

合同编号 NO: 20240415HZLAJK001

# 技术服务合同

CONTRACT OF TECHNOLOGY SERVICE

甲方: 杭州市临安区疾病预防控制中心

乙方: 中溯计量检测有限公司



# 技术服务合同

项目名称：2024年度仪器设备检定校准服务采购项目

项目编号：ZJZZ-20240326

甲方：杭州市临安区疾病预防控制中心

乙方：中溯计量检测有限公司

甲、乙双方根据2024年度仪器设备检定校准服务采购项目公开招标的结果，签署本合同。

依照《中华人民共和国民法典》，经甲乙双方平等友好协商，在真实、充分地表达意愿的基础上，就乙方为甲方提供计量校准或检测技术服务并支付相应的技术服务报酬达成以下协议，共同恪守。

## 一、合同期限：

本合同期限为1年，从2024年4月16日至2025年4月15日止。

计量合同总金额：陆万叁仟捌佰元整（¥63800元），具体报价清单见附件。

## 二、服务内容

乙方为甲方的计量器具提供计量校准或检测技术服务，并根据校准或检测的结果出具校准证书或检测报告，必要时结合相关规程、规范或客户要求给出推荐性的相关说明。所有计量器具的名称、规格、数量等客户要求的信息均以甲、乙双方的代表签字后的《中溯计量检测有限公司计量器具校准/检测委托（合同）单》（简称委托单）为准。

## 三、服务方式

1、对于甲方的重大、不易移动或者必须现场服务的计量器具，乙方负责到甲方场所进行现场服务；

2、对于甲方易于搬运的计量器具，甲方一次性校准或检测的计量器具数量较多时，双方协商确定取件或现场服务；

3、对于甲方的易于运输、不易破损的计量器具，且数量较少时，甲方负责邮递运抵乙方实验室进行校准或检测；乙方校准或检测完毕由乙方负责邮递给甲方，邮递费用均由乙方负责。双方收到邮递的计量器具时，需及时检查计量器具的状况，如遇计量器具出现异常时须在1个工作日内通知相关方，查明原因后由责任方承担责任；



4、甲乙双方应相互配合，相关要求（含：计量器具报价，服务要求等信息）双方须在《校准/检测委托合同书》中注明并签字确认，乙方根据《校准/检测委托合同书》中内容合理安排服务人员取件或现场服务，并将安排结果提前通知甲方，甲方接到通知后应在约定的时间内准备齐全所有的计量器具。

#### 四、服务响应时间

甲方应提前通知乙方，乙方在接到通知后3个工作日内与甲方进行《校准/检测委托合同书》沟通确认，确认之日起5个工作日内安排好取件或现场服务时间。

#### 五、服务周期

甲方将计量器具送（寄）达乙方实验室时，乙方收发室在接收到计量器具时开始计算，乙方在7个工作日内完成校准或检测任务（含：计量器具的校准或检测、出具证书、统计结算单等）；乙方到甲方现场服务时，乙方在现场校准或检测结束之日算起7个工作日内完成校准或检测任务。（含：出具证书、统计结算单等）；其他特殊情况处理方式如下：

- 1、数量大的的适当延期，具体协商；
- 2、代送到其他计量服务机构，另行协商解决。

#### 六、服务资料

1. 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供有关技术资料。
2. 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。
3. 乙方必要时可要求甲方提供仪器的使用要求、技术说明资料、往年外送的证书等复印件。

#### 七、声明并承诺

1、乙方是为客户提供校准检测技术服务的第三方实验室。实验室质量体系运行依据CNAS-CL01《检测和校准实验室能力认可准则》（ISO/IEC17025：2017）的要求，按照标准工作程序，参照检定规程或校准规范等技术文件为客户提供“科学、公正、准确、高效”的服务；



2、乙方提供的技术服务工作不受来自商业、财务等方面的干扰和行政人员的干预。不参与任何损害对技术服务判断独立性和校准/检测诚信度的活动。

3、现场服务时甲方须提供满足现场服务条件的必要场所和相关的协作人员，并给予现场服务人员必要的安全保护措施；

4、双方严格保守在技术服务中涉及甲方的技术、资料、数据以及其它的商业机密，决不利用对方的技术和资料从事与本合同无关的任何技术开发和技术服务。

5、乙方应保证提供服务过程中不会侵犯任何第三方的知识产权。

## 八、费用和结算

1、计量校准/检测费用（见附件）或以每次双方确认的《校准/检测委托合同书》为准。

2、计量校准/检测费用的结算以《校准/检测委托合同书》和《委托单》为准；根据结算单和开票信息经甲方确认后开具发票，连同确认的结算单一起交付甲方。

按照双方约定，甲方付款方式为：乙方汇总统计所有技术服务委托单费用，经甲方确认无误后，乙方向甲方开具正规发票（含增值税普通发票），连同确认的结算单一起交付甲方；甲方在收到仪器检定、校准、检测合格报告和增值税专用发票后，90个工作日内支付全部款项。

## 九、其他协议

1、甲方按照乙方收费标准，按双方已协商的价格表总金额（报价表见附件），向乙方支付检测/校准费用，乙方向甲方开具正规发票，最终具体结算金额以委托单上实际工作量为准。

## 十、违约责任

违反本合同约定的，违约方应当按《中华人民共和国民法典》有关条款的规定，承担违约责任。

## 十一、争议的解决方法

在合同履行过程中发生的争议，当事人双方协商解决。当事人协商不成的，采用以下方式解决：向甲方所在地人民法院起诉。

## 十二、其他约定事项

1、未尽事宜，双方协商解决，必要时可签订补充协议作为本合同的附件，补充协议具有同等法律效力；2、本合同一式叁份，甲方执两份，乙方执一份，经双方签章后生效。

加盖印章		加盖印章	
甲方全称:	杭州市临安区疾病预防控制中心	乙方全称:	中溯计量检测有限公司
代表人签字:		代表人签字:	
日期:	2024.4.15	日期:	2024.4.15
地 址:	临安区锦北街道 马溪路488号	地 址:	浙江省宁波市镇海区骆驼街道团 桥村杭甬路399号
联系电话:	15858105698	联系电话:	17302725849
传 真:		传 真:	
开户银行:		开户银行:	中国农业银行股份有限公司宁波 镇海新城分理处
帐 号:		帐 号:	3926 8001 0400 00973
税 号:		税 号:	9133020505383923XQ

附件：报价分项表



上门检定清单①

序号	仪器设备名称	规格型号	数量	单价	合计	资质核实
1	离子色谱仪 (检定)	ICS-2100 (电导检测器)	1	1270	1270	法定单位检定
2	顶空气相色谱仪 (检定)	GC2010PLUS-ECD	1	1400	1400	法定单位检定
		GC2010PLUS-FID	1	1400	1400	法定单位检定
3	高效液相色谱仪 (检定)	LC-20ADxr (紫外 rf-20a; 二极管 spd-m20a)	1	3000	3000	法定单位检定
4	电导率仪 (检定) (检定)	S230	1	320	320	法定单位检定
5	紫外可见分光光度计 (检定)	Uv-1900i	1	900	900	法定单位检定
6	电子天平 (检定)	AB204-S/A	1	500	500	法定单位检定
7	电子天平 (检定)	AB135-S	1	1000	1000	法定单位检定
8	电子天平 (检定)	PL203	1	500	500	法定单位检定
9	电子天平 (检定)	JJ600Y	1	500	500	法定单位检定
10	电子天平 (检定)		1	1000	1000	法定单位检定
11	电子天平 (检定)	JJ600Y	1	500	500	法定单位检定

12	电子天平 (检定)	JJ600Y	1	500	500	法定单位检定
13	电子天平 (检定)	JJ600Y	1	500	500	法定单位检定
14	PH计 (检定)	S210	1	600	600	法定单位检定
15	PH计 (检定)	S210	1	600	600	法定单位检定
16	PH计 (检定)	FE20	1	600	600	法定单位检定
17	可见分光光度计 (检定)	VIS-723N	1	500	500	法定单位检定
18	立式压力蒸汽灭菌器	Y60(0~0.4)MPa 2.5级	1	110	110	自校
19	立式压力蒸汽灭菌器	Y60(0~0.4)MPa 2.5级	1	110	110	自校
20	蒸气灭菌器	0~0.4 MPa	1	110	110	自校
21	立式压力蒸汽灭菌器	0~0.4 MPa	1	110	110	自校
22	立式压力蒸汽灭菌器	Y60(0~0.4)MPa 2.5级	1	110	110	自校
23	自动旋光仪	WZZ-2S	1	80	80	自校
24	台式浊度仪	TL2300	1	80	80	自校
25	浊度仪	WGZ-2000P	1	80	80	自校



26	酶标仪	sunrise	1	110	110	110	自校
27	电子台秤	ACS-12F	1	50	50	50	自校
28	原子吸收分光光度法 (检定)	iCI-3300FL/ iCI 3400	1	840	840	840	法定单位检定
29	气相色谱仪 (检定)	ECD、FPD	1	2800	2800	2800	法定单位检定
30	实时荧光定量 PCR 仪	QuantiStudio Dx	1	328	328	328	自校
31	PCR 仪	伯乐 CFX96	1	328	328	328	自校
32	PCR 仪	罗氏 480	1	328	328	328	自校
33	PCR 仪 (定量)	罗氏 480	1	328	328	328	自校
34	PCR 仪	罗氏 480	1	328	328	328	自校
35	分液泵注射液精度	ProfiBlot 48 序列号: 2004009545	1	80	80	80	自校
36	原子荧光光度计 (检定)	北京海光 HGF-V4	1	630	630	630	法定单位检定
37	紫外可见分光光度计 (检定)	岛津 UV-19001	1	900	900	900	法定单位检定
38	立式压力蒸汽灭菌器	MVS-83	1	110	110	110	自校
39	滴定管 50mL		1	22	22	22	自校



40	可调移液器 25 个		25	22	550	自校
41	可调移液器 10uL, 8 头		8	22	176	自校
42	可调移液器 350uL, 12 头		12	22	264	自校
43	可调移液器 50uL, 8 头		8	22	176	自校
44	$\alpha$ $\beta$ 测定仪、	FYFS-400X	1	2000	2000	代送浙江院
45	气相色谱仪 (检定)	FID	1	1400	1400	法定单位检定
46	箱式电阻炉 (温控仪) (500℃)	TDW-2001	1	130	130	自校
47	CO2 培养箱 (37℃、42℃)	MC0175	1	110	110	自校
48	电热恒温鼓风干燥箱 (160℃)	DHG-9240A	1	110	110	自校
49	霉菌培养箱 (28℃)	MI-250F-I	1	110	110	自校
50	电热恒温水槽 (37℃)	DK-600	1	110	110	自校
51	恒温振荡水浴箱 (37℃、 54℃)	SW22	1	110	110	自校
52	恒温水浴箱 (37℃)	TSGP10	1	110	110	自校

53	恒温水浴箱 (50℃)	TSGP10	1	110	110	110	自校
54	电热恒温水槽 (37℃、56℃)	DK-600	1	110	110	110	自校
55	电热恒温水浴锅 (60℃)	DK-S22	1	110	110	110	自校
56	电热恒温水浴锅 (100℃)	DK-S26	1	110	110	110	自校
57	电热恒温水浴锅 (60℃)	DK-S26	1	110	110	110	自校
58	电热恒温水浴锅 (100℃)	DK-S26	1	110	110	110	自校
59	鼓风干燥箱 (160℃)	FED260 E3.1	1	110	110	110	自校
60	鼓风干燥箱 (160℃)	FED260 E3.1	1	110	110	110	自校
61	培养箱 (37℃)	KB240 E6	1	110	110	110	自校
62	培养箱 (37℃)	KB240 E6	1	110	110	110	自校
63	培养箱 (30℃) (26℃)	KB240 E6	1	110	110	110	自校
64	培养箱 (37℃)	KB240 E6	1	110	110	110	自校
65	培养箱 (44.5℃) (41.5℃)	KB240 E6	1	110	110	110	自校
66	光照培养箱 (28℃)	LRH-400C-GE	1	110	110	110	自校





带走检定清单②:

序号	检定仪器设备名称	规格型号	数量	单价	合计	资质核实
1	阿贝折光仪	WAY-2W	1	110	110	自校
2	温湿度表 (27 支)	45316	27	20	540	自校
3	温度表 (11 只)	EPI (-30~50) °C	11	22	242	自校
4	温度表 (若干)		1	220	220	自校
5	自动电位滴定仪	ZDL-4B	1	165	165	自校
6	多参数测试仪 (氟离子)	S220	1	80	80	自校
7	移液器 (24 头)	(10ul8 头, 25ul8 头, 50ul8 头)	24	22	528	自校
8	移液管吸量管 (若干)		1	220	220	自校
9	单标线容量瓶 (18 个)	火炬: 500ml1 个, 北京: 250ml2 个, 50ml3 个, 齿轮 (OITX) 250ml1 个, 天玻: 200ml1 个, 华欧: 200ml3 个, Kuehuap: 100ml2 个, 50ml1 个, “/”: 500ml1 个, 250ml1 个, 100ml1 个, 50ml1 个。)	18	22	396	自校
10	滴定管 (若干) 表有证书无		1	220	220	自校
11	量筒 (4 个)	天玻: 100ml1 个, 50ml1 个, 帆船: 50ml1 个, 北京: 50ml1 个。	4	22	88	自校



12	砝码 (F1级 23个) (检定)	200 <sup>~</sup> 1mg, (200g-1mg, 23只) (200g, 100g, 50g, 20g, 20g*, 200g*, 10g, 5g, 2g, 2g*, 1g, 500mg, 200mg, 200mg*, 100mg*, 50mg, 20mg, 20mg*, 10mg, 5mg, 2mg, 2mg*, 1mg)	23	60	1380	法定单位检定
13	流体温度计 (全浸 15支)	0-300℃	15	22	330	自校
14	托盘称 (一楼收样室)		1	50	50	自校
15	指针式温度计 (8个)		8	22	176	自校
16	移液器 (表无证书有)	50ul*12头、150ul*12头、300ul*12头、 10ul*2头、50*3头、100ul*6头、200*6 头、1000ul*5头	58	22	1276	自校
17	普通玻璃液体温度计 (全浸) (表无证书有)		1	22	22	自校
18	滴定管 (表无证书有)	50ml, 1支	1	22	22	自校
19	分度吸量管 20个 (表无证书 有)	天玻: 10mlx3个, 5mlx2, 2mlx1, 1mlx1 天 红: 10mlx1, 5mlx2, 2mlx3, 1mlx1. 齿轮: 10mlx1, 5mlx2, kuihuap 1mlx2.	19	22	418	自校
20	单标线吸量管 7个 (表无证书 有)	Kuihuap: 100mlx1, 5mlx2. 齿轮: 100mlx1, 10mlx1. xx: 20mlx1 北京: 50mlx2, 25mlx2, 20mlx1	11	22	242	自校
合计			227		6725	



带走检定清单③:

序号	仪器名称	规格型号	数量	单价	合计	资质核实
1	定时双气路粉尘采样器	DS-21	1	50	50	自校
2	声校准器	HS6020	1	250	250	代送浙江院
3	呼吸性粉尘采样器	HFC-3BT	1	25	25	自校
5	声级计	TES-52A	1	500	500	代送浙江院
6	个体粉尘采样器（此仪器有2个，器具编号分别为09093、882108030）	CCZ-20A	2	50	100	自校
8	振动检测仪	HS5944	1	1200	1200	代送浙江院
9	压力计（大气压）	DYM3	1	80	80	自校
10	通风干湿温度计	HM3	1	22	22	自校
11	微波漏能测试仪	ML-91	1	1500	1500	代送上海院
12	照度计	TES-1332A	1	80	80	自校



13	粉尘测定仪	TSI8532	1	3000	3000	代送浙江院
14	红外线温度计	Testo830-T1	1	80	80	自校
15	手持式激光测距仪	X310	1	800	800	代送浙江院
16	甲醛分析仪	4160-19.99M	1	165	165	自校
17	二氧化氯水质分析仪	HACH PC II 型	1	165	165	自校
18	活塞式流量计	Defender 520 M	1	80	80	自校
19	活塞式流量计	Defender 520 H	1	80	80	自校
20	大气采样仪	QT-2AL 型	1	25	25	自校
21	大气采样仪	QT-2AL 型	1	25	25	自校
22	数字温湿度计	BY-2003HT 型	1	22	22	自校
23	风速仪	TSI9535-A	1	600	600	代送浙江院
24	便携式红外线气体分析器 (CO, CO <sub>2</sub> )	GXH-3010/3011BF	1	165	165	自校
25	采样仪	GiAir-PLUS	1	50	50	自校

26	采样仪	GiAir-PLUS	1	50	50	自校
27	皂膜流量计	Gilibrator2 型	1	80	80	自校
28	声级计	TSI QUEST SE402IS	1	500	500	代送浙江院
29	个体噪声计	TSI QUEST EG5-D	1	500	500	代送浙江院
30	个体噪声计	TSI QUEST EG5-D	1	500	500	代送浙江院
31	多探头紫外辐照计	LS125	1	2500	2500	代送浙江院
32	便携式浊度计	HACH2100Q 型	1	80	80	自校
33	空气微生物采样器		1	80	80	自校
34	空气微生物采样器		1	80	80	自校
35	双路防爆便携大气采样器		1	50	50	自校
36	双路防爆便携大气采样器		1	50	50	自校
37	矿用防爆粉尘采样器无检测报告		1	50	50	自校
38	声校准器		1	250	250	代送浙江院
39	湿球黑球温度(WBGT)指数仪		1	22	22	自校



40	脉冲式 x. γ 快速检测仪 (防护级)			1	1000	1000	1000	代送上海院
41	环境级辐射巡检仪			1	1000	1000	1000	代送上海院
42	个人剂量报警仪			1	500	500	500	代送上海院
43	个人剂量报警仪			1	500	500	500	代送上海院
44	个人剂量报警仪			1	500	500	500	代送上海院
45	双光路臭氧分析仪			1	280	280	280	自校
46	温湿度表			1	22	22	22	自校
47	个体空气采样器			1	50	50	50	自校
48	个体空气采样器			1	50	50	50	自校
49	个体粉尘采样器			1	50	50	50	自校
50	个体粉尘采样器			1	50	50	50	自校
51	个体粉尘采样器			1	50	50	50	自校
52	粉尘采样器			1	50	50	50	自校
53	粉尘采样器			1	50	50	50	自校

54	个体声暴露计		1	500	500	500	代送浙江院
55	个体声暴露计		1	500	500	500	代送浙江院
56	个体声暴露计		1	500	500	500	代送浙江院
57	手持式粉尘检测仪		1	3000	3000	3000	代送浙江院
58	水质检测仪(饮用水)		1	328	328	328	自校
59	水质检测仪(游泳池)		1	220	220	220	自校
60	便携式余氯测定仪		1	165	165	165	自校
61	便携式余氯测定仪		1	165	165	165	自校
62	二氧化氯水质检测		1	165	165	165	自校
合计			61			23551	

