

朝天宫八字墙与万仞宫墙监测竞争性磋商采购公告

(招标编号: CYZC-2025-280204)

项目所在地: 江苏省南京市

一、招标条件

本朝天宫八字墙与万仞宫墙监测已由项目审批/核准/备案机关批准, 项目资金来源为国
有资金:14.3万元, 招标人为南京市博物总馆。本项目已具备招标条件, 现招标方式为其他。

二、项目概况和招标范围

规模: 项目预算及最高限价: 14.3万元

范围: 本招标项目划分为1个标段, 本次招标为其中的:

朝天宫八字墙与万仞宫墙监测

三、投标人资格要求

朝天宫八字墙与万仞宫墙监测:

- (1) 具有独立承担民事责任的能力(提供法人或者其他组织的营业执照, 自然人的身
份证明);
- (2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度(提供参加本次磋商活动前的会计报
表, 成立不满一个月不需提供);
- (3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力(根据项目需求提供履行合同所必需
的设备和专业技术能力的证明材料或相关加盖公章的承诺函);
- (4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录(提供参加本次磋商活动前任意一个
月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料);
- (5) 参加磋商活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录(提供参加本次磋商活
动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明)。

采购人根据磋商项目的特殊要求规定的特定条件:

- (1) 供应商具有下述任一资质: 工程勘察综合类甲级资质; 工程勘察专业类(含工程
测量)乙级及以上资质; 国家测绘地理信息局或省级及以上自然资源厅颁发的测绘(含工程
测量)乙级及以上资质。(响应文件提供证书复印件)
- (2) 项目负责人: 具备中级及以上测量工程师资格证书。(响应文件提供证书复印
件)

本项目不 允许联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间: 2025-07-25 08:30到2025-08-01 17:30

获取方式：请供应商提供法定代表人授权委托书原件和委托代理人的身份证原件及复印件，纸质文件须加盖供应商公章后方为有效，审核通过后获取磋商文件： 1、供应商无法至现场获取的可通过电话、邮箱报名。可电联025-58956158后将加盖公章的证明文件扫描件、报名主要信息等发送至采购代理机构邮箱43284017@qq.com。 2、磋商文件获取信息：

(1) 磋商文件出售方式：人民币500元/套，售后不退； (2) 磋商文件出售日期：采购公告发布之日起至2025年8月1日为止，每天8:30-12:00, 13:30-17:30（北京时间，节假日除外）； (3) 磋商文件出售地址：南京市鼓楼区水佑岗6号4楼403室，领取本次磋商文件后才可参加此次磋商活动。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2025-08-05 14:30

递交方式：纸质递交

六、开标时间及地点

开标时间：2025-08-05 14:30

开标地点：南京市鼓楼区水佑岗6号4楼403-1室（开标大厅）

七、其他

江苏驰驿招标代理有限公司（以下简称“采购代理机构”）受南京市博物总馆（委托单位名称，以下简称“采购人”）委托，就朝天宫八字墙与万仞宫墙监测进行竞争性磋商，兹邀请符合资格条件的供应商提交响应文件和磋商。

1、项目编号：CYZC-2025-280204

2、项目内容简述：

2.1项目概况：万仞宫墙位于泮池的南侧，总长44m，高8.280m。八字墙位于棂星门两侧，平面上呈八字形，可分为东南侧和西北侧两段，墙体厚660mm，长均为16.985m，总长33.97m。靠近棂星门一侧高7.72m，其余高为6.27m。

2.2服务内容简述：主要为沉降观测（11个点）、倾斜观测（6个点），震动监测（2个点），裂缝监测（1项）。本项目监测分为施工前、施工中和施工后，施工前一个月监测一次，施工过程中每两天监测一次（预计周期三个月），施工后每月监测一次，监测总周期为三年。每月出监测数据含累计数据，一年出正式报告一次，如有特殊情况按馆要求，数据异常时，需在24小时内与馆方报告并分析异常原因。

2.3服务时间：合同签订之日起三年。

2.4项目实施地点：南京市秦淮区朝天宫4号，朝天宫内。

2.5项目预算及最高限价：14.3万元。

3、供应商应具备下列资格条件，并提供证明材料(包括但不限于)：

3.1供应商的基本条件：

(1) 具有独立承担民事责任的能力（提供法人或者其他组织的营业执照，自然人的身份证明）；

(2) 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度（提供参加本次磋商活动前的会计报表，成立不满一个月不需提供）；

(3) 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力（根据项目需求提供履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料或相关加盖公章的承诺函）；

(4) 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录（提供参加本次磋商活动前任意一个月依法缴纳税收和社会保障资金的相关材料）；

(5) 参加磋商活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录（提供参加本次磋商活动前3年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明）。

3. 2采购人根据磋商项目的特殊要求规定的特定条件：

(1) 供应商具有下述任一资质：工程勘察综合类甲级资质；工程勘察专业类（含工程测量）乙级以上资质；国家测绘地理信息局或省级及以上自然资源厅颁发的测绘（含工程测量）乙级以上资质。（响应文件提供证书复印件）

(2) 项目负责人：具备中级及以上测量工程师资格证书。（响应文件提供证书复印件）

3. 3拒绝下述供应商参加本次磋商活动：

(1) 供应商单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加本项目的磋商活动；

(2) 凡为磋商项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参加本项目的磋商活动；

(3) 拒绝列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单中的供应商参加本项目的磋商活动。采购人或采购代理机构将在提交响应文件截止前一日通过“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、“中国政府采购网”网站（www.ccgp.gov.cn）查询供应商信用记录并保存。

4、欢迎各潜在供应商前来获取磋商文件：

4. 1请供应商提供法定代表人授权委托书原件和委托代理人的身份证件原件及复印件，纸质文件须加盖供应商公章后方为有效，审核通过后获取磋商文件：

4. 2供应商无法至现场获取的可通过电话、邮箱报名。可电联025-58956158后将加盖公章的证明文件扫描件、报名主要信息等发送至采购代理机构邮箱43284017@qq.com。

4. 3磋商文件获取信息：

(1) 磋商文件出售方式：人民币500元/套，售后不退；

(2) 磋商文件出售日期：采购公告发布之日起至2025年8月1日为止，每天8: 30-12: 00，13: 30-17: 30（北京时间，节假日除外）；

(3) 磋商文件出售地址：南京市鼓楼区水佑岗6号4楼403室，领取本次磋商文件后才可参加此次磋商活动。

5、集中现场考察或答疑：采购人不组织，供应商可自行联系采购人。

6、是否接受联合体：否。

7、磋商保证金数额及交纳办法：本项目不收取磋商保证金。

8、响应文件份数：纸质版响应文件一式叁份（壹份正本、贰份副本），电子版响应文件壹份（一般应为PDF格式、U盘或光盘形式、随纸质正本文件一并提交）。当纸质正本文件

与副本、电子版文件不一致时，以纸质正本文件为准。电子版文件用于存档，供应商须承担前述不一致造成的不利后果。每份纸质文件须清楚标明“正本”或“副本”字样。

9、提交响应文件开始时间：2025年8月5日14时10分；提交响应文件截止时间：2025年8月5日14时30分。

10、提交响应文件地点（不接受邮寄、传真）：南京市鼓楼区水佑岗6号4楼403-1室（开标大厅）。提交响应文件截止时间过后，采购代理机构将组织专家与供应商进行磋商，请供应商法定代表人或其授权委托代表出席。

11、采购人联系方式

联系人：袁老师

联系电话：025-86375235

地址：南京市秦淮区莫愁路188号

12、采购代理机构联系方式

联系人：郭工

联系电话：025-58956157，025-58956158

传真：025-58956152

地址：南京市鼓楼区水佑岗6号

13、公告媒体

13.1本磋商公告在江苏省招标投标公共服务平台（<https://jszbtb.com>）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com>）公示发布，敬请各供应商关注；

13.2若有关本次磋商存在变动或修改，敬请各供应商及时关注江苏省招标投标公共服务平台（<https://jszbtb.com>）、中国招标投标公共服务平台（<http://www.cepubservice.com>）发布的关于本项目的信息更正公告。

请各供应商领取本次磋商文件后，认真阅读各项内容，进行必要的磋商准备，按磋商文件的要求详细填写和编制响应文件，并按以上确定的时间、地点准时提交响应文件。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为。

九、联系方式

招 标 人：南京市博物总馆

地 址：南京市秦淮区莫愁路188号

联 系 人：袁老师

电 话：025-86375235

电 子 邮 件： /

招 标 代 理 机 构：江苏驰驿招标代理有限公司

地 址：南京市鼓楼区水佑岗6号403室

联 系 人：邢笑阳

电 话：025-58956158

电 子 邮 件：511126741@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）邢笑阳（签名）
招标人或其招标代理机构：_____（盖章）