

北海市结核病防治院门诊、医技楼建设 工程  
项目-设备

## 投 标 总 价

招 标 人: 北海市结核病防治院

工 程 名 称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

投标总价 (小写): 2264928.07元

(大写): 贰佰贰拾陆万肆仟玖佰贰拾捌元零柒分

投 标 人: 广西强冠建设工程有限公司  
(单位盖章)



法定代表人  
或其授权人:   
(签字或盖章)

编 制 人:



时 间:

# 总 说 明

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页,共1页

## 一、工程概况

1、本工程为北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备。

## 二、编制依据

### 1、相关资料:

2、2015年《广西安装工程消耗量定额》;

3、《关于建设工程工伤保险费计算规定的通知》(桂建管[2008]37号);

4、《关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2015]5号);

5、《自治区住房城乡建设厅关于颁布2016年广西壮族自治区建设工程费用定额的通知》(桂建标〔2016〕16号);

6、《广西壮族自治区人民政府关于印发广西壮族自治区建筑安装工程劳动保险费管理办法的通知》(桂政发〔2012〕42号);

7、《自治区住房城乡建设厅关于调整建设工程定额人工费及有关费率的通知》(桂建标[2018]19号);

8、《关于调整除税价计算适用增值税税率的通知》(桂造价〔2019〕10号);

9、现行的有关配套文件;

### 三、材料及价格依据:

1、材料信息价格按2021年第5期《北海市建设工程造价信息》发布的信息价调整,设备主材信息价上没有的价格为市场询价。





# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		分部分项工程				2008506.31	
		室外管网设备				504890.00	
1	031006002001	地理式箱泵一体化消火栓/喷淋恒压给水设备 1. 型号: HHDXBF-216-54/108-65/63-I 2. 消防水池有效容积216m <sup>3</sup> 3. 2台消火栓恒压给水设备 Q=15L/S, H=65m, N=18.5KW, 一用一备 4. 1台喷淋恒压给水设备Q=30L/S, H=63m, N=37.00KW, 一用一备 5. 1座BDF水箱HDXBF-54-54-65-I, 外形尺寸11000(长)x8000(宽)x3000(高), 有效容积216m <sup>3</sup> 6. 2台潜水排污泵50WQ20-10-1.5, Q=20m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=1.5KW, 一用	套	1	302890.00	302890.00	
2	桂010401015001	玻璃钢化粪池 1. 型号: YJBH-10-II(Φ3.10m, L5.80m, H2.70m) 2. V=40m <sup>3</sup> 3. 采用机械缠绕生产, 罐体设夹砂层厚度>16mm 4. 详见国标图集14SS706	座	1	22000.00	22000.00	
3	031006008001	YSFRP地理式一体化雨水收集回用系统 1. HDPE雨水模块: 长*宽*高=11.5*3*3m 2. 含进水过滤井、过滤弃流装置: 包括电动蝶阀, 控制箱, 流量感应器, 不锈钢过滤网, 橡胶瓣止回阀等 3. 2台蓄水池排泥泵, 型号: QX5-10-0.30, Q=5m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=0.30KW, 一用一备 4. 2台蓄水池提升泵, 型号: QX5-25-1.10, Q=5m <sup>3</sup> /h, H=25m, N=1.10KW, 一用一备 5. 电控柜SPK-5.5x2+3x1+5.2x2	套	1	180000.00	180000.00	
		门诊、医技楼水电设备				40631.91	
4	031006002002	自动喷水系统立式增压稳压设备 1. 型号: H=ZW(I)-I-Z-10-0.16 2. 稳压水泵25LGW3-10x5, 规格 Q=5.0L/S, H=16m, N=1.5KW 3. 气压罐(V≥300L) SQL800x0.6 4. 施工详见国标图集98S176-10页等	套	1	17399.21	17399.21	
5	030904012001	壁挂式火灾报警联动控制器 500点以下	台	1	6619.69	6619.69	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第2页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
6	030904010001	电气火灾监控主机	台	1	5719.69	5719.69	
7	030904010002	消防设备电源监控主机	台	1	5519.69	5519.69	
8	030904010003	防火门监控器	台	1	5373.63	5373.63	
		<b>门诊、医技楼暖通设备</b>				<b>1081492.18</b>	
9	030701003001	室外主机 V-45 1. 制冷量: 45KW, 制热量: 50KW, 输入功率: 15.9KW, 冷媒: R410A	台	1	52652.65	52652.65	
10	030701003002	室外主机 V-56 1. 制冷量: 56KW, 制热量: 63KW, 输入功率: 17KW, 冷媒: R410A	台	2	61132.65	122265.30	
11	030701003003	室外主机 V-73 1. 制冷量: 73KW, 制热量: 81.5KW, 输入功率: 24.5KW, 冷 媒: R410A	台	2	76752.65	153505.30	
12	030701003004	室外主机 V-101 1. 制冷量: 101KW, 制热量: 113KW, 输入功率: 33KW, 冷媒: R410A	台	1	100510.69	100510.69	
13	030701003005	室外主机 V-107 1. 制冷量: 107KW, 制热量: 119KW, 输入功率: 35KW, 冷媒: R410A	台	1	103610.69	103610.69	
14	030701003006	室外主机 V-180 1. 制冷量: 180KW, 制热量: 200KW, 输入功率: 63.6KW, 冷媒: R410A	台	1	161110.69	161110.69	
15	030701004001	标准型风管式室内机 D140TFG 1. 制冷量: 14.0KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功 率: 0.25KW	台	7	5626.32	39384.24	
16	030701004002	标准型风管式室内机 D112TFG 1. 制冷量: 11.2KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功 率: 0.25KW	台	3	5366.32	16098.96	
17	030701004003	标准型风管式室内机 D100TFG 1. 制冷量: 10.0KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功 率: 0.25KW	台	2	4766.32	9532.64	
18	030701004004	标准型风管式室内机 D90TFG 1. 制冷量: 9.0KW, 风量: 1785m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功 率: 0.2KW	台	6	4616.32	27697.92	
19	030701004005	标准型风管式室内机 D80TFG 1. 制冷量: 8.0KW, 风量: 1280m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功 率: 0.2KW	台	8	4516.32	36130.56	
20	030701004006	标准型风管式室内机 D71TFG	台	5	4416.32	22081.60	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第3页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		1. 制冷量: 7.1KW, 风量: 1280m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.17KW					
21	030701004007	标准型风管式室内机 D56TFG 1. 制冷量: 5.6KW, 风量: 840m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.11KW	台	1	4116.32	4116.32	
22	030701004008	标准型风管式室内机 D36TFG 1. 制冷量: 3.6KW, 风量: 570m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.1KW	台	6	3638.32	21829.92	
23	030701004009	标准型风管式室内机 D28TBG 1. 制冷量: 90KW, 风量: 2000m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.5KW	台	32	3526.32	112842.24	
24	030701003007	新风处理机 D280T1XF 1. 制冷量: 28KW, 风量: 2800m <sup>3</sup> /h, 静压: 220Pa, 输入功率: 0.88KW	台	1	8068.92	8068.92	
25	030701003008	新风处理机 D450T1XF 1. 制冷量: 45KW, 风量: 4000m <sup>3</sup> /h, 静压: 300Pa, 输入功率: 1.58KW	台	2	13948.92	27897.84	
26	030701003009	新风处理机 D560T1XF 1. 制冷量: 56KW, 风量: 5000m <sup>3</sup> /h, 静压: 300Pa, 输入功率: 2.25KW	台	2	15845.16	31690.32	
27	030404033001	天花板管道式换气扇 BPT18-44A 1. L=260m <sup>3</sup> /h, H=160Pa, N=0.044KW, 噪声≤46dB (A)	台	45	208.62	9387.90	
28	030108003001	混流式风机 SWF-I-No. 3 1. L=1124m <sup>3</sup> /h, H=167Pa, N=0.12KW, 噪声≤60dB (A)	台	1	1219.75	1219.75	
29	030108003002	轴流风机 DFBZ-I-No. 2.5	台	3	1055.77	3167.31	
30	030404033002	百叶窗式换气扇 APB25A 1. L=858m <sup>3</sup> /h, N=0.036KW, 噪声≤45dB (A)	台	1	223.62	223.62	
31	030404033003	百叶窗式换气扇 APB30A 1. L=1200m <sup>3</sup> /h, N=0.048KW, 噪声≤48dB (A)	台	1	283.62	283.62	
32	桂030704003001	空调工程系统调试	Kw	693.070	23.35	16183.18	
		<b>空调通风系统</b>				<b>236494.89</b>	
33	030702001001	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内)	m <sup>2</sup>	176.20	144.95	25540.19	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第4页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
		咬口)周长800mm以下 1. 含风管支架制安、刷油、除锈					
34	030702001002	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内咬口)周长2000mm以下 1. 含风管支架制安、刷油、除锈	m <sup>2</sup>	534.93	120.36	64384.17	
35	030702001003	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内咬口)周长4000mm以下 1. 含风管支架制安、刷油、除锈	m <sup>2</sup>	436.24	122.14	53282.35	
36	030703019001	柔性接口 1. 长度为200mm的双层防火型帆布	m <sup>2</sup>	22.28	423.96	9445.83	
37	031208003001	通风管道绝热 1. 材质: 难燃B1级酚醛泡沫绝热材料, 导热系数0.025W/(m.k) 2. 保温厚度: 25mm	m <sup>3</sup>	28.68	1624.88	46601.56	
38	030703011001	单层百叶风口 400*400	个	1	87.13	87.13	
39	030703011002	进风百叶(带初效过滤器) 400*400	个	4	162.13	648.52	
40	030703011003	进风百叶(带初效过滤器) 1000*400	个	2	204.62	409.24	
41	030703011004	防雨百叶风口 200*200	个	1	60.38	60.38	
42	030703011005	防雨百叶风口 250*200	个	7	63.38	443.66	
43	030703011006	防雨百叶风口 250*250	个	1	71.11	71.11	
44	030703011007	防雨百叶风口 320*200	个	5	76.11	380.55	
45	030703011008	防雨百叶风口 400*200	个	5	81.11	405.55	
46	030703011009	防雨百叶风口 500*320	个	1	102.13	102.13	
47	030703011010	方形散流器 200*200	个	32	73.47	2351.04	
48	030703011011	方形散流器 400*400	个	57	101.62	5792.34	
49	030703001001	70℃电动防火阀 800*400	个	2	439.20	878.40	
50	030703001002	70℃防火阀 1000*400	个	2	493.20	986.40	
51	030703001003	70℃防火阀 1000*500	个	1	588.20	588.20	
52	030703001004	70℃防火阀 1250*400	个	1	333.20	333.20	
53	030703001005	风管蝶阀 160*120	个	30	102.44	3073.20	
54	030703001006	风管蝶阀 160*160	个	9	109.44	984.96	

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第5页 共6页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)		
					综合单价	合价	其中: 暂估价
55	030703001007	风管蝶阀 200*160	个	1	126.44	126.44	
56	030703001008	风管蝶阀 200*200	个	8	131.44	1051.52	
57	030703001009	风管蝶阀 250*160	个	8	147.17	1177.36	
58	030703001010	风管蝶阀 250*200	个	2	152.17	304.34	
59	030703001011	风管蝶阀 320*160	个	1	157.17	157.17	
60	030703001012	风管蝶阀 320*200	个	8	162.17	1297.36	
61	030703001013	风管蝶阀 500*160	个	1	182.17	182.17	
62	030703020001	ZP100型消声器 1075*450*1000	个	1	1676.63	1676.63	
63	030703020002	ZP100型消声器 1425*550*1000	个	4	2138.63	8554.52	
64	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	m <sup>2</sup>	1147.37	4.46	5117.27	
		<b>空调通风水系统</b>				<b>144997.33</b>	
65	031001006001	UPVC冷凝水排水管DN25 1. 连接方式: 粘接	m	171.48	23.81	4082.94	
66	031001006002	UPVC冷凝水排水管DN32 1. 连接方式: 粘接	m	234.05	24.98	5846.57	
67	031001006003	UPVC冷凝水排水管DN40 1. 连接方式: 粘接	m	28.35	25.91	734.55	
68	031001004001	空调冷媒紫铜管 Φ6.35x0.8	m	62.57	33.08	2069.82	
69	031001004002	空调冷媒铜管 Φ9.53x0.8	m	116.72	36.79	4294.13	
70	031001004003	空调冷媒紫铜管 Φ12.7x0.8	m	207.81	46.89	9744.21	
71	031001004004	空调冷媒紫铜管 Φ15.88x1.0	m	320.15	62.02	19855.70	
72	031001004005	空调冷媒铜管 Φ19.05x1.0	m	143.19	69.96	10017.57	
73	031001004006	空调冷媒紫铜管 Φ22.23x1.2	m	39.38	86.75	3416.22	
74	031001004007	空调冷媒紫铜管 Φ25.4x1.3	m	138.22	108.26	14963.70	
75	031001004008	空调冷媒紫铜管 Φ31.75x1.3	m	182.71	129.76	23708.45	
76	031001004009	空调冷媒紫铜管 Φ34.93x1.3	m	82.77	135.96	11253.41	
77	031001004010	空调冷媒紫铜管 Φ38.1x1.5	m	41.11	166.16	6830.84	
78	031001004011	空调冷媒紫铜管 Φ41.28x1.5	m	33.03	191.86	6337.14	
79	031001004012	空调冷媒紫铜管 Φ44.45x1.5	m	39.38	206.29	8123.70	
80	031208002001	冷凝水管道绝热 1. 材质: B1级橡塑保温材料, 外包铝箔 2. 保温材料厚度: 10mm	m <sup>3</sup>	0.65	2512.04	1632.83	
81	031208002002	冷媒铜管管道绝热	m <sup>3</sup>	0.79	2339.50	1848.21	



# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
		分部分项工程									
		室外管网设备									
1	031006002001	地理式箱泵一体化消火栓/喷淋恒压给水设备 1. 型号: HHDXBF-216-54/108-65/63-I 2. 消防水池有效容积216m <sup>3</sup> 3. 2台消火栓恒压给水设备Q=15L/S, H=65m, N=18.5KW, 一用一备 4. 1台喷淋恒压给水设备Q=30L/S, H=63m, N=37.00KW, 一用一备 5. 1座BDF水箱HDXBF-54-54-65-I, 外形尺寸11000(长) x 8000(宽) x 3000(高), 有效容积216m <sup>3</sup> 6. 2台潜水排污泵50WQ20-10-1.5, Q=20m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=1.5KW, 一用一备	套	1	302890.00		302890.00				
	B-	地理式箱泵一体化消火栓/喷淋恒压给水设备	套	1	302890.00		302890.00				
2	桂010401015001	玻璃钢化粪池 1. 型号: YJBH-10-II(Φ 3. 10m, L5.80m, H2.70m) 2. V=40m <sup>3</sup> 3. 采用机械缠绕生产, 罐体设夹砂层厚度 > 16mm 4. 详见国标图集14SS706	座	1	22000.00		22000.00				
	B-	玻璃钢化粪池	座	1	22000.00		22000.00				

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第2页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
3	031006008001	YSFRP埋地式一体化雨水收集回用系统 1. HDPE雨水模块:长*宽*高=11.5*3*3m 2. 含进水过滤井、过滤弃流装置:包括电动蝶阀,控制箱,流量感应器,不锈钢过滤网,橡胶瓣止回阀等 3. 2台蓄水池排泥泵,型号:QX5-10-0.30, Q=5m <sup>3</sup> /h, H=10m, N=0.30KW, 一用一备 4. 2台蓄水池提升泵,型号:QX5-25-1.10, Q=5m <sup>3</sup> /h, H=25m, N=1.10KW, 一用一备 5. 电控柜SPK-5.5x2+3x1+5.2x2	套	1	180000.00		180000.00				
	B-	YSFRP埋地式一体化雨水收集回用系统	套	1	180000.00		180000.00				
		门诊、医技楼水电设备									
4	031006002002	自动喷水系统立式增压稳压设备 1. 型号: H=ZW(I)-I-Z-10-0.16 2. 稳压水泵25LGW3-10x5, 规格 Q=5.0L/S, H=16m, N=1.5KW 3. 气压罐 (V≥300L) SQL800x0.6 4. 施工详见国标图集98S176-10页等	套	1	17399.21	841.42	15825.36	242.72	333.70	156.01	
	B9-0631	立式(卧式)增压稳压设备安装 罐体公称直径(800mm以内)	套	1	16797.11	696.49	15461.53	223.52	283.18	132.39	
	B9-0640	卧式增压稳压设备底座制作安装 罐体公称直径(1000mm以内)甲型	套	1	602.10	144.93	363.83	19.20	50.52	23.62	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第3页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
5	030904012001	壁挂式火灾报警联动控制器 500点以下	台	1	6619.69	1219.07	4790.68	40.84	387.80	181.30	
	B5-1348	火灾报警系统控制主机安装 壁挂500点以下	台	1	6619.69	1219.07	4790.68	40.84	387.80	181.30	
6	030904010001	电气火灾监控主机	台	1	5719.69	1219.07	3890.68	40.84	387.80	181.30	
	B5-1348	火灾报警系统控制主机安装 壁挂500点以下	台	1	5719.69	1219.07	3890.68	40.84	387.80	181.30	
7	030904010002	消防设备电源监控主机	台	1	5519.69	1219.07	3690.68	40.84	387.80	181.30	
	B5-1348	火灾报警系统控制主机安装 壁挂500点以下	台	1	5519.69	1219.07	3690.68	40.84	387.80	181.30	
8	030904010003	防火门监控器	台	1	5373.63	1022.38	3839.25	34.57	325.33	152.10	
	B5-1342	联动控制箱安装 壁挂式256点以下	台	1	5373.63	1022.38	3839.25	34.57	325.33	152.10	
		门诊、医技楼暖通设备									
9	030701003001	室外主机 V-45 1. 制冷量: 45KW, 制热量: 50KW, 输入功率: 15.9KW, 冷媒: R410A	台	1	52652.65	341.09	52111.81	31.47	114.67	53.61	
	B7-0013	落地式空调器安装 冷量100kW以内	台	1	52652.65	341.09	52111.81	31.47	114.67	53.61	
10	030701003002	室外主机 V-56 1. 制冷量: 56KW, 制热量: 63KW, 输入功率: 17KW, 冷媒: R410A	台	2	61132.65	341.09	60591.81	31.47	114.67	53.61	
	B7-0013	落地式空调器安装 冷量100kW以内	台	2	61132.65	341.09	60591.81	31.47	114.67	53.61	
11	030701003003	室外主机 V-73 1. 制冷量: 73KW, 制热量: 81.5KW, 输入功率: 24.5KW, 冷媒: R410A	台	2	76752.65	341.09	76211.81	31.47	114.67	53.61	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第4页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B7-0013	落地式空调器安装 冷量100kW以内	台	2	76752.65	341.09	76211.81	31.47	114.67	53.61	
12	030701003004	室外主机 V-101 1. 制冷量: 101KW, 制热量: 113KW, 输入功率: 33KW, 冷媒: R410A	台	1	100510.69	650.95	99514.78	35.08	211.16	98.72	
	B7-0014	落地式空调器安装 冷量220kW以内	台	1	100510.69	650.95	99514.78	35.08	211.16	98.72	
13	030701003005	室外主机 V-107 1. 制冷量: 107KW, 制热量: 119KW, 输入功率: 35KW, 冷媒: R410A	台	1	103610.69	650.95	102614.78	35.08	211.16	98.72	
	B7-0014	落地式空调器安装 冷量220kW以内	台	1	103610.69	650.95	102614.78	35.08	211.16	98.72	
14	030701003006	室外主机 V-180 1. 制冷量: 180KW, 制热量: 200KW, 输入功率: 63.6KW, 冷媒: R410A	台	1	161110.69	650.95	160114.78	35.08	211.16	98.72	
	B7-0014	落地式空调器安装 冷量220kW以内	台	1	161110.69	650.95	160114.78	35.08	211.16	98.72	
15	030701004001	标准型风管式室内机 D140TFG 1. 制冷量: 14.0KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.25KW	台	7	5626.32	79.15	5503.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	7	5626.32	79.15	5503.12	5.72	26.12	12.21	
16	030701004002	标准型风管式室内机 D112TFG 1. 制冷量: 11.2KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.25KW	台	3	5366.32	79.15	5243.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	3	5366.32	79.15	5243.12	5.72	26.12	12.21	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第5页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
17	030701004003	标准型风管式室内机 D100TFG 1. 制冷量: 10.0KW, 风量: 1900m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.25KW	台	2	4766.32	79.15	4643.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	2	4766.32	79.15	4643.12	5.72	26.12	12.21	
18	030701004004	标准型风管式室内机 D90TFG 1. 制冷量: 9.0KW, 风量: 1785m <sup>3</sup> /h, 静 压: 40Pa, 输入功率: 0.2KW	台	6	4616.32	79.15	4493.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	6	4616.32	79.15	4493.12	5.72	26.12	12.21	
19	030701004005	标准型风管式室内机 D80TFG 1. 制冷量: 8.0KW, 风量: 1280m <sup>3</sup> /h, 静 压: 40Pa, 输入功率: 0.2KW	台	8	4516.32	79.15	4393.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	8	4516.32	79.15	4393.12	5.72	26.12	12.21	
20	030701004006	标准型风管式室内机 D71TFG 1. 制冷量: 7.1KW, 风量: 1280m <sup>3</sup> /h, 静 压: 40Pa, 输入功率: 0.17KW	台	5	4416.32	79.15	4293.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	5	4416.32	79.15	4293.12	5.72	26.12	12.21	
21	030701004007	标准型风管式室内机 D56TFG 1. 制冷量: 5.6KW, 风量: 840m <sup>3</sup> /h, 静 压: 40Pa, 输入功率: 0.11KW	台	1	4116.32	79.15	3993.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	1	4116.32	79.15	3993.12	5.72	26.12	12.21	
22	030701004008	标准型风管式室内机 D36TFG	台	6	3638.32	79.15	3515.12	5.72	26.12	12.21	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第6页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
		1. 制冷量: 3.6KW, 风量: 570m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.1KW									
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	6	3638.32	79.15	3515.12	5.72	26.12	12.21	
23	030701004009	标准型风管式室内机 D28TBG 1. 制冷量: 90KW, 风量: 2000m <sup>3</sup> /h, 静压: 40Pa, 输入功率: 0.5KW	台	32	3526.32	79.15	3403.12	5.72	26.12	12.21	
	B7-0041	风机盘管安装 吊顶式	台	32	3526.32	79.15	3403.12	5.72	26.12	12.21	
24	030701003007	新风处理机 D280T1XF 1. 制冷量: 28KW, 风量: 2800m <sup>3</sup> /h, 静压: 220Pa, 输入功率: 0.88KW	台	1	8068.92	333.09	7528.71	39.03	114.54	53.55	
	B7-0010	吊式空调器安装 冷量50kW以内	台	1	8068.92	333.09	7528.71	39.03	114.54	53.55	
25	030701003008	新风处理机 D450T1XF 1. 制冷量: 45KW, 风量: 4000m <sup>3</sup> /h, 静压: 300Pa, 输入功率: 1.58KW	台	2	13948.92	333.09	13408.71	39.03	114.54	53.55	
	B7-0010	吊式空调器安装 冷量50kW以内	台	2	13948.92	333.09	13408.71	39.03	114.54	53.55	
26	030701003009	新风处理机 D560T1XF 1. 制冷量: 56KW, 风量: 5000m <sup>3</sup> /h, 静压: 300Pa, 输入功率: 2.25KW	台	2	15845.16	485.84	15068.50	49.16	164.67	76.99	
	B7-0011	吊式空调器安装 冷量100kW以内	台	2	15845.16	485.84	15068.50	49.16	164.67	76.99	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第7页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
27	030404033001	天花板管道式换气扇 BPT18-44A 1. L=260m <sup>3</sup> /h, H=160Pa, N=0.044KW, 噪声≤46dB (A)	台	45	208.62	26.24	169.80	0.50	8.23	3.85	
	B4-0477	排气扇吸顶安装	台	45	208.62	26.24	169.80	0.50	8.23	3.85	
28	030108003001	混流式风机 SWF-I-No. 3 1. L=1124m <sup>3</sup> /h, H=167Pa, N=0.12KW, 噪声≤60dB (A)	台	1	1219.75	111.01	1051.96	4.57	35.58	16.63	
	B7-0065	混(斜)流式通风机(落地式)安装 混(斜)流式通风机安装6#	台	1	1219.75	111.01	1051.96	4.57	35.58	16.63	
29	030108003002	轴流风机 DFBZ-I-No. 2.5	台	3	1055.77	153.80	818.86	9.40	50.23	23.48	
	B7-0060	轴流式通风机(吊式)安装 轴流式通风机安装5#	台	3	1055.77	153.80	818.86	9.40	50.23	23.48	
30	030404033002	百叶窗式式换气扇 APB25A 1. L=858m <sup>3</sup> /h, N=0.036KW, 噪声≤45dB (A)	台	1	223.62	26.24	184.80	0.50	8.23	3.85	
	B4-0477	排气扇吸顶安装	台	1	223.62	26.24	184.80	0.50	8.23	3.85	
31	030404033003	百叶窗式式换气扇 APB30A 1. L=1200m <sup>3</sup> /h, N=0.048KW, 噪声≤48dB (A)	台	1	283.62	26.24	244.80	0.50	8.23	3.85	
	B4-0477	排气扇吸顶安装	台	1	283.62	26.24	244.80	0.50	8.23	3.85	
32	桂030704003001	空调工程系统调试	Kw	693.070	23.35	6.18	14.38		1.90	0.89	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第8页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B7-0500	空调系统调试	KW	693.070	23.35	6.18	14.38		1.90	0.89	
		空调通风系统									
33	030702001001	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内咬口)周长800mm以下 1.含风管支架制安、刷油、除锈	m <sup>2</sup>	176.20	144.95	51.92	63.74	4.02	17.22	8.05	
	B7-0167	镀锌薄钢板 矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)周长800mm以下	10m <sup>2</sup>	17.620	1449.37	519.20	637.35	40.16	172.17	80.49	
34	030702001002	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内咬口)周长2000mm以下 1.含风管支架制安、刷油、除锈	m <sup>2</sup>	534.93	120.36	37.91	62.04	2.26	12.37	5.78	
	B7-0168	镀锌薄钢板 矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)周长2000mm以下	10m <sup>2</sup>	53.493	1203.56	379.08	620.38	22.64	123.65	57.81	
35	030702001003	矩形镀锌钢板通风管道(δ=1.2mm以内咬口)周长4000mm以下 1.含风管支架制安、刷油、除锈	m <sup>2</sup>	436.24	122.14	31.55	74.35	1.37	10.13	4.74	
	B7-0169	镀锌薄钢板 矩形风管(δ=1.2mm以内咬口)周长4000mm以下	10m <sup>2</sup>	43.624	1221.53	315.55	743.52	13.73	101.35	47.38	
36	030703019001	柔性接口 1.长度为200mm的双层防火型帆布	m <sup>2</sup>	22.28	423.96	132.81	226.49	3.22	41.87	19.57	
	B7-0434	柔性接头 帆布(皮革)	m <sup>2</sup>	22.28	423.96	132.81	226.49	3.22	41.87	19.57	
37	031208003001	通风管道绝热	m <sup>3</sup>	28.68	1624.88	442.80	1037.37		100.96	43.75	

# 工程量清单综合单价分析表



工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第9页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
		1. 材质: 难燃B1级酚醛泡沫绝热材料, 导热系数0.025W/(m.k) 2. 保温厚度: 25mm									
	B11-2048	纤维类制品(板类)通风管道保温 通风管道(厚度30mm)	m <sup>3</sup>	28.68	1624.88	442.80	1037.37		100.96	43.75	
38	030703011001	单层百叶风口 400*400	个	1	87.13	23.36	51.95	0.87	7.46	3.49	
	B7-0341	百叶风口安装 周长(1800mm以内)	个	1	87.13	23.36	51.95	0.87	7.46	3.49	
39	030703011002	进风百叶(带初效过滤器) 400*400	个	4	162.13	23.36	126.95	0.87	7.46	3.49	
	B7-0341	百叶风口安装 周长(1800mm以内)	个	4	162.13	23.36	126.95	0.87	7.46	3.49	
40	030703011003	进风百叶(带初效过滤器) 1000*400	个	2	204.62	31.17	157.98	0.96	9.89	4.62	
	B7-0343	百叶风口安装 周长(3300mm以内)	个	2	204.62	31.17	157.98	0.96	9.89	4.62	
41	030703011004	防雨百叶风口 200*200	个	1	60.38	15.55	36.55	0.87	5.05	2.36	
	B7-0339	百叶风口安装 周长(900mm以内)	个	1	60.38	15.55	36.55	0.87	5.05	2.36	
42	030703011005	防雨百叶风口 250*200	个	7	63.38	15.55	39.55	0.87	5.05	2.36	
	B7-0339	百叶风口安装 周长(900mm以内)	个	7	63.38	15.55	39.55	0.87	5.05	2.36	
43	030703011006	防雨百叶风口 250*250	个	1	71.11	19.49	41.55	0.87	6.27	2.93	
	B7-0340	百叶风口安装 周长(1280mm以内)	个	1	71.11	19.49	41.55	0.87	6.27	2.93	
44	030703011007	防雨百叶风口 320*200	个	5	76.11	19.49	46.55	0.87	6.27	2.93	
	B7-0340	百叶风口安装 周长(1280mm以内)	个	5	76.11	19.49	46.55	0.87	6.27	2.93	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第10页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
45	030703011008	防雨百叶风口 400*200	个	5	81.11	19.49	51.55	0.87	6.27	2.93	
	B7-0340	百叶风口安装 周长(1280mm以内)	个	5	81.11	19.49	51.55	0.87	6.27	2.93	
46	030703011009	防雨百叶风口 500*320	个	1	102.13	23.36	66.95	0.87	7.46	3.49	
	B7-0341	百叶风口安装 周长(1800mm以内)	个	1	102.13	23.36	66.95	0.87	7.46	3.49	
47	030703011010	方形散流器 200*200	个	32	73.47	17.12	47.10	1.05	5.59	2.61	
	B7-0367	方形散流器安装 周长(1000mm以内)	个	32	73.47	17.12	47.10	1.05	5.59	2.61	
48	030703011011	方形散流器 400*400	个	57	101.62	21.43	68.61	1.31	7.00	3.27	
	B7-0368	方形散流器安装 周长(2000mm以内)	个	57	101.62	21.43	68.61	1.31	7.00	3.27	
49	030703001001	70℃电动防火阀 800*400	个	2	439.20	73.02	328.89	2.97	23.39	10.93	
	B7-0320	风管防火阀安装 周长(3600mm以内)	个	2	439.20	73.02	328.89	2.97	23.39	10.93	
50	030703001002	70℃防火阀 1000*400	个	2	493.20	73.02	382.89	2.97	23.39	10.93	
	B7-0320	风管防火阀安装 周长(3600mm以内)	个	2	493.20	73.02	382.89	2.97	23.39	10.93	
51	030703001003	70℃防火阀 1000*500	个	1	588.20	73.02	477.89	2.97	23.39	10.93	
	B7-0320	风管防火阀安装 周长(3600mm以内)	个	1	588.20	73.02	477.89	2.97	23.39	10.93	
52	030703001004	70℃防火阀 1250*400	个	1	333.20	73.02	222.89	2.97	23.39	10.93	

## 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第11页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B7-0320	风管防火阀安装 周长(3600mm以内)	个	1	333.20	73.02	222.89	2.97	23.39	10.93	
53	030703001005	风管蝶阀 160*120	个	30	102.44	14.43	80.49	0.69	4.65	2.18	
	B7-0305	风管蝶阀安装 周长(800mm以内)	个	30	102.44	14.43	80.49	0.69	4.65	2.18	
54	030703001006	风管蝶阀 160*160	个	9	109.44	14.43	87.49	0.69	4.65	2.18	
	B7-0305	风管蝶阀安装 周长(800mm以内)	个	9	109.44	14.43	87.49	0.69	4.65	2.18	
55	030703001007	风管蝶阀 200*160	个	1	126.44	14.43	104.49	0.69	4.65	2.18	
	B7-0305	风管蝶阀安装 周长(800mm以内)	个	1	126.44	14.43	104.49	0.69	4.65	2.18	
56	030703001008	风管蝶阀 200*200	个	8	131.44	14.43	109.49	0.69	4.65	2.18	
	B7-0305	风管蝶阀安装 周长(800mm以内)	个	8	131.44	14.43	109.49	0.69	4.65	2.18	
57	030703001009	风管蝶阀 250*160	个	8	147.17	20.62	116.03	0.83	6.60	3.09	
	B7-0306	风管蝶阀安装 周长(1600mm以内)	个	8	147.17	20.62	116.03	0.83	6.60	3.09	
58	030703001010	风管蝶阀 250*200	个	2	152.17	20.62	121.03	0.83	6.60	3.09	
	B7-0306	风管蝶阀安装 周长(1600mm以内)	个	2	152.17	20.62	121.03	0.83	6.60	3.09	
59	030703001011	风管蝶阀 320*160	个	1	157.17	20.62	126.03	0.83	6.60	3.09	
	B7-0306	风管蝶阀安装 周长(1600mm以内)	个	1	157.17	20.62	126.03	0.83	6.60	3.09	
60	030703001012	风管蝶阀 320*200	个	8	162.17	20.62	131.03	0.83	6.60	3.09	
	B7-0306	风管蝶阀安装 周长(1600mm以内)	个	8	162.17	20.62	131.03	0.83	6.60	3.09	
61	030703001013	风管蝶阀 500*160	个	1	182.17	20.62	151.03	0.83	6.60	3.09	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第12页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B7-0306	风管蝶阀安装 周长(1600mm以内)	个	1	182.17	20.62	151.03	0.83	6.60	3.09	
62	030703020001	ZP100型消声器 1075*450*1000	个	1	1676.63	357.03	1145.72	8.68	112.57	52.63	
	B7-0451	阻抗复合消声器安装 周长(4000mm以内)	个	1	1676.63	357.03	1145.72	8.68	112.57	52.63	
63	030703020002	ZP100型消声器 1425*550*1000	个	4	2138.63	357.03	1607.72	8.68	112.57	52.63	
	B7-0451	阻抗复合消声器安装 周长(4000mm以内)	个	4	2138.63	357.03	1607.72	8.68	112.57	52.63	
64	030704002001	风管漏光试验、漏风试验	m <sup>2</sup>	1147.37	4.46	2.94	0.03	0.11	0.94	0.44	
	B7-0498	通风空调管道漏光检测	10m <sup>2</sup>	114.737	13.17	8.75	0.09	0.26	2.77	1.30	
	B7-0499	通风空调管道漏风检测	10m <sup>2</sup>	114.737	31.30	20.62	0.17	0.82	6.60	3.09	
		空调通风水系统									
65	031001006001	UPVC冷凝水排水管DN25 1.连接方式:粘接	m	171.48	23.81	12.62	5.42	0.05	3.90	1.82	
	B9-0148	承插塑料排水管(粘接连接) 公称外径 (50mm以内)	10m	17.148	238.13	126.19	54.21	0.50	39.00	18.23	
66	031001006002	UPVC冷凝水排水管DN32 1.连接方式:粘接	m	234.05	24.98	12.62	6.59	0.05	3.90	1.82	
	B9-0148	承插塑料排水管(粘接连接) 公称外径 (50mm以内)	10m	23.405	249.83	126.19	65.91	0.50	39.00	18.23	
67	031001006003	UPVC冷凝水排水管DN40 1.连接方式:粘接	m	28.35	25.91	12.62	7.52	0.05	3.90	1.82	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第13页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
	B9-0148	承插塑料排水管(粘接连接) 公称外径(50mm以内)	10m	2.835	259.12	126.19	75.20	0.50	39.00	18.23	
68	031001004001	空调冷媒紫铜管 Φ6.35x0.8	m	62.57	33.08	14.12	12.43	0.10	4.38	2.05	
	B9-0074	空调铜管安装 公称外径(9.5mm以内)	10m	6.257	330.83	141.25	124.36	0.97	43.78	20.47	
69	031001004002	空调冷媒铜管 Φ9.53x0.8	m	116.72	36.79	14.13	16.13	0.10	4.38	2.05	
	B9-0074	空调铜管安装 公称外径(9.5mm以内)	10m	11.672	367.76	141.25	161.29	0.97	43.78	20.47	
70	031001004003	空调冷媒紫铜管 Φ12.7x0.8	m	207.81	46.89	16.37	22.97	0.11	5.07	2.37	
	B9-0075	空调铜管安装 公称外径(12.7mm以内)	10m	20.781	468.86	163.74	229.62	1.06	50.73	23.71	
71	031001004004	空调冷媒紫铜管 Φ15.88x1.0	m	320.15	62.02	19.07	34.16	0.12	5.91	2.76	
	B9-0076	空调铜管安装 公称外径(15.9mm以内)	10m	32.015	620.18	190.72	341.57	1.20	59.07	27.62	
72	031001004005	空调冷媒铜管 Φ19.05x1.0	m	143.19	69.96	21.95	37.82	0.19	6.81	3.19	
	B9-0077	空调铜管安装 公称外径(22.2mm以内)	10m	14.319	699.53	219.53	378.14	1.86	68.14	31.86	
73	031001004006	空调冷媒紫铜管 Φ22.23x1.2	m	39.38	86.75	21.95	54.61	0.19	6.81	3.19	
	B9-0077	空调铜管安装 公称外径(22.2mm以内)	10m	3.938	867.42	219.53	546.03	1.86	68.14	31.86	
74	031001004007	空调冷媒紫铜管 Φ25.4x1.3	m	138.22	108.26	25.28	71.20	0.25	7.86	3.67	
	B9-0078	空调铜管安装 公称外径(25.4mm以内)	10m	13.822	1082.51	252.76	711.96	2.49	78.57	36.73	
75	031001004008	空调冷媒紫铜管 Φ31.75x1.3	m	182.71	129.76	26.99	90.19	0.27	8.39	3.92	
	B9-0079	空调铜管安装 公称外径(35mm以内)	10m	18.271	1297.58	269.87	901.96	2.65	83.88	39.22	

# 工程量清单综合单价分析表

工程名称:北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第14页 共15页

序号	项目编码	项目名称及项目特征描述	单位	工程量	综合单价 (元)	综合单价					
						人工费	材料费	机械费	管理费	利润	其中: 暂估价
76	031001004009	空调冷媒紫铜管 Φ34.93x1.3	m	82.77	135.96	26.99	96.40	0.26	8.39	3.92	
	B9-0079	空调铜管安装 公称外径(35mm以内)	10m	8.277	1359.60	269.87	963.98	2.65	83.88	39.22	
77	031001004010	空调冷媒紫铜管 Φ38.1x1.5	m	41.11	166.16	30.95	120.83	0.28	9.61	4.49	
	B9-0080	空调铜管安装 公称外径(42mm以内)	10m	4.111	1661.68	309.49	1208.27	2.84	96.14	44.94	
78	031001004011	空调冷媒紫铜管 Φ41.28x1.5	m	33.03	191.86	30.95	146.53	0.28	9.61	4.49	
	B9-0080	空调铜管安装 公称外径(42mm以内)	10m	3.303	1918.72	309.49	1465.31	2.84	96.14	44.94	
79	031001004012	空调冷媒紫铜管 Φ44.45x1.5	m	39.38	206.29	34.27	156.10	0.30	10.64	4.98	
	B9-0081	空调铜管安装 公称外径(54.1mm以内)	10m	3.938	2062.83	342.71	1560.93	3.02	106.42	49.75	
80	031208002001	冷凝水管道绝热 1. 材质: B1级橡塑保温材料, 外包铝箔 2. 保温材料厚度: 10mm	m <sup>3</sup>	0.65	2512.04	652.71	1646.02		148.82	64.49	
	B11-2111	带铝箔橡塑保温管(板)管道保温 管道Φ57mm以下(厚度15)	m <sup>3</sup>	0.65	2512.03	652.70	1646.02		148.82	64.49	
81	031208002002	冷媒铜管管道绝热 1. 材质: B1级橡塑保温材料, 外包铝箔 2. 保温材料厚度: 20mm	m <sup>3</sup>	0.79	2339.50	589.73	1557.04		134.46	58.27	
	B11-2112	带铝箔橡塑保温管(板)管道保温 管道Φ57mm以下(厚度20)	m <sup>3</sup>	0.79	2339.50	589.73	1557.04		134.46	58.27	
82	031208002003	冷媒铜管管道绝热 1. 材质: B1级橡塑保温材料, 外包铝箔 2. 保温材料厚度: 25mm	m <sup>3</sup>	3.03	2172.88	526.75	1473.99		120.10	52.04	





# 总价措施项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共1页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%) 或标准	金额(元)	备注
	—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			28270.98	
1	桂031401001001	安全文明施工费	$\Sigma$ 分部分项及单价措施费定额(人工费+机械费) (130184.72+4565.80+0.00+0.00=134750.52)	12.12	16331.76	
2	桂031401002001	检验试验配合费		0.51	687.23	
3	桂031401003001	雨季施工增加费		4.09	5511.30	
4	桂031401010001	脚手架搭拆费			5740.69	
		合 计			28270.98	

注: 以项计算的总价措施, 无“计算基础”和“费率”的数值, 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。





## 材料(工程设备)暂估单价及调整表



工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共1页

序号	材料名称、规格、型号	计量单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估数量	确认数量	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

注：此表由招标人填写“暂估单价”，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。如为甲供材需在备注中说明“甲供材”。材料、工程设备暂估价、确认价均应为除税价格，结算价格差额只计取增值税。



# 专业工程暂估价及结算价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

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)	备注
一	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
1	专业工程暂估价				
	合 计				

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。

专业工程暂估金额为不包含增值税(可抵扣进项税额)的费用

# 计日工表

工程名称 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共1页

编号	项目名称	单位	暂定数量	综合单价(元)	合价(元)
	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法				
一	人工				
二	材料				
三	施工机械				
	总 计				

注：1. 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。  
2. 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。  
3. 计日工单价包含除增值税以外的所有费用。

# 总承包服务费计价表

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-  
设备

序号	项目名称	计算基础(元)	服务内容	费率(%)	金额(元)
1	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增) 一般计税法				
1.1	发包人发包专业工程			2.00	
1.2	发包人供应材料				
	合 计				

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。此表项目价值在结算时，计算基础按实计取。

## 税前项目清单与计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第1页 共1页

序号	项目编号	项目名称及项目特征描述	计量单位	工程量	金额(元)	
					单价	总价

注: 税前项目包含除增值税以外的所有费用。

## 规费、增值税计价表

工程名称: 北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算费率 (%)	金额(元)
—	给排水、燃气、电气、通风空调、消防、建筑智能、通信、自控仪表工程(营改增)一般计税法			228150.78
1	规费	1.1 + 1.2 + 1.3		41138.37
1.1	社会保险费	∑ (分部分项人工费+单价措施人工费) (130184.72+0.00=130184.72)	29.35	38209.22
1.1.1	养老保险费		17.22	22417.81
1.1.2	失业保险费		0.34	442.63
1.1.3	医疗保险费		10.25	13343.93
1.1.4	生育保险费		0.64	833.18
1.1.5	工伤保险费		0.90	1171.66
1.2	住房公积金	∑ (分部分项人工费+单价措施人工费)	1.85	2408.42
1.3	工程排污费	(130184.72+0.00=130184.72)	0.40	520.74
2	增值税	∑ (分部分项工程和单价措施项目费+总价措施项目费+其他项目费+税前项目费+规费) (2008506.31+28270.98+0.00+0.00+41138.37=2077915.66)	9.00	187012.41
		合 计		228150.78

## 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：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
1	圆钢HPB300 Φ10以内(综合)	kg	4.161	5.00	5.81				
2	圆钢HPB300 Φ10~14	kg	478.973	5.00	5.82				
3	槽钢 [5#~16#	kg	167.479	5.00	6.07				
4	等边角钢 6.3#	kg	40.192	5.00	5.91				
5	等边角钢 ≤5.0#	kg	4842.163	5.00	5.91				
6	电焊条(综合)	kg	16.370	5.00	5.92				
7	电焊条 结422Φ2.5~3.2	kg	117.527	5.00	5.92				
8	电焊条 结422 Φ3.2	kg	0.176	5.00	5.92				
9	焊锡条	kg	0.920	5.00	42.00				
10	普通硅酸盐水泥 42.5MPa	kg	210.410	5.00	0.46				
11	砂(综合)	m <sup>3</sup>	0.463	5.00	213.06				
12	调和漆(综合)	kg	0.188	5.00	13.44				
13	清油	kg	0.039	5.00	10.94				
14	国V汽油 92#	kg	37.469	5.00	8.13				
15	轻柴油 0#	kg	25.187	5.00	6.87				
16	水	m <sup>3</sup>	6.733	5.00	2.85				
17	电	kW·h	3096.066	5.00	0.74				

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 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
18	帆布(皮革)	m <sup>2</sup>	25.845	5.00	60.00				
19	B1级橡塑保温材料	m <sup>3</sup>	4.605	5.00	995.00				
20	难燃B1级酚醛泡沫绝热材料	m <sup>3</sup>	30.114	5.00	850.00				
21	空调冷媒紫铜管 Φ6.35x0.8	m	63.821	5.00	9.26				
22	空调冷媒紫铜管 Φ38.1x1.5	m	41.932	5.00	113.55				
23	空调冷媒紫铜管 Φ41.28x1.5	m	33.691	5.00	138.75				
24	空调冷媒紫铜管 Φ44.45x1.5	m	40.168	5.00	146.91				
25	空调冷媒铜管 Φ9.53x0.8	m	119.054	5.00	12.88				
26	空调冷媒紫铜管 Φ12.7x0.8	m	211.966	5.00	19.73				
27	空调冷媒紫铜管 Φ15.88x1.0	m	326.553	5.00	30.54				
28	空调冷媒铜管 Φ19.05x1.0	m	146.054	5.00	33.89				
29	空调冷媒紫铜管 Φ22.23x1.2	m	40.168	5.00	50.35				
30	空调冷媒紫铜管 Φ25.4x1.3	m	140.984	5.00	66.06				
31	空调冷媒紫铜管 Φ31.75x1.3	m	186.364	5.00	84.71				
32	空调冷媒紫铜管 Φ34.93x1.3	m	84.425	5.00	90.79				
33	UPVC冷凝水排水管DN40	m	27.414	5.00	6.01				
34	UPVC冷凝水排水管DN32	m	226.326	5.00	5.05				

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 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
35	UPVC冷凝水排水管DN25	m	165.821	5.00	3.84				
36	分歧管	个	67.000	5.00	28.32				
37	进风百叶(带初效过滤器) 400*400	个	4.000	5.00	125.00				
38	进风百叶(带初效过滤器) 1000*400	个	2.000	5.00	155.00				
39	防雨百叶风口 200*200	个	1.000	5.00	35.00				
40	防雨百叶风口 250*200	个	7.000	5.00	38.00				
41	防雨百叶风口 250*250	个	1.000	5.00	40.00				
42	防雨百叶风口 320*200	个	5.000	5.00	45.00				
43	防雨百叶风口 400*200	个	5.000	5.00	50.00				
44	防雨百叶风口 500*320	个	1.000	5.00	65.00				
45	方形散流器 200*200	个	32.000	5.00	45.00				
46	方形散流器 400*400	个	57.000	5.00	65.00				
47	ZP100型消声器 1075*450*1000	个	1.000	5.00	968.00				
48	ZP100型消声器 1425*550*1000	个	4.000	5.00	1430.00				
49	70℃电动防火阀 800*400	个	2.000	5.00	286.00				
50	70℃电动防火阀 1000*400	个	2.000	5.00	340.00				
51	70℃电动防火阀 1000*500	个	1.000	5.00	435.00				

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 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
52	70℃电动防火阀 1250*400	个	1.000	5.00	180.00				
53	风管蝶阀 160*120	个	30.000	5.00	76.00				
54	风管蝶阀 160*160	个	9.000	5.00	83.00				
55	风管蝶阀 200*160	个	1.000	5.00	100.00				
56	风管蝶阀 200*200	个	8.000	5.00	105.00				
57	风管蝶阀 250*160	个	8.000	5.00	110.00				
58	风管蝶阀 250*200	个	2.000	5.00	115.00				
59	风管蝶阀 320*160	个	1.000	5.00	120.00				
60	风管蝶阀 320*200	个	8.000	5.00	125.00				
61	风管蝶阀 500*160	个	1.000	5.00	145.00				
62	轴流排气扇	台	45.000	5.00					
63	百叶窗式换气扇 APB30A	台	1.000	5.00	230.00				
64	百叶窗式换气扇 APB25A	台	1.000	5.00	170.00				
65	型钢(综合)	kg	104.450	5.00					
66	镀锌钢板 0.5mm	m <sup>2</sup>	200.516	5.00	23.89				
67	镀锌钢板 0.75mm	m <sup>2</sup>	608.750	5.00	28.32				
68	镀锌钢板 1mm	m <sup>2</sup>	496.441	5.00	42.48				

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 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
69	增压稳压设备	套	1.000	5.00	15300.00				
70	地埋式箱泵一体化消火栓/喷淋恒压给水设备 设备费	套	1.000	5.00	302890.00				
71	玻璃钢化粪池 设备费	座	1.000	5.00	22000.00				
72	天花板管道式换气扇 BPT18-24A	台	45.000	5.00	155.00				
73	防火门监控器	台	1.000	5.00	3810.00				
74	壁挂式火灾报警联动控制器	台	1.000	5.00	4700.00				
75	消防设备电源监控主机	台	1.000	5.00	3600.00				
76	电气火灾监控主机	台	1.000	5.00	3800.00				
77	新风处理机 D450T1XF	台	2.000	5.00	13100.00				
78	新风处理机 D280T1XF	台	1.000	5.00	7220.00				
79	新风处理机 D560T1XF	台	2.000	5.00	14600.00				
80	室外主机 V-56	台	2.000	5.00	60480.00				
81	室外主机 V-45	台	1.000	5.00	52000.00				
82	室外主机 V-73	台	2.000	5.00	76100.00				
83	室外主机 V-107	台	1.000	5.00	102500.00				
84	室外主机 V-180	台	1.000	5.00	160000.00				

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 (适用于造价信息差额调整法)

工程名称：北海市结核病防治院门诊、医技楼建设项目-设备

编号：

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)	确认单价(元)	价差(元)	合计价差(元)
85	室外主机 V-101	台	1.000	5.00	99400.00				
86	标准型风管式室内机 D28TBG	台	32.000	5.00	3360.00				
87	标准型风管式室内机 D56TFG	台	1.000	5.00	3950.00				
88	标准型风管式室内机 D71TFG	台	5.000	5.00	4250.00				
89	标准型风管式室内机 D80TFG	台	8.000	5.00	4350.00				
90	标准型风管式室内机 D90TFG	台	6.000	5.00	4450.00				
91	标准型风管式室内机 D100TFG	台	2.000	5.00	4600.00				
92	标准型风管式室内机 D112TFG	台	3.000	5.00	5200.00				
93	标准型风管式室内机 D140TFG	台	7.000	5.00	5460.00				
94	标准型风管式室内机 D36TFG	台	6.000	5.00	3472.00				
95	轴流风机 DFBZ-I-No. 2.5	台	3.000	5.00	600.00				
96	混(斜)流式通风机(落地式)安装 混(斜)流式通风机安装6# 设备费	台	1.000	5.00	966.00				
	合 计								

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。