

海南省财政厅行政处理决定书

琼财采处决字〔2025〕44号

海南省财政厅 政府采购投诉处理决定书

投诉人：海南千仪教学仪器设备有限公司

地址：海南省海口市美兰区蓝天街道蓝天路28号名门广场
南区E栋404房。

法定代表人：黄燕莉

职务：执行董事长、总经理

被投诉人1：海南大学

地址：海南省海口市人民大道58号

法定代表人：骆清铭

职务：负责人

被投诉人 2：海南和顺项目管理有限公司

地址：海南省海口市美兰区名门广场北区 B2 座 1909 号房

法定代表人：蔡文静 职务：执行董事长、总经理

相关供应商：广州典实科仪设备有限公司

地址：广州市天河区大观中路 95 号 B301

法定代表人：钟贞利 职务：经理

投诉人就海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购（编号：HD2025-1-003，以下简称本项目），于 2025 年 4 月 9 日向被投诉人海南和顺项目管理有限公司（以下简称代理机构）提出质疑，4 月 16 日代理机构作出质疑答复。投诉人于 4 月 17 日向本厅邮寄提交投诉书，4 月 21 日本厅收到投诉人的投诉书，依法于当日正式受理。4 月 25 日本厅分别向海南大学（以下简称采购人）、代理机构、相关供应商广州典实科仪设备有限公司（以下简称相关供应商）发送了投诉书副本，并通知暂停采购活动，暂停时间最长不超过三十日。现已审查终结。

一、投诉人投诉称：

投诉事项。本项目于 2025 年 4 月 8 日公示中标公告，我公司仔细研读中标单位（广州典实科仪设备有限公司）的报价明细表，发现采购标的：“序号 139：VAV 变风量排风系统 1（核心产品）、序号 140：VAV 变风量排风系统 2 及大部分产品”在报价明细表中仅响应生产厂商、原产地、品牌、规格，并未响应产品的

型号，属于未实质性响应招标文件要求，评标委员会应将中标单位的投标文件作为无效投标处理。

事实依据：1. 在招标文件的分项报价明细表的格式中要求投标人按照分项报价明细表的格式响应生产厂商、原产地、品牌、规格、型号及招标文件第 13 页的第六款规定：“投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的”将导致投标人本次投标无效。中标单位（广州典实科仪设备有限公司）的报价明细表中“序号 139：VAV 变风量排风系统 1（核心产品）、序号 140：VAV 变风量排风系统 2 及大部分产品”只响应生产厂商、原产地、品牌、规格，并未响应产品的型号，属于未实质性响应招标文件要求，评标委员会应将中标单位的投标文件作为无效投标处理。2. 在本项目中“VAV 变风量排风系统 1”产品是核心产品，并且属于电子产品，型号是设备技术参数及功能的核心标识，缺失型号将导致无法判定设备是否符合招标要求的技术标准、性能指标及后续履约验收。中标单位的行为已构成对招标文件实质性要求的偏离，依法应作无效投标处理。3. “VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2”的技术参数要求提供检测报告，在检测报告中所检测的内容都有型号相对应，请问评标委员会，中标单位（广州典实科仪设备有限公司）的“VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2”没有响应相关的型号，您们是根据什么依据来判定中标人提供的检测报告是满足的？4. 本次项目的采购标的共有 140 项产品，中标单位（广州典实科仪设备有

限公司)只响应了“三口水龙头、单口水龙头”这两项产品的型号,共有138项产品没有响应产品的型号。型号是设备技术参数及功能的核心标识,缺失型号将导致无法判定设备是否符合招标要求的技术标准、性能指标及后续履约验收,中标单位的行为已构成对招标文件实质性要求的偏离,依法应作无效投标处理。5. 针对代理机构的质疑答复函关于“我司于2025年4月15日组织原评标委员会协助答疑,意见为:广州典实科仪设备有限公司报价明细表中“序号139: VAV 变风量排风系统1”和“序号140: VAV 变风量排风系统2”为集成系统,所包含内容在检测报告中有明确型号。经专家小组讨论,被质疑两套系统技术参数,检测报告与技术偏离表符合招标文件要求,因此质疑事项无效。上述说法我公司表示不认可,认为评标委员会没有根据招标文件及投标人的投标文件客观、公正、审慎评审,并且我公司提出质疑后,评标委员会依然没有知错改错,还偷换概念,评标委员会这种不负责任的态度及专业水平严重影响了海南的营商环境。首先,根据“招标文件分项报价明细表的格式中要求投标人按照分项报价明细表的格式响应生产厂商、原产地、品牌、规格、型号及招标文件第13页的第六款规定:“投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的”将导致投标人本次投标无效”的规定,中标单位(广州典实科仪设备有限公司)的报价明细表中共有138项产品只响应生产厂商、品牌、规格,并未响应产品的型号,已经属于未实质性响应招标文件要求,评标委员会应该

将中标单位的投标文件无效投标处理，这跟检测报告中有没有明确的型号有什么关系？其次，先不管检测报告中有没有明确的型号，评标委员会是不是根据招标文件的技术参数及投标人的分项报价明细表响应的品牌、型号去核对投标人响应的检测报告的品种、型号及产品性能是否满足招标文件的要求，中标单位共有 138 项产品没有响应型号，评标委员会根本就没有仔细核对，不然中标单位的综合得分不可能有这么高。评标委员会已经违反了《政府采购法实施条例》第四十一条：“评标委员会应当按照客观、公正、审慎的原则，根据采购文件规定的评审程序、评审方法和评审标准进行独立评审”的规定，恳请海南省财政厅根据相关的法律法规依法对参与本次项目的评审专家进行处理。

二、被投诉人 1（采购人）称：

本项目于 2025 年 4 月 7 日完成开评标工作，评标委员会推荐广州典实科仪设备有限公司为本项目第一中标候选人，4 月 8 日我单位确认评审结果后，由代理机构发布中标结果公告公布广州典实科仪设备有限公司为本项目中标人。于 4 月 9 日收到海南千仪教学仪器设备有限公司关于本项目的中标结果质疑。因质疑事项针对评审结果，故我单位要求代理机构组织原评标委员会针对质疑事项进行协助答疑，协助答疑工作于 4 月 15 日完成，原评标委员会意见为：广州典实科仪设备有限公司报价明细表中“序号 139：VAV 变风量排风系统 1”和“序号 140：VAV 变风量排风系统 2”为集成系统，所包含内容在检测报告中有明确型号。

经专家小组讨论，被质疑两套系统技术参数，检测报告与技术偏离表符合招标文件要求，因此质疑事项无效。代理机构根据原评标委员会的意见于4月16日答复质疑方。目前该项目已完成采购合同的签订工作。

三、被投诉人2（代理机构）称：

我司已针对该质疑事项组织原评标委员会进行复核，原评标委员会表明广州典实科仪设备有限公司投标文件中检测报告及技术偏离情况符合招标文件要求。

四、相关供应商（广州典实科仪设备有限公司）称：

（一）产品的特效与技术响应

1. 集成化产品的特性。我司提供的VAV变风量排风系统及相关大部分产品作为集成化产品，其具体配置形式会依据空间布局、使用需求以及控制逻辑等要素来确定，并非单一型号产品。系统设计紧密围绕招标文件的技术参数及项目实际需求展开，全面涵盖设备选型、控制逻辑、系统集成等核心内容。鉴于系统的复杂性和特殊性，以单一型号去响应是不合理的，也不符合项目实际需求。

2. 系统可追溯性保障。我司在投标文件中已明确系统规格、生产厂家及产品性能等关键信息，确保了系统的可追溯性。即使未标注具体型号，也不会影响系统的技术响应和项目实施。我们提供了详细的产品技术规格书、生产厂家的资质证明以及产品的性能测试报告等文件，这些文件可以充分证明产品的质量和性能

符合项目要求。

3. 技术偏离表响应情况。投标文件中的技术偏离表（见附件[技术偏离表]）已对招标文件要求进行了逐项响应。技术参数、性能指标、控制功能等关键要素均严格符合招标文件规定，充分证明我司的技术方案能够满足项目需求。

（二）检测报告的合规性

1. 检测报告的权威性。投标文件其他材料中提供的检测报告（见附件[检测报告]）由具体相应资质的第三方检测机构出具。该检测报告全面覆盖了 VAV 变风量排风系统及相关大部分产品的性能指标，有力证明了系统技术参数满足招标要求。

2. 检测报告的证明效力。检测报告作为技术响应的实质性证明材料，其效力高于单一型号标注。在招标文件中，对技术响应的合规性要求主要依据技术参数、性能指标等实质性内容，而非单一型号标注。因此，我司提供的检测报告完全符合招标文件对技术响应的合规性要求。

综合以上所述，我司投标文件中的 VAV 变风量排风系统及相关大部分产品响应完全符合招标文件要求。检测报告与技术偏离表已充分证明了系统的合规性。未标注系统型号及相关大部分产品的具体型号是由于系统特性所致，并不影响技术响应的实质性符合。因此，海南千仪教学仪器设备有限公司的质疑无效。

五、本厅查明：

（一）本项目于 2025 年 3 月 7 日在中国政府采购网、海南

省政府采购网、全国公共资源交易平台（海南省）发布公开招标公告，项目编号：HD2025-1-003，预算金额 4,817,265.00 元；获取采购文件时间自 2025 年 3 月 7 日至 2025 年 3 月 14 日；提交投标文件截止时间为 2025 年 3 月 28 日，开标时间为 2015 年 3 月 28 日。2025 年 3 月 19 日发布更正公告，更正提交投标文件截止时间为 2025 年 4 月 7 日，开标时间为 2025 年 4 月 7 日。本项目于 2025 年 4 月 8 日发布中标公告，中标供应商为广州典实科仪设备有限公司，中标金额 4,690,623.02 元。本项目已于 2025 年 4 月 23 日签订采购合同，尚未发布合同公告，合同尚未履行。

（二）招标文件第二章投标人须知“一、须知前附表”载明：16.6.3 采购需求（参考配置及技术要求为定制产品除外） 本项目所有产品均不接受定制产品投标，否则将作为无效投标处理。

“2.1 术语说明”载明：2.1.8 标注“★”的要求和条件为不允许偏离的实质性条款。

“3.1 招标文件的组成”载明：3.1.3 投标人必须详阅招标文件的所有条款、文件及表格格式。投标人若未按招标文件的要求和规范编制、提交投标文件，将有可能导致投标文件被拒绝接收，所造成的负面后果由投标人负责。

“4.1 投标文件的组成”载明：4.1.2 投标人应按“第六章、投标文件格式要求”要求编制，如有必要可增加附页，并作为投标文件的组成部分。

“6.3 出现下列情形之一的，将导致投标人本次投标无效。”

载明：6.3 出现下列情形之一的，将导致投标人本次投标无效。

(1) 投标文件未按规定要求上传的；(2) 经检查安全锁中的证书无效的投标文件；(3) 未在规定的时间内完成文件解密的；(4) 不满足“供应商资格要求”或未按要求提供“供应商资格要求”中的有效证明文件的；(5) 未按招标文件要求提交投标保证金的；(6) 投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的；(7) 报价超过招标文件中规定的预算金额或者最高限价的；(8) 评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，且投标人不能按评标委员会的要求证明其报价合理性的；(9) 不满足招标文件中规定的其他实质性要求和条件的；(10) 投标文件含有采购人不能接受的附加条件的；(11) 属于招标文件中规定的串通投标的情形的；(12) 法律、法规和招标文件规定的其他投标无效的情形。

(三) 招标文件第三章采购需求“一、项目概况(采购标的)”载明：本项目采购产品共 140 项，核心产品为 VAV 变风量排风系统 1；采购产品除天平防风罩、全钢试剂柜、水槽（不锈钢）、三口水龙头、不锈钢水槽（大）、单口水龙头、功能柱、水槽（PP）、万向罩、资料柜、岛式插座盒、嵌入式紧急冲淋器、滴水架、单口洗眼器、实验室 PU 凳、气瓶柜、钢玻试剂架、器皿柜、VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2 等 20 项产品未备注外，其余 120 项产品均备注为可接受定制；采购标的为 A021006

99—其他试验仪器及装置。

（四）招标文件第三章采购需求“二、技术和服务要求（以“ ”标识的内容为不允许负偏离的实质性要求）”载明：采购标的 A02100699—其他试验仪器及装置以下技术参数均为“ ”标识的不允许负偏离的实质性要求：

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	不锈钢边台 1: ★1) 规格 (长*宽*高): 2200*750*850 MM
3	★	天平台: ★1) 规格 (长*宽*高): 1000*600*850 MM
7	★	天平防风罩: ★1) 规格 (长*宽*高): 800*540*550 MM
9	★	全钢试剂柜: ★1) 规格 (长*宽*高): 900*450*1800 MM
11	★	不锈钢边台 2: ★1) 规格 (长*宽*高): 2500*750*850 MM
13	★	水槽 (不锈钢): ★1) 规格 (长*宽*高): 550*450*310 MM
20	★	不锈钢边台 3: ★1) 规格 (长*宽*高): 2760*750*850 MM
22	★	不锈钢边台 4: ★1) 规格 (长*宽*高): 1400*750*850 MM
24	★	取材台: ★1) 规格 (长*宽*高): 1500*750*2000 MM
26	★	不锈钢边台 5: ★1) 规格 (长*宽*高): 4750*750*850 MM
28	★	不锈钢水槽 (大): ★1) 规格 (长*宽*高): 2000*800*850 MM
31	★	不锈钢边台 6: ★1) 规格 (长*宽*高): 1490*750*850MM
33	★	不锈钢边台 7: ★1) 规格 (长*宽*高): 1060*750*850MM
35	★	不锈钢边台 8: ★1) 规格 (长*宽*高): 1100*750*850MM
37	★	不锈钢边台 9: ★1) 规格 (长*宽*高): 1550*750*850MM
39	★	不锈钢边台 10: ★1) 规格 (长*宽*高): 1590*750*850MM
41	★	不锈钢边台 11: ★1) 规格 (长*宽*高): 977*750*850MM
43	★	不锈钢边台 12: ★1) 规格 (长*宽*高): 1720*750*850 MM
45	★	不锈钢边台 13: ★1) 规格 (长*宽*高): 1650*750*850MM
47	★	高温台: ★1) 规格 (长*宽*高): 3000*750*850 MM
51	★	不锈钢边台 14: ★1) 规格 (长*宽*高): 1600*750*850MM
58	★	工作台: ★1) 规格 (长*宽*高): 800*750*850MM
60	★	边台 (陶瓷板) 2: ★1) 规格 (长*宽*高): 1790*750*850MM
65	★	中央台 (陶瓷板) 1: ★1) 规格 (长*宽*高): 5130*1500*850 MM
70	★	功能柱: ★1) 规格 (长*宽*高): 300*150*2000 MM
72	★	边台 (陶瓷板) 3: ★1) 规格 (长*宽*高): 1750*750*850MM
77	★	边台 (陶瓷板) 4: ★1) 规格 (长*宽*高) 6950*750*850MM
82	★	边台 (陶瓷板) 5: ★1) 规格 (长*宽*高): 5080*750*850MM
87	★	边台 (陶瓷板) 6: ★1) 规格 (长*宽*高): 2550*750*850

92	★	水槽（PP）：★1）规格（长*宽*高）：550*450*310 MM
98	★	边台（陶瓷板）7：★1）规格（长*宽*高）：4520*750*850MM
103	★	边台（陶瓷板）8：★1）规格（长*宽*高）2350*750*850MM
113	★	边台（陶瓷板）9：★1）规格（长*宽*高）：3760*750*850MM
118	★	资料柜：★1）规格（长*宽*高）900*450*1800 MM
125	★	不锈钢边台 15：★1）规格（长*宽*高）：2700*750*850MM
127	★	不锈钢边台 16：★1）规格（长*宽*高）：5220*750*850MM
129	★	不锈钢边台 17：★1）规格（长*宽*高）：5780*750*850MM
131	★	不锈钢边台 18：★1）规格（长*宽*高）：2115*750*850MM
133	★	不锈钢边台 19：★1）规格（长*宽*高）：2625*750*850MM
135	★	不锈钢边台 20：★1）规格（长*宽*高）：1160*750*850MM
137	★	不锈钢边台 21：★1）规格（长*宽*高）：3100*750*850MM
140	★	边台（陶瓷板）11：★1）规格（长*宽*高）：3500*750*850MM
145	★	边台（陶瓷板）12：★1）规格（长*宽*高）：4950*750*850MM
150	★	边台（陶瓷板）13：★1）规格（长*宽*高）：5000*750*850MM
155	★	边台（陶瓷板）14：★1）规格（长*宽*高）：3450*750*850MM
167	★	边台（陶瓷板）15：★1）规格（长*宽*高）：5150*750*850MM
172	★	边台（陶瓷板）16：★1）规格（长*宽*高）：12000*750*850MM
177	★	边台（陶瓷板）17：★1）规格（长*宽*高）：3600*750*850MM
182	★	边台（陶瓷板）18：★1）规格（长*宽*高）：7350*750*850MM
187	★	中央台（陶瓷板）2：★1）规格（长*宽*高）：5000*1500*850MM
192	★	滴水架：★1）规格（长*宽*高）：550*440*120 MM
198	★	中央台（陶瓷板）3：★1）规格（长*宽*高）：5750*1500*850 MM
204	★	仪器台（陶瓷板）1：★1）规格（长*宽*高）：5500*800*850MM
209	★	仪器台（陶瓷板）2：★1）规格（长*宽*高）：6100*800*850MM
215	★	边台（理化板）1：★1）规格（长*宽*高）：2500*750*850MM
221	★	边台（理化板）2：★1）规格（长*宽*高）：2000*750*850MM
227	★	气瓶柜：★1）规格（长*宽*高）：900*450*1800 MM
229	★	不锈钢边台 22：★1）规格（长*宽*高）：2000*750*850MM
231	★	中央台（理化板）1：★1）规格（长*宽*高）：6350*1500*850 MM
237	★	中央台（理化板）2：★1）规格（长*宽*高）：4850*1500*850 MM
243	★	中央台（理化板）3：★1）规格（长*宽*高）：5800*1500*850MM
249	★	中央台（理化板）4：★1）规格（长*宽*高）：3450*1500*850 MM
255	★	边台（理化板）3：★1）规格（长*宽*高）：10900*750*850MM
261	★	不锈钢边台 23：★1）规格（长*宽*高）：3000*750*850MM
263	★	不锈钢边台 24：★1）规格（长*宽*高）：3400*750*850MM
265	★	不锈钢边台 25：★1）规格（长*宽*高）：2700*750*850MM
267	★	中央台（理化板）5：★1）规格（长*宽*高）：7700*1500*850MM
273	★	中央台（理化板）6：★1）规格（长*宽*高）：6200*1500*850MM

279	★	边台（理化板）4：★1）规格（长*宽*高）：7650*750*850MM
285	★	边台（理化板）5：★1）规格（长*宽*高）：5300*750*850MM
291	★	边台（理化板）6：★1）规格（长*宽*高）：5450*750*850MM
297	★	钢玻试剂架：★1）规格（宽*高）：400*850 MM
299	★	边台（理化板）7：★1）规格（长*宽*高）：5500*750*850MM
305	★	中央台（理化板）7：★1）规格（长*宽*高）：6450*1500*850 MM
311	★	不锈钢边台 26：★1）规格（长*宽*高）：1850*750*850MM
313	★	不锈钢边台 27：★1）规格（长*宽*高）：2250*750*850MM
315	★	中央台（理化板）8：★1）规格（长*宽*高）：5800*1500*850MM
321	★	边台（理化板）8：★1）规格（长*宽*高）：7900*750*850MM
327	★	边台（理化板）9：★1）规格（长*宽*高）：5775*750*850MM
333	★	中央台（理化板）9：★1）规格（长*宽*高）：6900*1500*850 MM
371	★	不锈钢边台 32：★1）规格（长*宽*高）：3350*750*850MM
373	★	不锈钢边台 33：★1）规格（长*宽*高）：2550*750*850MM
375	★	不锈钢边台 34：★1）规格（长*宽*高）：2600*750*850MM
377	★	边台（理化板）13：★1）规格（长*宽*高）：3300*750*850MM
383	★	边台（理化板）14：★1）规格（长*宽*高）：2800*600*850MM
389	★	边台（理化板）15：★1）规格（长*宽*高）：1050*500*850MM
395	★	中央台（理化板）11：★1）规格（长*宽*高）：5700*1500*850 MM
401	★	中央台（理化板）12：★1）规格（长*宽*高）：1500*1500*850MM
407	★	边台（理化板）16：★1）规格（长*宽*高）：14105*750*850MM
413	★	边台（理化板）17：★1）规格（长*宽*高）：5420*750*850MM
419	★	边台（理化板）18：★1）规格（长*宽*高）：4200*750*850MM
425	★	边台（理化板）19：★1）规格（长*宽*高）：5700*750*850MM
431	★	中央台（理化板）13：★1）规格（长*宽*高）：7500*1500*850MM
437	★	中央台（理化板）14：★1）规格（长*宽*高）：7500*1500*850MM
443	★	器皿柜：★1）规格（长*宽*高）：900*450*1800 MM
445	★	边台（理化板）20：★1）规格（长*宽*高）：1700*750*850MM
451	★	边台（理化板）21：★1）规格（长*宽*高）：2450*750*850MM
457	★	边台（理化板）22：★1）规格（长*宽*高）：4120*750*850MM
463	★	边台（理化板）23：★1）规格（长*宽*高）：1200*750*850MM
469	★	边台（理化板）24：★1）规格（长*宽*高）：4100*750*850MM
475	★	中央台（理化板）15：★1）规格（长*宽*高）：6750*1500*850MM
481	★	中央台（理化板）16：★1）规格（长*宽*高）：5600*1500*850 MM
487	★	中央台（理化板）17：★1）规格（长*宽*高）：6750*1500*850MM
493	★	边台（理化板）25：★1）规格（长*宽*高）：1000*750*850MM
499	★	边台（理化板）26：★1）规格（长*宽*高）：1600*750*850MM
505	★	边台（理化板）27：★1）规格（长*宽*高）：4480*750*850MM
511	★	边台（理化板）28：★1）规格（长*宽*高）：2930*750*850MM

517	★	边台（理化板）29：★1）规格（长*宽*高）：800*750*850MM
523	★	边台（理化板）30：★1）规格（长*宽*高）：5920*750*850MM
529	★	边台（理化板）31：★1）规格（长*宽*高）：4550*750*850MM
535	★	中央台（理化板）18：★1）规格（长*宽*高）：1950*1500*850 MM
541	★	边台（理化板）32：★1）规格（长*宽*高）：10925*750*850MM
547	★	不锈钢边台 35：★1）规格（长*宽*高）：2500*750*850MM
549	★	不锈钢边台 36：★1）规格（长*宽*高）：4000*750*850MM
551	★	中央台（理化板）19：★1）规格（长*宽*高）：7850*1500*850 MM
557	★	中央台（理化板）20：★1）规格（长*宽*高）：3500*1500*850 MM
563	★	中央台（理化板）21：★1）规格（长*宽*高）：1900*1500*850 MM
569	★	中央台（理化板）22：★1）规格（长*宽*高）：2250*1500*850 MM
575	★	中央台（理化板）23：★1）规格（长*宽*高）：7900*1500*850MM
581	★	中央台（理化板）24：★1）规格（长*宽*高）：7900*1500*850MM
587	★	VAV 变风量排风系统 1：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸 250*360MM
593	★	VAV 变风量排风系统 2：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸 315*420MM

招标文件第三章采购需求“二、技术和服务要求（以“★”标识的内容为不允许负偏离的实质性要求）”载明：核心产品 VAV 变风量排风系统 1 与 VAV 变风量排风系统 2 的技术参数与性能指标情况如下：

序号	参数性质	技术参数与性能指标
587	★	VAV 变风量排风系统 1：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸：250*360MM
588		2）性能指标：控制面板及控制器,A. 具有全彩色液晶显示面板，整体屏幕不小于 4.3 寸电阻全监控面板（全屏可切换界面），有显示及直接操作功能。显示界面可在主界面、用户参数界面、系统参数界面之间切换，所有参数（包含实时平均面风速值、阀门开度等）均可就地设置，液晶显示屏应有调整相应指示，且进入参数界面应设置密码保护，避免误操作。所有按钮均为独立按钮，方便清洁，可靠性高。可设置系统启停、照明控制、紧急排风、排风延时自动关机、报警消音等独立按钮用于快速直接操作功能。变风量蝶阀：
589		A. 变风量阀应具有快速反应能力，气密性高，采用 PP 材质，具备高度防腐、阻燃等众多特性。直径 250MM 或 315MM，模压一体成型确保高强度及耐用性，带文丘里效应测量段，精确测量风量；执行器驱动方式：高速电动执行器全行程≤3 秒；控制模块采用 32 位微处理器实现高响应速度；轴杆与阀体连接处采用低阻尼材料自润滑联接，最大限度减小执行器阻力。为了提高更强的防腐能力，与废气接触部分不允许有任何金属部件；

590		<p>▲B. 阀体防腐符合 GB/T 11547-2008 耐化学试剂性能的测定，外观无可见变化；（提供防腐《测试报告》 加盖制造商公章）；提供实验室变风量通风柜风速自适应控制系统国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。加盖制造商公章；H. 为确保控制系统具有良好的品质，能够稳定运行，需控制系统制造商需提供 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证，ISO45001 职业健康安全管理体系认证，且在有效期内。加盖制造商公章 J . 提供具有中国计量认证 CMA 标志的第三方权威机构根据《实验室排风柜性能测试方法变风量系统性能测试》ASHRAE 110-2016 出具符合以下要求的测试报告。加盖制造商公章</p>
591		<p>▲C. 阀叶带硅胶密封圈，保证气密性；阀体防火阻燃等级为 UL 94 V-0 级；阀体防火阻燃符合 GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级的的 B1 等级；（提供具有检测资质的第三方机构出具的燃烧《测试报告》 加盖制造商公章）</p>
592		<p>▲D. 连接方式：同时具有法兰连接或直插式连接，方便现场管道对接施工；阀体风量控制符合 JG/T436-2014《建筑通风风量调节阀》在指定阀前静压范围内，输出风量与设定风量平均偏差不应大于 8%；单位面积阀片漏风量检验值≤40；结论为（密闭型）；提供由国家空调设备质量监督检验中心出具的《变风量蝶阀检测报告》加盖制造商公章；</p>
593	★	<p>VAV 变风量排风系统 2：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸：315*420MM</p>
594		<p>2）性能指标：控制面板及控制器,A. 具有全彩色液晶显示面板，整体屏幕不小于 4.3 寸电阻全监控面板（全屏可切换界面），有显示及直接操作功能。显示界面可在主界面、用户参数界面、系统参数界面之间切换，所有参数（包含实时平均面风速值、阀门开度等）均可就地设置，液晶显示屏应有调整相应指示，且进入参数界面应设置密码保护，避免误操作。所有按钮均为独立按钮，方便清洁，可靠性高。可设置系统启停、照明控制、紧急排风、排风延时自动关机、报警消音等独立按钮用于快速直接操作功能。变风量蝶阀：</p>
595		<p>A. 变风量阀应具有快速反应能力，气密性高，采用 PP 材质，具备高度防腐、阻燃等众多特性。直径 250MM 或 315MM，模压一体成型确保高强度及耐用性，带文丘里效应测量段，精确测量风量；执行器驱动方式：高速电动执行器全行程≤3 秒；控制模块采用 32 位微处理器实现高响应速度；轴杆与阀体连接处采用低阻尼材料自润滑联接，最大限度减小执行器阻力。为了提高更强的防腐能力，与废气接触部分不允许有任何金属部件；</p>
596		<p>▲B. 阀体防腐符合 GB/T 11547-2008 耐化学试剂性能的测定，外观无可见变化；（提供防腐《测试报告》 加盖制造商公章）；提供实验室变风量通风柜风速自适应控制系统国家版权局颁发的计算机软件著作权登记证书。加盖制造商公章；H. 为确保控制系统具有良好的品质，能够稳定运行，需控制系统制造商需提供 ISO9001 质量管理体系认证、ISO14001 环境管理体系认证，ISO45001 职业健康安全管理体系认证，且在有效期内。加盖制造商公章 J . 提供具有中国计量认证 CMA 标志的第三方权威机构根据《实验室排风柜性能测试方法变风量系统性能测试》ASHRAE 110-2016 出具符合以下要求的测试报告。加盖制造商公章</p>

597		▲C. 阀叶带硅胶密封圈，保证气密性；阀体防火阻燃等级为 UL 94 V-0 级；阀体防火阻燃符合 GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级的 B1 等级；（提供具有检测资质的第三方机构出具的燃烧《测试报告》 加盖制造商公章）
598		▲D. 连接方式：同时具有法兰连接或直插式连接，方便现场管道对接施工；阀体风量控制符合 JG/T436-2014《建筑通风风量调节阀》在指定阀前静压范围内，输出风量与设定风量平均偏差不应大于 8%；单位面积阀片漏风量检验值≤40；结论为（密闭型）；提供由国家空调设备质量监督检验中心出具的《变风量蝶阀检测报告》 加盖制造商公章；

核心产品 VAV 变风量排风系统 1 与 VAV 变风量排风系统 2 的技术参数中仅规格不同，其他技术参数与性能指标均相同。

（五）招标文件第三章采购需求三、商务要求（以“★”标示的内容为不允许负偏离的实质性要求）“二、技术资料及参数”载明：5. 所有产品均为标准化设备，不接受定制产品（除特殊需求外）。

该参数需求为标“ ”标识的不允许负偏离的实质性要求。

（六）招标文件第六章投标文件格式要求“投标（响应报价明细表）”显示：开标（报价）一览表；项目编号：HD2025-1-003；项目名称：海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购；采购包：海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购；投标人名称；合计；备注，时间，签章及表格形式。

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格	交货期限（合同履行期限）	交货地点
1	A02100699 — 其他试验仪器及装置	1.00	批	4817265元	{ 供应商响应 } 元	{= 响应报价 / 数量 }	总价		{ 供应商响应 }			

“分项报价明细表”显示：项目名称：招标编号；投标单位；法定代表人（或授权代理人）；日期；注：①投标人必须按“分项报价明细表”的格式详细报出投标总价的各个组成部分的报价，否则作无效投标处理。②“分项报价明细表”各分项报价合计应当与“开标一览表”报价合计相等以及响应表格形式。表格响应内容包括：品名名称、生产厂商、原产地、品牌规格型号、数量/单位、单价、单项总价。

序号	品名名称	生产厂商	原产地	品牌规格型号	数量/单位	单价	单项总价	备注
.....								
合计								

（七）相关供应商投标文件显示如下：

“开标（报价）一览表”载明：项目编号：HD2025-1-003；项目名称：海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购；采购包：海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购；投标人名称：广州典实科仪设备有限公司。落款时间为2025年4月2日，投标人公章处盖有广州典实科仪设备有限公司公章。

序号	报价内容	数量	计量单位	最高限价	响应报价	单价	价款形式	产地	品牌	规格	交货期限（合同履行期限）	交货地点
1	A02100699-其他试验仪器及装置	1.00	批	4817265元	4690623.02元	4690623.02	总价	广东省广州市天河区	详见投标（响应）报价明细表	详见投标（响应）报价明细表	国产设备合同签订后甲方发出发货通知函45天内必须发货安装并调试完成。	采购人指定地点
合计：4690623.02元（大写：肆佰陆拾玖万零陆佰贰拾叁元零贰分）												
备注：无												

“分项报价明细表”载明：采购产品三口水龙头品牌为科恩、型号为 KAI-2；单口水龙头品牌为科恩、型号为 KA4-1；水槽(PP)、万向罩、嵌入式紧急冲淋器、滴水架、单口洗眼器、品牌为科恩；岛式插座盒、仪器台插座品牌为斯立腾；VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2 品牌为惠勒、其余采购产品品牌均为典实科仪。

“分项报价明细表”中除三口水龙头、单口水龙头载明有型号外，其余产品均未载明型号；三口水龙头、单口水龙头为不可定制产品。

“其他材料”（第 43 页-46 页）“（1）“★”条款声明函”载明：我公司广州典实科仪设备有限公司参加海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购项目（项目标号：HD2025-1-003）第 1 包的政府采购活动，完全响应如下：

序号	参数性质	技术参数与性能指标
1	★	不锈钢边台 1: ★1) 规格（长*宽*高）：2200*750*850 MM
3	★	天平台: ★1) 规格（长*宽*高）：1000*600*850 MM
7	★	天平防风罩: ★1) 规格（长*宽*高）：800*540*550 MM
9	★	全钢试剂柜: ★1) 规格（长*宽*高）：900*450*1800 MM
11	★	不锈钢边台 2: ★1) 规格（长*宽*高）：2500*750*850 MM
13	★	水槽（不锈钢）: ★1) 规格（长*宽*高）：550*450*310 MM
20	★	不锈钢边台 3: ★1) 规格（长*宽*高）：2760*750*850 MM
22	★	不锈钢边台 4: ★1) 规格（长*宽*高）：1400*750*850 MM
24	★	取材台: ★1) 规格（长*宽*高）：1500*750*2000 MM
26	★	不锈钢边台 5: ★1) 规格（长*宽*高）：4750*750*850 MM
28	★	不锈钢水槽（大）: ★1) 规格（长*宽*高）：2000*800*850 MM
31	★	不锈钢边台 6: ★1) 规格（长*宽*高）：1490*750*850MM
33	★	不锈钢边台 7: ★1) 规格（长*宽*高）：1060*750*850MM
35	★	不锈钢边台 8: ★1) 规格（长*宽*高）：1100*750*850MM
37	★	不锈钢边台 9: ★1) 规格（长*宽*高）：1550*750*850MM

39	★	不锈钢边台 10: ★1) 规格 (长*宽*高): 1590*750*850MM
41	★	不锈钢边台 11: ★1) 规格 (长*宽*高): 977*750*850MM
43	★	不锈钢边台 12: ★1) 规格 (长*宽*高): 1720*750*850 MM
45	★	不锈钢边台 13: ★1) 规格 (长*宽*高): 1650*750*850MM
47	★	高温台: ★1) 规格 (长*宽*高): 3000*750*850 MM
51	★	不锈钢边台 14: ★1) 规格 (长*宽*高): 1600*750*850MM
58	★	工作台: ★1) 规格 (长*宽*高): 800*750*850MM
60	★	边台 (陶瓷板) 2: ★1) 规格 (长*宽*高): 1790*750*850MM
65	★	中央台 (陶瓷板) 1: ★1) 规格 (长*宽*高): 5130*1500*850 MM
70	★	功能柱: ★1) 规格 (长*宽*高): 300*150*2000 MM
72	★	边台 (陶瓷板) 3: ★1) 规格 (长*宽*高): 1750*750*850MM
77	★	边台 (陶瓷板) 4: ★1) 规格 (长*宽*高) 6950*750*850MM
82	★	边台 (陶瓷板) 5: ★1) 规格 (长*宽*高): 5080*750*850MM
87	★	边台 (陶瓷板) 6: ★1) 规格 (长*宽*高): 2550*750*850
92	★	水槽 (PP): ★1) 规格 (长*宽*高): 550*450*310 MM
98	★	边台 (陶瓷板) 7: ★1) 规格 (长*宽*高): 4520*750*850MM
103	★	边台 (陶瓷板) 8: ★1) 规格 (长*宽*高) 2350*750*850MM
113	★	边台 (陶瓷板) 9: ★1) 规格 (长*宽*高): 3760*750*850MM
118	★	资料柜: ★1) 规格 (长*宽*高) 900*450*1800 MM
125	★	不锈钢边台 15: ★1) 规格 (长*宽*高): 2700*750*850MM
127	★	不锈钢边台 16: ★1) 规格 (长*宽*高): 5220*750*850MM
129	★	不锈钢边台 17: ★1) 规格 (长*宽*高): 5780*750*850MM
131	★	不锈钢边台 18: ★1) 规格 (长*宽*高): 2115*750*850MM
133	★	不锈钢边台 19: ★1) 规格 (长*宽*高): 2625*750*850MM
135	★	不锈钢边台 20: ★1) 规格 (长*宽*高): 1160*750*850MM
137	★	不锈钢边台 21: ★1) 规格 (长*宽*高): 3100*750*850MM
140	★	边台 (陶瓷板) 11: ★1) 规格 (长*宽*高): 3500*750*850MM
145	★	边台 (陶瓷板) 12: ★1) 规格 (长*宽*高): 4950*750*850MM
150	★	边台 (陶瓷板) 13: ★1) 规格 (长*宽*高): 5000*750*850MM
155	★	边台 (陶瓷板) 14: ★1) 规格 (长*宽*高): 3450*750*850MM
167	★	边台 (陶瓷板) 15: ★1) 规格 (长*宽*高): 5150*750*850MM
172	★	边台 (陶瓷板) 16: ★1) 规格 (长*宽*高): 12000*750*850MM
177	★	边台 (陶瓷板) 17: ★1) 规格 (长*宽*高): 3600*750*850MM
182	★	边台 (陶瓷板) 18: ★1) 规格 (长*宽*高): 7350*750*850MM
187	★	中央台 (陶瓷板) 2: ★1) 规格 (长*宽*高): 5000*1500*850MM
192	★	滴水架: ★1) 规格 (长*宽*高): 550*440*120 MM
198	★	中央台 (陶瓷板) 3: ★1) 规格 (长*宽*高): 5750*1500*850 MM
204	★	仪器台 (陶瓷板) 1: ★1) 规格 (长*宽*高): 5500*800*850MM
209	★	仪器台 (陶瓷板) 2: ★1) 规格 (长*宽*高): 6100*800*850MM
215	★	边台 (理化板) 1: ★1) 规格 (长*宽*高): 2500*750*850MM

221	★	边台（理化板）2：★1）规格（长*宽*高）：2000*750*850MM
227	★	气瓶柜：★1）规格（长*宽*高）：900*450*1800 MM
229	★	不锈钢边台 22：★1）规格（长*宽*高）：2000*750*850MM
231	★	中央台（理化板）1：★1）规格（长*宽*高）：6350*1500*850 MM
237	★	中央台（理化板）2：★1）规格（长*宽*高）：4850*1500*850 MM
243	★	中央台（理化板）3：★1）规格（长*宽*高）：5800*1500*850MM
249	★	中央台（理化板）4：★1）规格（长*宽*高）：3450*1500*850 MM
255	★	边台（理化板）3：★1）规格（长*宽*高）：10900*750*850MM
261	★	不锈钢边台 23：★1）规格（长*宽*高）：3000*750*850MM
263	★	不锈钢边台 24：★1）规格（长*宽*高）：3400*750*850MM
265	★	不锈钢边台 25：★1）规格（长*宽*高）：2700*750*850MM
267	★	中央台（理化板）5：★1）规格（长*宽*高）：7700*1500*850MM
273	★	中央台（理化板）6：★1）规格（长*宽*高）：6200*1500*850MM
279	★	边台（理化板）4：★1）规格（长*宽*高）：7650*750*850MM
285	★	边台（理化板）5：★1）规格（长*宽*高）：5300*750*850MM
291	★	边台（理化板）6：★1）规格（长*宽*高）：5450*750*850MM
297	★	钢玻试剂架：★1）规格（宽*高）：400*850 MM
299	★	边台（理化板）7：★1）规格（长*宽*高）：5500*750*850MM
305	★	中央台（理化板）7：★1）规格（长*宽*高）：6450*1500*850 MM
311	★	不锈钢边台 26：★1）规格（长*宽*高）：1850*750*850MM
313	★	不锈钢边台 27：★1）规格（长*宽*高）：2250*750*850MM
315	★	中央台（理化板）8：★1）规格（长*宽*高）：5800*1500*850MM
321	★	边台（理化板）8：★1）规格（长*宽*高）：7900*750*850MM
327	★	边台（理化板）9：★1）规格（长*宽*高）：5775*750*850MM
333	★	中央台（理化板）9：★1）规格（长*宽*高）：6900*1500*850 MM
371	★	不锈钢边台 32：★1）规格（长*宽*高）：3350*750*850MM
373	★	不锈钢边台 33：★1）规格（长*宽*高）：2550*750*850MM
375	★	不锈钢边台 34：★1）规格（长*宽*高）：2600*750*850MM
377	★	边台（理化板）13：★1）规格（长*宽*高）：3300*750*850MM
383	★	边台（理化板）14：★1）规格（长*宽*高）：2800*600*850MM
389	★	边台（理化板）15：★1）规格（长*宽*高）：1050*500*850MM
395	★	中央台（理化板）11：★1）规格（长*宽*高）：5700*1500*850 MM
401	★	中央台（理化板）12：★1）规格（长*宽*高）：1500*1500*850MM
407	★	边台（理化板）16：★1）规格（长*宽*高）：14105*750*850MM
413	★	边台（理化板）17：★1）规格（长*宽*高）：5420*750*850MM
419	★	边台（理化板）18：★1）规格（长*宽*高）：4200*750*850MM
425	★	边台（理化板）19：★1）规格（长*宽*高）：5700*750*850MM
431	★	中央台（理化板）13：★1）规格（长*宽*高）：7500*1500*850MM
437	★	中央台（理化板）14：★1）规格（长*宽*高）：7500*1500*850MM
443	★	器皿柜：★1）规格（长*宽*高）：900*450*1800 MM

445	★	边台（理化板）20：★1）规格（长*宽*高）：1700*750*850MM
451	★	边台（理化板）21：★1）规格（长*宽*高）：2450*750*850MM
457	★	边台（理化板）22：★1）规格（长*宽*高）：4120*750*850MM
463	★	边台（理化板）23：★1）规格（长*宽*高）：1200*750*850MM
469	★	边台（理化板）24：★1）规格（长*宽*高）：4100*750*850MM
475	★	中央台（理化板）15：★1）规格（长*宽*高）：6750*1500*850MM
481	★	中央台（理化板）16：★1）规格（长*宽*高）：5600*1500*850 MM
487	★	中央台（理化板）17：★1）规格（长*宽*高）：6750*1500*850MM
493	★	边台（理化板）25：★1）规格（长*宽*高）：1000*750*850MM
499	★	边台（理化板）26：★1）规格（长*宽*高）：1600*750*850MM
505	★	边台（理化板）27：★1）规格（长*宽*高）：4480*750*850MM
511	★	边台（理化板）28：★1）规格（长*宽*高）：2930*750*850MM
517	★	边台（理化板）29：★1）规格（长*宽*高）：800*750*850MM
523	★	边台（理化板）30：★1）规格（长*宽*高）：5920*750*850MM
529	★	边台（理化板）31：★1）规格（长*宽*高）：4550*750*850MM
535	★	中央台（理化板）18：★1）规格（长*宽*高）：1950*1500*850 MM
541	★	边台（理化板）32：★1）规格（长*宽*高）：10925*750*850MM
547	★	不锈钢边台 35：★1）规格（长*宽*高）：2500*750*850MM
549	★	不锈钢边台 36：★1）规格（长*宽*高）：4000*750*850MM
551	★	中央台（理化板）19：★1）规格（长*宽*高）：7850*1500*850 MM
557	★	中央台（理化板）20：★1）规格（长*宽*高）：3500*1500*850 MM
563	★	中央台（理化板）21：★1）规格（长*宽*高）：1900*1500*850 MM
569	★	中央台（理化板）22：★1）规格（长*宽*高）：2250*1500*850 MM
575	★	中央台（理化板）23：★1）规格（长*宽*高）：7900*1500*850MM
581	★	中央台（理化板）24：★1）规格（长*宽*高）：7900*1500*850MM
587	★	VAV 变风量排风系统 1：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸 250*360MM
593	★	VAV 变风量排风系统 2：★1）规格（长*宽*高）：风阀尺寸 315*420MM

落款为广州典实科仪设备有限公司并盖有单位公章。

“其他材料”（第 47 页-312 页），广州典实科仪设备有限公司按招标文件要求，提供了投标产品的采购需求响应情况，其中三口水龙头、陶瓷台面、水槽球、万向罩、紧急冲淋器、滴水架、洗眼器、进化板、理化板、VAV 变量排风系统等采购产品附有相关技术检测报告，检测报告中显示有相关送检样品名称、商标、规格型号等内容，但并非每一检测报告均显示有产品型号。

VAV 变量排风系统检测报告中《实验室排风柜性能测试方法变风量系统性能测试》ASHRAE 110-2016 检测报告载明：检测样品名称为变风量控制系统、样品型号为 WVC1000、风口直径为 250mm、系统组成有变风量阀、控制器、显示面板、流量传感器、快速执行器、区域存在传感器、位移传感器、温度传感器、电源模块；检测结果判定为合格。《变风量蝶阀检测报告》载明：检测产品名称为变风量蝶阀、型号规格为 250mm、结构为阀体、阀片 1 片、流量测量装置、控制执行机构；检验结论为合格。

（八）投诉人投标文件“分项报价明细表”中“品牌规格型号”处写明全部投标产品品牌、型号。

（九）投标人广东晨韵环境科技有限公司投标文件“分项报价明细表”中“品牌规格型号”处均未写明投标产品品牌、型号。

“其他材料”（第 3 页-221 页），广东晨韵环境科技有限公司按招标文件要求，提供了投标产品技术检测报告，包含水龙头配套软管、三口龙头、陶瓷板、紧急冲淋器、滴水架、单口洗眼器、边台（理化板）、VAV 变量排风系统等，技术检测报告中显示有相关样品名称、商标、规格、型号等内容，但并非每一检测报告均显示有型号。

（十）投标人广东应达环境工程设备有限公司投标文件“分项报价明细表”中“品牌规格型号”处写明各投标产品品牌，但均未写明投标产品型号。

“其他材料”（第 70 页-220 页），广东应达环境工程设备有

限公司按招标文件要求，提供了投标产品的技术参数响应证明材料复印件，包括有三口水龙头、高温台、陶瓷板、水槽（PP）、万向罩、嵌入式紧急冲淋器、滴水架、单口洗眼器、边台（理化板）等投标产品的技术检测报告，技术检测报告中显示有相关样品名称、商标、规格、型号等内容，但并非每一检测报告均显示有型号。

（十一）2025 年 4 月 7 日采购项目符合审查表（小组）显示：供应商广东晨韵环境科技有限公司、广州典实科仪设备有限公司、广州应达环境工程设备有限公司、海南千仪教学仪器设备有限公司“式样、签署和盖章”均审查通过。

（十二）2025 年 4 月 7 日评标报告显示：1. 资格审核结果：参与本采购包资格性审查的供应商共 4 家：广东晨韵环境科技有限公司、广州典实科仪设备有限公司、广州应达环境工程设备有限公司、海南千仪教学仪器设备有限公司。在资格性审查阶段，广东晨韵环境科技有限公司、广州典实科仪设备有限公司、广州应达环境工程设备有限公司、海南千仪教学仪器设备有限公司等共 4 家供应商资格性审查结果为通过，其余 0 家供应商资格性审查结果为不通过。2. 评审结果：通过资格性审查的广东晨韵环境科技有限公司、广州典实科仪设备有限公司、广州应达环境工程设备有限公司、海南千仪教学仪器设备有限公司等，共 4 家供应商进入评标阶段。评标委员会对前述 4 家供应商所提交的投标文件进行符合性审查。在符合性审查阶段，广州典实科仪设备有限

公司、广州应达环境工程设备有限公司、海南千仪教学仪器设备有限公司等，其中有 3 家通过符合性评审，有 1 家不符合符合性评审的要求，不进入后续评审阶段。通过符合性审查的 3 家供应商，评标委员会根据招标文件所述的评审分值对各供应商的技术部分、商务部分、价格部分分别进行评分。本项目采用综合评分法，各供应商最后得分为：广州典实科仪设备有限公司、报价：A02100699-其他试验仪器及装置：4690623.02 元、得分：91.98；海南千仪教学仪器设备有限公司、报价：A02100699-其他试验仪器及装置：3615612 元、得分：89.33；广州应达环境工程设备有限公司、报价：A02100699-其他试验仪器及装置：4754634.72 元、得分：84.62。采购包 1 根据有效供应商得分情况从高到低排列，推荐：第 1 中标候选人广州典实科仪设备有限公司，得分：91.98，中标金额：A02100699-其他试验仪器及装置：4690623.02 元；第 2 中标候选人海南千仪教学仪器设备有限公司，得分：89.33，中标金额：A02100699-其他试验仪器及装置：3615612 元；第 3 中标候选人广州应达环境工程设备有限公司，得分：84.62，中标金额：A02100699-其他试验仪器及装置：4754634.72 元。

如广州典实科仪设备有限公司符合性审查不通过，合格投标人不足三家。

（十三）投诉人质疑事项共 1 项，质疑事项及事实依据与投诉事项及事实依据一致。

（十四）代理机构质疑答复函，答复内容如下：

关于质疑事项，我公司于 2025 年 4 月 15 日组织原评标委员会协助答疑，意见为：广州典实科仪设备有限公司报价明细表中“序号 139：VAV 变风量排风系统 1”和“序号 140：VAV 变风量排风系统 2”为集成系统，所包含内容在检测报告中有明确型号。经专家小组讨论，被质疑两套系统技术参数，检测报告与技术偏离表符合招标文件要求，因此质疑事项无效。事实依据；我司已针对该质疑事项组织原评标委员会进行复核，广州典实科仪设备有限公司投标文件中检测报告及技术偏离情况符合招标文件要求。

（十五）代理机构 2025 年 6 月 3 日海南大学新药筛选及评价平台开办设施设备采购重新核对说明之采购项目协助答疑载明：问题 1 答复：通常医疗设备、专业器材需精确到型号，但本项目属于实验家具范畴，140 项采购产品中 120 项为定制产品，其余不可定制产品多属于实验家具和配件产品。评审委员会认为，投标文件所提供的技术规格、功能描述、相关参数等，能够满足用户需求，型号并非关键因素，故达不到废标条件，因此认定中标供应商通过符合性审查。问题 2 答复：VAN 变风量排风系统 1 和 VAN 变风量排风系统 2 为集成系统，由多个组件构成，具体组件详见投标单位的投标文件第 272-312 页佐证材料。具体组件详见第 287 页佐证材料。问题 3 答复：经对比，VAN 变风量排风系统 1 和 VAN 变风量排风系统 2 两个系统技术参数要求相同，

仅规格上有所不同，前者阀体直径 250mm，后者阀体直径 315mm。具体型号详见投标单位的投标文件第 272-312 页佐证材料。问题 4 答复：经对比，VAN 变风量排风系统 1 和 VAN 变风量排风系统 2 两个系统技术参数要求相同，仅规格上有所不同，前者阀体直径 250mm，后者阀体直径 315mm。因此检测报告共同使用。因此，海南千仪教学仪器设备有限公司质疑无效。

（十六）2025 年 6 月 4 日经本厅询问投诉人就投诉事项中的“大部分产品”定义予以明确为相关供应商投标产品中除已提供产品型号的三口水龙头及单口水龙头以外的其他所有共 138 项产品，包括可定制产品。

（十七）2025 年 6 月 10 日相关供应商关于补充提交投标产品型号及证明材料的回复函载明：通知所提及的 20 项采购产品中，部分为定制产品，无标准型号，部分产品有厂家自编型号，具体信息如表所示。

序号	名称	型号	说明
1	天平防风罩	/	定制产品
2	全钢试剂柜	/	定制产品
3	水槽（不锈钢）	/	定制产品
4	三口水龙头	KA1-2	厂家自编
5	不锈钢水槽（大）	/	定制产品
6	单口水龙头	KA4-1	厂家自编
7	功能柱	/	定制产品
8	水槽（PP）	KP2B	厂家自编
9	万向罩	KP8	厂家自编
10	资料柜	/	定制产品
11	岛式插座盒	/	定制产品
12	嵌入式紧急冲淋器	KC4X	厂家自编
13	滴水架	KD6	厂家自编

14	单口洗眼器	KC1-1	厂家自编
15	实验室 PU 凳	/	定制产品
16	气瓶柜	/	定制产品
17	钢玻试剂架	/	定制产品
18	器皿柜	/	定制产品
19	VAV 变风两排风系统 1	Φ 250mm/WVC1000	实为定制产品，根据用户需求配备
20	VAV 变风两排风系统 1	Φ 315m	风阀的直径 Φ 315m 厂家没单独做检测报告，除风阀的直径不同，其他相同，故同 VAV 变风排量系统 1 共用个报告（实为定制产品，根据用户需求配备）

对于上述因特殊原因无法直接提供具体型号的产品，我司郑重承诺，所有产品均严格按照招标文件要求进行生产和配置，确保达到合规性和质量标准。

经询问相关供应商回复函中载明的“定制产品”含义，表示该部分产品为其根据招标文件制造，无产品型号，因此写明为定制产品。

（十八）为确认本项目履行情况，2025 年 5 月 27 日和 5 月 29 日，本厅分别向采购人及相关供应上发函确认合同履行情况。采购人于 5 月 28 日向本厅回函，函件明确：关于该项目，已于 4 月 23 日签订纸质合同，但因相关供应商在系统中名称有误，合同未备案。中标供应商已交付履约保证金，但未收到货物，尚未支付货款。

相关供应商于 6 月 5 日向本厅回函，函件明确：关于本项目，相关供应商至今仍未收到合同原件，但交付了履约保证金，尚未交货，也未收到采购人的货款。

六、本厅认为：

关于投诉事项。首先，招标文件要求投标人投标文件应按给定的格式填写、签署及盖章。招标文件给定格式文件“分项报价明细表”载明投标人应列明采购产品品牌、规格、型号。其次，本项目采购产品共 140 项，其中 120 项产品明确为可接受定制，核心产品为 VAV 变风量排风系统 1。同时，招标文件又规定“所有产品均为标准化设备，不接受定制产品（除特殊需求外）”，该内容为不允许偏离的实质性要求，即未标明可接受定制的产品均为不接受定制产品。根据查明，相关供应商的投标文件分项报价明细表中，仅填写了采购产品三口水龙头、单口水龙头的产品型号，其余 138 项采购产品均未填写产品型号。对于可接受定制的 120 项产品，因允许投标人根据采购需求进行定制，未在分项报价明细表中填写产品型号，不违反招标文件规定。对于不接受定制的供应商未填写型号的 18 项产品，相关供应商在投诉处理阶段补充提交的投标产品型号回复函中明确，VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2、水槽（PP）、万向罩、嵌入式紧急冲淋器、滴水架、单口洗眼器 7 项产品均有具体的产品型号，但相关供应商未在分项报价明细表中填写。且即使 VAV 变风量排风系统 1、VAV 变风量排风系统 2 属于集成系统，系统具体组件型号也应在分项报价明细表中予以列明。上述产品列明型号是为了确定投标产品的唯一性，且能够依据型号对应检测报告（招标文件有要求提供检测报告的）判别投标产品是否符合采购需求。相关

供应商未在分项报价明细表中填写上述产品型号，根据招标文件中“投标文件未按招标文件规定要求及给定的格式填写、签署及盖章的，将导致投标人本次投标无效”相关规定，相关供应商本次投标应为无效。

相关供应商在投标产品型号回复函中明确，其提供的天平防风罩、全钢试剂柜、水槽（不锈钢）、不锈钢水槽（大）、功能柱、资料柜、岛式插座盒、实验室PU凳、气瓶柜、钢玻试剂架、器皿柜等产品为定制产品，但根据招标文件，上述产品不接受定制，相关供应商以定制产品参与投标不符合招标文件实质性要求。相关供应商本次投标应为无效。

综上，本项投诉关于相关供应商针对可接受定制的产品未填写产品型号的投诉内容不成立，本厅不予支持。关于相关供应商针对不接受定制的部分产品未填写产品型号的投诉内容成立，本厅予以支持。

上述事实，有本项目招标文件、投诉人质疑函及投诉书、采购人回复函、代理机构的质疑回复函及情况说明函、相关供应商的投标文件及回复函等证据证明。

综上所述，本项投诉关于相关供应商针对可接受定制的产品未填写产品型号的投诉内容不成立，关于相关供应商针对不接受定制的部分产品未填写产品型号的投诉内容成立。成立的投诉内容影响或者可能影响采购结果，合格供应商不足三家，无法另行确定供应商。本项目采购合同已签订但尚未履行。依照《政府采

购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第二十九条第(二)项、第三十二条第一款第(三)项之规定,决定如下:

1. 驳回针对可接受定制产品未填写产品型号的投诉内容;
2. 撤销合同,责令重新开展采购活动。

根据《政府采购质疑和投诉办法》(财政部令第94号)第二十七条之规定,在本项目处理过程中,本厅启动了鉴定程序,组织原评标委员会重新核对(2025年5月28日至2025年6月4日),计5个工作日。

如不服本决定,可在本决定书送达之日起六十日内向海南省人民政府申请行政复议,也可在本决定书送达之日起六个月内向有管辖权的人民法院提起行政诉讼。



2025年6月12日

附相关法律条文

《政府采购质疑和投诉办法》

（财政部令第 94 号）

第二十九条 投诉处理过程中，有下列情形之一的，财政部门应当驳回投诉：

- （一）受理后发现投诉不符合法定受理条件；
- （二）投诉事项缺乏事实依据，投诉事项不成立；
- （三）投诉人捏造事实或者提供虚假材料；

（四）投诉人以非法手段取得证明材料。证据来源的合法性存在明显疑问，投诉人无法证明其取得方式合法的，视为以非法手段取得证明材料。

第三十二条 投诉人对采购过程或者采购结果提起的投诉事项，财政部门经查证属实的，应当认定投诉事项成立。经认定成立的投诉事项不影响采购结果的，继续开展采购活动；影响或者可能影响采购结果的，财政部门按照下列情况处理：

（一）未确定中标或者成交供应商的，责令重新开展采购活动。

（二）已确定中标或者成交供应商但尚未签订政府采购合同的，认定中标或者成交结果无效。合格供应商符合法定数量时，

可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者成交供应商的，应当要求采购人依法另行确定中标、成交供应商；否则责令重新开展采购活动。

（三）政府采购合同已经签订但尚未履行的，撤销合同。合格供应商符合法定数量时，可以从合格的中标或者成交候选人中另行确定中标或者成交供应商的，应当要求采购人依法另行确定中标、成交供应商；否则责令重新开展采购活动。

（四）政府采购合同已经履行，给他人造成损失的，相关当事人可依法提起诉讼，由责任人承担赔偿责任。

投诉人对废标行为提起的投诉事项成立的，财政部门应当认定废标行为无效。

信息公开选项：依申请公开

海南省财政厅办公室

2025 年 6 月 13 日印发