

2、报价一览表

项目名称：海南医学院实训楼通风设备项目

项目编号：STJT-CG-2023-028

金额单位：元

项目名称	海南医学院实训楼通风设备项目
投标报价总计 (元)	(小写)：3725506 (大写)：叁佰柒拾贰万伍仟伍佰零陆元整
交付时间	60个日历天
是否小微企业	是
备注	包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等。（报价有效期至项目结束日止）

供应商名称：宜兴市佳美实验设备有限公司（公章）

被授权人：李珂（签字或盖章）

注：

- 1、报价一览表应准确填写，若报价一览表与磋商响应文件不符时，以报价一览表为准；
- 2、报价中必须包含货物及零配件的购置和安装、运输保险、装卸、培训辅导、质保期售后服务、全额含税发票、雇员费用等，合同的执行以交付时间为准；
- 3、在报价表内未有明确列述的项目费用应视为包括在报价之内。

3、投标报价明细表

项目名称：海南医学院实训楼通风设备项目

项目编号：STJT-CG-2023-028

序号	名称	品牌参数规格	数量	单位	单价（元）	总价（元）
A101						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A103						
1	风管	CamLab/φ110	3.8	米	150	570
2	弯头	CamLab/φ110	2	只	550	1100
3	手动阀	CamLab/φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制		1	套	2330	2330
A105						
1	风管	CamLab/φ110	3.3	米	150	495
2	弯头	CamLab/φ110	1	只	550	550
3	手动阀	CamLab/φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A107						
1	风管	CamLab/φ110	3.3	米	150	495
2	弯头	CamLab/φ110	2	只	550	1100
3	手动阀	CamLab/φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A108						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B103						
1	房间定时排风控制箱	CamLab	1	套	3580	3580
B111						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1400*1500*1550	8	台	15482	123856
2	风管	CamLab/630*400	12.5	米	640	8000
3	风管	CamLab/φ315	6.4	米	240	1536
4	三通	CamLab/φ315	1	只	460	460
5	弯头	CamLab/ 630*400 R=200	2	只	1010	2020
6	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
7	房间负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
8	变频器	西门子	1	台	8800	8800
9	风机	正达/BF4-72-NO.8C	1	台	28000	28000
10	电缆	威特/YJV3*16+1*10	30	米	110	3300
B104						
1	风管	CamLab/φ110	3.6	米	150	540
2	弯头	CamLab/φ110	1	只	550	550
3	手动阀	CamLab/φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B106						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
B112						

1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B114						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1400*1500*1550	8	台	15482	123856
2	风管	CamLab/630*400	12	米	640	7680
3	风管	CamLab/φ315	6.4	米	240	1536
4	三通	CamLab/φ315	1	只	460	460
5	弯头	CamLab/630*400 R=200	2	只	1010	2020
6	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
7	房间负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
C106						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
108						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C112						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A211						
1	风管	CamLab/φ160	3.3	米	180	594
2	风管	CamLab/φ110	3	米	150	450
3	手动阀	CamLab/φ110	3	只	220	660
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
AB206						
1	风管	CamLab/φ160	3.5	米	180	630
2	风管	CamLab/φ110	2	米	150	300
3	手动阀	CamLab/φ110	2	只	220	440
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C213						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C220						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C214						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A302、A304						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1250*1500*1550	16	台	13884	222144
2	风管	CamLab/800*500	15	米	880	13200
3	风管	CamLab/700*400	15	米	850	12750
4	风管	CamLab/500*400	8	米	530	4240
5	风管	CamLab/φ315	14	米	240	3360
6	风管	CamLab/φ160	2	米	180	360
7	风管	CamLab/φ110	6	米	150	900
8	弯头	CamLab/800*550 R=200	2	只	1030	2060
9	弯头	CamLab/700*400 R=200	3	只	956	2868
10	弯头	CamLab/φ110	1	只	550	550
11	“S”弯头	CamLab/800*550	2	只	2247	4494
12	变径	CamLab/ 800*550-700*400	1	只	1622	1622
13	变径	CamLab/	4	只	1526	6104

		700*400-500*400				
14	手动阀	CamLab/ φ 110	3	只	220	660
15	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
16	负压补新风	CamLab	4	套	2550	10200
A306、A308						
1	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
A301						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A303						
1	房间定时排风控制箱	CamLab	1	只	3580	3580
C306						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C308						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C310						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C311						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
4A10						
1	房间定时排风控制箱	CamLab	1	只	3580	3580
4B08						
1	风管	CamLab/ φ 110	3	米	150	450
2	弯头	CamLab/ φ 110	1	只	550	550
3	手动阀	CamLab/ φ 110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
4B21						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	手动阀	CamLab/ φ 110	4	只	220	880
3	风管	CamLab/ φ 160	6	米	180	1080
4	风管	CamLab/ φ 110	4	米	150	600
C410A						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C412						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C415						
1	房间定时排风控制箱	CamLab	1	只	3580	3580
A504						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A506						
1	风管	CamLab/ φ 110	2.5	米	150	375
2	弯头	CamLab/ φ 110	1	只	550	550
3	手动阀	CamLab/ φ 110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330

5	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A508						
1	风管	CamLab/Φ110	2.5	米	150	375
2	三通	CamLab/Φ315	1	只	460	460
3	弯头	CamLab/Φ110	1	只	550	550
4	手动阀	CamLab/Φ110	1	只	220	220
5	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
6	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 510						
1	风管	CamLab/Φ160	7	米	180	1260
2	风管	CamLab/Φ110	5	米	150	750
3	弯头	CamLab/Φ160	3	只	570	1710
4	手动阀	CamLab/Φ110	5	只	220	1100
5	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
6	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
A 511						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A 509						
1	风管	CamLab/Φ110	2.5	米	150	375
2	手动阀	CamLab/Φ110	1	只	220	220
3	弯头	CamLab/Φ110	1	只	550	550
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
5	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 507						
1	风管	CamLab/Φ110	2.5	米	150	375
2	手动阀	CamLab/Φ110	1	只	220	220
3	弯头	CamLab/Φ110	1	只	550	550
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
5	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 505 A 509						
1	风管	CamLab/Φ160	6	米	180	1080
2	风管	CamLab/Φ110	4	米	150	600
3	手动阀	CamLab/Φ110	4	只	220	880
4	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
5	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
A 501						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B 504						
1	风管	CamLab/Φ160	4	米	180	720
2	风管	CamLab/Φ110	6	米	150	900
3	手动阀	CamLab/Φ110	6	只	220	1320
4	房间定时排风控制	CamLab	3	套	2330	6990
B 501						
1	风管	CamLab/Φ160	3	米	180	540
2	风管	CamLab/Φ110	4	米	150	600
3	弯头	CamLab/Φ110	2	只	550	1100
4	手动阀	CamLab/Φ110	4	只	220	880
5	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B 503 B 505						

1	桌上型通风柜	CamLab/ 1300*1500*1550	16	台	14542	232672
2	风管	CamLab/550*450	2.6	米	535	1391
3	风管	CamLab/700*400	18	米	850	15300
4	风管	CamLab/Φ315	22	米	240	5280
5	异形弯头	CamLab/ 450*550-700*400 R=200	4	只	610	2440
6	弯头	CamLab/Φ315	8	只	750	6000
7	“S”弯头	CamLab/700*400	4	只	2219	8876
8	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
9	负压补新风	CamLab	4	套	2550	10200
B 507						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1600*1500*1550	4	台	17174	68696
2	桌上型通风柜	CamLab/ 1200*1500*1550	4	台	13602	54408
3	风管	CamLab/550*450	3	米	535	1605
4	风管	CamLab/700*400	9	米	850	7650
5	风管	CamLab/Φ315	13.6	米	240	3264
6	异形弯头	CamLab/ 450*550-700*400 R=200	2	只	610	1220
7	弯头	CamLab/Φ315	6	只	750	4500
8	“S”弯头	CamLab/700*400	2	只	2219	4438
9	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
10	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
B 513						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1200*1500*1550	8	台	13602	108816
2	风管	CamLab/550*450	9	米	535	749
3	风管	CamLab/700*400	9	米	850	7650
4	风管	CamLab/Φ315	10.3	米	240	2472
5	异形弯头	CamLab/ 450*550-700*400 R=200	2	只	610	1220
6	弯头	CamLab/Φ315	6	只	750	4500
7	“S”弯头	CamLab/700*400	2	只	2219	4438
8	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
9	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
C 508						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C 510						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C 512						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C 515						
1	房间定时排风控制箱	CamLab	1	套	3580	3580
A 602、A 604、A 606、A 608						
1	房间定时排风控制	CamLab	4	套	2330	9320
2	负压补新风	CamLab	4	套	2550	10200

A 611						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A 609						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1250*1500*1550	8	台	13884	111072
2	桌上型通风柜	CamLab/ 1200*750*1550	3	台	7774	23322
3	风管	CamLab/700*400	10.7	米	850	9095
4	风管	CamLab/400*320	2.1	米	410	861
5	风管	CamLab/Φ315	10.6	米	240	2544
6	风管	CamLab/Φ110	4	米	150	600
7	三通	CamLab/ 700*400-700*400-400* 320	2	只	825	1650
8	弯头	CamLab/Φ315	4	只	750	3000
9	弯头	CamLab/Φ110	1	只	550	550
10	“S”弯头	CamLab/700*400	2	只	2219	4438
11	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
12	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
A 607、A 605、A 603						
1	风管	CamLab/Φ110	8.4	米	150	1260
2	手动阀	CamLab/Φ110	3	只	220	660
3	弯头	CamLab/Φ110	3	只	550	1650
4	房间定时排风控制	CamLab	3	套	2330	6990
5	负压补新风	CamLab	3	套	2550	7650
A 601						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
AB 602						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab		套	3580	3580
B 602						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab		套	3580	3580
B 614						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1200*1500*1550	8	台	13602	108816
2	风管	CamLab/550*450	1.2	米	535	642
3	风管	CamLab/800*400	9	米	870	7830
4	风管	CamLab/Φ315	16	米	240	3840
5	弯头	CamLab/Φ315	8	只	750	6000
6	“S”弯头	CamLab/800*400	2	只	2237	4474
7	异形弯头	CamLab/ 800*400-450*550	2	只	620	1240
8	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
9	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
B 613						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1156*1500*1550	8	台	13494	107952
2	风管	CamLab/700*400	10	米	850	8500
3	风管	CamLab/Φ315	10	米	240	2400
4	弯头	CamLab/700*400 R=200	2	只	956	1912

5	弯头	CamLab/Φ315	4	只	750	3000
6	“S”弯头	CamLab/700*400	2	只	2218	4436
7	变径	CamLab/ 450*550-700*400	2	只	1531	3062
8	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
9	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
B 610						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1500*700*1550	2	台	8244	16488
2	桌上型通风柜	CamLab/ 1500*700*1550	3	台	8244	24732
3	风管	CamLab/Φ160	3	米	180	540
4	风管	CamLab/Φ110	2	米	150	300
5	弯头	CamLab/Φ110	2	只	550	1100
6	弯头	CamLab/Φ160	1	只	570	570
7	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
8	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
B 609						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab	1	套	3580	3580
B 607						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab	1	套	3580	3580
B 605						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1500*1500*1550	2	台	16422	32844
2	风管	CamLab/500*400	2.5	米	530	1325
3	风管	CamLab/Φ315	1.4	米	240	336
4	三通	CamLab/ 630*400-500*400	1	只	690	690
5	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
6	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
C 606						
1	风管	CamLab/Φ160	2	米	180	360
2	风管	CamLab/Φ110	2	米	150	300
3	手动阀	Φ110	2	只	220	440
4	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
C 608						
1	风管	CamLab/Φ110	2	米	150	300
2	弯头	CamLab/Φ110	1	只	550	550
3	手动阀	CamLab/Φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C 610						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C 617						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab	1	套	3580	3580
C 615						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
C 611						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab	1	套	3580	3580

A 702、A 704、A 706、A 708						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1500*1500*1550	32	台	16422	525504
2	风管	CamLab/450*550	4	米	535	2140
3	风管	CamLab/800*400	36	米	870	31320
4	风管	CamLab/Φ315	48	米	240	11520
5	风管	CamLab/Φ160	9.6	米	180	1728
6	风管	CamLab/Φ110	10	米	150	1500
7	弯头	CamLab/Φ315	24	只	750	18000
8	“S”弯头	CamLab/800*400	8	只	2238	17904
9	异形弯头	CamLab/ 450*550-800*400	8	只	620	4960
10	手动阀	CamLab/Φ110	7	只	220	1540
11	房间定时排风控制	CamLab	4	套	2330	9320
12	负压补新风	CamLab	8	套	2550	20400
13	防火阀	福奕特/550*450	8	只	780	6240
B 703、B 705、B 707						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1250*1500*1550	12	台	13884	166608
2	风管	CamLab/550*450	4.8	米	535	2568
3	风管	CamLab/800*400	27	米	870	23490
4	风管	CamLab/Φ315	36	米	240	8640
5	弯头	CamLab/Φ315	18	只	750	13500
6	“S”弯头	CamLab/800*400	3	只	2238	6714
7	异形弯头	CamLab/ 800*400-450*550	6	只	620	3720
8	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
9	负压补新风	CamLab	6	套	2550	15300
10	防火阀	福奕特/550*450	6	只	780	4680
A 701						
1	风管	CamLab/Φ315	2.8	米	240	840
2	风管	CamLab/Φ160	2.8	米	180	504
3	风管	CamLab/Φ110	2	米	150	300
4	手动阀	CamLab/Φ110	2	只	220	440
5	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
6	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 709、A 711						
1	桌上型通风柜	CamLab/1500*750*1550	4	台	8714	34856
2	桌上型通风柜	CamLab/1500*730*1550	4	台	8432	33728
3	风管	CamLab/Φ160	4	米	180	720
4	风管	CamLab/Φ110	8	米	150	1200
5	弯头	CamLab/Φ110	4	只	550	2200
6	手动阀	CamLab/Φ110	8	只	220	1760
7	房间定时排风控制	CamLab	2	套	2330	4660
8	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
A 713						
1	风管	CamLab/Φ160	4.5	米	180	810
2	风管	CamLab/Φ110	1.5	米	150	225
3	手动阀	CamLab/Φ110	4	只	220	880
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330

AB 702						
1	落地通风柜	CamLab/1300*850*2350	1	台	9842	9842
2	风管	CamLab/Φ250	2	米	215	430
3	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
B 712						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1600*1500*1550	6	台	17174	103044
2	桌上型通风柜	CamLab/ 1460*1500*1550	3	台	16187	48561
3	风管	CamLab/450*550	2	米	535	1070
4	风管	CamLab/800*400	8	米	870	6960
5	风管	CamLab/500*320	6.5	米	470	3055
6	风管	CamLab/Φ315	11	米	240	2640
7	风管	CamLab/Φ110	2.5	米	150	375
8	弯头	CamLab/Φ315	2	只	750	1500
9	弯头	CamLab/Φ110	2	只	550	1100
10	弯头	CamLab/ 500*320 R=200	2	只	996	1992
11	“S”弯头	CamLab/800*400	2	只	2238	4476
12	异形弯头	CamLab/ 450*550-800*400	2	只	620	1240
13	三通	CamLab/ 800*400-500*320	2	只	760	1520
14	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
15	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
B 713						
1	桌上型通风柜	CamLab/ 1260*1500*1550	6	台	14072	84432
2	桌上型通风柜	CamLab/ 1330*1500*1550	3	台	15106	45318
3	风管	CamLab/450*550	2	米	535	1070
4	风管	CamLab/800*400	7	米	870	6090
5	风管	CamLab/500*320	16	米	470	7520
6	风管	CamLab/500*400	8.6	米	530	4558
7	风管	CamLab/Φ315	11	米	240	2640
8	风管	CamLab/Φ160	2.7	米	180	486
9	风管	CamLab/Φ110	6	米	150	900
10	弯头	CamLab/ 500*320 R=200	4	只	996	3984
11	异形弯头	CamLab/800*400-450*5 50 R=200	2	只	620	1240
12	三通	CamLab/ 800*400-500*320	2	只	760	1520
13	三通	CamLab/ 800*400-500*400	2	只	770	1540
14	“S”弯头	CamLab/800*400	2	只	2238	4476
15	变径	CamLab/ 700*450-500*320	1	只	1527	1527
16	手动阀	CamLab/Φ110	6	只	220	1320
17	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330

18	负压补新风	CamLab	2	套	2550	5100
B 715						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A 806						
1	房间定时排风控制电箱	CamLab	1	套	3580	3580
A 803						
1	风管	CamLab/Φ200	4.5	米	190	855
2	风管	CamLab/Φ110	1	米	150	150
3	手动阀	CamLab/Φ110	4	只	220	880
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
5	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 807、A 809						
1	风管	CamLab/Φ160	4.5	米	180	810
2	风管	CamLab/Φ110	1	米	150	150
3	手动阀	CamLab/Φ110	4	只	220	880
4	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
A 813						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
A 810、A 808						
1	风管	CamLab/Φ160	9.5	米	180	1710
2	风管	CamLab/Φ110	7	米	150	1050
3	手动阀	CamLab/Φ110	7	只	220	1540
B 807、B 805、B 803						
1	房间定时排风控制	CamLab	3	套	2330	6990
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
B 815						
1	风管	CamLab/Φ110	1	米	150	150
2	三通	CamLab/Φ315	1	只	450	450
3	手动阀	CamLab/Φ110	1	只	220	220
4	房间定时排风控制	CamLab		套	2330	2330
5	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
B 814、B 818						
1	房间定时排风控制器	CamLab	2	套	2330	4660
B 816						
1	房间定时排风控制	CamLab	1	套	2330	2330
2	负压补新风	CamLab	1	套	2550	2550
变频电箱变更						
1	酸雾吸收塔电源检修	/	32	台	5000	160000
2	风机软直接更换	/	1	项	14000	14000
3	屋顶风管维修或部分更换	/	1	项	30000	30000
其他						
1	防臭装置	博朗	730	只	100	73000
2	风阀维修	/	1	项	25000	25000
合计：人民币 3725506 元						

注：上表中内容根据文件第三章采购需求中“采购内容一览表”结合自身情况填写，有缺报或漏报的视为无效响应。本表行数可根据实际的分项数量进行调整。



供应商全称：（盖章） 宜兴市佳美实验设备有限公司

被授权人（签字或盖章）： [Signature]

日期： 2023 年 09 月 25 日

供应商最终报价表

项目名称	海南医学院实训楼通风改造项目
项目编号	STJT-CG-2023-028
标包名称	第一包
标包编号	STJT-CG-2023-028-1
供应商名称	宜兴市佳美实验装备有限公司
最终报价	小写：3697800元 大写：叁佰陆拾玖万柒仟捌佰元整
报价说明	本轮报价单价部分按照最终报价等比例下调
供应商签章	签章区域（请勿越界） 
日期	2023-10-08