

芙蓉新城内涝治理项目（二期）百旺
渠段房屋拆除工程

招 标 控 制 价

招标控制价 (小写) : 493955.64

(大写) : 肆拾玖万叁仟玖佰伍拾伍元陆角肆分

招 标 人 : (单位盖章) 造价咨询人 : (单位资质专用章)

法定代表人 法定代表人
或其授权人 : (签字或盖章) 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 : 复 核 时 间 :

审 核 单 位 : 审 核 人 : (造价人员签字盖专用章)

审 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：芙蓉新城内涝治理项目（二期）百旺渠段房屋拆除

标段:

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：芙蓉新城内涝治理项目（二期）百旺渠段房屋拆除 标段： 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	LSSGCSF00001	绿色施工安全防护措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	13	39797.75			以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，费率13%
2	WMDZJF00001	文明工地增加费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				以分部分项的人工费与施工机具费之和为计算基础，市级文明工地为0.6%；省级文明工地为1.2%
3	011707002001	夜间施工增加费		20				以夜间施工项目人工费的20%计算
4	GGCSF0000001	赶工措施费	分部分项人工费+分部分项机具费	0				赶工措施费 = (1 - δ) * 分部分项的 (人工费 + 施工机具费) * 0.3 (0.8 ≤ δ < 1 式中：δ = 合同工期 / 定额工期)
5	QTFY00000001	其他费用						按经批准的专项施工组织方案计算
合 计					39797.75			

其他项目清单与计价汇总表

工程名称：芙蓉新城内涝治理项目（二期）百旺渠段房屋拆除

标段:

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	材料暂估价	—		明细详见表-12-2
2.2	专业工程暂估价			明细详见表-12-3
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	预算包干费	21429.56		
6	工程优质费			
7	概算幅度差			
8	现场签证费用			
9	索赔费用			
10	其他费用			
	合 计	21429.56		—

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。

单位工程人材机汇总表

工程名称：芙蓉新城内涝治理项目（二期）百旺渠段房屋拆除

第 1 页 共 1 页

序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	0001001	综合工日	工日	217.2633	96.19	20898.56		
2	00010010	人工费	元	748.6893	1.00	748.69		
3	1237001	氧气	m ³	217.2633	3.64	790.84		
4	1237061	乙炔气	kg	94.1474	7.92	745.65		
5	9946131	其他材料费	元	3621.055	1.00	3621.06		
6	00010003	机上人工	工日	130.5295	230.00	30021.79		
7	99450630	折旧费	元	23881.7031	1.00	23881.70		
8	99450640	检修费	元	4318.4417	1.00	4318.44		
9	99450650	维护费	元	14313.5162	1.00	14313.52		
10	99450680	柴油(机械用)0#	kg	4518.8365	7.20	32535.62		
11	9946001	折旧费	元	37453.4699	1.00	37453.47		
12	9946011	大修理费	元	9892.5919	1.00	9892.59		
13	9946021	经常修理费	元	20776.8025	1.00	20776.80		
14	9946051	柴油(机械用)0#	kg	11587.376	7.20	83429.11		
15	9946606	机上人工	工日	289.6844	96.19	27864.74		
16	JXFTZ	机械费调整	元	-0.0435	1.00	-0.04		
		合计				311292.54		