

自然资源实物地质资料中心存放岩心防雨棚改造工程 竞争性谈判文件

项目概况

(自然资源实物地质资料中心存放岩心防雨棚改造工程) 采购项目的潜在供应商应在(三河市燕郊开发区燕灵路 245 号自然资源实物地质资料中心)获取采购文件,并于 2021 年 8 月 17 日 16 点 30 分 (北京时间) 前提交响应文件。

一、项目基本情况

项目名称: 自然资源实物地质资料中心存放岩心防雨棚改造工程

采购方式: 竞争性谈判

预算金额: 控制在人民币 12 万范围内

施工地点: 三河市燕郊开发区燕灵路 245 号

采购需求:

工作范围

存放岩心防雨棚改造: (详见附件实物资料中心存放岩心防雨棚改造工程改造要求、工程量清单)

合同履行期限: 签订合同后 15 个工作日

本项目不接受联合体。

二、申请人的资格要求:

(一) 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条

规定；

供应商参加政府采购活动应当具备下列条件：

1. 具有独立承担民事责任的能力；
2. 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
3. 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
4. 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
5. 参加政府采购活动前三年内，在经营活动中没有重大违法记录；
6. 法律、行政法规规定的其他条件。

采购人可以根据采购项目的特殊要求，规定供应商的特定条件，但不得以不合理的条件对供应商实行差别待遇或者歧视待遇。

（二）落实政府采购政策需满足的资格要求：

1. 参加单位提交响应文件资料，包括但不限于：1) 参加单位的概况。2) 工程承诺。3) 工程施工方案（含施工措施）。4) 施工报价。5) 企业法人营业执照复印件。6) 工作业绩。7) 材料整理齐全后，加盖公章后密封提交。

2. 竞争性谈判结果的确定以工程报价和工作业绩和施工方案为基础，综合考虑各项标准后，按照综合报价确定施工单位的中标顺序。

三、获取竞争性谈判通知文件

时间：2021年8月4日至2021年8月16日，每

天上午9点至11点，下午2点至4点（北京时间，法定节假日除外）

地点：三河市燕郊开发区燕灵路 245 号自然资源实物地质资料中心科研楼 2 楼 209 房间

方式：现场领取

四、响应文件提交

截止时间：2021 年 8 月 17 日 16 点 30 分（北京时间）（从竞争性谈判文件开始发出之日起至供应商提交响应文件截止之日止不得少于 10 日）

地点：三河市燕郊开发区燕灵路 245 号自然资源实物地质资料中心科研楼 2 楼 209 房间

五、其他补充事宜

（一）发生以下条款情况之一者，自动取消竞争性谈判资格：

1. 非法人或法人授权代表（需身份证明）。
2. 无有效的企业法人营业执照复印件。
3. 询价的企业递交的材料不能满足实物资料中心配电室低压配电柜改造技术条款要求。
4. 围标、串标参加竞争性磋商的企业

（二）竞争性谈判小组人员组成

竞争性谈判小组由中心 5 人组成。物业 2 人，财务资产处 1 人、监察审计处 1 人、库藏管理部 1 人。

六、凡对本次采购提出询问，请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称： 自然资源实物地质资料中心

地 址： 三河市燕郊开发区燕灵路 245 号自然资源
实物地质资料中心

联系方式： 010-61590087

2. 项目联系方式

项目联系人： 宋彦辉

电 话： 13832613249，座机：010-61590087

施工方案和工程量清单

一、工程概况

工程名称：自然资源实物地质资料中心存放岩心防雨棚
改造工程

工程地点：三河市燕郊经济技术开发区燕灵路 245 号自
然资源实物地质资料中心

建设单位：自然资源实物地质资料中心

建筑面积：561 m²

结构类型：轻钢结构

二、结构特点

长度 66 米，跨度 8.5 米，雨棚中无立柱

三、施工材料清单

材料	型号	数量
镀锌方管（国标2.5）	100x100	40/根（6米）
镀锌方管（国标2.5）	40x80	108/根（6米）
镀锌方管（国标2.5）	40x60	22/根（6米）
镀锌方管（国标2.5）	40x40	51/根（6米）
单板（蓝）（国标0.5）	840型	663米
单板（蓝）（国标0.5）	900型	51米
埋件（国标1.0）	200x200	34块

四、施工工艺要求

1、防雨棚主结构由各型号镀锌方管组成，对钢梁与钢

柱拼接进行手工电弧焊方法；

2、钢柱筑脚由埋件与膨胀螺栓进行地面连接并手工电弧焊；

3、钢柱之间间距 3-3.5 米；

4、雨棚总长度 66 米，跨度 8.5 米，雨棚中无钢柱；

5、铺设蓝色彩钢单板，无缝隙、无漏点；

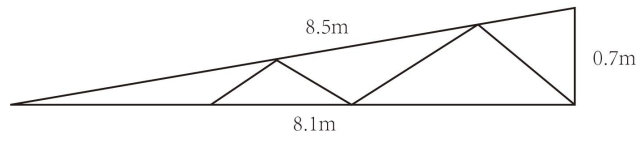
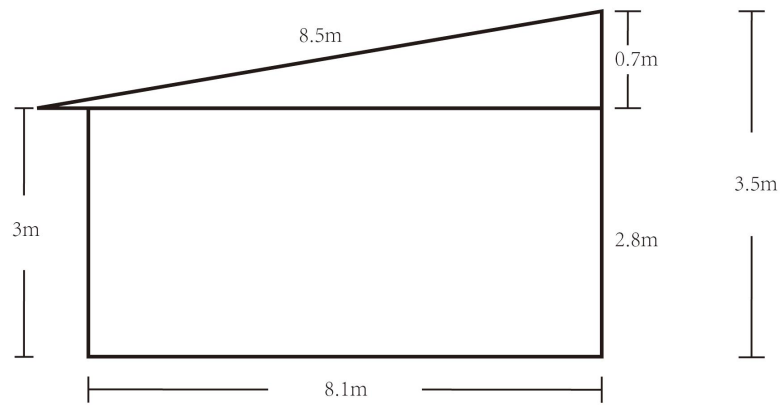
6、各主梁按要求进行现场焊接，主梁中心进行加固焊接，确保支撑力度；

7、焊接要求：

(1) 焊缝不得有气孔、夹渣、焊瘤、未焊透等缺陷；

(2) 对接平面焊缝不存在咬边现象，不存在明显的焊缝脱节、漏焊情况。

剖面图



共计17架梁