

深基坑支护结构设计软件（国标版）项目 密封报价公告

一、项目名称

深基坑支护结构设计软件（国标版）项目

二、报价人资格要求

1. 符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商；

2. 国内注册（指按国家有关规定要求注册的），能够提供本次货物内容的供应商。

三、采购方式及上控价

1. 采购方式：密封报价；

2. 本项目报价为一次性报价；

3. 本项目上控价 59000 元，报价超过上控价者均为无效报价；

4. 供货时间要求：合同签订之日起，30 日内完成供货

四、采购内容及数量

详见附件 1

五、报价文件内容

1. 报价公司有效的法人营业执照复印件（加盖公章）；

2. 开标分项报价一览表（见附件 2）；

3. 报价人认为需提交的其它材料。

六、本项目中标原则

按照符合学校采购需求、质量和服务且报价最低的原则选定供应商。

七、递交报价文件时间及地点

报名材料密封盖章后在密封袋上注明项目名称、报价人名称、联系人及电话，通过顺丰快递邮寄（不接受同城等其它快递方式邮寄）或现场投递，投递地址：南宁市龙亭路8号南宁学院资产管理处行政楼116室，截止时间：2023年5月31日17:30（以送达时间为准），逾期拒收。收件人：林鑫岐；联系方式：0771-5900815

八、发布公告的媒介

本次招标公告仅在南宁学院官方网站上发布。

南宁学院

2023年5月

附件 1:

项目采购技术要求表

序号	设备名称	品牌	规格型号	数量
1	深基坑支护结构设计软件 (国标版)	理正	<p>根据《建筑基坑支护技术规程》(JGJ120-2012), 可完成悬臂式或多支锚的排桩(圆桩、方桩)、地下连续墙(钢筋混凝土墙)、钢板桩、水泥土墙(SWM 工法)、土钉墙、天然放坡、多支锚双排桩等多种支护类型的内力、变形(支护结构的水平位移及地表沉降)、抗倾覆、抗隆起、抗管涌、抗突涌、整体稳定验算, 包括钢筋混凝土构件配筋、选筋及施工图的绘制。</p> <p>计算结果形成图文并茂的、具有计算表达式的计算书; 可考虑加撑和拆撑过程的内力位移计算和地表沉降分析; 可根据实测数据反分析土层参数 m、c、k 值的功能。</p> <p>实现基坑真三维计算功能, 可进行支护构件、内支撑、立柱、斜撑、锚杆及土岩体的三维空间整体协同计算, 完成构件的位移、内力、配筋计算, 具有三维动态图形显示、构件自动归并、工程量统计、施工图自动生成等先进功能。</p> <p>可支持《建筑基坑设计 P-BIM 软件功能与信息交换标准》T/CECS-CBIMU 4-2017 标准, 支持读入勘察、基础 P-BIM 数据, 并输出基坑 P-BIM 数据。</p>	1 套(2 个节点)

附件 2:

分项报价一览表

序号	货物或服务名称	品牌及厂家	规格型号	数量	单价(元)	合计(元)	是否满足参数要求
1							
2							
3							
.....							

质保期、交货时间、服务地点、售后服务和维保响应时间:

报价金额: 人民币(大写): 人民币(小写):

注: 1、报价一经涂改, 应在涂改处加盖单位公章, 否则其报价作无效标处理。

2、密封报价包括项目实施所需的材料费、设备费、人工费、服务费、运输费、安装调试费、税费及其它一切费用。

3、上述报价材料须密封并在密封袋上注明报价人名称、联系人及电话。

报价人名称(盖章):

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

联系人:

手机号码:

办公室电话:

日期: