二广高速公路洛阳城区段改扩建工程

施工现场地震安全性评价询价邀请函

各相关单位：

依据相关规定，洛阳市公路事业发展中心现对二广高速公路洛阳城区段改扩建工程施工现场地震安全性评价进行询价采购，现邀请符合条件的供应商前来参加。现将有关事宜公告如下：

一、询价采购项目概况

项目名称：二广高速公路洛阳城区段改扩建工程施工现场地震安全性评价。

项目概况：项目起点位于二广与连霍高速相交的朱家仓枢纽互通立交以南（K1139+000），终点位于二广与郑卢高速相交的彭婆互通立交以北（K1172+040），路线全长33.04，改建里程28.9795公里。

主要工程内容：大桥1025.1米/4座，中小桥104.04米/2座，涵洞29道，互通式立交3处，分离式立交31座，通道11道，通道桥13座，天桥6座，渡槽1座，与铁路交叉3处，一处3\*35米上跨陇海铁路箱梁桥，两处分别为下穿东北联络线及郑西高铁。

询价要求：对二广高速公路洛阳城区段改扩建工程进行施工现场地震安全性评价，在服务周期内出具《地震安全性评价报告》应符合《地震安全性评价管理条例》及相关地震方面管理办法。

采购预算：198000元

服务周期：20天

二、资格要求

1、具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件；

2、中华人民共和国境内注册，具备独立法人资格；提供有效法人营业执照、税务登记证、组织机构代码证副本或三证合一营业执照；

# 3、供应商提供河南省地震局公示的《地震安全性评价单位信息及技术能力测试情况》。

4、具有一条高速公路新建或改建地震安全性评价业绩。

三、报价、支付及结算支付

本次为一次性报价，并提供报价内容明细。

支付及结算支付：地震安全性评价报告通过技术审查，按照洛财评审【2018】1号文第八条第（二）项规定进行结算评审，一次性支付。

四、回复询价函时间

被邀请单位按本询价邀请函确认函格式（详见附件1）于2020年6月6日下午18:30前将询价确认函发送至邮箱[lyeggsht123@163.com](mailto:lyeggsht123@163.com)，予以确认是否参加此次报价，逾期视为自动放弃。

五、报价截止时间及方式

1、报价截止时间：2020年6月10日下午18：30，逾期视为自动放弃。

2、报送方式：**邮寄到达，**邮寄地点：洛阳市玻璃厂南路44号洛阳市公路管理局。收件人：付先生（电话13838866820）

六、评审方式

询价小组将在纪检的见证下对各供应商报价文件进行拆封，在各方面满足采购人要求的前提下，按照报价由低到高的顺序排名，提出前2名为中标候选人，若报价相同，报价相同单位采取抽签方式确定中标单位。供应商报价不得超过采购人采购预算，否则为无效投标。

七、其他要求

报送报价表时需将确认函原件及“资格要求”中相关资料复印件盖章后一式三份装订成册递交，否则不予接收。

八、出现下列情形之一的，采购人将终止询价采购活动，发布项目终止公告并说明原因，重新开展采购活动：

1、因情况变化，不再符合规定的询价采购方式适用情形的；

2、出现影响采购公正的违法、违规行为的；

3、在采购过程中符合竞争要求的供应商或者报价未超过采购预算的供应商不足3家的。

九、采购单位信息

采购单位：洛阳市公路事业发展中心

联系人及电话：葛女士 0379-60123602

十、公开公示

本次询价邀请函、询价结果将统一在洛阳市公路事业发展中心网站（www.luoyanggl.cn）政务公开栏上公布。

洛阳市公路事业发展中心

2020年6月5日

附件1

确认函

洛阳市公路事业发展中心：

已收悉贵单位的《关于二广高速公路洛阳城区段改扩建工程施工现场地震安全性评价询价邀请函》，我方确认参加本次询价。

特发函确认。

（单位公章）

年 月 日

附件2

报价表

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 二广高速公路洛阳城区段改扩建工程施工现场 地震安全性评价 |
| 服务内容 | 地震安全性评价 |
| 服务期 | 20天 |
| 报价（元） |  |

供应商： （单位盖章）

法定代表人或其委托代理人（签字）：

电话：

年 月 日

附件3

授权委托书

本授权委托书申明：我 （姓名） 系 （投标单位）的法定代表人，现授权委托 （姓名） 为我的委托代理人，以本公司的名义参加二广高速公路洛阳城区段改扩建工程施工现场地震安全性评价的报价，授权委托人在开标、评标、合同谈判过程中所签署的一切文件和处理与之有关的一切事务，我均予以承认。

代理人无转委托权，特此委托。

投标单位（盖章）：

法定代表人（签字或盖章）：

身份证号码：

委托代理人（签字或盖章）：

身份证号码：

年 月 日

（后附法定代表人及委托代理人身份证复印件并加盖公章）

其他材料