



内蒙古自治区政府采购网

中国政府采购网内蒙古自治区分网

蒙 蒙

蒙 蒙



- 首页
- 新闻通知
- 政采法规
- 采购公告
- 单一来源
- 电子卖场
- 框架协议
- PPP频道
- 监督检查

内蒙古工业大学电力学院采购储能设备智能检测系统结果公告

发布时间：2024年06月19日

[相关公告](#) [AA 字号](#) [打印](#)

一、项目编号：NMGZCS-G-H-240376

二、项目名称：电力学院采购储能设备智能检测系统

三、采购结果

合同包1(电力学院采购储能设备智能检测系统)：

供应商名称	供应商地址	评审方法	是否价格扣除	中标（成交）金额	评审总得分
内蒙古前程远大科技有限责任公司	内蒙古自治区呼和浩特市新城区绿地智海大厦A 3-808	综合评分法	否	2,315,000.00元	



四、主要标的信息

合同包1(电力学院采购储能设备智能检测系统):

货物类(内蒙古前程远大科技有限责任公司)

品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量(单位)	单价(元)	总价(元)
1-1	其他电工仪器仪表	高低温试验箱	新威	WGDW-408L-40BC	4.00(台)	79,000.0000	316,000.0000
1-2	其他电工仪器仪表	动力电芯大倍率充放电测试系统	新威	CE-6016n-5V300A-H	2.00(台)	143,000.0000	286,000.0000
1-3	其他电工仪器仪表	高电压模组高性能检测系统	新威	CE-6004n-100V300A-H	1.00(台)	240,000.0000	240,000.0000
1-4	其他电工仪器仪表	高电压电池包高性能检测系统	新威	CE-6002n-750V300A-H	1.00(台)	235,000.0000	235,000.0000
1-5	其他电工仪器仪表	储能单元能谱分析扫描电镜	中科科仪	EM6900LC	1.00(台)	938,000.0000	938,000.0000
1-6	其他电工仪器仪表	多通道电池EIS阻抗测试系统	灸云科技	EIS0XB	1.00(台)	300,000.0000	300,000.0000

五、评审专家(单一来源采购人员)名单:

贾彦(采购人代表)、董娟、程丽敏、柳颖、董吉龙

六、代理服务收费标准及金额:

代理服务费收费标准:按照内蒙古自治区工程建设协会印发的《内蒙古自治区建设工程招标代理服务费收费指导意见》(内工建协【2022】34号)文件的规定的标准*80%收取代理服务费

代理服务费金额:

合同包1(电力学院采购储能设备智能检测系统): 2.778万元。收取对象:中标(成交)供应商。

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

无

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：内蒙古工业大学

地址：内蒙古自治区呼和浩特市新城区爱民街49号

联系方式：0471-3825180

2. 采购代理机构信息

名称：内蒙古佳世达工程项目管理有限公司

地址：内蒙古自治区呼和浩特市赛罕区永泰城二期C座24层2401室

联系方式：0471-3814111

3. 项目联系方式

项目联系人：周先生 杜女士

电话：0471-3814111

内蒙古佳世达工程项目管理有限公司

2024年06月19日

相关附件：

电力学院采购储能设备智能检测系统报价明细附件.pdf (<https://www.ccgp-neimenggu.gov.cn/gpx-bid-file/tenant/150001/2024/5/30/402881e18f909b03018fb9265bde7656/gpx-bidconfirm/402881cc8f7aba8b01902f3986697aa5.pdf?accessCode=f4a8bcda4cd634f7ac600bca2f1a91b4>)

中国政府采购网

全国各省政府采购网

地方财政

友情链接





(http://www.beian.gov.cn/portal/registerSystemInfo?

总访问量: 244102546次 今自访问量: 103251次



内蒙古自治区政府采购网

(https://bszs.conac.cn/sitename?

版权所有: 内蒙古自治区财政厅 主办单位: 内蒙古自治区财政厅 地址: 内蒙古呼和浩特市赛罕区敕勒川大街19号

网站标识号: 1500000007 蒙ICP备14005124号-2 蒙公网安备: 15010502001204

联系我们 (/category/lxwm) 网站地图 (/wzdt) 运营支持单位: 博思数采科技股份有限公司内蒙古分公司

技术服务热线电话: 400-0471-010转2 开评标技术支持专线: 15949411084

