**国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段**

**中标候选人公示**

国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段招标评标工作在黑龙江省交通运输厅和黑龙江省公路建设中心的监督下，在黑龙江省公共资源交易中心（地址：哈尔滨市长江路130-2号）评标室采取全封闭的形式进行。依据《中华人民共和国招标投标法》《中华人民共和国招标投标法实施条例》《评标委员会和评标办法暂行规定》《公路工程建设项目评标工作细则》等相关法律、法规及本项目招标文件的规定，评标委员会由招标人代表2人和评标专家5人共7人组成。

经认真评审，评标委员会推荐出国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段的中标候选人。现将中标候选人予以公示，公示期为3日，公示时间自2024年6月14日至2024年6月16日。投标人或者其他利害关系人对评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间首先向招标人以书面形式提出异议。投标人或者其他利害关系人对招标人的答复不满意或招标人未答复的，可按照《中华人民共和国招标投标法实施条例》第六十条规定向行政监督部门投诉，投诉书应有明确请求并附相关证明材料。

招标投标监督单位：黑龙江省交通运输厅

电话：0451-82655639

招 标 人：国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目办

地 址：哈尔滨市南岗区中山路 113 号

联 系 人：李女士

电 话：18904659088

招标代理：中资国际工程咨询集团有限责任公司

地 址：哈尔滨市南岗区汉水路76-6号

联 系 人：陈先生

电 话：0451-81888888转业务一部、17745649000

授权传真：0451-88188888

授权E-mail：975989795@qq.com

2024年6月14日

附件1：

国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段招标评标工作已经结束，现将中标候选人名单公示如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标段 | 排序 | 投标人名称 | 预期中标价  （元） | 推荐顺序 |
| KT1 | 1 | 交通运输部科学研究院（联合体成员：哈尔滨辰科交通科技有限公司） | 1580000.00 | 第一中标候选人 |
| 2 | 中公高科养护科技股份有限公司 | 1570000.00 | 第二中标候选人 |
| 3 | 东北林业大学 | 1590000.00 | 第三中标候选人 |

**公示信息如下：**

**第一中标候选人**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段 | | | | | | |
| 标段号：KT1 | | | | 投标人名称：交通运输部科学研究院（联合体成员：哈尔滨辰科交通科技有限公司） | | |
| 计划服务期:12个月内完成课题报告;18个月内完成课题鉴定，取得科技项目成果鉴定证书。  质量目标：符合交通运输部、黑龙江省交通运输厅的现行相关科研课题服务要求，通过省交通运输厅科技鉴定，达到国内先进及以上水平。 | | | | | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称及证书编号 | | 个人业绩 | |
| 参加过的类似项目名称 | |
| 项目负责人 | | 孔亚平 | 研究员  0602013025 | | 1.三江源地区公路建设设计标准创新和生态环境保护技术体系研究（省级）  2.生态脆弱区公路路域生态环保科技示范工程（部级）  3.陆路交通基础设施与生态环境协调机制研究及集成示范（国家级） | |
| 投标人业绩 | | | | | | |
| 序号 | 近年完成的类似项目的名称 | | | | | 备注 |
| 1 | 三江源地区公路建设设计标准创新和生态环境保护技术体系研究（省级） | | | | |  |
| 2 | 甘肃省黄河流域公路低环境影响建设关键技术研究（省级） | | | | |  |
| 3 | 海南滨海公路建设生态环境保护关键技术研究与示范（省级） | | | | |  |
| 4 | 高速公路（近）零碳服务区设计研究（省级） | | | | |  |
| 5 | 长城沿线交通与文旅融合发展规划（部级） | | | | |  |
| 6 | 新疆公路交通与旅游融合发展规划研究（省级） | | | | |  |

**第二中标候选人**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段 | | | | | | |
| 标段号：KT1 | | | | 投标人名称：中公高科养护科技股份有限公司 | | |
| 计划服务期:12个月内完成课题报告;18个月内完成课题鉴定，取得科技项目成果鉴定证书。  质量目标：符合交通运输部、黑龙江省交通运输厅的现行相关科研课题服务要求，通过省交通运输厅科技鉴定，达到国内先进及以上水平。 | | | | | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称及证书编号 | | 个人业绩 | |
| 参加过的类似项目名称 | |
| 项目负责人 | | 弋晓明 | 副研究员  5201821 | | 1.十四公路五”养护发展规划研究  2.内蒙古自治区公路养护管理“十四五发展规划 | |
| 投标人业绩 | | | | | | |
| 序号 | 近年完成的类似项目的名称 | | | | | 备注 |
| 1 | 十四公路五”养护发展规划研究 | | | | |  |
| 2 | 内蒙古自治区公路养护管理“十四五发展规划 | | | | |  |

**第三中标候选人**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT1标段 | | | | | | |
| 标段号：KT1 | | | | 投标人名称：东北林业大学 | | |
| 计划服务期:12个月内完成课题报告;18个月内完成课题鉴定，取得科技项目成果鉴定证书。  质量目标：符合交通运输部、黑龙江省交通运输厅的现行相关科研课题服务要求，通过省交通运输厅科技鉴定，达到国内先进及以上水平。 | | | | | | |
| 投标人主要人员信息 | | | | | | |
| 拟担任职务 | | 姓名 | 证书名称及证书编号 | | 个人业绩 | |
| 参加过的类似项目名称 | |
| 项目负责人 | | 孙祥龙 | 副教授1020150013 | | 高等级公路中央分隔带开口处活动护栏设计与碰撞仿真研究 | |
| 投标人业绩 | | | | | | |
| 序号 | 近年完成的类似项目的名称 | | | | | 备注 |
| 1 | 寒区半刚性基层养生差异性及对策的研究 | | | | |  |
| 2 | 纳米改性沥青路面自修复微裂纹性能研究 | | | | |  |

**投标文件被否决情况：无。**