

全球环境基金“工业供热系统和高耗能设备能效提升”项目管理办公室管壳式换热器能效评价方法及指标研究中标公告
(招标编号：ZRGY-CCGP-23040105)

一、中标人信息：

标段(包)[001]管壳式换热器能效评价方法及指标研究：

中标人：西安交通大学 中标价格：50.000000 万元

二、其他：

1、成交信息

招标文件编号：ZRGY-CCGP-23040105

本项目招标公告日期：2023年4月21日

成交日期：2023年5月26日

总成交金额：50.00 万元（人民币）

成交供应商名称：西安交通大学

成交供应商联系地址：陕西省西安市咸宁西路28号

成交金额：50.00 万元

本项目代理费总金额：1.00 万元（人民币）

本项目代理费收费标准：固定取费

磋商小组成员名单：高金敏、闫孟良、王钰、张印胜、王中伟

2、项目用途、简要技术要求及合同履行日期：

项目用途：自用。

简要技术要求：管壳式换热器能效评价方法及指标研究

合同履行日期：2023年6月1日至2024年4月30日

3、成交标的名称、服务要求：

成交标的名称：管壳式换热器能效评价方法及指标研究

服务要求：按招标文件要求及政府采购合同执行。

4、其它补充事宜

本公告公示期为1个工作日，未中标人请于本公告发布之日起5个工作日内到我单位领取《落标通知书》。



三、监督部门

本招标项目的监督部门为全球环境基金“工业供热系统和高耗能设备能效提升”项目管理办公室。

四、联系方式

招 标 人：全球环境基金“工业供热系统和高耗能设备能效提升”项目管理办公室

地 址：北京市朝阳区和平街西苑 2 号 A708

联 系 人：张云齐

电 话：010-59068776

电子邮件：/

招标代理机构：中融国远招标有限公司

地 址：北京市丰台区西四环南路 101 号 5 层 5015 号

联 系 人：王奎儒

电 话：010-57150105

电子邮件：wkr@zrgy.cn



招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：王奎儒（签名）

招标人或其招标代理机构：王奎儒（盖章）

