

询价公告

项目概况

云南中医药大学第二附属医院职卫中心现场采样、测量设备及实验分析设备定期计量校准项目，邀请潜在供应商参加，潜在供应商需于公告发布之后 5 个日历天内提交响应文件。

一、项目基本情况：

1、项目名称：云南中医药大学第二附属医院职卫中心现场采样、测量设备及实验分析设备定期计量校准项目

2、采购方式：询价采购

3、项目具体服务要求：

3.1 设备计量检定/校准需提供上门服务，具体检定日期、校准与 采购人协商，服从采购人时间安排，不能影响采购人正常工作，要求 20 日历天内完成全部在用设备的检定校准，对于漏检器具提供再次 上门检测服务。

3.2 对采购人在用计量器具按检测周期进行计量检定/校准，检测 完成后由相应科室负责人签字确认检测内容。

3.3 检定/校准完成后 30 个工作日内出具具有法律效力签章电子 版及纸质版检定/校准报告；

- 3.4 现场检定/校准不合格的计量器具，成交供应商应在采购人整改完成后，负责二次检定/校准；
- 3.5 张贴合格标示，并清除上一期过期标识；
- 3.6 指定专人负责计量检测工作统筹安排与沟通；
- 3.7 能够提供相关技术指导和培训工作；
- 3.8 必须保证在服务期限内其 CMA、CNAS 等证书合法合规，若在服务期内 CMA、CNAS 等证书到期必须和采购人报备新证书认定期限；
- 3.9 在采购人付款前提供完成检测的检定/校准台账（详细至科室 台账）；
- 3.10 若服务期限根据政策，收费项目变更为强检项目，成交供应商须按最新国家强检政策停征收费；
- 3.11 应出具市场监督管理计量行政部门认可的证书/报告。承诺 计量检测服务符合国家计量行政管理部门要求，出具的证书/报告应 得到市场监督管理计量行政部门认可，若因此受到计量行政管理部门 的处罚，由成交供应商承担一切责任。

3.12 具体项目：见附件 1、附件 2

4、最高限价（包干价）：20000.00 元。

5、工期要求：20 个日历天内。

6、付款说明：提供检测的检定/校准台账等资料，并完成验收，供货方提起付款申请并提交合规含税普通发票及相应资料后 15 个工作日内办理付款流程。

二、供应商资格条件

1、满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2、本项目的特定资格要求：

2.1 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”。供应商存在不良信用记录的，不得参与政府采购活动。

2.2 供应商应遵守国家有关的法律、法令和条例，以及符合并承认和履行相关文件中的各项规定；

2.3 供应商公司负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

2.4 供应商必须是在中华人民共和国境内注册并具有独立法人资格的一般纳税人、持有有效的《营业执照》、《税务登记证》、《组织机构代码证》或加载统一社会信用代码的新版营业执照。且营业执照上明确标注有生产或经营泵类产品的相关业务范围。

2.5 投标人具备法定计量检定机构计量授权证书及附件或具备中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书及附件(CNAS)或具备检验检测机构资质认定证书及附表(CMA)。

三、响应文件的提交

1、响应文件递交时间：请于公告发布之后 5 个日历天内提交响应文件。并按要求提交密封的响应文件。

2、提交响应文件地点及询价地点：云南省昆明市东郊路 161 号云南中医药大学第二附属医院主楼 7 楼 707 室。

3、响应文件可以现场递交或邮寄递交纸质版文件，逾期送达的或者未送达指定地点的响应文件，将被拒收。

4、响应文件格式要求：报价表，供应商联系人及联系方式，供应商资格要求证明文件，以及要求的其他证明材料和服务承诺书等材料，材料需加盖公司鲜章。

5、供应商拟派往本项目的其他专业配置应当齐全合理；全部人员均应当为供应商本单位人员，需提供公司证明材料。

四、发布公告的媒介

本次询价公告在云南中医药大学第二附属医院官网（云南中医药大学第二附属医院（ynzyydxdefsy.com））上发布。

五、其他事宜

1、所有响应文件需装订且密封。仅需准备正本一份，响应文件封面上应标明“正本”以及项目名称、供应商名称等内容。响应文件的外包装应保证其密封性，在密封的骑缝处加盖密封章。

2、各供应商报价不得高于预算价单价，且只能填报一个不高于预算价的响应报价，不得提供有选择性的报价，否则视为无效响应。

3、医院根据符合采购需求、质量和服务相等且报价最低的原则确定成交供应商。不进行二次报价，以各公司提交的第一次报价为准。

4、询价结果将通过电话或邮件通知中标候选人，不再单独发布公告。

六、凡对本次采购提出询问请按以下方式联系

采购单位：云南中医药大学第二附属医院

联系地址：云南省昆明市东郊路 161 号云南中医药大学第二附属
医院主楼 7 楼 707 室

联系人员：那老师

联系电话：13888069833

云南中医药大学第二附属医院资产管理科

二〇二四年九月二十四日



附件 1 2024 年度现场采样测量设备周期检定/校准清单

序号	设备名称	生厂产家	型号	出厂编号	唯一 编号	数量	放置 地点
1	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602001	JC-43-①	1	仪器室
2	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602002	JC-43-②	1	仪器室
3	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602003	JC-43-③	1	仪器室
4	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602004	JC-43-④	1	仪器室
5	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602005	JC-43-⑤	1	仪器室
6	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602006	JC-43-⑥	1	仪器室
7	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602007	JC-43-⑦	1	仪器室
8	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602008	JC-43-⑧	1	仪器室
9	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602009	JC-43-⑨	1	仪器室
10	防爆大器采样器	美国 GILARI	Gilair 5R	20140602010	JC-43-⑩	1	仪器室
11	湿球黑球温度指数仪	美国 QUEST	QT-36	TKE060013	JC-5-①	1	仪器室
12	照度计	江苏沛县光电仪器厂	TES 1332A	51015730	JC-6-①	1	仪器室
13	照度计	泰仕电子工业股份有限公司	TES 1332A	90504534	JC-6-②	1	仪器室
14	热辐射计	中国疾病预防控制中心	MR-3A	06-82	JC-7-①	1	仪器室
15	声级计校准器	美国 QUEST	QC10	QIG030089	JC-11-①	1	仪器室
16	声级计	杭州爱华仪器有限公司	5610P	23354	JC-12-①	1	仪器室
17	机械通风干湿球温度计	天津气象仪器厂	DHM2	140109	JC-14-②	1	仪器室
18	振动检测仪	国营四三八 0 厂嘉兴分厂	HS5944	18008028	JC-15-①	1	仪器室
19	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	100607	JC-18-②	1	仪器室
20	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	903020	JC-18-③	1	仪器室

序号	设备名称	生产厂家	型号	出厂编号	唯一编号	数量	放置地点
21	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	903019	JC-18-④	1	仪器室
22	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	903014	JC-18-⑤	1	仪器室
23	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905050	JC-18- (24)	1	仪器室
24	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	903018	JC-18-⑨	1	仪器室
25	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905036	JC-18-⑩	1	仪器室
26	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	100605	JC-18- (29)	1	仪器室
27	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905049	JC-18- (23)	1	仪器室
28	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905039	JC-18-⑭	1	仪器室
29	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905043	JC-18-⑮	1	仪器室
30	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	100603	JC-18- (27)	1	仪器室
31	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905047	JC-18-⑯	1	仪器室
32	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905046	JC-18-⑰	1	仪器室
33	可吸入粉尘个人采样器	中国辐射防护研究院	CXF-2	F0905045	JC-18- (21)	1	仪器室
34	大气采样仪	北京市劳动保护科学研究所	QC-2B	80110	JC-19-①	1	仪器室
35	大气采样仪	北京市劳动保护科学研究所	QC-2B	107	JC-19-⑤	1	仪器室
36	大气采样仪	北京市劳动保护科学研究所	QC-2B	110	JC-19-⑥	1	仪器室
37	大气采样仪	北京市劳动保护科学研究所	QC-2B	164	JC-19-⑨	1	仪器室
38	大气采样仪	北京市劳动保护科学研究所	QC-2B	151	JC-19-⑩	1	仪器室
39	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	315	JC-20-⑬	1	仪器室
40	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	317	JC-20-⑭	1	仪器室
41	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	316	JC-20-⑮	1	仪器室
42	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	313	JC-20- (16)	1	仪器室

序号	设备名称	生产厂家	型号	出厂编号	唯一编号	数量	放置地点
43	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	319	JC-20- (17)	1	仪器室
44	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	465	JC-20-18	1	仪器室
45	粉尘采样仪	北京市劳动保护科学研究所	IFC-2	467	JC-20-27	1	仪器室
46	噪声分析仪	杭州爱华仪器有限公司	AWA6270+	037615	JC-25-②	1	仪器室
47	噪声分析仪	杭州爱华仪器有限公司	AWA6270A	024840	JC-25-③	1	仪器室
48	平原空盒气压表	宁波市勤州姜山玻璃仪器仪表厂	DYM3-2	10070309	JC-27-②	1	仪器室
49	平原空盒气压表	宁波市勤州姜山玻璃仪器仪表厂	DYM3-2	10070306	JC-27-3	1	仪器室
50	热敏风速仪	德国仪表（深圳）有限公司	testo 405-V1	39412236	JC-29-①	1	仪器室
51	矿山粉尘采样器	常熟市矿山机电器材有限公司	AKFC-92A	140836	JC-31-①	1	仪器室
52	矿山粉尘采样器	常熟市矿山机电器材有限公司	AKFC-92A	140835	JC-31-②	1	仪器室
53	矿山粉尘采样器	常熟市矿山机电器材有限公司	AKFC-92A	140833	JC-31-③	1	仪器室
54	矿山粉尘采样器	常熟市矿山机电器材有限公司	AKFC-92A	140837	JC-31-④	1	仪器室
55	矿山粉尘采样器	常熟市矿山机电器材有限公司	AKFC-92A	140834	JC-31-⑤	1	仪器室
56	防爆大气采样器	北京市劳动保护科学研究所	QC-4S	1531	JC-33-②	1	仪器室
57	防爆大气采样器	北京市劳动保护科学研究所	QC-4S	1532	JC-33-④	1	仪器室
58	防爆大气采样器	北京市劳动保护科学研究所	QC-4S	1535	JC-33-⑤	1	仪器室
59	智能风速风压风量仪	上海金泉电子设备有限公司	JX1000-IF	2014081501	JC-38-①	1	仪器室
60	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	ASV5910	B077659	JC-39-⑥	1	仪器室
61	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	ASV5910	B077672	JC-39-⑦	1	仪器室
62	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	ASV5910	B077655	JC-39-⑧	1	仪器室
63	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	ASV5910	B077656	JC-39-⑨	1	仪器室
64	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	ASV5910	B077673	JC-39-⑩	1	仪器室

序号	设备名称	生产厂家	型号	出厂编号	唯一编号	数量	放置地点
65	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	AWA5912	393973	JC-39- (14)	1	仪器室
66	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	AWA5912	393966	JC-39- (11)	1	仪器室
67	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	AWA5912	393975	JC-39- (12)	1	仪器室
68	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	AWA5912	393963	JC-39- (13)	1	仪器室
69	个体噪声计量仪[防爆]	杭州爱华仪器有限公司	AWA5912	393960	JC-39- (15)	1	仪器室
70	便携式红外线气体分析仪	北京市华云分析仪器研究所有限公司	GXH-3010/3011BF	131145	JC-40-①	1	仪器室
71	紫外辐射度计	北京奥博迪光电技术有限公司	UV-M 多通道	1416	JC-42-①	1	仪器室
72	Gilibrator2 流量校正系统	美国 Gilian	Gilian brator2	435946	JC-16-①	1	仪器室
73	高频电磁场测量仪	德国-安诺尼	NF-5035	42769	JC-41-①	1	仪器室
74	超高频电磁场测量仪	建德市梅城高频电磁仪器厂	RJ-3	2014-083	JC-34-①	1	仪器室
75	微波漏能仪	南京汇研微波系统工程有限 公司	MHJ-99	14019013	JC-36-①	1	仪器室
76	工频电磁场强度测量仪	美国 HOLADAY	HI-3604	SN00090186	JC-17-①	1	仪器室

附件 2 2024 年度仪器设备周期检定/校准计划

表号： YZZW /QP -07-02

序号	设备名称	生厂产家	型号	出厂日期	唯一编号	数量	放置地点
1	电子天平	Sartorius	BP211D	2003	JY-2-①	1	天平室
2	电子天平	Sartorius	BS200S-WEI	2003	JY-2-②	1	天平室
3	可见分光光度计	上海菁华科技仪器有限公司	722S	2011	JY-3-②	1	理化室
4	紫外可见分光光度计	上海精密科学仪器有限公司	UV755B	2007	JY-3-③	1	理化室
5	马弗炉	上海博迅实业有限公司 医疗设备厂	KSW-4D-11	2008	JY-4-②	1	高温间
6	电热鼓风干燥箱	北京市永光明医疗仪器 有限公司	10-1-1ABS	2008	JY-5-①	1	高温间
7	离子计	雷磁	PXSJ-216F	2024	JY-6-②	1	理化室
8	机械式温湿度计	/	WS-A1	2008	JY-8-①	1	实验室
9	原子荧光光度计	普析	PF52	2014	JY-13-①	1	原子荧光室
10	单标线容量瓶	天玻	R200-1	2018	/	1	实验室
11	分度吸量管	天玻	K5-1	2018	/	1	实验室
12	量筒	天玻	LT50-1	2018	/	1	实验室
13	冰箱温度计	/	0-40℃	2018	/	1	实验室

序号	设备名称	生产厂家	型号	出厂日期	唯一编号	数量	放置地点
14	普通玻璃温度计	河北省武强县红星仪表厂	0-300℃	2018	/	1	实验室
15	砝码	/	100g	/	/	1	天平间
16	原子吸收分光光度计	日本岛津	AA-6300C/GFA-EX7I	2010	JY-9-①	1	原子吸收室
17	气相色谱仪	上海科创色谱仪器有限公司	GC9800	2003	JY-1-①	1	气相色谱室
18	气相色谱仪	日本岛津	GC2010 Plus	2014	JY-1-②	1	气相色谱室
制表人：			审核人：				