

# 中央财经大学沙河校区建筑物综合修缮--锅炉房系统升级改造

## 改造中标候选人公示名称

(招标项目编号: FSH0A260010)

中央财经大学沙河校区建筑物综合修缮--锅炉房系统升级改造(招标项目编号: FSH0A260010), 建设单位名称: 中央财经大学, 建设地点: 中央财经大学沙河校区, 评标日期: 2026年6月17日, 经评标委员会评审, 确定 010 中央财经大学沙河校区建筑物综合修缮--锅炉房系统升级改造的中标候选人, 现公示如下:

### 一、中标候选人

010 中央财经大学沙河校区建筑物综合修缮--锅炉房系统升级改造:

#### (一) 基本情况

排序	中标候选人名称	评标得分
1	中建二局安装工程有限公司	94.50
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	90.03
3	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	89.23

#### (二) 中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

排序	中标候选人名称	项目负责人姓名	证书名称及编号	业绩
1	中建二局安装工程有限公司	王真	一级建造师 京 1112023202402908	无
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	陈志勤	一级建造师 京 1132010201007784	无
3	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	王晓	二级建造师 鲁 2372021202232898	无

排序	中标候选人名称	其他管理人员姓名	证书名称及编号	业绩
1	中建二局安装工程有限公司	孔后	高级工程师 (2025) 11020073	无
		李彬	京建安 C3 (2021) 0028979	无

		王晓娜	工程师 (2023)12021861	无
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	邓东方	一级建造师 京1112022202303660	无
3	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	孙祥东	工程师 Q12020771	无

(三) 中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

排序	中标候选人名称	响应情况
1	中建二局安装工程有限公司	响应
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	响应
3	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	响应

(四) 中标候选人响应招标文件要求的资质和业绩

排序	中标候选人名称		
1	中建二局安装工程有限公司	资质	相关行政管理部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》（承压类特种设备安装、修理、改造）锅炉安装（含修理、改造）A级
		业绩	吉木乃县集中供热改扩建工程（EPC）
			正定新区能源站（污水源）供热供冷项目EPC总承包机电安装工程及锅炉系统工程
			南昌昌北国际机场三期扩建-能源站机电安装工程施工锅炉设备采购合同
			永丰产业基地（新）L、K地块能源站工艺系统
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	资质	相关行政管理部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》（承压类特种设备安装、修理、改造）锅炉安装（含修理、改造）B级
		业绩	上京新航线小区热力站锅炉采购及安

			装项目
			KNSL2800B 低氮冷凝锅炉/KNSL1400 低氮冷凝锅炉
			朝阳区崔各庄乡来广营北路 29-324 等地块二类居住及住宅混合公建用地项目-南 1#住宅楼等 58 项(南 1#住宅楼(公租房 B)等 58 项:南 4#、8#、9#住宅楼(公租房 A);南 3#配套楼;南 4#配套楼(公交首末站);1#-3#分界小室;1#-6#人防战时主要出入口:1、2#-5、6#人防进风口部;机房 1#楼梯间;车库 1#楼梯间:车库 4#消防电梯间:1#地下室 2 段)-锅炉设备供货及安装
3	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	资质	相关行政管理部门颁发的《中华人民共和国特种设备生产许可证》(承压类特种设备安装、修理、改造)锅炉安装(含修理、改造)A 级
		业绩	云南烟叶复烤有限责任公司石林复烤厂整体技术改造项目锅炉系统采购及安装项目
			襄阳华润综合能源有限公司 35t 燃气锅炉 EPC 项目
			西安 JR 项目大兆项目锅炉安装工程

## 二、提出异议的渠道和方式

提出异议的渠道和方式: 投标人或其他利害关系人对本招标项目的评标结果有异议的, 应当在中标候选人公示期间通过系统平台向招标人或招标代理机构提出书面异议文件(加盖单位 CA 电子印章), 联系人郑怀洲、18611349876

被否决的投标人: 鸿川建筑产业集团有限公司

## 三、其他公示内容

无

#### 四、监督部门

本招标项目的监督部门为北京市住房和城乡建设委员会

监督部门电话：010-55524552

#### 五、联系方式

招标人：中央财经大学

地址：北京市海淀区学院南路 39 号

联系人：李老师、刘老师

电话：010-62288125

电子邮件：/

招标代理机构（如有）：中航招采科技（北京）有限公司

地址（如有）：北京市朝阳区慧忠路 5 号远大中心 B 座 14 层

联系人（如有）：郑怀洲

电话（如有）：18611349876

电子邮件（如有）：zhenghz@avic.com

#### 六、开标、评标情况

010 中央财经大学沙河校区建筑物综合修缮--锅炉房系统升级改造：

##### （一）通过资格预审的申请人名单

序号	通过资格预审的申请人名单
1	中建二局安装工程有限公司
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司
3	中国轻工建设工程有限公司
4	北京市金泰中建筑安装工程有限责任公司
5	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司
6	鸿川建筑产业集团有限公司
7	山东福源建设集团有限公司

##### （二）开标记录

序号	投标人	投标价格 (元)	投标工期/服 务期 (日历天)	质量标准	拟派 项目经理
----	-----	-------------	-----------------------	------	------------

1	中建二局安装工程有限公司	7913200.00	合同签订后设备 45 天内交货，并在 35 天内完成安装调试完毕。 (整个工期 80 日历天)	保证工程质量符合设计及规范要求，符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	王真
2	北京广源发冷暖环保技术有限公司	7923252.00	合同签订后设备 45 天内交货，并在 35 天内完成安装调试完毕，(整个工期 80 天) 并具备验收条件。	保证工程质量符合设计及规范要求，符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	陈志勤
3	中国轻工建设工程有限公司	7501606.78	合同签订后设备 45 天内交货，并在 35 天内完成安装调试完毕。 (整个工期 80 天)	保证工程质量符合设计及规范要求，符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	梁巍
4	北京市金泰中建筑安装工程有限责任公司	6867063.66	合同签订后设备 45 天内交货，并在 35 天内完成安装调试完毕。 (整个工期 80 天)	保证工程质量符合设计及规范要求，符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	刘缘恒

5	泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	7910293.38	合同签订后 45 天内交货, 80 天内完成全部安装调试并具备验收条件	保证工程质量符合设计及规范要求, 符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	王晓
6	鸿川建筑产业集团有限公司	7940971.51	合同签订后设备 45 天内交货, 并在 35 天内完成安装调试完毕(整个工期 80 天)	保证工程质量符合设计及规范要求, 符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	雷洁琼
7	山东福源建设集团有限公司	7929874.84	合同签订后设备 45 天内交货, 并在 35 天内完成安装调试完毕。(整个工期 80 天)	保证工程质量符合设计及规范要求, 符合国家、北京市现行的及相关主管部门的质量验收规范、规程和标准。	赵友福

(三) 评标情况

1、投标文件被否决的投标人名称、否决的原因及其依据

序号	投标文件被否决的投标人名称	否决的原因及其依据
1	鸿川建筑产业集团有限公司	响应性评审步骤第五章采购需求专用部分中(★)条款要求评审项不通过, 不通过原因: 承压热水锅炉应为冷凝一体式高效节能设备能效 97.67%, 不符合(★)条款要求; 相关技术参数不符合第五章采购需求专用部分中(★)条款要求; 未达到技

		术★条款的参数;未达到★号技术参数要求;不符合(★)条款技术要求;不符合(★)条款相关参数要求
--	--	---

2、评标委员会对投标报价给予修正的原因、依据和修正结果

序号	投标人名称	清算/预算书 项目名称	修正内容	修正的原因、依据	修正结果
/	/	/	/	/	/

3、评标委员会成员对各投标人投标文件的评分（评审）

投标人名称及评分		专家 1	专家 2	专家 3	专家 4	专家 5	专家 6	专家 7
中国轻工建设工程有限公司	得分	88.55	88.05	88.65	88.35	86.25	88.15	86.75
中建二局安装工程有限公司	得分	94.79	93.09	94.15	94.49	94.59	94.49	94.79
北京市金泰中建筑安装工程有限责任公司	得分	69.41	67.61	68.41	67.58	66.41	67.91	68.41
北京广源发冷暖环保技术有限公司	得分	91.08	89.88	91.02	91.09	88.88	90.28	88.88
山东福源建设集团有限公司	得分	90	87.3	88.31	88.3	86.1	88.6	85.1
泰山集团泰安泰山能源工程有限公司	得分	90.71	90.11	89.89	90.21	87.91	90.01	87.91