

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
1	D1栋排烟风机房 BAP08(星三角 22KW)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)	台	1	6720.00	520.00	7240.00	7240.00	含安装及调试、原风机控制箱拆除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线(包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
		控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优)	台	1	6720.00	520.00	7240.00	7240.00	含安装及调试、原风机控制箱拆

附录五开标报价及附表:

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
2	D2栋排烟风机房 BAP05(星三角 22KW)		中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)							除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青岛JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
3	D2栋送风风机房 BAPO5(星三角 22KW)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成, 表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)	台	1	6160.00	520.00	6680.00	6680.00	含安装及调试、原风机控制箱拆除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
4	C栋风机房 BAF04(星三角 22KW)	控制箱(由优质度镀锌钢板折弯 精制而成,表面经环氧树脂 粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双触点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双触点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)	台	1	6720.00	520.00	7240.00	7240.00	含安 装及 调试 、原 风机 控制 箱拆 除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
			规格: 1800*700*400户内							

附录五开标报价及附表:

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
5	D4栋送风风机房 BAP03 (软启 5.5KW,2.2KW)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	塑壳断路器: CM3D-100C/3300 63A 1只(常熟) 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 32A 5只(常熟) 微型断路器: CH3C-63 D25/3 1只(常熟) 微型断路器: CH3C-63 C16/1 1只(常熟) 软启动: PSR12-600-700 1只(ABB-5.5KW) 软启动: PSR3-600-70 1只(ABB-2.2KW) 指示灯: AD16-22D 6只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 2只(国优) 熔断器: RT18-6A 2只(国优) 中间继电器: MY4N-J 8只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 轴流风机: 6寸+百叶 2只(国优) 温控器: 降温型 1只(国优)	台	1	7200.00	520.00	7720.00	7720.00	
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青岛JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
		控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优)	台	1	7280.00	520.00	7800.00	7800.00	含安装及调试、原风机控制

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
6	D4栋排烟风机房 BAP02(星三角 22KW)		熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)							箱拆除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
		电机更换	1. 型号: Y180-4, 380V, 22KW 2. 含原电机拆除 3. 电机安装及调试 4. 完成电机安装的一切工程内容配件或材料	台	1	4500.00	800.00	5300.00	5300.00	
7	D3栋排烟风机房 BAP01(星三角)	控制箱(由优质镀锌钢板折弯 精制而成, 表面经环氧树脂 粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双触点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双触点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)	台	1	6720.00	520.00	7240.00	7240.00	含安装及 调试、原 风机控制 箱拆除

附录五开标报价及附表:

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
	22KW)	风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线(包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
8	B2栋排烟风机房-地下室(双速风机22KW)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 热继电器: CJR3B-65 018【18-26A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优)	台	1	2352.00	520.00	2872.00	2872.00	
		消防风机控制模块配管穿线(包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	

工程清单





序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
9	A2栋风机房(双速风机22KW)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 热继电器: CJR3B-65 018【18-26A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优)	台	1	2352.00	520.00	2872.00	2872.00	
		消防风机控制模块配管穿线(包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青岛JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
		电机更换	1. 型号: Y180-4, 380V, 22KW 2. 含原电机拆除 3. 电机安装及调试 4. 完成电机安装的一切工程内容配件或材料	台	1	4500.00	800.00	5300.00	5300.00	
		控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成,表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优)	台	1	2240.00	520.00	2760.00	2760.00	含安装及调试、原风机控制

附录五开标报价及附表:

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
10	A1栋排烟风机房-地下室(星三角22KW)		熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)							箱拆除
		风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线(包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
		电机更换	1. 型号: Y180-4, 380V, 22KW 2. 含原电机拆除 3. 电机安装及调试 4. 完成电机安装的一切工程内容配件或材料	台	1	4500.00	800.00	5300.00	5300.00	
11	A1栋排烟风机房-地下室(星三角)	控制箱(由优质度锌钢板折弯精制而成, 表面经环氧树脂粉末静电喷涂处理)	规格: 700*600*200户内 塑壳断路器: CM3D-100C/3300 100A 1只(常熟) 交流接触器: CK3B-65N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 2只 交流接触器: CK3B-50N5 11+顶装辅助双接点FSZ-A22 1只 热继电器: CJR3B-65 040【40-50A】 1只(常熟开关) 指示灯: AD16-22D 4只(国优) 按钮: LA38-11 4只(国优) 旋钮: LAY5-11 1只(国优) 熔断器: RT18-6A 1只(国优) 中间继电器: MY4N-J 3只(国优) 铜条: 单排10孔 2只(国优) 分线端子: FJ6/63/6*10 3只(国优) 时间继电器: AH3-3 1只(国优)	台	1	2352.00	520.00	2872.00	2872.00	含安装及调试、原风机控制箱拆除

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
	22KW)	风机控制线(增设)	工程内容: 1. JGG32镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: N-BVR 3*(1*16mm ²) 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	13	72.80	10.40	83.20	1081.60	
		消防风机控制模块配管穿线 (包含主材及辅材)	工程内容: 1. JGG15镀锌线管敷设安装 2. 管内穿线: RVS-2*1.5mm 3. 完成消防风机控制模块配管穿线的一切相关工程内容配件或费用	米	100	7.73	6.24	13.97	1396.80	
		控制模块(增设)	1. 名称: 2. 规格: 北大青鸟JBF-6141 3. 含设备安装及调试	套	1	28.00	10.40	38.40	38.40	
12	C栋风管	二期086车位旁	长2.4m高0.3m宽1.2m	项	1	524.16	336.96	861.12	861.12	
13	C栋风管	二期100车位旁	长1.2m高0.3m宽1.2m	项	1	262.08	168.48	430.56	430.56	
14	C栋风管	二期083车位旁	长1.2m高0.3m宽1.2m	项	1	262.08	168.48	430.56	430.56	
15	C栋风管	二期负一D2栋车位旁	长2.4m高0.3m宽0.6m	项	1	314.50	202.18	516.67	516.67	
16	C栋风机电机	二期负一092车位对面	风量28690m ³ /h, 全压665Pa, HTFC型NO.28	台	1	2581.57	800.00	3381.57	3381.57	
17	D2栋风管	二期负一053车位旁	长2.4m高0.35m宽1.4m	项	1	611.52	393.12	1004.64	1004.64	
18	D1栋风管	二期负一177车位	长1.2m高0.35m宽1.8m	项	1	375.65	241.49	617.14	617.14	
19	C栋风管	二期负一123车位	长2.4m高0.35m宽1.8m	项	1	751.30	482.98	1234.27	1234.27	
20	A1栋风管	一期负一A1栋081车位	长1m高0.4m宽2m	项	1	349.44	224.64	574.08	574.08	
A	不含税总价:	/		项	1				111926.61	
B	税金:	A* 9%		项	1				10073.39	
C	含税总价 (元)	A+B		项	1				122000.00	
/										
总价包干										

046 E 11

附录五开标报价及附表：

工程清单

序号	区域	项目	规格	单位	数量	材料单价	人工单价	综合单价	合计	备注
										60天
										2年
										1) 该合同范围内所有工程竣工并验收合格，且结算完成，乙方办理请款手续并提交全额发票（工程发票累计额与结算价款一致）后30个工作日内，甲方支付至结算造价的95%；
										2) 余额5%质保金在2年保修期满后，乙方提交物业的保修证明文件、申请报告并办理请款手续后30个工作日内，扣除乙方保修期违约责任后无息付清。
										按招标文件要求
										增值税专用发票： 9%
										请供应商严格按照我司工程量清单进行报价，不可擅自增减项，如对清单有质疑可在报价前向招采人员提出。