招标工程量清单

招标人:	
_	(单位盖章)
造价咨询人:	
•	(单位盖章)

年 月 日

稀贵材料部空调节能改造___工程

招标工程量清单

招标人:	(单位盖章)	造价咨询人:_	(单位资质专用章)
法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	法定代表人 或其授权人:_	(签字或盖章)
编制人:	(造价人员签字盖专用章)	复 核 人: _	(造价工程师签字盖专用章)
编制时间:	年 月 日	复核时间:	年 月 日 扉-1

总 说 明

工程名称:	稀贵材料部空调节能改造	第	1	页	共	1	页

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 标段: 第1页共8页 金 额(元) 计量 项目特征描述 序号 项目编码 项目名称 工程量 其中 单位 综合单价 合 价 暂估价 整个项目 1. 名称:立式空 调风柜 2. 型号:LSP4 3. 规格:详见图 纸《主要设备材 030701003002 空调器 料表》 1 台 4. 安装形式:落 地式 5. 隔振垫(器) 、支架形式、材 质:橡胶隔振器 1. 名称:立式空 调风柜 2. 型号:LSP9 3. 规格:详见图 纸《主要设备材 2 030701003004 料表》 空调器 台 4. 安装形式:落 地式 5. 隔振垫(器) 、支架形式、材 质:橡胶隔振器 1. 名称: 吊顶式 空调风柜 2. 型号:ZKD2 3. 规格:详见图 纸《主要设备材 030701003006 空调器 3 料表》 台 4. 安装形式:吊 顶式 5. 隔振垫(器) 、支架形式、材 质:减振吊架 1. 名称:空调风 管 2. 材质:镀锌钢 030702002002 净化通风管道 4 m23, 46 板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长 1. 名称:空调风 管 2. 材质:镀锌钢 板 5 030702002004 净化通风管道 111.08 m23. 形状:矩形 4. 规格:长边长 $\leq 1000 \text{mm}$ 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名和	水:稀贵材料部空	习惯节能改造	标段:	1	-		第	2 页 共 8 页
						ī	金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
6	030702002005	净化通风管道	1. 名称:空调风 管 2. 材质:镀锌钢 板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长	m2	77. 61			
7	030702009002	弯头导流叶片	1. 名称:导流叶 片 2. 材质:镀锌板 3. 规格:δ2.0	m2	9. 53			
8	030703001002	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火阀 2. 型号:500*400	个	1			
9	030703001004	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火阀 2. 型号:800*250	个	1			
10	030703001006	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火阀 2. 型号:800*320	个	8			
11	030703001008	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火阀 2. 型号:800*400	个	2			
12	030703001010	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火阀 2. 型	个	3			
13	030703001012	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火风口 2. 型号:750*750	个	7			
14	030703001014	碳钢阀门	1. 名称:70℃防 火风口 2. 型	个	3			
15	030703007002	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称:双层百 叶风口 2. 型号:400*400	个	12			
16	030703007004	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称:双层百 叶风口 2. 型号:500*300	个	2			
17	030703007006	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称:双层百 叶风口 2. 型号:500*400	个	1			
18	030703007008	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称:双层百 叶风口 2. 型号:800*320	个	5			
19	030703007010	碳钢风口、散流 器、百叶窗	1. 名称:双层百 叶风口 2. 型号:800*400	个	1			
		4	5 页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 标段: 第3页共8页 金 额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 合 价 暂估价 1. 名称:门铰式 碳钢风口、散流 030703007012 回风口 个 2 20 器、百叶窗 2. 型号:800*400 1. 名称:门铰式 碳钢风口、散流 030703007014 滤网回风口 个 8 21 器、百叶窗 2. 型号:750*750 1. 名称:门铰式 碳钢风口、散流 滤网回风口 030703007016 22 个 3 器、百叶窗 2. 型 1. 名称:球形喷 碳钢风口、散流 030703007017 23 个 器、百叶窗 1. 名称:柔性接 \Box 030703019002 柔性接口 18.22 24 m22. 材质:三防布 3. 类型:矩形、 1. 名称:消声静 压箱 2. 规 030703021001 25 静压箱 个 5 格 :1000*700*700 1. 名称:消声静 压箱 2. 规 26 030703021002 静压箱 个 格 :1000*1000*100 1. 安装部位:室 内 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等 级:DN32\1.6MPa 031001001004 27 镀锌钢管 8 4. 连接形式:螺 纹连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求: 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等 级:DN40\1.6MPa 28 031001001006 镀锌钢管 16 m 4. 连接形式:螺 纹连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求: 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 标段: 第4页共8页 金 额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 合 价 暂估价 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 3. 规格、压力等 级:DN50\1.6MPa 031001001008 29 镀锌钢管 13.25 4. 连接形式:螺 纹连接 5. 压力试验及吹 、洗设计要求: 031001006001 塑料管 30 m 27.71 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 31 031001006002 塑料管 22.71 m 3. 材质、规格: 聚乙烯管 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 32 031001006004 塑料管 m 124.33 3. 材质、规格: 聚乙烯管 1. 安装部位:室 内 2. 介质:空调水 33 031001006006 塑料管 9.8 3. 材质、规格: 聚乙烯管 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 34 031001006008 塑料管 m 70.54 3. 材质、规格: 聚乙烯管 031001006009 塑料管 35 205.47 1. 安装部位:室 2. 介质:空调水 031001006010 36 塑料管 205.47 3. 材质、规格: 聚乙烯管 1. 名称:空调水 管管道支架 031002001001 37 管道支架 2. 材质:型钢 kg 711.3 3. 管架形式:保 温管架 1. 名称:空调风 管管道吊架 38 031002001002 管道支架 2. 材质:型钢 kg 107.46 3. 管架形式:保 温管架 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

序号	 项目编码							
序号	1				,	T	金 额(元)	
	次日獨円	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
39	031002002001	设备支架	1. 材质:型钢 2. 形式:非保温 支架	kg	460			
40	031002003001	套管	1. 名称、类型: 一般钢套管制作 安装 2. 材质:焊接钢 管	个	2			
41	031002003002	套管	1. 名称、类型: 一般钢套管制作 安装 2. 材质:焊接钢 管	个	8			
42	031003001014	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 级:DN25 Mpa1.6 4. 连接形式:丝		1			
43	031003001015	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 级:DN32 Mpa1.6 4. 连接形式:丝	↑	4			
44	031003001016	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 级:DN40 Mpa1.6 4. 连接形式:丝	个	16			
45	031003001017	螺纹阀门	1. 类型:球阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 级:DN50 Mpa1.6 4. 连接形式:丝	个	6			
46	031003001018	螺纹阀门	1. 类型: 电动二 通阀 2. 材质: 铜芯 3. 规格、压力等 级: DN25 Mpa1. 6 4. 连接形式: 丝	↑	1			
47	031003001019	螺纹阀门	1. 类型: 电动二 通阀 2. 材质: 铜 3. 规格、压力等 级: DN32 Mpa1. 6 4. 连接形式: 丝	个	2			

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 标段: 第6页共8页 金 额(元) 其中 计量 序号 项目编码 项目名称 项目特征描述 工程量 单位 综合单价 合 价 暂估价 1. 类型:电动二 通阀 2. 材质:铜 48 031003001020 螺纹阀门 个 8 3. 规格、压力等 级:DN40 Mpa1.6 4. 连接形式:丝 1. 类型: 电动二 通阀 2. 材质:铜 49 031003001021 螺纹阀门 3. 规格、压力等 级:DN50 Mpa1.6 4. 连接形式:丝 1. 类型:泄水阀 2. 材质:铜 3. 规格、压力等 50 031003001022 螺纹阀门 个 22 级:DN25 Mpa1.6 4. 连接形式:丝 1. 类型:Y型过滤 2. 材质:铜 51 031003001023 螺纹阀门 个 3. 规格、压力等 级:DN25 Mpa1.6 1. 类型:Y型过滤 52 031003001024 螺纹阀门 2. 材质:铜 2 3. 规格、压力等 级:DN32 Mpa1.6 1. 类型:Y型过滤 器 2. 材质:铜 53 031003001025 螺纹阀门 个 8 3. 规格、压力等 级:DN40 Mpa1.6 1. 类型:Y型过滤 2. 材质:铜 54 031003001026 螺纹阀门 个 3. 规格、压力等 级:DN50 Mpa1.6 1. 材质:塑料内 丝活接 030804014005 低压塑料管件 2. 规格:DN25 2 55 3. 连接形式: 热 熔焊 1. 材质:塑料内 丝活接 030804014006 低压塑料管件 2. 规格:DN32 个 56 3. 连接形式:热 熔焊 本页小计

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名形	尔: 稀贵材料部空	调节能改造	标段:				筹	等 7 页 共 8 页
							金 额(元)	1
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中
				7		沙ロギ リ	пи	暂估价
			1. 材质:塑料内 丝活接					
57	030804014007	低压塑料管件	2. 规格:DN40	个	16			
			3. 连接形式:热					
			熔焊 1. 材质:塑料内					
			丝活接					
58	030804014008	低压塑料管件	2. 规格:DN50	个	6			
			3. 连接形式: 热 熔焊					
			1. 材质:不锈钢					
59	031003010005	软接头(软管)	2. 规格:DN25 3. 连接形式:丝	个	2			
			1. 材质:不锈钢					
60	031003010006	软接头(软管)	2. 规格:DN32 3. 连接形式:丝	个	4			
			1. 材质:不锈钢					
61	031003010007	软接头(软管)	2. 规格:DN40	个	16			
			3. 连接形式: 丝 1. 材质: 不锈钢					
62	031003010008	软接头(软管)	2. 规格:DN50	个	6			
			3. 连接形式:丝					
63	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品 种: 橡塑保温板	m3	1. 89			
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2. 绝热厚					
			1. 绝热材料品 种: 橡塑保温板					
64	031208002005	管道绝热	2. 绝热厚	m3	0.05			
			度:10mm					
			1. 绝热材料品 种: 橡塑保温板					
65	031208002006	管道绝热	2. 绝热厚	m3	0. 11			
			度:28mm 1. 绝热材料品					
0.0	0010000000	66 126 1.6 bl	种:聚氨脂瓦		0.55			
66	031208002007	管道绝热	2. 绝热厚	m3	0.77			
			度:25mm 1. 绝热材料品					
67	031208002008	管道绝热	种:聚氨脂瓦	m3	3. 74			
01	031200002000	H VEZUM	2. 绝热厚 度:30mm	mo	5.11			
			1. 材料:阻燃PE					
68	031208007003	防潮层、保护层	保护管 2. 层数:1	m2	206. 35			
			2. 层数:1 3. 对象:管道					
			页小计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

工程名称	尔: 稀贵材料部空	调节能改造	标段:			第 8 页 共 8 页			
							金 额(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价	
69	031208007004	防潮层、保护层	1. 材料:彩钢 2. 层数:1 3. 对象:管道	m2	5. 53				
		措施项目							
	1	<u>1</u> 2	L S页小计	1					
			合 计						

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表 (主要清单)

工程名称:	稀贵材料部空调	門节能改造		标段	ĭ.		第	51页共1页
							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	(24 A 24 (A	۸	其中
				一 一匹		综合单价	合 价	暂估价
		本						
		1	分 计					

注:为计取规费等的使用,可在表中增设其中: "定额人工费"。

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 第1页共1页 调整费 调整后 序号 金 额(元) 项目编码 计算基础 项目名称 备 注 率(%) (%) 金额(元) 不可竞争费, 安全生 产费、文明施工措施 费费率值根据"豫建 03130200100 安全文明施工费 设标【2014】57号文 1 "取定,扬尘污染防 治费费率值根据"豫 建设标【2016】47号 (综合工日合计+技 术措施项目综合工 安全生产费 1.1 1.1 日合 计)*34*1.66*(1-10.08%) (综合工日合计+技 术措施项目综合工 1.2 1.2 文明施工措施费 日合 计)*34*1.66*(1-10.08%) (综合工日合计+技 术措施项目综合工 1.3 1.3 扬尘污染防治费 计)*34*1.66*(1-10.08%) 综合工日合计+技术 03130200200 夜间施工增加费 措施项目综合工日 合计 综合工日合计+技术 03130200400 措施项目综合工日 3 二次搬运费 合计 综合工日合计+技术 03130200500 冬雨季施工增加费 4 措施项目综合工日 合计 综合工日合计+技术 03130200600 已完工程及设备保 措施项目综合工日 5 护费 合计 合 计

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

注: 1. "计算基础"中安全文明施工费可为"定额基价"、"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费",其他项目可为"定额人工费"或"定额人工费+定额机械费"。

^{2.} 按施工方案计算的措施费,若无"计算基础"和"费率"的数值,也可只填"金额"数值,但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称	: 稀贵材料部空调节能改造	标段:		第1页共1页
序号	项目名称	金 额(元)	结算金额(元)	备 注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2. 1	材料(工程设备)暂估价	_	-	明细详见表-12-2
2. 2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
				_

注: 材料(工程设备)暂估单价进入清单项目综合单价,此处不汇总。

暂列金额明细表

工程名称:	稀贵材料部空调节能改造	标段:			第1页共1页
序号	项目名称		计量单位	暂列金额(元)	备 注
	合 计				_

注: 此表由招标人填写, 如不能详列, 也可只列暂列金额总额, 投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。

材料(工程设备)暂估单价及调整表

工程	名称: 稀贵材料部空	调节能	改造		标段:					第 1	页共1页
序		计量		量		5(元)	确 认	(元)	差额:	上(元)	
号	名称、规格、型号	单位	暂 估	确认	单价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	备 注
	<u> </u>										
	合 计										

注:此表由招标人填写"暂估单价",并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在那些清单项目上,投标人应将上述材料、工程设备暂估单价计入工程量清单综合单价报价中。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造			标段:		第1页共1页		
序号	工程名称	工程内容	暂估金额 (元)	结算金额 (元)	差额士(元)	备 注	
	合 计		0.00			_	

注:此表"暂估金额"由招标人填写,投标人应将"暂估金额"计入投标总价中。结算时按合同约定结算金额填写。

计日工表

编号	项目名称						第1页共1页		
7M J			暂定数量	实际数量	综合单价	合 价(元)			
	7 H H 14	712			(元)	暫 定	实 际		
	人工								
1									
•		人	L小计		T				
1	材料								
1									
		材料	斗小计						
Ξ	施工机械								
1									
		施工村	机械小计						
四	企业管理费和利润								
		总	· 计		<u>I</u>				

注:此表项目名称、暂定数量由招标人填写,编制招标控制价时,单价由招标人按有关计价规定确定;投标时,单价由投标人自主报价,按暂定数量计算合价计入投标总价中。结算时,按发承包双方确认的实际数量计算合价。

总承包服务费计价表

工程名称:	稀贵材料部空调节能改造	标段:			等	等1页共1页
序号	项目名称	项目价值 (元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金 额(元)
		_	_		_	
	п И					

注:此表项目名称、服务内容由招标人填写,编制招标控制价时,费率及金额由招标人按有关计价规定确定;投标时,费率及金额由投标人自主报价,计入投标总价中。

规费、税金项目计价表

工程名称	: 稀贵材料部空调节能改造	标段:			第1页共1页
序号	项目名称	计 算 基 础	计算基数	计算费率 (%)	金 额(元)
1	规费	其中: 1)工程排污费+2)社会 保障费+3)住房公积金+4)工伤			
1. 1	其中: 1) 工程排污费				
1. 2	2)社会保障费	综合工日合计+技术措施项目 综合工日合计			
1. 3	3) 住房公积金	综合工日合计+技术措施项目 综合工日合计			
1. 4	4)工伤保险	综合工日合计+技术措施项目 综合工日合计			
2	增值税 [~] 销项税额	不含税工程造价合计			
				+ -	
		合 计			

主要材料价格表

工程名

稀贵材料部空调节能改造 第1页共1页 规格、型号 序号 材料编码 材料名称 单位 数量 单价 合 价 等特殊要求 个 1 CC2537 聚丙烯塑料给水管接头 Φ110 室内 $\delta 2\sim 8$ 2 CC525 软聚氯乙烯板 kg 3 CC879 角钢 ≤∠60 kg 02090110-1.0MPa Ф 4 阻燃PE保护管 m217250261-PE100给水管 5 1.6MPa Ф50*4.6mm m 17250261-6 PE100给水管 1.6MPa Φ90*8.2mm m 17250261-1.6МРа Ф 7 PE100给水管 m PE90°弯头(电熔) 110.0 个 8 18090602@4 9 19000316@12 | 电动二通阀 DN40 个 750*750 10 22410246@1 门铰式滤网回风口 个 11 22530435@3 70℃防火风口 800*320 个 22530435@6 个 70℃防火风口 750*750 12 1100*750 个 13 22530435@7 70℃防火风口 CZ2362 型钢 14 kg 15 CZ3003 镀锌薄钢板 δ 0.75 m216 CZ3206 硬质瓦块 m3CZ4288 橡塑板 17 m318 补充主材003 橡胶隔振器 座 补充主材 静压箱 1000*700*700 个 19 006@1 补充主材 1000*1000*1000 20 静压箱 个 006@4

发包人提供材料和工程设备一览表

工程名称:	稀贵材料部空调节能改造		标段:			第	1页共1页
序号	材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	数 量	单 价(元)	交货方式	送达地点	备 注

注: 此表由招标人填写, 供投标人在投标报价、确定总承包服务费时参考。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称	: 稀贵材料部空调节能改造			标段:			第 1	页共1页
序号	名称、规格、型号	单位	数 量	风险系数 (%)	基准单价 (元)	投标单价 (元)	发承包人 确认单价 (元)	备 注

注: 1 此表由招标人填写除"投标单价"栏的内容,投标人在投标时自主确定投标单价。

² 招标人应优先采用工程造价管理机构发布的单价作为基准单价,未发布的,通过市场调查确定其基准单价。

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用于价格指数差额调整法)

工程名称	: 稀贵材料部空调节能改造	标段:			第1页共1
序号	名称、规格、型 号	变值权重B	基本价格指数F0	现行价格指数Ft	备 注
	户体权于人				
	定值权重A		_	_	
	合 计	1	_	_	

注: 1. "名称、规格、型号"、"基本价格指数"栏由招标人填写,基本价格指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。如人工、机械费也采用本法调整,由招标人在"名称"栏填写。

^{2. &}quot;变值权重"栏由投标人根据该项人工、机械费和材料、工程设备价值在投标总报价中所占的比例填写,1减去其比例为定值权重。

^{3. &}quot;现行价格指数"按约定的付款证书相关周期最后一天的前42天的各项价格指数填写,该指数应首先采用工程造价管理机构发布的价格指数,没有时,可采用发布的价格代替。

单位工程主材表

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 1页共3页 序号 名称及规格 单位 数量 市场价 市场价合计 厂家 产地 彩涂钢板 (CGCC) 0.3 1 m26.636 288.89 m2110*6.6mm PE100给水管 1.6MPa Φ 3 125.5733 m 50*4.6mm PE100给水管 1.6MPa Φ 9.898 4 63*5.8mm PE100给水管 1.6MPa Φ 71.38648 90*8. 2mm PE100给水管 1.6MPa Φ 207.93564 110*10.0mm 空调冷热水室内镀锌钢管螺 个 7.272 纹管件 公称直径32mm 空调冷热水室内镀锌钢管螺 个 8 11.456 纹管件 公称直径40mm 空调冷热水室内镀锌钢管螺 9 个 8,639 纹管件 公称直径50mm PE90°弯头(电熔) 50.0 个 82.43079 PE90°弯头(电熔) 63.0 个 6.0368 11 PE90°弯头(电熔) 90.0 个 12 28. 216 PE90°弯头(电熔) 个 65, 33946 13 空调凝结水室内塑料管热熔 14 个 15.4428 管件 公称外径32mm内 螺纹式软接头 公称直径 个 15 2.02 25mm以内 螺纹式软接头 公称直径 个 16 4.04 32mm以内 螺纹式软接头 公称直径 个 16.16 17 40mm以内 螺纹式软接头 公称直径 个 6.06 18 50mm以内 PPR内丝活接 25*3/4 个 0.202 19 20 PPR内丝活接 40*1-1/4 个 1.616 PPR内丝活接 32*1 个 0.404 PPR内丝活接 50*1-1/2 个 22 0.606 个 3.03 23 电动二通阀 DN50 电动二通阀 DN25 个 1.01 24 电动二通阀 DN32 个 2.02 25 个 电动二通阀 DN40 8.08 个 27 Y型过滤器 DN25 1.01 个 28 Y型过滤器 DN50 3.03 29 Y型过滤器 DN40 个 8.08

单位工程主材表

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 第2页共3页 厂家 序号 名称及规格 单位 数量 市场价 市场价合计 产地 个 Y型过滤器 DN32 2.02 30 双层百叶风口 400*400 个 12 31 双层百叶风口 500*400 个 32 个 双层百叶风口 500*300 个 双层百叶风口 800*320 34 5 个 双层百叶风口 800*400 35 36 门铰式回风口 800*400 个 门铰式滤网回风口 个 37 8 门铰式滤网回风口 个 球形喷口 Φ400 个 39 个 70℃防火风口 500*400 70℃防火风口 800*320 个 8 41 70℃防火风口 800*400 个 42 43 70℃防火风口 1200*400 个 70℃防火风口 750*750 个 44 个 45 70℃防火风口 1100*750 个 螺纹阀门 DN25 低压 23.23 46 螺纹阀门 DN32 低压 个 47 4.04 48 螺纹阀门 DN40 低压 个 16.16 个 螺纹阀门 DN50 低压 49 6.06 型钢 753.978 kg 镀锌薄钢板 δ0.5 m23.97554 51 镀锌薄钢板 δ0.75 52 m2216.80481 镀锌钢管 DN32 53 8.12 m 镀锌钢管 DN40 54 m 16.24 镀锌钢管 DN50 13.44875 55 m 56 硬质瓦块 m35.0138 醇酸防锈漆 C53-1 kg 26.981836 58 酚醛调和漆 各色 19.1814 kg 橡胶管壳 m30.1648 聚丙烯塑料给水管 Φ32 23.1642 m 橡塑板 2.0412 61 m3主材 0.4876 t 63 碳钢管 DN50 低压 0.6 m 碳钢管 DN100 低压 2.4 64

单位工程主材表

工程名称: 稀贵材料部空调节能改造 第3页共3页 单位 市场价 市场价合计 厂家 产地 序号 名称及规格 数量 立式空调风柜 LSP4 台 65 立式空调风柜 LSP9 台 橡胶隔振器 67 座 48 吊顶式空调风柜 ZKD2 台 静压箱 1000*700*700 个 69 个 70 静压箱 1000*1000*1000 个 71 防腐木垫块 46.078026 合计