

评标结果公示

| | | | | | |
|-------------------|-------------------|---|----------------------|------------|---------------------|
| 项目及标段名称 | | 遂宁市蓬溪县幸福美丽乡村路(乡村振兴共富路)（遂宁市蓬溪县幸福美丽乡村路(乡村振兴共富路)-勘察设计-1) | | | |
| 项目业主 | | 蓬溪润禾农业开发有限责任公司 | | 项目业主联系电话 | 18398101191 |
| 招标人 | | 蓬溪润禾农业开发有限责任公司 | | 招人联系电话 | 18398101191 |
| 招标代理机构 | | 四川座标工程项目管理有限公司 | | 招标代理机构联系电话 | 0816-2389539 |
| 开标地点 | | 遂宁市公共资源交易服务中心 | | 开标时间 | 2023-12-12 09:30:00 |
| 公示期 | | 2023-12-14至 2023-12-20 | | 投标最高限价（元） | 6776704.76元 |
| 中标候选人及排序 | 中标候选人名称 | 投标报价（元） | 经评审的投标价（元） | | 综合评标得分 |
| 第一名 | 恒万达设计咨询有限公司 | 6226500.00 | 6226500.00 | | 91.09 |
| 第二名 | 重庆交通大学工程设计研究院有限公司 | 6430000.00 | 6430000.00 | | 83.96 |
| 第三名 | 四川省林业勘察设计研究院有限公司 | 6180000.00 | 6180000.00 | | 81.68 |
| 中标候选人项目管理机构主要人员 | | | | | |
| 第一中标候选人项目管理机构主要人员 | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | |
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 |
| 项目负责人 | 赵学民 | 注册土木工程师（道路工程） | 201910020610000341 | 道路与桥梁 | 高级 |
| 项目技术负责人 | 代龙平 | 注册土木工程师（道路工程） | 201910020610000333 | 道路与桥梁工程 | 高级 |
| 第二中标候选人项目管理机构主要人员 | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | |
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 |
| 项目负责人 | 苏红敏 | 注册土木工程师（道路工程） | 20201002055000000105 | 道路与桥梁 | 高级 |
| 项目技术负责人 | 杨继平 | 注册土木工程师（岩土） | AY235000789 | 道路与桥梁工程 | 正高级 |
| 第三中标候选人项目管理机构主要人员 | | | | | |
| 职务 | 姓名 | 执业或职业资格 | | 职称 | |
| | | 证书名称 | 证书编号 | 职称专业 | 级别 |
| 项目负责人 | 李秋 | 注册土木工程师（道路工程） | 20201002051000000218 | 桥梁隧道 | 高级 |
| 项目技术负责人 | 陈亮 | 注册土木工程师（道路） | 20201002051000000568 | 道路桥梁 | 高级 |

| 中标候选人类似业绩、项目负责人类似业绩及项目技术负责人类似业绩 | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------|------|----------|---|-----------|-------|
| 第一中标候选人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 陇县交通运输局 | 514省道陇县固关至陕甘界段公路改建工程 | / | / | 路线全长25.614公里，其中陕西境22.643公里，甘肃境2.971公里，全线采用二级公路技术标准，设计速度40公里/小时，路基宽度8.5米，新建桥梁、隧道宽度10米；全线共设桥梁2556米/19座，其中大桥1788米/8座，中桥768米/11座，涵洞75道；全线共设隧道2505米/2座，其中省界长隧道2145米/1座，短隧道360米/座。该项目投资额为73364.8088万元，建安费为61925.5718万元。 | 3945676元 | 赵学民 |
| 陕西省交通投资集团有限公司 | G337神木至盘塘公路改建工程 | / | / | 本项目全长50.9公里，采用一级公路技术标准设计，设计时速60公里/小时，整体式路基宽度24.5米，新建分离式路基宽度12.25米；新建桥涵设计汽车荷载采用公路-I级，设计洪水频率 | 13000484元 | 赵学民 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>1/100。采用 沥青混凝土路 面，全线设桥 梁30座/5663 米，其中大桥 5242米/19座 (右幅窟野河 2#大桥367 米，右幅窟野 河3#大桥247 米，右幅窟野 河4#大桥247 米，右幅窟野 河6#大桥307 米，右幅窟野 河7#大桥277 米，下杨家崾 纵向桥217 米，右线窟野 河8#大桥 217.5米，右 线窟野河9#大 桥248米，桥 墩高在12.9~ 23.7米之间， 最大桥高26 米；右线王家 畔1#大桥247 米，右线王家 畔2#大桥307 米，右线牛栏 沟大桥186 米，右幅窟野 河10#大桥 307.5米，右 线窟野河11# 大桥277米， 右幅窟野河 12#大桥247 米，右幅窟野 河13#大桥277 米，右线沙峁 村大桥246 米，右幅 (K53+663左 幅)石林塔大 桥166米，石 岂峁大桥287</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|---|---|----------|-----|
| | | | | 米，盘塘村大桥307米，墩高在6.7~37.6米之间，最大桥高40；乔家湾大桥337米。中小桥421米/11座。新建桥梁上部结构采用20-40米预应力混凝土箱梁及13-20米预应力混凝土空心板。涵洞232道。全线设隧道6座/2993米（牛栏沟隧道508米，王家寨隧道711米，邱家壩隧道355米）。项目总投资284677.9583万元，建安费197794.2910万元。 | | |
| 西乡县交通运输局 | 西乡县茶镇至碾子坝公路 | / | / | 项目路线全长64.812公里，全线采用三级公路技术标准设计，设计速度30公里/小时，设计荷载等级公路-II级，设计洪水频率大中桥采用1/50、路基及小桥涵采用1/25，路基宽度除K21+036~K21+670段八角楼街道采用市政路标准，街道红线宽度为12.4米外，其他路段 | 7092045元 | 赵学民 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>路基宽度为7.5米，路面宽度为6.9米。全线共设桥梁839米/15座，其中新建大桥3座/398.36米，阳坡垭大桥，桥长146.12米，上部为7×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净（7.0-7.8）米+2×0.5米防撞护栏；两河口大桥，桥长146.12米，上部为7×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净7.0米+2×0.5米防撞护栏；龙庄村大桥，桥长106.12米，上部为5×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净7.0米+2×0.5米防撞护栏。新建中桥6座/291.82米，新建小桥6座/149.2米。全线共设钢筋混凝土盖板涵264道。全线设交叉</p> | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | 170处，有2处分离式立体交叉。项目总造价46634.098万元。 | | |
|------------------|----------------------|------|----------|--|----------|-------|
| 延安市交通运输局 | 延安市南泥湾至三十里铺红色旅游公路工程 | / | / | 本项目路线全长32.076km，全线采用二级公路技术标准，设计速度60公里/小时，其中K0+000-K27+540段路基宽度10米，K27+540-K31+969.125段路基宽度12米，新建桥梁与路基同宽，隧道净宽10米，净高5米。新建桥涵设计荷载采用公路-I级，设计洪水频率：大中桥1/100，路基及小桥涵1/50。全线共设置桥梁373.34米/7座，涵洞109道。隧道1365米/2座。初步设计概算为686016923元，建安费526171217元。 | 8958991元 | 李涛 |
| 第一中标候选人项目负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 陇县交通运输局 | 514省道陇县固关至陕甘界段公路改建工程 | / | / | 路线全长25.614公里，其中陕西境22.643公里，甘肃境2.971 | 3945676元 | / |

| | | | | | | |
|---------------|-----------------|---|---|--|-----------|---|
| | | | | 公里，全线采用二级公路技术标准，设计速度40公里/小时，路基宽度8.5米，新建桥梁、隧道宽度10米；全线共设桥梁2556米/19座，其中大桥1788米/8座，中桥768米/11座，涵洞75道；全线共设隧道2505米/2座，其中省界长隧道2145米/1座，短隧道360米/座。该项目投资额为73364.8088万元，建安费为61925.5718万元。 | | |
| 陕西省交通投资集团有限公司 | G337神木至盘塘公路改建工程 | / | / | 本项目全长50.9公里，采用一级公路技术标准设计，设计时速60公里/小时，整体式路基宽度24.5米，新建分离式路基宽度12.25米；新建桥涵设计汽车荷载采用公路-I级，设计洪水频率1/100。采用沥青混凝土路面，全线设桥梁30座/5663米，其中大桥5242米/19座（右幅窟野河2#大桥367米，右幅窟野 | 13000484元 | / |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | <p>河3#大桥247米，右幅窟野河4#大桥247米，右幅窟野河6#大桥307米，右幅窟野河7#大桥277米，下杨家岭纵向桥217米，右线窟野河8#大桥217.5米，右线窟野河9#大桥248米，桥墩高在12.9～23.7米之间，最大桥高26米；右线王家畔1#大桥247米，右线王家畔2#大桥307米，右线牛栏沟大桥186米，右幅窟野河10#大桥307.5米，右线窟野河11#大桥277米，右幅窟野河12#大桥247米，右幅窟野河13#大桥277米，右线沙峁村大桥246米，右幅(K53+663左幅)石林塔大桥166米，石岂峁大桥287米，盘塘村大桥307米，墩高在6.7～37.6米之间，最大桥高40；乔家湾大桥337米。中小桥421米/11座。新建桥梁</p> | | |
|--|--|--|--|---|--|--|

| | | | | | | |
|----------|-------------|---|---|--|----------|-----|
| | | | | 上部结构采用20-40米预应力混凝土箱梁及13-20米预应力混凝土空心板。涵洞232道。全线设隧道6座/2993米（牛栏沟隧道508米，王家寨隧道711米，邱家塬隧道355米）。项目总投资284677.9583万元，建安费197794.2910万元。 | | |
| 西乡县交通运输局 | 西乡县茶镇至碾子垭公路 | / | / | 项目路线全长64.812公里，全线采用三级公路技术标准设计，设计速度30公里/小时，设计荷载等级公路-II级，设计洪水频率大中桥采用1/50、路基及小桥涵采用1/25，路基宽度除K21+036~K21+670段八角楼街道采用市政路标准，街道红线宽度为12.4米外，其他路段路基宽度为7.5米，路面宽度为6.9米。全线共设桥梁839米/15座，其中新建大桥3座/398.36米，阳坡垭大 | 7092045元 | 代龙平 |

| | | | | | | |
|------------------|------|------|----------|---|---------|-------|
| | | | | 桥，桥长146.12米，上部为7×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净（7.0-7.8）米+2×0.5米防撞护栏；两河口大桥，桥长146.12米，上部为7×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净7.0米+2×0.5米防撞护栏；龙庄村大桥，桥长106.12米，上部为5×20米预应力混凝土空心板，下部为柱式墩台、桩基础，桥宽为净7.0米+2×0.5米防撞护栏。新建中桥6座/291.82米，新建小桥6座/149.2米。全线共设钢筋混凝土盖板涵264道。全线设交叉170处，有2处分离式立体交叉。项目总价46634.098万元。 | | |
| 第一中标候选人技术负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 第二中标候选人类似业绩 | | | | | | |

| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
|--------------------|---|------|----------|---------------------------------------|-----------|-------|
| 重庆奉节路桥有限公司 | 奉节县G348龙王淌至草堂大桥段改建工程、奉节县S503大树镇至康乐镇两河口大桥段改建工程勘察设计 | | | 路线全长约31.228公里 | 4142000元 | 颜毅 |
| 奉节县交通设计室 | 奉节县G348白帝镇至康乐镇、康乐镇至两河口升级改造工程 | | | 路全长约29公里 | 3286000元 | 姜广荣 |
| 垫江县兴垫交通旅游开发有限公司 | 金华山旅游公路建设工程 | | | 路线全长24.898公里 | 1488000元 | 范草原 |
| 垫江县兴垫交通旅游开发有限公司 | 普顺至砚台公路（龙溪河产业快速路）改建工程 | | | 全长57.503km | 5638880元 | 范草原 |
| 第二中标候选人项目负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 渠县交投建设有限公司 | S305渠县三汇至铁牛段改建工程一标段EPC项目 | | | 全长20.5公里 | 3880000元 | / |
| 垫江县兴垫交通旅游开发有限公司 | 普顺至砚台公路（龙溪河产业快速路）改建工程 | | | 全长约29公里 | 3286000元 | / |
| 奉节县交通设计室 | 奉节县G348白帝镇至康乐镇、康乐镇至两河口升级改造工程 | | | 全长57.503km | 5638880元 | / |
| 第二中标候选人技术负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 第三中标候选人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 甘孜州交通和城乡建设投资集团有限公司 | 省道460线巴塘县波密乡经乡城定波乡至正斗乡公路工程勘察设计标段 | / | / | 公路等级为三级，路线全长75.480km，项目总投资为90221万元 | 16077552元 | 李明贵 |
| 成都宜居水城城乡交通建设投资有限公司 | 金堂山旅游道路等其他县乡道抢险救灾及灾后重建工程（金堂大道南段及金乐路金简路桂竹路） | / | / | 公路等级二级公路，路线全长29.245公里，项目总投资598.7917万元 | 153500元 | 吴良雄 |
| 苍溪县交通运输局 | S205线苍溪县白桥镇至云峰镇公路改建工程 | / | / | 公路等级二级公路，全长54.6公里，项 | 下浮40% | 李明贵 |

| | | | | | | |
|----------------------|---|---|---|--|----------|-------------------|
| | | | | 目总投资 63700万元 | | |
| 九寨沟县国有资产经营公司 | 九寨沟县漳（扎镇）大（录乡）旅游公路神仙池至大录乡段改扩建工程 | / | / | 公路等级为三级公路，路线全长29.245公里，项目总投资14427.4541万元 | 4600000元 | 李明贵 |
| 第三中标候选人项目负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 技术负责人 |
| 苍溪县交通运输局 | S205线苍溪县白桥镇至云峰镇公路 | / | / | 公路等级二级公路，全长54.6公里，项目总投资63700万元 | 下浮40% | 李明贵 |
| 第三中标候选人技术负责人类似业绩 | | | | | | |
| 项目业主 | 项目名称 | 开工日期 | 竣工（交工）日期 | 建设规模 | 合同价格（元） | 项目负责人 |
| 其他投标人（除中标候选人之外）的评审情况 | | | | | | |
| 投标人名称 | 投标报价（元） 或 否决投标依据条款（投标文件被认定为不合格所依据的招标文件评标办法中的评审因素和评审标准的条款） | | 经评审的投标价（元） 或 否决投标理由（投标文件被认定为不合格的具体事实，不得简单地表述为未响应招标文件实质性内容、某处有问题等） | | | 综合评估得分 或 备注 |
| 其它需公示的内容 | | 无 | | | | |
| 监督部门及监督部门电话 | | 项目审批部门： | 蓬溪县发展和改革局 | | 联系电话： | / |
| | | 行业主管部门： | 农村公路建设科 | | 联系电话： | / |
| 异议投诉注意事项 | | 1. 投标人或者其他利害关系人对依法必须进行招标的项目的评标结果有异议的，应当在中标候选人公示期间提出。招标人应当自收到异议之日起3日内作出答复；作出答复前，应当暂停招标投标活动。 2. 投标人或者其他利害关系人认为评标结果不符合法律、行政法规规定的，可以自知道或者应当知道之日起10日内向有关行政监督部门投诉。投诉前应当先向招标人提出异议，异议答复期间不计算在前款规定的期限内。投诉书应符合《工程建设项目招标投标活动投诉处理办法》规定。 3. 对评标结果的投诉，涉及投标人弄虚作假骗取中标的由行业主管部门负责受理，涉及评标错误或评标无效的由项目审批部门负责受理。 4. 投诉人就同一事项向两个以上有权受理的行政监督部门投诉的，由最先收到投诉的行政监督部门负责处理。 5. 应先提出异议没有提出异议，超过投诉时效等不符合受理条件的投诉，有关行政监督部门不 | | | | |

予受理；投诉人故意捏造事实、伪造证明材料或者以非法手段取得证明材料进行投诉，给他人造成损失的，依法承担赔偿责任。

注：

1. 实行电子评标的，中标候选人公示的内容作为评标报告的一部分，由评标软件自动生成，评标委员会复核，招标人或其委托的招标代理机构电子签名和签章确认；还没实行电子评标的，招标人应根据公示标准文件要求，严格按评标报告和投标文件真实完整地填报公示信息，不得隐瞒、歪曲应当公示的信息，并对填写的中标候选人公示内容的完整性、真实性、准确性和一致性负责。表中所有空格内容均需填写，不得空白，如确实不须填写或无法填写，应在空格中填写“无”。
2. 中标候选人是联合体的，“中标候选人名称”中联合体各方的名称均应填写。
3. 表中的“中标候选人类似业绩”和“中标候选人项目负责人类似业绩”应填写投标人在投标文件中所附所有业绩。
4. 表中的“项目负责人”施工招标指项目经理、监理招标指项目总监等；表中的“项目技术负责人”是指项目主要技术人员或项目总工，如设计中只有多个专业技术负责人，应都作为项目技术负责人，扩展表格，分别填写。
5. 表中的“开工日期”和“竣工日期”、“交工日期”以各有关行政监督部门相关规定为准。
6. 日期（年月日）的格式统一以阿拉伯数字表示。如：2015年9月1日，填写为20150901；又如2015年9月，填写为201509；再如2015年，填写为2015，2015/9/15 9:00:00，填写为20150915-9:00:00。
7. 表中的“合同价格”，是指承包人按合同约定完成了包括缺陷责任期内的全部承包工作后，发包人应付给承包人的金额，包括在履行合同过程中按合同约定进行的变更和调整。元指人民币元。
8. 表中的“建设规模”采购招标应填写主要货物的数量、类型、规格等技术参数。
9. 参与投标的所有投标人都需要公示，除中标候选人之外，其他投标人在“其他投标人（除中标候选人之外的）评审情况”中填写。没有被否决的投标，填写投标人名称、投标报价（元）、经评审的投标价（元）、综合评标得分；被否决的投标，填写投标人名称、否决投标依据条款、否决投标理由、备注。
10. 投标人认为评标委员会对本单位的评审可能存在错误的，可以在公示期内要求招标人提供评标报告中关于本单位的评审内容，招标人在收到投标人申请之日起，3日内予以答复。招标人不得泄露其他投标人相关的评标内容。
11. 中标候选人公示纸质文本招标人需加盖单位公章，多页还应加盖骑缝章。