

基础设施改造-通州校区市政热力管网入校改造项目设计

竞争性磋商公告

项目概况

(基础设施改造-通州校区市政热力管网入校改造项目设计)采购项目的潜在供应商应在(北京市海淀区莲花池东路39号西金大厦8层新华招标)获取采购文件,并于2023年5月31日14点00分(北京时间)前递交响应文件。

一、项目基本情况

项目编号: XHTC-FW-2023-0084

项目名称: 基础设施改造-通州校区市政热力管网入校改造项目设计

采购方式: 竞争性磋商

预算金额: 164 万元(人民币)

最高限价: 140 万元(人民币)

采购需求:

工程位置及四至: 北京市通州区北京财贸职业学院通州校区,项目用地东至永顺路,西至财贸学院路,北至北关路,南至永顺北街。本项目供暖范围建筑面积为20万平方米,为学校热力站、配套热力一次线和学校内二次线供暖管线进行改造,现状锅炉房及锅炉房厂区内涉及到的其他地上设施和地下各类管线拆改。从勘察、初步设计、施工图设计、工程概算编制、现场技术服务等全过程的设计任务,并要符合属地热力单位的设计规范要求,通过属地热力单位的各阶段审查等。其他详见服务需求。

合同履行期限: 自合同签订生效后开始至双方合同义务完全履行后截止。

本项目不接受联合体投标。

二、申请人的资格要求:

1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定;
2. 落实政府采购政策需满足的资格要求: 本项目不属于专门面向中小企业采购项目

3. 本项目的特定资格要求:

- (1) 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

得同时参加本项目；

(2) 通过“信用中国”网站 (www.creditchina.gov.cn) 和中国政府采购网 (www.ccgp.gov.cn) 查询信用记录 (截止时间点为磋商截止时间), 被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单或政府采购严重违法失信行为记录名单的供应商, 没有资格参加本项目的采购活动;

(3) 供应商须具有建设行政主管部门核发的市政公用行业热力工程专业设计甲级 (含) 及以上资质, 并具有特种设备 (压力管道) 设计 GB2 级别。

三、获取采购文件

时间: 2023 年 5 月 19 日至 2023 年 5 月 26 日, 每天上午 09:00 至 11:30, 下午 13:00 至 16:00 (北京时间, 法定节假日除外)

地点: 北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层新华招标

方式: 线上, 需提供法人授权书原件及被授权人身份证复印件加盖公章, 彩色扫描后发送至 lc@xhtc.com.cn。邮件主题为“基础设施改造-通州校区市政热力管网入校改造项目设计+公司名称”, 邮件正文写明联系人和电话。工作人员审核通过后, 以电子邮件方式回复发送《报名登记表》。文件售后不退, 无论何种原因或中标与否均不予退还。未从采购代理机构获取采购文件并登记在案的潜在供应商均无资格参加。

售价: ¥500 元

四、响应文件提交

截止时间: 2023 年 5 月 31 日 14 点 00 分 (北京时间)

地点: 北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层新华招标

五、开启

截止时间: 2023 年 5 月 31 日 14 点 00 分 (北京时间)

地点: 北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层新华招标

六、公告期限

自本公告发布之日起 3 个工作日。

七、其他补充事宜

1、本公告同时在中国政府采购网 (<http://www.ccgp.gov.cn>)、北京市政

府采购网 (<http://www.ccgp-beijing.gov.cn/>) 上发布。

2、获取采购文件及提交保证金的账户信息（办款时请注明项目编号）：

竞争性磋商招标编号：XHTC-FW-2023-0084

户 名：新华招标有限公司

开户行：广发银行股份有限公司北京科学园支行

账 号：6232593799006652179

3、新华招标有限公司

地 址：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层

邮 编：100036

E-mail: lc@xhtc.com.cn

电 话：010-63905999

传 真：010-63905988

联系人：赵静淑（分机 5976）、刘聪（分机 5966）

八、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：北京财贸职业学院

地址：北京市通州区北关大街 88 号

联系方式：刘老师 010-89532092

2. 采购代理机构信息

名 称：新华招标有限公司

地 址：北京市海淀区莲花池东路 39 号西金大厦 8 层

联系方式：赵静淑、刘聪 010-63905966

3. 项目联系方式

项目联系人：刘聪

电 话：010-63905966