

2. 分项报价表

项目名称：常州大学工程教育实验中心通风系统和排风设备采购及安装

项目编号：常润公 2022-0002 号

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价 (万元)	单价 (元)	合价 (元)
(一)	排风设备							
1	1.5m 台式通风柜	成威	满足技术要求	台	41	1.85	18,307	750,587
2	1.5m 台式通风柜 (含废液底柜)	成威	满足技术要求	台	1	2.2	21,080	21,080
3	1.8m 台式通风柜	成威	满足技术要求	台	11	2.1	20,949	230,439
4	万向抽气罩	TOF	满足技术要求	个	255	0.17	1,604	409,020
5	原子吸收罩	TOF	满足技术要求	个	2	0.32	2,302	4,604
6	低位龙头	TOF	满足技术要求	套	2	0.03	138	276
(二)	通风系统							
1	一体式活性炭吸 附箱 PF-1F-01	凤举	1. 处理风量： 12050m ³ /h, 机外余压： 700pa 2. 风机功率： 7.5kW/380V, 变频； 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	5.2	51,797	51,797
2	一体式活性炭吸 附箱 PF-1F-02	凤举	1. 处理风量：8978m ³ /h, 机外余压：700pa； 2. 风机功率： 5.5kW/380V, 变频； 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	4.7	44,797	44,797
3	一体式活性炭吸 附箱 PF-1F-03	凤举	1. 处理风量：7726m ³ /h, 机外余压：500pa； 2. 风机功率： 4.1kW/380V, 变频； 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	3.2	29,357	29,357
4	一体式活性炭吸 附箱 PF-1F-04	凤举	1. 处理风量： 12100m ³ /h\18216m ³ /h 双速风机, 机外余压： 400pa； 2. 风机功率： 11kW/380V, 定频； 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	5.4	52,857	52,857



序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价 (万元)	单价 (元)	合价 (元)
5	一体式活性炭吸附箱 (吊挂式) PF-1F-05	凤举	1. 处理风量: 1760m ³ /h, 机外余压: 150pa; 2. 风机功率: 1. 5kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	1.8	17,364	17,364
6	一体式活性炭吸附箱 PF-2F-01	凤举	1. 处理风量: 24466m ³ /h, 机外余压: 600pa; 2. 风机功率: 22kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	8.7	79,028	79,028
7	一体式活性炭吸附箱 PF-2F-02	凤举	1. 处理风量: 16179m ³ /h, 机外余压: 600pa; 2. 风机功率: 14kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	6.7	63,785	63,785
8	一体式活性炭吸附箱 PF-2F-03	凤举	1. 处理风量: 5787m ³ /h, 机外余压: 400pa; 2. 风机功率: 4kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	3.0	28,500	28,500
9	一体式活性炭吸附箱 PF-2F-04	凤举	1. 处理风量: 2134m ³ /h\4268m ³ /h 双速风机, 机外余压: 400pa; 2. 风机功率: 4kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	3.4	26,500	26,500
10	一体式活性炭吸附箱 PF-3F-01	凤举	1. 处理风量: 8477m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 5.5kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	台	1	4.7	45,797	45,797

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
11	一体式活性炭吸附箱 PF-3F-02	凤举	1. 处理风量: 12750m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	5.5	53,785	53,785
12	一体式活性炭吸附箱 PF-3F-03	凤举	1. 处理风量: 12649m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	5.6	53,785	53,785
13	一体式活性炭吸附箱 PF-3F-04	凤举	1. 处理风量: 14108m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	6.2	60,785	60,785
14	一体式活性炭吸附箱(吊挂式) PF-3F(4F、5F)	凤举	1. 处理风量: 1200m ³ /h, 机外余压: 150pa; 2. 风机功率: 1.5kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	3	1.8	17,364	52,092
15	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-01	凤举	1. 处理风量: 12403m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	5.25	51,797	51,797
16	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-02	凤举	1. 处理风量: 11722m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 7.5kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	4.4	42,797	42,797

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
17	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-03	凤举	1. 处理风量: 14357m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	6.35	60,785	60,785
18	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-04	凤举	1. 处理风量: 15033m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	6.5	62,785	62,785
19	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-05	凤举	1. 处理风量: 5219m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 4kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	2.8	26,500	26,500
20	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-06	凤举	1. 处理风量: 3000m ³ /h, 机外余压: 300pa; 2. 风机功率: 3kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	1.7	16,650	16,650
21	一体式活性炭吸附箱 PF-4F-07	凤举	1. 处理风量: 25520m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 22kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	8.7	81,028	81,028
22	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-01	凤举	1. 处理风量: 6440m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 5.5kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	3.0	29,357	29,357

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
23	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-02	凤举	1. 处理风量: 13790m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 11kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	6.0	57,785	57,785
24	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-03	凤举	1. 处理风量: 9826m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 7.5kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	3.9	38,654	38,654
25	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-04	凤举	1. 处理风量: 26510m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 22kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	6	8.8	83,028	498,168
26	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-05	凤举	1. 处理风量: 26950m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 22kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	8.8	83,028	83,028
27	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-06	凤举	1. 处理风量: 30470m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 37kW/380V, 定频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	12.2	117,542	117,542
28	一体式活性炭吸附箱 PF-5F-07	凤举	1. 处理风量: 5776m ³ /h, 机外余压: 500pa; 2. 风机功率: 4kW/380V, 变频; 3. 其余技术参数及功能 要求详见“三、技术参 数及功能要求”。	台	1	3.0	28,500	28,500
29	VAV 变风量控制套	默控	技术参数详见“三、技	套	53	2.1	16,428	870,684

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价 (万元)	单价 (元)	合价 (元)
	件		术参数及功能要求”					
30	定风量排风文丘里阀 1	默控	1. 规格: 直径 200, 单阀体 2. 材质: 铝合金喷涂 3. 风量控制误差 $\leq\pm 5\%$	个	56	0.45	3,778	211,568
31	定风量排风文丘里阀 2	默控	1. 规格: 直径 250, 单阀体 2. 材质: 铝合金喷涂 3. 风量控制误差 $\leq\pm 5\%$	个	37	0.5	4,014	148,518
32	定风量排风文丘里阀 3	默控	1. 规格: 直径 250, 双阀体 2. 材质: 铝合金喷涂 3. 风量控制误差 $\leq\pm 5\%$	个	1	1.0	7,785	7,785
33	定风量排风文丘里阀 4	默控	1. 规格: 直径 300, 双阀体 2. 材质: 铝合金喷涂 3. 风量控制误差 $\leq\pm 5\%$	个	3	1.2	8,257	24,771
34	定风量排风文丘里阀 5	默控	1. 规格: 直径 300, 单阀体 2. 材质: 铝合金喷涂 3. 风量控制误差 $\leq\pm 5\%$	个	13	0.6	4,250	55,250
35	换气扇	应达	1. 风量: 400m ³ /h, 2. 功率: 44W/220V	个	40	0.03	285	11,400
36	70℃常开防火阀 500×320	合展	1. 规格: 500×320 2. 材质: 不锈钢	个	2	0.19	1,764	3,528
37	70℃常开防火阀 500×400	合展	1. 规格: 500×400 2. 材质: 不锈钢	个	1	0.21	1,894	1,894
38	70℃常开防火阀 500×500	合展	1. 规格: 500×500 2. 材质: 不锈钢	个	1	0.23	2,057	2,057
39	70℃常开防火阀 630×500	合展	1. 规格: 630×500 2. 材质: 不锈钢	个	4	0.26	2,268	9,072
40	70℃常开防火阀 800×500	合展	1. 规格: 800×500 2. 材质: 不锈钢	个	5	0.30	2,545	12,725
41	70℃常开防火阀 800×630	合展	1. 规格: 800×630 2. 材质: 不锈钢	个	1	0.33	2,757	2,757
42	方形散流器 500×500	合展	1. 规格: 500×500 2. 材质: 铝合金	个	1	0.03	282	282
43	方形散流器 600×600	合展	1. 规格: 600×600 2. 材质: 铝合金	个	3	0.04	341	1,023
44	电动密闭阀 320×200	优质	1. 规格: 320×200 2. 材质: 优质 PP 材质	个	1	0.15	1,485	1,485
45	电动密闭阀 320×250	优质	1. 规格: 320×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	19	0.17	1,581	30,039
46	电动密闭阀 320×320	优质	1. 规格: 320×320 2. 材质: 优质 PP 材质	个	8	0.18	1,691	13,528
47	电动密闭阀 400×	优质	1. 规格: 400×250	个	7	0.18	1,707	11,949

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
	250		2. 材质: 优质 PP 材质					
48	电动密闭阀 400×320	优质	1. 规格: 400×320 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.20	1,817	3,634
49	电动密闭阀 500×250	优质	1. 规格: 500×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.21	1,864	3,728
50	手动调节阀 160×120	优质	1. 规格: 160×120 2. 材质: 优质 PP 材质	个	10	0.04	397	3,970
51	手动调节阀 160×160	优质	1. 规格: 160×160 2. 材质: 优质 PP 材质	个	34	0.05	481	16,354
52	手动调节阀 200×160	优质	1. 规格: 200×160 2. 材质: 优质 PP 材质	个	16	0.06	567	9,072
53	手动调节阀 200×200	优质	1. 规格: 200×200 2. 材质: 优质 PP 材质	个	4	0.08	672	2,688
54	手动调节阀 250×160	优质	1. 规格: 250×160 2. 材质: 优质 PP 材质	个	5	0.08	672	3,360
55	手动调节阀 250×200	优质	1. 规格: 250×200 2. 材质: 优质 PP 材质	个	66	0.09	804	53,064
56	手动调节阀 250×250	优质	1. 规格: 250×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	7	0.09	885	6,195
57	手动调节阀 320×200	优质	1. 规格: 320×200 2. 材质: 优质 PP 材质	个	14	0.1	990	13,860
58	手动调节阀 320×250	优质	1. 规格: 320×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	11	0.11	1,092	12,012
59	不锈钢手动调节阀 320×320	合展	1. 规格: 320×320 2. 材质: 不锈钢	个	1	0.12	1,108	1,108
60	手动调节阀 320×320	优质	1. 规格: 320×320 2. 材质: 优质 PP 材质	个	6	0.14	1,235	7,410
61	手动调节阀 400×250	优质	1. 规格: 400×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	3	0.13	1,280	3,840
62	手动调节阀 400×320	优质	1. 规格: 400×320 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.14	1,310	2,620
63	手动调节阀 400×400	优质	1. 规格: 400×400 2. 材质: 优质 PP 材质	个	3	0.15	1,310	1,310
64	手动调节阀 500×200	优质	1. 规格: 500×200 2. 材质: 优质 PP 材质	个	3	0.13	1,185	3,555
65	手动调节阀 500×250	优质	1. 规格: 500×250 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.14	1,250	2,500
66	手动调节阀 500×500	优质	1. 规格: 500×500 2. 材质: 优质 PP 材质	个	3	0.17	1,600	4,800
67	手动调节阀 500×320	优质	1. 规格: 500×320 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.15	1,250	2,500
68	手动调节阀 500×400	优质	1. 规格: 500×400 2. 材质: 优质 PP 材质	个	4	0.16	1,600	6,400
69	手动调节阀 630×400	优质	1. 规格: 630×400 2. 材质: 优质 PP 材质	个	1	0.18	1,642	1,642

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
70	手动调节阀 630×500	优质	1. 规格: 630×500 2. 材质: 优质 PP 材质	个	10	0.19	1,642	16,420
71	手动调节阀 800×500	优质	1. 规格: 800×500 2. 材质: 优质 PP 材质	个	15	0.24	2,317	34,755
72	手动调节阀 800×630	优质	1. 规格: 800×630 2. 材质: 优质 PP 材质	个	1	0.26	2,317	2,317
73	手动调节阀 1000×630	优质	1. 规格: 1000×630 2. 材质: 优质 PP 材质	个	9	0.3	2,381	21,429
74	手动调节阀 1250×500	优质	1. 规格: 1250×500 2. 材质: 优质 PP 材质	个	2	0.36	2,834	5,668
75	手动调节阀 300	优质	1. 规格: 直径 300 2. 材质: 优质 PP 材质	个	4	0.03	300	1,200
76	消声器 400×400×1500	合展	1. 规格: 400×400×1500 2. 钢制	个	1	0.22	2,200	2,200
77	消声器 630×400×1500	合展	1. 规格: 630×400×1500 2. 钢制	个	1	0.26	2,571	2,571
78	防虫网 320×250	合展	1. 规格: 320×250 3. 钢制	个	3	0.01	72	216
79	单层百叶回风口 500×400	合展	1. 规格: 500×400 2. 铝合金材质 3. 门链式回风口, 带尼龙过滤网	个	1	0.018	178	178
80	单层百叶回风口 600×400	合展	1. 规格: 600×400 2. 铝合金材质 3. 门链式回风口, 带尼龙过滤网	个	2	0.02	200	400
81	双层格栅风口 300×300	合展	1. 规格: 300×300 2. 材质: 铝合金材质	个	9	0.015	150	1,350
82	双层格栅风口 400×400	合展	1. 规格: 400×400 2. 材质: 铝合金材质	个	35	0.02	200	7,000
83	双层格栅风口 500×500	合展	1. 规格: 500×500 2. 材质: 铝合金材质	个	75	0.021	207	15,525
84	双层格栅风口 600×600	合展	1. 规格: 600×600 2. 材质: 铝合金材质	个	7	0.03	247	1,729
85	防雨百叶 400×400	合展	1. 规格: 400×400 2. 材质: 铝合金材质	个	4	0.02	200	800
86	防雨百叶 600×400	合展	1. 规格: 600×400 2. 材质: 铝合金材质	个	10	0.03	257	2,570
87	防雨百叶 1000×400	合展	1. 规格: 1000×400 2. 材质: 铝合金材质	个	5	0.04	327	1,635
88	4mm 厚优质 PP 风管	优质	1. 材质: 优质 PP 风管(聚丙烯板材质) 2. 厚度 δ=4mm 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参	m ²	2196	0.021	208	456,768

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
			数及功能要求”。					
89	5mm厚优质PP风管	优质	1. 材质: 优质PP风管(聚丙烯板材质) 2. 厚度 $\delta = 5\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	493	0.024	237	116,841
90	6mm厚优质PP风管	优质	1. 材质: 优质PP风管(聚丙烯板材质) 2. 厚度 $\delta = 6\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	3466	0.026	260	901,160
91	8mm厚优质PP风管	优质	1. 材质: 优质PP风管(聚丙烯板材质) 2. 厚度 $\delta = 8\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	930	0.028	280	260,400
92	0.5mm厚镀锌风管	武钢	1. 材质: 优质镀锌钢板) 2. 厚度 $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	27	0.022	192	5,184
93	0.6mm厚镀锌风管	武钢	1. 材质: 优质镀锌钢板) 2. 厚度 $\delta = 0.6\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	66	0.023	217	14,322
94	0.75mm厚镀锌风管	武钢	1. 材质: 优质镀锌钢板) 2. 厚度 $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 其余技术参数及功能要求详见“三、技术参数及功能要求”。	m ²	84	0.024	233	19,572
95	0.5mm厚不锈钢风管	优质	1. 材质: 304 不锈钢板 2. 厚度 $\delta = 0.5\text{mm}$ 3. 烘箱等高温排风、防爆区域等均要求采用不锈钢排风管路	m ²	120	0.022	218	26,160
96	0.75mm厚不锈钢风管	优质	1. 材质: 304 不锈钢板 2. 厚度 $\delta = 0.75\text{mm}$ 3. 烘箱等高温排风、防爆区域等均要求采用不锈钢排风管路	m ²	240	0.023	221	53,040
97	铝皮	华美	1. 室外部分, 均要求做铝皮保护 2. 厚度: 0.5mm	m ²	256	0.02	141	36,096

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
98	橡塑保温棉	华美	1. 所有管路均要求用橡塑保温棉做保温处理； 2. 规格：B1 级 3. 橡塑保温棉采用性能优异的丁腈橡胶，聚氯乙烯为主要原料，配以各种优质辅助材料，经特殊工艺发泡而成的软质绝热保温节能材料； 4. 橡塑保温棉应为闭孔弹性材料，具有柔软、耐曲绕、耐寒、耐热、阻燃、防水、导热系数低、减震、吸音等优良性能； 5. ▲橡塑保温棉品牌应为国家免检产品，具有优异的阻燃性能而获得阻燃制品标识使用证，并获得建材防火环保标志使用证书及环保建材证明商标使用证。投标文件中提供上述证书复印件并加盖公章。	m ³	170	0.35	2,900	493,000
99	普通支吊架	优质	风管等普通支吊架，材料制作和安装应符合国家标准和地方规范等要求	项	1	25.0	62,857	62,857
100	侧向抗震支吊架	优质	侧向抗震支吊架，材料制作和安装应符合国家标准和地方规范等要求	副	105	0.1	560	58,800
101	纵向抗震支吊架	优质	纵向抗震支吊架，材料制作和安装应符合国家标准和地方规范等要求	副	50	0.1	450	22,500
102	辅助工程	优质	防火封堵依据现场定制；排风机组及尾气处理设备基础；土建墙开孔及修复等。	项	1	5.0	35,680	35,680
103	辅材	优质	包含各类管道系统管配件、吊筋、吊架、膨胀螺丝、焊锡、管路标签、帆布软接等一切辅材	项	1	5.0	27,636	27,636
(三)	中央监控系统							
1	中央监控系统	DELL	CPU E5, 内存 8G, 硬盘 1T, 24" 显示	套	2	1.5	7,800	15,600
2	可编程控制系统(PLC)	西门子	S7-300 系列 CPU 及标准模块, kingScada Web	套	2	15.0	100,000	200,000

序号	设备名称	品牌	规格型号	单位	数量	单价限价(万元)	单价(元)	合价(元)
			版, 高端指定分割画面系统					
3	能源管理系统	帆软	fineReport, 支持一个用户本地和远程同时访问	套	1	6.0	40,000	40,000
4	PLC 网关	MOXA	1 与其它系统通讯和数据交换; 转换接头	套	8	0.16	1,571	12,568
5	工业以太网交换机	H3C	端口均具备线速转发能力, 提供 16 个 10/100M 自适应 RJ45 端口	台	3	0.18	1,714	5,142
6	报警打印机	EPSON		台	1	0.3	3,000	3,000
7	报表打印机	HP		台	1	0.35	2,571	2,571
8	分屏器	优质		项	1	1.2	12,000	12,000
9	LED 液晶屏	海信	55 寸	套	9	0.4	4,000	36,000
10	PLC 控制柜	定制		套	4	5.89	25,714	102,856
11	PLC 专用通讯线	定制		项	1	3.0	26,991	26,991
12	风管静压传感器	优质		个	20	0.13	1,285	25,700
13	压差开关	优质		个	35	0.02	200	7,000
14	桥架、控制线、穿线管等	优质		项	1	25.0	162,857	162,857
15	辅材配件	优质		项	1	10.0	31,428	31,428
16	辅助工程	优质	系统调试	项	1	5.0	37,980	37,980
(四)	原通风系统拆除							
1	原通风系统拆除和搬运			项	1	7.0	70,000	70,000
总价			大写: 人民币捌佰叁拾伍万柒仟贰佰贰拾 小写: ¥8357220					

投标人(公章): 上海信品工程科技有限公司

法定代表人或授权代理人(签字或盖章):

日期: 2022 年 2 月 21 日

注:

1. 如投标人的报价明显低于成本价, 涉嫌恶意竞争, 扰乱市场秩序的, 投标人将自行承担由此而产生的任何法律责任。招标代理机构对此不承担任何责任。
2. 行数不够, 可自行添加。