2025年宁德高速沿线隧道病害处治工程施工协作队伍选择补遗书

补遗书01号

致各潜在报价人：

1、根据《2025年宁德高速沿线隧道病害处治工程施工协作队伍选择》采购文件（采购编号：ND-2025-LW-015）有关要求，现将补遗通知如下：

2、因采购文件第六章响应文件格式-2、标价工程量清单格式有误，现将标价工程量清单修改为如下：

**2、标价工程量清单**

2025年宁德高速沿线隧道病害处治工程施工协作队伍选择（项目编号：ND-2025-LW-015）

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年宁上高速宁德宁武段隧道病害处治工程 | | | | | | | |
| **序号** | **工程或费用名称** | **单位** | **最高单价** | **报价单价** | **数量** | **金额（元）** | **备注** |
| **（不含税）（元）** | **（不含税）（元）** |
| 一 | 清单 第100章 总 则 |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 工程管理 |  |  |  |  |  |  |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 5064.28 |  | 1 |  | 固定单价 |
| 103 | 临时工程与设施 |  |  |  |  |  |  |
| 103-1 | 保通临时安全设施 | 台班 | 2158.05 |  | 53 |  |  |
| 106 | 移动支架 | 座 | 3631.98 |  | 2 |  |  |
| 二 | 清单 第500章 隧 道 |  |  |  |  |  |  |
| 505 | 病害维修处治 | m/座 |  |  |  |  |  |
| 505-1 | 隧道维修加固 | m/座 |  |  |  |  |  |
| a | 裂缝处治 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 裂缝（宽度大于等于0.5mm）（开槽埋管注浆法）R2-2 | m | 173.79 |  | 1368.6 |  | 材料甲供：密封胶、灌封胶 |
| b | 隧道渗漏水处治 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 导水法R3 | m | 301.59 |  | 150 |  |  |
| -2 | 沟槽注浆止水法R4 | m | 385.51 |  | 39.64 |  |  |
| c | 衬砌表面病害 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 衬砌剥落、网状裂缝(2cm厚)环氧砂浆 | m2 | 374.04 |  | 28.175 |  |  |
| -2 | 衬砌剥落、网状裂缝(3.5cm厚)环氧砂浆 | m2 | 553.35 |  | 6.038 |  |  |
| -3 | 衬砌剥落、网状裂缝(5cm厚)环氧砂浆 | m2 | 824.37 |  | 6.038 |  |  |
| d | 锈胀、漏筋处治R8 | m2 | 511.5 |  | 39.87 |  |  |
| 小计 | | | | | |  |  |
| 增值税金（以上各项9%） | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |
| 2025年甬莞高速沙埕湾段隧道病害处治工程 | | | | | | | |
| **序号** | **工程或费用名称** | **单位** | **最高单价** | **报价单价** | **数量** | **金额（元）** | **备注** |
| **（不含税）（元）** | **（不含税）（元）** |
| 一 | 清单 第100章 总 则 |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 工程管理 |  |  |  |  |  |  |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 3422.72 |  | 1 |  | 固定单价 |
| 103 | 临时工程与设施 |  |  |  |  |  |  |
| 103-1 | 保通临时安全设施 | 台班 | 2158.05 |  | 12 |  |  |
| 106 | 移动支架 | 座 | 3631.98 |  | 2 |  |  |
| 二 | 清单 第500章 隧 道 |  |  |  |  |  |  |
| 505 | 病害维修处治 | m/座 |  |  |  |  |  |
| 505-1 | 隧道维修加固 | m/座 |  |  |  |  |  |
| a | 裂缝处治 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 裂缝（宽度大于0.2mm，小于0.5mm）R2-1 | m | 43.46 |  | 160.7 |  | 材料甲供：密封胶、灌封胶 |
| 2 | 裂缝（宽度大于等于0.5mm）（开槽埋管注浆法）R2-2 | m | 173.79 |  | 1052.3 |  | 材料甲供：密封胶、灌封胶 |
| b | 隧道渗漏水处治 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 导水法R3 | m | 301.59 |  | 119.26 |  |  |
| c | 衬砌表面病害 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 衬砌剥落、网状裂缝(5cm厚)环氧砂浆 | m2 | 824.37 |  | 0.26 |  |  |
| d | 锈胀、漏筋处治R8 | m2 | 511.5 |  | 4.18 |  |  |
| 小计 | | | | | |  |  |
| 增值税金（以上各项9%） | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |
| 2025年沈海高速宁德福宁段隧道病害处治工程 | | | | | | | |
| **序号** | **工程或费用名称** | **单位** | **最高单价** | **报价单价** | **数量** | **金额（元）** | **备注** |
| **（不含税）（元）** | **（不含税）（元）** |
| 一 | 清单 第100章 总 则 |  |  |  |  |  |  |
| 102 | 工程管理 |  |  |  |  |  |  |
| 102-3 | 安全生产费 | 总额 | 12977.17 |  | 1 |  | 固定单价 |
| 103 | 临时工程与设施 |  |  |  |  |  |  |
| 103-1 | 保通临时安全设施 | 台班 | 2158.05 |  | 50 |  |  |
| 106 | 移动支架 | 座 | 3631.98 |  | 2 |  |  |
| 二 | 清单 第500章 隧 道 |  |  |  |  |  |  |
| 505 | 病害维修处治 | m/座 |  |  |  |  |  |
| 505-1 | 隧道维修加固 | m/座 |  |  |  |  |  |
| a | 裂缝处治 |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 裂缝（宽度大于0.2mm，小于0.5mm）R2-1 | m | 43.46 |  | 1426 |  | 材料甲供：密封胶、灌封胶 |
| 2 | 裂缝（宽度大于等于0.5mm）（开槽埋管注浆法）R2-2 | m | 173.79 |  | 3384.3 |  | 材料甲供：密封胶、灌封胶 |
| b | 隧道渗漏水处治 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 导水法R3 | m | 301.59 |  | 627.56 |  |  |
| -2 | 沟槽注浆止水法R4 | m | 385.51 |  | 34.4 |  |  |
| c | 衬砌表面病害 |  |  |  |  |  |  |
| -1 | 衬砌剥落、网状裂缝(5cm厚)环氧砂浆 | m2 | 824.37 |  | 0.17 |  |  |
| d | 锈胀、漏筋处治R8 | m2 | 511.5 |  | 24.15 |  |  |
| 小计 | | | | | |  |  |
| 增值税金（以上各项9%） | | | | | |  |  |
| 合计 | | | | | |  |  |
| 总计 | | | | | |  |  |

注：本工程量清单中的数量为预估数量，仅作为成交报价的基础，不能作为最终结算和支付的依据。实际支付应按实际完成的工程量，并以双方现场签证为准。

报价人单位公章：

日期： 年 月 日

3、原采购文件其余条款保持不变。

4、本补遗作为采购文件部分，与采购文件具有同等效力，若有不一致之处，以此补遗为准。

采购人：宁德市高速公路养护工程有限公司

2025年5月30日