



清华大学昌平基地110kV输变电工程变电站电力工 程监理

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：“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、配套土建工程等施工监理服务”

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监理（招标项目编号：DLF1A250001），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、配套土建工程等施工监理服务。

招标暂估金额：1411800（元人民币）

项目地址：北京 昌平 南口镇虎峪村

其它说明：本招标项目的建设规模：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 申请人须具备工商行政管理部门核发的有效企业营业执照, 具备建设行政主管部门颁发的电力工程监理乙级及以上资质。具有/的监理业绩。其中, 申请人拟派总监理工程师须具备注册监理工程师证书, 注册专业电力工程, 具有总监理工程师任命书。拟派总监理工程师可以同时担任其他建设工程总监理工程师, 同时担任其他建设工程监理项目总监理工程师的数量不能超过3个。

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@cntcitic.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。