

### 第四章 投标一览表

|        |  |
|--------|--|
| 项目名称   | 洋浦经济开发区标准地区域地震安全性评价工作                              |
| 投标报价总计 | (小写): <u>3029800 元</u><br>(大写): <u>叁佰零贰万玖仟捌佰元整</u> |
| 工期     | 根据区域性地震安全性评价工作各个阶段的工作量及时间, 确定实施本项目建设工期为 120 天。     |
| 备注     | 项目编号: HNQJX-2020-701                               |

投标人名称: 北京市勘察设计研究院有限公司 (公章)

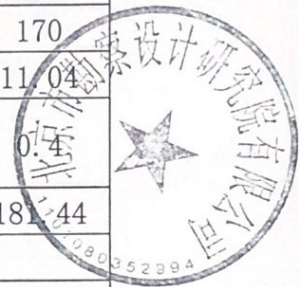
被授权人: 崔小靖 (亲笔签名)

注:

- 1、投标一览表应准确填写, 若投标一览表与投标文件不符时, 以投标一览表为准;
- 2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等, 合同的执行以交付时间为准;
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

## 第五章 投标报价明细表

| 序号                       | 服务项目              | 服务项目内容            | 数量       | 单位 | 单价<br>(万元) | 总价<br>(万元) |
|--------------------------|-------------------|-------------------|----------|----|------------|------------|
| <b>1、区域地震活动性和地震构造分析</b>  |                   |                   |          |    |            |            |
| 1.1                      | 区域地               | 区域地震活动性分析         | 1        | 项  | 0.3        | 0.3        |
| 1.2                      | 震活动<br>性和地        | 区域地震构造调查与综合<br>分析 | 1        | 项  | 1          | 1          |
| 1.3                      | 震构造<br>分析         | 地震区、带划分           | 1        | 项  | 0.3        | 0.3        |
|                          |                   | 小计                |          |    |            | 1.6        |
| <b>2、近场区地震活动性与地震构造分析</b> |                   |                   |          |    |            |            |
| 2.1                      | 近场区               | 近场区地震活动性分析        | 1        | 项  | 2.85       | 2.85       |
| 2.2                      | 地震活<br>动性与        | 近场和场区地震构造综合<br>分析 | 1        | 项  | 2.88       | 2.88       |
| 2.3                      | 地震构<br>造分析        | 断层位置确定及活动性<br>鉴定  | 16.<br>5 | 项  | 2.4        | 39.6       |
|                          |                   | 小计                |          |    |            | 45.33      |
| <b>3、场地工程地震条件评价</b>      |                   |                   |          |    |            |            |
| 3.1                      | 场地工               | 地震勘察              | 68       | 项  | 2.5        | 170        |
| 3.2                      | 程地震               | 场地土动力性质测试         | 138      | 项  | 0.08       | 11.04      |
| 3.3                      | 条件评<br>价          | 场地工程地震条件评价        | 1        | 项  | 0.4        | 0.4        |
|                          |                   | 小计                |          |    |            | 181.44     |
| <b>4、地震动衰减关系分析</b>       |                   |                   |          |    |            |            |
| 4.1                      | 地震动<br>衰减关<br>系分析 | 基岩地震动衰减关系确<br>定   | 1        | 项  | 0.4        | 0.4        |
|                          |                   | 小计                |          |    |            | 0.4        |
| <b>5、地震危险性概率分析</b>       |                   |                   |          |    |            |            |
| 5.1                      | 地震危<br>险性概<br>率分析 | 潜在震源区分析           | 1        | 项  | 0.54       | 0.54       |
| 5.2                      |                   | 地震活动性参数确定         | 1        | 项  | 0.54       | 0.54       |
| 5.3                      |                   | 地震危险性概率计算         | 1        | 项  | 0.9        | 0.9        |
| 5.4                      |                   | 不确定性校正            | 1        | 项  | 0.27       | 0.27       |





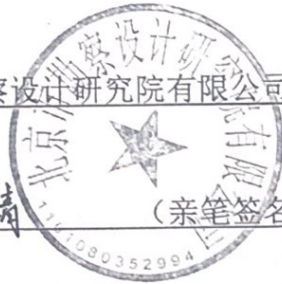
|                      |             |                 |    |   |      |       |
|----------------------|-------------|-----------------|----|---|------|-------|
| 5.5                  |             | 综合评价            | 1  | 项 | 0.18 | 0.18  |
|                      |             | 小计              |    |   |      | 2.43  |
| <b>6、场地基岩地震动参数确定</b> |             |                 |    |   |      |       |
| 6.1                  | 场地基岩地震动参数确定 | 基岩反应谱衰减关系确定     | 1  | 项 | 0.36 | 0.36  |
| 6.2                  |             | 基岩目标反应谱和形状函数确定  | 7  | 项 | 0.18 | 1.26  |
| 6.3                  |             | 基岩加速度时程         | 35 | 项 | 0.18 | 6.3   |
|                      |             | 小计              |    |   |      | 7.92  |
| <b>7、场地设计地震动参数确定</b> |             |                 |    |   |      |       |
| 7.1                  | 场地设计地震动参数确定 | 设计模型及模型参数确定     | 1  | 项 | 0.36 | 0.36  |
| 7.2                  |             | 场地地震动效应分析       | 1  | 项 | 0.27 | 0.27  |
| 7.3                  |             | 地震动参数与场地相关反应谱确定 | 7  | 项 | 0.36 | 2.52  |
| 7.4                  |             | 场地设计地震动参数确定     | 68 | 项 | 0.27 | 18.36 |
| 7.5                  |             | 设计加速度时程         | 70 | 项 | 0.18 | 12.6  |
|                      |             | 小计              |    |   |      | 34.11 |
| <b>8、地震动区划综合分析</b>   |             |                 |    |   |      |       |
| 8.1                  | 地震动区划综合分析   | 地震动区划           | 2  | 项 | 0.8  | 1.6   |
| 8.2                  |             | 地震海啸影响评估        | 1  | 项 | 1    | 1     |
| 8.3                  |             | 地震海啸分析计算        | 1  | 项 | 2    | 2     |
|                      |             | 小计              |    |   |      | 4.6   |
| <b>9、地震地质灾害评价</b>    |             |                 |    |   |      |       |
| 9.1                  | 地震地质灾害评价    | 地震地质灾害评价        | 3  | 项 | 0.9  | 2.7   |
|                      |             | 小计              |    |   |      | 2.7   |
| <b>10、辅助工作与评审</b>    |             |                 |    |   |      |       |
| 10.1                 | 报告编制及评审     | 报告编写、打字、复印、装订   | 1  | 项 | 0.8  | 0.8   |
| 10.                  |             | 成果评审            | 1  | 项 | 2.25 | 2.25  |



|                      |        |  |   |   |      |              |
|----------------------|--------|--|---|---|------|--------------|
| 2                    |        |  |   |   |      |              |
|                      |        | 小计   |   |   |      | 3.05         |
| <b>11、数据库和技术服务系统</b> |        |  |   |   |      |              |
| 11.1                 | 数据库和技术 | 技术服务系统   | 1 | 项 | 15.9 | 15.9         |
| 11.2                 | 服务系统   | 服务器  | 1 | 台 | 3.5  | 3.5          |
|                      |        | 小计   |   |   |      | 19.4         |
| 总计:                  |        |  |   |   |      | 302.98<br>万元 |
| <b>投标报价总计</b>        |        | (小写): <u>3029800 元</u><br>(大写): <u>叁佰零贰万玖仟捌佰元整</u> |   |   |      |              |

投标人名称: 北京市勘察设计研究院有限公司 (公章)

被授权人: 崔小琦 (亲笔签名)



**注:**

- 1、此表为表样, 行数可自行添加, 但表式不变;
- 2、相关安装调试费用、质保及人员培训、后续服务及其他所有费用由投标人自行计算填列;
- 3、总价=单价×数量, 数量由投标人自行计算并填表;
- 4、“投标报价明细表”中“投标报价总计”数应当等于“投标一览表”中“投标报价总计”数。