

深圳市计量质量检测研究院 政府采购项目抽检报告

报告编号：153500063

第 1 页 共 5 页

项目名称： 深圳市机关事务管理局深圳会堂中央空调主机
更新改造项目

项目编号： SZCG2015051302

采购单位： 深圳市机关事务管理局

供应商： 深圳市同大机电设备安装有限公司

抽检委托机构： 深圳市政府采购中心

抽检机构： 深圳市计量质量检测研究院

(检验检测专用章)



签发日期：2015年12月29日

签发人： 孙永前
审核： 马志同
主检： 梁在铨



政府采购项目抽检报告

报告编号：153500063

第 2 页 共 5 页

一、抽检总结

项目名称	深圳市机关事务管理局深圳会堂中央空调主机更新改造项目		
采购单位	深圳市机关事务管理局		
中标供应商	深圳市同大机电设备安装有限公司		
集中采购机构	深圳市政府采购中心		
招标项目编号	SZCG2015051302		
现场检查地点	深圳会堂	现场检查日期	2015 年 12 月 23 日
现场检查依据	招标文件、投标文件、采购合同		
抽检内容及结果	参见履约检查记录表单		
抽检结果及建议	<p>本次抽检现场抽取深圳会堂中央空调主机及相关设备，通过现场抽检及管理文件记录抽检，结论如下：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、冷却塔只有 1 台，冷却塔冷却水量为 392.4m³/h，与招标文件要求冷却塔 2 台，每台冷却水量 300 m³/h 不符； 2、现场检查未安装电动蝶阀，与招标文件要求电动蝶阀 2 台不符。 		

检验员：梁在铨

审 核：马志同

政府采购项目抽检报告

报告编号: 153500063

第 3 页 共 5 页

二、抽检明细

(一) 商务需求				
序号	检查项目	项目需求	检查结果	单项判定
1	施工期要求	施工期的要求: 签订合同后 30 天(日历日) 内完成	现场审查施工验收文件, 项目 3 月 31 日开工, 4 月 29 日验收	P
2	提供服务	投标人必须承担的设备运输、安装调试、验收检测和提供设备操作说明书、图纸等其他类似的义务	现场审查, 项目完工后进行操作培训并提供图纸等资料	P
3	保修期	提供全部货物为期 2 年的免费保修期, 时间自最终验收合格并交付使用之日起计算	现场了解, 本项目保修期为 2 年	P

P= 符合 F= 不符合 N/A= 不适用

(二) 技术要求					
序号	检查项目	项目需求	数量	检查结果	单项判定
1	水冷柜机	1. 水冷柜机 2. 制冷量: 262KW; 功率: 80KW; 风量: 40000M ³ /h 3. 设备基础制作 4. 空调主机参考品牌: 美的、 格力、雅荣	5	雅荣 EW260D-II 5台 制冷量: 260.4kW 功率: 84.86kW 风量: 45360CMH	P
2	冷却塔	1. 圆形超低噪音冷却塔 2. 循环水流量: 300m ³ /h	2	菱电 CTA-500L 1台 冷却水量: 392.4 m ³ /h	F
3	冷却水泵	1. 冷却水泵 KTB150-125-315, 173/h H=24m, N=18.5KW 3. 减震器安装	3	广 一 水 泵 KTB150-125-315 3台 流量 173M ³ /h; 扬程 24m, 电机功率 18.5kW	P
4	电子水处理仪	1. 电子水处理仪 DN250	1	总管处安装 1 台电子 水处理仪	P
5	电动蝶阀	1. 电动蝶阀 DN200	2	未安装电动蝶阀	F
6	水表	1. 水表 32	1	冷却塔补水处安装 1 块水表	P
7	压力表	1. 压力表	26	现场检查压力表 26 块	P
8	温度计	1. 温度计	20	现场检查温度计 20 个	P
9	空调控制系统	1. 全自动化控制系统 Trancer-sc 2. 数据记录功能 3. 节能效果 4. 电缆及信号线	1	现场检查, 自动化控制 系统具备数据记录功 能, 通过自动控制达到 节能效果	P
10	消音器制作安 装	1. 阻 抗 式 消 音 器 安 装 3000*900	5	每台水冷机柜安装消 音器	P

P= 符合 F= 不符合 N/A= 不适用

三、抽检现场照片

不符合 1 参考图片：

