

2026 年成都博物馆 中央空调维保维护耗材采购项目 价格调查的公告

各报价供应商：

按照《成都市财政局关于印发<成都市市级采购项目询价工作实施细则>的通知》等文件要求，成都博物馆拟于近期对 2026 年成都博物馆中央空调维保维护耗材采购项目进行采购，为进一步做好采购询价工作，现按程序进行价格调查，供应商应当参考类似项目按照成本价加合理利润原则合理报价，此次价格调查仅作为后续开展采购项目的采购限价参考，具体采购内容以正式采购文件为准。

本项目主要信息如下：

一、采购项目概况：

成都博物馆中央空调系统设施设备常年运行，部分空调设施设备存在日趋老化、损坏或已达到使用年限的问题，需及时对空调设施设备零配件进行更换，为确保空调系统维护保养维护耗材的质优价廉，安全可靠，提高空调系统维护保养工作的效率，现拟通过采购方式确定空调设施设备维护耗材供应商，其维护耗材主要用于中央空调主机、水泵、冷却塔、换热站、风柜、风机盘管、管道等设施设备的维修及更换。

（二）功能性能/服务要求：

（1）评选申请人提供的维护耗材必须符合国家相关安全管理规定及标准，确保产品优质、安全，按评选人要求及时送达评选

人。

(2) 服务期限内维护耗材单价不变，每次按空调维护耗材清单据实结算。单价为综合含税固定单价，包括但不限于材料成本、运输费、安装辅材费、税费等。

(3) 评选申请人提供维护耗材数量以评选人实际采购数量为准。

(4) 突发情况，评选人需采购清单以外的小额维护耗材，由市场三方报价，并将以三方询价中最低价做结算依据。

(5) 质保期：自评选人验收合格之日起一年。

(6) 送货响应时间要求：无特殊情况下，通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 12 小时内送达评选人；非通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 48 小时内送达评选人。

二、项目预算：

该项目预算 130400 元

三、采购需求：

成都博物馆中央空调维保维护耗材清单					
序号	名称	设备型号	数量	单位	综合单价限价(元)
1	离心式冷冻主机压缩机润滑油	YKK8K4H95CWG	1	桶/5 加仑	7039.39
2	离心式冷冻主机电机润滑油	YKECEPQ65CMG	1	瓶	291.98
3	离心式冷冻主机通讯卡	YKECEPQ65CMG	1	套	18057.04
4	离心式冷冻主机导叶执行器	YKK8K4H95CWG	1	套	9291.63

5	离心式冷冻主机膨胀阀	YKK8K4H95CWG	1	套	3518.79
6	冷冻、冷却水泵机械式密封圈	45kw、55kw、75kw	1	套	1178.74
7	冷冻、冷却水泵电机轴承	45kw、55kw、75kw	1	套	291.98
8	冷冻、锅炉循环水处理器控制阀	F88A	1	套	5731.34
9	冷冻、锅炉循环水处理器控制阀	F74A1	1	套	2760.43
10	冷冻、锅炉循环水处理器控制阀	F73	1	套	2555.95
11	冷冻站、换热站补水系统称重传感器	1T	1	个	676.58
12	冷冻站、换热站补水系统 PLC	VHI-20AR	1	套	1398.26
13	冷冻站、换热站补水系统显示器	0P320	1	台	576.14
14	风管电动风阀执行器		1	套	1661.37
15	风管电动水阀执行器		1	套	1988.18
16	风柜电机散热风扇	G-80/380V	1	台	244.2

17	风柜电机 散热风扇	G-100/380V	1	台	285.71
18	风柜电机 散热风扇	G-112/380V	1	台	299.82
19	风柜电机 散热风扇	G-132/380V	1	台	329.4
20	风柜电机 散热风扇	G-160/380V	1	台	352.72
21	风柜电机 散热风扇	G-180/380V	1	台	382.32
22	风柜风机 轴承	22kw	1	套	202.37
23	风柜控制 系统室内 温湿度传 感器		1	个	1459.75
24	风管温湿 度传感器		1	个	3104
25	风柜风机 维修 SYD280K		1	次	3487.36
26	风柜启动 控制模块	APOGEE549-628	1	套	11122.14
27	风柜电机 线圈绕组	75KW	1	次	5666.3
28	风柜电机 线圈绕组	55KW	1	次	4125.82
29	风柜电机 线圈绕组	22KW	1	次	3138.63
30	风柜电机 线圈绕组	11KW	1	次	1665.88
31	风柜电机 加热管	380V	1	个	354.89
32	电源柜控 制保护开 关	380V/10A	1	个	409.71
33	风机盘管 风机	220V	1	台	285.97
34	多联机、分 体机内机 风笼	220v	1	个	317.57

35	多联机、分 体机内机 电机	220v	1	台	404.74
36	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN125	1	个	235.97
37	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN150	1	个	264.91
38	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN100	1	个	186.51
39	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN400	1	个	2454.39
40	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN250	1	个	1121.77
41	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN300	1	个	1459.66
42	冷冻、冷 却、热供水 管道对夹 蝶阀	DN200	1	个	835.2
43	控制柜电 表	220v/380v	1	台	576.14
44	控制柜水 管式温度 传感器	QAE2120.010	1	套	1104.77
45	控制柜水 管压力变 送器	7MF1567-3CB10-3 AA1	1	套	1798.5
46	控制柜无 线温湿度 传感器	R&B	1	套	334.38

47	冷冻、冷却 水泵变频器	ACS510-01-09A4- 4	1	台	3515.18
48	冷冻、冷却 水泵变频器	ACS510-01-038A4 -4	1	台	10733.34
49	冷冻、冷却 水泵变频器	ACS510-01-0125A4 -4	1	台	15518.76
50	冷冻、冷却 水泵变频器	ACS510-01-060A4 -4	1	台	12941.14
51	冷冻、冷却 水泵变频器	ACS510-01-031A4 -4	1	台	8269.25
52	热水循环 泵水泵总 成	18.5KW	1	套	9255.03
53	热水循环 泵水泵总 成	3KW	1	套	4640.88
54	冷冻站补 水箱冷热 水自吸泵		1	台	2428.41
55	风柜电源 柜变频器	HLP-SP100/3kw/380 V	1	台	2549.94
56	风柜电源 柜变频器	HLP-SP100/4kw/380 v	1	台	3331.76
57	风柜电源 柜变频器	HLP-SP100/5.5kw/3 80V	1	台	4297
58	风柜电源 柜变频器	HLP-SP100/7.5kw/3 80V	1	台	4814.21
59	风柜电源 柜变频器	HLP-SP100/11kw/38 0V	1	台	5280.29

60	风柜电源柜变频器	HLP-SP100/15kw/380W	1	台	6016.37
61	风柜电源柜变频器	HLP-SP100/18.5kw/380V	1	台	6495.12
62	风柜电源柜变频器	HLP-SP100/22kw/380V	1	台	7216.77
63	风柜电源柜变频器	HLP-SP100/30kw/381V	1	台	8236.17
64	控制柜 UN 彩色触摸屏(10寸)	UH310-2EU01-0AA0	1	台	2482.68
65	控制柜插入式超声流量计	DCT115B+W210CL	1	套	11732.48

注：以上费用包含人工费、税费、安装费及其他一切费用。

四、其他事项：

/

五、报价要求

请各报价供应商在查阅本公告后，于2026年6月11日17:00前，将盖公章的回复文件及盖公章的有效营业执照扫描件发送至 410178645@qq.com 邮箱，文件应当按照项目全称+单位全称命名。

报价统一下浮比例报价；供应商需承诺报价有效期，自提交报价之日起不得随意更改。

本项目联系人：黄老师，联系电话：13688155830。

感谢支持。

附件：1. 供应商回复模版

2. 采购需求

成都博物馆

2026年6月5日

附件 1

供应商回复模板
（ 供应商名称 ）
关于（ 单位名称 ）XXX 项目价格调查公告
的回复

（ 单位名称 ）：

贵单位于 2026 年 X 月 XX 日发布的《（ 单位名称 ）关于 XXX 项目价格调查的公告》收悉。经对项目内容进行认真研究，按照或参照 XXX 收费文件、行业普遍标准，结合我单位（或公司）实际，拟对完成本项目全部工作内容报价，综合单价统一下浮比例为 X% ；该报价已包含完成本项目所需的人工、材料、设备、资料、保险、税费、利润、安装费等一切费用。

最终实际报价，以我单位（或公司）参与本项目投标报价为准。

报价联系人：XXX，联系电话：XXX。

附件：报价明细表

附件 3

2026 年成都博物馆中央空调维保 维护耗材采购项目需求文件

一、项目介绍

成都博物馆中央空调系统设施设备常年运行，部分空调设施设备存在日趋老化、损坏或已达到使用年限的问题，需及时对空调设施设备零配件进行更换，为确保空调系统维护保养维护耗材的质优价廉，安全可靠，提高空调系统维护保养工作的效率，现拟通过采购方式确定空调设施设备维护耗材供应商，其维护耗材主要用于中央空调主机、水泵、冷却塔、换热站、风柜、风机盘管、管道等设施设备的维修及更换。

二、服务内容及要求

（一）评选申请人提供的维护耗材必须符合国家相关安全管理规定及标准，确保产品优质、安全，按评选人要求及时送达评选人。

（二）服务期限内维护耗材单价不变，每次按空调维护耗材清单据实结算。单价为含税综合固定单价，包含但不限于人工、材料、设备、资料、保险、税费、利润、安装费等一切费用。

（三）评选申请人提供维护耗材数量以评选人实际采购数量为准。

（四）突发情况，评选人需采购清单以外的小额维护耗材，

由市场三方报价，并将以三方询价中最低价做结算依据。

（五）质保期：自评选人验收合格之日起一年。

（六）送货响应时间要求：无特殊情况下，通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 12 小时内送达评选人；非通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 48 小时内送达评选人。

注：★标记内容为实质性内容，需提供承诺函加盖评选申请人公章。

三、商务要求

（一）服务期限：自合同签订起 1 年，金额累计超过合同限额自动终止合同。

（二）履约地点：成都博物馆。

（三）报价方式：单价统一折扣率报价。

（四）付款方式：

1.以评选人实际发生空调维护保养维护耗材为准，据实结算。合同签订后，30 日内评选人向评选申请人支付合同限价总额 30% 的预付款，用于采购急需紧缺、常用备件等空调维护保养零配件，结算价款时，优先抵扣预付款。每次采购时应先由空调维护保养服务单位按本合同中所列产品单价提出空调维护维护耗材请购单，请购数量及金额核实后，再由评选人向评选申请人下达空调维护保养维护耗材派货单。每批次空调维护保养维护耗材派货单实际金额及数量经双方法定代表人或授权代表签字并盖章确认。

四、验收方案

送货响应时间要求：无特殊情况下，通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 12 小时内送达评选人。非通用类型的维护耗材，评选申请人在收到采购清单 48 小时内送达评选人。且评选申请人提供的维护耗材必须符合国家相关安全管理规定及标准，确保产品优质、安全。

五、违约责任与解决争议的方法

5.1 如因供应商工作人员在履行职务过程中的疏忽、失职、过错等故意或者过失原因给采购人造成损失或侵害，包括但不限于采购人本身的财产损失、由此而导致的采购人对任何第三方的法律责任等，供应商对此均应承担全部的赔偿责任。

5.2 因采购人行为违约，导致供应商未能完成管理服务内容，供应商有权要求采购人在书面通知所规定的期限内解决，采购人逾期三十日不解决的，供应商有权终止合同，供应商向采购人发出的书面解除合同通知书自送达采购人之日起发生法律效力，造成供应商经济损失的，采购人应给予供应商相应经济赔偿。

5.3 供应商提供的服务达不到合同约定的标准（非服务管理方责任的除外），采购人有权要求供应商在书面通知规定的期限内整改，供应商逾期十日不进行整改，或整改不彻底的采购人有权终止合同。采购人向供应商发出的书面解除合同通知书自送达供应商或者采购人将解除合同通知书寄出 3 日（该两个时间以先到达的为准）起发生法律效力，造成采购人经济损失的，供应商应给予采购人相应经济赔偿。

5.4 在合同有效期，若出现下列情况之一，供应商应支付违约金并全额赔偿给采购人造成的损失，采购人还可自行决定终止合

同，供应商应在合同终止的十日内完全撤出本项目。

5.4.1 供应商在履行职责时严重疏忽，造成本项目区域发生火灾等重大责任事故。

5.4.2 供应商在履行职责时严重疏忽，或在合同项下属有意或蓄意之过失，给采购人造成严重损失。此种严重损失不限于物质损失，亦包括形象、声誉等无形资产损失。

5.4.3 供应商内部重组或股权转让以及其他原因导致破产或无法继续履行合同约定义务。

5.4.4 供应商在履行职责时严重疏忽，造成本项目区域发生火灾等重大事故，除终止合同外，除终止合同外，造成的所有损失皆由供应商承担。

5.4.5 合同终止后，供应商如不能按期撤离本项目现场，采购人可采取必要措施使供应商撤离，由上述原因而产生的一切费用、责任及后果由供应商承担。

5.4.6 本合同因供应商原因提前终止或解除的，供应商在合同终止或解除之日起三十日内返还采购人已经预付但尚未发生的服务费及其他相关费用。

5.4.7 供应商违反保密义务的，采购人有权追究供应商的赔偿责任。

5.5 合同签订后，供应商单方面擅自提前终止合同的应提前 30 日通知采购人，同时赔偿给采购人造成的经济损失。

5.6 采购人违反合同约定不及时支付服务费（财政支付平台关闭等不可抗力情况除外），赔偿供应商损失。

5.7 因采购人原因导致变更、中止或者终止政府采购合同的，

采购人应对供应商受到的损失据实给予赔偿或者补偿。

5.8 如一方违反合同任何义务、承诺、保证均构成对本合同的违反，另一方有权要求违约方在其书面指定的期限内纠正违约行为，并有权要求违约方承担违约责任。如违约方未能在前述期限内纠正违约行为，另一方有权解除服务合同并有权主张损害赔偿。

5.9 因本项目合同引起的或与本项目合同有关的任何争议，双方应协商解决；协商不成的，任何一方均有权向采购人所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

5.10 未经采购人书面同意，供应商不得将本合同项下的服务进行任何形式的转包、分包。否则，采购人有权解除本合同并有权要求成交供应商按合同总金额的 20% 支付违约金。

5.11 以上违约金不足以弥补采购人损失的，供应商还应补足。本合同所称采购人损失包括但不限于采购人的直接经济损失、支出的律师费、诉讼费、保全费、保全保险费、鉴定费、公证费等全部费用。本合同项下应由成交供应商支付的违约金、赔偿金，采购人有权从任何一笔应付款项中进行扣除。