招标公告

吉林省第二人民医院建设工程项目桩基检测施工招标公告

1. 项目概况与招标范围

 本工程为吉林省第二人民医院建设工程项目,地点位于长春市高新区锦湖大路以南，超越大街以西，丙十五街以东。桩选用大功率长螺旋钻孔压注桩，桩径600mm，单桩承载力特征值为3200KN. 桩身采用 C45混凝土，桩端持力层为第⑥层中风化泥岩，3#楼所用桩基础桩长7~9m，桩数61根；抗拔桩单桩抗拔承载力特征值为900KN，桩长14~16m，数量73根；1#楼所用桩基础桩长11~20.9m，数量503根，抗拔桩单桩抗拔承载力特征值为1300KN，桩长10~20.9m,数量684根；采用静力载荷法进行抽检确定其承载力，数量>1%，并不得少于3根，小应变检测桩身完整性，数量不少于20%，且不得少于10根，三桩以下承台至少检测1根,每个柱下承台检测桩数不应少于1根。抗拔桩应进行单桩抗拔静载实验。抗拔桩检测根数不得少于1%且不少于3根。三层地下室基坑支护桩桩长10.24~11.44m,数量268根，按照国家相关规定进行桩身完整性检测。

1. 投标人资格要求

2.1 本次招标要求投标人须具备国家规定的相应资质，并在人员、设备、资金等方面具有相应的施工能力。

1. 报名截止时间：2016年7月13日16点
2. 勘察现场方式：自行前往
3. 开标时间：另行通知
4. 联系方式

招 标 人：吉林省肿瘤医院

地 址：湖光路1018号

邮 编：130000

联 系 人：孟繁中

电 话：13620793569 2016年7月8日