

表 3 外部供应项目技术要求

主合同名称	国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段勘察设计			合同编号	
任务书号				技术阶段	两阶段勘察设计
采购项目名称	国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段勘察设计测量劳务工作			工程地点	壤塘县
申请部门	设计部	经办人	刘宸宇	电 话	18780257601
<p>项目基本情况：</p> <p>本项目为 G227 线壤塘友谊桥(川青界)至黑桥公路工程中一段，路线为绕避 K96+180~K97+020 段滑坡（滑坡规模约 264 万方）而在河对岸新建复线工程，具体桩号为 K94+350~K98+250，路线全长 3.9km，三级公路，设计速度 40km/h，全线共设置桥梁 850m/3 座，隧道 1332m/1 座，建安费 1.97 亿元，估算总投资 2.33 亿元。</p>					
<p>采购内容：</p> <p>本项目控制测量，中桩放线、横断面测量，地物补测等测量工作。</p>					
<p>使用技术标准及规范：</p> <p>符合国家相关现行的相关测量规范标准，满足本项目两阶段勘察设计深度需要。</p>					
<p>技术要求：</p> <p>按照我公司质量管理体系内容和公路工程现行有关规范、规程、标准等进行外业测量工作。提交的成果文件应满足本项目两阶段勘察设计要求。</p>					
<p>采购方提供的图件资料：</p> <p>工程概况和路线方案。</p>			<p>外部供应提交的成果形式及要求：</p> <p>在接到采购方工作任务的通知后，20 天内提交测量成果资料。电子文件 1 份。</p>		
<p>复审人（审核人）评审意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p>签字：李建平 2020 年 8 月 6 日</p>			<p>审定人评审意见：</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意。</p> <p>签字：张永 2020 年 8 月 6 日</p>		
说明	<p>1. 本表适用于非专项类采购项目；</p> <p>2. 本表作为外部供应采购申请的附件，同时也作为采购合同的组成部分；</p> <p>3. B 级和 C 级管理项目复审人（审核人）为牵头专业工程师，审定人为部门分管总工；A 级和 D 级管理项目复审人（审核人）为部门分管总工，审定人为采购项目主专业分管总工。</p>				

表 3 外部供应项目技术要求

主合同名称	国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段勘察设计			合同编号	
任务书号				技术阶段	两阶段勘察设计
采购项目名称	国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段勘察设计地质勘察劳务工作			工程地点	壤塘县
申请部门	设计部	经办人	刘宸宇	电 话	18780257601
<p>项目基本情况:</p> <p>本项目为 G227 线壤塘友谊桥(川青界)至黑桥公路工程中一段,路线为绕避 K96+180~K97+020 段滑坡(滑坡规模约 264 万方)而在河对岸新建复线工程,具体桩号为 K94+350~K98+250,路线全长 3.9km,三级公路,设计速度 40km/h,全线共设置桥梁 850m/3 座,隧道 1332m/1 座,建安费 1.97 亿元,估算总投资 2.33 亿元。</p>					
<p>采购内容:</p> <p>本项目地质调查、工点地质勘察工作。</p>					
<p>使用技术标准及规范:</p> <p>符合国家相关现行的相关地质勘察规范标准,满足本项目两阶段勘察设计深度需要。</p>					
<p>技术要求:</p> <p>按照我公司质量管理体系内容和公路工程现行有关规范、规程、标准等进行外业地质勘察工作。提交的成果文件应满足本项目两阶段勘察设计要求。</p>					
<p>采购方提供的图件资料:</p> <p>工程概况和路线方案。</p>			<p>外部供应提交的成果形式及要求:</p> <p>在接到采购方工作任务的通知后,30 天内提交地质勘察成果资料。电子文件 1 份。</p>		
<p>复审人(审核人)评审意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p>签字:  2020 年 8 月 6 日</p>			<p>审定人评审意见:</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">同意</p> <p>签字:  2020 年 8 月 6 日</p>		
说明	<p>1. 本表适用于非专项类采购项目;</p> <p>2. 本表作为外部供应采购申请的附件,同时也作为采购合同的组成部分;</p> <p>3. B 级和 C 级管理项目复审人(审核人)为牵头专业工程师,审定人为部门分管总工; A 级和 D 级管理项目复审人(审核人)为部门分管总工,审定人为采购项目主专业分管总工。</p>				

询价采购商报价函

致：四川省亚通工程咨询有限公司

我公司已认真阅读了贵单位发出的 国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段施工图设计的工程测量劳务工作 询价采购邀请函，接受贵方邀请函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、报价表

序号	项目	单位	报价单价
1	控制测量（首级控制点含起终点联测、一级导线测量、四等三角高程）	公里	
2	1：2000 地形图地物补充测量	公里	
3	1：500 地形图地物补充测量	公里	
4	中桩放线	公里	
5	横断面测量	公里	
综合单价			

注：本次采用单价报价方式，最终合同费用按实际完成单项的测量工作量结算。

二、工期

开工时间：计划开工日期：2020年__月__日，计划完工日期：2020年__月__日。工期：__天。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强施工现场的管理，保证在整个静探过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证“工程质量及安全要求”。

四、联系方式

五、资质证明材料（需提供营业执照和资质证书复印件，并加盖公章）

供应商名称：_____（加盖鲜章）

2020年__月__日

询价采购商报价函

致：四川省亚通工程咨询有限公司

我公司已认真阅读了贵单位发出的国道 227 壤塘县吾依乡八格都寨灾害绕避复线工程两阶段施工图设计的勘察劳务工作询价采购邀请函，接受贵方邀请函提出的各项要求，自愿参与该项目报价。

一、 报价表

编号	项目	预估钻孔量 (m)	单价 (元/m)	总价 (元)	备注
1	桥梁 (干处)	500			850m/3 座
2	桥梁 (水中)	50			
3	路基	30			
4	隧道 (洞口浅孔)	50			隧道长 1390m 最大埋深 180m
5	隧道 (深孔)	150			
6	隧道 (洞身物探)	1.4km			
7	1: 2000 工程地质调绘	4km			
8	技术成果报告				
合计					

注：报价中包括设备、材料、人工、安全文明施工、进出场、修路、搬家、平场、青苗赔偿、试验、管理、利润、税金等和政策性文件规定的除表中其他费用。

二、工期

开工时间：计划开工日期：2020年__月__日，计划完工日期：2020年__月__日。工期：__天。

三、服务承诺

1、依据贵方的管理目标、技术要求，服从统一安排和现场负责人的统一指挥，接受贵方现场人员的质量安全的管理监督；执行贵方提供的任务书实施要求，确保达到质量、安全标准。

2、加强施工现场的管理，保证在整个静探过程中的文明生产、安全生产，做好预防保障措施，一旦出现类似意外事件，均由我全部负责，与贵方无关。

3、我公司已知悉询价函所列要求，将严格按照询价函要求执行，保证“工程质量及安全要求”。

四、联系方式

五、资质证明材料（需提供营业执照和资质证书复印件，并加盖公章）

供应商名称：_____ (盖章)

2020年__月__日