

兰州大学核科学实验楼实验家具设备采购项目

中标公告

交易编号：D01-12620000224333349J-20260408-060173-6

项目编号：LZU-2026-055-HW-GK（招标文件编号：LZU-2026-055-HW-GK）

项目名称：兰州大学核科学实验楼实验家具设备采购项目

三、中标（成交）信息

供应商名称：北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司

供应商地址：北京市怀柔区庙城镇庙城村临 300 号 408 室

中标（成交）金额：小写：183.88000（万元）

大写：壹佰捌拾叁万捌仟捌佰元整

四、主要标的信息

序号	供应商名称	货物名称	货物品牌	货物型号	货物数量	货物单价 (元)
1	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	详见附件	详见附件	详见附件	1 批	1838800.00

五、评审专家名单：

田建文、段玲、雍晓强、马德、王宇

六、代理服务收费标准及金额：

本项目代理费收费标准：按照招标文件规定执行。

本项目代理费总金额：1.6959 万元（人民币）

七、公告期限

自本公告发布之日起 1 个工作日。

八、其它补充事宜

江西齐美科教设备有限公司、甘肃万荔商贸有限公司未通过符合性审查。

九、凡对本次公告内容提出询问，请按以下方式联系。

采购人信息

采购人：兰州大学

地址：甘肃省兰州市城关区天水南路 222 号

联系方式：刘老师 曹老师 0931-8912932 zbk@lzu.edu.cn

采购代理机构信息

代理机构：北京泛华国金工程咨询有限公司

地址：兰州市城关区和平新村 127 号元富大厦 16 楼

联系方式：李鑫 13609353810、1359687677@qq.com

项目联系方式

联系人：王老师（用户单位）

联系电话：13679471707

监督单位信息

监督单位：兰州大学纪检监察机构

联系电话：0931-8912193

附件:

兰州大学核科学实验楼实验家具设备采购项目

评审排名情况表



序号	投标人名称	投标报价 (万元)	得分	排名
1	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	183.8800	87.71	1
2	安徽翔和实验设备有限公司	108.5452	78.00	2
3	武汉科贝科技股份有限公司	168.962	75.35	3
4	北京佰艺实验室设备有限公司	169	73.27	4
5	北京森雷博瑞实验室设备有限公司	185.442	62.80	5
6	北京泓远达实验室科技有限公司	100.185	59.25	6

报价明细表

投标人名称: 北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司

项目名称: 兰州大学核科学实验楼实验家具设备采购项目

招标文件编号: LZU-2026-055-HW-GK

包号: 01

单位: 元

序号	货物名称	规格型号	品牌	生产厂家	产地	数量	单位	单价(元)	合计(元)	交货时间	备注
1	▲实验台(边台, 理化板台面)	W*750*830 (±10mm)、SURF-BT01	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	121	延米	1490	180290	合同生效后 35 个日历天	无
2	▲实验台(边台, 陶瓷台面)	W*750*830 (±10mm)、SURF-BT02	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	37	延米	1690	62530	合同生效后 35 个日历天	无
3	▲实验台(中央台)	W*1500*830 (±10mm)、SURF-ZYT01	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	48	延米	2590	124320	合同生效后 35 个日历天	无
4	水槽柜	900*750*830 (±10mm)、SURF-SG01	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	22	延米	1950	42900	合同生效后 35 个日历天	无
5	仪器台(陶瓷台面)	W*900*830 (±10mm)、SURF-YQT01	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	9	延米	2050	18450	合同生效后 35 个日历天	无
6	仪器台(理化板台面)	W*900*830 (±10mm)、SURF-YQT02	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	19	延米	1950	37050	合同生效后 35 个日历天	无
7	试剂柜	850*450*1900 (±10mm)、SURF-SJG	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	24	个	1450	34800	合同生效后 35 个日历天	无

8	试剂架(中央台)	W*400*800 (±10mm)、SURF-SJJ	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	40	延米	700	28000	合同生效后 35 个日历天	无
9	仪器柜	850*450*1900 (±10mm)、SURF-YQG	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	10	个	1450	14500	合同生效后 35 个日历天	无
10	气瓶架	700*450*1200 (±10mm)、SURF-QPJ	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	10	个	780	7800	合同生效后 35 个日历天	无
11	防爆气瓶柜	900*500*1900 (±10mm)、SURF-QPG	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	2	个	6400	12800	合同生效后 35 个日历天	无
12	洗眼器	单口台式、KC1	TOF	浙江科恩实验设备股份有限公司	浙江	26	套	600	15600	合同生效后 35 个日历天	无
13	水槽及水龙头	水槽: 550*450*350 (±5mm)、KP2 水龙头: 三口鹅颈龙头、KA1	TOF	浙江科恩实验设备股份有限公司	浙江	34	套	830	28220	合同生效后 35 个日历天	无
14	滴水架	400*550(±10mm), 壁挂式、KD6	TOF	浙江科恩实验设备股份有限公司	浙江	26	套	440	11440	合同生效后 35 个日历天	无
15	紧急喷淋	立式、KC4	TOF	浙江科恩实验设备股份有限公司	浙江	5	套	2840	14200	合同生效后 35 个日历天	无
16	▲通风柜	1800*900*2350 (±10mm)、SURF-TFG	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	51	台	15500	790500	合同生效后 35 个日历天	无
17	实验凳	凳面直径≥300mm、定制	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	230	个	160	36800	合同生效后 35 个日历天	无
18	方格储物柜	900*450*1900 (±10mm)、SURF-CWG	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	6	个	1950	11700	合同生效后 35 个日历天	无

19	不锈钢货架	1200×500×2000 (±10mm)、SURF-H J	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	3	个	3800	11400	合同生效后 35 个日历日	无
20	更衣柜	850×460×2000 (±10mm)、SURF-GY G	斯尔福	北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司	北京	2	个	1750	3500	合同生效后 35 个日历日	无
21	防辐射铅柜	900×500×1900 (±10mm)、定制	赛弗	无锡赛弗安全装备有限公司	无锡	10	个	6300	63000	合同生效后 35 个日历日	无
22	纯水机组+水系统	设备产水量≥300L/h、定制	力纯	北京信德源科贸有限公司	北京	1	套	261000	261000	合同生效后 35 个日历日	无
23	投影+白板	投影: 32-304 英寸、定制 白板: 2400×1200(±10mm)、定制	富日数字	北京富日广通数字技术有限公司	北京	1	套	28000	28000	合同生效后 35 个日历日	无

投标人(公章): 北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司

法定代表人或授权代表(签字或盖章):

日期: 2020年4月20日

注:

1. 报价明细表中应列明开标一览表中每个分项内容。

甘肃省政府采购、交通工程、水利工程建设

(一) 中小企业声明函

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加兰州大学（单位名称）的兰州大学核科学实验楼实验室设备采购项目（项目名称）采购活动，提供的货物全部符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（▲实验台（边台，理化板台面）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

2.（▲实验台（边台，陶瓷台面）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

3.（▲实验台（中央台）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

4.（水槽柜），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

5.（仪器台（陶瓷台面）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

6.（仪器台（理化板台面）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

7.（试剂柜），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

8.（试剂架（中央台）），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

9.（仪器柜），属于（工业）行业；制造商为（北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司），从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于（微型企业）；

企业)；

10. (气瓶架) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属

11. (防爆气瓶柜) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

12. (水嘴) ，属于(工业)行业；制造商为(浙江科恩实验设备股份有限公司) ，从业人员141人，营业收入为7710.98万元，资产总额为23707.22万元，属于(小型企业)；

13. (水槽及水龙头) ，属于(工业)行业；制造商为(浙江科恩实验设备股份有限公司) ，从业人员141人，营业收入为7710.98万元，资产总额为23707.22万元，属于(小型企业)；

14. (滴水架) ，属于(工业)行业；制造商为(浙江科恩实验设备股份有限公司) ，从业人员141人，营业收入为7710.98万元，资产总额为23707.22万元，属于(小型企业)；

15. (紧急喷淋) ，属于(工业)行业；制造商为(浙江科恩实验设备股份有限公司) ，从业人员141人，营业收入为7710.98万元，资产总额为23707.22万元，属于(小型企业)；

16. (▲通风柜) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

17. (实验凳) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

18. (方格储物柜) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

19. (不锈钢货架) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

20. (更衣柜) ，属于(工业)行业；制造商为(北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司) ，从业人员16人，营业收入为10504.628865万元，资产总额为4612.892865万元，属于(微型企业)；

21. (防爆危化品柜) ，属于(工业)行业；制造商为(无锡赛弗安全装备有限公司) ，

从业人员 84 人，营业收入为 3928.36 万元，资产总额为 8309.76 万元，属于（小型企业）；

22.（纯水机组+水系统），属于（工业）行业，制造商为（北京信德源科贸有限公司），
从业人员 25 人，营业收入为 1850.64 万元，资产总额为 458.3263 万元，属于（小型企业）；

23.（投融台版），属于（工业）行业，制造商为（北京富日广通数字技术有限公司），
从业人员 25 人，营业收入为 860.51 万元，资产总额为 524.38 万元，属于（小型企业）；

以上企业均不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责，如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（公章）：北京国马斯尔福实验室设备有限责任公司

日期：2026 年 4 月 30 日