

## 分项报价明细表（二次报价）

项目名称：南通市市政设施管理处 2026 年度改性地聚合物注浆加固采购项目

项目编号：JSZC-320600-NTCJ-C2026-0008

| 序号 | 项目名称                     | 工作步骤                     | 具体工作要求  | 单位  | 工程量（暂估） | 全费用综合单价最高限价（元） | 投标单价（元） | 投标合价（元） |
|----|--------------------------|--------------------------|---|---|---------|----------------|---------|---------|
| 1  | 改性地聚合物注浆加固（早强型）          | 交通维护，布孔，钻孔，除尘，注浆，养护，现场清理 | 1、 间距:孔距 1.5m，可根据现场实际情况微调，宜为 1.5-2.0m<br>2、 孔径：满足现场实际情况，综合考虑<br>3、孔深：0.8-1m,如有障碍物可适当缩减。<br>4、浆液参数:早强型地聚物注浆加固，配比、流动度、凝结时间、泌水率、抗压强度等满足《城镇道路改性地聚合物注浆加固技术规程》（DGJ32TJ225-2017）要求。<br>5、注浆结束后根据要求进行路面弯沉检测，符合相关要求<br>6、机械使用费、发电机、交通组织、施工护栏等综合考虑在报价中<br>7、适用范围：路基、路面<br>8、满足技术和质量要求               | m <sup>2</sup>  | 18500   | 105.54         | 65.6    | 1213600 |
| 2  | 改性地聚合物注浆加固（普通型）          |                          | 1、 间距:孔距 1.5m，可根据现场实际情况微调，宜为 1.5-2.0m<br>2、孔径：满足现场实际情况，综合考虑<br>3、孔深：0.8-1m,如有障碍物可适当缩减。<br>4、浆液参数:普通型地聚物注浆加固，配比、流动度、凝结时间、泌水率、抗压强度等满足《城镇道路改性地聚合物注浆加固技术规程》（DGJ32TJ225-2017）要求。<br>5、注浆结束后根据要求进行路面弯沉检测，符合相关要求<br>6、机械使用费、发电机、交通组织、施工护栏等综合考虑在报价中，报价为完成此项工作的所有费用<br>7、适用范围：路基、路面<br>8、满足技术和质量要求 | m <sup>2</sup>  | 3200    | 88.22          | 62.4    | 199680  |
| 3  | 改性地聚合物注浆加固地下空洞（或疏松）（早强型） |                          | 深层注浆钻孔  | 1、钻孔直径：满足规范要求，综合考虑<br>2、布孔间距：自行考虑<br>3、钻孔深度：综合考虑<br>4、交通组织、施工护栏等综合考虑在报价中<br>5、满足技术和质量要求 | m       | 40             | 41.62   | 32      |
|    |                          | 深层注浆设备使用费（含人工）           | 1、按使用时间计<br>2、机械短驳、转场、进退场产生的费用不另计<br>3、注浆设备为完成此项工作用到的所有机械（含发电机）   | 台班  | 4       | 2828.87        | 2256    | 9024    |



|   |                          |                |   |    |    |         |      |         |
|---|--------------------------|----------------|---|----|----|---------|------|---------|
|   |                          | 地聚合物（早强型）      | 1、注浆压力：满足规范要求，自行考虑<br>2、布孔间距：自行考虑<br>3、注浆材料：地聚合物（早强型），材料满足施工及规范要求<br>4、计量方式：吨位现场计量<br>5、注浆结束后根据要求进行路面弯沉检测，符合相关要求<br>6、满足技术和质量要求 | t  | 35 | 1431.78 | 1144 | 40040   |
| 4 | 改性地聚合物注浆加固地下空洞（或疏松）（普通型） | 深层注浆钻孔         | 1、钻孔直径：满足规范要求，综合考虑<br>2、布孔间距：自行考虑<br>3、钻孔深度：综合考虑<br>4、交通组织、施工护栏等综合考虑在报价中<br>5、满足技术和质量要求   | m  | 40 | 41.62   | 32   | 1280    |
|   |                          | 深层注浆设备使用费（含人工） | 1、按使用时间计<br>2、机械短驳、转场、进退场产生的费用不另计<br>3、注浆设备为完成此项工作用到的所有机械（含发电机）   | 台班 | 4  | 2828.87 | 2256 | 9024    |
|   |                          | 地聚合物（普通型）      | 1、注浆压力：满足规范要求，自行考虑<br>2、布孔间距：自行考虑<br>3、注浆材料：地聚合物（普通型），材料满足施工及规范要求<br>4、计量方式：吨位现场计量<br>5、注浆结束后根据要求进行路面弯沉检测，符合相关要求<br>6、满足技术和质量要求 | t  | 35 | 1397.83 | 1112 | 38920   |
| 5 | 合计                       |                |   |    |    |         |      | 1512848 |

供应商名称：江苏鼎达建筑新技术有限公司

授权委托人（签字）：

日期：2026年5月6日

备注：

1、本项目报价采用全费用综合单价×预估数量的总价进行报价，本清单涉及的所有数量均为预估量，以实际发生数量为准，结算单价不予调整。

2、全费用综合单价报价包含材料费、人工费、机械费、作业现场清理费、施工水电费、安全文明施工费、短驳、维修、管理费、规费、利润、税金（税率为9%）、风险费等直至验收合格交付使用以及维保期间的维保费等所有费用。结算时工程量按实结算，全费用综合单价不作调整。

3、供应商的报价（单价及合价）不得高于采购人提供的最高投标限价（单价及合价），否则作无效投标处理。

4、响应文件加密提交时只需填写磋商响应报价表（首次）的报价。最终报价将在开标时填写。