

鄂托克前旗疾病预防控制中心
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

鄂托克前旗疾病预防控制中心-装修工
程

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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-装修工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
		独立楼						
1	011103002004	2mm厚同质同芯PVC地板地面	1、2mm厚耐磨、耐腐蚀的、同质同芯PVC地板 2、找平层水泥自流平基层 3、双面刷胶	m2	176.41			
2	011102003003	300*300防滑地砖	1、30mm厚砂浆找平层 2、铺砖 勾缝 3、森尼 东鹏等品牌	m2	3.08			
3	010904002004	楼（地）面涂膜防水	1、防水俩遍 厚度2mm	m2	3.08			
4	011101001003	防水保护层	1、水泥砂浆防水保护层1.5mm	m2	3.08			
5	011302001006	50mm厚硫氧镁彩钢钢板吊顶	1、50mm厚硫氧镁彩钢钢板2、钢板自身厚度为0.5mm 填充材料溶重80Kg，耐火等级A1级	m2	176.41			
6	011302001007	铝扣板 300×300吊顶天棚	1、配套300*300铝扣板吊顶安装 参考品牌TCL奥普等	m2	3.08			
7	010805007001	成品气密门	1、成品气密门安装及采购 带五金门锁及把手 2、门框采用1.5mm冷板烤漆，门板用1.5mm冷板烤漆 3、直角双层视窗	m2	47.25			
8	010807001001	观察窗	1、双层5mm厚钢化玻璃铝合金框	m2	4.32			
9	011406001004	原墙面抹灰面油漆		m2	20			
		分部小计						
		三层						
10	011103002003	2mm厚同质同芯PVC地板地面	1、2mm厚耐磨、耐腐蚀的、同质同芯PVC地板 2、找平层水泥自流平基层 3、双面刷胶	m2	286.25			
11	011102003002	300*300防滑地砖	1、30mm厚砂浆找平层 2、铺砖 勾缝	m2	6			
12	010904002003	楼（地）面涂膜防水	1、防水俩遍 厚度2mm	m2	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-装修工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
13	011101001002	防水保护层	1、水泥砂浆防水保护层1.5mm	m2	6			
14	011302001004	50mm厚硫氧镁彩钢 钢板吊顶	1、50mm厚硫氧镁彩钢板2、钢板自身厚度为0.5mm填充材料溶重80Kg，耐火等级A1级	m2	297			
15	011302001005	铝扣板 300×300 吊顶天棚	1、配套300*300铝扣板吊顶安装 参考品牌TCL奥普等	m2	6			
16	010805007002	成品气密门	1、成品气密门安装及采购 带五金门锁及把手 2、门框采用1.5mm冷板烤漆，门板用1. mm0冷板烤漆 3、直角双层视窗	m2	69.3			
		分部小计						
		二层						
17	011103002002	2mm厚同质同芯 PVC地板地面	1、2mm厚耐磨、耐腐蚀的、同质同芯PVC地板 2、找平层水泥自流平基层 3、双面刷胶	m2	294.76			
18	011102003001	300*300防滑地 砖	1、30mm厚砂浆找平层 2、铺砖 勾缝	m2	5.64			
19	010904002002	楼（地）面涂膜 防水	1、防水俩遍 厚度2mm	m2	5.64			
20	011101001001	防水保护层	1、水泥砂浆防水保护层1.5mm，墙面上返1800mm	m2	5.64			
21	011302001002	50mm厚硫氧镁彩钢 钢板吊顶	1、50mm厚硫氧镁彩钢板2、钢板自身厚度为0.5mm填充材料溶重80Kg，耐火等级A1级	m2	300.56			
22	011302001003	铝扣板 300×300 吊顶天棚	1、配套300*300铝扣板吊顶安装 参考品牌TCL奥普等	m2	5.64			
23	010805007003	成品气密门	1、成品气密门安装及采购 带五金门锁及把手 2、门框采用1.5mm冷板烤漆，门板用1. mm0冷板烤漆 3、直角双层视窗	m2	45.99			
24	01140600100	原墙面抹灰面油		m2	145			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，可在表中增设其中：“定额人工费”

鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
		疾控中心						
		弱电工程						
1	030411003001	桥架	1. 名称:桥架 2. 型号:50*25 3. 材质:钢制	m	62.67			
2	030413001001	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:钢制	kg	50			
3	030411001001	金属软管 Φ20	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20	m	19.5			
4	031101077001	数字硬盘录像机 (16路)	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 规格:16路	套	1			
5	030501005001	弱电机柜	1. 名称:弱电机柜	台	1			
6	010801006001	电控锁	1. 名称:电控锁	个	10			
7	030507006001	门禁门口主机	1. 名称:门禁门口主机(含读卡器)	台	8			
8	030507007001	门磁开关	1. 名称:门磁开关	台	8			
9	030507008001	彩色摄像机	1. 名称:彩色摄像机	台	14			
10	030501012001	网络交换机 16路	1. 名称:网络交换机 2. 规格:16路	台	2			
11	030501012002	PUE交换机	1. 名称:PUE交换机	台	1			
12	030501012003	电话交换机	1. 名称:电话交换机	台	2			
13	030502004001	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料线盒	个	13			
14	030502012001	数据插座	1. 名称:数据插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料线盒	个	52			
15	030411001002	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	245.7			
16	030411001003	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内配管	m	279.57			
17	030411004001	双绞线缆 UTP-CAT6	1. 名称:配线 2. 型号:双绞线缆 3. 规格:UTP-CAT6 4. 配线部位:穿管敷设	m	430.94			
18	03041100400	双绞线缆	1. 名称:配线	m	1545.04			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 2 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
2		UTP-CAT6	2. 型号:双绞线缆 3. 规格:UTP-CAT6 4. 配线部位:桥架敷设					
19	030411004003	大对数电缆 HYA-4*2.5	1. 名称:配线 2. 型号:大对数电缆 3. 规格:HYA-4*2.5 4. 配线部位:穿管敷设	m	88.11			
20	030411004004	大对数电缆 HYA-4*2.5	1. 名称:配线 2. 型号:大对数电缆 3. 规格:HYA-4*2.5 4. 配线部位:桥架敷设	m	276.64			
21	030502019001	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:双绞线缆 UTP-CAT6	链路	65			
22	030502019002	大对数线缆测试	1. 测试类别:大对数线缆测试 2. 测试内容:大对数线缆 HYA-4*2.5	链路	12			
23	030507017001	安全防范分系统调试	1. 名称:安全防范分系统调试 2. 类别:监控系统 3. 通道数:18	系统	1			
		分部小计						
		强电工程						
24	030411003002	桥架	1. 名称:桥架 2. 型号:100*50 3. 材质:钢制	m	98.62			
25	030413001002	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:钢制	kg	50			
26	030404034001	单联开关	1. 名称:单联开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.4m	个	65			
27	030404034002	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.4m	个	12			
28	030404036001	定时器	1. 名称:定时器	个	11			
29	030404034003	双控开关	1. 名称:双控开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.4m	个	4			
30	030404034004	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.4m	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 3 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
31	030404034005	防爆开关	1. 名称:防爆开关 2. 规格:250V, 10A 3. 安装方式:距地1.4m	个	2			
32	030404035001	带保护接点暗装插座	1. 名称:带保护接点暗装插座 2. 规格:205V, 10A 3. 安装方式:距地0.3m	个	184			
33	030404035002	单相防爆插座	1. 名称:单相防爆插座 2. 规格:205V, 10A 3. 安装方式:距地0.3m	个	1			
34	030412004001	应急疏散指示标识灯	1. 名称:应急疏散指示标识灯 2. 型号:自带蓄电池, 照明时间不低于1.5h 3. 安装形式:壁装, 距地0.45m	套				
35	030412004002	应急疏散指示标志灯	1. 名称:应急疏散指示标志灯 2. 型号:自带蓄电池, 照明时间不低于1.5h 3. 安装形式:壁装, 底边距门框0.2m	套	8			
36	030412004003	自带电源的应急照明灯	1. 名称:自带电源的应急照明灯 2. 型号:自带蓄电池, 照明时间不低于1.5h 3. 安装形式:壁装	套	57			
37	030412006001	LED超薄净化灯20W	1. 名称:LED超薄净化灯 2. 型号、规格:LED, 20W 3. 安装方式:吸顶	套	35			
38	030412006002	紫外线杀菌灯	1. 名称:紫外线杀菌灯 2. 型号、规格:LED 3. 安装方式:吸顶	套	28			
39	030412006003	LED超薄净化灯40W	1. 名称:LED超薄净化灯 2. 型号、规格:LED, 40W 3. 安装方式:吸顶	套	115			
40	030412005001	壁装单管荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 型号:LED 3. 安装形式:壁装	套	1			
41	030412005002	嵌入式方格栅顶灯	1. 名称:嵌入式方格栅顶灯 2. 型号:LED 3. 规格:600*600 4. 安装形式:吸顶	套	14			
42	030412004004	专用电路上的应	1. 名称:专用电路上的应	套	6			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 4 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
		急照明灯(格栅灯专用)	急照明灯(格栅灯专用)					
43	030412002001	防爆灯 40W	1. 名称:防爆灯 2. 型号:40W 3. 安装形式:吸顶	套	2			
44	030404004001	低压开关柜 3AA	1. 名称:低压开关柜 2. 型号:3AA、4AA 3. 安装方式:落地安装	台	1			
45	030413001003	基础槽钢制作、安装	1. 名称:基础槽钢制作、安装 2. 材质:10#	kg	112			
46	030404017001	成套配电箱 1AL	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:1AL 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
47	030404017002	成套配电箱 2AL	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:2AL 3. 安装方式:距地1.4m	台	4			
48	030404017003	成套配电箱 3AL	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:3AL 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
49	030404016001	断路器箱40A	1. 名称:断路器箱 2. 规格:40A	台	1			
50	030404016002	断路器箱16A	1. 名称:断路器箱 2. 规格:16A	台	4			
51	030408001001	电力电缆 YJV-4*2.5	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*2.5 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内 5. 电压等级(kV):1KV	m	38.32			
52	030408001002	电力电缆 YJV-4*25+1*16	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*25+1*16 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内 5. 电压等级(kV):1KV	m	96.74			
53	030408001003	电力电缆 YJV-4*35+1*25	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*35+1*25 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内 5. 电压等级(kV):1KV	m	7.81			
54	030408001004	电力电缆 YJV-4*70+1*35	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*70+1*35	m	12			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 5 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内 5. 电压等级(kV):1KV					
55	030408001005	电力电缆 YJV-4*240+1*120	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-4*240+1*120 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:入户电缆 5. 电压等级(kV):1KV	m	30			
56	030408006001	1KV电力电缆头 6mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:6mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	2			
57	030408006002	1KV电力电缆头 10mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:10mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	2			
58	030408006003	1KV电力电缆头 25mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:25mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	6			
59	030408006004	1KV电力电缆头 35mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:35mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			
60	030408006005	1KV电力电缆头 70mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:70mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	4			
61	030408006006	1KV电力电缆头 240mm ²	1. 名称:电力电缆头 2. 型号:240mm ² 3. 材质、类型:铜芯 4. 电压等级(kV):1KV	个	1			
62	030411001004	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	399.7			
63	030411001005	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内配管	m	1366.73			
64	030411001006	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:25	m	33.03			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 6 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 配置形式: 吊顶内配管					
65	030411001007	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC32 4. 配置形式: 暗埋	m	69.67			
66	030411004005	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: RVVP-2*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	25			
67	030411004006	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: BVR-2*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	5			
68	030411004007	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: BVP-3*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	10			
69	030411004008	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: BVR-3*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	5			
70	030411004009	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: ZC-BV-4 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	60			
71	030411004010	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: ZC-BV-6 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	40			
72	030411004011	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: BV-6 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	189.48			
73	030411004012	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: ZC-BV-10 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	40			
74	030411004013	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: ZC-BV-25 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	20			
75	030411004014	配线	1. 名称: 配线 2. 型号: BV-2.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	2672.73			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 7 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
76	030411004015	配线	1. 名称:配线 2. 型号:WDZN-BV-2.5mm ² 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管敷设	m	586.53			
77	030411004016	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-4 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管敷设	m	1850.55			
78	030414002001	送配电装置系统	1. 名称:送配电装置系统 2. 电压等级(kV):1KV	系统	1			
		分部小计						
		独立楼						
		弱电工程						
79	030411003003	桥架	1. 名称:桥架 2. 型号:50*25 3. 材质:钢制	m	24.16			
80	030413001004	桥架支架	1. 名称:桥架支架 2. 材质:钢制	kg	50			
81	030411001008	金属软管 Φ20	1. 名称:金属软管 2. 规格:Φ20	m	19.5			
82	031101077002	数字硬盘录像机(16路)	1. 名称:数字硬盘录像机 2. 规格:16路	套	1			
83	030501005002	弱电机柜	1. 名称:弱电机柜	台	1			
84	010801006002	电控锁	1. 名称:电控锁	个	4			
85	030507006002	门禁门口主机	1. 名称:门禁门口主机(含读卡器)	台	2			
86	030507007002	门磁开关	1. 名称:门磁开关	台	2			
87	080606002001	壁挂式电视监视器	1. 名称:监视器 2. 安装方式:壁挂	台	1			
88	030507008002	彩色摄像机	1. 名称:彩色摄像机	台	4			
89	030501012004	网络交换机 16路	1. 名称:网络交换机 2. 规格:16路	台	1			
90	030501012005	PUE交换机	1. 名称:PUE交换机	台	1			
91	030501012006	电话交换机	1. 名称:电话交换机	台	1			
92	030502004002	电话插座	1. 名称:电话插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料线盒	个	2			
93	030502012002	数据插座	1. 名称:数据插座 2. 安装方式:暗装 3. 底盒材质、规格:塑料	个	7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 8 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			线盒					
94	030411001009	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:暗配	m	77.11			
95	030411001010	配管	1. 名称:配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式:吊顶内配管	m	33.73			
96	030411004017	配线	1. 名称:配线 2. 型号:BV-2.5 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管敷设	m	30			
97	030411004018	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-2*1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管敷设	m	20			
98	030411004019	配线	1. 名称:配线 2. 型号:RVV-3*1.0 3. 材质:铜芯 4. 配线部位:穿管敷设	m	10			
99	030411004020	双绞线缆 UTP-CAT6	1. 名称:配线 2. 型号:双绞线缆 3. 规格:UTP-CAT6 4. 配线部位:穿管敷设	m	75.31			
100	030411004021	双绞线缆 UTP-CAT6	1. 名称:配线 2. 型号:双绞线缆 3. 规格:UTP-CAT6 4. 配线部位:桥架敷设	m	157.46			
101	030411004022	大对数电缆 HYA-4*2.5	1. 名称:配线 2. 型号:大对数电缆 3. 规格:HYA-4*2.5 4. 配线部位:穿管敷设	m	10.4			
102	030411004023	大对数电缆 HYA-4*2.5	1. 名称:配线 2. 型号:大对数电缆 3. 规格:HYA-4*2.5 4. 配线部位:桥架敷设	m	38.7			
103	030502019003	双绞线缆测试	1. 测试类别:双绞线缆测试 2. 测试内容:双绞线缆 UTP-CAT6	链路	11			
104	030502019004	大对数线缆测试	1. 测试类别:大对数线缆测试 2. 测试内容:大对数线缆 HYA-4*2.5	链路	2			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 9 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
105	030507017002	安全防范分系统调试	1.名称:安全防范分系统调试 2.类别:监控系统 3.通道数:18	系统	1			
		分部小计						
		强电工程						
106	030411003004	桥架	1.名称:桥架 2.型号:100*50 3.材质:钢制	m	16.82			
107	030413001005	桥架支架	1.名称:桥架支架 2.材质:钢制	kg	50			
108	030404034006	单联开关	1.名称:单联开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.4m	个	19			
109	030404034007	双联开关	1.名称:双联开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.4m	个	5			
110	030404036002	定时器	1.名称:定时器	个	5			
111	030404034008	双控开关	1.名称:双控开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.4m	个				
112	030404034009	三联开关	1.名称:三联开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.4m	个				
113	030404034010	防爆开关	1.名称:防爆开关 2.规格:250V, 10A 3.安装方式:距地1.4m	个				
114	030404035003	带保护接点暗装插座	1.名称:带保护接点暗装插座 2.规格:205V, 10A 3.安装方式:距地0.3m	个	33			
115	030404035004	单相防爆插座	1.名称:单相防爆插座 2.规格:205V, 10A 3.安装方式:距地0.3m	个				
116	030412004005	应急疏散指示标识灯	1.名称:应急疏散指示标识灯 2.型号:自带蓄电池, 照明时间不低于1.5h 3.安装形式:壁装, 距地0.45m	套	1			
117	030412004006	自带电源的应急照明灯	1.名称:自带电源的应急照明灯 2.型号:自带蓄电池, 照	套	13			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 10 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			明时间不低于1.5h 3. 安装形式:壁装					
118	030412006004	LED超薄净化灯 20W	1. 名称:LED超薄净化灯 2. 型号、规格:LED, 20W 3. 安装方式:吸顶	套	19			
119	030412006005	紫外线杀菌灯	1. 名称:紫外线杀菌灯 2. 型号、规格:LED 3. 安装方式:吸顶	套	13			
120	030412006006	LED超薄净化灯 40W	1. 名称:LED超薄净化灯 2. 型号、规格:LED, 40W 3. 安装方式:吸顶	套	19			
121	030412005003	壁装单管荧光灯	1. 名称:壁装单管荧光灯 2. 型号:LED 3. 安装形式:壁装	套	1			
122	030412005004	嵌入式方格栅顶灯	1. 名称:嵌入式方格栅顶灯 2. 型号:LED 3. 规格:600*600 4. 安装形式:吸顶	套	3			
123	030412004007	专用电路上的应急照明灯(格栅灯专用)	1. 名称:专用电路上的应急照明灯(格栅灯专用)	套	3			
124	030404004002	低压开关柜 4AA	1. 名称:低压开关柜 2. 型号:4AA 3. 安装方式:落地安装	台	1			
125	030413001006	基础槽钢制作、安装	1. 名称:基础槽钢制作、安装 2. 材质:10#	kg	8.4			
126	030404017004	成套配电箱 4AL	1. 名称:成套配电箱 2. 型号:4AL 3. 安装方式:距地1.4m	台	1			
127	030404016003	断路器箱16A	1. 名称:断路器箱 2. 规格:16A	台	2			
128	030408001006	电力电缆 YJV-5*6	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*6 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内 5. 电压等级(kV):1KV	m	15			
129	030408001007	电力电缆 YJV-5*10	1. 名称:电力电缆 2. 型号:YJV-5*10 3. 规格:铜芯 4. 敷设方式、部位:管内、桥架内	m	7			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 11 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			5. 电压等级 (kV) : 1KV					
130	030408001008	电力电缆 YJV-4*35+1*25	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-4*35+1*25 3. 规格: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内、桥架内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	9.5			
131	030408001009	电力电缆 YJV-4*70+1*35	1. 名称: 电力电缆 2. 型号: YJV-4*70+1*35 3. 规格: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 管内、桥架内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	11			
132	030408001010	电力电缆 YJV-4*150+1*95	1. 名称: 电力电缆 (甲供) 2. 型号: YJV-4*150+1*95 3. 规格: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 入户电缆 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	4			
133	030408006007	1KV电力电缆头 6mm ²	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 6mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	2			
134	030408006008	1KV电力电缆头 10mm ²	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 10mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	2			
135	030408006009	1KV电力电缆头 35mm ²	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 35mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	2			
136	030408006010	1KV电力电缆头 70mm ²	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 70mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	2			
137	030408006011	1KV电力电缆头 70mm ²	1. 名称: 电力电缆头 2. 型号: 150mm ² 3. 材质、类型: 铜芯 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	1			
138	030411001011	配管	1. 名称: 配管 2. 材质: KBG管 3. 规格: 20 4. 配置形式: 暗配	m	74.8			
139	030411001012	配管	1. 名称: 配管	m	316.77			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 12 页 共 13 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 材质:KBG管 3. 规格:20 4. 配置形式: 吊顶内配管					
140	030411001013	配管	1. 名称: 配管 2. 材质:KBG管 3. 规格:25 4. 配置形式: 吊顶内配管	m	53.03			
141	030411004024	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:RVV-2*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	50			
142	030411004025	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:RVVP-2*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	25			
143	030411004026	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:BVR-2*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	5			
144	030411004027	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:BVP-3*1.0 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	10			
145	030411004028	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:BVR-3*1.5 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	5			
146	030411004029	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:ZC-BV-4 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	40			
147	030411004030	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:ZC-BV-6 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	40			
148	030411004031	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:ZC-BV-10 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	40			
149	030411004032	配线	1. 名称: 配线 2. 型号:ZC-BV-25 3. 材质: 铜芯 4. 配线部位: 穿管敷设	m	20			
150	030411004033	配线	1. 名称: 配线	m	1893.42			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：鄂托克前旗疾病预防控制中心-电气
工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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。

鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
		疾控中心						
1	030701003001	空调器 MDV-D18T	1.名称:空调器 2.型号:MDV-D18T 3.安装形式:吊装 4.技术要求:功率: 0.055KW; 制冷量2.2KW	台	3			
2	030701003002	空调器 MDV-D28	1.名称:空调器 2.型号:MDV-D28 3.安装形式:嵌入式 4.技术要求:功率: 0.055KW; 制冷量2.8KW	台	28			
3	030701003003	空调器 MDV-D36	1.名称:空调器 2.型号:MDV-D36 3.安装形式:嵌入式 4.技术要求:功率: 0.055KW; 制冷量3.6KW	台	6			
4	030701003004	空调器 MDV-D36	1.名称:空调器 2.型号: MDV-D45 3.安装形式:嵌入式 4.技术要求:功率: 0.072KW; 制冷量4.5KW	台	4			
5	030701003005	空调器 MDV-1010	1.名称:空调器 2.型号:MDV-1010 3.安装形式:落地 4.技术要求:功率: 32KW; 制冷量101KW	台	1			
6	030404004001	空调机组控制柜 AHU1	1.名称:空调机组配电箱 2.型号:AHU1 3.安装方式:落地安装 4.种类:参数要求详见图纸	台	1			
7	030404004002	空调机组控制柜 AHU2	1.名称:空调机组配电箱 2.型号:AHU2 3.安装方式:落地安装 4.种类:参数要求详见图纸	台	1			
8	030404004003	空调机组控制柜 AHU3	1.名称:空调机组配电箱 2.型号:AHU3 3.安装方式:落地安装 4.种类:参数要求详见图纸	台	1			
9	030404004004	控制系统操作面板	1.名称:控制系统操作面板	台	3			
10	031002002001	设备支架	1.材质:设备支吊架 2.材质:钢制	kg	1010			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 2 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
11	031002002002	减震器	1. 名称:减震器	套	49			
12	030108001001	风机 PF1	1. 名称:风机 2. 型号:PF1 3. 参数:功率3KW; 风量5000m ³ /h; 带活性炭过滤 4. 类型:离心风机 5. 安装方式:吊装 6. 调试:拆装检查、调试	台	1			
13	030108001002	风机 PF2	1. 名称:风机 2. 型号:PF2 3. 参数:功率0.5KW; 风量500m ³ /h 4. 类型:离心风机 5. 安装方式:吊装 6. 调试:拆装检查、调试	台	1			
14	030108001003	风机 PF3	1. 名称:风机 2. 型号:PF3 3. 参数:功率1.1KW; 风量2000m ³ /h; 带活性炭过滤 4. 类型:离心风机 5. 安装方式:吊装 6. 调试:拆装检查、调试	台	1			
15	030108001004	风机 PF4	1. 名称:风机 2. 型号:PF4 3. 参数:功率2.2KW; 风量3500m ³ /h; 带活性炭过滤 4. 类型:离心风机 5. 安装方式:吊装 6. 调试:拆装检查、调试	台	1			
16	030404033001	轴流风扇	1. 名称:天花换气扇 2. 规格:功率0.03KW; 风量260m ³ /h 3. 安装方式:嵌入式	台	6			
17	030701003006	全新风净化机组 AHU-01	1. 名称:全新风净化机组 2. 型号:AHU-01 3. 参数:送风量3200m ³ /h; 新风量3200m ³ /h; 其他参数详见图纸 4. 安装形式:落地	组	1			
18	030701003007	循环风净化机组 AHU-02	1. 名称:循环风净化机组 2. 型号:AHU-02 3. 参数:送风量2800m ³ /h; 新风量400m ³ /h; 其他参数详见图纸 4. 安装形式:落	组	1			
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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 3 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
			地					
19	030701003008	全新风净化机组 AHU-03	1. 名称:全新风净化机组 2. 型号:AHU-03 3. 参数:送风量2000m ³ /h; 新风量2000m ³ /h; 其他参数详见图纸 4. 安装形式:吊装	组	1			
20	030703020001	消声器	1. 名称:微穿孔板消声器	个	3			
21	030703007001	高效过滤风口 320*320	1. 名称:高效过滤风口 2. 规格:320*320	个	12			
22	030703007002	高效过滤风口 484*484	1. 名称:高效过滤风口 2. 规格:484*484	个	9			
23	030703007003	侧回风口 300*200	1. 名称:侧回风口 2. 规格:300*200	个	11			
24	030703007004	侧回风口 300*300	1. 名称:侧回风口 2. 规格:300*300	个	1			
25	030703007005	侧回风口 400*300	1. 名称:侧回风口 2. 规格:400*300	个	7			
26	030703007006	侧回风口 500*300	1. 名称:侧回风口 2. 规格:500*300	个	1			
27	030703001001	多叶调节阀 200*200	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:200*200	个	15			
28	030703001002	多叶调节阀 250*200	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:250*200	个	6			
29	030703001003	多叶调节阀 400*250	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:400*250	个	1			
30	030703001004	电动调节阀 500*320	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:500*320	个	1			
31	030703001005	70℃防火阀 200*200	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:200*200 3. 类型:带电动反馈信号	个	1			
32	030703001006	70℃防火阀 500*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*250 3. 类型:带电动反馈信号	个	1			
33	030703001007	70℃防火阀 500*320	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*320 3. 类型:带电动反馈信号	个	3			
34	030703001008	风管止回阀 320*250	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:320*250	个	1			
35	030703001009	风管止回阀 500*250	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:500*250	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 4 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
36	030703007007	排风防雨百叶 Φ160	1.名称:排风防雨百叶 2.型号:Φ160	个	4			
37	030703007008	排风防雨百叶 2 00*200	1.名称:排风防雨百叶 2.型号:200*200	个	1			
38	030703007009	排风防雨百叶 5 00*320	1.名称:排风防雨百叶 2.型号:500*320	个	2			
39	030702001001	通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤450mm 5.板材厚度:0.75mm	m ²	128.91			
40	030702001002	通风管道	1.名称:通风管道 2.材质:镀锌钢板 3.形状:矩形 4.规格:长边长≤1000mm 5.板材厚度:0.75mm	m ²	105.89			
41	031001006001	UPVC冷凝水管 De40	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC冷凝水管 De40 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	29.81			
42	031001006002	UPVC冷凝水管 De32	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC冷凝水管 De32 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	32.5			
43	031001006003	UPVC冷凝水管 De25	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC冷凝水管 De25 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	26.84			
44	031001006004	UPVC冷凝水管 De20	1.安装部位:室内 2.介质:冷凝水 3.材质、规格:UPVC冷凝水管 De20 4.连接形式:粘接 5.压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	136.72			
45	031001004001	薄壁紫铜管	1.安装部位:室内	m	143.26			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 5 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ6.35 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求					
46	031001004002	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ9.53 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	182.95			
47	031001004003	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ12.7 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	68.85			
48	031001004004	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ15.88 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	40.37			
49	031001004005	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ22.23 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	41.47			
50	031001004006	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ25.4 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	12.4			
51	031001004007	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ28.58 4. 连接形式:氧乙炔焊	m	11.16			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 6 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
			5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求					
52	030703019001	柔性接口	1. 名称:柔性接口	m2	1.18			
53	031208003001	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm	m3	6.83			
54	031208002001	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN80以内	m3	3.88			
55	031201003001	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	kg	648.2			
56	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:钢制	kg	1330.08			
57	031001006005	PPR给水管 De20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De20 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合使用要求	m	21.42			
58	031001006006	PPR给水管 De25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De25 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗	m	28.97			
59	031001006007	PPR给水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De32 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗	m	11.16			
60	031001006008	PPR给水管 De40	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De40 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:消毒冲洗	m	2.18			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 7 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
61	031002001002	成品管卡 DN20以内	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN20以内	套	344			
62	031002001003	成品管卡 DN32以内	1. 名称:成品管卡 2. 规格:DN32以内	套	91			
63	030704001001	通风工程检测、调试	1. 名称:通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		独立楼						
64	030701003009	空调器 MDV-D22T	1. 名称:空调器 2. 型号:MDV-D22T 3. 安装形式:吊装 4. 技术要求:功率: 0.055KW; 制冷量2.2KW	台	1			
65	030701003010	空调器 MDV-D28T	1. 名称:空调器 2. 型号:MDV-D28T 3. 安装形式:吊装 4. 技术要求:功率: 0.055KW; 制冷量2.8KW	台	3			
66	030701003011	空调器 MDV-D36T	1. 名称:空调器 2. 型号:MDV-D36T 3. 安装形式:吊装 4. 技术要求:功率: 0.055KW; 制冷3.6KW	台	2			
67	030701003012	空调器 MDV-250	1. 名称:空调器 2. 型号:MDV-250 3. 安装形式:落地 4. 技术要求:功率: 8KW; 制冷量25KW	台	1			
68	030404004005	空调机组控制柜 AHU5	1. 名称:空调机组配电箱 2. 型号:AHU1-5 74.4KW 3. 安装方式:落地安装 4. 种类:参数要求详见图纸	台	1			
69	030404004006	空调机组控制柜 AHU4	1. 名称:空调机组配电箱 2. 型号:AHU4 49KW 3. 安装方式:落地安装 4. 种类:参数要求详见图纸	台	1			
70	030404004007	控制系统操作面板	1. 名称:控制系统操作面板	台	2			
71	031002002003	设备支架	1. 材质:设备支吊架 2. 材质:钢制	kg	431			
72	031002002004	减震器	1. 名称:减震器	套	11			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 8 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
73	030108001005	风机 PF5	1. 名称: 风机 2. 型号: PF5 3. 参数: 功率1.1KW; 风量2200m ³ /h; 带活性炭过滤 4. 类型: 离心风机 5. 安装方式: 吊装 6. 调试: 拆装检查、调试	台	1			
74	030108001006	风机 PF6	1. 名称: 风机 2. 型号: PF6 3. 参数: 功率2.2KW; 风量3200m ³ /h; 带活性炭过滤 4. 类型: 离心风机 5. 安装方式: 吊装 6. 调试: 拆装检查、调试	台	1			
75	030404033002	轴流风扇	1. 名称: 天花换气扇 2. 规格: 功率0.03KW; 风量260m ³ /h 3. 安装方式: 嵌入式	台	4			
76	030701003013	全新风净化机组 AHU-04	1. 名称: 全新风净化机组 2. 型号: AHU-04 3. 参数: 送风量2000m ³ /h; 新风量2000m ³ /h; 其他参数详见图纸 4. 安装形式: 立式落地	组	1			
77	030701003014	全新风净化机组 AHU-05	1. 名称: 全新风净化机组 2. 型号: AHU-05 3. 参数: 送风量3000m ³ /h; 新风量3000m ³ /h; 其他参数详见图纸 4. 安装形式: 立式落地	组	1			
78	030703007010	散流器 400*400	1. 名称: 散流器 2. 型号: 400*400	个	2			
79	030703007011	散流器 400*400	1. 名称: 散流器 2. 型号: 300*300	个	9			
80	030703007012	高效过滤风口 484*484	1. 名称: 高效过滤风口 2. 规格: 484*484	个	4			
81	030703007013	高效过滤风口 320*320	1. 名称: 高效过滤风口 2. 规格: 320*320	个	7			
82	030703007014	侧回风口 200*300	1. 名称: 侧回风口 2. 规格: 200*300	个	1			
83	030703007015	侧回风口 300*300	1. 名称: 侧回风口 2. 规格: 300*300	个	2			
84	030703007016	侧回风口	1. 名称: 侧回风口	个	4			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 9 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
		300*200	2. 规格:300*200					
85	030703007017	侧回风口 400*600	1. 名称:侧回风口 2. 规格:400*600	个	2			
86	030703007018	顶回风百叶 400*400	1. 名称:顶回风百叶 2. 规格:400*400	个	2			
87	030703007019	顶回风百叶 300*300	1. 名称:顶回风百叶 2. 规格:400*400	个	9			
88	030703007020	排风防雨百叶 400*250	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:400*250	个	2			
89	030703001010	多叶调节阀 200*200	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:200*200	个	4			
90	030703001011	多叶调节阀 250*200	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:250*200	个	2			
91	030703001012	多叶调节阀 400*250	1. 名称:多叶调节阀 2. 型号:400*250	个	3			
92	030703001013	电动调节阀 400*250	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:400*250	个	3			
93	030703001014	电动调节阀 500*320	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:500*320	个	1			
94	030703001015	电动调节阀 Φ250	1. 名称:电动调节阀 2. 型号:Φ250	个	2			
95	030703001016	70℃防火阀 400*250	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:400*250 3. 类型:带电动反馈信号	个	2			
96	030703001017	70℃防火阀 500*320	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:500*320 3. 类型:带电动反馈信号	个	2			
97	030703001018	风管止回阀 400*250	1. 名称:风管止回阀 2. 型号:400*250	个	2			
98	030703007021	排风防雨百叶 320*250	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:320*250	个	1			
99	030703007022	排风防雨百叶 400*250	1. 名称:排风防雨百叶 2. 型号:400*250	个	2			
100	030703020002	微穿孔板消声器	1. 名称:微穿孔板消声器	个	2			
101	030702001003	净化通风管道	1. 名称:净化通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:直径≤320mm 5. 板材厚度:0.75mm	m2	33.28			
102	030702001004	通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形	m2	56.36			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 10 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
			4. 规格:长边长≤450mm 5. 板材厚度:0.75mm					
103	030702001005	通风管道	1. 名称:通风管道 2. 材质:镀锌钢板 3. 形状:矩形 4. 规格:长边长≤1000mm 5. 板材厚度:0.75mm	m ²	30.27			
104	031001006009	UPVC冷凝水管 De32	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC冷凝水管 De32 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	9.51			
105	031001006010	UPVC冷凝水管 De25	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC冷凝水管 De25 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	6.51			
106	031001006011	UPVC冷凝水管 De20	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷凝水 3. 材质、规格:UPVC冷凝水管 De20 4. 连接形式:粘接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	9.05			
107	031001004008	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ6.35 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	15.91			
108	031001004009	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ9.53 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	21.86			
109	031001004010	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁	m	5.47			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 11 页 共 12 页

序号	项目编码	项目名称	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
			紫铜管 Φ12.7 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求					
110	031001004011	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ15.88 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	9.29			
111	031001004012	薄壁紫铜管	1. 安装部位:室内 2. 介质:冷媒水 3. 规格、压力等级:薄壁紫铜管 Φ22.23 4. 连接形式:氧乙炔焊 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合设计要求	m	2.13			
112	030703019002	柔性接口	1. 名称:柔性接口	m2	1.18			
113	031208003002	通风管道绝热	1. 名称:通风管道绝热 2. 绝热材料品种:橡塑保温 3. 绝热厚度:30mm	m3	3.6			
114	031208002002	管道绝热	1. 绝热材料品种:橡塑保温 2. 绝热厚度:30mm 3. 管道外径:DN80以内	m3	0.42			
115	031201003002	管道支架除锈刷油	1. 除锈级别:手工除轻锈 2. 油漆品种:防锈漆 3. 涂刷遍数、漆膜厚度:两遍	kg	424.72			
116	031002001004	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:钢制	kg	44.53			
117	031001006012	PPR给水管 De20	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De20 4. 连接形式:电熔连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合使用要求	m	21.42			
118	031001006013	PPR给水管 De25	1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR给水管 De25 4. 连接形式:电熔连接	m	28.97			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暖通工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

鄂托克前旗疾病预防控制中心-纯水工程
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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-纯水工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
		整个项目						
1	031001003001	不锈钢管 DN25	1. 安装部位:室内 2. 介质:纯水 3. 规格、压力等级:不锈钢管 DN25 1.6Mpa 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合实际要求	m	136.3			
2	031001003002	不锈钢管 DN20	1. 安装部位:室内 2. 介质:纯水 3. 规格、压力等级:不锈钢管 DN20 1.6Mpa 4. 连接形式:卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计要求:符合实际要求	m	115			
3	031002001001	管道支架	1. 名称:管道支架 2. 材质:钢制	kg	1			
4	031003001001	截止阀 DN20	1. 名称:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20	个	5			
5	031003001002	止回阀 DN20	1. 名称:止回阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20	个	3			
6	031003001003	截止阀 DN25	1. 名称:截止阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	3			
7	031003001004	过滤器 DN25	1. 名称:过滤器 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN25	个	3			
8	031003001005	自动排气阀 DN20	1. 名称:自动排气阀 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN20	个	2			
9	031006015001	溶剂箱	1. 名称:溶剂箱 2. 材质、类型:PE	台	1			
10	031008011001	多介质过滤器	1. 名称:多介质过滤器 2. 参数要求:过滤罐体材质选用FRP增强玻璃钢内衬PE,规格为13"×54"与传统的碳钢过滤罐相比,具有外观整洁、光滑、卫生、耐腐蚀、无污染、使用寿命长等优点。过滤器的滤速设计	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-纯水工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2~4m/hr, 设计流量>2吨/小时。过滤器内装有多介质滤料, 如石英砂等, 过滤器内的滤料从上到下、由小到大依次排列。					
11	031008011002	活性炭过滤器	1. 名称:活性炭过滤器 2. 参数要求:过滤罐体材质选用FRP增强玻璃钢内衬PE, 规格为13"×54"与传统的碳钢过滤罐相比, 具有外观整洁、光滑、卫生、耐腐蚀、无污染、使用寿命长等优点。 过滤器的滤速设计2~4m/hr, 设计流量>2吨/小时。过滤器内装有多介质滤料, 如石英砂等, 过滤器内的滤料从上到下、由小到大依次排列。	个	1			
12	030218001001	一级反渗透机组	1. 名称:一级反渗透机组 2. 附属设备型号、规格: 详见图纸说明	套	1			
13	030218001002	二级反渗透机组	1. 名称:二级反渗透机组 2. 附属设备型号、规格: 详见图纸说明	套	1			
14	030109001001	一级高压泵	1. 名称:一级高压泵 2. 其他: 拆装检查	台	1			
15	030109001002	二级高压泵	1. 名称:二级高压泵 2. 其他: 拆装检查	台	1			
16	031006015002	压力容器	1. 名称:压力容器	支	6			
17	030601004001	一级流量计	1. 名称:一级流量计 2. 规格:5GPM	台	1			
18	030601004002	二级流量计	1. 名称:二级流量计 2. 规格:5GPM	台	1			
19	030601004003	在线电导率仪表	1. 名称:在线电导率仪表	台	1			
20	030601002001	压力变送器	1. 名称:压力变送器	台	1			
21	030503008001	电磁阀 DN25	1. 名称:电磁阀 2. 材质:黄铜 3. 规格:DN25	个	1			
22	030503008002	电磁阀 DN15	1. 名称:电磁阀 2. 规格:DN15	个	1			
23	030109001003	增压泵	1. 名称:增压泵	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：鄂托克前旗疾病预防控制中心-纯水工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-纯水工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理
理工程 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

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
		污水设备						
1	040602002001	细格栅	1. 名称:细格栅 2. 规格、型号:B200不锈钢网	台	1			
2	030109001001	调节池提升泵	1. 名称:调节池提升泵 2. 型号:QW50	台	2			
3	080902006001	液位控制器	1. 名称:液位控制器	个	1			
4	010507006001	AO+MBR一体化设备	1. 名称:AO+MBR一体化设备	座	1			
5	070102007001	A级生化池生物填料	1. 名称:A级生化池生物填料 2. 填料类别、强度等级:弹性立体填料（80%安装密度）	套	1			
6	070102007002	O级生化池生物填料	1. 名称:O级生化池生物填料 2. 填料类别、强度等级:组合填料（80%安装密度）	套	1			
7	070102007003	A级生化池挂料	1. 名称:A级生化池挂料 2. 材质:镀锌圆钢	套	1			
8	070102007004	O级生化池挂料	1. 名称:O级生化池挂料 2. 填料类别、强度等级:镀锌圆钢	套	1			
9	030109001002	污泥回流泵	1. 名称:污泥回流泵 2. 型号:QW50	台	1			
10	030109001003	接触氧化池曝气	1. 名称:接触氧化池曝气 2. 型号:D150 ABS、尼龙	批	1			
11	030216006001	石英砂过滤器	1. 名称:石英砂过滤器 2. 直径:Φ200*1100mm	台	1			
12	030109001004	自吸泵	1. 名称:自吸泵 2. 型号:QW50--3m ³ -10M 0.37KW	台	1			
13	030109001005	反洗泵	1. 名称:反洗泵 2. 型号:QW50--3m ³ -10M 0.37KW	台	1			
14	030108004001	回转风机	1. 名称:回转风机 2. 型号:HC-251S - 0.55 KW	台	1			
15	030109001006	消毒设备	1. 名称:消毒设备	台	1			
16	010507006002	电气控制系统	1. 名称:电气控制系统	座	1			
17	030703001001	单向阀	1. 名称:单向阀	个	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 2 页 共 3 页

序号	项目编码	项目名称	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
			2. 型号:随风机配套					
18	030413005001	人孔	1. 名称:人孔 2. 规格:碳钢防腐（1200mm）	个	1			
19	010507006003	MBR曝气系统	1. 名称:MBR曝气系统	座	1			
20	010507006004	MBR膜组件	1. 名称:MBR膜组件 2. 规格:20m3	组	1			
21	010507006005	调节池	1. 名称:调节池	套	1			
		分部小计						
		在线检测设备						
22	030501017001	COD在线自动分析仪嵌入式软件（含硬件）	1. 名称:COD在线自动分析仪嵌入式软件（含硬件） 2. 类别:测量范围：0-1000mg/L，检测下限8mg/L，分辨率1mg/L，标准溶液浓度<5 %，	套	1			
23	030501017002	余氯/总氯在线嵌入式软件	1. 名称:余氯/总氯在线嵌入式软件 2. 类别:量程：0-5mg/L（内置0-1mg/L，1-2mg/L，2-5mg/L三档量程），分辨率0.01mg/L,精度5%或±0.05mg/L，带温度自动补偿功能	套	1			
24	030605001001	水质大肠杆菌在线分析仪	1. 名称:水质大肠杆菌在线分析仪 2. 型号:测量方法：酶底物法，测量范围：1MPN/100ml—1×108MPN/100ml；最小每12小时自动取样，测量周期<18小时	套	1			
25	030501017003	数据采集传输仪嵌入式软件（含硬件）	1. 名称:数据采集传输仪嵌入式软件（含硬件） 2. 类别:5路数字量输入，8路4-20mA输入，输出HJ/T212-2005或2017协议，485接口，带环保认证	套	1			
26	080902007001	超声波明渠流量计	1. 名称:超声波明渠流量计 2. 规格:超声波法，传感	台	1			
本页小计								

注：为计取规费等的的使用，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：鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理工程

标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

第 1 页 共 1 页

序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率(%)	金额(元)	调整费率(%)	调整后金额(元)	备注
1	031302001	安全文明施工费						
1.1	031302001001	安全文明施工与环境 保护费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	2				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	1				
2	031302005001	雨季施工增加费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.5				
3	031302006001	已完工程及设备保护 费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.8				
4	031302004001	二次搬运费	分部分项人工费+技 术措施项目人工费	0.1				
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。

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理工程 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		10.5	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.3	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		3.7	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0.4	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		9	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理站、空气能热泵热水机组、气体灭火工程

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)

鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理站、空气能热泵热水机组、气体灭火工程
工程
招标工程量清单

编制时间： 年 月 日 复核时间： 年 月 日

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-污水处理站、空气能热泵热水机组、气体灭火工程
标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

鄂托克前旗疾病预防控制中心-暂列金
额 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

规费、税金项目计价表

工程名称：鄂托克前旗疾病预防控制中心-暂列金额
 标段：鄂托克前旗疾病预防控制中心

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	社会保险费+住房公积金+水利建设基金+环境保护税			
1.1	社会保险费	养老失业保险+基本医疗保险+工伤保险+生育保险			
(1)	养老失业保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(2)	基本医疗保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(3)	工伤保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
(4)	生育保险	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.2	住房公积金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.3	水利建设基金	分部分项人工费+组织措施项目人工费+技术措施项目人工费+分部分项人工费调整+技术措施项目人工费调整		0	
1.4	环境保护税				
2	税金	税前工程造价		0	
合 计					

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：