

广州市干部健康管理中心2024年度院区基础建筑、设施维护
维修项目(院区用水管道改造项目)工程

招标工程量清单

招标人：广州市干部和人才健康管理中心

单位盖章

造价咨询人：

单位盖章

年月日

广州市干部健康管理中心2024年度院区基础建筑、设施维护
维修项目(院区用水管道改造项目)工程

招标工程量清单

招标人：广州市干部和人才健康管理中心
单位盖章

造价咨询人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

法定代表人或其授权人：
单位盖章

编制人：
(造价人员签字盖专用章)

复核人：
(造价人员签字盖专用章)

编制时间：

复核时间：

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

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	最高价
		分部分项							
	一	架空管道支墩施工							
1	050101007001	施工前清理架空路由绿化	1. 植物种类:综合考虑 2. 施工便道及管道工作面:综合考虑	米	3405.40 35				
2	040101002003	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑 2. 沟槽底宽2m内 3. 位置: 支墩 4. 其他: 具体做法及施工详见设计图纸和规范要求	m3	183.6				
3	060212025001	回填土	1. 密实度要求:按施工图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:就近回填	m3	183.6				
4	040503002002	混凝土支墩垫层	1. 名称:混凝土垫层 2. 混凝土强度等级:C15混凝土 3. 其他完成本项所需的一切工作及满足设计图规范综合考虑	m3	52.26				
5	040503002004	混凝土支墩	1. 名称:混凝支墩 2. 混凝土强度等级:C25混凝土 3. 其他完成本项所需的一切工作及满足设计图规范综合考虑	m3	99.46				
6	040503002005	混凝土支墩钢筋	1. 名称:混凝土支墩钢筋 2. 钢筋类型综合考虑, 满足设计规范要求	t	5.515				
		架空管道支墩施工合计							
	二	路面及绿化破除与恢							

		复							
1	040101002002	挖沟槽土方	1. 土壤类别:综合考虑	m3	1299.52				
2	040103001003	回填方	1. 密实度要求:按施工 图纸要求 2. 填方材料品种:原土 3. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m3	207.9				
3	040103001002	回填方	1. 密实度要求:按施工 图纸要求 2. 填方材料品种:砂 3. 其他:具体做法及施 工详见设计图纸和规范 要求	m3	961.3				
4	040103002002	余方弃置	1. 废弃料品种:余土 2. 运距:综合考虑	m3	936.778				
5	041001001003	拆除路面	1. 名称:沥青路面(含 基层)拆除及外运 2. 运距:综合考虑	立方	73.92				
6	041001001004	拆除路面	1. 名称:混凝土路面 (含基层)拆除及外运 2. 运距:综合考虑	立方	34.85				
7	041001002002	拆除路面	1. 名称:人行道砖、瓷 砖地面、石材地面面 (含基层)拆除及外运 2. 运距:综合考虑	立方	92.25				
8	041001007002	拆除毛石挡土墙	1. 名称:毛石挡土墙拆 除及外运 2. 运距:综合考虑	立方	20				
9	040202011002	沥青路面基层	1. 规格:4%水泥稳定级 配碎石 2. 厚度:15cm	m2	132				
10	040202015003	沥青路面基层	1. 规格:5%水泥稳定级 配碎石 2. 厚度:15cm+15cm	m2	132				
11	040203003004	沥青路面面层	1. 材料品种:阳离子乳 化沥青(PC-2)透层油 2. 喷油量:1.1L/m2	m2	132				
12	040203004002	沥青路面面层	1. 材料品种:70#热沥青 +撒布瓜子石封层(1cm) 2. 厚度:1cm	m2	132				

13	040203006003	沥青路面面层	1. 沥青品种:普通沥青 2. 沥青混凝土种类:中粒式沥青混凝土AC-20 3. 厚度:6cm	m2	132				
14	040203003005	沥青路面面层	1. 材料品种:乳化沥青 2. 喷油量:0.5kg/m2	m2	132				
15	040203006004	沥青路面面层	1. 沥青品种:改性沥青 2. 沥青混凝土种类:细粒式改性沥青混凝土AC-13 3. 厚度:4cm	m2	132				
16	040202015004	水泥路面基层	1. 水泥含量:5% 2. 石料规格:水泥稳定石屑 3. 厚度:15cm	m2	85				
17	040203007004	水泥路面面层	1. 混凝土强度等级:水泥混凝土(弯拉强度不低于5.0Mpa) 2. 厚度:26cm	m2	85				
18	040203007005	人行道路面基层	1. 名称:混凝土垫层【透水】 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:18cm	m2	176.62				
19	040203007006	人行道路面基层	1. 名称:混凝土垫层【普通】 2. 混凝土强度等级:C20 3. 厚度:15cm	m2	133.34				
20	040204002011	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:人行道砖 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【1】	m2	99.98				
21	040204002012	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:人行道卵石 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【2】	m2	36.82				
22	040204002013	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【3】	m2	5				
23	040204002014	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【4】	m2	3.52				

24	040204002015	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:广场砖 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【5】	m2	20				
25	040204002016	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【6】	m2	45				
26	040204002017	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【7】	m2	6				
27	040204002018	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:人行道砖 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【8】	m2	76.64				
28	040204002019	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【9】	m2	6				
29	040204002020	地面铺设面层	1. 块料品种、规格:石材 2. 结合层:综合考虑 3. 图形:人行道【10】	m2	11				
30	050102012003	绿化恢复	1. 养护期:3个月 2. 种类:大叶油草	m2	693				
31	010403007002	毛石挡土墙恢复	1. 名称:护坡挡土墙 2. 砌体材料:毛石	m3	33.51				
32	010403007003	毛石挡土墙恢复	1. 名称:毛石挡土墙钢筋 2. 钢筋类型:综合考虑, 满足设计规范要求	t	0.59				
33	040204004002	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:预制混凝土平石 (100x25x15cm)	m	20				
34	040204004003	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:预制混凝土低侧石 (100cmX15cmX30cm)	m	20				
35	040204004004	安砌侧(平、缘)石	1. 材料品种、规格:C20水泥砼底座 (50cm*25cm)	m	20				
36	010403007004	毛石挡土墙恢复	1. 名称:植筋D12	根	651				

			2. 深度:20CM 3. 植筋胶品种:综合考虑						
37	040203007007	新旧混凝土路面连接	1. 名称:植筋D16 2. 深度:25CM 3. 植筋胶品种:综合考虑	根	568				
38	040203007008	新旧混凝土路面连接	1. 名称:钢筋 D16, L=50CM	t	0.44858 368				
		路面及绿化破除与恢复合计							
	三	其它工程							
1	031001002001	过路预埋管	1、名称: 预埋钢管 2、规格: D325*8 3、其他完成本项所需的一切工作及满足设计图规范综合考虑	m	8				
2	040501008002	水平导向钻进	1. 材质及规格 :DN≤600mm	m	44.7815 4169				
3	040103002003	余方弃置	1. 废弃料品种:牵拉管 泥浆 2. 运距:综合考虑	m3	3.64617 232				
4	040504001001	室外消火栓井	1. 规格:13S201, 页15	座	12				
5	040504001002	阀门井	1. 砌筑材料品种、规格、强度等级:灰砂砖	座	6				
6	040504001003	水表井	1. 规格:05S502, 页43	座	31				
7	040504001004	排泥井	1. 规格:05S502, 页60	座	5				
8	040503003001	金属支架制作、安装	1. 垫层、基础材质及厚度:托架及管卡 2. 除锈及刷油:按图纸要求	t	1.584				
9	粤 040301015001	打松木桩	1. 桩长:尾径 ≥ 120, 桩长3米	m3	2.03				
10	040503002001	过河管道砼	1. 混凝土强度等级:C25	m3	3.79				
		其它工程合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费							

		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
		措施其他项目合计						
		标题0						
1	041102037001	支墩模板	1. 构件类型:支墩	m2	913.86			
2	041102001001	垫层模板	1. 构件类型:支墩垫层	m2	319.43			
3	041102037002	过河模板	1. 构件类型:过河包管	m2	9.16			
4	041102037003	路侧石模板	1. 构件类型:路侧石	m2	7			
		标题0合计						
		单价措施合计						
合计								

总价措施项目清单与计价表

工程名称：土建部分

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	16.5				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；以专 业工程类型 区分不同费 率计算； 单独场地平 整工程费率 为4.35%； 道路、管网 工程费率为 16.50%； 桥涵、隧道 、水处理构 筑物工程费 率为 14.50%； 分部分项工 程总费用在 300 万元以 内（含300 万元）的项 目按基本费 率乘以 1.20；
		绿色施工安全防护措施费 合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	粤 041109009001	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项 的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 0.60%；省级

								文明工地 1.20%
2	041109002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工 项目人工费 的20%计算
3	041109005001	交通疏导员增加费		15				按照项目分 部分项人工 费的15%计 算（有方案 的按照方案 计算）， 结算时据实 结算。
4	041108001001	地下管线交叉降效费		0				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
5	粤 041109008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 = (1- δ) * 分部分 项的 (人工 费+施工机具 费) * 0.30 ($0.8 \leq \delta < 1$ 式中 : δ = 合同工 期/定额工期)
6	QTFY00000001	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
		标题0						
		标题0合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称： 土建部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	104453.13		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的6.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：12.10%；省级质量奖：7.20%；市级质量奖：4.50%
9	现场签证费用	0		
10	索赔费用	0		
11	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称：土建部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额		104453.13	
合计			104453.13	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：土建部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：土建部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称： 土建部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称： 土建部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称： 土建部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

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	最高价
								暂估价	
		分部分项							
	一	生活给水系统							
1	031001003001	S304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:生活用水 3. 规格、压力等级:DN300*4mm 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 防腐:四油三布 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求	m	34.56				
2	031001003002	S304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:生活用水 3. 规格、压力等级:DN200*3mm 4. 连接形式:沟槽式连接 5. 防腐:四油三布 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求	m	2606.49				
3	031001003003	S304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:生活用水 3. 规格、压力等级:DN150*2.5mm 4. 连接形式:法兰连接 5. 防腐:四油三布 6. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求	m	1597.87				
4	031001003004	S304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室外架空 \埋地 2. 介质:生活用水 3. 规格、压力等级:DN100*2mm 4. 连接形式:卡压/齿环卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设	m	817.86				

			计要求:按图纸要求 6. 防腐:四油三布						
5	031001003005	S304薄壁不锈钢管	1. 安装部位:室外架空 \埋地 2. 介质:生活用水 3. 规格、压力等级: DN50*1.5mm 4. 连接形式:卡压/齿环 卡压连接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求 6. 防腐:四油三布	m	13.25				
6	031001005001	球墨铸铁管 (含管件)	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN200 4. 连接形式:柔性链接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求	m	611.45				
7	031001005002	球墨铸铁管 (含管件)	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:给水 3. 材质、规格:DN150 4. 连接形式:柔性链接 5. 压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求	m	104.74				
8	031001006001	PE100级给水管	1. 安装部位:埋地 2. 介质:生活给水 3. 材质、规格: Φ250×22.7, 1.6Mpa 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求	m	44.1				
9	031001006002	PE100级给水管	1. 安装部位:埋地 2. 介质:生活给水 3. 材质、规格: Φ160×14.6, 1.6Mpa 4. 压力试验及吹、洗设计 要求:按图纸要求	m	44.1				
10	031003003001	不锈钢法兰闸阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级: DN300 3. 连接形式:焊接法兰	个	1				
11	031003003002	不锈钢法兰闸阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级: DN200 3. 连接形式:焊接法兰	个	19				

12	031003003003	不锈钢法兰闸阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:焊接法兰	个	48				
13	031003003005	不锈钢法兰闸阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN80 3. 连接形式:焊接法兰	个	11				
14	031003003006	不锈钢法兰闸阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN65 3. 连接形式:焊接法兰	个	9				
15	031003001001	截止阀	1. 规格、压力等级:DN50 2. 连接形式:螺纹	个	8				
16	031003002001	止回阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN300 3. 连接形式:法兰	个	1				
17	031003002002	止回阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN200 3. 连接形式:法兰	个	1				
18	031003002003	止回阀	1. 材质:不锈钢 2. 规格、压力等级:DN150 3. 连接形式:法兰	个	1				
19	031003003007	排气阀	1. 规格、压力等级:DN80 2. 连接形式:焊接法兰	个	1				
20	031003003008	排气阀	1. 规格、压力等级:DN65 2. 连接形式:焊接法兰	个	9				
21	031003003009	排气阀	1. 规格、压力等级:DN50	个	8				
22	040502010001	室外消火栓	1. 规格:SS150/65-1.0 2. 安装部位、方式:室外	个	42				
23	031003013002	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN100 3. 连接形式:法兰连接	个	29				

			4. 材质:不锈钢						
24	031003013003	水表	1. 安装部位(室内外):室外 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 材质:不锈钢	个	2				
25	031003003012	蝶阀	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN200 4. 连接形式:法兰连接	个	1				
26	031003003013	蝶阀	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	58				
27	031003003014	蝶阀	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	4				
28	031003003016	止回阀	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	29				
29	031003003017	止回阀	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN50 4. 连接形式:法兰连接	个	2				
30	031003003019	伸缩接头	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级:DN100 4. 连接形式:法兰连接	个	29				
31	031003003020	伸缩接头	1. 位置:水表处, 大样05S502, 页43	个	2				

			2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50 4. 连接形式:法兰连接						
32	031003003021	旁通排水阀	1. 位置:水表处 2. 材质:不锈钢 3. 规格、压力等级 :DN50	个	31				
		生活给水系统合计							
	二	绿化给水系统							
1	031001001001	内衬塑复合钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级 :DN100*5.5 4. 连接形式:沟槽链接	m	2900.51				
2	031001001002	内衬塑复合钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级 :DN80*5.5 4. 连接形式:螺纹	m	151.22				
3	031001001003	内衬塑复合钢管	1. 安装部位:室外架空 2. 介质:绿化给水 3. 规格、压力等级 :DN50*4.5 4. 连接形式:螺纹	m	361.94				
4	031001006003	钢丝网骨架 (PE) 复合管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格 :DN100, 1.0MPa	m	597.63				
5	031001006004	钢丝网骨架 (PE) 复合管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格 :DN80, 1.0MPa	m	7				
6	031001006005	钢丝网骨架 (PE) 复合管	1. 安装部位:室外埋地 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格 :DN50, 1.0MPa	m	234.61				
7	031001006006	PE100级给水管	1. 安装部位:埋地 2. 介质:绿化给水 3. 材质、规格 :Φ125×11.4, 1.6Mpa 4. 压力试验及吹、洗设计要求:按图纸要求	m	44.78				

8	031003003010	铸铁闸阀	1. 材质:铜芯或 不锈钢芯 2. 规格、压力等级 :DN100 3. 连接形式:焊接法兰	个	16				
9	031003003011	铸铁闸阀	1. 材质:铜芯或 不锈钢芯 2. 规格、压力等级 :DN80 3. 连接形式:焊接法兰	个	1				
10	031003001004	排气阀	1. 规格、压力等级 :DN25 2. 连接形式:螺纹	个	12				
11	031003001003	截止阀	1. 规格、压力等级 :DN25 2. 连接形式:螺纹	个	12				
12	031003012001	倒流防止器阀组	1. 图集:12S108-1, 页11 2. 型号、规格:DN50 3. 连接形式:法兰连接 4. 阀门包括:倒流防止 器1个, Y型过滤器1个 , 挠性接头1个, 闸阀 2个, 水表1个	套	25				
13	031003003022	止回阀	1. 规格、压力等级 :DN100 2. 连接形式:焊接法兰	个	1				
		绿化给水系统合计							
	三	排水系统							
1	031001006007	PVC排水管	1. 安装部位:室外 2. 材质、规格:DN100	m	155				
2	040501004001	HDPE中空缠绕管	1. 材质及规格 :DN300, 4kN/m ²	m	25				
		排水系统合计							
		分部分项合计							
		单价措施							
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措 施费							
		绿色施工安全防护措 施费合计							
	QTCSF	措施其他项目							

1	031302007001	高层施工增加		项	1				
2	031301017001	脚手架搭拆费		项	1				
		措施其他项目合计							
		单价措施合计							
合计									

总价措施项目清单与计价表

工程名称：安装部分

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
	AQWMSGF	绿色施工安全防护措施费						
1	LSSGCSF00002	绿色施工安全防护措施费	QRG+QJX	35.77				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率35.77%
		绿色施工安全防护措施费合计						
	QTCSF	措施其他项目						
1	031301010001	安装与生产同时进行增加费用	QRG	0				按人工费的10%计算
2	031301011001	在有害身体健康环境中施工增加费	QRG	0				按人工费的10%计算
3	TSSGBWZJF001	在地下（暗）室、设备及大口径管道内等特殊施工部位进行施工增加费		30				按该部分人工费的30%计算
4	粤 031302008001	赶工措施费	QRG+QJX	0				赶工措施费 =（1- δ）*分部分项（人工费+施工机具费）*0.344 （0.8≤δ<1 式中 ：δ=合同工期/定额工期）
5	031302002001	夜间施工增加费		20				按其夜间施工项目人工费的20%计算
6	JTGRSGZJF001	交通干扰工程施工增加费		10				按在市政道路上施工项目人工费的10%计算
7	粤	文明工地增加费	QRG+QJX	0				以分部分项

	031302009001							的人工费与 施工机具费 之和为计算 基础；市级 文明工地 1.00%；省级 文明工地 2.00%
8	DXGXJCJXF001	地下管线交叉降效费		100				按实际发生 或经批准的 施工方案计 算
9	QTFY00000002	其他费用		100				按实际发生 或经批准的 施工组织设 计方案计算
		措施其他项目合计						
合计								

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	金额(元)	结算金额(元)	备注
1	暂列金额	404037.84		
2	暂估价	0		
3	材料暂估价	0		
4	专业工程暂估价	0		
5	计日工	0		
6	总承包服务费	0		
7	预算包干费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和的10.00%计算
8	工程优质费	0		按分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础 国家级质量奖：20.00%；省级质量奖：12.50%；市级质量奖：7.50%
9	现场签证费用	0		
10	索赔费用	0		
11	其他费用	0		按实际发生或经批准的施工方案计算
合计		0		

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。

暂列金额明细表

工程名称： 安装部分

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	暂列金额	元	404037.84	
合计			404037.84	

材料（工程设备）暂估单价及调整表

工程名称：安装部分

序号	材料(工程设备)名称 、规格、型号	计量 单位	数量		暂估(元)		确认(元)		差额±(元)		备注
			暂估	确认	单价	合价	单价	合价	单价	合价	

专业工程暂估价及结算价表

工程名称：安装部分

序号	工程名称	工程内容	暂估金额(元)	结算金额(元)	差额±(元)	备注
----	------	------	---------	---------	--------	----

总承包服务费计价表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	项目价值(元)	服务内容	计算基础	费率(%)	金额(元)
----	------	---------	------	------	-------	-------

规费、税金项目计价表

工程名称：安装部分

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额（元）
1	增值税销项税额	分部分项合计+措施合计+其他项目	QDF+CSF+QTF	9	
合计					

主要材料设备价格表

工程名称：安装部分

序号	材料设备编码	名称	规格、型号	单位	数量	投标单价(元)	备注
----	--------	----	-------	----	----	---------	----