中国矿业大学煤岩损伤高温高压环境模拟装置、煤岩压裂微观破坏过程控制测量装置项目中标结果公告 「项目编号: JSZJ-G(2024)226]

一、项目编号: JSZJ-G(2024)226

二、项目名称:煤岩损伤高温高压环境模拟装置、煤岩压裂微观破坏过程控制测量装置

三、中标信息

分包一: 煤岩损伤高温高压环境模拟装置

中标人: 江苏拓源技术服务有限公司

地址: 江苏省扬中市新坝镇宜禾路 1088 号

中标金额: 379200.00 元 (人民币)

分包二: 煤岩压裂微观破坏过程控制测量装置

中标人: 江苏拓源技术服务有限公司

地址: 江苏省扬中市新坝镇官禾路 1088 号

中标金额: 378800.00元(人民币)

四、主要标的信息

分包一: 煤岩损伤高温高压环境模拟装置

序号	名称	品牌、规格、型 号	产品制造企业名 称(全称)	单位	数量	单价(元)				
1	高温高压环 境模拟装置	拓源 TYMN-1 型	江苏拓源技术服 务有限公司	台	1	212000				
2	内部损伤在 线检测装置	拓源 TYSJ-1 型	江苏拓源技术服 务有限公司	台	1	167200				

分包二: 煤岩压裂微观破坏过程控制测量装置

)	字号	名称	品牌、规格、型 号	产品制造企业名 称(全称)	单位	数量	单价(元)
	1	压力控制系统	拓源 TYKZ-1 型	江苏拓源技术服 务有限公司	台	1	348800
	2	数据采集和 处理软件	拓源 TYCJ-3 型	江苏拓源技术服 务有限公司	套	1	30000

五、评审专家名单:丁时永、张林、王婷、翟天源、徐吉钊(采购人代表)。 六、代理服务收费标准及金额:本项目招标代理服务费的收费标准见招标文 件,本项目服务费 5571.30 元(人民币)由中标人支付。 七、公告期限: 自本公告发布之日起1个工作日。

八、其他补充事宜:

- 1. 首次公告日期: 2024年8月12日
- 2. 定标时间: 2024 年 8 月 30 日

九、凡对本次公告内容提出询问,请按以下方式联系。

1. 采购人信息

名 称: 中国矿业大学

地址: 江苏省徐州市大学路1号

联系方式: 0516-83592010

2. 采购代理机构信息

名 称: 江苏中际招标代理有限公司

地 址:徐州市云龙区绿地商务城 LOFT 领海 5#办公楼 1920 室

联系方式: 0516-83205176

3. 项目联系方式

项目联系人:李海沫、柴鑫

电 话: 0516-83205176

江苏中际招标代理有限公司 2024年8月30日