

# 招标控制价

招标控制价(小写): \_\_\_\_\_

(大写): \_\_\_\_\_

其中:安全文明施工费用(小写): 10742.88

(大写): 壹万零柒佰肆拾贰元捌角捌分

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代表人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖)

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)

审 核 人: \_\_\_\_\_  
(造价工程师签字盖专用章)

时 间:        年    月    日



# 招标控制价

招标控制价 (小写): \_\_\_\_\_

(大写): \_\_\_\_\_

其中:安全文明施工费(小写): 8480.1

(大写): 捌仟肆佰捌拾元壹角

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
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)

时间:        年    月    日













# 招标控制价

招标控制价 (小写): \_\_\_\_\_

(大写): \_\_\_\_\_

其中:安全文明施工费(小写): 1929.39 \_\_\_\_\_

(大写): 壹仟玖佰贰拾玖元叁角玖分 \_\_\_\_\_

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
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)

时间:            年    月    日

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：电气工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费	1929.39	
3	其他项目费		
4	规费		-
5	税金		-
投标报价合计=1+2+3+4+5			

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。  
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。



## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 1 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	030404035001	单相二极加三极安全插座	[项目特征] 1.名称:单相二极加三极安全插座 2.规格:10A 3.安装方式:距地0.3米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	36	27.27		
2	030404035003	空调安全插座	[项目特征] 1.名称:空调安全插座 2.规格:16A 3.安装方式:距地2米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	3	30.17		
3	030404035004	地理安全插座	[项目特征] 1.名称:地理安全插座 2.规格:16A 3.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.接线	个	3	32.48		
4	030906003001	地面剔槽及恢复	[项目特征] 1.剔槽(开洞)尺寸:综合考虑 2.恢复:综合考虑 3.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 [工作内容] 1.剔槽并恢复	m	7.65	22.57		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 2 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
5	030404019001	单联单控跷板开关	[项目特征] 1.名称:单联单控跷板开关 2.型号、规格:10A 3.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:距地1.3米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	4	22.04		
6	030404019002	双联单控跷板开关	[项目特征] 1.名称:双联单控跷板开关 2.型号、规格:10A 3.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:距地1.3米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	7	25.1		
7	030404019003	四联单控跷板开关	[项目特征] 1.名称:四联单控跷板开关 2.型号、规格:10A 3.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:距地1.3米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	1	36.78		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 3 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
8	030404019004	单联双控跷板开关	[项目特征] 1.名称:双控跷板开关 2.型号、规格:10A 3.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:距地1.3米暗装,未改动墙面明装,改动墙面暗装 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.焊、压接线端子 3.接线	个	6	25.79		
9	030412001001	LED平板灯 1*24W(新做)	[项目特征] 1.名称:LED平板灯 1*24W 2.尺寸:600*600 3.安装方式:吸顶安装 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 [工作内容] 1.本体安装	套	7	105.59		
10	030412001004	LED平板灯(利旧)	[项目特征] 1.名称:平板灯 2.尺寸、型号:原标准 3.安装方式:吸顶安装 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 6.其他:数量按现场确定 [工作内容] 1.本体安装	套	27	25.83		
11	030412005001	LED条形灯1*22W	[项目特征] 1.名称:LED条形灯1*22W 2.型号、规格:LED条形灯1*22W 3.安装方式:吊装,距地3.0米吊装 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装	套	34	64.3		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 4 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
12	030412001003	LED壁灯 1*12W	[项目特征] 1.名称:LED壁灯 1*12W 2.型号:LED壁灯 1*12W 3.安装方式:距地2.6米,未改动墙面明装,改动墙面暗装 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装	套	1	51.42		
13	030108003001	排风扇(新做)	[项目特征] 1.名称:排风扇 2.型号:满足设计、规范及业主使用要求 3.规格:满足设计、规范及业主使用要求 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 [工作内容] 1.本体安装 2.拆架检查 3.减擦台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	4	306.77		
14	030108003002	排风扇(利旧)	[项目特征] 1.名称:排风扇(利旧) 2.型号:原标准 3.规格:原标准 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 6.其他:数量按现场确定 [工作内容] 1.本体安装 2.拆架检查 3.减擦台座制作、安装 4.二次灌浆 5.单机试运转 6.补刷(喷)油漆	台	12	76.72		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 5 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
15	030411004002	配线WDZB-BYJ-B2-3x4	[项目特征] 1.配线形式:综合考虑 2.型号、规格:WDZB-BYJ-B2-3x4 3.材质:铜芯 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 [工作内容] 1.配线	m	1055.75	3.3		
16	030411004003	配线WDZB-BYJ-B2-3x2.5	[项目特征] 1.配线形式:综合考虑 2.型号、规格:WDZB-BYJ-B2-3x2.5 3.材质:铜芯 4.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 [工作内容] 1.配线	m	1045.57	2.72		
17	030411001002	电气配管 PC20	[项目特征] 1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:PC20 4.敷设方式:WC CC(未改动墙面明敷,改动墙面暗敷) 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 6.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.钢管架设(拉紧装置安装) 3.砖墙开沟槽 4.接地	m	240.95	9.62		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 6 页 共 7 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程量	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
18	030411001003	电气配管 PC16	[项目特征] 1.名称:配管 2.材质:PC 3.规格:PC16 4.敷设方式:WC CC(未改动墙面明敷,改动墙面暗敷) 5.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 6.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.电线管路敷设 2.钢管架设(拉紧装置安装) 3.砖墙开沟槽 4.接地	m	241.65	8.66		
19	030411002001	PVC线槽板	[项目特征] 1.名称:PVC-U阻燃绝缘电线槽 2.规格:50*100mm 3.敷设方式:未改动墙面明敷,改动墙面暗敷 4.其他说明:满足设计、规范及业主使用要求 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.补刷(喷)油漆	m	206.83	23.42		
20	030502003001	接线盒	[项目特征] 1.名称:接线盒 2.材质:满足设计、规范及业主使用要求 3.规格:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:综合考虑 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装 2.底盒安装	个	44	6.98		
21	030411006001	开关、插座盒	[项目特征] 1.名称:开关、插座盒 2.材质:满足设计、规范及业主使用要求 3.规格:满足设计、规范及业主使用要求 4.安装方式:综合考虑 5.场内运距、二次及多次转运费:综合考虑 [工作内容] 1.本体安装	个	55	6.92		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 电气工程

第 7 页 共 7 页

合 计								



# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：电气工程

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	031302B02001	组织措施费	$\begin{aligned} & ((\text{分部分项人工费} + \text{技术措施人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{人工土石方人工费} - \text{人工土石方技术措施人工费}) + (\text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费} + \text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费}) * 0.048 / \text{费率} + (\text{人工土石方人工费} + \text{人工土石方技术措施人工费}) * 0.0222 / \text{费率}) * 0.92 \end{aligned}$					
2	031302001001	安全文明施工费	$(\text{分部分项人工费} + \text{人工价差}_\text{预算} + \text{技术措施人工费} + \text{技术措施人工价差}_\text{预算}) * 0.92$	25.1	1929.39			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	$\begin{aligned} & ((\text{分部分项人工费} + \text{技术措施人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{人工土石方人工费} - \text{人工土石方技术措施人工费}) + (\text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费} + \text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费}) * 0.002 / \text{费率} + (\text{人工土石方人工费} + \text{人工土石方技术措施人工费}) * 0.0019 / \text{费率}) * 0.92 \end{aligned}$					
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 招标控制价

招标控制价 (小写): \_\_\_\_\_

(大写): \_\_\_\_\_

其中:安全文明施工费(小写): 333.39 \_\_\_\_\_

(大写): 叁佰叁拾叁元叁角玖分 \_\_\_\_\_

招 标 人: \_\_\_\_\_  
(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人: \_\_\_\_\_  
(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人: \_\_\_\_\_  
(签字或盖章)

法定代理人  
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)

时间:        年    月    日

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：给排水工程

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费	333.39	
3	其他项目费		
4	规费		-
5	税金		-
投标报价合计=1+2+3+4+5			

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。  
 2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。





## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 1 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
1	031001006001	PPR-DN15	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN15 4. 连接形式:热熔连接 5. 工作内容:管道消毒、冲洗 6. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗、消毒 7. 警示带铺设	m	43.1	16.09		
2	031001006005	PPR-20	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-20 4. 连接形式:热熔连接 5. 工作内容:管道消毒、冲洗 6. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗、消毒 7. 警示带铺设	m	15.86	16.09		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 2 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
3	031001006006	PPR-DN25	[项目特征] 1. 安装部位:室内 2. 介质:给水 3. 材质、规格:PPR-DN25 4. 连接形式:热熔连接 5. 工作内容:管道消毒、冲洗 6. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 管道安装 2. 管件安装 3. 塑料卡固定 4. 阻火圈安装 5. 压力试验 6. 吹扫、冲洗、消毒 7. 警示带铺设	m	26.12	18.85		
4	031003001001	截止阀 DN25	[项目特征] 1. 名称:截止阀 2. 材质:详设计 3. 规格、压力等级:DN25 4. 连接形式:综合考虑 5. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 6. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 安装 2. 调试	个	1	68.7		
5	031004014002	水龙头DN15	[项目特征] 1. 名称:水龙头DN15 2. 材质:不锈钢 3. 型号、规格:DN15 4. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 5. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 [工作内容] 1. 安装	个	14	24.64		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 3 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
6	031002003002	穿墙套管DN25	[项目特征] 1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:金属套管 3. 规格:DN25 4. 填料材质:满足设计、规范 及业主要求 5. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 6. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	4	18.31		
7	030413003002	打洞(孔)	[项目特征] 1. 名称:打洞(孔) 2. 规格:综合考虑 3. 废料处理:综合考虑 4. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 开孔、洞 2. 恢复处理	个	7	27.26		
8	031001006002	U-PVC管DN100	[项目特征] 1. 安装部位:综合考虑 2. 介质:排水 3. 材质:U-PVC管DN100 4. 连接形式:承插粘接 5. 压力试验及灌水试验:满足 设计及规范要求 6. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 7. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 1. 管道安装 2. 2. 管件安装 3. 3. 塑料卡固定 4. 4. 阻火圈安装 5. 5. 压力试验 6. 6. 吹扫、冲洗 7. 7. 警示带铺设	m	23.6	39.82		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 4 页 共 5 页

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程里	金额(元)		
						综合单价	合价	其中:暂估价
9	031002003001	穿墙套管DN100	[项目特征] 1. 名称、类型:穿墙套管 2. 材质:金属套管 3. 规格:DN100 4. 填料材质:满足设计、规范 及业主要求 5. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 6. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 制作 2. 安装 3. 除锈、刷油	个	3	74.16		
10	031004014001	网框式地漏	[项目特征] 1. 名称:网框式地漏(带存水 弯) 2. 材质:图集04S301-48-WJ- 50DYH-II 3. 型号、规格:图集04S301- 48-WJ-50DYH-II 4. 安装方式:成套安装 5. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 6. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 安装	个	2	111.46		
11	010101003001	挖沟槽土石方	[项目特征] 1. 土石类别:综合考虑 2. 开挖方式:人工开挖 3. 挖土石深度:综合考虑 4. 场内运距、二次及多次转运 费:综合考虑 [工作内容] 1. 排地表水 2. 土方开挖 3. 围护(挡土板)及拆除 4. 基底钎探 5. 场内运输	m <sup>3</sup>	2.12	118.49		
12	040501001001	基坑(槽)回填	[项目特征] 1. 材质:综合考虑 2. 回填方式:综合考虑 3. 密实度要求:满足设计及规 范要求 4. 填充材料品种:综合考虑 5. 其他说明:满足设计、规范 及业主要求 [工作内容] 1. 运输 2. 回填 3. 压实	m <sup>3</sup>	2.12	38.26		
本页小计								

表-09

## 分部分项工程项目清单计价表

工程名称: 给排水工程

第 5 页 共 5 页

合 计								



# 施工组织措施项目清单计价表

工程名称：给排水工程

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	031302B02001	组织措施费	$\begin{aligned} & ((\text{分部分项人工费} + \text{技术措施人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{人工土石方人工费} - \text{人工土石方技术措施人工费}) + (\text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费} + \text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费}) * 0.048 / \text{费率} + (\text{人工土石方人工费} + \text{人工土石方技术措施人工费}) * 0.0222 / \text{费率}) * 0.92 \end{aligned}$					
2	031302001001	安全文明施工费	$(\text{分部分项人工费} + \text{人工价差}_\text{预算} + \text{技术措施人工费} + \text{技术措施人工价差}_\text{预算}) * 0.92$	19.45	333.39			
3	031302B03001	建设工程竣工档案编制费	$\begin{aligned} & ((\text{分部分项人工费} + \text{技术措施人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{机械(爆破)土石方人工费} - \text{人工土石方人工费} - \text{人工土石方技术措施人工费}) + (\text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费} + \text{机械(爆破)土石方人工费} + \text{机械(爆破)土石方机械费}) * 0.002 / \text{费率} + (\text{人工土石方人工费} + \text{人工土石方技术措施人工费}) * 0.0019 / \text{费率} \end{aligned}$					
合 计								

注：1. 计算基础和费用标准按本市有关费用定额或文件执行。

2. 根据施工方案计算的措施费，可不填写“计算基础”和“费率”的数值，只填写“金额”数值，但应在备注栏说明施工方案出处或计算方法。

# 招标控制价

招标控制价 (小写): 35,260.00

(大写): 叁万伍仟贰佰陆拾元整

其中:安全文明施工费(小写): 0

(大写): 零元整

招 标 人:

\_\_\_\_\_

(单位盖章)

工程造价  
咨 询 人:

\_\_\_\_\_

(单位资质专用章)

法定代理人  
或其授权人:

\_\_\_\_\_

(签字或盖章)

法定代理人  
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)

时间: 年 月 日

# 单位工程招标控制价汇总表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	汇总内容	金额(元)	其中：暂估价(元)
1	分部分项工程费		
2	措施项目费		
2.1	其中：安全文明施工费		
3	其他项目费	35260	
4	规费		-
5	税金		-
投标报价合计=1+2+3+4+5		35,260.00	

注：1. 本表适用于单位工程招标控制价或投标报价的汇总，如无单位工程划分，单项工程也使用本表汇总。

2. 分部分项工程、措施项目中暂估价中应填写材料、工程设备暂估价，其他项目中暂估价应填写专业工程暂估价。



# 暂列金额明细表

工程名称：暂列金

第 1 页 共 1 页

序号	项目名称	计量单位	暂定金额(元)	备注
1	土建、装饰、水电等不可预见费	元	35260	
合 计			35260	—

注：此表由招标人填写，如不能详列，也可只列暂列金额总额，投标人应将上述暂列金额计入投标总价中。