**关于博鳌乐城国际医疗旅游先行区南岸北片安置区二期建设项目**

**（一标段）地基基础检测的报价函**

**致：**琼海市城市投资运营有限公司

**工程名称：**博鳌乐城国际医疗旅游先行区南岸北片安置区二期建设项目（一标段）

**工程建设规模与内容：**

本次建设为一标段，其中建设用地面积为140㎡的安置户15户，建设用地面积为120㎡的安置户51户，建设用地面积为75㎡的安置户38户，本次设计范围，安置住宅只设计地基与基础工程。包含安置房地基与基础工程、土方工程、道路工程、园林绿化工程、挡土墙工程及室外配套电气工程、给排水工程等。

**工作内容：**地基基础检测（桩基础、复合地基、换填地基）（详见附件1）

**计费依据：**依据《海南省房屋建筑与市政基础设施工程检测收费参考价(2021版)》的收费标准计取。

**地基基础检测最终报价：** 元。报价为含税价，最终检测费按实际完成的工程量据实进行结算。

**服务承诺：**如果我司取得本项目的基础结构检测工作，我司承诺工程质量达到合格标准、国家行业质量验收标准。在此声明，所递交的报价文件及有关资料内容完整、真实和准确，如有虚假、后果自负。

报价单位：

法定代表人： （签字或签章）

时间：2025年 月 日

联系人：

联系电话：

# **附件1：**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **基础类型** | **检测项目** | | **设计荷载** | **单位** | **检测 数量** | **市场参考价**  **（参照标准单价6折下浮计算）** | **投标报价** | | **备注** |
| **单价** | **合价（元）** |
| **一** | **建筑工程** | | | | | | | | | |
| 1 | PHC400AB型 | ABC户型 | 单桩竖向抗压静载试验 | ≥2500KN | KN | 105000 | 33元/10KN |  |  |  |
| 2 | ABC户型 | 低应变检测 | / | 根 | 1843 | 90元/根 |  |  |  |
| 3 | 换填地基 | A户型七联排（017-023） | 压板试验 | fak=  280KPa | 点 | 5 | 3900元/点 |  |  |  |
| 4 | A户型五联排（296-300） | 压板试验 | fak=  280KPa | 点 | 3 | 3900元/点 |  |  |  |
| **二** | **室外配套工程** | | | | | | | | | |
| 5 | 水泥搅拌桩 | 承载力检测 | 单桩竖向抗压静载试验 | ≥120KN | 根 | 15 | 4680元/根 |  |  |  |
| 6 | 复合地基承载力检测 | 压板试验 | fak=  120KPa | 点 | 15 | 3900元/点 |  |  |  |
| 7 | 桩身水泥土无侧限抗压强度 | 钻芯法 | 平均桩长7.5m | 根 | 15 | 900元/根 |  |  |  |
| 8 | 1.8MPa | 个 | 90 | 240元/个 |  |  |
| 9 | 桩身强度 | 轻型动力触探法（N10） | ≥28击 | 点 | 59 | 300元/点 |  |  |  |
| 12 | 检测费用合计（元）： | | | | | | |  | |  |
| 13 | 设备吊运、进退场及转运费（元）： | | | | | | |  | |  |
| 14 | 最终报价合计（元）： | | | | | | |  | |  |
| 说明：1、投标报价单价为含税固定单价，包含人工、材料、税金、工作协调等费用；   1. 设备吊运、进退场及转运费报价为含税包干价，已包含所有材料设备进出场费、场内转运费等费用。 2. 检测数量为暂定数量，最终数量根据项目实际需求以及相关规范标准、设计文件等要求，按实际完成的数量结算合同价。   4、标准单价已按参考收费标准中单价进行6折下浮后计价。 | | | | | | | | | | |