报告编号: WT174097701

第 1 页 共 15 页

项目名称:

深圳市孙逸仙心血管医院窗帘一批采购

项目编号:

SZCG2017153954

采购单位:

深圳市孙逸仙心血管医院

履约供应商:

深圳云广家居装饰设计有限公司

委托单位:

深圳市政府采购中心

第三评审方:

深圳市计量质量检测研究院

签发人: 郝建金

审核: 到石窟

主检: 林凤兰



报告编号: WT174097701

第 2 页 共 15 页

项目名称	深圳	市孙逸仙心血管医院	医窗帘一批采购	
项目编号	SZCG2017153954	合同编号	SZHT[2017]018731	
采购单位		深圳市孙逸仙心血	1管医院	
履约供应商	¥5	深圳云广家居装饰设	计有限公司	
第三评审方	深圳市计量质量检测研究院			
抽检委托单位		深圳市政府采购	9中心	
现场抽检地点	深圳市南山区	題山路 12 号深圳市	孙逸仙心血管医院 9 楼	
现场抽检日期	2017. 9.6	环境条件		
抽检依据	☑招标文件(采购需求) ☑标准(标准号: GB/T1981		Ĭ 投标文件 ☑ 合同 3401-2010 等) □其它	
现场抽检结果汇总	现场对 1.0 高精密遮阳密遮光窗帘、7.0 玻璃纤维设用抑菌隔帘、11.0 医用印菌隔帘、11.0 医用印菌隔帘、11.0 医用隔帘在以下问题菌隔帘、11.0 医用隔帘存在在国家标准 GB/T19817-2005 现场对 1.0 高精密遮阳样品相应的指标进行检测,根据现场抽检评价,结(2)实验室抽样检测结合现场抽检方案所述数据和结果见检测报告。根得分为 60 分。 (3)项目履约抽检结果为最终得分,并依此作相应) 窗纱"未交付,其约窗纱"未交付,其约窗帘、2.0米黄色机。 2.0米黄色机。 2.0米黄色酯。 3.0聚荷,进行,抽样。 2.0米黄色, 4.0高。 4.0克克, 5.0克克, 5	现场抽检评价得分为 22 分。): 可实验室项目的抽样和检测,最终检测 可目抽检方案,实验室抽样检测评价 果和实验室抽样检测结果两者综合得分 结合本项目抽检方案,抽检评价总分	

报告编号: WT174097701

第 3 页 共 15 页

总体评价

			□ 优	☑良		□中		差	
优:	100分;	良:	(80~99)分,	含80分;	中:	(60~79)	分,	含 60 分; 差: 60 分以下。	

商务要求(总分18分)

序号	检查项目	商务要求	抽检结果
1	按期交付	签订合同后 30 天(日历日)内	不符合
2	规格、数量	详见招、投标中文件及购销合同	不符合
总分		0	4.

投标技术规格要求(现场)(总分22分)

序号	检查品类	投标技术规格要求 (现场)	抽检结果
1	1.0 高精密遮阳窗帘	外观质量	符合
2	2.0米黄色机制窗帘	外观质量	符合
3	3.0 遮阳布艺窗帘	外观质量	符合
4	4.0 高精密遮光窗帘	外观质量	符合
5	5.0 窗纱	外观质量	符合
6	7.0 玻璃纤维遮阳卷帘	外观质量	符合
7	8.0 聚酯纤维遮阳卷帘	外观质量	符合
8	9.0 遮光卷帘	外观质量	符合
9	10.0 医用抑菌隔帘	外观质量	符合
10	11.0 医用隔帘	外观质量	符合
总分		22	

主检:林风圣

审核: 到石窟

报告编号: WT174097701

第 4 页 共 15 页

投标技术规格要求(实验室)(总分60分)

序号	检查品类	投标技术规格要求 (实验室)	抽检结果	备注
1	1.0高精密遮阳窗帘	1. 氯苯和氯化钾苯 合同要求: ≤1.0mg/kg	符合	1. 每项得分按总分/实际项目数
		1. 纤维成分 合同要求: 聚酯纤维 100%	符合	计算,结果保留 整数。
2	11.0医用隔帘	2. 甲醛含量 合同要求: GB 18401-2010 A 类	符合	2. 投标技术规 格要求(实验室)
	11.023/19/19	3. pH 值 合同要求: GB 18401-2010 A 类	符合	部分中所列 I 类 项目不符合要
		4. 可分解致癌芳香胺染料 合同要求: GB 18401-2010	符合	求,此品类得 0 分。
	总分	60		

I 类项目: 涉及安全要求的项目(包括:可分解芳香胺染料、甲醛含量、燃烧性能、静电性能,婴幼儿及儿童纺织品中附件、绳带、重金属、邻苯二甲酸酯等项目);

Ⅱ类项目: Ⅰ类项目外的其它项目。

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174097701

第 5 页 共 15 页

二、抽检明细

(1) 商务要求

序号	检查项目	项目要求	检查结果	单项判定
1	交货及完成安 装的期限	应符合采购合同中规定的要求,即"签订合同后30天内	5.0 窗纱未按合同规定交货。	不符合
		完成交货"。		
2	数量、规格型	应符合招标中"产品订购清		不符合
	号	单"所规定的要求。	5.0 窗纱未按合同规定交货。 其余已交货品符合合同要求	
				20

报告编号: WT174097701

第 6 页 共 15 页

(2) 国家标准性能要求

样品名称: 高精密遮阳窗帘

(GB/T19817-2005)

11 8 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	124 114	(OD/ 110011 E000)	
测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4		
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	无	符合
三.局部性疵点评分 /(分/米) ≤ 幅宽≥150cm 幅宽: 3.23m	0. 6	一处结头 (0.3)	符合

样品名称: 医用抑菌隔帘

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	_	
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	污渍(轻微)	符合
三. 局部性疵点评分			符合
/(分/米) ≤			
幅宽>150cm	0. 6	0	
幅宽: 9m			

报告编号: WT174097701

第 7 页 共 15 页

样品名称: 医用隔帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量 (一). 色差/级			符合
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4		
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	污渍 (轻微)	符合
三. 局部性疵点评分 /(分/米) ≤			符合
バカ/ボ/ ≪ 幅宽≥150cm	0. 6	0	
幅宽: 9m			

样品名称: 米黄色机制窗帘

行明石林: 水菜 EV III		-2- Viol (-1- III	24 75 /+ \A
测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	_	
3. 与确认样对比	3-4		
To your			
	lan dat	>= >= / +z /dd >	ht. A
二. 散布性疵点	轻微	污渍 (轻微)	符合
- 777			
三.局部性疵点评分			符合
周 部 任 涎 点 7 万 / (分/米) ≤	}		13.11
幅宽>150cm	0. 6	0	
幅宽: 2.54m			

报告编号: WT174097701

第 8 页 共 15 页

样品名称: 高精密遮光窗帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4		
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	无	符合
三. 局部性疵点评分			符合
/(分/米) ≤			
幅宽>150cm	0. 6	0	

样品名称:玻璃纤维遮阳卷帘

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4		
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	无	符合
三. 局部性疵点评分 /(分/米) ≤			符合
「(分/木) ≈ 幅宽≥150cm	0.6	0	

报告编号: WT174097701

第 9 页 共 15 页

样品名称: 遮光卷帘

(GB/T19817-2005)

11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	I		1
测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级	,		
1. 同匹	4	4	
2. 同批	3-4	_	
3. 与确认样对比	3-4		
二. 散布性疵点	轻微	无	符合
三. 局部性疵点评分			符合
/(分/米) ≤			
幅宽>150cm	0. 6	0	

样品名称: 遮阳布艺窗帘

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4.	
2. 同批	3-4		
3. 与确认样对比	3-4		
115			
二. 散布性疵点	轻微	污渍 (轻微)	符合
三. 局部性疵点评分			符合
/(分/米) ≤			
幅宽>150cm	0. 6	0	

报告编号: WT174097701

第 10 页 共 15 页

样品名称: 聚酯纤维遮阳卷帘

(GB/T19817-2005)

测试项目	标准要求	实测结果	单项结论
一. 外观质量			符合
(一). 色差/级			
1. 同匹	4	4	= =
2. 同批	3-4	_	
3. 与确认样对比	3-4	_	
二. 散布性疵点	轻微	无	符合
三. 局部性疵点评分			符合
/(分/米) ≤			
幅宽>150cm	0. 6	0	

样品名称: 医用隔帘

测试项目	投标技术要求	实测结果	单项结论
一. 甲醛含量	A类: ≤20	未检出(方法检出限为20)	符合
(mg/kg)			
二. pH值	A类: 4.0~7.5	6. 7	符合
		(萃取介质:氯化钾溶液)	
三. 纤维成分含	客户提供		符合
量(%)	聚酯纤维 100	聚酯纤维 100	
四. 可分解致癌	禁用	见下表<见下表3>	符合
芳香胺染料	(限量值≤20mg/kg)	'	

报告编号: WT174097701

第 11 页 共 15 页

样品名称: 高精密遮阳窗帘

(GB/T18885-2009)

测试项目	投标技术要求	实测结果	单项结论
氯苯和氯化钾本	≤1.0	未检出	符合
(mg/kg)		见下表〈见下表2〉	

〈表2〉注: 有机氯载体单项结果:

有机氯载体名称	检出限(mg/kg)	实测结果(mg/kg)
二氯苯类化合物	0.05	未检出
三氯苯类化合物	0.05	未检出
四氯苯类化合物	0.05	未检出
五氯苯类化合物	0.05	未检出
六氯苯类化合物	0.05	未检出
氯甲苯类化合物	0.05	未检出
二氯甲苯类化合物	0.05	未检出
三氯甲苯类化合物	0.05	未检出
四氯甲苯类化合物	0.05	未检出
五氯甲苯类化合物	0.05	未检出

未检出为小于方法检出限;

深圳市计量质量检测研究院

政府采购项目报告

报告编号: WT174097701

第 12 页 共 15 页

〈表3〉附录C 致癌芳香胺清单:

编号	化学文摘编号	中文名称	实测结果
1	92-67-1	4-氨基联苯	N
2	92-87-5	联苯胺	N
3	95-69-2	4-氯-邻甲苯胺	N
4	91-59-8	2-萘胺	N
5	97-56-3	邻氨基偶氮甲苯	N
6	99-55-8	5-硝基-邻甲苯胺	N
7	106-47-8	对氯苯胺	N
8	615-05-4	2,4-二氨基苯甲醚	N
9	101-77-9	4,4'-二氨基二苯甲烷	N
10	91-94-1	3,3'-二氯联苯胺	N
11	119-90-4	3,3'-二甲氧基联苯胺	N
12	119-93-7	3,3'-二甲基联苯胺	N
13	838-88-0	3, 3'-二甲基-4, 4'-二氨基二苯甲烷	N
14	120-71-8	2-甲氧基-5-甲基苯胺	N
15	101-14-4	4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)	N
16	101-80-4	4, 4'-二氨基二苯醚	N
17	139-65-1	4,4'-二氨基二苯硫醚	N
18	95-53-4	邻甲苯胺	N
19	95-80-7	2, 4-二氨基甲苯	N
20	137-17-7	2, 4, 5, -三甲基苯胺	N
21	90-04-0	邻氨基苯甲醚	N
22	60-09-3	4-氨基偶氮苯	N
23	95-68-1	2,4-二甲基苯胺	N
24	87-62-7	2,6-二甲基苯胺	N

N=未检出(测定结果低于5mg/kg为未检出)

^{*=}检出项目

报告编号: WT174097701

第 13 页 共 15 页

三、抽检现场照片

遮阳布艺窗帘:



医用隔帘:



医用抑菌隔帘:



高精密遮阳窗帘:



玻璃纤维遮阳卷帘:



米黄色机制窗帘:



主检:林风至

报告编号: WT174097701

第 14 页 共 15 页

高精密遮光窗帘:



聚酯纤维遮阳卷帘:



遮光卷帘:



抽样图片:





主检:林风兰

报告编号: WT174097701

第 15 页 共 15 页

四. 疵点照片







以下空白

