泖港镇五厍学校河3号桥新建工程

招标工程量清单

•

2025-06-20

工程报建号:

泖港镇五厍学校河3号桥新建工程

工程量清单

招标人:	(单位盖章)	工程造价咨询人/ 招标代理机构:	· (单位盖章)
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:		审 核 人:	

编制时间: 2025-06-20 审核时间: 2025-07-22

总 说 明

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程 详见招标文件。

第1页共1页

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程

标段: ... 第1页 共3页

序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金 额(元)
1. 1. 1	041109001001			粉尘控制(含扬尘控制)		
1. 1. 2	041109001002	环境保护	项	噪音控制		
1. 1. 3	041109001003			有毒有害气味控制		
1. 1. 4	041109001004			安全警示标志牌		
1. 1. 5	041109001005			现场围挡		
1. 1. 6	041109001006			各类图板		
1. 1. 7	041109001007	文明施工	项	企业标志		
1. 1. 8	041109001008	文明旭工	坝	场容场貌		
1. 1. 9	041109001009			材料堆放		
1. 1. 10	041109001010			现场防火		
1. 1. 11	041109001011			垃圾清运		
1. 1. 12	041109001012			现场办公设施		
1. 1. 13	041109001013			现场宿舍设施		
1. 1. 14	041109001014	临时设施	项	现场食堂生活设施		
1. 1. 15	041109001015	「川田り 火ル地	火	现场厕所、浴室、开水房等设施		
1. 1. 16	041109001016			水泥仓库		
1. 1. 17	041109001017			木工棚、钢筋棚		

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程

标段: ... 第 2 页 共 3 页

	• 011000	XI 10 J DI MI XL X-II.		70.12		
序号	项目编码	名 称	计量 单位	项 目 名 称	工程内容及包含范围	金 额(元)
1. 1. 18	041109001018			其他库房		
1. 1. 19	041109001019			配电线路		
1. 1. 20	041109001020			配电箱开关箱		
1. 1. 21	041109001021			接地保护装置		
1. 1. 22	041109001022			供水管线		
1. 1. 23	041109001023			排水管线		
1. 1. 24	041109001024			沉淀池		
1. 1. 25	041109001025			临时道路		
1. 1. 26	041109001026			硬地坪		
1. 1. 27	041109001027			楼板、屋面、阳台等临时防护		
1. 1. 28	041109001028			通道口防护		
1. 1. 29	041109001029			预留洞口防护		
1. 1. 30	041109001030			电梯井口防护		
1. 1. 31	041109001031	安全施工	项	楼梯边防护		
1. 1. 32	041109001032			垂直方向交叉作业防护		
1. 1. 33	041109001033			高空作业防护		
1. 1. 34	041109001034			操作平台交叉作业		
1. 1. 35	041109001035			作业人员具备必要的安全帽、安全带等安全防护用		

安全文明施工清单与计价明细表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程 标段: ... 第3页 共3页 计量 单位 序号 名 称 项目名称 工程内容及包含范围 项目编码 金 额(元) 建设工程远程监控费用(具体参考沪松建管[2018]1 30号文) 1. 1. 36 041109001036 合 计

其他措施项目清单与计价表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程

标段: ...

第1页 共2页

上程?	名称: 泖港镇五库学	校刊3亏价新建工性	标段:		第1页 共2页
序号	项目编码	项目名称	工作内容、	说明及包含范围	金 额(元)
1	04B001	大型机械设备进出场及安拆费用			
2	04B002	施工排水、降水(含沟槽降水等)			
3	04B003	本工程日常保洁维护及损坏维修费用			
4	04B004	红线内及红线外10m范围以内的地上、地下设施、建(构)筑物的临时监测及临时保护措施费用			
5	04B005	大临设施、堆料场地及施工便道等施工 用地租借费			
6	04B006	为确保工程顺利进行所必须的与相关部 门或单位的沟通协调及配合费用			
7	04B007	施工用电用水的电源和水源接驳措施费用(包含招标人必须提供的范围以外的部分)			
8	04B008	交通、施工便道(便桥)的筑、拆、日 常维护			
9	04B009	临时堆料场地的筑、拆、日常维护			
10	04B010	施工现场所涉及的各种情况所发生的借用、迁移、恢复、保护、补偿、赔偿等费用			
11	04B011	翻挖施工所必须的安全防护措施(如:施工护栏、警示灯、警示标志、导向标志等)			
12	04B012	投标人应根据招标人提供的地质勘查报告等资料及施工经验,自行考虑对本项目松土、明暗浜、淤泥等地基的处理加固及地下障碍物拆除或挖除的相关处理费用			
13	04B013	按设计及施工规范要求所必须的全部检 验和检测费用			
14	04B014	竣工图资料编制费(包括影像电子版本)			
15	04B015	交通干扰增加费用(施工交通配合、协管措施费、临时标志、标牌等)			
16	04B016	施工单位施工现场一切险、人身意外伤害险、第三者责任险(包含国家法律规定的一切施工人员的保险费用)			
17	04B018	道路半幅施工相关费用			
18	04B019	施工现场堆土运输及处置费用			
19	04B020	为保证工程正常进行与周边地块施工单 位相关协商费用			
20	04B021	施工围堰费用			
21	04B026	现状交叉口管线保护费			

其他措施项目清单与计价表

	名称: 泖港镇五库与	学校河3号桥新建工程	标段:	第2页 共2页
序号	项目编码	项目名称	工作内容、说明及包含范围	金 额(元)
22	04B029	招标文件列举的其他措施费用		
23	04B030	投标人认为需要的其他费用		
24	04B031	按设计及规范要求所必须的全部检验和 检测费用		
25	04B032	路灯迁移相关费用		
26	041109002	夜间施工		
27	041109003	二次搬运		
28	041109004	冬雨季施工		
29	041109005	行车、行人干扰		
30	041109006	地上、地下设施、建筑物的临时保护设 施		
31	041109007	已完工程及设备保护		
32	041108001	地下管线交叉处理		
33	041108002	施工监测、监控		
		合 计		

增值税项目清单计价表

L/1X*[1/1/]	: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程	标段:	1	第1页 共1
序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	措施项目清单费用+其他项目合计	9	

合

计

增值税项目清单计价表

工生石小	: 泖港镇五库学校河3号桥新建工程\基	早 坝上桯		第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	措施项目清单费用+其他项目合计	9	
	合	计		

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 1 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
	3000 7000		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u> </u>	毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
		南厍公路交叉	- 口新建								
1	040203006026	7cm中粒式沥青混凝土(AC -20C,含透层)	1. 厚度:7cm 2. 石料粒径:AC-20C 3. 沥青品种:道路石 油沥青 4. 沥青混凝土种类: 中粒式沥青混凝土种料 5. 掺和料:用料和 量详见设计图纸(含透层)	1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	418. 88					
2	040203006027	4cm细粒式沥青混凝土(AC- 13C,含粘层)	1. 厚度:4cm 2. 4cm 2. 不不 3. 沥清青青光路石 3. 沥沥青青清源土油 3. 沥清青青混凝土 4细粒和 5. 掺见 4. 数和 4. 数和 5. 涉见 5. 数别 4. 数别 6. 数别 6. 设由 6. 设由 6. 设由 6. 设 6. 设 6. 设 6. 设 6. 设 6. 设 6. 设 6. 设	1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	418. 88					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 2 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注 │
, ,	3000	,,,, <u>a</u> ,,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早 型	,	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
3	040202015007	32cm水泥稳定碎石	1. 水泥含量: 水泥含量: 水泥含量: 水泥含量: 水泥含量: 水泥含量: 水泥含 2. 石料规格: 详见设计图纸 3. 厚度: 32cm 4. 备注: 采用集中厂拌机械拌制混合料	1. 拌和 2. 运输 3. 铺筑 4. 找碾压 6. 养护	m2	418.88					
4	040202009030	15cm级配碎石	1. 石料规格:详见图 纸 2. 厚度:15cm	1. 拌和 2. 场内、外运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	418.88					
		分部小计									
		五朱公路交叉口	翻挖新建								
5	041001003024	翻挖沥青路面	1. 材质:翻挖沥青路面 2. 厚度:12cm 3. 部位:开挖路面 4. 废料运输及处置: 由投标之往综合单 价中考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	1914. 65					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 3 页 共 22 页

								金 額	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述 	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中 材料及工程	. 备注
									人工费	材料及工程 设备暂估价	
6	041001003025	翻挖水泥稳定碎石基层	1. 材质:翻挖水泥稳 定碎石基层 2. 厚度:36cm 3. 部位:开挖路面 4. 废料运并及处置: 由投标人在综合单 价中考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	1914. 65					
7	041001003026	翻挖碎石垫层	1. 材质:翻挖碎石垫层 层2. 厚度:15cm 3. 部位:开挖路面 4. 废料运输及处置: 由投标人在综合单价中考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	1914. 65					
8	040203006028	8cm粗粒式沥青混凝土(AC -25C,含透层)	1. 厚度:8cm 2. 石料粒径:AC-25C 3. 沥青品种:道路石 油沥青 4. 沥青混凝土种类: 粗粒式沥青混合料 5. 掺和料:用料和用 量详见设计图纸(含透层)	1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	1914. 65					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 4 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
7,3 3	N El Migra	NA LIN	X I I II III II I	1	里 位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
9	040203006029	4cm细粒式沥青混凝土(AC- 13C,含粘层)	1. 厚在 : 4cm 2. 4cm 2. 4cm 2. 4cm 2. 不不 : 4cm 2. 不 : 4c	1. 清理下承面 2. 拌和、运输 3. 摊铺、整型 4. 压实	m2	1914. 65					
10	040202015008	36cm水泥稳定碎石	1. 水泥含量: 水泥含量: 水泥含量不大于6% 量不大于6% 2. 石料规格: 详见设计图纸 3. 厚度: 36cm 4. 备注: 采用集中厂拌机械拌制混合料	1. 拌和 2.3. 拌 4. 被筑 4. 被 5. 养 6.	т2	1914. 65					
11	040202009031	15cm级配碎石	1. 石料规格:详见图 纸 2. 厚度:15cm	1. 拌和 2. 场内、外运输 3. 铺筑 4. 找平 5. 碾压 6. 养护	m2	1914. 65					
		分部小计									
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 5 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,7		7.1 E.N)	1214 1	毕 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
		人行道翻挖及	新建								
12	041001002002	拆除人行道	1. 材质:翻挖原人行道 2. 厚度:结构及厚度详见设计施工图纸3. 部位:人行道 4. 废料运在综合单位中考虑	1. 拆除、清理 2. 废料运输及处置	m2	426. 64					
13	040204002007	人行道块料铺设	1. 块料品种、规格: 6cm同质砖(3cmM10 水泥砂浆) 2. 基础、垫层:材料品种、厚度:15cm水 泥混凝土C20,具体 参数详见设计图纸 3. 图形:详见设计图纸	1. 基础、垫层铺筑 2. 块料铺设 3. 块置、场内外运输 4. 透水管铺设 5. 防透光组工布 6. 防透水土工产管 8. 横石盲 9. 碎石	m2	426. 64					
		分部小计									
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第6页 共22页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 T.程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	N El Mar 4	NA LIN			毕 位	744	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	щш
14	040204004003	安砌侧平石	1. 材料品种、规格: C30预制成品侧平石 , 侧石100*30*12cm , 平石100* (10) 1 3*30cm 2. 基础、垫层: 材料品种、厚度:C20 水泥砼垫层, M10水 泥砂浆	1. 开槽 2. 基础、垫层铺筑 3. 侧(平、缘)石安砌	m	194					
		分部小计									
		挡墙工程									
15	040101001016	挖一般土方	类土 2. 挖土深度:详见设 计图纸 3. 运距及土方处置: 由投标人根据施工	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 运输及土方处置	m3	427. 5					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 7 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
	3000 7700	,,,, <u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		早 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
16	040103001019	回填方 【土方类别综合取 定】	1.土2.方3.设4.见5.由组际价6.内项投内的工作,是实际计算设填投织情中说容目标考定,品取求,要、据现综,可完的合方别实图方计方标设况考明、所人虑比、村综度纸粒图来人计,虑:但必在、村公等、要、据现综,可完的合有,以下,是,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	1. 运输 2. 回填 3. 压实	m3	22. 5					
17	040303001021		1. 混凝品 全	ロン 小見 / 徳 十二年 末日 コテ 4金 ・ 「冬」	m3	16. 2					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 8 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注 │
	211,770	7			早12	,	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
18	040304004004	现浇混凝土挡土墙墙身	1.详写的 类图 见 1 2 世國市	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、安装输、浇 3. 养件安装 5. 按张子子、安装 6. 泄滤水层制作 7. 滤砂滚输 9. 运输	m3	109.63					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 9 页 共 22 页

								金 刻	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	N El Aldrid	AL III	NA NEW		単位	77.4	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
19	040901001035	挡墙钢筋	1. 钢筋400 以 /HRB400钢筋 2. 钢筋42 :HPB300 /HRB400钢筋 2. 钢网格: 详见 经 3. 备容目标。 所入度,并 是 一个大 是 4. 说钢加工内 。 4. 括钢加工内容。		t	7.83					
		本页小计									

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 10 页 共 22 页

								金 刻	页(元)		
序号	 项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	· 备注
,,,	3111 7141	,,,, a .,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1 7 4	単位	,	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
20	040303016001	混凝土挡墙压顶	а 洲 和	1. 混凝土拌和、运输、浇 筑 2. 养护 3. 抹灰 4. 沉降缝 5. 模板制作、安装、拆除	m3	6. 83					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 11 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	 项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,	3111 7141	,,,, a.v	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早 型	1 1 1	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
21	040205012012	中央分隔栏	1. 材料 2. 侧 2. 侧 2. 侧 4. 侧 5. 纸 4. 侧 6. 含运工 4. 侧 6. 含运工 4. 侧 6. 会运工 4. 侧 6. 会运工 4. 侧 6. 会运工	1. 基础、垫层铺筑 2. 制作、安装 3. 预埋件安装	m	60					
		分部小计									
		铁艺大门									
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 12 页 共 22 页

								金 刻	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ 备注
7,1 3	N II AND 14	XI II	· A I I III III A	11 1 H	単位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
22	010101002001	挖一般土方 【3.0m以内】	1. 挖土 壤 光 宗 宗 。 0m以 考 考 尺 上 壤 类 别:综 穿 距:综 弃 土 注 上 是 资 。 是 , 产 。 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是 , 是		m3	9. 25					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 13 页 共 22 页

								金 額	〔(元)		
序号	 项目编码	项目名称	项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
,, ,	A Parallel				単 位	44	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
23	010103001001	回填方	1.设2.填膨砂周配土冻有的行得、3.足4.由虑价5.内项投内密计填材胀土回砂)。土机土回含灰填设填投,中备容目标考度规材应的层土、严膨含建,石及粒和来单含 :但必在要范料采粘地应砂用性大垃填、机要范、自综 目必在要那用性下用或泥土于圾土碎质求要运行合 未成,单流来和一个工厂,成或填有渣方计方标包 注、所入虑于水平,上、水平,,,单位,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1. 场内运输 2. 回填 3. 压实	т3	4. 67					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 14 页 共 22 页

								金 額	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价	其	中 ++	. 备注
							<u> </u>	ы и	人工费	材料及工程 设备暂估价	
24	010103002001	余方弃置	1. 运至产生的	1. 土方装卸、运输至弃置 点	m3	4. 58					
25	010501001001		1. 混凝土种类: 素混 凝土 2. 混凝土强度等级: 2. 混凝土强度等级: 3. 其他:此项目未尽 内项目所必需的单价 投标人在综合单价 内考虑	1. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护	m3	0. 58					
26	011702001001	垫层模板	1. 基础类型: 垫层模 板	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内 杂物、刷隔离剂等	m2	1. 36					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 15 页 共 22 页

					金额	〔(元)					
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
					早 型	, _	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
27	010501003001		1. 混凝5-25-25-25 会 主种类:子2-25-25-25-25 会 2. 混凝土种石等等。 2. 混凝土 医 3. 备注: 计等。 3. 备设: 计要项目成。 4. 其容明目成。 4. 其容明是成, 4. 其容明是成, 5. 数, 6. 。 6. 数, 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。 6. 。	1. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护	т3	1. 52					
28	011702001002	独立基础模板	1. 基础类型: 独立基础	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内 杂物、刷隔离剂等	m2	3.6					
29	010502001001	矩形柱 【C30】	1. 混凝土强度等级: C30塌落度12cm±3 (不含泵送费) 2. 混凝土种类: 商品 混凝土	1. 混凝土制作、运输、浇 筑、振捣、养护	m3	2. 48					
30	011702002001	矩形柱模板	1. 其他:矩形柱 2. 备注:柱超高模板 计入综合单价	1. 模板制作 2. 模板安装、拆除、整理 堆放及场内外运输 3. 清理模板粘结物及模内 杂物、刷隔离剂等	m2	16. 56					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 16 页 共 22 页

								金 額	〔(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,	21 17 77 4	NA EN	7/ A 13 m3/A.C	- 1214 H	単位	- 14-2	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	д (ш
31	010515001001	现浇构件钢筋HRB400		1. 钢筋制作、运输 2. 钢筋等等, 3. 钢筋等(排), 4. 钢筋变(排), 5. 完标 为请虑	t	0. 629					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 17 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,,,	21 H 314 1	AH EN)	1214 H	単 位	14-11	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
			内容、但为完成该 项目所必须的,请 投标人在综合单价 内考虑								
32	沪201304001001	水性仿石漆	1.基层注20厚水 思层排料部位:外 是层抹料部位:外 是流砂扇料。 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个, 是一个,	1. 基层清理 2. 刮腻子 3. 喷刷涂料	m2	12. 24					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 18 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	- 备注
	2007	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早 型		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
33	010804006001	成品铁艺大门	1. 门代见录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记录记	1. 门安装 2. 五金配件安装	樘	1					
		分部小计									
		附属工程	<u></u>								
			本页小计		-	•					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 19 页 共 22 页

								金 额	〔(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,	N II WILL	NA LIN			単位	44	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	Щ (11
34	040205012021	防撞护栏更换	1.栏2设3.格工规************************************	1. 基础、垫层铺筑 2. 制作、安装 3. 拆除及安装 4. 运输	m	60					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 20 页 共 22 页

								金 额	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
,,,	21 H WW. 4	7.A I I	N A 13 magaic	- 1214 1	単 位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	Щ 122
35	041001008007	拆除挡墙混凝土	1. 结构形式:挡墙混 凝土基环及压压处量 2. 废料标及压压处量 由投标表达。 1. 按科技是 1. 按科技是 4. 资完成, 4. 管理 2. 使为 4. 使 4. 使 4. 使 4. 使 4. 使 4. 使 4. 使 4. 使	1. 拆除、清理 2. 运输	т3	70					
36	041001008008	拆除挡墙浆砌块石	1. 结构形式:挡墙混 凝土基本。 1. 结构形式:挡墙混 发压及压及压及压及压力。 2. 废投标分。 3. 说说是 3. 说说是 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生, 发生,	1. 拆除、清理 2. 运输	т3	25					
		分部小计									
		标线									
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 21 页 共 22 页

									〔(元)		
序号	 项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
71 3	· A H And is 4	XI II	八百日正加之		単位 	11年	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	н (-
37	040205006006	0.15m实线(热熔漆)	1. 线型:0.15m实线 (热熔) 2. 材料品种:热熔型 标线材料应符合图 纸及规范:采用热熔材 对范:采用热熔材 ,预混及短节; 玻璃珠,涂料干膜厚 度为1.8mm-2.2mm。	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	31.46					
38	040205008005	0.4m横道线(热熔漆)	1.形式:0.4m横道线 (热熔漆) 2.材料品种:标线材料应符合图纸及规范要求 3.工艺:采用热熔材料,预混及面撒反光度,预混及面撒反光厚度为1.8mm-2.2mm。	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	26					
39	040205008006	0.4m停车线(热熔漆)	1. 形式:0. 4m停车线 (热熔漆) 2. 材料品种: 标线材 料应符合图纸及规 范要求 3. 工艺: 采用热熔材 料, 预混及面撒反光 玻璃珠, 涂料干膜厚 度为1. 8mm-2. 2mm。	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	3. 3					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程

标段: ...

第 22 页 共 22 页

								金 额	i(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 - 备注
,,,,,	21 E 910 T	AL II	7/ A 13 m3/A.C	1-217	単位	14-2	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	щ іш
40	040205008007	直行箭头6m(热熔漆)	1.形式:直行箭头6m (热熔漆) 2.材料品种:标线材料应符合图纸及规范要求 3.工艺:采用热熔材料,预混及面撒反光玻璃末,涂料干膜厚度为1.8mm-2.2mm。	1. 清扫 2. 放样 3. 画线 4. 护线	m2	4. 32					
41	040205008008	转弯直行箭头6m(热熔漆)	1.形式:转弯直行箭 头6m(热熔漆) 2.材料品种:标线材 料应符合图纸及规 范要求 3.工艺:采用热熔材 料,预混,资料干膜厚 度为1.8mm-2.2mm。	1. 清扫 2. 放样 3. 加线 4. 护线	m2	7. 56					
		分部小计									
			本页小计		-						

增值税项目清单计价表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\道路工程 标段: ...

第1页 共1页

	: 泖港镇五库学校河3号桥新建工程\ •			第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计	9	
	台	计		

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 1 页 共 23 页

			(1) (1) (1)				1,1,20	人。	5(=)		
								金額	ı	. t.	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	/ 산 A 선 /	۸ ۸		<u> </u>	备注
					十匹		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
		五厍学校河3	号桥								
1	040301004003	泥浆护壁成孔灌注桩Φ800 (常规桥台)	1. 计图 2. 桥 3. 4. 壁 1. 计图 2. 桥 3. 4. 壁 5. 度凝 6. 弃标设况考 7. 标自 2. 桥 3. 4. 壁 5. 度凝 6. 弃标设况 4. 壁 6. 产	1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 护筒埋设 4. 成孔头固壁 5. 混凝土制作、运输、灌 5. 混凝护 6. 打桩场地硬化及泥浆池 7. 土方、泥浆外运	m	480					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 2 页 共 23 页

								金 額	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中 村 四 五 元 程	- 备注
									人工费	材料及工程设备暂估价	
2	040301004006	泥浆护壁成孔灌注桩Φ800 (板桩结构)	1.计2.板.在 1.计2.板.在 提生的 1.计2.板.在 1.计2.板.在 1.计2.板.在 1. 大面 1.	1. 工作平台搭拆 2. 桩机移位 3. 护筒埋设 4. 成凝土制作、运输、灌 5. 混凝土制作、运输、灌 注、并桩场地硬化及泥浆池 、泥浆沟 7. 土方、泥浆外运	m	100					
3	041001008003	拆除混凝土结构	1. 结构形式: 凿除桩 顶砼 2. 强度等级: 水下商 品混凝土C30 3. 废料运输及处置: 由投标人在综合单 价中自行考虑	1. 拆除、清理 2. 运输	m3	6.84					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 3 页 共 23 页

								金額	页(元)		
序		 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
	3,,,,,,,,,,	2	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早 型	,==	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
4	040901004003	灌注桩钢筋笼	1. 钢筋种类: HPB300 (Φ)/HRB400 (Φ) 钢筋 2. 钢筋 规格: 详见设计图纸 3. 说码单说明: 由投标人考 综完单成 知有台置或原的的所数等。 制作下作内容的所有 费用		t	27. 01					
Ę	040301012003	声测管	1. 材质: 无缝钢管 2. 规格型号: SCG54* 1. 8-QY钳压式声测管 3. 说明: 由投标人在综合单价产测制作大 虑完成产部工作内容的所有费用	1. 检测管截断、封头 2. 套管制作、焊接 3. 定位、固定	m	1461.6					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 4 页 共 23 页

								金 额	页(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
	21,7,7,7,1	3 Z	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		早 位	,	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
6	040303001019	混凝土垫层(桥台)C20	1. 混碎C20 2. 混碎C20 2. 说好的是 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	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护 4. 脚手架及支架费用	m3	11. 47					
7	040303005008	桥台砼(承台、台身、背墙、耳墙、挡块)C40	立· 化炭上压/叉寸级·	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护 4. 脚手架及支架费用	т3	224. 9					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 5 页 共 23 页

								金 刻	页(元)		
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
/, 3	A Digital	AL III	八百日正加之		単位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
8	040901001026	桥台钢筋(承台、台身、 背墙、耳墙、挡块)	1. 钢筋400钢筋 /HRB400钢筋 2. 钢筋组的规格: 出PB300 /HRB400钢筋 2. 钢图纸等,是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	24. 43					
9	040303021014	板桩结构混凝土C40	1. 混凝合C40 2. 混碎C40 2. 混碎C40 2. 架存的 及标表 2. 架存的 是有的 人名 2. 不可是 3. 备容的是 3. 备容的是 4. 他的现代 4. 他的现代 5. 他的现代 6. 他的, 6. 他 6. 他的, 6. 他的, 6. 他的, 6. 他的 6. 他的 6. 他的 6. 他的 6. 他 6. 他 6. 他 6	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	19. 2					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第6页 共23页

								金 額	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中	. 备注
							23. 11 11	пи	人工费	材料及工程 设备暂估价	
10	040901001063	板桩结构钢筋	1. 钢筋种类: HPB300 /HRB400钢筋 2. 钢筋规格: 详见设 计图纸 3. 说明: 钢筋运送至 现场及加工制作的 费用由投标人在综 合单价中考虑	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	2. 99					
11	040304003004	22m预应力混凝土空心板梁	1. 部位: 桥梁板名 2. 图集公司 名 2. 图集公司 名 2. 图集设计代为 3. 2m预决 4. 名土 2. 2m预梁 4. 混品砂浆计可 3. 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑,养护 4. 构件安装 5. 被浆制作 7. 砂水内外运输 8. 铰缝、 ************************************	m3	138. 97					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第7页 共23页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中村村村工工和	. 备注
							27 1 1 11		人工费	材料及工程 设备暂估价	
12	040303021005	板梁现浇段混凝土C50	1. 混合C50 2. 混品受等级:模板及标人。 是实验,是有一个,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	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	20. 48					
13	040901001027	板梁现浇段混凝土钢筋	1. 钢路400钢筋 /HRB400钢筋 2. 钢筋组的, 2. 钢筋组络:说为 3. 现场相似, 3. 现场相似, 4. 内面, 4. 一面, 4. 一 一 — — — — — — — — — — — — — — — — —	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	0.99					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 8 页 共 23 页

								金 刻	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
					半业	·	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
14	040303019005	桥面铺装(混凝土)C50	1. 厚度:8cm 2. 沥青品种:其他 3. 混凝土强度等级: 商品砼C50 4. 配合比:详见设计 8. 说明:模板及模板 支架费用由投标人 在综合单价中考虑	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护 4. 碾压	m2	397. 5					
15	040303019006	桥面铺装(沥青)	1. 厚度:10cm 2. 沥青:4cm细 2. 沥青音砼(AC-13 C SBS改青 (AC-20 C) 沥青 混凝土种 它) 沥光设合 (AC-20 C) 沥光设合: 证别设合: 证别设合: 证别的等合单价中 表。 证明等合单价中 表。 是由价中 表。 是由价中 表。	1. 养护 2. 沥青混凝土铺装 3. 碾压	m2	221					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 9 页 共 23 页

							13 150				
								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注 │
,1 3	· A H AND 14	ZA LIA	N I II III III II		単位	工作主	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
16	040309010003	防水层	1. 部位:桥面铺装 2. 材料品种、规格: 2mm纤维增强型桥面 防水层 3. 工艺要求:详见设 计图纸	1. 防水层铺涂	m2	397.5					
17	040901001028	桥面铺装钢筋	费用由投标人在综	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	4. 91					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 10 页 共 23 页

								金 额	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量			其	中	 备注
					半世		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
18	040303021006	混凝土枕梁及栏杆基座砼C 30	1. 混碎C30 2. 混碎C30 2. 说板板是存在。说好有人的, 2. 说好, 2. 说好, 2. 说好, 2. 说好, 2. 说好, 2. 说好, 2. 说好, 3. 各容 1. 但少须, 6. 的 4. 他 5. 他 6. 他 6. 他 6. 他 6. 他 6. 他 6. 他 6. 他 6	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	23. 51					
19	040901001029	混凝土枕梁及栏杆基座钢 筋	1. 钢筋种类: HPB300 /HRB400钢筋 2. 钢筋规格: 详见设 计图纸 3. 说明: 钢筋运送至		t	3.07					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 11 页 共 23 页

								金 额	i(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
71 3	N II Migra	NH LW	· A I I III III A	二十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	里位	1111	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	Щ
20	040303024005	预制混凝土人行道板 【C3 0】	1. 混凝土强度等级: C30 2. 名称、部位: 人行 道板 3. 说明: 钢筋、模板 及模板支架费用由 中考虑	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	9. 64					
21	040204002004		1. 块料品种、规格: 3cm毛面花岗后00* 600(2cm抹面砂浆)) 2. 基础、、基层: 材见 料品种、工图纸 3. 说明:综合单位 为大脑工院成的全部 及施工完成的全部		m2	124. 95					
22	040309004006	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:Φ25 0*42 3. 形式:圆板式	1. 支座安装	个	36					
23	040309004007	防震挡块	1. 材质: 防震挡块 2. 规格、型号: 200* 150*21mm 3. 形式: 矩形	1. 支座安装	^	4					
	本页小计										

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 12 页 共 23 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注 │
					甲 型	, _	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
24	040309004012	橡胶支座	1. 材质:橡胶支座 2. 规格、型号:1100 *300*21mm 3. 形式:矩形	1. 支座安装	个	18					
25	040303024006	混凝土垫石 【C50】	1. 混凝土强度等级: C50 2. 名称、部位: 垫石 3. 说明: 钢板、钢筋 线板及模板支架 费用由投标人在综 合单价中考虑	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	0. 36					
26	040309007005	桥梁伸缩缝(车行道)	□ TL M	1. 制作、安装 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 钢筋制作、安装、场内 外运输	m	41.6					

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 13 页 共 23 页

								金 刻	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	综合单价	合 价		中村村村工和	. 备注
							27 1 1 11	ни	人工费	材料及工程 设备暂估价	
27	040309007012	桥梁伸缩缝(人行道)	1. 材料 伸缩 2. 材料 2. 规格 2. 设计施工 银统、 3. 说费用的 4. 其他 4. 其 4. 其 4. 其 4. 其 4. 其 4. 其 4. 其 4. 其	1. 制作、安装 2. 钢筋制作、安装、场内 外运输 3. 钢板安装	m	12.8					
28	040309007011	桥梁拼接缝	1. 材料品种:桥梁拼 2. 材料品种:桥梁子: GD弹 2. 混凝凝土土及C50保护。 2. 混凝凝土土及C50层 4. 混凝凝土土强强。 2. 强极是生, 4. 混品的是。 4. 最级是是。 5. 有板型的。 5. 有数可能可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能够可能	1. 制作、安装 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 钢板、橡胶板、苯板及 高模量聚氨脂密封胶安装	m	16. 9					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 14 页 共 23 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	N El Aldrid	XI I I	NA DESERVE	IT14 H	単位 	77.4	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
29	040205012020		1. 材料 2. 加州	1. 基础、垫层铺筑 2. 制作、安装 3. 预埋件安装	m	49					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 15 页 共 23 页

								金 刻	〔(元)		
序号	项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	N El Mid II 4	NA LIN	XIII III III III	IT 4 H	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
30	040309002001		1. 材料牌 2. 计 2. 计 2. 计 4. 从 4	1. 制作、运输、安装 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	个	2					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 16 页 共 23 页

								金 刻	贞(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,,,,,	7 H 9N 4)	1217	単位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
31	040101001014	桥台挖土	1.类2. 设 置工实输价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 尽 置工实输价 尽该请价 尽力,单位,并不是,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	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 运输及土方处置	т3	506. 54					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 17 页 共 23 页

								金 額	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	· 备注
					平位	, —	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	,,,,
32	040103001017	桥台回填土 【土方类别综 合取定】	1.土2.方3.设4.见详 正工实单 尽该请价	1. 回填 2. 压实 3. 土方场内平衡,余土场 外运输	т3	275. 04					
		分部小计									
		新建驳岸	1								
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 18 页 共 23 页

								金 刻	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
7,1 3	N H AND 1	XIII	N A 13 ELIANE	IT 1 H	単位	L. <u></u>	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
33	040101001020	挖一般土方	1.类2. 说 置工实输价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 人家请价 人家请价 人家 置工实输价 尽够自己, 但必在, 是 一 , 见 置工实输价 尽该有目成,单 是 一 , 见 置工实输价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 尽该请价 人家	1. 土方开挖 2. 基底钎探 3. 运输及土方处置	т3	303. 6					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 19 页 共 23 页

								金 刻	〔元〕		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
,, ,	N II William		X I I II III II I		単位	- 14 E	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
34	040103001026	回填方 【土方类别综合取 定】	1.土2.方3.设4.见5.由组际价6.内项投内内,并定详 : 医施场合 未成,单 不定详 求 医施场合 用成,单 不定详 求 医施场合 用成,单 不定详 求 医施场合 目成,单 不定详 : 医施场合 目成,单 不定详 : 医施场合 目成,单 不定详 : 医流场合 目成,单 不定详 : 正实单 尽该请价	1. 运输 2. 回填 3. 压实	т3	119. 65					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 20 页 共 23 页

								金 額	页(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	. 备注
					早 位	, —	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
35	040303001033		1. 混凝土强度等级: C15商品砼(10cm厚)) 2. 模板:模板价由中 人在。 说容自单价,目成, 以容所是成,的一个, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成, 是成	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	m3	14. 4					
36	040303001031	C30混凝土基础	1. 混凝土强度等级: C30商板:模板由投充 2. 模板由中,是 人在综合单,则是成功的。 说容所是,是 3. 说容所是,是 3. 说容所是,是 对现的,并 的现在。 为项目, 为一个, 为一个, 为一个, 为一个, 为一个, 为一个, 为一个, 为一个	1. 模板制作、安装、拆除 2. 混凝土拌和、运输、浇 筑 3. 养护	т3	66					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 21 页 共 23 页

								金 额	〔(元)		
序号	 项目编码	 项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	备注
7,1 3	A LI SING II 4	XI I'M	· A I I III III A	1417	里 位	1	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
37	040901001058	基础钢筋	1. 钢筋400 /HRB400钢筋 2. 钢筋4: 详见 2. 钢筋:详见 3. 备容,则是是 3. 各容,则是是 4. 大多。 4. 大多。 5. 大多。 5. 大多。 5. 大多。 5. 大多。 6. 大多。 6. 大多。 7. 大。 7. 大 7. 大 7. 大 7. 大 7. 大 7. 大 7. 大 7. 大	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	3. 91					
38	040305003005	浆砌块石墙身	1. 部位: 聚岸挡墙 2. 材料和块石 3. 材料和块石 3. 砂浆强度等级: M1 5水泥砂浆 4. 沉降 4. 沉降 5. 泄风 5. 泄风 6. 其图规 6. 其图规 明及规 9. 以 9. 以 9. 以 9. 以 9. 以 9. 以 9. 以 9. 以	1. 砌筑 2. 砌体勾缝 3. 砌体抹面 4. 泄水孔制作、安装 5. 滤层铺设 6. 沉降缝	m3	95. 7					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 22 页 共 23 页

								金 额	〔(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	工程内容	计量 单位	工程量	/ / 	A /A	其	中	- 备注
					平位		综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
39	040303001032		1. 混凝土强度等级: C30商品砼 2. 模板:模板的中 人在:模单价中,是成分。 说容,明: 此项完的,单价。 形态,并不是,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。	17) /艮 /龄 土 14 末1 17 466 /冬	m3	8. 25					
40	040901001059	挡墙压顶钢筋	1. 钢筋400钢筋 /HRB400钢筋 2. 钢筋	1. 制作 2. 场内外运输 3. 安装	t	0.62					
			本页小计								

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程

标段: ...

第 23 页 共 23 页

								金 额	(元)		
序号	项目编码	项目名称	 项目特征描述	 工程内容	计量 单位	工程量			其	中	│ - 备注 │
					半世	·	综合单价	合 价	人工费	材料及工程 设备暂估价	
41	040301001003	预制钢筋混凝土方桩	1.虑之柱,建制面503) 情深不用设凝(2018) 完在地海(2018) 是桩的统格的柱。 是在地域的方。3.在一个人。 是在地域的方。3.在一个人。 是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	1. 工作平台搭拆 2. 桩就位 3. 桩机移位 4. 沉接桩 5. 送凿桩 67. 废 8.	m	736					
		分部小计									
			本页小计								
			合 计								

增值税项目清单计价表

工程名称: 泖港镇五厍学校河3号桥新建工程\单项工程\桥梁工程 标段: ...

第1页 共1页

	: 泖港镇五库学校河3号桥新建工程\ •			第1页 共1页
序号	项 目 名 称	计 算 基 础	费率(%)	金 额(元)
1	增值税	分部分项合计+措施项目合计+其他项目 合计	9	
		<u> </u> 		
		··		