

# 神龙山组团市政工程——南环西路等 5 个项目 车行道摊铺工程施工劳务协作采购询价公告

我公司通过公开询价的方式对神龙山组团市政工程——南环西路、神龙西路、南环中路、环湖四路、静享型防护绿带车行道摊铺工程施工劳务协作实施采购，现诚邀符合条件的潜在报价单位参与报价。

一、采购项目基本情况：详见合同（附件 1）。

二、控制价：详见控制价清单（附件 3）。

三、采购预算总额：187663.42 元。

## 四、报价单位资格要求

（一）一般要求：具有独立企业法人资格，且在有效期内。

（二）资格要求：具有建设行政主管部门颁发的施工劳务资质，且在有效期内。

省外企业须提供在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图，或《四川省省外企业入川承揽业务验证登记证》或带二维码的《四川省省外建筑企业入川承揽业务信息录入证》或带二维码的《四川省省外建筑企业入川信息报送电子登记表》。

## （三）其他要求

1.具有安全生产许可证，且在有效期内。

2.技术负责人资格要求：具有市政工程相关专业中级及以上职称，且为本单位人员，报价单位须提供最近 3 个月为其连续缴费的社保证明。最近 3 个月指从报价文件递交截止时间的上一个月或上上个月起算，连续、不间断地往前推 3 个月。

（四）报价单位近 3 年（即 2021 年 1 月 1 日至会议时间）未出现过质量安全责任事故、生产安全责任事故和不良信用记录，不得有违法违规行为被有关部门处罚且处于投标禁入期。报价单位或单位负责人近 3 年无行贿行为或行贿犯罪记录。

## 五、报价文件的递交

（一）递交截止时间（会议时间）：**2024 年 11 月 5 日 9 时 00 分**。

（二）递交方式：报价单位将报价文件递交至广安交投神龙置业有限公司招采法务部（上午 08:30 时至 12:00 时，下午 15:00 时至 18:30 时）。

报价文件须包装在一个密封袋内，在包装袋封口处注明项目名称、单位名称、报价人及联系电话，并加盖报价单位公章。

(三) 逾期送达或者未送达指定地点的报价文件，我公司不予受理。

## 六、报价要求

(一) 报价单位按报价文件中的报价函要求报价，且下浮比例为正值，否则，视为无效报价。报价结果最多保留至小数点后两位。

(二) 报价方式：一次性报价。

## 七、报价保证金

(一) 金额：¥3700.00 元。

(二) 缴纳方式：报价保证金须通过报价单位的银行账户以转账方式缴纳，在 **2024 年 11 月 5 日 9 时 00 分**前到达我公司指定银行账户：

开户单位：广安交投神龙置业有限公司

开户银行：成都农村商业银行股份有限公司广安分行

账号：024400000120010000867

注：报价单位转账时请备注“项目名称（可简称）+报价保证金”，因备注不清造成无法辨别报价保证金是否缴纳的，后果由报价单位负责。

(三) 退还：非第一中选候选人所缴纳的报价保证金在会议结束后 5 个工作日内退还，第一中选候选人所缴纳的报价保证金在合同签订后 5 个工作日内退还，也可在合同签订前转为履约保证金。

(四) 发生下列情形之一的，我公司将不予退还报价保证金：

1. 中选人因非不可抗力因素放弃中选资格，或未按照规定提交履约担保或未按照规定签订合同，将不予退还报价保证金；

2. 报价单位在本次询价活动中提供了虚假响应资料、串通报价的。

## 八、履约担保

(一) 金额：中选价（合同暂定总价）的 10%。

(二) 担保形式：现金担保或银行保函或担保公司保函或保证保险。

(三) 采用现金担保的，履约保证金须通过中选人的银行账户以转账方式缴纳到我公司指定银行账户（同上）。

(四) 现金担保的退还：详见合同（附件 1）。

(五) 保函或保证保险担保的有效期：详见合同（附件 1）。

(六) 保函级别：若采用银行保函的，银行应为支行及以上国有或国

有控股商业银行。若采用担保公司保函或保证保险的，担保公司或保险公司须为国有独资公司或国有控股公司。

## 九、报价文件审查

（一）报价单位提供的报价文件中个别材料不齐全，在不得影响评审公正的前提下，评审小组认为可以补正的，应告知报价单位需要补正的内容，允许报价单位在规定的合理时间内补齐。补正的资料应以书面形式加盖报价单位公章或签名确认[报价单位为法人的，应当由其法定代表人（负责人）或委托代理人签名确认；报价单位为其他组织的，应当由其主要负责人或委托代理人签名确认；报价单位为自然人的，应当由其本人签名确认]后提交我公司，否则无效。报价单位在规定时间内拒不补齐的，则报价文件审查不予通过。

（二）询价小组在评审时，如果发现有下列情形之一的，视为报价单位相互串通报价，并否决其报价。

- 1.不同报价单位委托同一人参与报价相关事宜；
- 2.不同报价单位的报价文件载明的技术负责人为同一人；
- 3.不同报价单位的报价文件相互混装；
- 4.不同报价单位的报价保证金从同一账户转出；
- 5.法律法规规定的其他情形。

## 十、中选人确定方式

（一）我公司按符合要求的有效报价（下浮比例）由高至低确定本次采购的中选候选人，第一中选候选人为中选人。若中选候选人中有两家及以上报价单位报价相同，则以抽签确定名次。

（二）若第一中选候选人放弃中选资格或被取消中选资格，我公司有权重新开展采购工作或选择由第二、第三中选候选人依序递补，递补的合同价（按下浮比例计算合同价）均按第一中选候选人的报价执行。

十一、其他未尽事宜详见合同。

## 十二、特别说明

（一）因中选人原因被我公司取消中选资格或中选人未按规定提交履约担保或放弃签订合同或签订合同后不按相关要求等履约的，将被广安交旅集团或我公司纳入不良行为记录名单。



(二) 凡被列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、严重违法失信行为记录名单的，视为存在不良信用记录，拒绝其参与本次采购活动。

(三) 自纳入广安交旅集团或我公司不良行为记录名单的单位将被拒绝其参与本次采购活动。

(四) 报价单位参与本次询价不得有下列情形：

1. 与我公司存在利害关系且可能影响询价公正性的；
2. 单位负责人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位，在同一项目中同时参与询价；
3. 被依法暂停或者取消投标资格；
4. 被责令停业或财产被接管的；
5. 根据国家或四川省有关部门制定的联合惩戒措施规范性文件（联合惩戒措施包括限制参与工程招投标或限制参与政府采购活动），被列为联合惩戒对象的；
6. 法律、法规规定的其他情形。

### 十三、发布公告的媒介

本次询价公告在全国公共资源交易平台（广安市）、四川建设网、广安交旅集团官网上发布。

### 十四、联系方式

地址：广安市枣山园区迎宾大道广高新城 A 栋 16 楼（广安交旅集团）

联系人：吴女士

电话：0826-2367121

- 附件：1. 合同  
2. 图纸  
3. 控制价清单  
4. 报价文件格式

广安交投神龙置业有限公司

2024年10月31日



# 神龙山组团市政工程——南环西路等 5 个项目 车行道摊铺工程施工劳务协作合同 (此合同除核心条款不变外，以最终签订版为准)

甲方：广安交投神龙置业有限公司

乙方：

甲方通过公开询价的方式，确定乙方为神龙山组团市政工程——南环西路、神龙西路、南环中路、环湖四路、静享型防护绿带（下称“本项目”）车行道摊铺工程施工的劳务协作单位。为明确甲乙双方的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律、法规的规定，现就本项目车行道摊铺工程施工劳务协作相关事宜协商一致，特签订本合同。

## 一、项目基本情况及施工内容

### （一）基本情况

1.南环西路：起点桩号 K0+887.664，终点桩号 K1+746.839，道路全长 859.175m，红线宽度 24m，双向 2 车道，车行道宽 8m，人行道宽 4m，设计时速 30km/h。

2.神龙西路：起点桩号 K0+000，终点桩号 K0+503.967，道路全长 503.967m，红线宽度 30m，双向 4 车道，车行道宽 11m，人行道宽 4m，设计时速 40km/h。

3.南环中路：起点桩号 K1+746.839，终点桩号 K2+449.568，道路全长 702.729m，红线宽度 24m，双向 2 车道，车行道宽 8m，人行道宽 4m，设计时速 30km/h。

4.环湖四路：起点桩号 K0+000，终点桩号 K0+279.52，道路全长 279.52m，红线宽度 12m，双向 2 车道，车行道宽 3.5m，人行道宽 2.5m，设计时速 30km/h。

5.静享型防护绿带：总用地面积 70044 m<sup>2</sup>，硬质铺装面积 6940 m<sup>2</sup>，绿化面积 61073 m<sup>2</sup>，景观水景 2030 m<sup>2</sup>。主要包含绿化、水景、小品以及夜间景观照明，包括园林建筑及其结构（挡土墙 结构除外）、给排水、电气等。

### （二）项目地点：广安市神龙山组团内。

(三) 施工劳务协作内容：完成本项目车行道摊铺工程施工图设计文件、图纸变更及工程量清单所示范围内的全部施工劳务协作内容。

(四) 施工劳务协作工期：计划施工劳务协作总工期为 10 个日历天，计划开工日期为 2024 年 12 月 1 日，计划竣工日期为 2024 年 12 月 10 日（具体施工劳务协作工期以本项目实际需求为准）。

## 二、工程质量及技术要求

(一) 符合国家或行业技术规范要求及本项目设计图纸文件、工程量清单和施工技术规范的要求。

(二) 所有设备选用应满足设计和国家现行相关最新质量标准的要求。

(三) 施工劳务协作要求：满足当地政府和建设行政主管部门及甲方有关安全文明施工相关要求的规定，并按经批准的施工组织设计实施，且符合施工规范及验收标准的相关要求。

## 三、双方驻工地代表

(一) 甲方委派的工地代表：\_\_\_\_\_，职务：项目经理，代表甲方负责现场施工的管理。

(二) 乙方委派的工地代表：\_\_\_\_\_，职务：技术负责人，身份证号码：\_\_\_\_\_，联系电话：\_\_\_\_\_，代表乙方负责现场施工劳务协作的管理。

(三) 乙方配备的操作人员应按国家有关规定持证上岗。

## 四、履约担保

(一) 金额及缴纳方式：乙方应向甲方一次性缴纳履约保证金¥ \_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_），可提供相应额度的保函或保证保险担保。

(二) 现金担保的退还：乙方完成本合同约定的所有施工劳务协作内容及经甲方验收合格并完善相关手续后，甲方于 30 个日历天内一次性退还。

(三) 保函或保证保险担保的有效期：本合同履行期限内，履约保函或保证保险担保一直有效。

## 五、合同价款、计量结算及支付

(一) 合同价：合同暂定总价为¥ \_\_\_\_\_元（大写：\_\_\_\_\_），最终以实际完成且经甲方验收合格的工程量计量结算为准。各单项子目合同综合单价详见附件（三）。

1.各单项子目合同综合单价包含但不限于人工费、摊铺相关机械设备费及进出场费、施工场地范围内设备运转及上下车费、机械设备燃油费、缺陷修复费、安全文明施工费、保险费、水费、电费、食宿费、交通费、管理费、措施费、规费、税费（不含增值税）、利润等除甲供材料外完成该单项子目施工劳务协作的一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。

2.本合同综合单价不因物价波动或实际完成的劳务工程量与清单劳务工程量的差异而进行综合单价调整，风险和收益由乙方自行承担。但因不可抗力或者经甲、乙双方协商一致的价格调整除外。

（二）计量结算：本合同施工劳务协作工程量清单中的各单项子目工程量为估算量，甲方可根据实际需要进行数量增减，实际结算劳务工程量以甲乙双方共同签字确认的工程量为准。即：实际结算劳务工程量×该单项子目合同综合单价。

（三）支付进度：乙方完成所有劳务协作内容经验收合格并根据甲方要求提供相关计量支付资料，且提供甲方认可的增值税专用发票（票面税额由甲方承担）后 15 个日历天内，甲方向乙方支付至已完工程量劳务费的 97%；剩余 3%待缺陷责任期满且无任何质量问题，且乙方向甲方提交拨付申请后 30 个日历天内一次性无息支付。

（四）支付方式：乙方的农民工工资自愿委托甲方代为支付（甲方代支的农民工工资总额不得超过已完工程量劳务费的 90%，若超过已完工程量劳务费的 90%，由乙方先行垫资）。乙方应考核农民工工作量并编制工资支付表，经农民工本人签字并公示后，与工程计量资料一并交于甲方；经甲方审核后，通过农民工工资专用账户直接将工资支付至农民工本人的银行账户。其他劳务费由甲方通过银行转账至本合同乙方指定银行账户。

## 六、缺陷责任期

（一）缺陷责任期：为 3 个月，自本项目车行道摊铺工程施工完工验收合格之日起计算。若国家有高于前述期限规定的，按国家相关规定执行。

（二）缺陷责任期内，因乙方无法及时进行保修或在甲方下达保修通知书后 7 个日历天内仍不履行保修责任的，甲方有权自行或安排第三方履行保修责任，所发生的费用及由此导致的损失由乙方全额承担，甲方有权从剩余结算价款中直接扣除，不足部分由乙方补足，乙方不予补足的则按

相关程序予以追偿。

## 七、劳务协作项目变更

### （一）变更的劳务协作项目单价确定原则

1.若变更的劳务协作工程子目在本合同中具有相应的工程子目，应按本合同中相应工程子目的单价执行。

2.若变更的劳务协作工程子目在本合同中无适用于变更的工程子目，但有类似工程子目的，由甲方在本合同范围内参照类似子目单价来确定。

3.若变更的劳务协作工程子目在本合同中无类似工程子目，则按甲乙双方共同市场询价的平均价作为该工程子目的单价。

（二）甲方根据设计变更等实际情况，有权对本项目工程量清单中的内容进行调整，乙方应严格执行，相应变更原则按上述执行。若甲方取消任何一项工作，则该工作不予计量支付，且不赔偿乙方任何损失。

（三）未经甲方许可，乙方不得对本项目施工图设计文件、工程量清单中的内容进行调整，若因乙方擅自调整或不按图施工劳务协作，甲方有权不予计量，且造成的损失概由乙方承担。

### （四）变更程序要求：

1.乙方提出变更意见，需向甲方提交工程变更申请表，甲方初步确定后 1-2 个工作日内组织相关部门和乙方现场踏勘确认后，形成工程变更现场踏勘纪录，并完成工程变更申请表审签。若甲方未同意的乙方不得实施变更；同意变更的由乙方整理相关变更审批资料（工程变更立项现场纪要、变更图纸、工程量清单、变更费用等），并按照甲方内控变更程序进行审批后实施。

2.甲方提出变更意见，由甲方发出《通知》《建议》《联系单》等指令，乙方再按本款第 1 项的要求完成变更程序，否则不予以结算认可。

3.变更的工程量需经甲方审批同意后，方可计量。

## 八、甲乙双方的权利与义务

### （一）保险责任

1.乙方在进场施工前应按规定为其员工（包括农民工）购买保险，并承担相关费用。

2.若发生保险事故，甲乙双方应配合做好理赔等善后工作。若因乙方措施不力，致使损失扩大或理赔延误或失去保险理赔，则由乙方承担相应

责任。

## （二）安全文明施工、环境保护与职业病防治

1.乙方应严格遵守国家法律法规和政策规定，认真履行安全生产、劳动保护、文明施工、卫生管理、环境保护、职业病防治等责任，并主动接受有关部门依法实施的监督检查。否则因此而造成的责任和全部损失由乙方承担。

2.乙方应足额配置专职安全员，确保特种作业人员持证上岗，并按规定对施工作业人员进行安全生产教育培训，同时应主动接受甲方对其施工作业人员的培训，配合甲方做好安全教育培训记录、存档等工作。

3.按《保障农民工工资支付条例》要求对农民工进行管理，依法与所招用的农民工订立劳动合同并进行用工实名登记管理（须提供农民工身份证复印件）、建立用工管理台账（同时报甲方备案），并积极配合甲方对其劳动用工进行监督管理。乙方委派专人作为劳资专管员，负责农民工的信息采集、用工登记、劳动考勤、工资编制、审核、上报等工作。乙方应按甲方要求将相关有效资料（包括但不限于农民工考勤表、工资表、工资卡复印件、身份证复印等资料）报甲方。

4.本合同履行期间，乙方应为其员工（包括农民工）购置必要的安全防护、劳动保护用品，并按甲方要求做好施工现场安全文明施工措施。若乙方购置的安全防护、劳动保护用品及施工现场安全文明施工措施不能满足甲方要求，则甲方有权代为提供，所产生的相关费用均在安全文明施工费中扣除。

5.本合同履行时，非甲方原因造成的一切事故的安全责任均由乙方自行承担。甲方对此不承担任何形式的民事赔偿责任。如甲方存在垫付或对外承担责任的情形，甲方有权要求乙方支付或向乙方追偿。若发生安全事故，乙方须按有关规定立即报告甲方，并采取有效措施，降低损失，减轻影响，消除隐患，防止次生事故和类似事故的发生，并同时承担由此造成的一切经济损失和法律责任。

6.乙方应自行负责其员工（包括农民工）的职业病预防、检查、治疗、康复等工作，并承担相应费用。

7.乙方应配置专职的环保人员，将环保工作分片区管理，确保责任落实到人。

8.应严格按照国家或四川省或广安市现行相关规范的规定施工。如因乙方原因造成返工的或因返工造成工期延误，乙方应承担一切经济损失。

### （三）其它要求

1.除甲供材料外，其它所有工、料、机均由乙方自行负责，并承担相应费用。乙方对甲供材料用量超过预算量的3%，超出部分由乙方按甲方购买单价 $\times 120\% \times (\text{实际用量} - \text{预算量} - \text{预算量} \times 3\%)$ 进行赔偿。

2.甲方应安排专人联系乙方，切实加强安全、质量、工期等监督检查，协助乙方办理劳务协作签证、资料整理、验收准备、费用结算等手续，及时解决劳务协作过程中的矛盾问题，为乙方创造良好施工劳务协作环境。

3.若有劳务协作内容变更，甲方应提前以书面形式通知乙方，并据实办理签证。

4.乙方负责人员、摊铺设备及小型机具的进出场、准备工作，现场配合试验检测、迎检与测量放样及施工措施（包含但不限于安全文明施工）等所有工作内容。以上工作内容的费用分摊在各分部分项综合单价中，不再另行计价。

5.乙方拟派的技术负责人应按报价资料中注明的人员配备，且应保证其及时到岗到位并常驻施工现场进行管理。

6.乙方不得擅自替换技术负责人。若技术负责人确需替换，乙方必须事先书面申请并经甲方批准后，用同等及以上资格的人员替换。每替换一次技术负责人，处乙方违约金¥1000.00元。若乙方擅自替换技术负责人，则处违约金¥5000.00元；同时甲方责令乙方安排原技术负责人3日内到场进行管理，如原技术负责人无法按时到位，则甲方有权终止合同，并由乙方承担由此造成的相应损失及责任。

7.施工期间，乙方技术负责人应按时出勤，由甲方进行考勤，乙方技术负责人若有缺席，甲方按¥200.00元/人·次处以违约金。

8.乙方在进场施工前，应按规定与其员工（包括农民工）签订劳动合同。

9.乙方应严格管理员工（包括农民工），不得有损害甲方声誉、形象的言行。

10.乙方应按时足额向其雇佣的人员支付工资及其他费用，如有拖欠，甲方有权截留应支付给乙方的工程劳务款，并代为向雇佣人员支付。

11.乙方应服从甲方的统一调度和指挥，严格按照施工图纸和施工组

织方案，合理组织劳务人员和设备，确保甲方确定的建设目标如期实现。若因乙方组织不力、投入不足、管理不善，致使进度严重滞后，则甲方有权减少劳务工作量或终止合同，另行安排其他劳务协作单位进行施工。

12.因征拆原因或不可抗力因素影响或由于设计文件变更、征地拆迁迟缓等原因造成的工期延误，甲乙双方另行协商适度推迟工期，但不视为甲方违约，乙方不得因此向甲方索赔。

13.合同期满后，均以实际结算价为准，若最终结算价款未达到或超出合同约定的暂定总价款，乙方不得以此要求甲方额外补偿。

## 九、违约责任

（一）甲方应按本合同约定的时间向乙方支付劳务费用。若甲方逾期未支付的，甲方就应付而未付部分按一年期贷款市场报价利率支付利息。因乙方原因造成逾期付款的，甲方不承担违约责任。

（二）在本合同履行期间，若乙方对本项目工程劳务再次转包的，视为乙方违约，甲方有权单方面解除本合同。同时乙方还须承担¥10000.00元违约金，并承担由此给甲方造成的一切相关经济损失。对乙方已完劳务工程量经甲方验收合格后按 70%结算劳务费，并禁止乙方近 3 年内参与甲方任何形式的采购活动。

（三）若乙方未按合同约定达到工程施工安全、质量、进度等要求，甲方有权要求乙方立即调整施工人员或施工工艺，以达到合同约定要求；若乙方在接到甲方要求调整施工人员或施工工艺的书面通知 3 个日历天后仍拒不调整或者整改不到位的，乙方须承担¥200.00 元/日的违约金，以及由此给甲方造成的一切相关经济损失。经两次书面整改均达不到要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方须承担本条约定违约责任及甲方的损失赔偿责任，对乙方已完劳务工程量，经甲方验收合格后按 70%结算劳务费。

（四）若乙方人员不服从甲方管理，自甲方书面下达整改通知 3 个日历天后仍拒不整改，乙方须承担¥200.00 元/日的违约金，以及由此给甲方造成的一切相关经济损失。经两次书面整改均达不到要求的，甲方有权单方面解除合同，乙方须承担本条约定违约责任及甲方的损失赔偿责任，对乙方已完劳务工程量，经甲方验收合格后按 70%结算劳务费。

（五）乙方发生其他违约情形时，给甲方所造成的一切损失由乙方承

担，且甲方有权对其每次违约情形视轻重处本合同暂定总价 10%~20%的违约金，情节严重的，甲方有权单方面解除合同，且不承担任何赔偿责任。

## 十、合同解除

(一) 甲、乙双方协商一致，可以解除合同。

(二) 因政府规划调整或不可抗力或事实不能履行致使本合同无法履行的，可以解除合同，不视为违约。

(三) 乙方出现管理问题，影响到甲方工程进度，甲方有权单方面解除合同。

(四) 出现本合同其他条款约定的解除合同情形时可以解除合同。

(五) 因乙方原因造成合同解除的，已履行的部分工作经甲方验收合格后按实际劳务工程量的 70% 结算劳务费；因甲方原因造成合同解除的，已履行的部分工作按实际劳务工程量据实结算劳务费用。尚未履行的不再履行且不支付任何费用，有过错的一方应当赔偿因合同解除给对方造成的损失。合同解除后，乙方应当在 3 个日历天内完成撤场工作，如不按时撤场，则向甲方支付¥200 元/日的违约金。

## 十一、争议的解决

本合同履行期间发生的争议，双方应尽量协商解决，若协商未能解决，任何一方均有权向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

## 十二、合同生效及其他

(一) 本合同未尽事宜，经双方协商一致形成补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。

(二) 本合同一式叁份，甲方执贰份，乙方执壹份，自双方签名并盖章之日起生效，均具有同等的法律效力。

(三) 本合同有效期内，合同所载双方的名称、联系人及地址是合同所涉各种文书及诉讼时法院文书送达接收人及地址，若发生变化而未书面通知对方，一方按本合同所载地址向另一方发送的所有文书，视同送达。

## 十三、合同附件

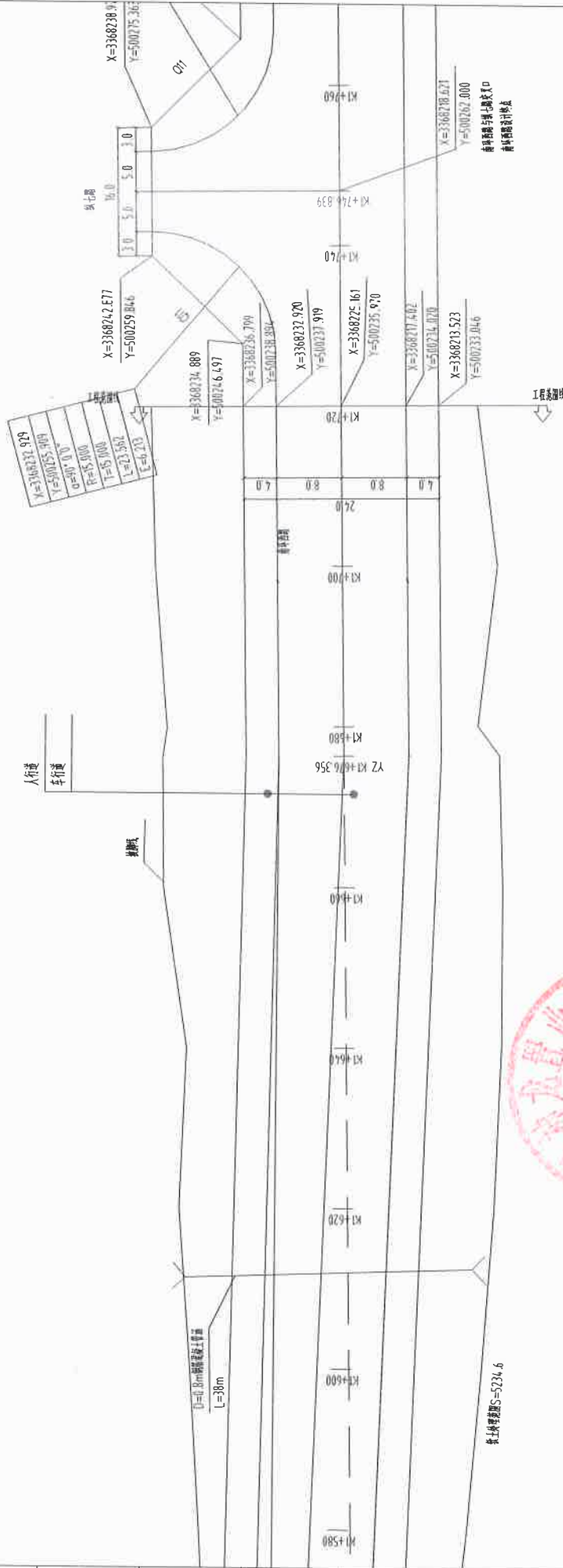
(一) 廉政合同。

(二) 安全环保文明施工管理协议书。

(三) 《神龙山组团市政工程——南环西路等 5 个项目车行道摊铺工程施工劳务协作工程量清单》。







说明:  
 1. 本图坐标系按0坐标系, 高程按系。  
 2. 本图尺寸单位均以米计, 比例1:500。

姓名 (Name)	日期 (Date)	姓名 (Name)	日期 (Date)

建设单位 Proprietor	设计单位 Registered engineer	设计负责人 Design Person in Charge	校核 Check	陈玮 Chen Wei	工程名称 Project	工程编号 Project No.	2016.SZ-0037
						注册证书号 Registered Certificate No.	2016.SZ-0037
合作设计单位 Cooperative corporation	注册证书号 Registered Certificate No.	设计 Design	陈玮 Chen Wei	李海峰 Li Haifeng	图名 Drawing Name	图号 Drawing No.	2019.01
						注册证书号 Registered Certificate No.	2019.01





人行道  
车行道

0+00	0+00
0+05	0+05
0+10	0+10
0+15	0+15
0+20	0+20
0+25	0+25
0+30	0+30
0+35	0+35
0+40	0+40
0+45	0+45
0+50	0+50
0+55	0+55
0+60	0+60
0+65	0+65
0+70	0+70
0+75	0+75
0+80	0+80
0+85	0+85
0+90	0+90
0+95	0+95
1+00	1+00

0+00	0+00
0+05	0+05
0+10	0+10
0+15	0+15
0+20	0+20
0+25	0+25
0+30	0+30
0+35	0+35
0+40	0+40
0+45	0+45
0+50	0+50
0+55	0+55
0+60	0+60
0+65	0+65
0+70	0+70
0+75	0+75
0+80	0+80
0+85	0+85
0+90	0+90
0+95	0+95
1+00	1+00

纵断面

$X=33684.65, Y=49942.279$   
 $X=33684.59, Y=49942.495$   
 $X=33684.44, Y=49942.312$   
 $X=33684.42, Y=49947.360$

纵断面

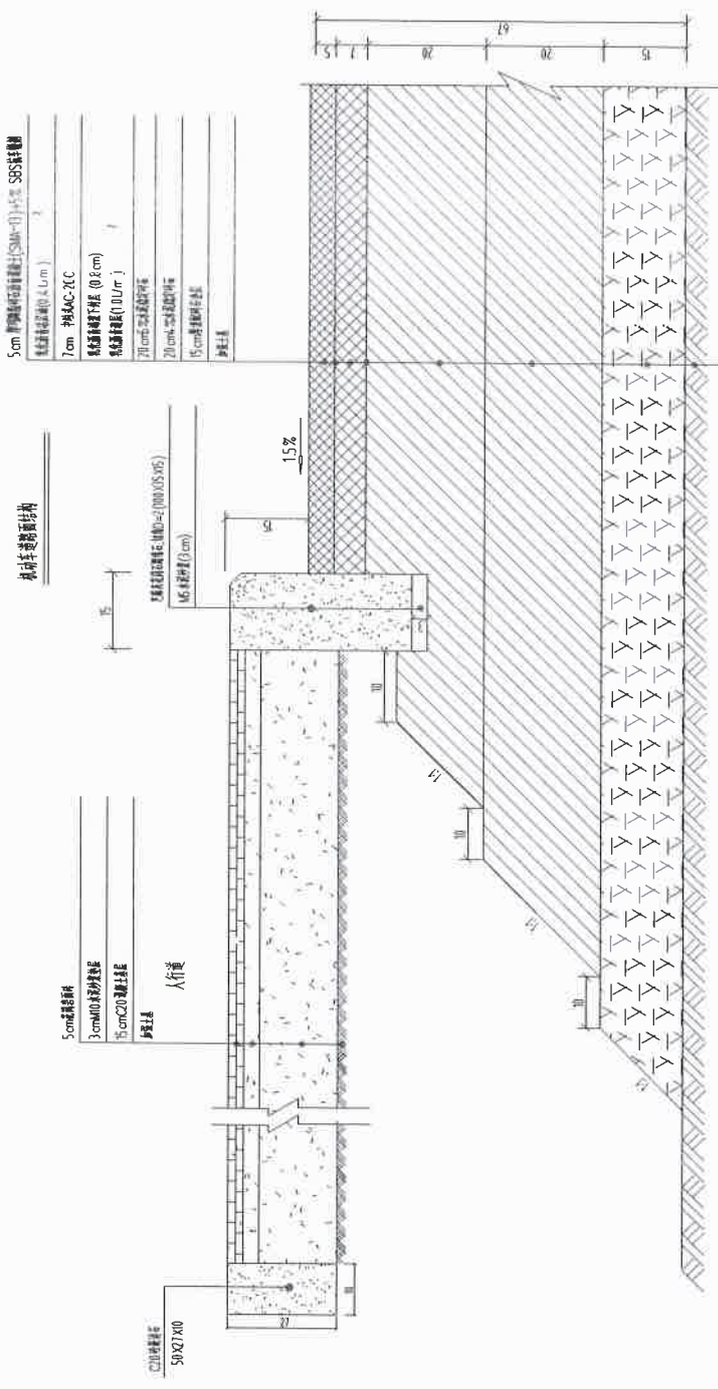
软土外倾范围S=4317.94

$X=33684.2304$   
 $Y=49942.366$   
 南坪隧道与菜园坝立交



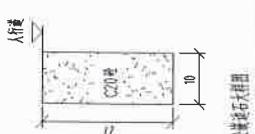
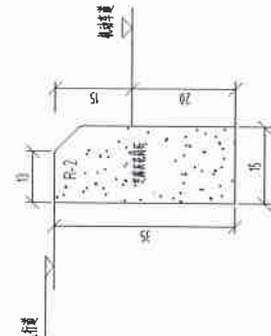
说明:  
 1. 本图坐标系为80坐标系, 高程为85系;  
 2. 本图尺寸单位均以米计, 比例 1:500。

建设单位 Proprietor	中国 重庆市设计院 CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE	注册工程师 Registered Engineer	设计总负责 Design Person in Charge	项目负责人 Specialized Person in Charge	校核 Check	陈玮 Chen Wei	陈玮 Chen Wei	陈玮 Chen Wei	陈玮 Chen Wei	工程名称 Project Name	2016SZ-0037
										工程编号 Project No.	2016SZ-0037
合作设计单位 Cooperative corporation	重庆交发集团龙置业有限公司 Chongqing Jiaofa Group Longzhi Real Estate Co., Ltd.	注册证书号码 Registered Certificate No.	设计总负责 Design Person in Charge	项目负责人 Specialized Person in Charge	校核 Check	李海峰 Li Haifeng	李海峰 Li Haifeng	李海峰 Li Haifeng	李海峰 Li Haifeng	项目负责人 Specialized Person in Charge	南坪隧道与菜园坝立交
		注册印章号码 Registered Seal No.	设计 Design	设计 Design	校核 Check	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	日期 Date	2019.01



5cm 厚磨细开级配沥青混凝土(SMA-11)拌合料 SBS改性剂  
 基层材料厚度(4.0cm)  
 7cm 稀浆AC-20C  
 基层材料厚度(0.8cm)  
 基层材料厚度(10.0cm)  
 20cm 级配碎石  
 15cm 级配碎石  
 垫层土

人行道路面结构  
 5cm 厚磨细开级配沥青混凝土(SMA-11)拌合料 SBS改性剂  
 3cm 厚AC-20C  
 15cm C20 混凝土  
 垫层土



- 说明:
- 一、设计参数:  
 人行道设计车速等级为步行交通等级。
  - 二、面层:  
 上面层采用磨细开级配沥青混凝土(SMA-11),下面层采用中粒式沥青混凝土AC-20C型。
  - 三、基层:  
 水泥石灰稳定碎石基层厚度5%施工时水泥石灰含量以试验为准,水泥石灰碎石混合料中的级配须符合《公路路面基层施工技术细则》(JTG/T F20-2015)的要求。
  - 四、垫层:  
 垫层土基强度回弹模量 $\geq 5$ Mpa,土基强度要求见设计说明。
  - 五、路基各结构层厚度按规范及工程经验取值,并应符合相关施工技术规范要求。
  - 六、本图单位除注明外其余均以厘米计。



建设单位 Proprietor	设计单位 Design	项目负责人 Design Person in Charge	审核 Check	项目经理 Project Manager	工程名称 Project Name	工程编号 Project No.
合作单位 Cooperative corporation	注册工程师 Registered engineer	专业负责 Specialized Person in Charge	陈琦 Chen Qi	陈琦 Chen Qi	重庆龙置业有限公司 Chongqing Longzhi Real Estate Co., Ltd.	2016-SZ-0037
	注册证书号 Registered Certificate No.	设计 Design	陈琦 Chen Qi	陈琦 Chen Qi	项目名称 Project Name	2016-SZ-0037
	注册证书号 Registered Certificate No.	设计 Design	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	图名 Drawing Name	道路结构设计图
	注册证书号 Registered Certificate No.	设计 Design	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	图号 Drawing No.	L-11
	注册证书号 Registered Certificate No.	设计 Design	王东 Wang Dong	王东 Wang Dong	日期 Date	2016.01

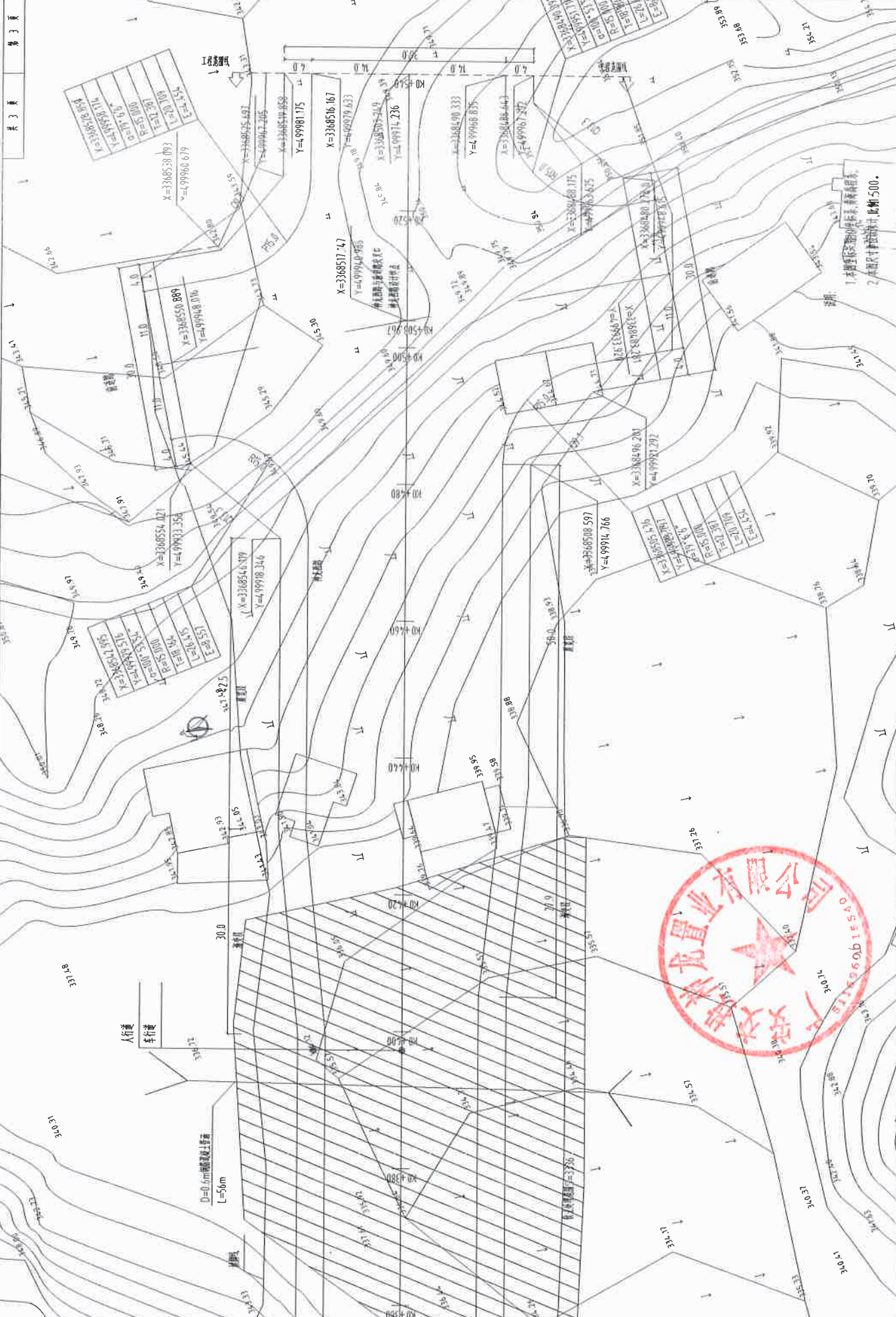


姓名	日期	姓名	日期
姓名	日期	姓名	日期
姓名	日期	姓名	日期
姓名	日期	姓名	日期

建设单位 Proprietor	中国重庆市设计院 CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE P.R.CHINA	注册工程师 Registered Engineer	设计负责人 Design Person in Charge	审核 Check	陈功 Chen Gong	工程名称 Project	2016SZ-0037	工程编号 Project No.	2016SZ-0037
合作设计单位 Cooperative corporation	中国重庆市设计院 No. 31 Renmin Road Lusheng Park, Chongqing, P.R. China	注册工程师 Registered Engineer	设计 Design	王栋 Wang Dong	王明 Wang Ming	修改 Modification	2019.01	L-02	2019.01

1. 本图按国家现行标准《工程制图》  
2. 本图按国家现行标准《工程制图》





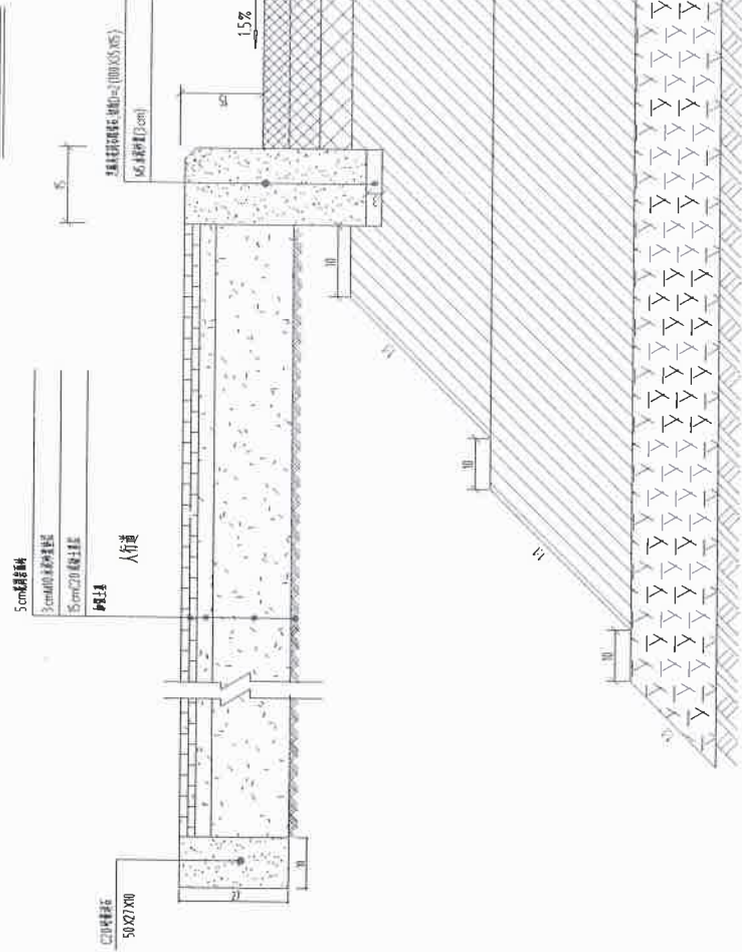
日期	姓名	职务

建设单位 Proprietor 合作设计单位 Cooperative corporation	中国重庆市设计院 CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE (P.R.CHINA) 地址: 重庆嘉陵江复线桥南岸桥头 ADD: No.1 Jialing River Foot Railway Bridge, Nan'an, Chongqing, P.R.China	注册工程师 Registered engineer 注册证书号 Registered Certificate No. 注册印章号 Registered Seal No.	设计负责人 Design Person in Charge 专业负责人 Specialized Person in Charge 设计 Design	东自力 陈玮 王东	校核 Check 审查 Examiner 批准 Approved	陈玮 陈玮 王勇	陈玮 陈玮 王勇	项目名称 Project 重庆水碛 Municipality No. 图例 Drawing Set 图号 Drawing No.	工程编号 Project No. 2016-SZ-0037	神龙峡水库管理站 一、塘坝 二、水碛 三、水碛 四、水碛 五、水碛 六、水碛 七、水碛 八、水碛 九、水碛 十、水碛 十一、水碛 十二、水碛 十三、水碛 十四、水碛 十五、水碛 十六、水碛 十七、水碛 十八、水碛 十九、水碛 二十、水碛	日期 Date 2019.01
						日期 Date 2019.01					

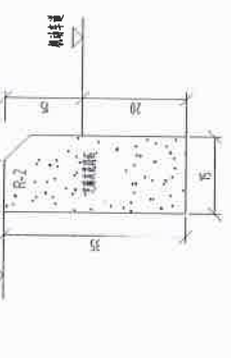
重庆市城市道路工程施工(SMA-13)技术规范 SBS改性沥青

- 1. 面层厚度(1.0m)
- 2. 面层厚度(0.5m)
- 3. 面层厚度(0.1m)
- 4. 面层厚度(0.05m)
- 5. 面层厚度(0.02m)
- 6. 面层厚度(0.01m)
- 7. 面层厚度(0.005m)
- 8. 面层厚度(0.002m)
- 9. 面层厚度(0.001m)
- 10. 面层厚度(0.0005m)
- 11. 面层厚度(0.0002m)
- 12. 面层厚度(0.0001m)

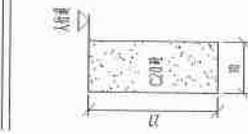
人行横道路面结构



人行横道



路缘石大样图



防撞石大样图



- 说明:
- 一、设计参数:  
人行横道设计车速为步行速度。
  - 二、面层:  
上面层采用沥青混凝土(SMA-13),中间层采用中粒式沥青混凝土AC-20C,下面层采用粗粒式沥青混凝土AC-20C。
  - 三、基层:  
基层采用级配碎石基层,厚度为15cm。
  - 四、土基:  
要求土基抗压回弹模量 $\geq 50 \text{ MPa}$ ,土基回弹模量 $\geq 150 \text{ MPa}$ 。
  - 五、路面厚度:  
路面厚度按《公路沥青路面设计规范》(JTGD40-2004)进行计算,并应满足《公路沥青路面设计规范》(JTGD40-2004)的要求。
  - 六、本图详图按《公路沥青路面设计规范》(JTGD40-2004)进行设计。

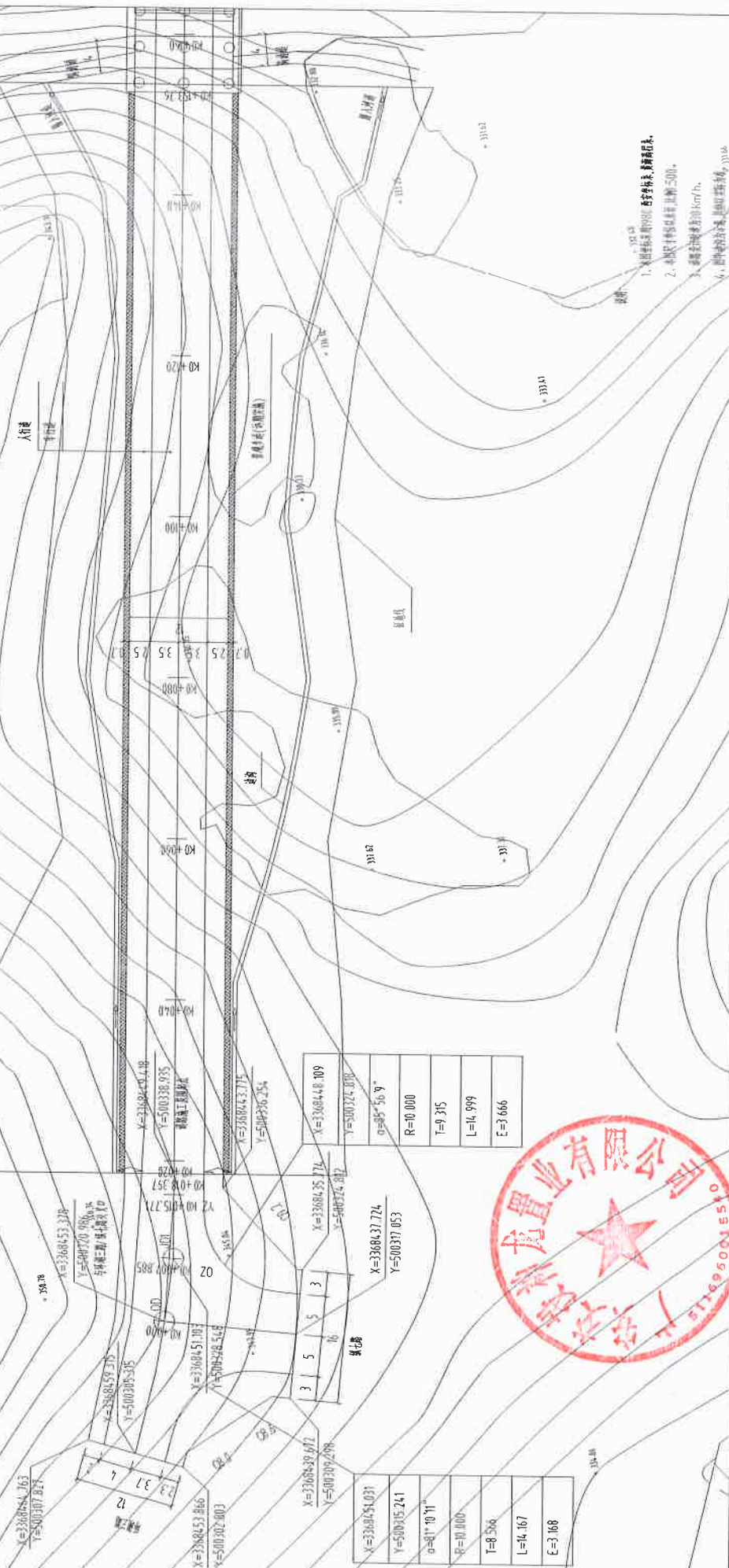


设计单位 Proprietor	中国 重庆市设计院 CHONGQING URBAN DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.	注册工程师 Registered engineer 注册证书号: Registered Credentials No	设计负责人 Design Person in Charge 姓名: Specialized Person in Charge	审核 Check 审核人: Examiner	制图 Drawn 制图人: Drawn by	工程名称 Project 名称: Identification No	工程编号 Project No	2016SZ-0037
合作设计单位 Cooperative corporation		注册证书号: Registered Credentials No	设计 Design	审核 Check	制图 Drawn	工程名称 Project 名称: Identification No	工程编号 Project No	2016SZ-0037
		注册证书号: Registered Credentials No				工程名称 Project 名称: Identification No	工程编号 Project No	2016SZ-0037





曲线	1	7.897	7.897
半径		7897	7897
切线长		170.000	15.771
偏角		7° 31' 48.71"	



X=33684.48	Y=500326.08
X=33684.48	Y=500326.08
$\alpha=85^{\circ} 56' 9''$	R=10.000
T=9.315	L=14.999
E=3.666	

X=33684.51	Y=500326.08
X=33684.51	Y=500326.08
$\alpha=85^{\circ} 56' 9''$	R=10.000
T=9.315	L=14.999
E=3.666	

X=33684.51	Y=500326.08
X=33684.51	Y=500326.08
$\alpha=85^{\circ} 56' 9''$	R=10.000
T=9.315	L=14.999
E=3.666	



1. 本图系根据《重庆市城市道路管理条例》编制。
2. 本图系根据《重庆市城市道路管理条例》编制。
3. 本图系根据《重庆市城市道路管理条例》编制。
4. 本图系根据《重庆市城市道路管理条例》编制。

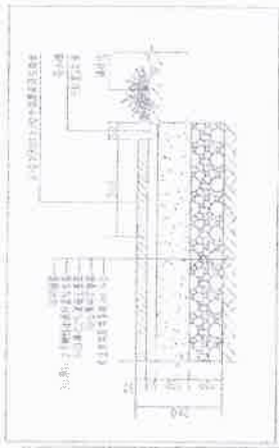
建设单位 Proprietor	重庆设计院有限公司 CHONGQING ARCHITECTURE DESIGN INSTITUTE CO., LTD.	注册工程师 Registered engineer	项目工程师 Project Manager	李朝峰 Li Chaofeng	设计 Designer	刘波林 Liu Bolin	四川宏州 Sichuan Hongzhou	工程名称 Project Name	广安路(沿渠沟)工程 Guangan Road (along ditch) Project	工程子项 Subproject	道路工程 Road Engineering
合作设计单位 Cooperative corporation		注册证书号码 Registered Certificate No.	项目负责 Design Person in Charge	杨斌 Yang Bin	校核 Reviewer	陈坤 Chen Kun	姓名 Name	版本号 Version No.	1.0	日期 Date	2020.09
		注册印章号码 Registered Seal No.	专业负责 Specialty in Charge	罗勇 Luo Yong	审查 Examiner	罗勇 Luo Yong	图号 Drawing No.	图用 Drawing Use	L-03		



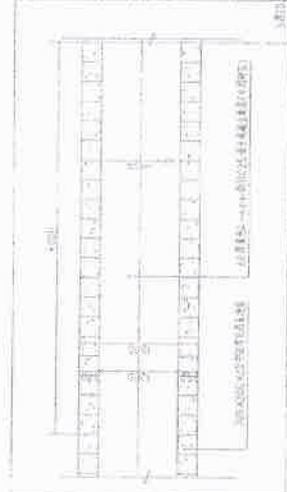




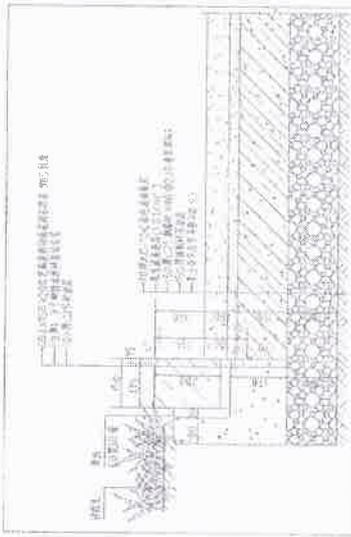
0000	工程名称	101
0001	工程地点	102
0002	设计单位	103
0003	设计日期	104
0004	设计人	105
0005	审核人	106
0006	批准人	107
0007	设计比例	108
0008	设计阶段	109
0009	设计内容	110
0010	设计说明	111
0011	设计依据	112
0012	设计标准	113
0013	设计规范	114
0014	设计规程	115
0015	设计手册	116
0016	设计指南	117
0017	设计规定	118
0018	设计规定	119
0019	设计规定	120
0020	设计规定	121
0021	设计规定	122
0022	设计规定	123
0023	设计规定	124
0024	设计规定	125
0025	设计规定	126
0026	设计规定	127
0027	设计规定	128
0028	设计规定	129
0029	设计规定	130
0030	设计规定	131
0031	设计规定	132
0032	设计规定	133
0033	设计规定	134
0034	设计规定	135
0035	设计规定	136
0036	设计规定	137
0037	设计规定	138
0038	设计规定	139
0039	设计规定	140
0040	设计规定	141
0041	设计规定	142
0042	设计规定	143
0043	设计规定	144
0044	设计规定	145
0045	设计规定	146
0046	设计规定	147
0047	设计规定	148
0048	设计规定	149
0049	设计规定	150
0050	设计规定	151
0051	设计规定	152
0052	设计规定	153
0053	设计规定	154
0054	设计规定	155
0055	设计规定	156
0056	设计规定	157
0057	设计规定	158
0058	设计规定	159
0059	设计规定	160
0060	设计规定	161
0061	设计规定	162
0062	设计规定	163
0063	设计规定	164
0064	设计规定	165
0065	设计规定	166
0066	设计规定	167
0067	设计规定	168
0068	设计规定	169
0069	设计规定	170
0070	设计规定	171
0071	设计规定	172
0072	设计规定	173
0073	设计规定	174
0074	设计规定	175
0075	设计规定	176
0076	设计规定	177
0077	设计规定	178
0078	设计规定	179
0079	设计规定	180
0080	设计规定	181
0081	设计规定	182
0082	设计规定	183
0083	设计规定	184
0084	设计规定	185
0085	设计规定	186
0086	设计规定	187
0087	设计规定	188
0088	设计规定	189
0089	设计规定	190
0090	设计规定	191
0091	设计规定	192
0092	设计规定	193
0093	设计规定	194
0094	设计规定	195
0095	设计规定	196
0096	设计规定	197
0097	设计规定	198
0098	设计规定	199
0099	设计规定	200



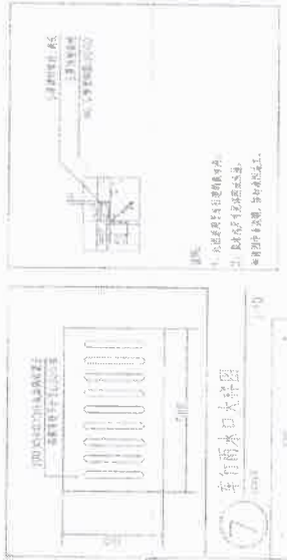
③ 人行道材料做法



② 二级园路(人行道)做法



⑤ 三级园路做法



⑦ 车行雨水口做法



⑩ 车行雨水口做法



① 一级园路(人行道)做法



⑧ 车行雨水口做法

⑨ 车行雨水口做法

⑩ 车行雨水口做法

⑪ 车行雨水口做法



## 神龙山组团市政工程——南环西路等5个项目车行道摊铺工程施工劳务协作工程量控制价清单

工程名称：南环西路、神龙西路、南环中路、环湖四路、静享型防护绿带车行道摊铺工程施工劳务

单位：元

序号	项目名称	项目特征描述	工作内容	费用组成	计量规则	计量单位	工程量	控制单价 (不含税)	金额合计 (不含税)	备注
1	玛蹄脂碎石沥青 (SMA—13)+SBS抗车辙剂 4/5cm厚, 4cm厚SBS细粒式 改性沥青混凝土 AC-13C	1. 沥青混凝土种类：玛蹄脂碎石沥青混凝土 (SMA—13)+5% SBS抗车辙剂, 4cm厚SBS细粒式 改性沥青混凝土 AC-13C 2. 石料粒径：满足设计与规范要求 3. 掺和料：详设计图纸 4. 厚度：4cm、5cm（玛蹄脂碎石沥青）、4cm （厚SBS细粒式改性沥青混凝土 AC-13C） 5. 压实度必须满足设计及规范要求 6. 项目特征描述未尽事宜，见设计图纸相应内容	1. 清理下承面 2. 施工缝、搭接缝处理 3. 分层摊铺、整型 4. 检查井井盖安装、路沿 石成品保护及人工修整 5. 分层压实	单价包括除沥 青混凝土外全 部费用	在设计图范 围内据实收 方计量	m2	30324	2.24	67925.76	南环西路14087m <sup>2</sup> , 神龙西路13258m <sup>2</sup> , 南环中路578m <sup>2</sup> , 环湖四路1559m <sup>2</sup> , 静享型842m <sup>2</sup>
2	5cm厚沥青混凝土 (AC-16C)	1. 沥青混凝土种类：AC-16C 2. 石料粒径：满足设计与规范要求 3. 掺和料：详设计图纸 4. 厚度：5cm 5. 压实度必须满足设计及规范要求 6. 项目特征描述未尽事宜，见设计图纸相应内容	1. 清理下承面 2. 施工缝、搭接缝处理 3. 分层摊铺、整型 4. 检查井井盖安装、路沿 石成品保护及人工修整 5. 分层压实	单价包括除沥 青混凝土外全 部费用		m2	13258	2.65	35133.7	神龙西路13258m <sup>2</sup>
3	6/7cm厚沥青混凝土 (AC-20C), 6cm厚AC-13C 改性沥青混凝土	1. 沥青混凝土种类：AC-20C, AC-13C 2. 石料粒径：满足设计与规范要求 3. 掺和料：详设计图纸 4. 厚度：6cm、7cm (AC-20C)、7cm (AC- 13C) 5. 沥青混合物半成品的运输费用考虑在综合单 价中 6. 压实度必须满足设计及规范要求 7. 项目特征描述未尽事宜，见设计图纸相应内容	1. 清理下承面 2. 施工缝、搭接缝处理 3. 分层摊铺、整型 4. 检查井井盖安装、路沿 石成品保护及人工修整 5. 分层压实	单价包括除沥 青混凝土外全 部费用		m2	30324	2.79	84603.96	南环西路14087m <sup>2</sup> , 神龙西路13258m <sup>2</sup> , 南环中路578m <sup>2</sup> , 环湖四路1559m <sup>2</sup> , 静享型842m <sup>2</sup>
<b>控制总价：187663.42（大写：壹拾捌万柒仟陆佰陆拾叁元肆角贰分）</b>										

备注：上述各单项子目综合控制单价包含但不限于人工费、摊铺相关机械设备费及进出场费、施工场地范围内设备运转及上下车费、机械设备燃油费、缺陷修复费、安全文明施工费、保险费、水费、电费、住宿费、交通费、管理费、措施费、规费、税费（不含增值税）、利润等除甲供材料外完成该单项子目施工劳务协作的一切费用。

神龙山组团市政工程——南环西路等 5 个项目  
车行道摊铺工程施工劳务协作采购

# 报 价 文 件

报价单位：\_\_\_\_\_（盖 章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签 名）

联系电话：\_\_\_\_\_

年 月 日

# 目 录

一、法定代表人身份证明·····	( )
一、授权委托书·····	( )
二、资格要求证明资料·····	( )
三、技术负责人简历表及相关证明资料·····	( )
四、报价保证金证明资料·····	( )
五、承诺函·····	( )
六、报价函·····	( )

**注：**1. 如报价单位由法定代表人参加报价，则不提供“一、授权委托书”。报价单位在编制目录时可删减本项目未明确要求提供的相关目录号。

2. 凡装入报价文件的资料，**均需加盖报价单位公章鲜章。**

3. 报价文件目录与报价文件一同密封, 密封口加盖报价单位公章鲜章。

# 一、法定代表人身份证明

报价单位名称：\_\_\_\_\_

单位性质：\_\_\_\_\_

地 址：\_\_\_\_\_

成 立 时 间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

经 营 期 限：\_\_\_\_\_

姓名：\_\_\_\_\_性别：\_\_\_\_\_年龄：\_\_\_\_\_职务：\_\_\_\_\_身份证  
号码：\_\_\_\_\_系\_\_\_\_\_（报  
价单位名称）的法定代表人。

特此证明。

附件：法定代表人身份证复印件

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

**注：**法定代表人参加报价适用。

# 一、授权委托书

本人\_\_\_\_\_（姓名）系\_\_\_\_\_（报价单位名称）的法定代表人，现委托我单位\_\_\_\_\_（姓名）为我方代理人，以我方名义签署、澄清、说明、补正、撤回、修改神龙山组团市政工程——南环西路等5个项目车行道摊铺工程施工劳务协作采购报价文件、领取中选通知书、签订合同和处理有关事宜，其法律后果由我方承担。

委托期限：\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日至\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日。

代理人无转委托权。

附件：1. 法定代表人身份证明及身份证复印件

2. 委托代理人身份证复印件

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人：\_\_\_\_\_（签 名）

联系电话：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_（签 名）

联系电话：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_月\_\_\_日

**注：法定代表人授权委托书代理人参加报价适用，仍须提供（一）法定代表人身份证明。**

## 二、资格要求证明资料

1. 营业执照、资质证书、安全生产许可证副本复印件。

2. 省外企业须提供在有效期内的四川省住房和城乡建设厅官网已公开的入川信息网页截图，或《四川省省外企业入川承揽业务验证登记证》或带二维码的《四川省省外建筑企业入川承揽业务信息录入证》或带二维码的《四川省省外建筑企业入川信息报送电子登记表》。

### 三、技术负责人简历表及相关证明资料

报价单位名称 \_\_\_\_\_ (全称、盖章)

姓 名		出生年月	
学 历		毕业学校	
职称证		职称专业	
职 务		工作年限	
拟在本项目担任 岗位			

- 备注：1.在本表后应附技术负责人身份证、职称证、养老保险的复印件并加盖报价单位公章鲜章。
- 2.技术负责人养老保险须提供报价单位最近3个月为其购买养老保险连续缴费的社保证明或社保机构出具的社保证明资料的复印件。最近3个月指从报价文件递交截止时间的上一个月或上上个月起算，连续、不间断地往前推3个月。
- 3.公司设立不足3个月的可少于3个月；退休人员提供退休证明材料，无需提供社保缴费证明；新聘人员在该申请人单位的社保缴费证明不足3个月的，还应提供聘用合同。
- 4.表格可按同样格式扩展。

## 四、报价保证金证明资料

提供银行转账回单或凭证复印件。

## 五、承诺函

广安交投神龙置业有限公司：

根据神龙山组团市政工程——南环西路等5个项目车行道摊铺工程施工劳务协作采购询价公告及相关补遗书（若有）的规定及内容，我方自愿参与报价，对参与报价及中选后的履约过程承诺如下：

1. 我方完全接受询价公告要求及合同条款，并完全知晓相关违约责任、安全责任等方面的规定，并自愿接受，且不存在询价公告规定的限制参与本次采购活动的相关情形。

2. 我方承诺不串通报价，不借资质挂靠，中选后不转包及违法分包。

3. 我方承诺拟派往本项目的人员在参加本项目报价时没有在其他未完工项目担任职务，中选后至完工前也不得在其他项目担任职务，且为我方本单位人员。

4. 若我方中选，我方保证在规定的期限内完成全部工作。若逾期，我方自愿按合同规定的违约责任接受贵司处罚；合同履行期间，因我方原因发生的一切安全责任均由我方负责。

5. 在合同履行过程中及履行完毕后，不以任何理由向你方申请合同以外的补偿。

6. 经本单位认真核查，我单位近3年内未发生过质量安全责任事故、生产安全责任事故和不良信用记录和被有关部门处罚且未在投标禁入期，且承诺我单位现任法定代表人或负责人，姓名：\_\_\_\_\_，身份证号：\_\_\_\_\_，近3年无行贿行为或行贿犯罪行为。

7. 我方对所递交的报价文件内容完整性、真实性、准确性负责。

8. 若我方提交履约担保为保函或保证保险担保，我方承诺保函或保证保险担保真实可信，若我方提供了虚假响应的保函或保证保险担保，我方自愿接受包括但不限于被取消中选资格、解除合同等处罚，并承担由此给你方造成的一切损失。

9. 若我方虚假承诺，将自行承担由此带来的一切后果，包括但不限于取消我方中选资格、不退还我方保证金、被广安交旅集团或你方纳入不良行为记录名单、赔偿由此给你方造成的一切损失以及接受相关行政处罚等。

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签 名）

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

## 六、报价函

广安交投神龙置业有限公司：

我方已仔细研究了神龙山组团市政工程——南环西路等5个项目车行道摊铺工程施工劳务协作采购询价公告的全部内容，愿意在控制单价基础上同比例下浮\_\_\_\_\_%（最多保留至小数点后两位）作为本次公开询价的报价。

报价单位：\_\_\_\_\_（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：\_\_\_\_\_（签 名）

\_\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

**备注：**1. 本次采用下浮比例报价，各单项子目合同综合单价在控制单价基础上按同一比例下浮，即各单项子目合同综合单价=该项控制单价×（1-下浮比例），下浮比例须为正值，否则视为无效报价。

2. 上述报价包含但不限于人工费、摊铺相关机械设备费及进出场费、施工场地范围内设备运转及上下车费、机械设备燃油费、缺陷修复费、安全文明施工费、保险费、水费、电费、食宿费、交通费、管理费、措施费、规费、税费（不含增值税）、利润等除甲供材料外完成该单项子目施工劳务协作的一切费用，以及合同明示或暗示的所有责任、义务和风险。