**国道三莫公路雪乡至亚布力段改扩建工程项目科研课题KT2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KT2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KT2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KT2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 |
| KT2 | 1 | 哈尔滨理工大学（联合体成员：黑龙江省交通运输信息和科学研究中心） | 997250.00 | 第一中标候选人 |
| 2 | 东北林业大学 | 998000.00 | 第二中标候选人 |
| 3 | 黑龙江工程学院 | 996000.00 | 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KT2标段 | | | | | | |
| 标段号：KT2 | | | | 投标人名称：哈尔滨理工大学（联合体成员：黑龙江省交通运输信息和科学研究中心） | | |
| 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 | | 吴海滨 | 教授  G041210019 | | 1.黑龙江省交通运输行业网络安全技术标准规范研究  2.应用深度学习的腹腔特征提取及分类、三维重建及其在手术增强现实中的应用  3.基于三道湾子岩金尾矿的无害化综合治理研究 | |
| 投标人业绩 | | | | | | |
| 序号 | 近年完成的类似项目的名称 | | | | | 备注 |
| 1 | 高速公路ETC通信失信行为取证技术规范 | | | | |  |
| 2 | 交通运输综合运行监测指标体系研究 | | | | |  |
| 3 | 黑龙江省高速公路沥青路面养护规划决策方案研究 | | | | |  |
| 4 | 黑龙江省沥青路面冷再生设计与施工技术规程 | | | | |  |

**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KT2标段 | | | | | | |
| 标段号：KT2 | | | | 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 | | 1.面向低密度区域的半弹性公交线路结构与运行设计的模型与算法  2.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 | | | | |  |

**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KT2标段 | | | | | | |
| 标段号：KT2 | | | | 投标人名称：黑龙江工程学院 | | |
| 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 | | 王国峰 | 副教授 | | 1.沥青低温抗压性能测试设备研制 | |
| 投标人业绩 | | | | | | |
| 序号 | 近年完成的类似项目的名称 | | | | | 备注 |
| 1 | 泡沫轻质土在季冻区新建公路工程中的应用研究 | | | | |  |
| 2 | 寒冷地区高速公路建设质量通病识别 | | | | |  |

**投标文件被否决情况：无。**