**洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目遴选公告**

**一、项目名称：**洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目

**二、采购单位：**洛阳市公路事业发展中心

**三、项目概况：**本次项目起点位于洛阳市洛界高速汝阳段，沿原路线向北至伊川段接二广高速改扩建段，起点桩号K692+947，终点桩号K718+792，项目全长25.845公里。全线行车道沥青路面铣刨重铺上中面层，硬路肩及匝道铣刨重铺上面层沥青混凝土，加铺沥青混凝土面层均为废胎胶粉复合SBS改性沥青混凝土。

根据《河南省交通运输厅关于印发河南省高速公路养护管理提升三年行动方案的通知》的要求，该项目引进第三方检测机构开展路面施工质量控制咨询工作，提高施工过程中的质量控制。

**四、遴选方式**

本次遴选采用公开报名、综合评分的方式进行。

**五、资金来源及预算金额：**资金来自车辆通行费收入。

本项目控制价金额：247605元。

**六、服务期限：**施工全过程服务。

**七、投标人资质及业绩要求**

1、投标人须符合交通部颁发的公路工程综合乙级及以上试验检测资质、具有有效的省级或以上主管部门核发的计量认证证书（CMA）,并在人员、设备等方面具有相应的试验检查能力。近5年内（2016年10月以来，以合同签订时间为准）至少完成过一项公路工程（含路面或路面专项）类似检测业绩（须提供合同或中标通知书）。

2、投标人代表必须是经合法授权的、能够完全代表公司行为的代表人，一旦响应文件被认定，投标人必须按照响应文件的承诺履行职责。

3、投标人应详细阅读本招标文件的全部内容,并保证所提供的全部响应资料的真实性,以便做出实质性响应；不按本招标文件的要求提供的响应文件和资料,将可能导致投标人被拒绝或被宣布作废。

4、拟派往本工程的项目负责人应具有相应专业高级职称，具有交通部门质检机构颁发的试验检测工程师（道路）资格证书，从事试验检测5年以上。

5、项目不接受联合体的投标。

**八、响应文件的递交**

**1、**响应文件递交的截止时间为 2021年10月18日上午9点30分 ；地点为: 洛阳市公路事业发展中心9楼会议室

**2、** 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，将不予受理。

**十一、 本次招标工作的联系单位、联系人和地址**

单 位：洛阳市公路事业发展中心

联 系人：徐先生

办公电话：0379-65822312

洛阳市公路事业发展中心

2021年10月13日

附件：洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目遴选文件

**洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）第三方检测项目**

**遴**

**选**

**文**

**件**

洛阳市公路事业发展中心

2021年10月13日

**招标文件内容**

第一部分 招标项目简介

第二部分 投标须知

第三部分 投标书内容

第四部分 评标标准

第五部分 响应文件表格式样和附表

**第一部分 招标项目简介**

**一、招标项目概况**

本次项目起点位于洛阳市洛界高速汝阳段，沿原路线向北至伊川段接二广高速改扩建段，起点桩号K692+947，终点桩号K718+792，项目全长25.845公里。全线行车道沥青路面铣刨重铺上中面层，硬路肩及匝道铣刨重铺上面层沥青混凝土，加铺沥青混凝土面层均为废胎胶粉复合SBS改性沥青混凝土。

根据《河南省交通运输厅关于印发河南省高速公路养护管理提升三年行动方案的通知》的要求，该项目引进第三方检测机构开展路面施工质量控制咨询工作，提高施工过程中的质量控制。

**第二部分 遴选须知**

**相应人须知前附表:**

| **序号** | **名称** | **主 要 内 容** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 遴选单位 | 洛阳市公路管理局洛界高速公路管理处 |
| 2 | 项目名称 | 洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目 |
| 4 | 工期 | 施工全过程服务 |
| 5 | 质量 | 符合国家现行及行业标准 |
| 6 | 招标控制价 | 247605元 |
| 7 | 响应文件构成 | 1、投标函；  2、法定代表人身份证复印件及法定代表人投标授权委托书、委托代理人身份证复印件；  3、投标书；  4、路面检测报价资料；  5、企业营业执照（原件或加盖公章的复印件）；  6、相关资质证书（原件或加盖公章的复印件）（交通部颁发的公路工程综合乙级及以上试验检测资质、具有有效的省级或以上主管部门核发的计量认证证书（CMA））；  7、其他投标人认为必要的资料。 |
| 8 | 响应文件份数 | 正本一份，副本二份。 |
| 9 | 装订要求 | （1）响应文件中的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。 |
| （2）响应文件应使用A4纸打印装订成册，并有外层包装以防损坏。 |
| （3）响应文件（含正、副本）首页需加盖公章，并一起装在同一个外层包装内，外层包装应需加盖密封章或公章。 |
| 10 | 签字或盖章  要求 | 纸质响应文件按招标文件要求在规定处签字并加盖公章。  投标人法定代表人授权书必须加盖公章，并且由投标人法定代表人签字（或签章）和其授权投标代表人签字。 |
| 11 | 澄清（答疑） |  |
| 12 | 递交投标确认函  时间 |  |
| 13 | 投标截止时间和  响应文件递交地点 | 1、响应文件递交的截止时间为2021年10月18日上午9点30分；地点为: 洛阳市公路事业发展中心9楼会议室。  2、 逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，将不予受理。 |
| 14 | 开标时间和地点 | （同投标截止时间）， |
| 15 | 成交公示 | 评标完成后，会在中心网站对成交结果进行公示。 |

**一、遴选方式**

本次招标采用公开遴选的方式，各单位可根据自身情况决定是否响应。成交单位不得以任何形式进行对外转包、分包。

**二、投标人资质及业绩要求**

1、投标人须符合交通部颁发的公路工程综合乙级及以上试验检测资质、具有有效的省级或以上主管部门核发的计量认证证书（CMA）,并在人员、设备、资金等方面具有相应的试验检查能力。近5年内（2016年10月以来，以合同签订时间为准）至少完成过一项公路工程（含路面或路面专项）类似检测业绩（须提供合同或中标通知书）。

2、投标人代表必须是经合法授权的、能够完全代表投标人行为的代表人，一旦响应文件被认定，投标人必须按照响应文件的承诺履行受托服务职责。

3、投标人应详细阅读本招标文件的全部内容,并保证所提供的全部响应资料的真实性,以便做出实质性响应；不按招标文件的要求提供的响应文件和资料,将可能导致投标人被拒绝或被宣布作废。

4、本项目不接受联合体的投标。

**三、投标说明**

**（一）遴选文件**

完整的遴选文件包括有：

1、项目简介

2、投标须知

3、评标标准

4、响应文件表格式样和附表

投标人均应详阅所有招标文件，任何未按该招标文件需求信息提供或提供不充分的响应文件，将被视作弃标。

**（二）遴选文件的澄清**

1、投标人应仔细阅读和检查遴选文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。如有疑问，应在招标人指定时间前以书面形式，要求招标人对招标文件予以澄清。

2、招标文件的澄清将发送至中心网站，但不指明澄清问题的来源。

**（三）遴选文件的修改**

1、至投标截止日前，招标人有依法以补充通知的方式修改招标文件的权利。这种修改可能是招标人主动提出的，也可能是为了解答投标人要求澄清的问题而作出的。

2、招标人可以在中心网站上修改招标文件，并公开发布。

**（四）响应文件的组成**

响应文件要包括以下内容：

1、响应函；

2、法定代表人身份证复印件及法定代表人投标授权委托书、委托代理人身份证复印件；

3、开标一览表；

3、路面检测报价资料；

4、企业营业执照（原件或加盖公章的复印件）；

5、相关资质证书（原件或加盖公章的复印件）（交通部颁发的公路工程综合乙级及以上试验检测资格证、具有有效的省级或以上主管部门核发的计量认证证书（CMA））；

6、其他投标人认为必要的资料。

（六）响应文件书格式和签署

1、纸质响应文件按招标文件要求在规定处签字并加盖公章。

2、除投标人对错漏之处做必要修改或者补充外，全套响应文件不得有随意的行间插字、涂改和增删。如确有修改，修改处应由投标人法定代表人或其授权委托人在修改或补充处签字并加盖公章。

3、响应文件一式二份。其中正本一份，副本一份，如正、副本有不符之处，以正本为准。正、副本封面须列清投标项目名称、投标人名称、日期和“正本”或“副本”。响应文件的副本可以是正本的复印件。

4、响应文件的正本与副本应分别装订成册，并编制目录。

**（七）响应文件的密封与标记**

1、响应文件应使用A4纸打印装订成册，并有外层包装以防损坏。

2、响应文件（含正、副本）首页需加盖公章，并一起装在同一个外层包装内，外层包装应需加盖密封章或公章。

3、外层包装应有如下识别标志：

（1）项目名称：洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目

（2）投标人全称：XXXX

（3）投标人地址：XXXX

5、外层包装须用封条密封，并加盖密封章或公章。

6、未按上述要求密封和加写标记的响应文件，招标人不承担放错而错失开标或泄密的责任。

（八）投标截止日期

响应文件原件要在2021年10月18日上午9点30分之前送达到招标人。

（九）迟标

如在投标截止日期后收到的响应文件，将被视做“迟标”；招标人将不拆封退回标书给投标人。

（十）响应文件修订

1、如果投标人在投标截止日期之前发出响应文件，可以进行进一步修订，但必须在投标截止日期之前将书面的修订部分寄到招标人。

2、投标人的修订部分要同样进行密封，并在信封上标注“修改”字样。

3、在投标截止日期后，任何响应文件不得修订。

（十一）开标

1、招标人将由单位授权的评选委员会进行开标，由组长主持并做出席记录。

2、每个投标人的名称、报价和服务范围等将在开标时宣布，并进行评定。

（十二）保密性

招标人保证响应文件的评估、比较和定标流程的保密性和公正性，不会向与开标和评标程序无关的其他人员透露任何信息。

（十三）响应文件的澄清

为了支持响应文件的评估、比较，招标人评选委员会可以提出，请投标人做进一步解释和澄清。投标人需提供书面答复，并且不能修改报价。

（十四）评标

1、招标人将由遴选委员会进行评标。

2、在开标后，遴选委员会将首先进行资格审查，然后综合考虑投标人的财务报价、技术和服务能力后做出成交决定。该决定将依据投标人提供的所有能证明自身资质的文件，和其它招标人认为必需和恰当的信息。

（十五）招标人联络

1、从开标到确定成交者期间，任何投标人不得联络招标人询问有关投标事宜；

2、投标人如有任何试图影响招标人评标流程和评估结果的举动，将被招标人拒标。

（十六）招标人接受或拒绝投标的权利

在招标人发出成交通知书前，招标人保留随时取消竞标或拒绝任何标书的权利。招标人不承担由此引起的对相关投标人带来的影响，也没有责任通知投标人该决定的理由。

（十七）成交通知

1、招标人将以书面形式通知成交者；

2、在正式合同生效前，中标通知将赋有合同的法律效力，《中标通知书》是合同的一个组成部分。

（十八）合同签署

1、合同格式以投标人提供的范本为基础。

2、中标人按《成交通知书》指定的时间、地点派遣其授权代表与投标人签订合同。遴选文件、成交人的响应文件及澄清文件等，均是合同的组成部分。

**四、无效情况**

有下列情况之一的响应文件被视为无效：

1、投标人资质不符合响应文件条件或者不具备投标资格的。

2、响应文件未加盖单位公章或未经法定代表人或其委托代理人签署的。

3、逾期送达响应文件的。

4、响应文件未按要求密封的。

5、响应文件未按要求编制或者字迹辨认不清的。

6、严重漏项或重要事项未说明的。

7、响应文件同一项目出现两个或多个报价的，且未声明哪一个是最终报价的。

8、未按要求提供齐全相关资料的。

**五、廉洁准则**

投标单位及其工作人员不得以任何形式贿赂招标购单位及其工作人员，一经发现取消投标人参加投标资格。

**六、其它**

1、招标人保留对招标文件的解释权和中标结果的最终决定权。

2、招标人有权决定是否酌情延长截止日期，如果延期则各方权利和义务相应延长至新的截止日期。

**第三部分 评标标准**

一、招标人将由遴选工作小组进行评标。

二、评分采用“综合评分法”。由遴选工作小组先进行资格审查，通过后根据《综合评分标准》表逐项进行评分，每一个投标人的得分以遴选工作小组成员的平均分为评分结果。

三、评审的计分标准采用百分制进行综合评审，招标人的评选工作小组将根据评分结果做出中标决定，总分排名第一的为中标单位，排名第二、第三的为候补单位。

评标办法前附表

**第一部分（评标办法前附表）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条款号 | | 评审内容 | 评审标准 |
| 资格评审标准 | 1 | 营业执照 | 具备有效的营业执照 |
| 2 | 资质等级 | 通过计量认证，持有交通运输部门颁发的公路工程综合乙级及以上级试验检测等级证书。 |
| 3 | 业绩 | 近5年内（2016年10月以来，以合同签订时间为准）至少完成过一项公路工程（含路面或路面专项）类似检测业绩（须提供合同或中标通知书）。 |
| 4 | 项目负责人 | 拟派往本工程的项目负责人应具有相关专业高级职称，具有交通部门质检机构颁发的试验检测工程师（道路）资格证书，从事检测工作5年以上 |
| 其他要求 | 1 | 响应文件有下列情形之一的，由评标委员会初审后按废标处理 | |
| ①资格评审中，要求响应文件中附复印件不符的按废标处理。  ②以上各项如有一项不合格按废标处理，不得进入详细评审阶段。 | | | |

第二部分（详细评审）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 分值构成  （总分100分） | | 商务标：15分、技术标：40分、综合标：40分、服务承诺5分。评委集体评议分别打分。评委打分的算术平均值，即为该单位最终得分。 | | |
| 评标基准值计算方法 | | 一、评标基准价计算方法：  评标基准值的确定  评标基准值=有效报价的算术平均值 | | |
| 投标报价的偏差率计算公式 | | 偏差率=100%×（投标人报价－评标基准值）/评标基准值 | | |
| **条款号** | | | **评分因素** | **评分标准** |
| 商务标 | 投标报价评分标准  (15分) | | 投标报价15分  注：各投标单位投标报价不得超过招标控制价，否则废标处理。  1.偏差率＞0时，投标报价得分按下例公式计算：  投标报价得分＝15分－︱偏差率︱×100×1分  2.偏差率≤0时，投标报价得分按下例公式计算：  投标报价得分＝15分-︱偏差率︱×100×0.5分  计算过程和结果取至小数点后两位 | |
| 技术标 | 检测工作大纲（或检测方案）  （40）分 | | ①检测工作的程序和方法：  根据检测工作的程序、检测的内容、方法、检测频率、检测手段、检测资料及分析报告、最终报告的形成的可能性、针对性和可靠性等方面进行评分。 | （满分20分，基本分12分） |
| ②检测工作服务的目标及保证措施：  根据检测工作服务的目标、保证检测精度的技术措施、检测进度计划及保证检测进度的措施、检测工作质量与服务保证措施、安全生产管理措施等方面进行评分。 | （满分10分，基本分6分） |
| （3）对本工程检测工作的重点分析 | （满分10分，基本分6分） |
| 综合标 | 综合评审评分标准（40分） | | (1)检测人员及机构设置（20分）；  根据拟投入本项目单位资质、项目负责人及其他检测人员的专业技术水平、工作经验、业绩及工作年限等方面进行评分。  1）项目负责人满足基本要求得8分；  2）检测单位派往本合同工程持试验检测证书人数满足3人得基本分6分，每增加1人加2分，满分12分； | |
| (2) 检测业绩10分。  近5年内（2016年10月以来，以合同签订时间为准）至少完成过一项公路工程（含路面或路面专项）类似检测业绩,得基本分6分，每增加一项加2分，最高得10分。 | |
| (3) 履约信用10分。  在公路水运工程试验检测管理信息系统中查询2016-2020年度信用等级连续5年为A级及以上的得5分。其他情况不得分。  投标企业获得中国人民银行征信机构备案牌照的第三方征信机构出具信用等级或信用记录的，AAA级得5分，其他情况不得分。 | |
| 服务承诺 | 服务承诺评分标准（5分） | | 根据投标人针对本项目提供相关服务承诺等进行评分（0-5分） | |

注：技术标内容根据对所列各项的阐述进行评价，分三等计分，优（计满分）、良（计80%的分）、合格（计60%的分）

**第四部分 响应文件表格样式和附表**

* 1. 附件1：
  2. **响 应 函**

洛阳市公路事业发展中心：

一、我单位了解了遴选条件、要求以及评标办法后，我单位决定参加洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目的遴选。

二、我单位完全响应招标人的遴选文件

1、报价为XXXX元

2、质量满足国家相关质量验收合格标准。

三、我方一旦中标，在签订正式合同文本之前，本响应文件、应贵方要求的补充应答（或澄清说明）、连同贵方的招标文件应成为约束我方的文件。

四、我单位在投标过程中所了解的与贵方路面养护专项工程前期检测项目相关的所有信息资料，不论是何种载体或以何种方式传递的信息，仅限于本次投标所用，我单位承诺不会将此类信息用于任何与本次投标无关的用途。

五、我单位郑重承诺向贵方提供的所有材料内容真实、准确，没有任何虚假、误导性陈述和记载，没有故意隐瞒与选择该项目有关的重要事实。如承诺不实，我单位自动放弃参选资格，并赔偿由此给招标人成的任何损失或费用。

投标单位（公章）：

授权代表签字：

日期：

地址：

电话：

附件2：

**开标一览表**

供应商名称： 单位：元

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 | 洛界高速G36宁洛高速（汝阳至伊川段）路面专项整治（中修）工程质量第三方检测项目 |
| 投标报价（元） |  |

供应商代表（签字）： 供应商（公章）：

附件3：

**法定代表人授权委托书**

本授权委托书声明：注册于 （注册地址）的 （供应商名称） 的在下面签字的 （法定代表人姓名、职务）代表我公司现授权我单位的在下面签字的 （被授权人的姓名、职务）为本公司的合法代理人，以本公司名义参加招标编号为 号的 （项目名称及标段） 的投标活动。代理人在开标、评标、合同谈判过程中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。

代理人无权转让委托权，特此委托。本授权书于 年 月 日签字生效，特此声明。

|  |
| --- |
| **附身份证复印件（法定代表人与授权委托人身份证）** |

单位名称（公章）：

法定代表人（授权人）签字并盖章：

代理人（被授权人）签字：

职务：

地址：

日期：

附件4：

检测报价清单

附件5：

企业证明材料