

质疑函

一、质疑供应商基本信息：

质疑供应商：广州佰迈起生物科技有限公司

地址：广州市番禺区大石街植村工业二路 10 号 2 栋 404 邮编：511400

联系人：李莹莹 联系电话：020-29870812

授权代表：王勇

联系电话：18027105818

地址：广州市番禺区大石街植村工业二路 10 号 2 栋 404 邮编：511400

二、质疑项目基本情况：

质疑项目的名称：广西壮族自治区生殖医院时差胚胎培养箱等设备（重）

质疑项目的编号：GXZC2026-G1-001288-GXCJ

采购人名称：广西壮族自治区生殖医院

质疑事项：

采购文件 采购文件获取日期：_____

采购过程

采购结果

三、质疑事项具体内容

质疑事项 1：力盟生命科技（深圳）有限公司所投分标 2 实验室智能监控系统产品，不满足招标文件（▲11. 大型培养箱的检测设备应能一个设备同时监测二氧化碳浓度、氧气浓度、温度和湿度四个指标。）实质性参数要求，存在虚假响应、实质性负偏离。

事实依据：1. 本项目招标文件第二章《采购需求》明确标注带 ▲ 的条款为实质性要求，不满足将按投标无效处理，上述第 ▲11 条属于项目核心实质性技术参数，所有投标人必须完全响应、无负偏离。

2. 中标供应商力盟生命科技（深圳）有限公司在其投标文件中，对该条款作出“满足要求”的响应，但经我方核查该供应商所投大型培养箱检测设备，单台设备无法同时监测二氧化碳、氧气、温度、湿度四项指标，实际产品与投标响应内容严重不符，未达到招标文件规定的实质性标准，属于实质性负偏离及虚假应标行为。（见附件证明材料一）

法律依据：招标文件约定

(1) 本项目招标文件第二章采购需求说明第 2 条：实质性要求是指采购需求中带“▲”的条款或者不能负偏离的条款或者已经指明不满足按投标无效处理的条款。

(2) 招标文件第四章《评标方法及评标标准》符合性审查条款明确：投标文件存在对招标文件实质性要求和条件负偏离的，直接作投标无效处理。

(3) 招标文件第三章投标人须知、第五章合同验收条款约定：投标人投标响应参数与实际货物不一致、存在虚假响应的，中标无效，采购人有权追究相关责任。

国家政府采购法律法规

(1) 《中华人民共和国政府采购法》第二十二条：供应商应当具有履行合同所必需的设备和专业技术能力，投标产品需满足采购项目实质性要求。

(2) 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十三条：投标文件未对招标文件的实质性要求和条件作出响应、投标人提供虚假材料谋取中标的，投标无效。

(3) 《中华人民共和国政府采购法实施条例》第四十四条：政府采购货物招标项目，投标文件应当对采购文件的实质性要求作出完全响应。

质疑事项 2: 力盟生命科技（深圳）有限公司所投分标 2 实验室智能监控系统产品，不满足招标文件▲13. 安装在培养箱上的数据采集器应配有显示屏，方便就近查看数据。（需提供产品实物图片辅证）的实质性参数要求，存在虚假响应、实质性负偏离。

事实依据: 本条款为招标文件明确标注▲的实质性要求，同时强制要求投标人以产品实物图片作为佐证材料。

中标供应商力盟生命科技（深圳）有限公司在投标文件中声称该产品配备显示屏，并附相关图片，但经我方核验：其一，该司所投数据采集器硬件本体未配备显示屏，不满足参数要求；其二，其提交的实物图片无法有效佐证“自带显示屏”这一核心参数，佐证材料无效。其三，根据中标供应商正式投标报价明细表文件显示，其将「培养箱数据采集器（皿式四合一监测模组）」与「桌面显示设备」拆分为两个独立硬件、分开计价申报，足以证明数据采集器本体未配备显示屏，完全违背招标文件。该行为属于对实质性条款虚假响应、实质性负偏离。（见附件证明材料二）

法律依据: 招标文件约定

(1) 招标文件第二章采购需求：带“▲”条款为实质性要求，不满足按投标无效处理，本条款同时明确要求以产品实物图片作为佐证材料，投标人需保证佐证资料真实有效。

(2) 招标文件第四章评标标准、投标人须知均规定：投标人需对投标文件、佐证材料的真实性负责，提供虚假资料、参数响应不实的，投标无效。

国家政府采购法律法规

(1) 《中华人民共和国政府采购法》第七十七条：供应商提供虚假材料谋取中标、成交的，属于政府采购违规行为，应依法予以处罚。

(2) 《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第 87 号）第六十三条：投标人提供虚假材料、未响应实质性要求的，投标无效。

(3) 《政府采购质疑和投诉办法》（财政部令第 94 号）第十二条：供应商投标资料、响应内容必须真实，弄虚作假的应依法纠正违规结果并追责。

四、与质疑事项相关的质疑请求：

请求：1. 依法核查力盟生物科技（深圳）有限公司的投标文件、投标产品及佐证材料，认定其中标结果无效。

2. 评标委员会对本项目分标 2《实验室智能监控系统》重新开展符合性审查、综合评审，严格按照评审得分排名顺序重新确定中标候选人。

3. 针对中标供应商虚假响应、提供虚假佐证材料、未响应实质性参数的违规行为，报请本级政府采购监督管理部门依法调查、作出行政处罚。

4. 请采购代理机构、采购人在法定时限内，就本次质疑事项出具正式书面质疑答复并送达我方。

签字（签章）：



日期：2026 年 6 月 16 日



说明：

1. 供应商提出质疑时，应提交质疑函和必要的证明材料。

2. 质疑供应商若委托代理人进行质疑的，质疑函应按要求列明“授权代表”的有关内容，并在附件中提交由质疑供应商签署的授权委托书。授权委托书应载明代理人的姓名或者名称、代理事项、具体权限、期限和相关事项。

3. 质疑函的质疑事项应具体、明确，并有必要的事实依据和法律依据。

4. 质疑函的质疑请求应与质疑事项相关。

5. 质疑供应商为法人或者其他组织的，质疑函应由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

附件证明材料一

1. 根据力盟生命科技（深圳）有限公司过往中标方同款系列产品（INLEMS V4.0）中标记录参数响应情况及采购需求文件表明其培养箱监控模块中的温度及二氧化碳气体等模组非集成式，为独立的模组进行数据监测。故不满足招标文件（▲11. 大型培养箱的检测设备应能一个设备同时监测二氧化碳浓度、氧气浓度、温度和湿度四个指标。）实质性参数要求，存在虚假响应、实质性负偏离。



中标公示链接:

<https://ggzyjy.sc.gov.cn/jyxx/002002/002002003/20240110/8a69cee88ce98c47018cf14c2f933170.html>

成都市妇女儿童中心医院2023年度第三批医疗设备（进口）采购项目（4）（二次）公开招标中标公告

发布时间: 2024-01-10 15:41:03 来源: 四川政府采购网 浏览人数: 66 原文链接

一、项目编号: N6101012023002076

二、项目名称: 成都市妇女儿童中心医院2023年度第三批医疗设备（进口）采购项目（4）（二次）

三、采购结果

合同包1:

供应商名称	供应商地址	中标（成交）金额
力盟生命科技（深圳）有限公司	深圳市坪山区龙田街道竹坑社区青松路41号金威高工厂家“CC楼”的B03	348,600.00元

四、主要标的信息

合同包1(第2包):

货物类（力盟生命科技（深圳）有限公司）

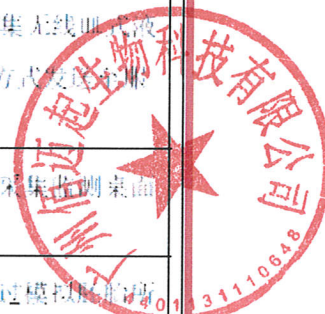
品目号	品目名称	采购标的	品牌	规格型号	数量（单位）	单价(元)	总价(元)
1-1	临床检验设备	培养箱、液氮罐及冰箱的监控探头及	力盟	INLEMS V4.0	1(套)	348,600.00	348,600.00

			<p>2.2 液氮罐：液氮温度显示以及临界液位报警；通过指纹开锁，防止非授权人员打开液氮罐。</p> <p>2.3 冰箱：冰箱冷冻室、冷藏室温度数据。</p>
		3	1. 可在各种模块上集成培养箱、液氮罐，实验室环境与供气管路等工作站的监测。
		4	2. 可以报表形式导出所有监测数据；报表导出格式可选 PDF 或者 EXCLE 文档。
		5	3. 各模块机之间通过 WIFI 一体化实现无线组网。
		6	4. 所有模块机表面零涂覆，减少 VOC 对胚胎的影响。
		7	5. 系统软件内嵌式，实现传感器同网互连。
		8	6. 培养箱温度模组模拟胚胎所处液氮罐内环境。
		9	7. 培养箱监控模块中的温度及二氧化碳等模组非集成式，为独立的模组进行数据监测。
		10	▲8. 液氮罐监控模块：温度模组非泡沫塞设计，从罐口安装线形传感器至罐内，实现 24 小时不间断监测液氮温度，提供安装图。
		11	▲9. 与科室现有的生命环境追溯管理系统进行数据对接，并实现数据异常报警，提供生命环境追溯管理系统型号及软件界面。
		12	1. 实时采集及监测三元混合气培养箱仓内温度、CO2 浓度和压力；本监控单元包括：无线皿式液滴测温模组基站，无线皿式液滴温度模组、无线密封式 CO2 集成模组。
		13	▲2. 模块组成



	12	培养箱 监控单 元	度、CO2 浓度和压力；本监控单元包括：无线皿式液滴测温模组基站、无线皿式液滴温度模组、无线密封式 CO2 集成模组；
	13		▲2. 模块组成

			<p>2.1 无线皿式液滴测温模组基站：可连接 ≥ 8 个无线皿式液滴温度模组，采集无线皿式液滴温度模组数据，并通过无线方式发送至服务器。</p> <p>2.2 无线密封式 CO2 集成模组：采集培养箱的培养箱的 CO2 浓度与压力。</p> <p>2.3 无线皿式液滴温度模组：通过模拟培养箱液滴环境，采集检测液滴温度。</p> <p>▲3. 参数要求：</p> <p>3.1 无线皿式液滴测温模组基站：存储温度：0~40℃；工作温度：0~40℃。</p> <p>3.2 无线皿式液滴温度模组：存储温度：2~40℃；工作温度：2~40℃；工作量程：2~40℃；分辨率：0.1℃；精度：$\pm 0.2\%$；模组形状：皿式液滴探头。</p> <p>3.3 无线密封式 CO2 集成模组：存储温度：-20~45℃；工作温度：0~45℃。</p> <p>1) CO2：工作量程：0%~7%；分辨率：0.001%；精度：$\pm 0.2\%$。</p> <p>2) 压力：工作量程：0~14000hpa；分辨率：0.1hpa；精度：$\pm 1.2\%$。</p>
	14		



2.

根据其官网产品介绍及官方公众号相关产品资料证明

附官网链接:

<http://www.inlems.com/product/showproduct.php?id=122>

力盟科技 INLEMS

首页 关于力盟 智慧医疗 医疗器械 科研仪器 环境监测 新闻动态 人才招聘 English

实验室质控系统

您的位置: 首页 > 智慧医疗 > 实验室质控系统

无线皿式测温仪

以IVF实验室应用为代表的专业智能化产品, 可24小时不间断的对培养箱、热台、冰箱等设备温度参数实现三方监测, 并通过PC或智能手机读取监测数据。

上一頁: 没有了 下一頁: 皿式二氧化碳监测仪

详细信息 产品特点

以生物实验室应用为代表的专业智能化产品, 可24小时不间断的对培养箱、热台、冰箱等设备温度参数实现三方监测, 并通过PC或智能手机读取监测数据。

相关推荐

力盟科技 INLEMS

首页 关于力盟 智慧医疗 医疗器械 科研仪器 环境监测 新闻动态 人才招聘 English

力盟科技 INLEMS

首页 关于力盟 智慧医疗 医疗器械 科研仪器 环境监测 新闻动态 人才招聘 English

实验室质控系统

您的位置: 首页 > 智慧医疗 > 实验室质控系统

皿式二氧化碳监测仪

以生物实验室应用为代表的专业智能化产品, 可24小时不间断的对培养箱气体浓度参数, 实现三方监测, 并通过PC或智能手机读取监测数据。

上一頁: 无线皿式测温仪 下一頁: 无线皿式测温仪

详细信息 产品特点

以生物实验室应用为代表的专业智能化产品, 可24小时不间断的对培养箱气体浓度参数, 实现三方监测, 并通过PC或智能手机读取监测数据。

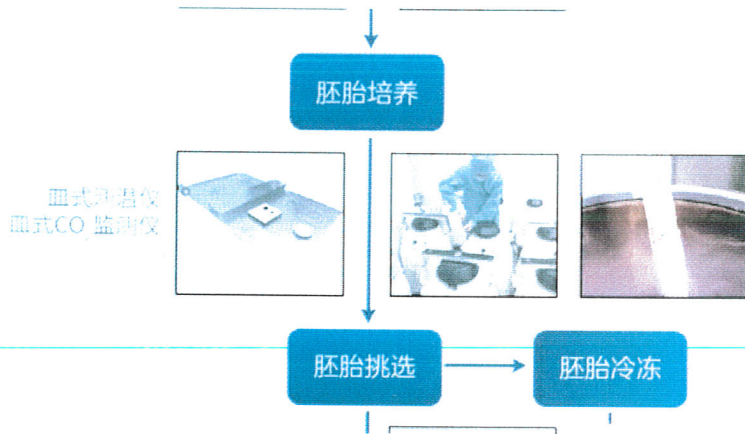
相关推荐

力盟科技 INLEMS

首页 关于力盟 智慧医疗 医疗器械 科研仪器 环境监测 新闻动态 人才招聘 English

其官方公众号产品介绍链接：

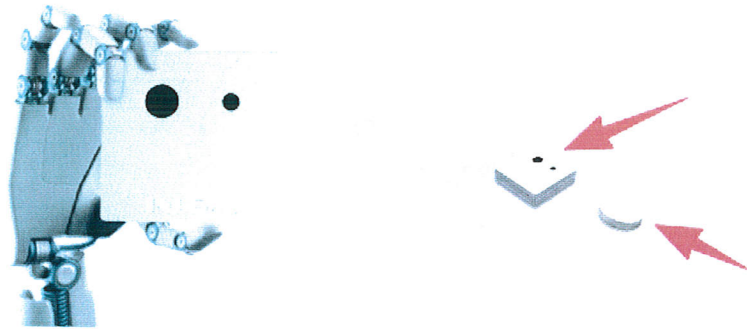
<https://mp.weixin.qq.com/s/9IowxmTygl3dbbgCB8oBng>



其产品示意图及描述证明培养箱内为两个设备并且要占据培养箱两个培养皿位与实质性参数要求（▲11. 大型培养箱的检测设备应能一个设备同时监测二氧化碳浓度、氧气浓度、温度和湿度四个指标。）不符，不属于同等档次设备。

其官方公众号产品介绍链接：

https://mp.weixin.qq.com/s/zSb1JwPHYDf94K_inJOXww



针对IVF实验室实时环境数据远程查看难的痛点，力盟科技推出基于云平台的实验室远程环境监测解决方案，该平台通过采集远程皿式液滴测温仪、远程皿式CO2监测仪、远程环境监测仪的环境数据（培养箱温度，培养箱CO2浓度，实验室温度、湿度、大气压力、氧气浓度、TVOC、PM2.5、甲醛等），实现实时远程数据掌控，进一步提高IVF实验室环境质控水



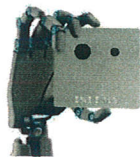
附件证明材料二

1.根据其官网产品图片及产品彩页介绍其供货的采集器硬件本体均无配套集成显示屏，完全违背招标文件（▲13.安装在培养箱上的数据采集器应配有显示屏，方便就近查看数据。（需提供产品实物图片辅证））的实质性参数要求，不属于同等档次设备，其佐证材料无效，属于对实质性条款的虚假响应。



实验室质控系统

你的位置: > 首页 > 智慧医疗 > 实验室质控系统

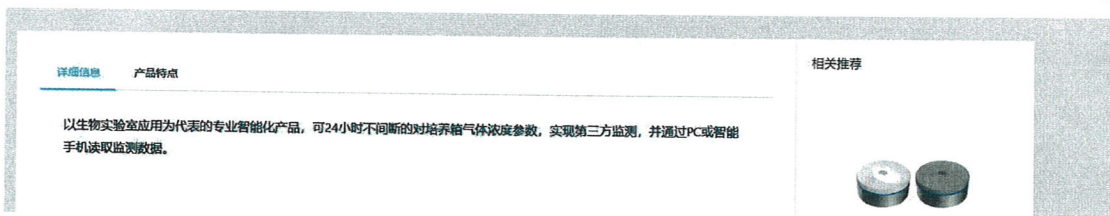


皿式二氧化碳监测仪

以生物实验室应用为代表的专业智能化产品，可24小时不间断的对培养箱气体浓度参数，实现第三方监测，并通过PC或智能手机读取监测数据。

上一篇: 无线皿式测温仪

下一篇: 无线皿式测温仪



首页 关于力星 智慧医疗 医疗器械 科研研学 环境检测 新闻动态 人才招聘 English

实验室质控系统

你的位置: > 首页 > 智慧医疗 > 实验室质控系统



无线皿式测温仪

以IVF实验室应用为代表的专业智能化产品，可24小时不间断的对培养箱、烘箱、冰箱等设备温度参数实现多方监测，并通过PC或智能手机读取监测数据。

上一篇: 没有了

下一篇: 皿式二氧化碳监测仪

WLT01-0A

无线皿式液滴测温仪



使用范围:

以IVF实验室应用为代表的专业智能化产品，可24小时不间断对培养箱、热台等设备温度参数实现多点第三方监测，并通过PC或智能手机读取监测数据。

产品特点:

- 24小时实时监测
- 使用智能手机通过无线方式读取数据，方便易用
- 数字式高精度、高分辨率监测系统
- 可同时接入2-6个皿式液滴温度模组
- 皿式液滴温度模组为专利液滴设计，模拟胚胎所处真实微滴环境
- 手机APP可查看历史数据，实现智能追溯
- 所采集温度数据同时可接入INLEMS系统，实现一体化组网



2.根据中标公告公示分标 2 投标报价明细表，其中力盟生物科技（深圳）有限公司的皿式四合一监测模组(数据采集器)与桌面显示设备拆分为两个独立硬件、单独计价，直接证明该公司投标的数据采集器本体未集成显示屏，完全违背招标文件（▲13.安装在培养箱上的数据采集器应配有显示屏，方便就近查看数据。（需提供产品实物图片辅证））的实质性参数要求，属于重大实质性负偏离，虚假响应，按招标文件约定应作投标无效处理。



2. 投标报价明细表格式

分标 2 投标报价明细表

金额单位：人民币（元）

序号	标的名称	规格、型号	主要指标、参数	品牌、制造商或生产商	最大单位	数量 ①	单价 ②	合同 ③④⑤
1	台式/桌面培养箱监测(皿式四合一监测模组)	INLEMS/S-CD220MB	采集培养箱内温度、CO2 浓度、O2 浓度、湿度、压力等数据	力盟生物科技(深圳)有限公司	个	30	6000.00	178500.00
2	实验室环境监测(无线实验室环境监测集成模组)	INLEMS/EG-01-01	可同时接入实验室温度、湿度、TVOC、PM2.5、氧气、大气压力、甲醛、PM10 等数据监测	力盟生物科技(深圳)有限公司	个	2	6500.00	13000.00
3	报警模块	INLEMS/AM-B2003	无线通信、声音报警、短信报警、电话报警	力盟生物科技(深圳)有限公司	个	1	1000.00	1000.00
4	服务器	121120624	数据处理及储存	力盟生物科技(深圳)有限公司	台	1	1000.00	1000.00
5	桌面显示器	121120623	系统界面查看	力盟生物科技(深圳)有限公司	台	1	1000.00	1000.00
合计					套	1		192450.00

法定代表人或者委托代理人(签字或盖章)姓名：黄祥福

投标人名称(电子签名)：力盟生物科技(深圳)有限公司

2022 年 6 月 5 日



附营业执照

编号:	S05120200064296(1-1)
统一社会信用代码	914401053314077153
名称	广州信通生物科技有限公司
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)
法定代表人	李泽廷
经营范围	科技推广和应用服务业(具体经营项目请登录国家企业信用信息公示系统查询。网址: http://www.gsxt.gov.cn/ 。依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动。)
注册资本	贰佰伍拾万元(人民币)
成立日期	2015年02月15日
住所	广州市番禺区大石街植村工业二路10号2栋404

登记机关 2023年04月0日

国家市场监督管理总局监制

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>

扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”获取更多信息,详询: 12315。

4401131110648

广州信通生物科技有限公司

法定代表人身份证明

投 标 人：广州佰迈起生物科技有限公司
地 址：广州市番禺区大石街植村工业二路10号2栋404
姓 名：李泽廷 性 别：男
年 龄：45岁 职 务：总经理
身份证号码：450305198102010014
系广州佰迈起生物科技有限公司的法定代表人。
特此证明。

附件：法定代表人有效身份证正反面复印件



投标人名称（电子签章）：广州佰迈起生物科技有限公司

2026年6月16日



授权委托书

致：广西壮族自治区生殖医院

我 李泽廷（姓名）系 广州佰迈起生物科技有限公司（投标人名称）的法定代表人，现授权委托 王勇（姓名）以我方的名义参加 广西壮族自治区生殖医院时差胚胎培养箱等设备（重） 项目的投标活动，并代表我方全权办理针对上述项目的所有采购程序和环节的具体事务和签署相关文件。

我方对委托代理人的签字或者电子签名事项负全部责任。

本授权书自签署之日起生效，在撤销授权的书面通知以前，本授权书一直有效。委托代理人在授权书有效期内签署的所有文件不因授权的撤销而失效。

委托代理人无转委托权，特此委托。

附：法定代表人身份证明及委托代理人有效身份证正反面复印件



委托代理人（签字或者电子签名）：王勇

委托代理人身份证号码：360730199502205233

法定代表人（签字或者盖章或者电子签名）：李泽廷

投标人名称（电子签章）：广州佰迈起生物科技有限公司

2026年6月16日

