附件1：

**投标报价书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **工程名称** | **投标上限价（万元）** | **报价（万元）** |
| 1 | 深圳市萨米医疗中心二期项目水土保持监测 | 8.32 |  |
| **本次服务具体要求：**  （一）工作内容  1、水土保持监测时间：合同签订起至工程完成水土保持验收工作。  2、水土保持监测内容  按照相关法律法规、水务主管部门相关文件的要求，落实水土保持方案报告书的全部内容和工程相关设计文件中相关内容的监测工作。对水土保持设计和施工管理提出建议，优化水土流失防治措施，发现重大水土流失危害隐患，提出防治对策建议。  （1）水土流失监测：包括施工期水土流失动态监测和水土流失危害监测；  （2）水土保持工程的监测：包括水土保持工程措施和植物措施的种类、数量、质量监测；  （3）水土流失防治效益监测：包括实施水土保持措施后的水土流失控制和景观影响度改善效果监测。  （4）其他监测内容按中华人民共和国水利部及水务主管部门相关规定执行。  （5）每次监测完成后出具相应的水土保持监测报告。  （6）提交资料：监测实施方案、原始监测记录表、监测季度报告表、监测年度报告、水土保持监测意见、检查汇报材料、监测总结报告、监测照片集、其他有关监测成果。  （二）投标人职责  1、按照相关法律法规以及水务主管部门批复文件的要求编制本项目水土保持监测方案，并按方案开展监测工作。  2、承担并完成合同期内本项目水土保持监测工作。  3、本项目水土保持监测时段分为施工准备期、施工期和自然恢复期。  （1）施工期监测：  ①施工过程中，扰动地表面积、水土保持工程措施拦挡效果每月监测1次；主体工程建设进度、水土流失影响因子、水土保持植物措施生长情况等每3个月监测记录1次；  ②正在使用的土方转运场，正在实施的水土保持措施建设情况等至少每10天监测记录1次；  ③遇暴雨、大风等情况时，根据项目要求及时加测；  ④水土流失灾害事件发生后1周内完成监测；  ⑤巡查监测次数一年3次以上，巡查时间安排在汛期、降雨高峰期增加巡查2到3次；  ⑥定位监测在监测点布设后监测期内每年汛前2次，汛期过后1次，汛期每月监测一次，降雨高峰期相应增加监测次数，每年监测频次控制在8～10次；  （2）自然恢复期监测：施工完工后植被自然恢复期每半年监测1次，共2次。投标人根据水务主管部门规定，按汛期、非汛期向招标人提交水土保持月报、季报，该报告得到招标人认可后，投标人负责将其提交水务主管部门。  4、由投标人委派的专项水土保持监测人员必须尽职尽责，认真履行职责。在整个监测过程中，投标人若发现问题或隐患，应及时通知招标人，并提出整改意见。  5、自签订合同日起5个工作日进场及收取编制监测方案的资料，10个工作日出监测方案，并交付招标人及水务主管部门。  7、水土保持监测成果按照档案管理相关规定建立档案并移交建设单位。  **计价原则及结算方式：**  本合同价格为总价包干，该合同价为投标人完成本合同工作内容所需的全部费用，包括但不限于：人工费、材料费、管理费、住宿费、差旅费、保险费、资料费、杂费、税金等，以及为实现合同目的所需的全部费用。  由于下列情况造成工作量的变化，均不调整合同价款：  1、由于水务主管部门要求，调整检测内容或频次，投标人按调整要求执行，不调整合同价款；  2、如相关法律法规要求高于本次招标的实施要求，投标人应按高标准执行，造成检测内容、频次或点数的调整，结算时不予调整，投标报价时应充分考虑此情况；  工程结算报送政府财政投资评审，以评审结果或发包人指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论作为工程结算的依据。本工程采用小型简易工程，最终结算价服务类限额不得超过（含）100万元。  **付款方式：**  （一）合同价的支付  招标人根据水保监测工作进度向投标人支付进度款，投标人提供所有监测报告后，甲方支付至合同价的80%，剩余款项待配合本项目水土保持专项验收通过后由政府财政投资评审部门的评审结论或发包人指定的具有法定资质的第三方机构出具的审定（审核）结论后一次性付清。  （二）其他  1、投标人应按付款进度之规定及合同项中的其它相关条款的规定，向招标人出具附有工作进度报告和相关工作成果的付款申请。  2、每次付款申请时, 投标人应向招标人开具与付款金额等额的税务发票。  3、上述费用均须政府部门财政或发改划拨款项到位后支付，发包人不承担因财政或发改审批或拨款延迟造成延迟付款的违约责任。 | | | |

投标人法定代表签名： 投标单位（署名并盖章）：

日期：