



# 中国疾病预防控制中心二期工程制冷机组项目

## 资格预审公告

### 一、招标条件

中国疾病预防控制中心二期工程制冷机组项目（招标项目编号：无），已由 国家发展和改革委员会 批准（国家发展改革委关于中国疾病预防控制中心二期工程可行性研究报告的批复（发改社会[2021]84号）），资金来源为 政府投资（中央），出资比例为 100%，建设单位为 中国疾病预防控制中心，招标人为 中国建筑第三工程有限公司，招标代理机构为 北京宏信天诚国际招标有限公司，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：本货物采购项目的采购货物名称、数量、技术规格、交货地点、交货期等以及相关要求见附表“采购货物一览表”。本货物采购项目提供的服务：冷水机组4台、风冷机组10台、循环水泵13台设备采购及运输（至项目建设地点）等工程量清单及图纸所示全部内容。其他要求：本次货物采购内容详见附件

招标暂估金额：9400881.47（元人民币）

项目地址：北京 昌平 昌百路155号

其它说明：无

### 三、申请人资格要求

申请人资格要求1.本货物采购资格预审要求申请人应具备的资质条件、能力 1.1本资格预审要求申请人应是采购货物的：☐ 制造商 ☒ 制造商或代理经销商（简称“代理商”） 1.2申请人为制造商的，应具备 / 资质，近 5 年具有已完成的且单项合同额不低于750万元的冷水机组或风冷机组设备供货业绩（类似项目描述）业绩，并具有与本招标项目相应的供货能力； 1.3申请人为代理商的，应具备 / 资质，近 5 年具有已完成的且单项合同额不低于750万元的冷水机组或风冷机组设备供货业绩（类似项目描述）业绩，并具有与本货物采购项目相应的供货能力，同时还应满足

以下要求：（1）采购货物制造商应具备相应资质，拟采购货物的供货业绩及其他要求；（2）申请人应提供采购货物的制造商授权委托书；（3）一个制造商对同一品牌同一型号的货物，仅能委托一个代理商参加投标；（4）其他要求： / 。

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： 2024-11-01 09:00:00 - 2024-11-06 09:00:00

文件获取方法： 在线获取文件

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

其它说明： 在线获取（网址 <https://ggzyfw.beijing.gov.cn/>）资格预审文件后，可以联系010-57456265，在北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦4层1110室，持单位介绍信或法人授权委托书、经办人身份证购买资格预审文件。资格预审文件每套500元，售后不退。

#### 五、资格预审申请文件的递交

文件递交截止时间： 2024-11-12 16:00:00

文件递交方法： 现场递交文件

文件递交地址： 北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦四层北侧楼道东头第二会议室

其它说明： 凡获取资格预审文件者，方可递交资格预审申请文件

#### 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： 无

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: 中国建筑第八工程局有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区世纪大道1568号27层

联系人: 薛涛

联系电话: 010-88507188

电子邮件: 无

传真: 010-88508258

网址: 无

招标人账号: 无

招标人开户行: 无

招标代理机构名称: 北京宏信天诚国际招标有限公司

地址: 北京市海淀区复兴路乙12号中国铝业大厦11层1110

联系人: 吴众为、姬小雪

联系电话: 010-63976753

电子邮件: [hongxintiancheng@126.com](mailto:hongxintiancheng@126.com)

传真: 010-63968553

网址: 无

招标代理机构账号: 20000062274900106153382

招标代理机构开户行: 北京银行股份有限公司清华园支行

附件:

[签章-制冷机组公告附表-采购货物一览表 \(1\).pdf](#)

