



清华大学昌平基地110kV输变电工程变电站电力工
程施工
资格预审更正公告

更正内容描述

公告中“招标内容与范围：施工图范围内的电力电缆工程、隧道工程、通信工程、配套土建工程等，详见工程量清单”，更正为：“招标内容与范围：施工图范围内的电力电缆工程、电气设备安装工程、通信工程、配套土建工程等”

更正后最新公告

一、招标条件

清华大学昌平基地110kV输变电工程变电站电力工程施工（招标项目编号：DLS1A250005），已由 教育部 批准（教育部关于清华大学昌平基地110kV输变电工程可行性研究报告的批复（教发函【2024】212号）），资金来源为 中央预算内投资资金和自筹，出资比例为 100%，招标人为 清华大学，招标代理机构为 中招国际招标有限公司，本项目已具备招标条件，现进行 公开招标。特邀请有兴趣的潜在投标人提出资格预审申请。

二、项目概况和招标范围

招标内容与范围：施工图范围内的电力电缆工程、电气设备安装工程、通信工程、配套土建工程等。

招标暂估金额：82600000（元人民币）

项目地址：北京 昌平 南口镇虎峪村

其它说明：本工程的建设规模：安装50MVA 110/10.5kV有载调压变压器4台

(1#, 2#, 3#, 4#), 敷设电缆总长885米。



三、申请人资格要求

申请人资格要求 本工程资格预审要求申请人具备电力工程施工总承包三级及以上, 承装(修、试)电力设施许可证二级及以上资质, 具有/(近年类似工程描述)业绩, 并在人员、设备、资金等方面具备相应的施工能力, 其中, 申请人拟派项目经理须具备机电工程专业二级及以上注册建造师执业资格和有效的安全生产考核合格证书(B本), 且在确定中标人时不得担任其他在施建设工程的项目经理。

本项目 不允许 联合体投标。

四、资格预审文件的获取

文件获取时间: 2025-01-09 17:00:00 - 2025-01-14 17:00:00

文件获取方法: 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台(网址: ggzyfw.beijing.gov.cn) 下载资格预审文件。

文件获取地址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

文件是否收费: 否

其他说明: 无

五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间: 2025-01-20 10:00:00

文件递交方法: 通过远程或者到招标投标交易场所使用企业CA电子锁登录电子化平台(网址: ggzyfw.beijing.gov.cn) 上传资格预审申请文件。

文件递交地址: <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>

其它说明: 无

六、资格预审方法

本项目采用 有限数量制, 当通过详细审查的申请人多于 7 家时, 通过资格审查的申请人限定为 7 家。

七、其他公告内容

其他公告内容：公告同时在中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）发布

在资格预审文件获取的有效时间内，下载文件家数不足7（含）家，或者在资格预审申请文件递交的有效时间内，递交文件家数不足7（含）家，本次招标转为资格后审方式。

潜在申请人必须下载资格预审文件才能递交资格预审申请文件，如资格预审转为资格后审，潜在投标人必须下载招标文件才能递交投标文件。

八、公告发布媒介

北京市公共资源交易服务平台（<https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）；

九、联系方式

招标人名称：清华大学

地址：北京市海淀区清华园

联系人：邢老师

联系电话：010-62108194

电子邮件：无

传真：无

网址：无

招标人账号：无

招标人开户行：无

招标代理机构名称：中招国际招标有限公司

地址：北京市海淀区学院南路62号

联系人：李喆、宋永平、卢飒、艾克拜尔·亚生、王可欣

联系电话：010-62108177、61954147、61954130

电子邮件：lusa@cntcitc.com.cn

传真：无

网址：无

招标代理机构账号：无

招标代理机构开户行：无

招标人或其委托招标代理机构：（盖企业CA电子印章）



法定代表人或其委托代理人：（盖个人CA电子印章）

李一

声明：依据相关法律法规规定，本招标项目交易中心仅提供招投标信息及开、评标场所等见证服务，不具有行政监督管理责任， 招标过程由招标人负责组织及解释。招标人应严格遵守相关法律法规规定，如有违法违规行为，招标人自行承担相应法律责任。