，加盖供应商公章）。
2	符合性审查	投标保证金按照竞争性磋商文件规定足额交纳投标保证金。
		投标有效期满足竞争性磋商文件要求
		响应文件符合竞争性磋商文件的式样和签署要求，无重大缺漏
		投标报价没有超出本项目的最高限价且没有低于成本价。
		无其它无效投标认定条件。
结 论		

1、表中只需填写“√/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。

## 详细评分表

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

条款号	评分因素	评分标准
(一)	投标报价 (20分)	满足竞争性磋商文件要求且价格最低的投标价为基准价，价格分统一按照下列公式计算：价格分=(基准价 / 投标报价) × 价格权值 × 100
(二)	企业业绩 (6分)	2016年至今承接过桥梁检测类项目业绩，每承接过一个得2分，最高得6分。 证明材料：提供合同协议书复印件盖公章。
(三)	项目组成机构 (16分)	<p>拟派项目负责人具备中级及以上职称的得3分；具备注册土木工程师（岩土）或一（二）级注册结构工程师得3分。（最高得6分）</p> <p>证明材料：职称证、执业资格证书，2019年6月份至今任意1个月的社保证明；提供复印件加盖公章。</p> <p>1、拟派项目技术负责人具有中级及以上职称，得2分；具备职称专业为工程检测（试验）或道路桥梁工程，得2分。（最高得4分）</p> <p>2、拟派项目检测人员：具备初级或中级工程师职称得1分，高级职称得2分。（最高得6分）</p> <p>证明材料：提供相关资质证书，2019年6月份至今任意1个月的社保证明。提供复印件盖公章。</p>
(四)	企业实力 (18分)	<p>1、仪器配备要求：</p> <p>（1）主体结构检测：应具备回弹仪、钢筋扫描仪（钢筋位置定位仪）、裂缝宽度仪。</p> <p>（2）动静载检测：动态应变测试分析仪、桥梁挠度检测仪或水准仪、振弦传感器（8个以上）。</p> <p>以上设备名称不做规定，满足相应检测项目即可，设备数量或种类不齐全的，缺1套设备扣2分，扣完为止。（最高得18分）</p> <p>证明材料：提供购买发票复印件；仪器设备的照片加盖公章。</p>



(五)	<p>实施方案编制的整体情况 (满分 15 分)</p>	<p>实施方案编制的完整性、可行性及针对性等总体编制情况。 好, 得 10-15 分; 较好, 得 5-9 分; 一般得 0-4 分。</p>
	<p>检验检测的组织、管理 (满分 15 分)</p>	<p>检验检测的组织、管理等方面的合理程度。 好, 得 10-15 分; 较好, 得 5-9 分; 一般得 0-4 分。</p>
	<p>工作进度计划保障措施 (满分 10 分)</p>	<p>工作进度计划安排合理, 措施完善, 得 8-10 分; 工作进度计划安排较合理, 措施较完善, 得 5-7 分; 工作进度计划安排欠合理, 措施不够完善, 得 1-4 分。</p>

---

## 第六章 响应文件格式

---

正本/副本

东方市市区桥梁检测项目

# 响应文件

投标单位：\_\_\_\_\_（盖公章）

供应商法定代表人或其授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

目录

---

一、投 标 函.....	40
二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标） .....	41
三、供应商基本情况表.....	43
四、无重大违法记录的声明函.....	44
五、其他资格证明材料.....	45
六、报价一览表（第一次报价） .....	46
七、分项报价明细表.....	47
八、供应商同类项目业绩情况表.....	48
九、拟派项目管理机构人员情况表.....	49
十、拟委任的项目经理资历表.....	50
十一、项目设计、施工实施方案.....	51
十二、其他说明材料.....	52
供应商根据详细评分表的要求自行提供补充说明材料作为证明文件。（格式自定）..	52
附件.....	53

---

## 一、投 标 函

致：海南中政源达项目管理有限公司：

根据贵单位东方市市区桥梁检测项目（项目编号为 ZZYDC20190927）的磋商邀请函要求，正式授权下述签字人\_\_\_\_\_（姓名和职务）代表供应商\_\_\_\_\_（报价单位名称），提交响应文件。

根据此函，我们宣布同意如下：

- 1、我方接受磋商文件的所有的条款和规定。
- 2、我方同意按照磋商文件第一章“供应商须知”的规定，本响应文件的有效期为自递交响应文件截止之日起60天，在此期间，本响应文件将始终对我方具有约束力，并可随时被接受。
- 3、我们同意提供贵单位要求的有关本次报价的所有资料或证据。
- 4、如果我方成交，我们将根据磋商文件的规定严格履行自己的责任和义务。
- 5、如果我方成交，我方将支付本次磋商的成交服务费。

供应商名称：\_\_\_\_\_（公章）

地址：\_\_\_\_\_

电话：\_\_\_\_\_

传真：\_\_\_\_\_

授权代表：\_\_\_\_\_（签字）

职务：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

---

## 二、法人代表身份证明（法定代表人参加投标）

供应商名称： \_\_\_\_\_

注册号： \_\_\_\_\_

注册地址： \_\_\_\_\_

成立时间： \_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经营范围： \_\_\_\_\_

姓名： \_\_\_\_\_ 性别： \_\_\_\_\_ 年龄： \_\_\_\_\_ 系 \_\_\_\_\_（投标人名称）的法定代表人（负责人）。

特此说明。

供应商名称： \_\_\_\_\_（盖章）

日 期： \_\_\_\_\_

附件： 法定代表人（负责人）身份证复印件

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件正面粘贴处</p>
-----------------------------------

<p>法定代表人</p> <p>居民身份证复印件反面粘贴处</p>
-----------------------------------

---

## 法定代表人（负责人）授权书（委托代理人参加投标）

海南中政源达项目管理有限公司：

本授权声明：\_\_\_\_\_（投标人名称）\_\_\_\_\_（法定代表人姓名、职务）授权\_\_\_\_\_（被授权人姓名、职务）为我方“\_\_\_\_\_”项目（项目编号）投标活动的合法代表，以我方名义全权处理该项目有关投标、签订合同以及执行合同等一切事宜。

特此声明。

法定代表人签字：

授权代表签字：

供应商名称：                    （盖章）

日    期：

附：法定代表人（负责人）身份证复印件及被授权人身份证复印件

<p><b>法定代表人</b></p> <p>居民身份证复印件正反面粘贴处</p>
---

<p><b>被授权人</b></p> <p>居民身份证复印件正反面粘贴处</p>
--

### 三、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		
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				技术人员		
注册资金				市场人员		
开户银行				售后服务人员		
账号				客服人员		
经营范围						
备注						

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_



---

#### 四、无重大违法记录的声明函

致海南中政源达项目管理有限公司：

本公司\_\_\_\_\_（公司名称）参加\_\_\_\_\_（项目名称）的  
采购活动，现承诺：

我公司参加政府采购活动近三年内，在经营活动中没有重大违法记录。

同时也满足本项目法律法规规章规定关于供应商的其他资格性条件，未参与本采购项目  
前期咨询论证，不属于禁止参加投标的供应商。

如违反以上承诺，本公司愿承担一切法律责任。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖公章）

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

## 五、其他资格证明材料

## 六、报价一览表（第一次报价）

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	工期	备注
项目本身	东方市市区桥梁检测项目	(小写)： _____ (大写)： _____		

说明： 1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准，本报价精确到小数点后两位数；

2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

供应商名称： \_\_\_\_\_ (盖章)

法定代表人或授权代表签字： \_\_\_\_\_

日期： \_\_\_\_\_

## 七、分项报价明细表

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

序号	项目内容	数量	单价（元）	合计（元）	备注
报价总额		（小写）			
		（大写）			

注：1、供应商必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。

2、“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“报价一览表”报价合计相等。

供应商名称：  （盖章）

法定代表人或授权代表（签字）：  

日期：

---

## 八、供应商同类项目业绩情况表

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

序号	业主名称	项目名称	合同金额	合同签订时间

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_

---

## 九、拟派项目管理机构人员情况表

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

职务	姓名	职称	资格证明（附资质证明）			
			证书名称	级别	证号	专业

---

## 十、其他说明材料

供应商根据详细评分表的要求自行提供补充说明材料作为证明文件。（格式自定）

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_

附件

报价一览表（最终报价）

项目名称：东方市市区桥梁检测项目

项目编号：ZZYDC20190927

包号	项目内容	投标报价 (人民币/元)	工期	其他承诺
项目 本身	东方市市区桥梁 检测项目	(小写) : _____  (大写) : _____  _____		

说明：1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与响应文件不符时，以报价一览表为准，本报价精确到小数点后两位数；

2、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、此报价一览表须单独制作一份，不置于响应文件中，由授权代表随身携带，用于现场磋商的最终报价。

供应商名称：\_\_\_\_\_（盖章）

法定代表人或授权代表签字：\_\_\_\_\_

日 期：\_\_\_\_\_