

内蒙古医科大学附属医院静脉
用药调配中心项目 工程

招标工程量清单

招 标 人： _____
(单位盖章)

造价咨询人： _____
(单位盖章)

年 月 日

内蒙古医科大学附属医院
静脉用药调配中心项
目工程

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

建设项目汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉
用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

工程项目综合汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，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: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程 标段: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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”。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	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）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-土方工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程		
1.1	钢筋工程		
1.2	混凝土工程		
1.3	二次结构工程		
1.4	门窗工程		
1.5	装饰装修工程		
1.6	卫生间工程		
1.7	室外工程		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费		
5	税金		
合计=1+2+3+4+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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
		钢筋工程						
1	010515001005	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HRB400	t	1.249			
2	010515001006	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 10 级别: HRB400	t	0.176			
3	010515001007	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 12 级别: HRB400	t	2.765			
4	010515001008	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 14 级别: HRB400	t	1.258			
5	010515001009	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 16 级别: HRB400	t	1.946			
6	010515001010	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 18 级别: HRB400	t	2.38			
7	010515001011	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 20 级别: HRB400	t	2.111			
8	010515001012	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 22 级别: HRB400	t	0.616			
9	010515001013	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格:直径: 25 级别: HRB400	t	0.563			
10	010515001016	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 6 级别: HPB300	t	0.278			
11	010515001019	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 8 级别: HRB400	t	3.784			
12	010515001020	现浇构件钢筋	1. 箍筋 2. 钢筋种类、规格:直径: 10 级别: HRB400	t	0.725			
13	010516003001	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:16	个	122			
14	010516003002	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:18	个	242			
15	010516003003	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:20	个	112			
16	010516003004	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:22	个	8			
17	010516003005	机械连接	1. 连接方式:直螺纹连接 2. 规格:25	个	8			
		分部小计						
		混凝土工程						
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
18	010501001001	垫层	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C20 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	5.17			
19	010501001002	垫层	1. 防冻粗砂	m3	13.93			
20	010501003001	独立基础	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	22.02			
21	010503001001	基础梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	5.13			
22	010503002002	矩形梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 4. 1 [#] 顶层梁	m3	17.68			
23	010502001001	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C35 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	22.86			
24	010502001004	矩形柱	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	5.88			
25	010504001002	直形墙	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容 4. 女儿墙	m3	3.29			
26	010512001001	平板	1. 预制混凝土板 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含吊装支撑等，措施方案自行考虑	m3	11.2			
27	010506001001	直形楼梯	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m2	50.82			
		分部小计						
		二次结构工程						
28	010503005001	过梁	1. 混凝土种类:预拌 2. 混凝土强度等级:C30 3. 含运输、泵送、浇捣、	m3	2.55			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
			养护等全部内容					
29	010502002001	构造柱	1. 混凝土种类: 预拌 2. 混凝土强度等级: C30 3. 含运输、泵送、浇捣、养护等全部内容	m3	13.41			
30	010515001023	现浇构件钢筋	1. 钢筋种类、规格: 直径: 6 级别: HPB300 2. 砌体加筋	t	1.458			
31	010402001001	砌块墙	1. 砌块品种、规格、强度等级: 加气混凝土砌块	m3	249.07			
32	011210002001	轻钢龙骨隔墙	1. 轻钢龙骨75*50*0.7, 间距400mm 2. 双面防火石膏板（内掺玻璃纤维）墙（12mm+75mm（填50mm岩棉）+12mm）	m2	1442.8			
		分部小计						
		门窗工程						
33	010807001001	金属（塑钢、断桥）窗	1. 75系列断桥铝合金窗（5+9+5+9+5LOW-E） 2. 其它详见图纸及相关规范	m2	234.5			
34	010807001002	金属（塑钢、断桥）窗	1. 75系列断桥铝合金门联窗（5+9+5+9+5LOW-E） 2. 其它详见图纸及相关规范	m2	8.82			
35	010802003002	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: FM甲1024 2. 门框、扇材质: 钢质甲级防火门（含闭门器） 3. 其它详见图纸及相关规范	m2	2.4			
36	010802003004	钢质防火门	1. 门代号及洞口尺寸: FM乙1524 2. 门框、扇材质: 钢质防火门（含闭门器） 3. 其它详见图纸及相关规范	m2	21.6			
37	010801001001	木质门	1. 门代号及洞口尺寸: M1024 2. 包含全部五金件 3. 其它详见图纸及相关规范	樘	40			
38	01080100100	木质	1. 门代号及洞口尺寸:	樘	7			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
	2	门	M1224 2. 包含全部五金件 3. 其它详见图纸及相关规范					
39	010801001004	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1524 2. 包含全部五金件 3. 其它详见图纸及相关规范	樘	7			
40	010801001003	木质门	1. 门代号及洞口尺寸:M1824 2. 包含全部五金件 3. 其它详见图纸及相关规范	樘	6			
41	010809004001	石材窗台板	1. 8厚大理石（淡黄色）（含磨边） 2. 20厚1:2.5水泥砂浆结合层（预拌）	m2	19.35			
		分部小计						
		装饰装修工程						
		屋面工程						
42	010904003001	楼（地）面砂浆防水(防潮)	1. 20mm厚1:3水泥砂浆找平层	m2	54.98			
43	010902002001	屋面涂膜防水	1. 1.5mm聚合物水泥防水隔汽层	m2	66.8			
44	011001001002	保温隔热屋面	1. 120mm厚挤塑聚苯板，容重大于30kg/m³	m2	54.98			
45	011001001001	保温隔热屋面	1. 最薄处30厚泡沫混凝土，容重不大于800kg/m³，找坡2%	m2	54.98			
46	011101003005	细石混凝土楼屋面	1. 30厚C20细石混凝土找平层	m2	54.98			
47	010902001001	屋面卷材防水	1. 3mm厚SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎，II型） 2. 4mm厚SBS改性沥青防水卷材（聚酯胎，II型）	m2	66.8			
48	011003001001	隔离层	1. 200g/m²聚乙烯丙纶隔离层	m2	66.8			
49	011101003001	细石混凝土屋面	1. 40厚C20细石混凝土内配c4@100双向钢筋网片，周边卷材不外漏，每4m断缝2mm，内填柔性沥青砂浆	m2	54.98			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
50	010902004001	屋面排水管	1. 排水管品种、规格：镀锌钢管 Φ50	m	45.4			
		分部小计						
		天棚工程						
51	011406001001	乳胶漆顶棚	1、乳胶涂料一道 2、乳液内墙涂料一道 3、封闭底涂料一道 4、2厚面层耐水腻子刮平 5、3厚底基防裂腻子分遍刮平 6、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 7、钢筋混凝土板表面清理干净	m2	1975.66			
52	011302001002	铝扣板吊顶	1、吊装铝扣板，600*600 铝扣板厚度大于1.2 2、38主龙骨@400配铝扣板专用龙骨 3、c8镀锌吊杆小于1000 4、1.5厚聚氨酯防水涂料防潮层 5、钢筋混凝土板表面清理干净	m2	63.7			
53	011406001002	刮腻子顶棚	1、2厚面层耐水腻子刮平 2、3厚底基防裂腻子分遍刮平 3、素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 4、钢筋混凝土板表面清理干净	m2	42.26			
		分部小计						
		楼地面装饰工程						
54	011102003005	块料楼地面—地1	1、10厚陶瓷地砖地面（800*800mm）地砖铺实拍平，环氧彩砂美缝（缝隙≤1.5mm） 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、素水泥浆一道 4、150厚C30刚性地坪，板中部配单层双向配筋C8@200（周边地面：外墙周边2000mm范围内，设80厚挤塑聚苯板保温层）	m2	928.37			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程
 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
 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、素土夯实，压实系数0.94 6、砂浆为预拌					
55	011102003006	块料楼地面--地2	1、10厚防滑地砖地面做法（600*600mm），环氧彩砂美缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、1.5厚聚氨酯防水涂料3遍(淋浴间防水沿墙卷起高度≥2000mm，盥洗池盆处墙面防水沿墙卷起高度≥1200mm，其余墙面自侧墙卷起300mm) 4、最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平，1%坡向地漏 5、防水砂浆一道（内掺建筑胶） 6、150厚C30刚性地坪，板中部配单层双向配筋C8@200 7、素土夯实，压实系数0.94 8、砂浆为预拌	m2	32.3			
56	011102001001	石材地面-地面3	1、20厚花岗岩石板（踏面防滑处理石材六面涂石材专用防污剂）环氧彩砂美缝剂勾缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4、150厚C30刚性地坪，板中部配单层双向配筋C8@200 5、砂浆为预拌	m2	55.08			
57	011102003007	块料楼地面--楼1	1、10厚陶瓷地砖地面（800*800mm）地砖铺实拍平，环氧彩砂美缝（缝隙≤1.5mm） 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、素水泥浆一道 4、砂浆为预拌	m2	885.07			
58	011102003008	块料楼地面--楼2	1、8厚防滑地砖地面做法（600*600mm），环氧彩	m2	32.3			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
			砂美缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、1.5厚聚氨酯防水涂料3遍(淋浴间防水沿墙卷起高度≥2000mm，盥洗池盆处墙面防水沿墙卷起高度≥1200mm，其余墙面自侧墙卷起300mm) 4、最薄处20厚C20细石混凝土找坡层抹平，1%坡向地漏 5、防水砂浆一道（内掺建筑胶） 6、砂浆为预拌					
59	011102001002	石材地面-楼面3	1、20厚花岗岩石板（踏面防滑处理石材六面涂石材专用防污剂）环氧彩砂美缝剂勾缝—楼梯平台处 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4、砂浆为预拌	m2	45.55			
60	011102001003	石材地面-楼面3	1、20厚花岗岩石板（踏面防滑处理石材六面涂石材专用防污剂）环氧彩砂美缝剂勾缝—楼梯踏步处 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 3、水泥砂浆一道（内掺建筑胶） 4、砂浆为预拌	m2	31.92			
61	011502003001	踏步防滑条	1、防滑条做法12J8-69-1	m	161.2			
62	011105002001	石材踢脚线	1、石材踢脚线100mm高度	m2	13.75			
63	011105001001	水泥砂浆踢脚线	1、水泥砂浆踢脚80mm高 2、6厚1：2.5水泥砂浆抹面压实赶光 3、素水泥浆一道 4、5厚1：1：6水泥石灰膏砂浆打底划出纹道 5、3厚外加剂专用砂浆抹基底刮糙（抹前用水喷湿墙面）	m2	2.31			
64	011105006001	金属踢脚线	1、不锈钢踢脚80mm高 2、1.0厚不锈钢板成品踢	m2	91.89			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
			脚与卡件安装 3、固定配套金属卡件，间距300 4、7厚1：3水泥砂浆压实抹平 5、2厚配套专用界面砂浆批刮					
65	010904004001	楼（地）面变形缝	1. 楼地面变形缝参12J14-1-3	m	24.95			
66	010903004001	墙面变形缝	1. 内墙面变形缝参12J14-17-1	m	53			
67	010902008001	屋面变形缝	1. 屋面变形缝参12J14-26-3	m	2.45			
68	010903004002	墙面变形缝	1. 外墙变形缝参12J14-21-1/2	m	53			
		分部小计						
		墙、柱面装饰						
69	011201001001	墙面一般抹灰	1. 15mm厚1:3水泥砂浆找平层（预拌） 2. 界面剂一道	m2	866.63			
70	011001003002	保温隔热墙面	1、薄抹第三道外墙用防水砂浆2mm 2、第二道抹面胶浆5厚，压入耐碱玻璃纤维网布 3、1.0mm厚透气型柔性防水涂料（水蒸气透过量≥125g/m³，24h；断裂伸长率≥80%） 4、第一道抹面胶浆5厚，压入耐碱玻璃纤维网布	m2	866.63			
71	011001003003	保温隔热墙面	1、100厚岩棉板（容重150kg/m³，燃烧性能等级A级）两侧表面及侧面涂刷界面剂，配套胶粘剂粘贴	m2	866.63			
72	010604001001	外墙保温托架	1、外墙保温钢托架镀锌角钢50*80*2 2、每平方米≥6个螺栓固定，每层设置50*80*2mm镀锌角钢托架，Φ6mm膨胀螺丝固定，@500mm 3、运距：投标人根据现场实际情况自行考虑 4、工作内容：制作、运	t	1.727			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
			输、安装、探伤、除锈等所有工序 5、其他详见设计图纸并符合相关规范要求					
73	011406001004	抹灰面油漆	1、滚涂罩光漆（18L/100m ² ） 2、喷涂真石漆（1kg/m ² ） 3、滚涂专用抗碱底漆	m2	1032.46			
74	011502008001	保温装饰线条	1. 聚苯板保温装饰线条100*300	m	528.68			
75	011001003005	保温隔热墙面	1. 30mm聚苯板 2. 窗侧	m2	60.23			
76	011201001002	墙面一般抹灰	1. 不同材料交接处用200宽钢丝网	m2	62.6			
77	011406001009	内墙1-乳胶漆	1、乳胶涂料一道 2、乳液内墙涂料一道 3、封闭底涂料一道 4、刮腻子三遍 5、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	869.07			
78	011407001001	墙面喷刷涂料	1、无机涂料三道 2、刮腻子三遍 3、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	453.2			
79	011204003002	块料墙面	1、粘贴釉面砖 400*800，环氧彩砂美缝 2、胶粘剂 3、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	163.08			
80	011406003001	满刮腻子	1、刮腻子三遍 2、聚合物水泥砂浆修补墙面	m2	88.62			
81	011207001001	墙面装饰板	1、医院洁净板	m2	1435.99			
		分部小计						
		栏杆工程						
82	011503001001	金属扶手、栏杆、栏板	1、栏杆及扶手做法参：12J8-18； 2、材质为不锈钢，尺寸为：扶手Φ63mm，壁厚1.5mm；立柱Φ50mm，横杆Φ32mm，竖向杆Φ25mm，壁厚1mm。 3、高度900mm	m	28.03			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
83	011503001004	金属扶手、栏杆、栏板	1. 室外栏杆，高度900mm	m	7.2			
		分部小计						
		卫生间工程						
84	010401012003	零星砌砖	1. 零星砌砖名称、部位：卫生间墩台，高度200mm 2. 砖品种、规格、强度等级：标准砖	m3	1.66			
85	011210005001	成品隔断	1. 隔断材料品种、规格、颜色：成品厕所隔断采用抗倍特板，高度2m	m2	28			
86	011210005002	成品隔断	1. 小便器塑料隔断	m2	0.4			
87	011505001001	洗漱台	1. 卫生间洗面台做法参见12J11-53-B 2. 选用花岗石台面板，洗面台高度为700mm	m2	5.83			
88	011615001001	开孔（打洞）	1. 浴厕配件 大理石台面面盆开孔	个	10			
89	011505010001	镜面玻璃	1. 梳妆镜做法参见12J11-52-立面形式A 2. 玻璃镜面选用5厚镀膜面镜玻璃 3. 背面涂镜背漆一道	m2	17.5			
		分部小计						
		室外工程						
90	011107001001	石材台阶面	1. 素土夯实 2. 300mm中粗砂 3. 300mm厚中粗砂防冻层 4. 60mm厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 5. 素水泥浆结合层一道 6. 30mm厚1:3干硬性水泥砂浆（预拌） 7. 30厚烧毛花岗岩板和踢脚面 8. 台阶	m2	25.74			
91	011107001002	坡道	1. 素土夯实 2. 300mm厚天然级配砂石 3. 300mm厚中粗砂防冻层 4. 60mm厚C20混凝土，台阶面向外坡1% 5. 素水泥浆结合层一道 6. 30mm厚1:3干硬性水泥	m2	4.32			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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
			砂浆（预拌） 7. 40厚烧毛花岗岩板					
92	010507001001	散水	1、30厚烧毛花岗岩板 2、30厚1：3干硬性水泥砂浆 3、素水泥砂浆结合层 4、60厚C20混凝土，上撒1：1水泥砂子压实赶光 5、300mm厚天然级配砂石夯实，下设300厚中粗砂防冻胀层 6、素土夯实，压实系数0.94，向外坡4%	m2	139.12			
		分部小计						
		措施项目						
93	011701001001	综合脚手架	1. 地上脚手架	m2	180.78			
94	011703001001	垂直运输	1. 垂直运输装修	m2	2167.23			
95	011703001002	垂直运输	1. 垂直运输土建	m2	298.25			
96	070301001001	电梯井脚手架	1. 电梯井字架	座	1			
97	011702001001	垫层模板	1. 基础类型：垫层模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	8.33			
98	011702001002	独立基础模板	1. 基础类型：独立基础模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	44.16			
99	011702005001	基础梁模板	1. 基础梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	58.39			
100	011702006001	矩形梁模板	1. 矩形梁模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	192.08			
101	011702002001	矩形柱模板	1. 矩形柱模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	259.34			
102	011702011001	直形墙模板	1. 基础类型：直行墙模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	54.95			
103	011702016001	平板	1. 板模板 2. 含模板及支撑制作、安装、拆除等	m2	90.09			
104	011702003001	构造柱模板	1. 构造柱模板	m2	188.99			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程 标段: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	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	2.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.7				
2	011707005001	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	011707007001	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	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	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”。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-建筑与装饰工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配
中心项目-建筑与装饰工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 8 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
		电气照明						
		配电箱柜						
1	030404004001	配电柜1AP-Z1	1. 名称:配电柜1AP-Z1 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式:基础C10槽钢制作安装	台	1			
2	030404004002	配电柜1AP-Z2	1. 名称:配电柜1AP-Z2 2. 规格:600*1800*400 3. 安装方式:落地安装 4. 基础形式:基础C10槽钢制作安装	台	1			
3	030404017003	成套配电箱-ZAL1-3	1. 名称:成套配电箱-ZAL1-3 2. 参考规格:600*600*200 3. 安装方式:距地1.5m	台	3			
4	030404017005	成套配电箱-1AT-1	1. 名称:成套配电箱-1AT-1 2. 参考规格:600*800*200 3. 安装方式:墙上明装, 安装高度详见电井大样图	台	1			
5	030404017006	成套配电箱-1/2ATE-1	1. 名称:成套配电箱-1ATE-1 (含电压信号传感器) 2. 参考规格:600*600*300 3. 安装方式:明装	台	2			
6	030404017007	成套配电箱-2AL-1-5	1. 名称:成套配电箱-2AL-1-5 2. 参考规格:600*600*200 3. 安装方式:墙上暗装, 底距地1.5m	台	5			
7	030404017009	成套配电箱-2AP-DT	1. 名称:成套配电箱-2AP-DT 2. 参考规格:600*800*200 3. 安装方式:明装距地1.2m	台	1			
8	030404017010	成套配电箱-2AP-KT	1. 名称:成套配电箱-2AP-KT 2. 参考规格:600*800*200 3. 安装方式:明装距地1.2m	台	1			
9	030404017011	成套配电箱-2AT1	1. 名称:成套配电箱-2AT1 2. 参考规格:600*800*200 3. 安装方式:墙上明装,	台	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 2 页 共 8 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
			高度详见电井大样图					
10	030414002001	送配电装置系统	1. 送配电装置系统 2. 1KV以下	系统	1			
		分部小计						
		桥架						
11	030411003001	桥架	1. 名称:强电桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	121.25			
12	030411003002	桥架	1. 名称:强电消防桥架 2. 规格:200*100 3. 材质:钢制	m	28.56			
13	080807013001	桥架支架	1. 名称:桥架支架	kg	314.04			
		分部小计						
		电力电缆						
14	030408001001	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-0.6/1kV-4x150+1x70 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1KV	m	170.96			
15	030408001002	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-0.6/1kV-4x50+1x25 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1KV	m	70			
16	030408001003	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:YJV22-0.6/1kV-4x95+1*50 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:直埋 5. 电压等级(kV):1KV	m	216.97			
17	030408001004	电力电缆	1. 名称:电力电缆 2. 规格、型号:WDZA-YJY-5X10 3. 材质:铜芯 4. 敷设方式、部位:桥架/	m	195.69			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 3 页 共 8 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
			配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV					
18	030408001005	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZA-YJY-5X16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架/配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	212.38			
19	030408001006	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZA-YJY-4X25+16 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架/配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	35.99			
20	030408001007	电力电缆（检修层）	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZAN-YJY-5x6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架/配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	28.45			
21	030408001008	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZAN-YJY-5X4 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架/配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	47.97			
22	030408001009	电力电缆	1. 名称: 电力电缆 2. 规格、型号: WDZAN-YJY-4X6 3. 材质: 铜芯 4. 敷设方式、部位: 桥架/配管、室内 5. 电压等级 (kV) : 1KV	m	5.09			
23	030408006001	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV22-4*150+1*70 3. 安装部位: 直埋 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	8			
24	030408006002	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV22-4*95+1*50 3. 安装部位: 直埋 4. 电压等级 (kV) : 1KV	个	4			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 4 页 共 8 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
25	030408006003	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: YJV22-0.6/1kV-4x50+1x25 3. 安装部位: 直埋 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	4			
26	030408006004	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZA-YJY-5*10 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	10			
27	030408006005	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZA-YJY-5*16 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	10			
28	030408006006	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZAN-YJY-5X4 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	2			
29	030408006007	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZAN-YJY-4X6 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	2			
30	030408006008	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZAN-YJY-5X6 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	4			
31	030408006009	电力电缆头	1. 名称: 电力电缆头 2. 规格: WDZA-YJY-4*25+1*16 3. 安装部位: 室内 4. 电压等级 (kV): 1KV	个	4			
		分部小计						
		配管						
32	030411001007	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC100 4. 配置形式: 埋地敷设	m	10.59			
33	030411001009	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管 3. 规格: SC40 4. 配置形式: 暗敷	m	24.38			
34	030411001010	电气配管	1. 名称: 电气配管 2. 材质: 钢管	m	30.29			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 5 页 共 8 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:SC50 4. 配置形式:暗敷					
35	030411001011	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:dn20 4. 配置形式:暗敷	m	52.9			
36	030411001012	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:dn25 4. 配置形式:暗敷	m	1654.17			
		分部小计						
		配线						
37	030411004010	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:桥架敷设 3. 规格:WDZAN-BYJ2.5mm2 4. 材质:铜芯	m	244.73			
38	030411004011	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZA-BYJ4mm2 4. 材质:铜芯	m	4822.33			
39	030411004012	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:桥架敷设 3. 规格:WDZAN-BYJ4mm2 4. 材质:铜芯	m	57.45			
		分部小计						
		照明灯具						
40	030412001002	防水防尘灯	1. 名称:防水防尘灯 2. 规格:32W 3. 安装方式:吸顶安装	套	8			
41	030412001004	LED壁灯	1. 名称:LED壁灯 2. 规格:1*22W 3. 安装方式:吸顶安装	套	3			
42	030412001005	长方形LED平板灯	1. 名称:长方形LED平板灯 2. 规格:1*30W 3. 安装方式:吸顶安装	套	28			
43	030412001006	方形LED平板灯	1. 名称:方形LED平板灯 2. 规格:1*22W 3. 安装方式:吸顶安装	套	228			
44	030412004001	红外线感应灯	1. 名称:红外线感应灯 2. 安装方式:吸顶安装 3. 规格:32W	套	13			
45	030411006003	金属接线盒	1. 名称:金属接线盒	个	280			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 6 页 共 8 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. 安装形式:暗装					
		分部小计						
		开关插座						
46	030404035001	安全型单相二三孔插座	1. 名称:安全型单相二三孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地0.3m	个	149			
47	030404035002	安全型防水防溅单相二三孔插座	1. 名称:安全型防水防溅单相二三孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地0.3m	个	15			
48	030404035003	安全型单相二三孔插座	1. 名称:安全型单相二三孔插座 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.4m	个	7			
49	030404035005	传递窗电源	1. 名称:传递窗电源 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:门上0.1m	个	17			
50	030404034002	单联单控开关	1. 名称:单联单控开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.3m	个	33			
51	030404034003	双联开关	1. 名称:双联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.3m	个	20			
52	030404034004	三联开关	1. 名称:三联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.3m	个	4			
53	030404034005	四联开关	1. 名称:四联开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.3m	个	2			
54	030404034006	风机盘管调速开关	1. 名称:风机盘管调速开关 2. 规格:250V 10A 3. 安装方式:暗装, 底距地1.3m	个	37			
55	030411006004	金属接线盒	1. 名称:开关插座金属接	个	284			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 7 页 共 8 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 2. 安装形式:暗装					
		分部小计						
		应急照明						
56	030404022001	应急照明控制器	1. 名称:应急照明控制器	台	1			
57	030404017013	1. 2ALE-1 应急照明箱	1. 名称:1. 2ALE-1 应急照明箱 2. 参考规格:BR-D-0. 5KVA-2116 3. 安装方式:暗装距地1. 5m 4. 其他详见图纸	台	2			
58	030412004002	A型疏散出口指示标志灯	1. 名称:A型疏散出口指示标志灯 2. 规格:36V 3W 3. 安装方式:吊装,底距门上0. 2米	套	22			
59	030412004003	A型安全疏散指示标志灯	1. 名称:A型安全疏散指示标志灯 2. 规格:36V 3W 3. 安装方式:壁装,底距地0. 5米	套	29			
60	030412004004	A型楼层指示标志灯	1. 名称:A型楼层指示标志灯 2. 规格:36V 3W 3. 安装方式:吊装,底距门上0. 2米	套	4			
61	030412004005	A型安全出口指示标志灯	1. 名称:A型安全出口指示标志灯 2. 规格:36V 3W 3. 安装方式:吊装,底距门上0. 2米	套	5			
62	030412004006	A型安全疏散照明灯	1. 名称:A型安全疏散照明灯 2. 规格:36V, 9W 3. 安装方式:壁装,底距地2. 3米	套	66			
63	030411006005	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	126			
64	030411001013	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷	m	645. 02			
65	03041100401	电气配	1. 名称:电气配线	m	1328. 15			
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: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

第 8 页 共 8 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

[illegible]

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-强电工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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
		弱电工程						
		安防系统图(视频监控及门禁系统)						
1	030502001001	安防机柜	1. 名称:安防机柜	台	1			
2	030501012001	配线架	1. 名称: 配线架 2. 规格: 1X安防POE24口交换机 1x四门门禁控制器 3. 其他详见图纸	台	1			
3	030501012002	配线架	1. 名称: 配线架 2. 规格: 2X安防POE24口交换机 1x四门门禁控制器 3. 其他详见图纸	台	1			
4	030404034007	门禁	1. 名称:门禁 2. 安装方式:暗装，底距地1.3m	个	9			
5	030507008001	400万像素高清摄像头	1. 名称:400万像素高清摄像头。 2. 安装方式:吸顶	台	43			
6	030411001014	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:dn20 4. 配置形式:暗敷	m	116.5			
7	030411001015	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗敷	m	42.72			
8	030502005001	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号规格:UTP6 3. 敷设方式:管内/桥架内	m	1401.7			
9	030411004014	软导线	1. 名称:软导线 2. 规格:RVVP-4*1.0 3. 敷设方式:配管/桥架内敷设	m	316.66			
10	030411006006	金属接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装	个	52			
11	030507018001	安全防范全系统调试	安全防范全系统调试	系统	1			
		分部小计						
		综合布线系统						
12	03050201000	楼层配线	1. 名称:内网综合布线配	个	2			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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
	1	架	线架 2. 每套包含3x48口内网交换机（含一台POE交换机） 3. 19机柜					
13	030502010002	楼层配线架	1. 名称:外网综合布线配线架 2. 2x48口外网交换机（含一台POE交换机） 4. 19机柜	个	2			
14	030502012001	内网单孔信息出线口	1. 名称：内网单孔信息出线口 2. 安装方式：距地0.3m	个	28			
15	030502012002	内网双孔信息出线口	1. 名称：内网双孔信息出线口 2. 安装方式：距地0.3m	个	50			
16	030502012003	外网单孔信息出线口	1. 名称：外网单孔信息出线口 2. 安装方式：距地0.3m	个	25			
17	030502012004	数字电话单孔信息出线口	1. 名称：数字电话单孔信息出线口 2. 安装方式：距地0.3m	个	9			
18	030501010001	无线网发射器	1. 名称:无线网发射器 2. 其他详见图纸	台	14			
19	030411006007	金属接线盒	1. 名称:金属接线盒 2. 安装形式:暗装	个	126			
20	030411001016	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:热镀锌焊接钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:埋地	m	46.14			
21	030411003003	弱电桥架	1. 名称:弱电桥架 2. 规格:300*100 3. 材质:钢制	m	177.97			
22	030411001017	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN25 4. 配置形式:暗敷	m	949.67			
23	030411001018	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:dn20 4. 配置形式:暗敷	m	882.49			
24	030502005002	双绞线缆	1. 名称:双绞线缆 2. 型号规格:UTP6 3. 敷设方式:管内/桥架内	m	6108.6			
25	030501015001	计算机应用、网	1. 名称：系统联调	系统	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: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

第 3 页 共 3 页

[illegible]

注：为计取规费等的使用，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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

表-11

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-弱电工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 10 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
		排水系统						
1	031001005001	铸铁排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN125 5. 连接形式:柔性接口 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装,灌水试验	m	10			
2	031001005002	铸铁排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN100 5. 连接形式:柔性接口 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装,灌水试验	m	112.09			
3	031001005003	铸铁排水管	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: 柔性接口机制排水铸铁管 4. 规格:DN75 5. 连接形式:柔性接口 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装,灌水试验	m	17.39			
4	031001007001	PVC-U排水管 dn50	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: PVC-U管 4. 规格:dn50 5. 连接形式:粘接 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装,灌水试验	m	16.04			
5	031001007002	PVC-U排水管 dn75	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水 3. 材质: PVC-U管 4. 规格:dn75 5. 连接形式:粘接 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装,灌水试验	m	23.35			
6	031001007003	PVC-U排水管 dn110	1. 安装部位:室内 2. 介质:污水	m	180.46			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 2 页 共 10 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. 材质：PVC-U管 4. 规格：dn110 5. 连接形式：粘接 6. 含管道所需全部管件 7. 管道及管件安装，灌水试验					
7	031002001001	管道支架	1. 管道支架 2. 材质：型钢	kg	163.49			
8	031002001002	管道支架	1. 管道支架除锈后刷红丹二道，灰色调和漆二道。	kg	163.49			
9	031002003001	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 管道规格：DN110	个	12			
10	031002003002	套管	1. 名称、类型：柔性防水套管 2. 管道规格：DN75	个	2			
11	031002003003	穿楼板套管	1. 名称、类型：一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质：钢质 3. 穿管管径：DN100 4. 填料材质：采用柔性防火材料封堵防水油膏填实	个	25			
12	031002003004	穿楼板套管	1. 名称、类型：一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质：钢质 3. 穿管管径：DN75 4. 填料材质：采用柔性防火材料封堵防水油膏填实	个	2			
13	031003002001	透气帽	1. 透气帽 2. 参考图集：12S1-247	个	10			
14	031201001001	管道刷油	1. 油漆品种：热沥青漆 2. 涂刷遍数、漆膜厚度：2遍 3. 埋地排水管	m2	44.23			
		分部小计						
		卫生洁具						
15	031004007001	小便器	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：壁挂式 3. 参见图集详12S1-129 4. 附件名称、数量：含感应器及全部安装配件	组	2			
16	03100401400	地	1. 名称：地漏	个	6			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 3 页 共 10 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
	1	漏	2. 型号、规格：DN50					
17	031004006001	蹲式大便器	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：蹲式 3. 参见图集详12S1-105 4. 附件名称、数量：含感应式冲洗阀、软管、角阀等全部安装配件	组	8			
18	031004014002	地面清扫口	1. 名称：清扫口 2. 型号、规格：DN100 3. 参见图集：12S1-247	个	2			
19	031004003001	洗脸盆	1. 材质：陶瓷 2. 规格、类型：台式 3. 参见图集详12S1-16 4. 附件名称、数量：含感应式水龙头、软管、角阀等全部安装配件	组	22			
20	031004003002	污水盆	1. 名称：污水盆 2. 材质：成品陶瓷 3. 成套配置，含阀门、管件、水嘴、存水弯、附件与上下水管连接，试水等	组	8			
		分部小计						
		给水系统						
21	031001006001	给水管	1. 安装部位：地沟内 2. 材质、规格：钢塑复合管 De110 3. 连接形式：沟槽式卡箍连接 4. 压力等级：1.6Mpa 5. 管道及管件安装，水压试验及水冲洗	m	17.76			
22	031001006002	给水管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：钢塑复合管 De110 3. 连接形式：沟槽式卡箍连接 4. 压力等级：1.6Mpa 5. 管道及管件安装，水压试验及水冲洗	m	26.56			
23	031001006003	给水管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：钢塑复合管 De80 3. 连接形式：沟槽式卡箍连接 4. 压力等级：1.6Mpa	m	5			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 4 页 共 10 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.管道及管件安装,水压试验及水冲洗					
24	031001006004	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De65 3. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 4. 压力等级: 1.6Mpa 5.管道及管件安装,水压试验及水冲洗	m	3.46			
25	031001006005	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De50 3. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 4. 压力等级: 1.6Mpa 5.管道及管件安装,水压试验及水冲洗	m	32.35			
26	031001006006	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De40 3. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 4. 压力等级: 1.6Mpa 5.管道及管件安装,水压试验及水冲洗	m	62.56			
27	031001006007	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De32 3. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 4. 压力等级: 1.6Mpa 5.管道及管件安装,水压试验及水冲洗	m	26.29			
28	031001006008	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De25 3. 连接形式: 沟槽式卡箍连接 4. 压力等级: 1.6Mpa 5.管道及管件安装,水压试验及水冲洗	m	12.91			
29	031001006009	给水管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格:钢塑复合管 De20 3. 连接形式: 沟槽式卡	m	43.41			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 5 页 共 10 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
			箍连接 4. 压力等级：1.6Mpa 5. 管道及管件安装, 水压试验及水冲洗					
30	031001006010	给水管	1. 安装部位：室内 2. 材质、规格：钢塑复合管 De15 3. 连接形式：沟槽式卡箍连接 4. 压力等级：1.6Mpa 5. 管道及管件安装, 水压试验及水冲洗	m	7			
31	031001006011	PP-R给水管	1. 材质、规格：给水用PP-R系列S4, P≥1.6MPa De32 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力等级：1.6Mpa 4. 管道及管件安装, 水压试验及水冲洗	m	8.32			
32	031001006012	PP-R给水管	1. 材质、规格：给水用PP-R系列S4, P≥1.6MPa De20 2. 连接形式：热熔连接 3. 压力等级：1.6Mpa 4. 管道及管件安装, 水压试验及水冲洗	m	4.4			
33	031001006013	PP-R给水管	1. 材质、规格：给水用PP-R系列S4, P≥1.6MPa De15 2. 压力等级：1.6Mpa 4. 管道及管件安装, 水压试验及水冲洗	m	12.4			
34	031003001002	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN20 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	9			
35	031003001003	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN25 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
36	031003001004	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN15 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	13			
37	031003001005	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 6 页 共 10 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：黄铜 3. 规格、压力等级：DN20、1.6MPa 4. 连接形式：螺纹连接					
38	031003001006	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN40 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	6			
39	031003001007	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN40 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
40	031003001008	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN32 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	3			
41	031003001009	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN50 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	8			
42	031003001014	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN65 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	2			
43	031003001015	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN80 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
44	031003001016	截止阀	1. 类型：截止阀 2. 规格、压力等级：DN100 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
45	031003001017	闸阀	1. 类型：闸阀 2. 规格、压力等级：DN100 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	3			
46	031003001018	止回阀	1. 类型：止回阀 2. 规格、压力等级：DN100 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
47	031003001019	水流指示器	1. 类型：水流指示器 2. 规格、压力等级：DN100 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接	个	1			
48	03100300102	Y型过滤	1. 类型：Y型过滤器	个	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 7 页 共 10 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
	0	器	2. 规格、压力等级：DN100 1.6MPa 3. 连接形式：螺纹连接					
49	031002001004	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE100 3. 材质：塑料管卡	套	17			
50	031002001005	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE90 3. 材质：塑料管卡	套	6			
51	031002001006	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE63 3. 材质：塑料管卡	套	5			
52	031002001007	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE50 3. 材质：塑料管卡	套	60			
53	031002001008	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE40 3. 材质：塑料管卡	套	73			
54	031002001009	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE32 3. 材质：塑料管卡	套	55			
55	031002001010	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE25 3. 材质：塑料管卡	套	25			
56	031002001011	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE20 3. 材质：塑料管卡	套	91			
57	031002001012	管道支架	1. 成品管卡 2. 管径:DE15 3. 材质：塑料管卡	套	71			
58	031002003008	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质:钢质 3. 穿管管径:DN25 4. 填料材质:采用柔性防水材料封堵防水油膏填实	个	1			
59	031002003009	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质:钢质 3. 穿管管径:DN32 4. 填料材质:采用柔性防水材料封堵防水油膏填实	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 8 页 共 10 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
60	031002003010	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质:钢质 3. 穿管管径:DN40 4. 填料材质:采用柔性防火材料封堵防水油膏填实	个	3			
61	031002003011	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质:钢质 3. 穿管管径:DN90 4. 填料材质:采用柔性防火材料封堵防水油膏填实	个	3			
62	031002003012	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质:钢质 3. 穿管管径:DN100 4. 填料材质:采用柔性防火材料封堵防水油膏填实	个	3			
63	030413002001	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤25mm 3. 在土建施工过程中应配合土建预留凹槽, 凹槽深度为dn+20mm, 宽度为dn+40~60mm, 凹槽平面必须平整不得有尖角等突出物, 管道试压合格后, 墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m	27.8			
64	030413002002	凿（压）槽	1. 名称:凿（压）槽 2. 规格:管径≤40mm 3. 在土建施工过程中应配合土建预留凹槽, 凹槽深度为dn+20mm, 宽度为dn+40~60mm, 凹槽平面必须平整不得有尖角等突出物, 管道试压合格后, 墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m	13.7			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 9 页 共 10 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
65	030413002003	凿（压）槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：管径≤50mm 3. 在土建施工过程中应配合土建预留凹槽，凹槽深度为dn+20mm，宽度为dn+40~60mm，凹槽平面必须平整不得有尖角等突出物，管道试压合格后，墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m	2.5			
66	030413002004	凿（压）槽	1. 名称：凿（压）槽 2. 规格：管径≤70mm 3. 在土建施工过程中应配合土建预留凹槽，凹槽深度为dn+20mm，宽度为dn+40~60mm，凹槽平面必须平整不得有尖角等突出物，管道试压合格后，墙槽用M7.5级水泥砂浆填补密实。 4. 满足设计规范及施工验收规范所需的一切工作、达到使用功能	m	8.9			
		分部小计						
		雨水系统						
67	031001001001	镀锌钢管	1. 雨水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN100	m	67.36			
68	031001001002	镀锌钢管	1. 雨水管 2. 材质：镀锌钢管 3. 规格：DN50	m	16.99			
69	031002003013	穿楼板套管	1. 名称、类型：一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质：钢质 3. 穿管管径：DN100 4. 填料材质：阻燃密实材料和防水油膏填实	个	14			
		分部小计						
		措施项目						
70	031301017001	脚手架搭拆		项	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额			明细详见表-12-1
2	暂估价			
2.1	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
2.2	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
3	计日工			明细详见表-12-4
4	总承包服务费			明细详见表-12-5
5	材料检验试验费			
6	建筑工程能效测评费			
7	工程变更及现场签证			
8	提前竣工（赶工补偿）			
9	无负荷联合试运转费			
10	停窝工损失费			
11	施工期间未完工程保护费			
12	企业自有工人培训管理费			
13	建筑工人实名制费			
14	安全生产计提费			
合计				—

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-给排水工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 8 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
		采暖入口						
1	031003003001	焊接法兰阀门	1. 类型:法兰闸阀Z45Q-10型 2. 规格、压力等级:DN100 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰（含） 4. 安装部位:地沟内 5. 材质:铜制	个	4			
2	030601002001	压力表	1. 名称：压力表Y-100 2. 安装部位:地沟内	台	4			
3	030601001001	温度仪表	1. 名称:温度计（采暖入口） 2. 型号: 详05N1-13 3. 规格:0-100℃ 4. 安装部位:地沟内	支	3			
4	031003001023	螺纹阀门	1. 类型: 闸阀Z11Q-10 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN40 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹 5. 安装部位:地沟内	个	1			
5	031003008001	粗过滤器	1. 粗过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 10目 3. 连接形式:法兰（含） 4. 安装部位:地沟内	个	1			
6	031003008002	细过滤器	1. 细过滤器 2. 规格、压力等级:DN100 40-60目 3. 连接形式:法兰（含） 4. 安装部位:地沟内	个	2			
7	031003014001	热量表	1. 类型:热计量表 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰（含法兰）	块	1			
8	031003003002	焊接法兰阀门	1. 类型:流量或压差控制阀 2. 规格、压力等级:DN100 3. 连接形式:法兰（含） 4. 安装部位:地沟内	个	1			
9	031003001024	泄水阀	1. 类型: 闸阀Z11Q-10 2. 材质:铜制 3. 规格、压力等级:DN32 1. 0MPa 4. 连接形式:螺纹	个	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 2 页 共 8 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. 安装部位:地沟内					
10	031003003003	焊接法兰阀门	1. 类型:静态水力平衡阀 2. 规格、压力等级:DN100 1. 0MPa 3. 连接形式:法兰（含） 4. 安装部位:地沟内	个	1			
		分部小计						
		室内采暖						
11	031005003001	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数：25 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	16			
12	031005003002	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数：20 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	36			
13	031005003003	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数：24 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距：	组	4			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程
 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
 第 3 页 共 8 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
			600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时,散热量为85W/片 4.散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。					
14	031005003004	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 13 3. 规格、型号: TZ4-6-6,同侧进出口中心距:600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时,散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	1			
15	031005003005	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 11 3. 规格、型号: TZ4-6-6,同侧进出口中心距:600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时,散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	1			
16	031005003006	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 15 3. 规格、型号: TZ4-6-6,	组	8			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程
 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目
 第 4 页 共 8 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
			同侧进出口中心距:600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供水温度为75/50° C(Δt=32° C)时,散热量为85W/片 4.散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。					
17	031005003007	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 16 3. 规格、型号: TZ4-6-6,同侧进出口中心距:600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供水温度为75/50° C(Δt=32° C)时,散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	1			
18	031005003008	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 18 3. 规格、型号: TZ4-6-6,同侧进出口中心距:600mm,工作压力为:0.8MPa,标准散热量为105W/片,在供水温度为75/50° C(Δt=32° C)时,散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装,每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀,详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	9			
19	031005003009	其他成品散热器	1. 材质、类型: 内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数: 8	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 5 页 共 8 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、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。					
20	031005003010	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数：6 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	1			
21	031005003011	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数：10 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供回水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	2			
22	031005003012	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁)	组	2			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 6 页 共 8 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. 每组片数：12 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。					
23	031005003013	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数:5 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	2			
24	031005003014	其他成品散热器	1. 材质、类型：内腔无粘砂铸铁散热器(稀土铸铁) 2. 每组片数:4 3. 规格、型号：TZ4-6-6, 同侧进出口中心距:600mm, 工作压力为:0.8MPa, 标准散热量为105W/片, 在供水温度为75/50° C($\Delta t=32^{\circ}\text{C}$)时, 散热量为85W/片 4. 散热器为挂墙安装, 每组散热器均装手动跑风及恒温控制阀, 详见《12系列建筑标准设计图集》安装。	组	1			
25	031001001003	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN25	m	378.16			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 7 页 共 8 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. 连接形式：丝扣连接					
26	031001001004	镀锌钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN32 3. 连接形式：丝扣连接	m	208.39			
27	031001002001	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 规格、压力等级：DN100 3. 安装部位：地沟	m	110.06			
28	031001002002	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 规格、压力等级：DN80 3. 安装部位：室内	m	56.28			
29	031001002003	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 规格、压力等级：DN65 3. 安装部位：室内	m	51.54			
30	031001002004	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 规格、压力等级：DN50 3. 安装部位：室内	m	19.15			
31	031001002005	无缝钢管	1. 名称：无缝钢管 2. 规格、压力等级：DN40 3. 安装部位：室内	m	26.12			
32	031002001013	管道支架	1. 管道支架制作安装 2. 材质：型钢	kg	288.16			
33	031003001025	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：DN25、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	40			
34	031003001026	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜制 3. 规格、压力等级：DN25、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	20			
35	031003001027	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜芯 3. 规格、压力等级：DN32、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	19			
36	031003001028	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜芯 3. 规格、压力等级：DN40、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	2			
37	031003001029	温控阀	1. 类型：温控阀 2. 材质：铜芯 3. 规格、压力等级：	个	40			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 8 页 共 8 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
			DN25、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接					
38	031003001030	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：黄铜 3. 规格、压力等级：ZP-I型 DN20、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	12			
39	031003001031	螺纹阀门	1. 类型：截止阀 2. 材质：铜芯 3. 规格、压力等级：DN20、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接 5. 型号：Z11Q-10型	个	12			
40	031002003014	穿楼板套管	1. 名称、类型：一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质：钢质 3. 穿管管径：DN32 4. 填料材质：采用柔性防火材料封堵油麻填实	个	6			
41	031002003015	穿楼板套管	1. 名称、类型：一般钢套管制作安装（含预留孔洞） 2. 材质：钢质 3. 穿管管径：DN25 4. 填料材质：采用柔性防火材料封堵油麻填实	个	48			
42	031009001001	采暖工程系统调试	采暖工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
43	031301017002	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-采暖工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 1 页 共 5 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
		通风系统						
1	031005005001	电辐射板	1. 名称：电辐射板 2. 型号、规格：型号：AFS-15, 电压:220V功率:4 KW	台	4			
2	030108003001	壁式轴流通风机	1. 名称：壁式轴流通风机 2. 型号：型号：PF-1 JVA-AM-250, 风量:1020m/h 功率:60w, 风压:50Pa, 噪声:55dB 3. 安装方式：侧墙	台	3			
3	030108003002	壁式轴流通风机	1. 名称：壁式轴流通风机 2. 型号：型号：PF-2 JVA-AM-20, 风量:490m/h 功率:29w, 风压:20Pa, 噪声:48dB 3. 安装方式：侧墙	台	2			
4	030108001001	离心式通风机	1. 名称：卫生间通风器 2. 型号：TFQ-1 3. 规格：BLD15-85, 风量:900m/h功率:140w, 风压:290Pa, 噪声:58dB	台	6			
5	030108001002	离心式通风机	1. 名称：卫生间通风器 2. 型号：TFQ-2 3. 规格：BLD15-44, 风量:400m/h功率:75w, 风压:210Pa, 噪声:48dB	台	3			
6	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格:1000*250 4. 板材厚度:0.75mm	m2	189.45			
7	030702001002	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格:1250*250 4. 板材厚度:1mm	m2	32.75			
8	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格:1300*350 4. 板材厚度:1mm	m2	59.66			
9	030703019001	柔性接口	1. 名称:不燃材料软接头 2. 形式:风机接口处	m2	0.5			
10	030703007001	单层百叶风口	1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：550*550	个	22			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 2 页 共 5 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	030703007002	单层百叶风口	1. 名称：单层百叶风口 2. 规格：600*600	个	2			
12	030703001001	碳钢阀门	1. 名称：280℃防火阀 2. 规格：1000*250	个	3			
13	030703001002	碳钢阀门	1. 名称：280℃防火阀 2. 规格：1250*250	个	1			
14	030703001003	碳钢阀门	1. 名称：280℃防火阀 2. 规格：1300*350	个	1			
15	030703001004	常闭排烟阀	1. 名称：常闭排烟阀 2. 规格：1000*250	个	3			
16	030703001005	常闭排烟阀	1. 名称：常闭排烟阀 2. 规格：1250*250	个	1			
17	031002002001	设备支架	1. 材质：钢质 2. 形式：设备及防火阀支（吊）架	kg	400			
18	010801006001	手动开启装置	1. 手动开启装置 2. 距地高度：1.3m	套	12			
19	030704001001	通风工程检测、调试	通风工程检测、调试	系统	1			
		分部小计						
		挡烟垂壁						
20	030702002001	电动挡烟垂壁	1. 名称：电动挡烟垂壁 2. 材质：夹胶防火玻璃 3. 参见图集：12N5-2第149页	m2	11.82			
21	030404017001	成套配电箱-挡烟垂壁控制箱	1. 名称：挡烟垂壁控制箱	台	2			
22	030404034001	挡烟垂壁按钮	1. 名称：挡烟垂壁按钮 2. 规格：250V 10A 3. 安装方式：暗装，底距地1.3m	个	2			
		分部小计						
		空调系统						
23	030701003003	直流高效超薄风管机	1. 名称：直流高效超薄风管机 2. 型号：设备类型：直流高效超薄风管机型号：RFTS15MX-E制冷工质：R410a制冷量：1.5kW进风温度27DB/℃WB.19℃室外气温：35DB/℃制热量：1.8kW进风温度：20DB/℃	台	5			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程
标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 3 页 共 5 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
			室外气温:7DB/℃6电源:220-1-50V-φ-Hz额定功率0.021kW风量:485m3/h10/50噪音:27/25/21dB(A)17.5外形尺寸:700×450×180					
24	030701003004	直流高效超薄风管机	1.名称:直流高效超薄风管机 2.型号:设备类型:直流高效超薄风管机型号:RFTS22MX-E制冷工质:R410a制冷量:2.2kW进风温度27DB/℃WB.19℃室外气温:35DB/℃制热量:2.6kW进风温度:20DB/℃室外气温:7DB/℃6电源:220-1-50V-φ-Hz额定功率0.021kW风量:485m3/h10/50噪音:27/25/21dB(A)17.5外形尺寸:700×450×180	台	4			
25	030701003005	直流高效超薄风管机	1.名称:直流高效超薄风管机 2.型号:设备类型:直流高效超薄风管机型号:RFTS45MX-E制冷工质:R410a制冷量:4.5kW进风温度27DB/℃WB.19℃室外气温:35DB/℃制热量:5kW进风温度:20DB/℃室外气温:7DB/℃6电源:220-1-50V-φ-Hz额定功率0.041kW风量:800m3/h10/50噪音:33/30/25dB(A)19.7外形尺寸:1000×450×180	台	17			
26	030701003006	直流高效超薄风管机	1.名称:直流高效超薄风管机 2.型号:设备类型:直流高效超薄风管机型号:RFTS50MX-E制冷工质:R410a制冷量:5kW进风温度27DB/℃WB.19℃室外气温:35DB/℃制热量:	台	10			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 4 页 共 5 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
			5.6kW进风温度:20DB/℃ 室外气温:7DB/℃6电源: 220-1-50V-Φ-Hz额定 功率0.0205kW风量:900m3 /h10/50噪音:33/30/25dB (A)19.7外形尺寸:1000 × 450 × 180					
27	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:长边长≤1000mm	m2	169.34			
28	030703019002	柔性接口	1. 名称:不燃材料软接头 2. 形式:风机接口处	m2	22.25			
29	031001002006	钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN25 3. 安装部位:室内	m	196.32			
30	031001002007	钢管	1. 名称:镀锌钢管 2. 规格、压力等级:DN32 3. 安装部位:室内	m	40.61			
31	031001004001	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级:Φ6.35 3. 安装部位:室内	m	111.8			
32	031001004002	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级:Φ9.53 3. 安装部位:室内	m	91.52			
33	031001004003	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级:Φ12.7 3. 安装部位:室内	m	131.61			
34	031001004004	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级:Φ15.88 3. 安装部位:室内	m	40.44			
35	031001004005	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级:Φ19.05 3. 安装部位:室内	m	58.86			
36	031001004006	铜管	1. 名称:磷酸脱氧无缝铜管	m	13.42			
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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 5 页 共 5 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
			管 2. 规格、压力等级：Φ 22. 23 3. 安装部位：室内					
37	031001004007	铜管	1. 名称：磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级：Φ 25. 4 3. 安装部位：室内	m	1.77			
38	031001004008	铜管	1. 名称：磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级：Φ 28. 58 3. 安装部位：室内	m	51.51			
39	031001004009	铜管	1. 名称：磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级：Φ 31. 75 3. 安装部位：室内	m	14.42			
40	030703007003	单层百叶风口	1. 名称：铝合金双层百叶 2. 规格：250*250	个	8			
41	030703007004	铝合金散流器	1. 名称：铝合金散流器 2. 规格：250*250	个	8			
42	030703007005	铝合金散流器	1. 名称：铝合金散流器 2. 规格：300*300	个	17			
43	030703007006	单层百叶风口	1. 名称：铝合金双层百叶 2. 规格：300*300	个	17			
44	031208003001	通风管道绝热	1. 绝热材料品种：橡塑 2. 绝热厚度：25mm	m3	1.7			
45	031009002001	空调水工程系统调试	1. 空调水工程系统调试	系统	1			
		分部小计						
		措施项目						
46	031301017003	脚手架搭拆		项	1			
		分部小计						
本页小计								
合 计								

注：为计取规费等的使用，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: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风、防排烟工程 标段: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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”。

表-11

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

编制人（造价人员）：

复核人（造价工程师）：

未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-通风 防排烟工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配
中心项目-通风 防排烟工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 2 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
		消火栓系统						
1	030901010001	室内消火栓	1. 消火栓箱：薄型单栓带消防软管卷盘消火栓箱 2. 安装方式：做法详见《给水排水标准图集消防设备安装》(图集号:15S202) 页21 3. 规格型号：消火栓口径为DN65型 4. 附件材质、规格：水龙带长25m, 水枪口径19mm。消火栓箱内还配备自救消防卷盘一套, 口径25mm栓口一个, 软管长25m, 水枪口径6mm	套	19			
2	030901013001	灭火器	1. 形式:手提式灭火器 2. 规格、型号:灭火器充剂量5Kg, 选用磷酸铵盐(MF/ABC5)灭火器、灭火器存放在落地式消火栓箱内	具	38			
3	030901002001	消火栓钢管	1. 安装部位:地沟内敷设 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100 P=1.6 MPa 3. 连接形式: 法兰连接	m	34.12			
4	030901002002	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN100 P=1.6 MPa 3. 连接形式: 法兰连接	m	167.71			
5	030901002003	消火栓钢管	1. 安装部位: 室内 2. 材质、规格: 内外壁热镀锌钢管 DN65 P=1.6 MPa 3. 连接形式: 法兰连接	m	93.53			
6	031002001014	管道支架	1. 管道支架	kg	129.85			
7	031002001015	管道支架	1. 管道支架除锈后刷红丹二道, 灰色调和漆二道。	kg	129.85			
8	031003002011	焊接法兰阀门	1. 类型: 蝶阀 2. 材质: 碳钢 3. 规格、压力等级: DN100 1.6MPa 4. 连接形式: 沟槽连接	个	17			
9	031002003017	穿楼板套管	1. 名称、类型:一般钢套	个	5			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	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）：

未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配
中心项目-消防水工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 1 页 共 4 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
		火自报系统						
1	030904009001	火灾自动报警控制器	1. 名称：火灾自动报警控制器	台	1			
2	030904014001	消防电话	1. 名称：消防电话 2. 安装方式：含本体及底座供货，接线、安装、调试等	台	1			
3	030404017002	消防接线箱	1. 名称：消防接线箱	台	2			
4	030904003001	手动报警装置（带电话插孔）	1. 名称：手动报警装置（带电话插孔） 2. 安装方式：暗装，底距地1.4m	个	11			
5	030904008001	总线隔离模块	1. 名称：总线隔离模块 2. 安装方式：根据现场情况确定	个	2			
6	030904001001	智能型感烟探测器	1. 名称：智能型感烟探测器 2. 安装方式：吸顶安装	个	85			
7	030904007001	火灾报警扬声器	1. 名称：火灾报警扬声器 2. 安装方式：吸顶安装	个	24			
8	030507014001	火灾显示盘	1. 名称：火灾显示盘 2. 安装方式：暗装，底距地1.4m	台	2			
9	030904005001	组合声光报警装置	1. 名称：组合声光报警装置 2. 安装方式：底距地2.5m	个	11			
10	030904008002	输入输出模块	1. 名称：输入输出模块 2. 安装方式：模块箱内安装	个	19			
11	030904006001	火灾报警119电话插孔	1. 名称：火灾报警119电话插孔 2. 安装方式：暗装，底距地1.4m	个	2			
12	030904003002	消火栓按钮	1. 名称：消火栓按钮 2. 安装方式：消火栓箱内安装	个	17			
13	030411006001	接线盒	1. 名称：接线盒 2. 安装形式：暗装	个	176			
14	030411001001	电气配管	1. 名称：电气配管 2. 材质：JDG 3. 规格：dn20 4. 配置形式：暗敷	m	636.02			
15	030411001002	电气配管	1. 名称：电气配管	m	377.13			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 2 页 共 4 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:JDG 3. 规格:dn25 4. 配置形式:暗敷					
16	030411001003	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC50 4. 配置形式:暗敷	m	36.38			
17	030411004001	广播线	1. 名称:广播线 2. 规格:WDZA-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:配管内敷设	m	231.42			
18	030411004002	信号总线	1. 名称:信号总线 2. 规格:WDZAN-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:配管内敷设	m	706.84			
19	030411004003	消防电话线	1. 名称:消防电话线 2. 规格:WDZA-RYS-2X1.0 3. 敷设方式:配管内敷设	m	129.07			
20	030411004004	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:管内敷设 3. 规格:WDZAN-BYJ-2.5 4. 材质:铜芯	m	843.95			
21	030905001001	自动报警系统调试	1. 自动报警系统调试 2. 256点以内	系统	1			
22	030905001002	广播喇叭及音箱、电话插孔调试	1. 广播喇叭及音箱、电话插孔调试	个	24			
23	030905001003	通信分机调试	1. 通信分机调试	部	1			
		分部小计						
		防火门监控系统						
24	030904009002	防火门监控分机	1. 名称:防火门监控分机 2. 型号规格:满足消防运行及验收要求 3. 安装方式:综合考虑,开箱、检查、安装、接线、与消防总控室联网调试等	台	1			
25	030904008003	防火门监控模块	1. 名称:防火门监控模块 2. 安装方式:模块箱内安装	个	4			
26	030904008004	常开防火门闭门器	1. 名称:常开防火门闭门器 2. 规格:综合考虑 3. 安装方式:门上安装	个	1			
27	030904008005	常闭防火门闭门器	1. 名称:常闭防火门闭门器	个	3			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统
标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 3 页 共 4 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. 规格:综合考虑 3. 安装方式: 门上安装					
28	030411006002	接线盒	1. 名称:接线盒 2. 安装形式:暗装	个	8			
29	030411004005	电气配线	1. 名称:电气配线 2. 配线形式:配管敷设 3. 规格NH-RVS-2x1.0 4. 材质:铜芯	m	54.49			
30	030411001004	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:钢管 3. 规格:SC20 4. 配置形式:暗敷	m	15.78			
31	030905003001	防火门系统调试	1. 名称:防火门系统调试 2. 其他: 按设计要求	个	4			
		分部小计						
		电气火灾系统						
32	030904001002	电气火灾监控器	1. 名称:电气火灾监控器 2. 配置位置详见系统图 规格满足设计图纸要求	个	1			
33	030904001003	测温式电气火灾监控探测器	1. 名称:测温式电气火灾监控探测器	个	3			
34	030411001005	电气配管	1. 名称:电气配管 2. 材质:JDG 3. 规格:DN20 4. 配置形式:暗敷	m	40.85			
35	030411004006	软导线	1. 名称:软导线 2. 规格:WDZAN-RYS-2X1.5 3. 敷设方式:配管内敷设	m	41.87			
36	030905001004	电气火灾监控系统调试	1. 名称:电气火灾监控系统调试	系统	1			
		分部小计						
		电源监控系统						
37	030503006001	电压信号传感器	1. 名称:电压信号传感器 2. 安装方式: 导轨 3. 安装尺寸: 110*86*50 4. 型号: TP3100	台	3			
38	030904001004	消防设备电源状态监控器	1. 名称:消防设备电源状态监控器 2. 型号: TP3000B 3. 安装方式: 单面壁挂 4. 安装尺寸: 500*180*60	个	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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防水自报系统 标段: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

表-11

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

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）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-消防火自报系统

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价（元）
1	分部分项工程		
1.1	设备		
1.2	送风系统		
1.3	新风、回风系统		
1.4	排风		
1.5	空调		
2	措施项目		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目		
3.1	其中：暂列金额		
3.2	其中：专业工程暂估价		
3.3	其中：计日工		
3.4	其中：总承包服务费		
4	规费		
5	税金		
合计=1+2+3+4+5			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 10 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
		设备						
1	030108001001	变频离心风机	1. 名称:变频离心风机 2. 型号:JK-1 落地安装 变频离心风机 机组风量 9700m³/h 新风量9700m³/ h 机外静压750pa 电机功 率7.5kw 电源: 380v 3 ph 50Hz 制冷量104.2kw 制热量82kw 加湿功率96 kw	台	1			
2	030108001002	变频离心风机	1. 名称:变频离心风机 2. 型号:JK-2 落地安装 变频离心风机 机组风量 3800m³/h 新风量3800m³ /h 机外静压750pa 电力 功率3.0kw 电源: 380v 3ph 50Hz 制冷量45.6kw 制热量32kw 加湿功率36 kw	台	1			
3	030108001003	变频离心风机	1. 名称:变频离心风机 2. 型号:JK-3 落地安装 变频离心风机 机组风量 9500m³/h 新风量3000m³ /h 机外静压750pa 电机 功率7.5kw 电源: 380v 3ph 50Hz 制冷量91.2kw 制热量72kw 加湿功率18 kw	台	1			
4	030108001004	节能离心排风机箱	1. 名称:节能离心排风机 箱 2. 型号:JP1 吊装 变频离 心风机 与JK-1联动 机 组风量 6400m³/h 机外 静压600pa 电机功率3kw 电源: 380v 3ph 50Hz	台	1			
5	030108001005	节能离心排风机箱	1. 名称:节能离心排风机 箱 2. 型号:JP2吊装 变频离 心风机 与JK-1联动 机 组风量 2900m³/h 机外 静压650pa 电力功率1.5 kw 电源: 380v 3ph 50 Hz	台	1			
6	030108001006	节能离心排风机箱	1. 名称:节能离心排风机 箱 2. 型号:JP3吊装 变频离	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”

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 2 页 共 10 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
			心风机 与JK-2联动 机组风量 3500m³/h 机外静压750pa 电力功率2.2 kw 电源：380v 3ph 50 Hz					
7	030108001007	节能离心排风机箱	1. 名称:节能离心排风机箱 2. 型号:JP4吊装 变频离心风机 与JK-3联动 机组风量 2900m³/h 机外静压550pa 电力功率1.5 kw 电源：380v 3ph 50 Hz	台	1			
8	031002002001	设备支架	1. 材质:钢质 2. 形式:设备及防火阀支（吊）架	kg	120			
9	011304002001	高效过滤器送风口	1. 名称: GB01高效过滤器送风口 2. 额定风量:500m³/h	个	7			
10	011304002002	高效过滤器送风口	1. 名称: GB02高效过滤器送风口 2. 额定风量:额定风量:1000m³/h	个	15			
11	011304002003	高效过滤器送风口	1. 名称: GB03高效过滤器送风口 2. 额定风量:额定风量:1500m³/h	个	8			
12	030404017001	集中式压差表箱降温水箱	1. 名称:集中式压差表箱降温水箱 2. 型号:400*400*500	台	1			
		分部小计						
		送风系统						
13	030207002001	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:600*320*1800	节	1			
14	030207002002	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:1000*400*1500	节	1			
15	030207002003	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:1250*400*1800	节	1			
16	030703021003	静压箱	1. 名称、型号:静压箱体 2. 规格:330*300*400	m²	3.91			
17	030703021004	静压箱	1. 名称、型号:静压箱体 2. 规格:494*494*400	m²	12.34			
18	030703021005	静压箱	1. 名称、型号:静压箱体	m²	10.04			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 3 页 共 10 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. 规格:0.64*0.64*0.45					
19	030702001001	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1000*400 4. 板材厚度:0.75mm	m2	42.61			
20	030702001003	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:1250*400 4. 板材厚度:1mm	m2	23.28			
21	030702001004	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:200*200 4. 板材厚度:0.5mm	m2	13.19			
22	030702001005	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:250*200 4. 板材厚度:0.5mm	m2	4.23			
23	030702001006	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:320*200 4. 板材厚度:0.5mm	m2	15.09			
24	030702001007	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:320*250 4. 板材厚度:0.5mm	m2	21.11			
25	030702001008	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:400*200 4. 板材厚度:0.6mm	m2	38.99			
26	030702001010	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:400*320 4. 板材厚度:0.6mm	m2	3.89			
27	030702001012	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:500*320 4. 板材厚度:0.75mm	m2	22.22			
28	030702001013	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:500*400 4. 板材厚度:0.75mm	m2	12.96			
29	030702001014	碳钢通风管道	1. 材质:薄钢板风管 2. 形状:矩形 3. 规格:630*400 4. 板材厚度:0.75mm	m2	27.09			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 4 页 共 10 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
30	030702001039	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	78.79			
31	030703019001	柔性接口	1. 名称：软接头 2. 形式：风机接口处	m2	3.56			
32	030703001001	变风量调节阀	1. 名称：变风量调节阀 2. 规格：500*320 3. 调节响应及稳定时间为≤2秒；可调比不低于14:1； 阀门自带2个以上的在线流量测量装置； 风阀必须为气密阀，其泄露等级需要达到A级； 风阀为压力无关性阀门，在设定风量情况下，当静压值（100-750Pa）变化时，要求实测风量与设定风量偏差≤5%（风量控制精度≥95%） 风阀采用DC24V供电，支持Modbus 标准协议	个	1			
33	030703001043	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：200*200	个	7			
34	030703001044	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：320*200	个	15			
35	030703001045	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：320*250	个	8			
36	030703001030	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：400*200	个	4			
37	030703001031	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：630*400	个	2			
38	030703001037	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：630*320	个	1			
39	030703001035	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：500*320	个	1			
40	030703001036	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：800*500	个	1			
41	030703001034	手动调节阀	1. 名称：手动调节阀 2. 规格：1000*500	个	1			
42	030703001007	70℃防火阀	1. 名称：70℃防火阀 2. 型号：630*320	个	1			
43	030703001008	70℃防火阀	1. 名称：70℃防火阀	个	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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 5 页 共 10 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:1000*400					
44	030703001009	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:1250*400	个	1			
45	031009002001	空调水工程系统调试		系统	1			
46	030704001001	通风工程检测、调试		系统	1			
		分部小计						
		新风、回风系统						
47	030703021002	静压箱	1. 名称、型号:静压箱体 2. 规格:1500*500*400	m2	3.1			
48	030207002008	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:800*400*1800	节	1			
49	030703007001	新风防雨百叶	1. 名称: 新风防雨百叶 2. 规格: 1800X500 3. 附10*10防虫网	个	1			
50	030703007002	新风防雨百叶	1. 名称: 新风防雨百叶 2. 规格: 900*400 3. 附10*10防虫网	个	2			
51	030703007009	可开竖式单层百叶风口	1. 名称: 可开竖式单层百叶风口 2. 规格:400*320	个	6			
52	030703007007	抽屉式滤网	1. 名称: 抽屉式滤网 2. 规格: 900*400	个	2			
53	030703007008	抽屉式滤网	1. 名称: 抽屉式滤网 2. 规格: 1800*400	个	1			
54	030703001002	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:500*320	个	1			
55	030703001010	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:320*200	个	10			
56	030703001006	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:800*400	个	1			
57	030703001038	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:1000*400	个	1			
58	030703001003	电动密闭阀	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:500*320	个	2			
59	030703001005	电动密闭阀	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:1000*400	个	1			
60	030703001011	70℃防火阀	1. 名称:70℃防火阀 2. 型号:800*400	个	1			
61	030702001016	碳钢通风管道	1. 材质: 薄钢板风管	m2	29.04			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 6 页 共 10 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. 形状：矩形 3. 规格：320*200 4. 板材厚度：0.5mm					
62	030702001017	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：400*200 4. 板材厚度：0.6mm	m2	4.31			
63	030702001040	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：400*320 4. 板材厚度：0.6mm	m2	7.17			
64	030702001019	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：500*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	7.86			
65	030702001043	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	5.16			
66	030702001022	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：800*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	25.01			
67	030702001042	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：800*400 4. 板材厚度：0.75mm	m2	17.86			
68	030702001024	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：900*400 4. 板材厚度：0.75mm	m2	7.93			
69	030702001041	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：1000*400 4. 板材厚度：0.75mm	m2	13.37			
70	030702001044	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：1800*400 4. 板材厚度：1.2mm	m2	4.72			
71	030703019002	柔性接口	1. 名称：软接头 2. 形式：风机接口处	m2	0.72			
		分部小计						
		排风						
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 7 页 共 10 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
72	030207002009	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:500*320*1500	节	3			
73	030207002010	消声器	1. 名称、型号:消声器 2. 规格:800*320*1500	节	1			
74	030703007003	排风防雨百叶	1. 名称: 排风防雨百叶 2. 规格: 1600*500	个	1			
75	030703007012	排风防雨百叶	1. 名称: 排风防雨百叶 2. 规格: 700*500	个	3			
76	030703001012	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:250*200	个	12			
77	030703001014	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:800*320	个	1			
78	030703001039	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:500*320	个	3			
79	030703001019	手动调节阀	1. 名称:手动调节阀 2. 规格:320*200	个	12			
80	030703001013	电动调节阀	1. 名称:电动调节阀 2. 规格:250*200	个	4			
81	030703001020	电动密闭阀	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:320*200	个	15			
82	030703001041	电动密闭阀	1. 名称:电动密闭阀 2. 规格:250*200	个	12			
83	030703001025	电动风量调节阀	1. 名称:电动风量调节阀 2. 规格:250*200	个	6			
84	030703001016	变风量文丘里阀	1. 名称:变风量文丘里阀 2. 规格:Φ200 3. 风量量程:60-1180m3/h 可标定	个	1			
85	030703001018	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 型号:800*320	个	1			
86	030703001027	止回阀	1. 名称:止回阀 2. 型号:500*320	个	3			
87	030703007011	可开竖式单层百叶风口	1. 名称:可开竖式单层百叶风口 2. 规格:400*320	个	16			
88	030703007010	可开竖式单层百叶风口	1. 名称:可开竖式单层百叶风口 2. 规格:250*320	个	10			
89	030702001026	碳钢通风管道	1. 材质: 薄钢板风管 2. 形状: 矩形 3. 规格:250*200 4. 板材厚度:0.5mm	m2	35.86			
90	03070200103	碳钢通风管	1. 材质: 薄钢板风管	m2	4.07			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 8 页 共 10 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
	6	道	2. 形状：矩形 3. 规格：250*250 4. 板材厚度：0.5mm					
91	030702001025	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：320*200 4. 板材厚度：0.5mm	m2	28.82			
92	030702001037	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：320*250 4. 板材厚度：0.6mm	m2	1.5			
93	030702001045	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：320*320 4. 板材厚度：0.6mm	m2	6.83			
94	030702001027	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：400*250 4. 板材厚度：0.6mm	m2	2.82			
95	030702001038	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：400*320 4. 板材厚度：0.6mm	m2	33.4			
96	030702001028	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：500*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	79.72			
97	030702001030	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：630*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	6.86			
98	030702001046	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：700*500 4. 板材厚度：0.75mm	m2	6.86			
99	030702001031	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：800*320 4. 板材厚度：0.75mm	m2	19.64			
100	030702001047	碳钢通风管道	1. 材质：薄钢板风管 2. 形状：矩形 3. 规格：1600*500 4. 板材厚度：1.2mm	m2	3.16			
101	030703019003	柔性接口	1. 名称：软接头 2. 形式：风机接口处	m2	2.53			
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：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 第 9 页 共 10 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
		分部小计						
		空调						
102	031001002001	钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN20 3. 安装部位：室内	m	17.36			
103	031001002002	钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN40 3. 安装部位：室内	m	11.18			
104	031001002003	钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN50 3. 安装部位：室内	m	12.37			
105	031001002004	钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN65 3. 安装部位：室内	m	7.91			
106	031001002005	钢管	1. 名称：镀锌钢管 2. 规格、压力等级：DN100 3. 安装部位：室内	m	8.21			
107	031001004001	铜管	1. 名称：冷媒铜管 2. 规格、压力等级：Φ15.88 3. 安装部位：室内	m	91.7			
108	031001004002	铜管	1. 名称：冷媒铜管 2. 规格、压力等级：Φ28.58 3. 安装部位：室内	m	111.4			
109	031001004003	铜管	1. 名称：磷酸脱氧无缝铜管 2. 规格、压力等级：Φ19.05 3. 安装部位：室内	m	19.7			
110	031003001001	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：黄铜 3. 规格、压力等级：ZP-I型 DN20、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
111	031003001002	螺纹阀门	1. 类型：自动排气阀 2. 材质：黄铜 3. 规格、压力等级：ZP-I型 DN65、1.0Mpa 4. 连接形式：螺纹连接	个	1			
112	031003002001	焊接法兰阀门	1. 类型：蝶阀 2. 材质：碳钢 3. 规格、压力等级：	个	2			
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”

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	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	0.8				
1.2	031302001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.85				
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	03B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0				
5	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。

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：

第 页 共 页

项目编码				项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细												
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价				
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	
人工单价		小计										
元/工日		未计价材料费										
清单项目综合单价												
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号					单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费							-		-		
	材料费小计							-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	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）：

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

[illegible]

未计价主材汇总表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-净化空调工程

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配
中心项目-净化空调工程

[illegible]

单位工程汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

总价措施项目清单与计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金 标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目 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	011707001	安全文明施工费						
1.1	011707001001	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	2.2				
1.2	011707001002	临时设施费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.7				
2	011707005001	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	011707007001	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	01B001	工程定位复测费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.3				
5	011707004001	二次搬运费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	0.1				
6	01B002	特殊地区施工增加费	分部分项人工费+技术措施项目人工费	1.5				
7	011707002001	夜间施工增加费						
8	011707002002	白天在地下室施工增加费						
9	011707005002	冬季施工增加费						
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。

表-11

综合单价分析表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：

第 页 共 页

项目编码			项目名称		[MC]	计量单位			工程量		
清单综合单价组成明细											
定额编号	定额项目名称	定额单位	数量	单价				合价			
				人工费	材料费	机械费	管理费 和利润	人工费	材料费	机械费	管理费 和利润
人工单价		小计									
元/工日		未计价材料费									
清单项目综合单价											
材料费 明细	主要材料名称、规格、型号				单位	数量	单价（元）	合价（元）	暂估单价 （元）	暂估合价 （元）	
	其他材料费						-		-		
	材料费小计						-		-		

注：1. 如不使用省级或行业建设主管部门发布的计价依据，可不填定额编码、名称等；
2. 招标文件提供了暂估单价的材料，按暂估的单价填入表内“暂估单价”栏及“暂估合价”栏。

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：材料（工程设备）暂估单价进入清单项目综合单价，此处不汇总。

表-12

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

注：此表由招标人填写“暂估单价”，并在备注栏说明暂估价的材料、工程设备拟用在哪些清单项目上，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。

表—12—2

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—3

计 日 工 表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

编号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	综合单价(元)	合价(元)	
						暂定	实际
1	人工						
人工小计							
2	材料						
材料小计							
3	机械						
机械小计							
四、企业管理费和利润							
总 计							

注：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；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。结算时，按发承包双方确认的实际数量计算合价。

表—12—4

总承包服务费计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

[illegible]

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。

表—12—5

规费、税金项目计价表

工程名称：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

标段：内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计费率(%)	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）：

未计价主材汇总表

工程名称:内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

[illegible]

单位工程人材机价差表

工程名称: 内蒙古医科大学附属医院静脉用药调配中心项目-暂列金

[illegible]