

劳务控制价

招标控制价(小写): _____ 321000元 _____

(大写): _____ 叁拾贰万壹仟元整 _____

招 标 人: _____
(单位盖章)

造价咨询人: _____
(单位资质专用章)

法定代表人
或其授权人: _____
(签字或盖章)

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)

复 核 人: _____
(造价工程师签字盖专用章)

编 制 时 间:

复 核 时 间:

总 说 明

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目

- 1、分部分项工程清单单价为包括人工费、材料费、机械费利润及一定范围的风险费，工程竣工时工程量按实际完成工程量进行调整，分部分项工程清单综合单价不允许调整。
- 2、该工程使用商品混凝土,砂浆为自拌。
- 3、材料采购以工料机汇总表为依据，工料机汇总表有价的材料均为劳务公司采购，无价的材料均由建设公司采购，若施工实施中发生材料替换需建设公司工程部核准并确定由谁采购施工材料。
- 4、本工程在实施中需仔细详读施工图纸，在实施过程中做好各专业的配合工作。
- 5、该工程总价措施费（包括安全文明施工费、夜间施工施工费、二次搬运费、冬雨季施工、工程定位复测费等）按项单列，按总价措施费基本费率计算（费率详见劳务总价措施项目清单），竣工结算时按实调整（总价措施费费率不变）。

建设项目招标控制价汇总表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目

序号	单项工程名称	金额（元）	其中：（元）		
			暂估价	安全文明施工费	规费
	四川昇锐制药有限公司大门通道便桥	116469.48		5694.76	
	恒泰天之源消防通道桥	113416.76		5677.19	
	恒泰天之源消防通道桥	91113.37		4728.71	
	合 计	321000		16100.66	

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【四川昇锐制药有限公司大门通道便桥】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
桥体工程								
1	040101001001	挖一般土方	1. 土壤类别：由投标人根据地勘报告综合考虑，包含软弱土、腐植土、膨胀土、地表土及耕作土、垃圾、地下的树兜、各种砖石结构及砟等 2. 挖土深度：由投标人根据设计图综合考虑	m3	578.4	5.56	3215.90	
2	040103001002	回填土方	1. 密实度要求：符合设计及规范要求 2. 填方材料品种：符合设计及规范要求，综合考虑报价 3. 填方粒径要求：符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距：投标人踏勘现场自行综合考虑取土场、借土、买土回填及场内外运距，综合考虑在综合单价中	m3	113.4	5.80	657.72	
3	040103002003	余方弃置	1. 类别：多余及不可利用的土方 2. 运距及堆场：由投标人根据现场踏勘后对不能用作回填材料的土方进行场外运输，运距及倒场由投标人综合考虑在报价中 3. 其他：满足设计及规范要求	m3	465	11.93	5547.45	
4	040202001004	路床整形	1. 部位：道路路床 2. 范围：详设计 3. 其他：满足设计和规范要求	m2	25.5	1.16	29.58	
5	040202009005	20cm砂砾石基层	1. 砂砾石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m2	25.5	6.46	164.73	

6	040203007006	20cmC30水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 2. 厚度：20cm 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5	11.48	292.74	
7	040203006007	4cm细粒式SBS改性沥青砼AC-13C	1. 细粒式SBS改性沥青砼AC-13C上面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：4cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
8	040203006008	6cm中粒式沥青砼AC-20C	1. 中粒式沥青砼AC-20C下面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：6cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
9	040203003009	粘层	1. 乳化沥青粘层 2. 喷油量：0.6kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
10	040203004010	6mm乳化沥青稀浆封层	1. 乳化沥青稀浆封层1kg/m ² 2. 厚度：0.6cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
11	040203003011	透层	1. 透层 2. 喷油量：1kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
12	040301012012	桩基声测管	1. 桩基声测管：桩基预埋超声波检测管标准长8m，外径57mm，管壁厚3mm，接头采用Φ70钢管栓接，上端应高出桩顶50cm，下端用钢板封底焊接，并至桩底，浇注混凝土前在管内灌满水，上口用塞子塞住，桩基均埋设三根 2. 其他：满足设计及规范要求	m	165			

13	040301004013	钻孔灌注桩 D=1300	<p>1. 土壤类别：根据地勘资料结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 桩长度：详设计</p> <p>3. 桩径：1300mm</p> <p>4. 成孔方法：机械成孔，按照经审核后的施工方案钻孔，满足设计及规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级：C30商品砼</p> <p>6. 钢筋：本项目不包含灌注桩钢筋，该项钢筋并入现浇构件钢筋另计</p> <p>7. 试桩：试桩的费用包含在本项综合报价</p> <p>8. 钢护筒：满足设计及规范要求</p> <p>9. 按规范或设计要求的泥浆外运的费用、超灌部分费用在本项单价中综合考虑</p>	m3	73			
14	040301011014	截桩头	<p>1. 桩类型：灌注桩</p> <p>2. 桩头截面：桩径1300mm</p> <p>3. 废料运距：由投标人自行考虑</p> <p>4. 混凝土强度等级：C30</p> <p>5. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	5.3	214.07	1134.57	
15	040303013015	混凝土板梁 C40	<p>1. 混凝土板梁</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C40</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	41.2	56.71	2336.45	
16	040303020016	混凝土桥头搭板 C30	<p>1. 混凝土搭板</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C30</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	28.8	54.60	1572.48	
17	040202015017	30cm水泥稳定碎石基层	<p>1. 水泥稳定碎石基层</p> <p>2. 水泥含量：5%</p> <p>3. 厚度：30cm</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m2	95.76			

18	040303001018	20cm混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C15 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	19.2	56.54	1085.57
19	040303007019	混凝土台帽 C30	1. 混凝土台帽 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	34.6	54.89	1899.19
20	040303015020	混凝土耳墙、背墙 C30	1. 混凝土耳墙、背墙 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	16.6	53.80	893.08
21	040303024021	混凝土垫石 C40	1. 垫石 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.5	78.10	39.05
22	040303024022	防震挡块 C40	1. 防震挡块 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.7	78.10	54.67
23	040303018023	混凝土防撞墙 C30	1. 防撞护栏 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其他：满足设计及规范要求	m	28	24.21	677.88
24	011406001024	防撞墙刷氟碳漆	1. 基层类型：详设计 2. 腻子种类：成品腻子膏 3. 刮腻子遍数：详设计 4. 防护材料种类：满足设计要求 5. 油漆品种、刷漆遍数：氟碳漆	m2	76.7		
25	040303019025	沥青混凝土桥面	1. 混凝土强度等级：详设计 2. 沥青品种：细粒式SBS改性沥青 AC-13C 3. 沥青混凝土种类：石油沥青 4. 厚度：50mm-90mm 5. 满足设计及规范要求	m2	112		

26	040303019026	8cmC40砼防水混凝土桥面铺装	1. 8cm防水混凝土桥面铺装 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126	10.75	1354.50	
27	040309010027	防水粘接层	1. 防水粘接层，防水涂料采用水泥基渗透结晶型防水涂料，涂料用量不小于1.6kg/m ² 2. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126			
28	040309007028	桥梁伸缩缝	1. D40型伸缩缝材料品种 2. 防水密封条及其相应的配套有关锚筋费用在本项单价中综合考虑 3. 预留槽混凝土强度等级：钢纤维混凝土C40（钢纤维含量50kg/m ³ ） 4. 其他：满足设计及规范要求	m	9	20.00	180.00	
29	040309004029	板式橡胶支座	1. 板式橡胶支座 2. 规格、型号：GJZ250×250×50 3. 其他：满足设计及规范要求	个	16	100.00	1600.00	
30	040901001030	现浇构件钢筋 HRB400 直径φ12~16	1. 钢筋种类、规格：三级钢（HRB400级），直径φ12~16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整	t	17.999	1102.47	19843.36	

31	040901001031	现浇构件钢筋 HRB400 直径>16	1. 钢筋种类、规格：三级钢 (HRB400级)，直径>φ16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整作调整	t	12.132	1101.10	13358.55	
32	040103001032	台背回填砂砾石	1. 密实度要求：不小于96% 2. 填方材料品种：满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ³	143.6	27.60	3963.36	
33	040309009033	桥面泄水管	1. 材料品种：铸铁管 2. 管径：外径10mm，壁厚1mm 3. 其他：满足设计及规范要求	m	3.2	28.92	92.54	
		分部小计					59993.37	
		单价措施项目清单						
34	041102001034	垫层模板	1. 模板部位：垫层模板制作安装、拆除 2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整 4. 模板支撑系统：综合考虑5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中 6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑 7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求	m ²	5.6	31.67	177.35	

35	041102004035	垫石模板	<p>1. 模板部位：垫石模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0.8	56.34	45.07	
36	041102004036	抗震挡块模板	<p>1. 模板部位：抗震挡块模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	28	56.34	1577.52	

37	041102007037	耳墙模板	<p>1. 模板部位：耳墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	17.28	66.19	1143.76	
38	041102007038	盖梁模板	<p>1. 模板部位：盖梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	72	66.19	4765.68	

39	041102015039	板梁模板	<p>1. 模板部位：板梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	257.9	78.47	20237.41	
40	041102019040	防撞墙模板	<p>1. 模板部位：防撞墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	50.48	65.59	3310.98	

41	011702011041	护岸模板	<p>1. 模板部位：护岸模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0			
42	041102037042	桥面铺装模板	<p>1. 模板部位：桥面现浇混凝土模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	36.8	18.62	685.22	

43	041102037043	桥头搭板模板	<p>1. 模板部位：桥头搭板模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	8.39	18.21	152.78	
44	041102040044	桥涵支架	<p>1. 材质：由投标人自行考虑</p> <p>2. 支架类型：综合</p> <p>3. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p> <p>4. 包含支架地基处理、支架预压、支架的搭设、使用及拆除费用综合考虑</p>	m3	344.4	19.69	6781.24	
45	041103002045	筑岛	<p>1. 筑岛类型：满足设计要求</p> <p>2. 筑岛高度：详设计</p> <p>3. 填心材料：回填土</p> <p>4. 增设Φ1500排水管22米(单列)</p>	m3	176.64	3.79	669.47	
46	040501001048	Φ1500排水管	<p>1. 垫层、基础材质及厚度</p> <p>2. 管座材质</p> <p>3. 规格</p> <p>4. 接口方式</p> <p>5. 铺设深度</p> <p>6. 混凝土强度等级</p> <p>7. 管道检验及试验要求</p>	m	22	164.07	3609.54	
47	041106001046	大型机械设备进出场及安拆费-柴油打桩机	<p>1. 机械设备名称：柴油打桩机</p> <p>2. 机械设备规格型号：>5t</p>	台次	1			

48	041106001047	大型机械设备进出场及安拆- 挖掘机	1. 机械设备名称：挖掘机 2. 机械设备规格型号：满足设计 及规范要求	台次	1	3000.00	3000.00	
		分部小计					46156.02	
合 计							106149.39	

总价措施项目清单计价表

眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【四川昇锐制药有限公司大门通道便

标段:

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	041109001001	安全文明施工			5694.76			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	0.77	388.39			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	2.64	1331.64			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.39	1709.94			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	4.49	2264.79			
2	041109002001	夜间施工			393.44			
3	041109003001	二次搬运			191.68			
4	041109004001	冬雨季施工			292.56			
5	041109005001	行车、行人干扰						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护						
8	041109008001	工程定位复测费			70.62			
合 计					6643.06	-	-	-

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【四川昇锐制药有限公司大门通道便桥】

标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
1.1	社会保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
(1)	养老保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
(2)	失业保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
(3)	医疗保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
(4)	工伤保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
(5)	生育保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
1.2	住房公积金	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50440.81		
1.3	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费	112792.45	3.26	3677.03
合计					3677.03

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【四川昇锐制药有限公司大门通道

工程名称: 便桥】

标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	柴油(机械)	kg	1069.03		5.456			
2	汽油(机械)	kg	41.477		6.266			
3	其他材料费	元	1172.677		1.00			
4	水	m3	163.529		4.37			
5	连砂石	m3	6.242		0.00			
6	商品混凝土 C30	m3	71.911					
7	商品混凝土 C40	m3	34.934					
8	商品混凝土 C15	m3	28.944					
9	商品混凝土 C20	m3	20.02					
10	防水混凝土 C40	m3	18.235					
11	焊条(高强钢筋用)	kg	306.985		6.50			
12	铸铁管	kg	12.088		5.70			
13	石油沥青 30#	kg	3.73		2.63			
14	二等锯材	m3	0.006		1806.70			
15	复合模板	m2	106.632		35.30			
16	锯材 综合	m3	3.172		1806.70			
17	摊销卡具和支撑钢材	kg	58.288		3.945			
18	组合钢模板 包括附件	kg	2.725		4.43			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】

标段：

序号	项目编码	项目名称	项目特征	计量单位	工程数量	金额（元）		
						综合单价	合价	其中
								暂估价
桥体工程								
1	040101001048	挖一般土方	1. 土壤类别：由投标人根据地勘报告综合考虑，包含软弱土、腐植土、膨胀土、地表土及耕作土、垃圾、地下的树兜、各种砖石结构及砟等 2. 挖土深度：由投标人根据设计图综合考虑	m3	576.2	5.56	3203.67	
2	040103001049	回填土方	1. 密实度要求：符合设计及规范要求 2. 填方材料品种：符合设计及规范要求，综合考虑报价 3. 填方粒径要求：符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距：投标人踏勘现场自行综合考虑取土场、借土、买土回填及场内外运距，综合考虑在综合单价中	m3	109.8	5.80	636.84	
3	040103002050	余方弃置（土方）	1. 类别：多余及不可利用的土方 2. 运距及堆场：由投标人根据现场踏勘后对不能用作回填材料的土方进行场外运输，运距及倒场由投标人综合考虑在报价中 3. 其他：满足设计及规范要求	m3	466.4	11.93	5564.15	
4	040202001051	路床整形	1. 部位：道路路床 2. 范围：详设计 3. 其他：满足设计和规范要求	m2	25.5	1.16	29.58	
5	040202009052	20cm砂砾石基层	1. 砂砾石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m2	25.5	6.46	164.73	

6	040203007053	20cmC30水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 2. 厚度：20cm 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5	11.48	292.74	
7	040203006054	4cm细粒式SBS改性沥青砼AC-13C	1. 细粒式SBS改性沥青砼AC-13C上面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：4cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
8	040203006055	6cm中粒式沥青砼AC-20C	1. 中粒式沥青砼AC-20C下面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：6cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
9	040203003056	粘层	1. 乳化沥青粘层 2. 喷油量：0.6kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
10	040203004057	6mm乳化沥青稀浆封层	1. 乳化沥青稀浆封层1kg/m ² 2. 厚度：0.6cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
11	040203003058	透层	1. 透层 2. 喷油量：1kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
12	040301012059	桩基声测管	1. 桩基声测管：桩基预埋超声波检测管标准长8m，外径57mm，管壁厚3mm，接头采用Φ70钢管栓接，上端应高出桩顶50cm，下端用钢板封底焊接，并至桩底，浇注混凝土前在管内灌满水，上口用塞子塞住，桩基均埋设三根 2. 其他：满足设计及规范要求	m	171			

13	040301004060	钻孔灌注桩 D=1300	<p>1. 土壤类别：根据地勘资料结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 桩长度：详设计</p> <p>3. 桩径：1300mm</p> <p>4. 成孔方法：机械成孔，按照经审核后的施工方案钻孔，满足设计及规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级：C30商品砼</p> <p>6. 钢筋：本项目不包含灌注桩钢筋，该项钢筋并入现浇构件钢筋另计</p> <p>7. 试桩：试桩的费用包含在本项综合报价</p> <p>8. 钢护筒：满足设计及规范要求</p> <p>9. 按规范或设计要求的泥浆外运的费用、超灌部分费用在本项单价中综合考虑</p>	m3	75.62			
14	040301011061	截桩头	<p>1. 桩类型：灌注桩</p> <p>2. 桩头截面：桩径1300mm</p> <p>3. 废料运距：由投标人自行考虑</p> <p>4. 混凝土强度等级：C30</p> <p>5. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	5.3	214.07	1134.57	
15	040303013062	混凝土板梁 C40	<p>1. 混凝土板梁</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C40</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	41.2	56.71	2336.45	
16	040303020063	混凝土桥头搭板 C30	<p>1. 混凝土搭板</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C30</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	28.8	54.60	1572.48	
17	040202015064	30cm水泥稳定碎石基层	<p>1. 水泥稳定碎石基层</p> <p>2. 水泥含量：5%</p> <p>3. 厚度：30cm</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m2	95.76			

18	040303001065	20cm混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C15 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	19.2	56.54	1085.57	
19	040303007066	混凝土台帽 C30	1. 混凝土台帽 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	34.6	54.89	1899.19	
20	040303015067	混凝土耳墙、背墙 C30	1. 混凝土耳墙、背墙 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	16.6	53.80	893.08	
21	040303024068	混凝土垫石 C40	1. 垫石 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.5	78.10	39.05	
22	040303024069	防震挡块 C40	1. 防震挡块 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.7	78.10	54.67	
23	040303018070	混凝土防撞墙 C30	1. 防撞护栏 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其他：满足设计及规范要求	m	28	24.21	677.88	
24	011406001071	防撞墙刷氟碳漆	1. 基层类型：详设计 2. 腻子种类：成品腻子膏 3. 刮腻子遍数：详设计 4. 防护材料种类：满足设计要求 5. 油漆品种、刷漆遍数：氟碳漆	m2	76.7			
25	040303019072	沥青混凝土桥面	1. 混凝土强度等级：详设计 2. 沥青品种：细粒式SBS改性沥青 青砂AC-13C 3. 沥青混凝土种类：石油沥青 4. 厚度：50mm-90mm 5. 满足设计及规范要求	m2	112			

26	040303019073	8cmC40砼防水混凝土桥面铺装	1. 8cm防水混凝土桥面铺装 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126	10.75	1354.50	
27	040309010074	防水粘接层	1. 防水粘接层，防水涂料采用水泥基渗透结晶型防水涂料，涂料用量不小于1.6kg/m ² 2. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126			
28	040309007075	桥梁伸缩缝	1. D40型伸缩缝材料品种 2. 防水密封条及其相应的配套有关锚筋费用在本项单价中综合考虑 3. 预留槽混凝土强度等级：钢纤维混凝土C40（钢纤维含量50kg/m ³ ） 4. 其他：满足设计及规范要求	m	9	20.00	180.00	
29	040309004076	板式橡胶支座	1. 板式橡胶支座 2. 规格、型号：GJZ250×250×50 3. 其他：满足设计及规范要求	个	16	100.00	1600.00	
30	040901001077	现浇构件钢筋 HRB400 直径 ϕ 12~16	1. 钢筋种类、规格：三级钢（HRB400级），直径 ϕ 12~16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整	t	14.889	1102.47	16414.68	

31	040901001078	现浇构件钢筋 HRB400 直径>16	1. 钢筋种类、规格：三级钢 (HRB400级)，直径>φ16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整	t	15.299	1101.10	16845.73	
32	040103001079	台背回填砂砾石	1. 密实度要求：不小于96% 2. 填方材料品种：满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ³	144.4	27.60	3985.44	
33	040309009080	桥面泄水管	1. 材料品种：铸铁管 2. 管径：外径10mm，壁厚1mm 3. 其他：满足设计及规范要求	m	3.2	28.92	92.54	
		分部小计					60057.54	
		单价措施项目清单						
34	041102001081	垫层模板	1. 模板部位：垫层模板制作安装、拆除 2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整 4. 模板支撑系统：综合考虑 5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中 6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑 7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求	m ²	5.6	31.67	177.35	

35	041102004082	垫石模板	<p>1. 模板部位：垫石模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0.8	56.34	45.07	
36	041102004083	抗震挡块模板	<p>1. 模板部位：抗震挡块模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	28	56.34	1577.52	

37	041102007084	耳墙模板	<p>1. 模板部位：耳墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	17.28	66.19	1143.76	
38	041102007085	盖梁模板	<p>1. 模板部位：盖梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	72	66.19	4765.68	

39	041102015086	板梁模板	<p>1. 模板部位：板梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	257.9	78.47	20237.41	
40	041102019087	防撞墙模板	<p>1. 模板部位：防撞墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	50.48	65.59	3310.98	

41	011702011088	护岸模板	<p>1. 模板部位：护岸模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0			
42	041102037089	桥面铺装模板	<p>1. 模板部位：桥面现浇混凝土模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	36.8	18.62	685.22	

43	041102037090	桥头搭板模板	<p>1. 模板部位：桥头搭板模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	8.39	18.21	152.78	
44	041102040091	桥涵支架	<p>1. 材质：由投标人自行考虑</p> <p>2. 支架类型：综合</p> <p>3. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p> <p>4. 包含支架地基处理、支架预压、支架的搭设、使用及拆除费用综合考虑</p>	m3	344.4	19.69	6781.24	
45	041103002045	筑岛	<p>1. 筑岛类型：满足设计要求</p> <p>2. 筑岛高度：详设计</p> <p>3. 填心材料：回填土</p> <p>4. 增设Φ1500排水管22米(单列)</p>	m3	176.64	3.79	669.47	
46	040501001048	Φ1500排水管	<p>1. 垫层、基础材质及厚度</p> <p>2. 管座材质</p> <p>3. 规格</p> <p>4. 接口方式</p> <p>5. 铺设深度</p> <p>6. 混凝土强度等级</p> <p>7. 管道检验及试验要求</p>	m	22	164.07	3609.54	
47	041106001093	大型机械设备安拆费-柴油打桩机	<p>1. 机械设备名称：柴油打桩机</p> <p>2. 机械设备规格型号：满足设计及规范要求</p>	台次	1			

		分部小计				43156.02	
		合 计				103213.56	

总价措施项目清单计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】

标段：

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	041109001001	安全文明施工			5677.19			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	0.77	387.20			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	2.64	1327.53			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.39	1704.66			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	4.49	2257.80			
2	041109002001	夜间施工			392.22			
3	041109003001	二次搬运			191.08			
4	041109004001	冬雨季施工			291.65			
5	041109005001	行车、行人干扰						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护						
8	041109008001	工程定位复测费			70.40			
合 计					6622.54	-	-	-

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】 标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
1.1	社会保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
(1)	养老保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
(2)	失业保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
(3)	医疗保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
(4)	工伤保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
(5)	生育保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
1.2	住房公积金	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	50285.08		
1.3	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费	109836.10	3.26	3580.66
合计					3580.66

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】 标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	柴油(机械)	kg	1067.776		5.456			
2	其他材料费	元	1158.039		1.00			
3	水	m3	163.611		4.37			
4	汽油(机械)	kg	41.412		6.266			
5	连砂石	m3	6.242		0.00			
6	商品混凝土 C30	m3	71.911					
7	商品混凝土 C40	m3	34.934					
8	商品混凝土 C15	m3	28.944					
9	商品混凝土 C20	m3	20.02					
10	防水混凝土 C40	m3	18.235					
11	焊条(高强钢筋用)	kg	299.416		6.50			
12	铸铁管	kg	12.088		5.70			
13	石油沥青 30#	kg	3.73		2.63			
14	二等锯材	m3	0.006		1806.70			
15	复合模板	m2	106.632		35.30			
16	锯材 综合	m3	3.172		1806.70			
17	摊销卡具和支撑钢材	kg	58.288		3.945			
18	组合钢模板 包括附件	kg	2.725		4.43			

分部分项工程和单价措施项目清单与计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】

标段：

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
桥体工程								
1	040101001094	挖一般土方	1. 土壤类别：由投标人根据地勘报告综合考虑，包含软弱土、腐植土、膨胀土、地表土及耕作土、垃圾、地下的树兜、各种砖石结构及砟等 2. 挖土深度：由投标人根据设计图综合考虑	m3	578.05	5.56	3213.96	
2	040103001095	回填土方	1. 密实度要求：符合设计及规范要求 2. 填方材料品种：符合设计及规范要求，综合考虑报价 3. 填方粒径要求：符合设计及规范要求 4. 填方来源、运距：投标人踏勘现场自行综合考虑取土场、借土、买土回填及场内外运距，综合考虑在综合单价中	m3	114.2	5.80	662.36	
3	040103002096	余方弃置	1. 类别：多余及不可利用的土方 2. 运距及堆场：由投标人根据现场踏勘后对不能用作回填材料的土方进行场外运输，运距及倒场由投标人综合考虑在报价中 3. 其他：满足设计及规范要求	m3	464.2	11.93	5537.91	
4	040202001097	路床整形	1. 部位：道路路床 2. 范围：详设计 3. 其他：满足设计和规范要求	m2	25.5	1.16	29.58	
5	040202009098	20cm砂砾石基层	1. 砂砾石基层 2. 厚度：20cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m2	25.5	6.46	164.73	

6	040203007099	20cmC30水泥混凝土垫层	1. 混凝土强度等级：C30商品混凝土 2. 厚度：20cm 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5	11.48	292.74	
7	040203006100	4cm细粒式SBS改性沥青砼AC-13C	1. 细粒式SBS改性沥青砼AC-13C上面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：4cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
8	040203006101	6cm中粒式沥青砼AC-20C	1. 中粒式沥青砼AC-20C下面层 2. 石料粒径：符合设计及规范要求 3. 掺和料：符合设计及规范要求 4. 厚度：6cm 5. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
9	040203003102	粘层	1. 乳化沥青粘层 2. 喷油量：0.6kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
10	040203004103	6mm乳化沥青稀浆封层	1. 乳化沥青稀浆封层1kg/m ² 2. 厚度：0.6cm 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
11	040203003104	透层	1. 透层 2. 喷油量：1kg/m ² 3. 其他：满足设计及规范要求	m ²	25.5			
12	040301012105	桩基声测管	1. 桩基声测管：桩基预埋超声波检测管标准长8m，外径57mm，管壁厚3mm，接头采用Φ70钢管栓接，上端应高出桩顶50cm，下端用钢板封底焊接，并至桩底，浇注混凝土前在管内灌满水，上口用塞子塞住，桩基均埋设三根 2. 其他：满足设计及规范要求	m	186			

13	040301004106	钻孔灌注桩 D=1300	<p>1. 土壤类别：根据地勘资料结合现场实际情况综合考虑</p> <p>2. 桩长度：15500mm</p> <p>3. 桩径：1300mm</p> <p>4. 成孔方法：机械成孔，按照经审核后的施工方案钻孔，满足设计及规范要求</p> <p>5. 混凝土强度等级：C30商品砼</p> <p>6. 钢筋：本项目不包含灌注桩钢筋，该项钢筋并入现浇构件钢筋另计</p> <p>7. 试桩：试桩的费用包含在本项综合报价</p> <p>8. 钢护筒：满足设计及规范要求</p> <p>9. 按规范或设计要求的泥浆外运的费用、超灌部分费用在本项单价中综合考虑</p>	m3	82.4			
14	040301011107	截桩头	<p>1. 桩类型：灌注桩</p> <p>2. 桩头截面：桩径1300mm</p> <p>3. 废料运距：由投标人自行考虑</p> <p>4. 混凝土强度等级：C30</p> <p>5. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	5.3	214.07	1134.57	
15	040303013108	混凝土板梁 C40	<p>1. 混凝土板梁</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C40</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	47.9	56.71	2716.41	
16	040303020109	混凝土桥头搭板 C30	<p>1. 混凝土搭板</p> <p>2. 结构形式：详设计</p> <p>3. 混凝土强度等级：C30</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m3	28.8	54.60	1572.48	
17	040202015110	30cm水泥稳定碎石基层	<p>1. 水泥稳定碎石基层</p> <p>2. 水泥含量：5%</p> <p>3. 厚度：30cm</p> <p>4. 其他：满足设计及规范要求</p>	m2	95.76			

18	040303001111	20cm混凝土垫层 C15	1. 混凝土垫层 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C15 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	19.2	56.54	1085.57
19	040303007112	混凝土台帽 C30	1. 混凝土台帽 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	34.6	54.89	1899.19
20	040303015113	混凝土耳墙、背墙 C30	1. 混凝土耳墙、背墙 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C30 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	18	53.80	968.40
21	040303024114	混凝土垫石 C40	1. 垫石 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.5	78.10	39.05
22	040303024115	防震挡块 C40	1. 防震挡块 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m3	0.7	78.10	54.67
23	040303018116	混凝土防撞墙 C30	1. 防撞护栏 2. 混凝土强度等级：C30 3. 其他：满足设计及规范要求	m	28	24.21	677.88
24	011406001117	防撞墙刷氟碳漆	1. 基层类型：详设计 2. 腻子种类：成品腻子膏 3. 刮腻子遍数：详设计 4. 防护材料种类：满足设计要求 5. 油漆品种、刷漆遍数：氟碳漆	m2	76.7		
25	040303019118	沥青混凝土桥面	1. 混凝土强度等级：详设计 2. 沥青品种：细粒式SBS改性沥青 AC-13C 3. 沥青混凝土种类：石油沥青 4. 厚度：50mm-90mm 5. 满足设计及规范要求	m2	112		

26	040303019119	8cmC40砼防水混凝土桥面铺装	1. 8cm防水混凝土桥面铺装 2. 结构形式：详设计 3. 混凝土强度等级：C40 4. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126	10.75	1354.50	
27	040309010120	防水粘接层	1. 防水粘接层，防水涂料采用水泥基渗透结晶型防水涂料，涂料用量不小于1.6kg/m ² 2. 其他：满足设计及规范要求	m ²	126			
28	040309007121	桥梁伸缩缝	1. D40型伸缩缝材料品种 2. 防水密封条及其相应的配套有关锚筋费用在本项单价中综合考虑 3. 预留槽混凝土强度等级：钢纤维混凝土C40（钢纤维含量50kg/m ³ ） 4. 其他：满足设计及规范要求	m	9	20.00	180.00	
29	040309004122	板式橡胶支座	1. 板式橡胶支座 2. 规格、型号：GJZ250×250×50 3. 其他：满足设计及规范要求	个	16	100.00	1600.00	
30	040901001123	现浇构件钢筋 HRB400 直径 φ 12~16	1. 钢筋种类、规格：三级钢（HRB400级），直径 φ 12~16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整	t	22.059	1102.47	24319.39	

31	040901001124	现浇构件钢筋 HRB400 直径>16	1. 钢筋种类、规格：三级钢 (HRB400级)，直径>φ16 2. 钢筋连接：由投标人自行考虑报价，不论采用何种方式连接（钢筋连接方式满足规范及设计要求，如需要采用机械连接，机械连接增加的相关费用包含在综合单价中，不再另计），结算时综合单价不作调整	t	11.779	1101.10	12969.86	
32	040103001125	台背回填砂砾石	1. 密实度要求：不小于96% 2. 填方材料品种：满足设计及规范要求 3. 填方粒径要求：满足设计及规范要求 4. 其他：满足设计及规范要求	m ³	145	27.60	4002.00	
33	040309009126	桥面泄水管	1. 材料品种：铸铁管 2. 管径：外径10mm，壁厚1mm 3. 其他：满足设计及规范要求	m	3.2	28.92	92.54	
		分部小计					64567.79	
		单价措施项目清单						
34	041102001127	垫层模板	1. 模板部位：垫层模板制作安装、拆除 2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等 3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整 4. 模板支撑系统：综合考虑 5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中 6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑 7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求	m ²	5.6	31.67	177.35	

35	041102004128	垫石模板	<p>1. 模板部位：垫石模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0.8	56.34	45.07	
36	041102004129	抗震挡块模板	<p>1. 模板部位：抗震挡块模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	28	56.34	1577.52	

37	041102007130	耳墙模板	<p>1. 模板部位：耳墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	17.28	66.19	1143.76	
38	041102007131	盖梁模板	<p>1. 模板部位：盖梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	72			

39	041102015132	板梁模板	<p>1. 模板部位：板梁模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	257.9			
40	041102019133	防撞墙模板	<p>1. 模板部位：防撞墙模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	50.48	65.59	3310.98	

41	011702011134	护岸模板	<p>1. 模板部位：护岸模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	0			
42	041102037135	桥面铺装模板	<p>1. 模板部位：桥面现浇混凝土模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	36.8	18.62	685.22	

43	041102037136	桥头搭板模板	<p>1. 模板部位：桥头搭板模板制作安装、拆除</p> <p>2. 清理模板粘物及模内杂物、刷隔离剂等</p> <p>3. 采用的模板类型：木模、钢模、复合模板、砖胎膜及摊销卡具和支撑钢材等综合考虑，结算时不做调整</p> <p>4. 模板支撑系统：综合考虑</p> <p>5. 模板制作、安装、拆除、整理堆放及场内外运输包含在报价中</p> <p>6. 模板及其扣件费用支付方式：自购与租赁综合考虑</p> <p>7. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p>	m2	8.39	18.21	152.78	
44	041102040137	桥涵支架	<p>1. 材质：由投标人自行考虑</p> <p>2. 支架类型：综合</p> <p>3. 其他未尽事宜应满足设计及现行国家规范要求</p> <p>4. 包含支架地基处理、支架预压、支架的搭设、使用及拆除费用综合考虑</p>	m3	344.4	19.69	6781.24	
45	041103002045	筑岛	<p>1. 筑岛类型：满足设计要求</p> <p>2. 筑岛高度：详设计</p> <p>3. 填心材料：回填土</p> <p>4. 增设Φ1500排水管22米(单列)</p>	m3	176.64	3.79	669.47	
46	040501001048	Φ1500排水管	<p>1. 垫层、基础材质及厚度</p> <p>2. 管座材质</p> <p>3. 规格</p> <p>4. 接口方式</p> <p>5. 铺设深度</p> <p>6. 混凝土强度等级</p> <p>7. 管道检验及试验要求</p>	m	22	164.07	3609.54	
47	041106001139	大型机械设备安拆费-柴油打桩机	<p>1. 机械设备名称：柴油打桩机</p> <p>2. 机械设备规格型号：满足设计及规范要求</p>	台次	1			

		分部小计				18152.93	
		合 计				82720.72	

总价措施项目清单计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】

标段：

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	041109001001	安全文明施工			4728.71			
1.1	①	环境保护	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	0.77	322.51			
1.2	②	文明施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	2.64	1105.74			
1.3	③	安全施工	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	3.39	1419.87			
1.4	④	临时设施	分部分项工程量清单项目定额人工费+单价措施项目定额人工费	4.49	1880.59			
2	041109002001	夜间施工			326.69			
3	041109003001	二次搬运			159.16			
4	041109004001	冬雨季施工			242.93			
5	041109005001	行车、行人干扰						
6	041109006001	地上、地下设施、建筑物的临时保护设施						
7	041109007001	已完工程及设备保护						
8	041109008001	工程定位复测费			58.64			
合 计					5516.13	-	-	-

规费、税金项目计价表

工程名称：眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】 标段：

序号	项目名称	计算基础	计算基数	计算费率(%)	金额(元)
1	规费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
1.1	社会保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费			
(1)	养老保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
(2)	失业保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
(3)	医疗保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
(4)	工伤保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
(5)	生育保险费	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
1.2	住房公积金	分部分项清单定额人工费+单价措施项目清单定额人工费	41883.96		
1.3	工程排污费	按工程所在地环境保护部门收取标准，按实计入			
2	销项增值税额	分部分项工程费+措施项目费+其他项目费+规费+创优质工程奖补偿奖励费-按规定不计税的工程设备金额-除税甲供材料(设备)设备费	88236.85	3.26	2876.52
合计					2876.52

承包人提供主要材料和工程设备一览表 (适用造价信息差额调整法)

工程名称: 眉山经开区新区天之源和华奥便桥建设项目【恒泰天之源消防通道桥】 标段:

序号	名称、规格、型号	单位	数量	风险系数 (%)	基准单价(元)	投标单价(元)	发承包人确认单价(元)	备注
1	柴油(机械)	kg	916.123		5.456			
2	水	m3	165.726		4.37			
3	汽油(机械)	kg	41.493		6.266			
4	连砂石	m3	6.242		0.00			
5	商品混凝土 C30	m3	71.911					
6	其他材料费	元	1072.984		1.00			
7	商品混凝土 C40	m3	40.321					
8	商品混凝土 C15	m3	28.944					
9	商品混凝土 C20	m3	21.708					
10	防水混凝土 C40	m3	18.235					
11	焊条(高强钢筋用)	kg	349.538		6.50			
12	铸铁管	kg	12.088		5.70			
13	石油沥青 30#	kg	3.73		2.63			
14	二等锯材	m3	0.006		1806.70			
15	复合模板	m2	25.212		35.30			
16	锯材 综合	m3	0.811		1806.70			
17	摊销卡具和支撑钢材	kg	24.059		3.945			
18	组合钢模板 包括附件	kg	2.725		4.43			