CNMC-2201 项目空调机组及配套设施采购招标公告

1 招标条件

本招标项目 <u>CNMC-2201 项目空调机组及配套设施采购</u>(招标项目名称)已审批,资金已落实,招标人为<u>中核第七研究设计院有限公司</u>,项目已具备招标条件,招标代理机构(如有)<u>中国原子能工业有限公司</u>受招标人委托,现对该项目进行公开招标。

- 2项目概况与招标范围
 - 2.1 招标编号

 $\underline{\texttt{YZNO-WZ-GKZB-}24-0562}$

2.2 招标项目名称

CNMC-2201 项目空调机组及配套设施采购

2.3 招标项目概况

本项目为新建综合生产厂房。

2.4 招标范围

分体风冷热泵屋顶空调机组 14 套以及配套设施 1 项,包含供货(含室内机、室外机之间的连接管线)、运输、卸货、安装(含室内机、室外机之间的连接管线的安装)、单套机组调试、协助系统调试及其它相关服务(含设备自带的所用仪器、仪表需提供第三方检验证明)。

具体详见下表:

序号	位号	设备及材料名称	规格、材质及主要技术特性	单位	数量
1		分体风冷热泵屋顶 空调机组(新风热回 收型)		套	1
		每套含:			
1.1	(8a)XFXT-1/1 N		额定风量: L=29920m³/h 额定风 压: H=2060Pa	台	1
			热水额定制热量 Q _R =390kW		
1.2	(8a)XFXT-1/1 N	组合式热回收空调 机组(排风)	额定风量: L=28560m³/h 额定风 压: H=1660Pa	台	1
1.3	(8a)XFXT-1/1 W	空调室外机	额定制冷量 Q _L =440kW 额定制热量 Q _R =460kW	台	1
1.4		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x1000	个	4
		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x630	个	2
1.5		电动二通阀	DN100	个	1
2		分体风冷热泵屋顶 空调机组(新风热回 收型)		套	1
		每套含:			
2.1	(8a)XFXT-1/2 N	组合式热回收空调 机组(送风)	额定风量: L=29920m³/h 额定风 压: H=2060Pa	台	1
			热水额定制热量 Q _R =390kW		
2.2	(8a)XFXT-1/2 N	组合式热回收空调 机组(排风)	额定风量: L=28560m³/h 额定风 压: H=1660Pa	台	1
2.3	(8a)XFXT-1/2 W	空调室外机	额定制冷量 Q _L =440kW 额定制热量 Q _R =460kW	台	1
2.4		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000×1000	个	4
		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x630	\uparrow	2
2.5		电动二通阀	DN100	个	1
3		分体风冷热泵屋顶空调机组(新风热回收型)		套	1
		每套含:			
3.1	(8a)XFXT-2/1 N	组合式热回收空调 机组(送风)	额定风量: L=29920m³/h 额定风 压: H=2060Pa	台	1
			热水额定制热量 Q _R =390kW		
3.2	(8a)XFXT-2/1 N	组合式热回收空调 机组(排风)	额定风量: L=21440m³/h 额定风 压: H=1680Pa	台	1
3.3	(8a)XFXT-2/1 W	空调室外机	额定制冷量 Q _L =440kW 额定制热量 Q _R =460kW	台	1
3.4		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000×1000	个	4
		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x630	^	2
3.5		电动二通阀	DN100	个	1
4		分体风冷热泵屋顶 空调机组(新风热回 收型)		套	1
		每套含:			
4.1	(8a)XFXT-2/2	组合式热回收空调 和组 (详团)	额定风量: L=29920m³/h 额定风	台	1

14.3		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x800	个	1
		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	800x800	个	1
		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1250x1000	个	1
14.3		电动二通阀	DN80	个	1
15	(8a)XFXT-5/1 FJ	低噪声管道风机箱		套	1
15.1		低噪声管道风机箱	额定风量: L=18000m³/h 额定风 压: H=600Pa		
			P=5.5kW(380V)		
15.2		电动密闭对开多叶 调节阀(保温型)	1000x800	个	1

2.5 交货地点

天津市东丽开发区 买方指定地点

2.6 交货期

2024年12月30日前具备发货条件。

2.7 质量标准

满足国家相关标准规范和招标文件要求。

3 投标人资格要求

- 3.1 投标人应满足以下资格要求:
- (1)资质要求:供应商须是具有独立订立合同和履行合同能力的中华人民共和国境内注册的企业法人或其他组织,符合国家有关规定,具有履行合同所必要的财务、技术及组织能力,有资格和能力完成本采购相关内容,具有政府主管部门颁发的有效的企业营业执照(如营业执照不是三证合一或"五证合一"的,还应具有政府主管部门颁发的有效的组织机构代码证和税务登记证)。

(2) 其他要求:

- ➤ 被工商行政管理机关在国家企业信用信息公示系统 (http://www.gsxt.gov.cn/)中列入"严重违法失信企业名单(黑名单)";
- ➤ 被人民法院在"信用中国"网站(www.creditchina.gov.cn)中列入"严重失信名单";
- 被列入集团公司或中国原子能工业有限公司违纪违规名单、违约名单、资格暂停供应商清单(如有)或黑灰名单(如有),且未从上述名单中释放的。
- 3.2 本次招标 □接受 ☑不接受 联合体投标。

3.3 本次招标的分体风冷热泵屋顶空调机组 □接受 ☑不接受 代理商投标,配套设施接受代理,且需提供制造商对本项目的授权书(可不唯一)。

4 招标文件的获取

4.1 招标文件售价

每套招标文件售价人民币 200 元整,售后款项不予退还。潜在投标人应扫描下方二维码向代理机构支付招标文件费用,支付后请自行提交电子发票申请(需再次扫描二维码点击消费记录后填写开票信息)。经我司财务部门审核确认后,电子发票将自动发送至申请时所填邮箱。

招标人(代理机构)确认收款后,投标人才能获得招标文件的下载权限(见平台首页服务中心-供应商服务)。

二维码如下:



4.2 发售时间

北京时间: 2024年 10月 18日 9: 00 — 2024年 10月 23日 9: 00

4.3 招标文件发售方式

电子版招标文件将在中国核工业集团有限公司电子采购平台(https://www.cnncecp.com)进行发布。潜在投标人在中国核工业集团有限公司电子采购平台已经注册的,可直接登录参与本项目投标;尚未在中国核工业集团有限公司电子采购平台注册的,应于招标文件发售截止时间前在中国核工业集团有限公司电子采购平台完成在线注册后登录参与本项目投标。投标人登录后点击"我要参与",选择要参与的项目。

中国核工业集团有限公司电子采购平台将在发售期结束后自动关闭参与入口,未能按时完成参与、购买招标文件相关工作的潜在投标人不得参与投标。

4.4 其他事项说明

未购买本项目招标文件的,其投标将被拒绝,有文件证明下列情形的除外:

- (1) 作为潜在投标人的办事处或分公司代为购买招标文件的;
- (2)购买招标文件的潜在投标人在投标截止前因兼并、重组上市等原因导致公司名称 变化的。

5 投标文件的递交

递交投标文件地点: <u>电子投标文件通过中国核工业集团有限公司电子采购平台进行提</u> 交,其他任何方式提交将不予接受。

递交投标文件截止时间(投标截止时间)北京时间: 2024年 11 月 7 日 10: 00 投标文件应按招标文件规定时间、地点递交,逾期送达的、未送达指定地点的或者不 按照招标文件要求加密的投标文件,招标人将予以拒收。

6 发布公告的媒介

本次招标公告同时在中国核工业集团有限公司电子采购平台 (https://www.cnncecp.com)和中国招标投标公共服务平台(www.cebpubservice.com)上发布。其它任何媒介转载无效,招标人和招标代理机构(如有)均不承担因此带来的一切后果。

7联系方式

招标人: 中核第七研究设计院有限公司

地址: 山西综合改革示范区唐槐产业园区马练营路 311 号

联系人: 赵大誉

电话: 13934611015

电子邮件: zhaodayu@cnsi.ltd

招标代理机构: 中国原子能工业有限公司

联系人:	
电话: _	010-66297094
电子邮件	: laimx@mails.cneic.com.cn
_ , , , , ,	

8 其他说明

8.1 投标人须遵守招标人的保密规定。

- 8.2 对于其它公司利用本公司发布的招标信息进行诈骗的行为,本公司将不承担任何责任,并保留追究相关责任人权利。
- 8.3 本项目采用电子招标方式,投标人须先取得中国核工业集团有限公司电子采购平台核发的CA数字证书,使用CA数字证书制作投标文件。在投标截止时间前投标人须将电子投标文件上传至中国核工业集团有限公司电子采购平台完成投标。如因未能及时取得CA数字证书或CA数字证书有效性不足导致的无法正常投标,招标人/招标代理机构(如有)不承担任何责任。

9 其他需要补充的内容

9.1 电子投标详细操作请登录平台账号,从"下载中心"-"操作手册"中获取《电子采购平台-供应商(公开)全电子》;

招标人: 中核第七研究设计院有限公司

招标代理机构(如有过中国原子能力业有限公司

2024年10月17日