

资格部分

(投标人需按照以下内容(包括但不限于)及招标文件要求自行编制。部分格式已给出, 请按照格式内容填写, 其余格式均自拟)

- (1)具有独立承担民事责任能力的法人、其他组织或自然人, 并出具合法有效的营业执照或事业单位法人证书等国家规定的相关证明, 自然人参与的提供其身份证明;
- (2)提供 2023 或 2024 任一年度经审计的财务审计报告(2025 年新成立的公司提供成立后企业的资产负债表和利润表), 或提供近一年内基本存款账户开户银行开具的资信证明;
- (3)提供 2025 年 01 月 01 日至今任意两个月缴纳税收的证明材料(任意税种), 依法免税的单位应提供相关证明材料;
- (4)提供 2025 年 01 月 01 日至今任意两个月依法缴纳社会保障资金的证明材料(依法不需要缴纳社会保障资金的单位应提供相关证明材料);
- (5)不得为“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)中列入失信被执行人或重大税收违法案件当事人名单的供应商, 不得为中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)政府采购严重违法失信行为记录名单中被财政部门禁止参加政府采购活动的供应商;
- (6)具备履行合同所必需的设备和专业技术能力(提供承诺函);
- (7)参加政府采购活动前 3 年内, 在经营活动中没有重大违法记录(提供书面声明函);
- (8)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商不得同时参加本项目投标;
- (9)法定代表人授权委托书(附法定代表人及被授权人身份证复印件)(如法定代表人参加投标只需提交法定代表人身份证明并附身份证复印件);
- (10)供应商须具备交通运输部颁发的公路工程综合甲级试验检测资质或公路工程甲级试验检测资质或公路工程桥梁隧道工程专项工程试验检测资质, 具备省级及以上行政主管部门颁发的检验检测机构资质认定证书(CMA);
- (11)拟派项目负责人须具有交通运输部颁发的试验检测工程师证书(桥梁相关专业);
- (12)本标段专门面向中小企业采购。

法定代表人（单位负责人）身份证明及授权委托书

法定代表人身份证明

投标人名称：_____

统一社会信用代码：_____

姓名：_____ 性别：__ 年龄：__ 职务：_____

系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人）。

特此证明。

附：法定代表人身份证复印件

法定代表人身份证复印件粘贴处

投标人名称：_____（盖单位章）

日期： 年 月 日

法定代表人授权委托书

本人_____（姓名）系_____（投标人名称）的法定代表人（单位负责人），现委托_____（姓名）为我方代理人。代理人根据授权，以我方的名义签署、澄清确认、递交、撤回、修改_____（采购项目名称、标的名称）投标文件、签订合同和全权处理一切与之有关事宜，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：法定代表人（单位负责人）身份证复印件、委托代理人身份证复印件

法定代表人（单位负责人）身份证复印件	委托代理人身份证复印件
--------------------	-------------

投 标 人：_____（盖单位章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

身 份 证 号：_____

委托代理人：_____（签字）

身 份 证 号：_____

授权委托日期：__ 年__ 月__ 日

说明：本授权委托书有效期自投标截止之日起不得少于 90 天。

投标人基本情况表

投标人名称							
注册地址					邮政编码		
联系方式	联系人				电 话		
	传 真				网 址		
法定代表人	姓名		技术职称			电话	
成立时间							
企业资质及等级							
营业执照号							
注册资金							
开户银行							
账号							
经营范围							
备注							

备注： 本表后应附企业资质证书等材料的复印件。

服务方案

（投标人需根据评标办法及招标文件其他内容自行编制）

开标一览表

项目名称:

标的名称:

采购包号:

投标报价	人民币（大写）： 整 （小写： 元）
服务期	日历天
质量要求	
项目负责人	姓名： 证书名称：
投标有效期	
备注	

注：表内报价内容以元为单位，小数点后保留至两位小数。

投 标 单 位：_____（公章）

法定代表人或委托代理人：_____（签字或盖章）

日 期：_____年_____月_____日

分项报价表

采购编号：{采购编号}
项目名称：{项目名称}
包号：

序号	桥梁名称	上部结构形式	长度 (m)	单价 (元/延米)	合价 (元)	备注
1	川口环形 B 通道桥	1×7.0m 现浇梁	8.5			
2	川口中桥（右幅）	2×16.0m 空心板+1×16.0m 现浇板	48			
3	川口大桥（右幅）	8×20.0m 预应力混凝土箱梁	166			
4	川口中桥（左幅）	3×20m 预应力混凝土箱梁	66			
5	漆水河中桥（左幅）	6×16m 空心板	102			
6	漆水河中桥（右幅）	6×16m 空心板	101			
7	傅家咀 1 号大桥（左幅）	5×20 连续箱梁	107			
8	碾道沟大桥	32×20m 预应力混凝土箱梁	649.08			
9	傅家咀 1 号大桥（右幅）	11×20m 预应力混凝土箱梁	224.77			
10	傅家咀 2 号大桥（右幅）	16×16m 空心板	265			
11	傅家咀 3 号中桥（右幅）	6×16m 简支空心板	99.71			
12	二道桥大桥(右幅)	7×20+5×（6×20）+7×20m 预应力混凝土连续箱梁	883.14			
13	三道桥 1 号大桥（右幅）	23×20m 预应力混凝土箱梁	466			
14	三道桥 2 号大桥（右幅）	27×20.0m 箱梁	546			
15	漆水河小桥(左幅)	2×13m 混凝土空心板	32			
16	漆水河小桥(右幅)		32			

序号	桥梁名称	上部结构形式	长度 (m)	单价 (元/延 米)	合价 (元)	备注
17	漆水河特大桥(左 幅)	3*30m+3*30m+2*30m+10* (3*30) m 预应力箱梁	1147.0 8			
18	漆水河特大桥(右 幅)		1147.0 8			
19	黄堡 1 号大桥	4×30.0m 箱梁	127			
20	黄堡 2 号大桥	5×20m 预应力连续箱梁	107			
21	黄堡 3 号大桥	5×20+4×20m 连续箱梁	187			
22	王家砭大桥	4×20+4×20+4×20+3× 20m 连续箱梁	307			
23	孝西大桥	4×30m 预应力混凝土箱梁	127			
24	泥阳沟中桥	3×30m 预应力混凝土箱梁	97			
25	沮河特大桥(左 幅)	主桥 (2*30) m+(4*50) m+2* (62.5+4*115+62.5) m+4* (3*50) m+(4*30) m+(3*30) m 连续刚构, 引桥 50mT 梁及 30m 箱梁	2246			含刚构 桥
26	沮河特大桥(右 幅)		2246			含刚构 桥
27	青岗岭大桥	13m 预应力混凝土空心板 +40m 预应力混凝土箱梁 +13m 预应力混凝土空心板	72			
28	嵯岷大桥	8×30m 混凝土箱梁	246			
29	玉皇阁特大桥	主桥 (6*20) m+3* (3*40) m+(75+4*140+75)m+(4*20) m 连续刚构, 引桥 40m 及 20m 预应力混凝土箱梁	1276			含刚构 桥
30	浊峪河大桥	2×30+5×50+4×30m 箱梁 +T 梁	438			
31	照金跨线桥	2×20.0m 简支空心板	45			
32	庙咀大桥	7×20m 空心板	146			
33	石川河中桥	3×15m 拱桥 (左幅圬工拱, 右幅钢筋混凝土板拱)	63			
34	边家村小桥	1×20m 简支空心板	24.5			

序号	桥梁名称	上部结构形式	长度 (m)	单价 (元/延 米)	合价 (元)	备注
35	薛家寨 1 号中桥	2×13.0m 石拱桥	38			
36	薛家寨 2 号小桥	2*4.0m 圬工拱桥	17.2			
37	铜川桥	4×12m 简支空心板	52			
38	川陈路 1 号桥	5×20m 连续箱梁	106			
39	川陈路 2 号桥	1×40m+3×14m 预应力混凝土箱梁	165			
40	川陈路 3 号桥	5×20m 预应力混凝土箱梁	107			
41	川陈路 4 号桥	4×20m 预应力混凝土箱梁	86			
42	川陈路 5 号桥	3×14m 简支空心板	48			
43	川陈路 6 号桥	5×20m 预应力混凝土箱梁	106			
44	石川河大桥（左幅）	（5×20m+4×40m+4×40m） 装配式预应力砼箱梁+ （68+120+68 m）预应力砼 刚构箱梁+（4×40m+4× 20m+3×20m）装配式预应力 砼箱梁	982			含刚构桥
45	石川河大桥（右幅）		982			含刚构桥
46	潘家塬 2 号中桥（左幅）	4×20m 装配式预应力砼箱梁	86			
47	潘家塬 2 号中桥（右幅）		86			
48	潘家塬大桥（左幅）	7×20m 装配式预应力砼箱梁	146			
49	潘家塬大桥（右幅）		146			
50	焦家村大桥（左幅）	3×20m 装配式预应力砼箱梁+2×50m 装配式预应力砼 T 梁+2×20m 装配式预应力砼箱梁	206			
51	焦家村大桥（右幅）		206			
52	洞顶上中桥（左幅）	3×30m 装配式预应力砼箱梁	96			
53	洞顶上中桥（右幅）		96			

序号	桥梁名称	上部结构形式	长度 (m)	单价 (元/延 米)	合价 (元)	备注
54	大沟畔大桥（左 幅）	4×20m 装配式预应力砼箱 梁+3×50m 装配式预应力砼 T 梁+3×50m 装配式预应力 砼 T 梁+4×20m 装配式预应 力砼箱梁	466			
55	大沟畔大桥（右 幅）		466			
56	宜家塬大桥（左 幅）	3×30m 装配式预应力砼箱 梁+3×30m 装配式预应力砼 箱梁	186			
57	宜家塬大桥（右 幅）		186			
合计（m）			18906. 06			

其他资料