## 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 <u>A包</u> 工程

# 工程量清单

招 标 人:	
	(单位盖章)
造价咨询人:	
-CVI H 47 41	(単位盖章)

年 月 日

# 工程量清单

# 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤

工程名称:		工程A包		_
建设单位:	(単位盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	
造 价 咨 询 人:	(单位盖章)	法定代表人 或其授权人:	(签字或盖章)	
编 制 人:				
审核人:				
编 审 时 间。	年 日 日			

# 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 A 包工程量清单编制说明

#### 一、工程概况

本项目位于郑州市经开区,主要是对航海路(经开第九大街-东 四环潮河入水口)雨水渠及检查井进行清淤。

#### 二、编制依据

- 1、《建设工程工程量清单计价规范(GB50500-2013)》;
- 2、委托方提供的施工图纸;
- 3、国家现行法规、标准图集、施工规范及技术资料等。

#### 三、编制范围

施工图纸范围内全部内容。

#### 四、其他说明

本说明未尽事项,以"计价规范"、"计量规范"、招标文件、施工图纸及相关法律、法规、建设行规主管部门颁发的文件为准。

# 分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程A包 标段: 第 1 页 共 3 页

		X. 市政雨水管网清淤_		\. B			金 额(元)	1 贝 共 3 贝
序号	项目编码	目编码 项目名称 项目特征描述 计量单位		工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价	
		航海路(经开第九 大街-东四环潮河入 水口)雨水渠清淤						
1	04B004	雨水暗渠清淤	1、渠B×H=2400*1400 2、清阳=2400*1400 2、清配含泥大根子型用,以为方机凝浆石)装地高全观大大根人处后洗水。 有一个,实验的等工置用,业外。 是一个,实验的等工置用,业外。 是一个,实验的等工量用,业外。 是一个,实验的等工量用,业外。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,现实。 是一个,实验是一个,是一个,是一个,是一个。 是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	m	2513			
			<b>上</b> 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: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程A包 标段: 第 2 页 共 3 页

							金 额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其中 暂估价
2	04B005	雨水暗渠清淤	1、渠B×H=2600*1400 2、清阳=2600*1400 2、清配含泥水巨树泥处后洗水后, 3、工包水压大根人处后洗水后, 4、行包、工人被水石,装地高全现运 5、风施序, 4、行包、工人。 5、通他许规 6、纸纸关 7。、其工	m	3090			
		z	<b>卜</b> 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:郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程A包 标段: 第 3 页 共 3 页

/		X市政雨水管网清淤_					金 额(元)	3 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	综合单价	合 价	其中 暂估价
3	04B006	雨水井清淤	1、XB=2600*1100雨水 益生 在主生 在主生 在主生 在主生 在主生 在主生 在主生 在主	盛	148			
4	04B007	分段潜水封堵	1、分段潜水封堵 2、管道截面尺寸: B×H=2400*1400、 B×H=2600*1400 3、启闭井盖、有毒气体测试、通风、抢查防护设备,下井清障、封堵、拆除、清理现场等 4、其他说明:满足图纸设计、招标文件及相关规范要求	处	148			
		措施项目						
			<b>本页小计</b>					
			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: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程A包 标段: 第1页共1页 调整后 调整费 费率 序号 项目编码 项目名称 计算基础 金 额(元) 备 注 (%) 率(%) 金额(元) 分部分项安全文明施工 费+单价措施安全文明施 041109001001 安全文明施工费 1 工费 2 01 其他措施费 (费率类) 分部分项其他措施费+单 2. 1 041109002001 夜间施工增加费 价措施其他措施费 分部分项其他措施费+单 2.2 041109003001 二次搬运费 价措施其他措施费 分部分项其他措施费+单 041109004001 冬雨季施工增加费 2.3 价措施其他措施费 3 02 其他 (费率类)

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

合 计

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"。

<sup>2.</sup> 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

## 其他项目清单与计价汇总表

工程名称:郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 A包 项目名称 金 额(元) 结算金额(元) 备 注 暂列金额 明细详见表-12-1 暂估价 材料(工程设备)暂估价 明细详见表-12-2 专业工程暂估价 明细详见表-12-3 计日工 明细详见表-12-4 总承包服务费 明细详见表-12-5

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: 郑州经济技术	、开发区市政雨水管网清淤工程 A包	标段:		第1页共1
序号	项目名称	计量单位	暫定金额(元)	备 注
			Τ	
	合 计			_

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

## 材料(工程设备)暂估单价及调整表

	材料(工程设备)	计量	数	量	暂信	5(元)	确认	(元)	差额:	Ŀ(元)	<b>بدر</b> جار
字号 材料(工程设备) 名称、规格、型号	单位	暂 估	确认	单价	合 价	单价	合 价	单价	合 价	备注	
1											
1											
_											
1											
_											
1											
1											
1											
4											
1											
_											
_											
4											
$\downarrow$											
$\downarrow$											

**合 计** 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、工程设备拟用在那些清单项目上,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

序号	3州经济技术开发区市政雨水管		标段: <b>暂估金额</b> (元)	结算金额 (元)	<b>关</b> 無」(=\	第1页共1
予号	工程名称	工程内容	(元)	(元)	差额±(元)	备注
						1

**合 计** 0.00 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

	郑州经济技术开发区市政雨水管			综合单价	第 1 页 : 合 价(元)		
編号	项目名称	单位	暂定数量	实际数量	(元)	暫定	实 际
_	人工						
1							
		人二	口小计				
=	材料						
1							
-		材料	斗小计				
三	施工机械						
1							
		施工材	几械小计				
四、企业	L 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。

## 总承包服务费计价表

工程名称: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 A包 标段: 项目价值 (元) 服务内容 项目名称 计算基础 费率(%) 金 额(元)

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: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 A包 标段: 第1页共1页 计算费率 (%) 序号 项目名称 计算基础 计算基数 金额(元) 定额规费+工程排污费+其他 定额规费 分部分项规费+单价措施规费 1.1 工程排污费 1.2 其他 1.3 不含税工程造价合计 增值税 合 计

编制人(造价人员):

复核人(造价工程师):

## 主要材料价格表

工程名称: 郑州经济技术开发区市政雨水管网清淤工程 A包 规格、型号 等特殊要求 材料编码 材料名称 单位 数 量