洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及 周边景观设施带恢复工程邀请公告

致各投标人:

一、项目概况和招标范围

- 1、工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带恢复工程
 - 2、项目地点:广州市番禺区洛浦街道
- 3、工程规模和内容:洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带恢复工程进行施工。具体包括(1)、洛涛居北区新建围墙:拆除原有存在安全隐患的临时护栏,重新砌筑封闭式的围墙(样式同华荟明苑一致);按居委及业主要求保留原有路口并设置封闭式不锈钢大门,平时落锁,必要时可开启;该段围墙边花岗岩人行道的新建(将洛浦路扩建后人行道与本工程围墙建筑边线间的区域硬底化);
- (2)、洛浦公园西门按业主要求新建花岗岩人行道,并恢复新建入口的混凝土台阶及坡道,增设一道不锈钢手动伸缩大门,方便园方管理:
- (3)、洛浦公园南门新建新建花岗岩人行道与洛溪大桥拓宽工程的人行道贯通,新建钢筋混凝土挡土墙及人行道护栏,完善人行系统相关安全设施。
- (4)、洛湖居、华荟明苑、长大等地块新建花岗岩人行道(将洛浦路扩建后人行道与围墙建筑边线间的区域硬底化);
- (5)、彩虹楼地块新建混凝土地面(将洛浦路扩建后人行道与征地红线间的区域及征地破坏的砼地面硬底化);
 - (6)、其他相关改造设计内容详见施工图。
 - 4、招标控制价(投标限价): <u>人民币 1579970. 48 元(其中: 绿色施工安全防护措施费 43716. 88 元)</u>
 - 5、资金来源: 财政资金
- 6、承包方式: <u>包工、包料、包工期、包质量、包安全、包文明施工、包验收。综合单价</u> 包干、措施费项目包干。

- 7、工程质量要求: 合格
- 8、工期: 60个日历天。

二、招标公告时间

2023年12月22日至2023年12月27日(北京时间,下同)。

三、递交投标文件时间、开标时间和地点

- 1、递交投标文件时间: <u>2023</u>年<u>12</u>月<u>27</u>日<u>9</u>时<u>30</u>分至 <u>2023</u>年<u>12</u>月 27 日 10 时 00 分。
 - 2、开标开始时间: 2023年 12 月 27 日 15 时 00 分。
- 3、地点:广东广信建筑工程监理有限公司 (详细地址:广州市番禺区洛浦街迎宾路 140-214 号 A 栋 5003、5005 房)。

四、投标文件组成

- 1、法定代表人身份证明及授权委托书(法定代表人参加时不须提供授权委托书):
 - 2、 营业执照复印件:
 - 3、市政公用工程施工总承包叁及或以上资质证书复印件;
- 4、拟投入项目负责人相关证书复印件(项目负责人须具有市政公用工程专业二级或以上注册建造师证书,且持有安全生产考核合格证(B类)或建筑施工企业项目负责人安全生产考核合格证书)。
- 5、拟投入专职安全员相关证书复印件(专职安全员须具有安全生产考核合格证(C类或C3类)或建筑施工企业专职安全生产管理人员安全生产考核合格证书)。
 - 6、报价书(格式见附件一,含报价清单);

以上投标文件资料全部盖投标人公章并装订成册一式三份(一正二副), 投标人应确保投标文件密闭封装,外包装材料不应留有可在包封后添加或抽取 文件的空隙。

五、开标及定标

招标代理人员在招标人和各投标单位的见证下,当众开启各单位的报价书。 合理报价最低的单位确定为本项目的施工单位,如有最低报价相同的单位,则 以摇珠的方式确定。

六、其他说明

- 1、中标单位与发包人在签订合同后要求立刻组织开展工作,并保证在 <u>60 个日历天</u>内完成有关工作。
- 2、在投标报价时,必须把绿色施工安全防护措施费(<u>43716.88</u>元)作为投标报价的组成部分,但绿色施工安全防护措施费及暂列金额不参与施工投标降点,否则作为废标处理。
- 3、投标单位应根据本邀请公告"四、投标文件组成"要求提供相关资料,不满足"四、投标文件组成"要求或未在规定时间内递交投标文件的,均作为废标处理。

七、联系方式

招标人:广州市番禺区人民政府洛浦街道办事处

地 址:广州市番禺区洛浦街道环岛南路 312 号

联系人:梁工

电话:

招标代理机构:广东广信建筑工程监理有限公司

地 址:广州市番禺区洛浦街迎宾路 140-214 号 A 栋 5003、5005 房

联系人: 张工

联系电话: 020-84820842/13480255875

日期: 2023年12月18日

附件一:报价书及报价清单、财政评审工程量清单(另册) 报价书

项目名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带恢复工程

报价人名称	投标报价	工期
	投标总报价:(元) 其中绿色施工安全防护费:(元)	个日历天

注:

- 1. 此表需附工程量报价清单。
- 2. 本次招标采用一次报价一次评标定标的方式;招标人拒绝接受有选择性报价的投标。报价方式为人民币报价,如有小数点,则保留小数点后两位。报价人应根据招标人发出的财政评审工程量清单内容进行逐项报价。凡是单价或总价超出财政评审工程量清单中的价格一律视为无效报价。
- 3. 对含糊不清或不确定的报价将视为无效报价。
- 4. 投标报价为完成本项目所需的全部费用,包括项目组织的费用等为实施并完成本项目的成本、管理费、 利润、税金、其它费用在内完成全部费用。

报价人全称(加盖公章):

法定代表人或其授权代表(签名或盖章):

日期: 年月日

单位工程造价汇总表

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周

边景观设施带恢复工程 标段: 第 1 页 共 1 页

市恢复工住	你权:	第 1 页 共 1 页
汇总内容	金额:(元)	其中: 暂估价(元)
分部分项合计		
拆除部分		
新建人行道部分		
加厚挡土墙		
洛涛居北区新建围墙工程(3.46 米+28.64 米,共 32.1 米)		
挡土墙工程		
洛浦公园西门处		
措施合计		
绿色施工安全防护措施费		
其他措施费		
其他项目		_
暂列金额		
暂估价		
计日工		
总承包服务费		
预算包干费		
工程优质费		
概算幅度差		
索赔费用		
现场签证费用		
其他费用		
税前工程造价		
增值税销项税额		_
总造价		
人工费		
合计=1+2+3+5		0.00
	汇总内容 分部分项合计 拆除部分 新建人行道部分 加厚挡土墙 洛涛居北区新建围墙工程(3.46 米+28.64 米,共 32.1 米) 挡土墙工程 洛浦公园西门处 措施合计 绿色施工安全防护措施费 其他增加 暂列金额 暂估价 计日工 总承包服务费 预算包干费 工程优质费 概算幅度差 索赔费用 现场签证费用 其他费用 税前工程造价 增值税销项税额 总造价 人工费	 江总内容 金額:(元) 分部分项合计 拆除部分 新建人行道部分 加厚挡土墙 洛涛居北区新建围墙工程(3. 46 米+28. 64 米, 共 32. 1 米) 挡土墙工程 洛浦公园西门处 措施合计 绿色施工安全防护措施费 其他措施费 其他项目 暂列金额 暂估价 计日工 总承包服务费 预算包干费 工程优质费 概算幅度差 索赔费用 现场签证费用 其他费用 税前工程造价 增值税销项税额 总造价 人工费

注: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

表一04

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

标段:

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景

观设施带恢复工程

第1页 共1页

				计		金	₹额(元)	
序号	项目编码	项目名称	项目特征描述	量 单 位	工程量	综合 单价	综合 合价	其中
				1.7.		1 1/1	н и	价
		拆除部分						
1	050101007001	清除地被植物	1. 植物种类: 原有约 1m 高杂 乱绿植	m2	1581			
2	050101007002	清除地被植物	1. 植物种类: 原有约 0. 3m 高 杂乱绿植	m2	434. 18			
3	050101007003	清除地被植 物	1. 植物种类: 原有约 0.5m 高 杂乱绿植	m2	340. 44			
4	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别: 挖除路基土	m3	631.68			
5	040102001001	挖一般石方	1. 岩石类别: 原有约 10cm 厚 建筑垃圾	m3	22. 06			
6	011609001001	栏杆、栏板 拆除	1. 栏杆(板)的高度:拆除洛 涛居北区原有镀锌钢管护 栏,高1.5m	m	39. 52			
7	011609001002	栏杆、栏板 拆除	1. 栏杆(板)的高度:拆除原 有白色镀锌方钢管护栏	m	100.6			
8	011611005001	其他金属构 件拆除	1. 构件名称:拆除原有一排 不锈钢宣传栏,共7个,每 个宣传栏约4m长,2.5m高, 拆除后需根据业主需要妥善 保管	m	28			
9	041001008001	拆除原有钢 筋砼方形墩	1. 结构形式:拆除原有钢筋 砼方形墩 600*600*600	个	1			
10	041001008002	拆除原有钢 筋砼防撞墙	1. 结构形式:拆除原有钢筋 砼防撞墙 500*1000*4500mm	m3	2. 25			
11	041001008003	拆除混凝土 结构-球墨 铸铁盖板渠	1. 原有破损球墨铸铁盖板 640*390 2. 凿除原有破损的井座及砖 砌井壁	m	57. 9			
12	041001003001	拆除基层	1. 厚度:150 厚 6%水泥稳定石 屑	m2	320. 29			
13	041001001001	拆除路面	1. 厚度: 200 厚 C35 混凝土	m2	320. 29			
14	040103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:原有路基土/ 路面基层/杂草等	m3	840.83			

			2. 运距:5 公里				
15	040103002002	公 士玄里	1. 废弃料品种: 原有建筑垃圾	m3	22. 06		
10	040103002002	余方弃置	2. 运距:5 公里	III3	22.00		
			1. 废弃料品种:旧路材料(道				
16	040103002003	余方弃置	(首)	m3	70		
			2. 运距:5 公里				
		新建人行道					
		部分					
17	040202015001	水泥稳定碎	1. 水泥含量:150 厚 5. 5%水泥	m2	2454. 6		
		(砾)石	稳定碎石				
			1. 块料品种、规格:8cm 厚花 岗岩人行道砖				
		 人行道块料	図石八11 垣14 300*150*80mm(含盲道砖)				
18	040204002001	铺设	2. 基础、垫层:材料品种、厚	m2	2454.6		
		714 94	度:3cm 厚 1:3 干硬性水泥砂				
			浆				
			1. 材料品种、规格:花岗岩压				
19	040204004001	安砌侧(平、	条 1200*150*160mm	m	484		
10	010201001001	缘)石	2. 基础、垫层:材料品种、厚	111	101		
			度:C20 砼后座				
		安砌侧(平、	1. 材料品种、规格: 花岗岩路 缘石 1000*150*300mm				
20	040204004002	安砌侧(干、 缘)石	2. 基础、垫层:材料品种、厚	m	53. 6		
		沙 /山	度:C20 砼后座				
21	040205018001	警示柱	1. 类型:新建警示柱	根	16		
00	0.40005010000	<i>t</i> .1. <i>T</i>	1. 类型:新建花岗岩车止石,	TH	10		
22	040205018002	车止石	高 1000mm,直径 200mm	根	16		
23	040202015002	水泥稳定碎	1. 水泥含量:150 厚 6%水泥稳	m2	378. 64		
20	0.10202010002	(砾)石	定石屑	1112	510.04		
24	040203007001	水泥混凝土	1. 混凝土强度等级:200 厚扩	m2	378. 64		
			建 C35 混凝土路面				
			1. 栏杆材质、规格: 高度				
			1.22m, 立柱 3.5 厚 80*80 方 钢管, 上下横杆 2.5 厚 30*30				
		新建人行道	報告, 上下傾行 2.5 厚 50*50 镀锌方钢管, 竖杆 3 厚 60*60				
25	040309001001	护栏	镀锌方钢管+2.5厚30*30镀	m	201. 44		
		,	锌方钢管				
			2. 金属面 氟碳漆一遍 实				
			际面漆遍数(遍):2				

		立 7事 】 <i>(二</i>) 关	1. 栏杆材质、规格: Φ 60*3mm				
26	040309001002	新建人行道 拦车杆	镀锌钢管,高 250mm 2. 金属面 氟碳漆一遍 实	m	97. 76		
			际面漆遍数(遍):2				
0.7	04000500001	1-1-	1. 类型: 安装原有一排不锈	ДП	7		
27	040205003001	标杆 	钢宣传栏, 共 7 个, 每个宣 传栏约 4m 长, 2.5m 高	组	7		
		水泥稳定碎	1. 水泥含量:100 厚 4%水泥稳				
28	040202015003	(砾)石	定石屑	m2	4. 55		
			1. 踏步高、宽:踏步高 150mm,				
29	010507004001	台阶	宽 300mm	m3	0. 73		
29	010307004001	H M	2. 混凝土强度等级:C20 混凝	IIIO	0.73		
			土台阶				
			1. 找平层厚度、砂浆配合				
			比:30 厚 DS M15 预拌水泥砂				
30	011107001001	石材台阶面	浆	m2	3. 76		
			2. 面层材料品种、规格、颜				
			色:30 厚烧面花岗岩 300*300				
			1. 现浇 C20 砼找平				
0.1	01051000001	球墨铸铁盖	2. 单件体积:640*390*30 球		57.0		
31	010512008001	板渠	墨铸铁盖板渠	m	57. 9		
			3. 混凝土强度等级:C30 钢筋 砼井座 150*120				
			1. 墙体类型:原有墙体结构				
			2. 安装方式:20 厚 WP M15 水				
			泥防水砂浆打底做槎+8 厚氯				
			丁胶乳防水砂浆				
32	011204003001	块料墙面	3. 面层材料品种、规格、颜	m2	5. 61		
			色:45*145*5 黄色外墙砖				
			4. 缝宽、嵌缝材料种类: 白色				
			专用填缝剂细致勾明缝				
		加厚挡土墙					
0.0	040202015001	混凝土挡墙	1. 混凝土强度等级:C30 混凝	. 0	0 550		
33	040303015001	墙身	土	m3	3. 552		
34	040901008001	植筋	1. 材料种类: 8	根	25		
J4	040301000001	1旦月月	2. 植入深度:200mm	1110	20		
35	040901008002	 植筋	1. 材料种类: 12	根	150		
	010001000002		2. 植入深度:483mm	TIX	100		
36	010515001001	现浇构件钢	1. 现浇构件带肋钢筋 φ 25	t	0. 25		
		筋	以内		3.20		
37	010515001002	现浇构件钢	1. 现浇构件圆钢 φ 10 内	t	0.01		
		筋					

		汝法已北区					I	
		洛涛居北区 新建围墙工						
		程(3.46米						
		+28.64 米,						
		共 32.1 米)						
0.0	010101000001		1. 土壤类别:一、二类土	. 0	5 0			
38	010101003001	挖沟槽土方	2. 挖土深度:2m 内	m3	78			
39	010103001001	回填方	1. 回填土 夯实机夯实 槽、坑	m3	13. 17			
40	010103002001	余方弃置	1. 废弃料品种:土方(余方) 2. 运距:5 公里	m3	64.83			
41	010201001001	换填垫层	1. 材料种类及配比:级配较 好砂石换填层	m3	28. 51			
			1. 砖品种、规格、强度等			_		
			级:MU15 实心水泥砖	_				
42	010401003001	实心砖墙	2. 墙体类型: 围墙	m3	15. 04			
			3. 砂浆强度等级、配合比:WM M7. 5 预拌水泥砂浆					
			1. 混凝土强度等级:C15 素砼					
43	010501001001	垫层	垫层	m3	4. 11			
44	010501003001	独立基础	1. 混凝土强度等级:C30 商品	m3	13. 2			
11	010001000001	为一二工 ² 四	混凝土	mo	10. 2			
45	010502001001	矩形柱	1. 混凝土强度等级:C30 商品 混凝土	m3	5. 54			
46	010503001001	基础梁	1. 混凝土强度等级:C30 商品 混凝土	m3	2. 24			
47	010507005001	扶手、压顶	1. 混凝土强度等级:C30 商品 混凝土	m3	1.68			
48	010515001003	现浇构件钢 筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 φ 10 以内	t	0. 3			
49	010515001004	现浇构件钢 筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ 25 以内	t	0.84			
			1. 墙体类型:围墙			_		_
50	011201001001	墙面一般抹	2. 底层厚度、砂浆配合	m2	219. 13			
		灰	比:20mm 厚 WP M15 预拌水泥 砂浆					
			1. 安装方式: 粘贴					
51	011204003002	块料墙面	2. 面层材料品种、规格、颜	m2	175. 74			
	_	,	色:30*30*5 白色马赛克					
52	011202001001	柱(梁)面装	1. 面层材料品种、规格、颜	m ^O	49 90			
54	011208001001	饰	色:30*30*5 橙色马赛克	m2	43. 39			

	T	1					
53	010804003001	全钢板大门	1. 门代号及洞口尺寸:M1 (7400*2900) 2. 门框、扇材质:双层密闭式 不锈钢板门,含门套等配件, 厂家提供样式,甲方确定 3. 五金种类、规格:304 不锈 钢,下部带插栓,配3级防 盗锁	樘	1		
54	040202003001	水泥稳定土 恢复	1. 厚度: 10cm 厚 6%水泥石屑 稳定层	m2	52. 97		
55	040203007002	水泥混凝土 恢复	1. 厚度: 10cm 厚 C25 砼	m2	52. 97		
		挡土墙工程					
56	010101003002	挖沟槽土方	1. 人工挖基坑土方 一、二类 土 深度在 2m 内 2. 挖掘机挖沟槽、基坑土方 一、二类土	m3	153. 47		
57	010103002003	余方弃置	1. 装载机装土方 2. 自卸汽车运土方 运距 1km 内 实际运距(km):5	m3	153. 47		
58	010103001002	回填方	1. 回填石屑	m3	133. 27		
59	040303001001	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级:C15 混凝 土垫层 100 厚	m3	10. 55		
60	040303015002	混凝土挡墙 墙身	1. 混凝土强度等级:C30 混凝土	m3	20. 2		
61	060105005001	反滤包	1.30~40g/m2 土工布 2.1~4(粒径)砂砾或石屑 3.20(粒径)粗砾或碎石 4.夯实粘土 5.尺寸规格详见图纸	个	19		
62	040309009001	排(泄)水管	1. 材料品种: PVC 塑料管 φ 100	m	14. 25		
63	010515001006	现浇构件钢 筋	1. 现浇构件箍筋 圆钢 φ 10 以内	t	0.96		
64	010515001007	现浇构件钢 筋	1. 现浇构件带肋钢筋 φ 25 以内	t	2. 39		
65	040202003002	水泥稳定土 恢复	1. 厚度: 10cm 厚 6%水泥石屑 稳定层	m2	12. 61		
66	040203007003	水泥混凝土 恢复	1. 厚度: 10cm 厚 C25 砼	m2	12. 61		
		洛浦公园西 门处					
67	040303001002	混凝土垫层	1. 混凝土强度等级: C15 混凝 土垫层 100 厚	m3	1. 45		

68	040303015003	混凝土挡墙 墙身	1. 混凝土强度等级:C30 混凝 土	m3	10. 4		
69	040202015004	水泥稳定碎 (砾)石	1. 水泥含量:200 厚 6%水泥稳 定石屑	m2	21. 4		
70	010507001001	散水、坡道	1. 混凝土强度等级:C30 混凝土	m2	4.88		
71	010507004002	台阶	1. 踏步高、宽:150*300mm 2. 混凝土强度等级:C30 混凝 土	m3	3. 717		
72	040309001003	行人疏导护 栏	1. 栏杆材质、规格:高度 0.83m, Φ 60 不锈钢管 4 厚	m	8. 44		
73	040309001004	不锈钢护栏	1. 栏杆材质、规格: 高度 0. 83m, Φ 60 不锈钢管 4 厚	m	12. 72		
74	010805004001	伸缩门	1. 门代号及洞口尺寸:新建 304 不锈钢手动伸缩门,全展 开 9m 长,高 1. 6m,顶宽 540mm,底宽 700mm,主材 80*46*0. 9mm、 60*50*0. 9mm304 不锈钢管 材,橡胶无轨轮,配置一套 不锈钢链条锁,开门收缩于 管理处侧,关门链条锁锁于 斜坡侧边不锈钢护栏扶手	樘	1		
		措施项目					
75	041101001001	墙面脚手架	1. 综合脚手架(钢管) 高度 (m 以内) 4.5	m2	168. 37		
76	041102001001	垫层模板	1. 混凝土基础垫层 木模	m2	18. 72		
77	041102002001	基础模板	1. 设备基础(单体在 5m3 以 内) 复合木模	m2	45. 58		
78	011702005001	基础梁	1. 基础梁模板	m2	22. 42		
79	041102018001	压顶模板	1. 压顶、扶手模板	m	28. 03		
80	041102012001	柱模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 立柱、端柱、灯柱	m2	59. 93		
81	041102017001	挡墙模板	1. 现浇混凝土模板制作、安装 挡墙	m2	149. 62		
82	011702027001	台阶	1. 台阶模板	m2	14. 87		
	为计取规费等的使用。可2	- + 1 14 18 + 1	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: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边

景观设施带恢复工程

标段:

第1页 共1页

71/70 5	.旭市 医发工性				小权:		カェッ	N T I N																													
序号	项目编码	项目名称	计算基础	费率	金额	调整	调整后	备注																													
				(%)	(元)	费率(%)	金额(元)	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																													
			绿色施工安全防 护措施费								费率为																										
				分部分项人					4. 35%;																												
1	LSSGCSF00001									SGCSF00001-1																			护措施费		上费+分部分			16. 5			
		项机具费					项机具费	坝机 具费					网工程费																								
								率为																													
								16. 50%;																													
								桥涵、隧																													
								道、水处																													
								理构筑物																													
								工程费率为																													
								力 14. 50%;																													
								14. 50%;																													
								分部分项																													
								工程总费																													
								用在 300																													
								万元以内																													

						(含 300 万元)的 项目按率 以 1. 20;
2	粵 041109009001	文明工地增加费	分部分项人 工费+分部分 项机具费	0		以项费机和基级地省工工之算市工。 1.20% 以夜间施
3	041109002001	夜间施工增加费		20		工项目人 工费的 20%计算
4	041109005001	交通疏解员增加 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。
5	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
6	粤 041109008001	赶工措施费	分部分项人 工费+分部分 项机具费	0		赶费= (1- δ) 分(人能具*0.30 (0.8≤1 正额) (0.8≤1 面额)
7	QTFY00000001	其他费用				按实际发 生或经批 准的施工 组织设计 方案计算
	•	合 计				

表-11

其他项目清单与计价汇总表

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周

边景观设施带恢复工程

标段:

第1页 共1页

->	T = 1:41	A 25 (- 1)	/	-
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			
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			_

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。

表一12

规费、税金项目清单与计价表

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周

边景观设施带恢复工程

标段:

第1页 共1页

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		9	
		合 计			

表一13

综合单价计算表

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带

工作行物: 相铁八仞阳处工作 捐册公四印码内扣区则是国相汉内及求观仪地市

第1页共1页

序	编码	名称	单位	工程量			其中: (元)			综合 单价
号	9冊4号	4170	半世	工性里	人工费	材料费	机具费	管理费	利润	小计	(元)
		拆除部分									
	0501010 07001	清除地被植物	m2	1581. 0 0							
1	借 E1-1-62 *0.7	砍挖绿篱露地 花卉(高度 cm) 100 以内 不 用挖树头 单 价*0.7	100m 2	15. 81							
	0501010 07002	清除地被植物	m2	434. 18							
2	借 E1-1-59 *0.7	砍挖绿篱露地花卉(高度 cm)40 以内 不用挖树头 单价*0.7	100m 2	4. 3418							
	0501010 07003	清除地被植物	m2	340. 44							
3	借 E1-1-60 *0.7	砍挖绿篱露地 花卉(高度 cm) 60 以内 不用 挖树头 单价 *0.7	100m 2	3. 4044							
	0401010 01001	挖一般土方	m3	631. 68							
4	D1-1-29	挖掘机挖一般 土方 一、二类 土	1000 m3 天 然密 实方	0. 6316 8							
	0401020 01001	挖一般石方	m3	22.06							
5	D1-1-12 3	挖掘机挖松散 石方	1000 m3 天 然密 实方	0. 0220 6							

	0116090 01001	栏杆、栏板拆 除	m	39. 52				
6	借 A1-19-4 6	栏杆、栏板拆除 金属	10m	3. 952				
	0116090 01002	栏杆、栏板拆 除	m	100.60				
7	借 A1-19-4 6	栏杆、栏板拆除 金属	10m	10.06				
	0116110 05001	其他金属构件 拆除	m	28.00				
8	借 A1-19-4 6	栏杆、栏板拆除 金属	10m	2.8				
	0410010 08001	拆除原有钢筋 砼方形墩	个	1.00				
9	D1-4-69	小型机械拆除 混凝土构筑物 有筋	10m3	0. 0216				
1	0410010 08002	拆除原有钢筋 砼防撞墙	m3	2.25				
0	D1-4-69	小型机械拆除 混凝土构筑物 有筋	10m3	0. 225				
	0410010 08003	拆除混凝土结 构-球墨铸铁 盖板渠	m	57. 90				
1 1	D1-4-70	机械拆除混凝 土构筑物 无	10m3	0. 2084				
	D1-4-71	机械拆除混凝 土构筑物 有筋	10m3	0.1389				
1	0410010 03001	拆除基层	m2	320. 29				
2	D1-4-11	小型机械拆除 各类底层 厚 15cm 内	100m 2	3. 2029				
1	0410010 01001	拆除路面	m2	320. 29			 	
3	D1-4-3 换	小型机械拆除 混凝土类路面 层 无筋 厚	100m 2	3. 2029				

		15cm 内 实际 厚度(cm):20						
	0401030 02001	余方弃置	m3	840. 83				
1 4	D1-1-53 换	自卸汽车运土 方 运距 1km 内 实际运距 (km):5	1000 m3 天 然密 实方	0.8408				
	0401030 02002	余方弃置	m3	22. 06				
1 5	D1-1-52	装载机装土	1000 m3 天 然密 实方	0. 0220 6				
	D1-1-53 换	自卸汽车运土 方 运距 1km 内 实际运距 (km):5	1000 m3 天 然密 实方	0. 0220 6				
	0401030 02003	余方弃置	m3	70.00				
1 6	D1-1-12 5	装载机装松散 石方	1000 m3 天 然密 实方	0. 07				
	D1-1-12 6 换	自卸汽车运石 方 运距 1km 实际运距 (km):5	1000 m3 天 然密 实方	0.07				
		新建人行道部 分						
	0402020 15001	水泥稳定碎 (砾)石	m2	2454. 6 0				
	D2-2-4	集中拌合水泥 石屑混合料 水泥含量 6%	m3	368. 19				
1 7	D2-2-8	自卸汽车运输 水泥石屑(碎 石)混合料 自 卸汽车装载 第一个1km	100m 3	3. 6819				
	D2-2-12	机械铺筑水泥 石屑(碎石)混 合料 厚度 15cm	100m 2	24. 546				

	0402040	人行道块料铺		2454. 6				
	02001	设	m2	2434. 0				
1	02001	花岗岩人行道	100m	0				
8	D2-4-5	砖 8cm	2	24. 546				
	8009048	干混地面砂浆						
	0	DS M25	m3	75. 479				
	0402040	安砌侧(平、						
	04001	缘)石	m	484. 00				
		侧平石铺设						
	D2-4-31	花岗岩侧石	100m	4.84				
		高度 350mm 内						
	8009039	干混砌筑砂浆						
1	0	(配合比) DM	m3	0.7405				
9	Ů.	M20						
		浇筑侧(缘)石						
		混凝土后座						
	D2-4-33	合并制作子目	10m3	1.8392				
	换	普通预拌混凝						
		土 碎石粒径 综合考虑 C20						
	0402040	安砌侧(平、						
	04002		m	53. 60				
		浇筑侧(缘)石						
	D2-4-33	混凝土后座	10m3	0. 2144				
		普通预拌混凝						
0	8021903	土 碎石粒径	m3	2. 1762				
2 0		综合考虑 C20						
U		缘石铺设 花						
	D2-4-20	岗岩 长度	100m	0. 536				
		50cm						
	8009039	干混砌筑砂浆						
	0	(配合比) DM	m3	0. 3377				
	0.400050	M20						
2	0402050	警示柱	根	16.00				
1	18001	<i>粒</i> 二.↓-}	٨	1.0				
	D2-5-52	警示柱	个	16				
2	0402050 18002	车止石	根	16.00				
2		敬一卦	个	16				
\vdash	D2-5-52	警示柱	1,	16				
	0402020	水泥稳定碎 (砾)石	m2	378.64				
2	15002	集中拌合水泥						
3	D2-2-4	石屑混合料	m3	56. 796				
	<i>D2</i> 2 T	水泥含量 6%	mo	50.750				
	<u> </u>	/4、10日王 0/0	l		I	<u> </u>		

	D2-2-8	自卸汽车运输 水泥石屑(碎 石)混合料 自 卸汽车装载 第一个1km	100m 3	0. 5679 6				
	D2-2-12	机械铺筑水泥 石屑(碎石)混 合料 厚度 15cm	100m 2	3. 7864				
	0402030 07001	水泥混凝土	m2	378. 64				
2 4	D2-3-46 换	水泥混凝土路 面 厚度 20cm 合并制作子 目 普通预拌 混凝土 碎石 粒径综合考虑 C35	100m 2	3. 7864				
0	0403090 01001	新建人行道护 栏	m	201. 44				
2 5	D3-5-1	钢管栏杆、扶 手制作、安装 钢管栏杆	t	3. 2818				
2	0403090 01002	新建人行道拦 车杆	m	97. 76				
6	D3-5-1	钢管栏杆、扶 手制作、安装 钢管栏杆	t	0. 3422				
	0402050 03001	 标杆	组	7				
2 7	D2-5-6 *2	信号灯杆、标 志杆安装 单 柱式杆 杆高 3500mm 内 双 柱杆 单价*2	套	7				
	0402020 15003	水泥稳定碎 (砾)石	m2	4. 55			 	
2 8	D2-2-3	集中拌合水泥 石屑混合料 水泥含量 4%	m3	0. 455				
0	D2-2-8	自卸汽车运输 水泥石屑(碎 石)混合料 自 卸汽车装载	100m 3	0. 0045 5				

		第一个 1km						
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥 石屑(碎石)混 合料 厚度 15cm 实际厚 度(cm):10	100m 2	0. 0455				
	0105070 04001	台阶	m3	0. 73				
2 9	借 A1-5-34 换	现浇混凝土其 他构件 台阶 合并制作子 目 普通预拌 混凝土 碎石 粒径综合考虑 C20	10m3	0. 073				
	0111070 01001	石材台阶面	m2	3. 76				
3 0	借 A1-12-5 换	水泥砂浆找平 层 台阶 20mm 实际厚度 (mm):30 合并 制作子目 湿 拌地面砂浆 地面普通找平 M15 合并制作 子目 湿拌地 面砂浆 地面 普通找平 M15	100m 2	0. 0376				
	借 A1-12-5 8 换	铺贴花岗岩 台阶 水泥砂 浆 合并制作 子目 湿拌地 面砂浆 地面 普通找平 M15	100m 2	0. 0376				
	0105120 08001	球墨铸铁盖板 渠	m	57. 90				
3	D5-5-3	钢筋制作、安 装 圆钢 φ 10mm 以内	t	0. 183				
1	D5-5-1	箍筋制作、安 装 圆钢 φ 10mm 以内	t	0. 193				
	借 A1-4-10	明沟铸铁盖板 安装 32cm 宽	100m	0. 579				

	8 换							
	D5-3-30 5 换	混凝土井盖、 井圈制作 小 型构件 合并 制作子目 普 通预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C30	10m3	0. 2084				
	D3-1-38 换	现浇小型构件 防撞护栏 合 并制作子目 普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C20	10m3	0. 4307 8				
	0112040 03001	块料墙面	m2	5. 61				
	借 A1-13-1 89	镶贴纸皮瓷砖 水泥膏 墙面 墙裙	100m 2	0. 0561				
3 2	借 A1-13-2 换	底层抹灰 15mm 各种墙面 外墙 实际水泥 石灰砂浆厚度 (mm):8 合并制作子目湿拌防水砂浆:P6 用于抗渗压力要求的工程部位 M15	100m 2	0. 0561				
	借 A1-13-2 换	底层抹灰 15mm 各种墙面 外 墙 实际水泥 石灰砂浆厚度 (mm):20 合并 制作子目 湿 拌抹灰砂浆 一次抹灰厚度 ≥5mm M15	100m 2	0. 0561				
	0.4000000	加厚挡土墙						
3	0403030 15001	混凝土挡墙墙 身	m3	3. 552			 	
3	D3-1-28 换	现浇板梁、板 拱与挡墙 挡 墙 合并制作	10m3	0. 3552				

	I				l	1	Π	l	1] [
		子目 普通预								
		拌混凝土 碎 石粒径综合考								
		虑 C30								
3	0409010 08001	植筋	根	25						
4	D3-6-29	钢筋植筋增加 费 直径(mm) 10	100 个	0. 25						
	0409010 08002	植筋	根	150						
3 5	D3-6-30	钢筋植筋增加 费 直径(mm) 12	100 个	1.5						
0	0105150 01001	现浇构件钢筋	t	0. 25						
3 6	借 A1-5-10 6	现浇构件带肋 钢筋 φ 25 以 内	t	0. 25						
3	0105150 01002	现浇构件钢筋	t	0.01						
7	借 A1-5-10 2	现浇构件圆钢 φ 10 内	t	0.01						
		洛涛居北区新 建围墙工程 (3.46 米 +28.64 米,共 32.1 米)								
	0101010 03001	挖沟槽土方	m3	78.00						
3 8	借 A1-1-18	人工挖沟槽土 方 一、二类土 深度在 2m 内	100m 3	0. 039						
	借 A1-1-41	挖掘机挖沟 槽、基坑土方 一、二类土	1000 m3	0. 0741						
3	0101030 01001	回填方	m3	13. 17						
9	借 A1-1-12 9	回填土 夯实 机夯实 槽、坑	100m 3	0. 1317						
4 0	0101030 02001	余方弃置	m3	64. 83						

	借	壮	1000	0.0648				
	A1-1-52	装载机装土方	m3	3				
	借 A1-1-53 换	自卸汽车运土 方 运距 1km 内 实际运距 (km):5	1000 m3	0.0648				
4	0102010 01001	换填垫层	m3	28. 51				
1	D1-3-28	软基处理工程 填砂(碎)石	10m3	2. 851				
	0104010 03001	实心砖墙	m3	15. 04				
4 2	借 A1-4-4	混水砖外墙 墙体厚度 3/4 砖	10m3	1. 504				
	借 8001008 0	砌筑用水泥砂 浆(配合比) 中砂 M7.5	m3	3. 2787				
	0105010 01001	垫层	m3	4. 11				
4 3	借 A1-5-78	混凝土垫层	10m3	0. 411				
3	借 8021902	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C15	m3	4. 1717				
	0105010 03001	独立基础	m3	13. 20				
4	借 8021905	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	13. 332				
	借 A1-5-2	现浇建筑物混 凝土 其他混 凝土基础	10m3	1. 32				
	0105020 01001	矩形柱	m3	5. 54				
4 5	借 A1-5-5	现浇建筑物混 凝土 矩形、多 边形、异形、 圆形柱、钢管 柱	10m3	0. 554				
	借 8021905	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	5. 5954				
4	0105030	基础梁	m3	2. 24				

6	01001							
	借 A1-5-8	现浇建筑物混 凝土 基础梁	10m3	0. 224				
	借 8021905	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	2. 2624				
	0105070 05001	扶手、压顶	m3	1. 68				
4 7	借 A1-5-35	现浇混凝土其 他构件 压顶、 扶手	10m3	0. 168				
	借 8021905	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C30	m3	1. 6968				
4	0105150 01003	现浇构件钢筋	t	0.30				
8	借 A1-5-11 1	现浇构件箍筋 圆钢 φ 10 以 内	t	0.3				
4	0105150 01004	现浇构件钢筋	t	0.84				
9	借 A1-5-10 6	现浇构件带肋 钢筋 φ 25 以 内	t	0.84				
	0112010 01001	墙面一般抹灰	m2	219. 13				
5 0	借 A1-13-2 换	底层抹灰 15mm 各种墙面 外 墙 实际水泥 石灰砂浆厚度 (mm):20	100m 2	2. 1913				
	借 8001023 0	抹灰水泥砂浆 (配合比)中 砂 1:3	m3	4. 9743				
_	0112040 03002	块料墙面	m2	175. 74				
5 1	借 A1-13-1 92	镶贴马赛克 白水泥膏 墙 面墙裙	100m 2	1. 7574				
_	0112080 01001	柱(梁)面装饰	m2	43. 39				
5 2	借 A1-13-1 92	镶贴马赛克 白水泥膏 墙 面墙裙	100m 2	0. 4339				

	0108040		樘	-				
	03001	全钢板大门	怪	1				
	借 A1-9-17 6	标准全封钢门	100m 2	0. 2146				
5	借 MC1-51	双层密闭式不 锈钢板门	m2	21.46				
	借 A1-9-22 6	特殊五金安装 地锁	100 套	0.01				
	借 A1-9-22 3	特殊五金安装门锁安装 单向	100 套	0.01				
	0402020 03001	水泥稳定土 恢复	m2	52.97				
5 4	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥 石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实 际厚度 (cm):10	100m 2	0. 5297				
	0402030 07002	水泥混凝土 恢复	m2	52. 97				
5 5	D2-3-46 换	水泥混凝土路 面 厚度 20cm 实际厚度 (cm):10	100m 2	0. 5297				
	8021904	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C25	m3	5. 4029				
	0101010	挡土墙工程						
	0101010 03002	挖沟槽土方	m3	153. 47				
5 6	借 A1-1-9	人工挖基坑土 方 一、二类土 深度在 2m 内	100m 3	0. 0767 35				
	借 A1-1-41	挖掘机挖沟 槽、基坑土方 一、二类土	1000 m3	0. 1457 97				
5	0101030 02003	余方弃置	m3	153. 47			 	
7	借 A1-1-52	装载机装土方	1000 m3	0. 1534 7				

		1 tim 12 t : :			1	1		1
	借 A1-1-53 换	自卸汽车运土 方 运距 1km 内 实际运距 (km):5	1000 m3	0. 1534 7				
5	0101030 01002	回填方	m3	133. 27				
8	借 A1-1-13 1	回填石屑	100m 3	1. 3327				
	0403030 01001	混凝土垫层	m3	10. 55				
5 9	D3-1-2 换	现浇基础 混 凝土垫层 合 并制作子目 普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C15	10m3	1. 055				
	0403030 15002	混凝土挡墙墙 身	m3	20. 20				
6 0	D3-1-28 换	现浇板梁、板 拱与挡墙 挡 墙 合并制作 子目 普通预 拌混凝土 碎 石粒径综合考 虑 C30	10m3	2.02				
	0601050 05001	反滤包	个	19. 00				
6	D1-1-13 3	回填土 夯实 机夯实 槽、坑	100m 3 压 实方	0. 0115 2				
1	D1-2-9	碎石滤层 厚 度在 30cm 内	10m3	0. 0546 8				
	D5-1-16	垫层 石屑	10m3	0.0306				
	D7-6-38	土工布	100m 2	0. 0576				
	0403090 09001	排(泄)水管	m	14. 25				
6 2	D3-5-27 换	安装泄水孔 塑料管 换为 【PVC 塑料管 φ 100】	10m	1. 425				
6	0105150 01006	现浇构件钢筋	t	0.96				

	借	现浇构件箍筋] [
	A1-5-11		t	0. 96				
	1	因的 V 10 以 内	U	0. 50				
	0105150 01007	现浇构件钢筋	t	2. 39				
6	借 A1-5-10 6	现浇构件带肋 钢筋 φ 25 以 内	t	2. 39				
	0402020 03002	水泥稳定土 恢复	m2	12.61				
6 5	D2-2-1 换	路拌铺筑水泥 石屑混合料 水泥含量 6% 厚度 15cm 实 际厚度 (cm):10	100m 2	0. 1261				
	0402030 07003	水泥混凝土 恢复	m2	12.61				
6 6	D2-3-46 换	水泥混凝土路 面 厚度 20cm 实际厚度 (cm):10	100m 2	0. 1261				
	8021904	普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C25	m3	1. 2862				
		洛浦公园西门 处						
	0403030 01002	混凝土垫层	m3	1.45				
6 7	D3-1-2 换	现浇基础 混 凝土垫层 合 并制作子目 普通预拌混凝 土 碎石粒径 综合考虑 C15	10m3	0. 145				
	0403030 15003	混凝土挡墙墙 身	m3	10.40				
6 8	D3-1-28 换	现浇板梁、板 拱与挡墙 挡 墙 合并制作 子目 普通预 拌混凝土 碎 石粒径综合考 虑 C30	10m3	1.04				

	0.400000	· 小河 45 产 75						
	0402020	水泥稳定碎	m2	21.40				
	15004	(砾)石						
	D2-2-4	集中拌合水泥 石屑混合料 水泥含量 6%	m3	4. 28				
6 9	D2-2-8	自卸汽车运输 水泥石屑(碎 石)混合料 自 卸汽车装载 第一个1km	100m 3	0. 0428				
	D2-2-12 换	机械铺筑水泥 石屑(碎石)混 合料 厚度 15cm 实际厚 度(cm):20	100m 2	0. 214				
	0105070 01001	散水、坡道	m2	4. 88				
7 0	借 A1-5-33 换	现浇混凝土其 他构件 地沟、 明沟电缆沟散 水坡 合并制 作子目 普通 预拌混凝土 碎石粒径综合 考虑 C30	10m3	0. 0805 2				
	0105070 04002	台阶	m3	3. 717				
7	借 A1-5-34 换	现浇混凝土其 他构件 台阶 合并制作子 目 普通预拌 混凝土 碎石 粒径综合考虑 C30	10m3	0. 3717				
	0403090 01003	行人疏导护栏	m	8. 44				
7 2	D3-5-3	不锈钢管栏杆 制作、安装 栏 杆	t	0. 1643				
	0403090 01004	不锈钢护栏	m	12. 72			 	
7 3	D3-5-3	不锈钢管栏杆 制作、安装 栏 杆	t	0. 3083				

	0108050 04001	伸缩门	樘	1				
7 4	借 A1-9-19 0	不锈钢电动伸缩门	樘	1				
	借 MC1-71	不锈钢伸缩门	樘	1				
		合计						

单位工程人材机汇总表

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带恢复

工程 第 1 页 共 1 页

工作							>10 - >1	开工风
序号	编码	名称及规格	单位	数量	单价 (元)	合价 (元)	品牌	厂家
1	36210110@1	原有一排不锈钢宣传 栏,共7个,每个宣传 栏约4m长,2.5m高杆 高3500mm以内	套	7				
2	80030280	水泥石屑(碎石)混合 料	m3	438. 3154				
3	02090090	塑料薄膜	m2	54. 09				
4	13410010	嵌缝料	kg	1. 6685				
5	02190060	尼龙帽 φ 1.5	个	53. 4143				
6	99450700	电(机械用)	kw•h	2641. 1869				
7	99450700@1	电(机械用)	kw•h	279. 7492				
8	99450700@2	电(机械用)	kw•h	8. 0902				
9	99450700@3	电(机械用)	kW•h	23. 6306				
10	RGFTZ	人工费调整	元	0. 0021				
11	99450760	其他材料费	元	4003. 1622				
12	CLFTZ	材料费调整	元	-0.0084				
13	99450630	折旧费	元	7856. 3191				
14	99450640	检修费	元	1720. 9304				
15	99450650	维护费	元	5642. 2824				
16	99450660	安拆费	元	758. 7553				
17	JXFTZ	机械费调整	元	-0.045				
18	00010010	人工费	元	197431. 216				
19	13350250	模板嵌缝料	kg	10. 4775				

20	02290030	麻袋	个	1. 2243		
21	14090070	石蜡	kg	0. 1478		
22	34110010	水	m3	296. 7337		
23	34110010@1	水	m3	28. 8996		
24	34110010@3	水	m3	3. 7681		
25	01290180	钢板 15 以内	kg	268. 9008		
26	03019021	圆钉 50 [~] 75	kg	16. 8538		
27	35090230	钢支撑	kg	83. 488		
28	01150002	六角空心钢综合	kg	3. 5104		
29	34050040	草板纸 80#	张	13. 674		
30	35010010	钢模板	kg	72. 4505		
31	03139131	合金钢钻头一字型	个	2. 21		
32	03033066@1	插栓	个	1. 01		
33	14350630	脱模剂	kg	28. 7157		
34	14390070	氧气	m3	20. 8381		
35	03019001	圆钉综合	kg	21. 3611		
36	03011325	对拉螺栓	kg	1. 4521		
37	35010030	组合钢模板	kg	88. 2758		
38	03214046	零星卡具	kg	51. 713		
39	14310050	草酸	kg	0. 0553		
40	03135001	低碳钢焊条综合	kg	104. 022		
41	02270070@1	土工布	m2	36. 2468		
42	35030020	脚手架接驳管φ 43× 350	支	1. 9531		
43	35030170	脚手架直角扣(含螺 丝)	套	4. 3776		
44	01030017	镀锌低碳钢丝φ 4.0	kg	8. 6608		
45	01030031	镀锌低碳钢丝 φ 0.7 [~] 1.2	kg	19. 2106		
46	01030035	镀锌低碳钢丝 φ 1. 2 [~] 2. 5	kg	1. 6214		
47	01030055	镀锌低碳钢丝 φ 2.5 [~] 4.0	kg	10. 57		
48	35030160	脚手架活动扣(含螺 丝)	套	0. 6566		
49	02270070	土工布	m2	7. 9469		
50	03213001	铁件综合	kg	215. 6714		
51	14350250	隔离剂	kg	3. 9105		
52	35030030	脚手架钢管底座	个	0. 3873		

53	99450680	柴油(机械用)0#	kg	1685. 8292		
54	99450680@1	柴油(机械用)0#	kg	31. 4996		
55	99450680@2	柴油(机械用)0#	kg	14. 5215		
56	99450680@3	柴油(机械用)0#	kg	12. 5006		
57	99450680@4	柴油(机械用)0#	kg	54. 4635		
58	14010030	松节油	kg	3. 2001		
59	99450670	汽油(机械用)国III93#	kg	232. 1971		
60	34090010	白棉纱	kg	2. 3309		
61	14390060	氩气	m3	12. 9161		
62	14390100	乙炔气	kg	7. 4437		
63	13050500	油性防锈漆	kg	19. 5123		
64	35030050	脚手架钢管 φ 51×3.5	m	5. 7246		
65	06530001@1	30*30*5 白色马赛克	m2	180. 1335		
66	06530001@2	30*30*5 橙色马赛克	m2	44. 4748		
67	13050440	酚醛红丹防锈漆	kg	3. 8725		
68	17250697	PVC 塑料管 φ 100	m	14. 535		
69	17270090	高压风管	m	0. 2882		
70	01610020	钨棒	kg	1. 9088		
71	03033116	门滑轨	m	10		
72	03136071	不锈钢焊丝	kg	4. 5969		
73	35010001	复合木模板面板	m2	0.8934		
74	07070002@1	45*145*5 黄色外墙砖	m2	5. 7783		
75	05050120	防水胶合板模板用 18mm	m2	3. 6235		
76	36070001@1	花岗岩压条 1000*160*120mm	m	491. 26		
77	36210060	警示柱	个	16		
78	14410480	强力植筋胶	L	3. 3488		
79	03032011@1	3 级防盗锁	把	1. 01		
80	08030080@1	30 厚烧面花岗岩 300*300	m2	5. 8987		
81	36010290@1	铸铁整体立篦式座套 盖板及箅子 640*390	套	5. 916		
82	04070045	石屑	m3	773. 8316		
83	03139531	合金钎头 φ 150	个	0. 0045		
84	36070020@3	花岗岩路缘石 1000*150*300mm	m	54. 404		
85	04050025	碎石 10	m3	0. 0352		
86	04050005	碎石 20~40	m3	8. 4105		

87	04050040@1	碎石 40	m3	0. 5577		
88	00010003	机上人工	工目	71. 8363		
89	04030015	中砂	m3	43. 2201		
90	08000005@3	8cm 厚花岗岩人行道 300*150*80mm(含盲道 砖)	m2	2503. 692		
91	36210060@1	新建花岗岩车止石,高 1000mm,直径200mm	个	16		
92	04130001	标准砖 240×115×53	千块	8. 1712		
93	MC1-51@1	双层密闭式不锈钢板 门	m2	21. 46		
94	04010015	复合普通硅酸盐水泥 P. C 32.5	t	64. 9495		
95	8021902@1	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C15	m3	4. 1717		
96	8021902	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C15	m3	12. 12		
97	80090485	干混地面砂浆 M25	t	113. 2185		
98	80210200	普通预拌混凝土 C20	m3	3. 968		
99	8021903	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C20	m3	25. 9323		
100	80090395	干混砌筑砂浆 M20	t	1. 6207		
101	8021905@2	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C30	m3	22. 8866		
102	8021904	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C25	m3	6. 6891		
103	8021905	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C30	m3	41. 1662		
104	8021906	普通预拌混凝土碎石 粒径综合考虑 C35	m3	77. 2426		
105	8005910	湿拌地面砂浆地面普 通找平 M15	m3	0. 2643		
106	8005908	湿拌抹灰砂浆一次抹 灰厚度≥5mm M15	m3	0. 1273		
107	8005914	湿拌防水砂浆: P6 用于 抗渗压力要求的工程 部位 M15	m3	0. 0466		
108	04010045	白色硅酸盐水泥 32.5	t	2. 6619		
109	05030060@1	板枋材综合	m3	0. 0125		
110	05030060	板枋材综合	m3	1. 7987		
111	05030080	松杂板枋材	m3	0. 4827		
112	35030080	木支撑	m3	0. 2384		

113	01010125	螺纹钢筋 φ 10~25	t	0. 116		
114	01010040	螺纹钢筋φ 25 以内	t	3. 5671		
115	01090022	圆钢φ 10 以内	t	1. 2852		
116	17010050	焊接钢管综合	t	3. 4573		
117	01010030	热轧圆盘条φ 10 以内	t	0. 1969		
118	01010030@1	热轧圆盘条φ 10 以内	t	0. 1969		
119	17050001	不锈钢管综合	t	0. 501		
120	MC1-71@1	不锈钢伸缩门	套	1		
		合计				

附件二:最高投标限价公布函

最高投标限价公布函

工程名称: 洛溪大桥拓宽工程-洛浦公园和洛涛北区新建围墙及周边景观设施带恢复工程

最高投标限价(元): _1579970.48_

分部分项工程费(元): 1366753.34

措施项目费(元): 67379.33

其中绿色施工安全防护费(元) 43716.88

其他项目费(元): <u>15381.53</u>

其中暂列金额(元):0

(详细列明各专业工程暂列金额)

其中暂估价(元)/

规费 (元): 0

税金 (元): 130456.28

对公开招标工程,投标人须按照公布的非竞争性费用报价,不一致投标报价无效。

招标单位(盖单位章)

2023年 月 日