

#### （四）近年完成的类似项目情况表

序号	1
项目名称	山西省左权至黎城高速公路路基、路面、桥隧工程施工 ZL2 标段
项目所在地	山西省
发包人名称	阳黎高速公路建设管理处
发包人地址	山西省晋中市左权县寒王乡前寨村
发包人电话	0351-7675134
合同价格	68440.8107 万元
开工日期	2013.4.1
交工日期	2016.5.18
承担的工作	路基、桥涵、隧道、路面
工程质量	合格
项目经理	马新平
项目总工	张振宇
总监理工程师及电话	张建成/18858699366
项目描述	<p>起讫桩号：YK16+900（ZK16+896.396）～K32+000，全长 14.954km，其中：</p> <p>1. 路基工程：挖土方 509448 m<sup>3</sup>，挖石方 810793 m<sup>3</sup>，填土方 961609m<sup>3</sup>，填石方 823232 m<sup>3</sup>；路基附属支挡、防护工程浆砌片石 190917.17 m<sup>3</sup>，排水工程浆砌片石 25102.25 m<sup>3</sup>。 2. 桥涵工程：特大桥 2 座/3226.75m，栗城特大桥桥长 1200m，（60*20m）小箱梁；故驿特大桥（分离式），左线长 2038m，（31*20+36*30+4*29.5+7*30.5m）箱梁，右线长 2009.5m，（31*20+40*30+6*30.5m）箱梁。大中桥 3 座/1616.5m。 3. 隧道工程：双向 1168.5 米/3 座。隧道 1212.5m/3 座，柏管寺隧道（左 265m，右 277m），小寨隧道（左 589m，右 590m），故驿隧道（左 270m，右 345m）。 4. 路面工程：主线长度 14.954km，沥青混凝土上面层 329935 m<sup>2</sup>，沥青混凝土中面层 426912.7 m<sup>2</sup>，上基层 98174.2 m<sup>2</sup>，水稳基层 226015.0968 m<sup>2</sup>，水稳底基层 242371.1385 m<sup>2</sup>，水泥混凝土路面板 11461.9265 m<sup>2</sup>。</p>
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



#### （四）近年完成的类似项目情况表

序号	2
项目名称	霍永高速公路永和至永和关段工程
项目所在地	山西省
发包人名称	山西隰延高速公路投资有限公司
发包人地址	山西省太原市小店区创业街 43 号建工大厦
发包人电话	0351-7036086
合同价格	236593.4598 万元
开工日期	2015.05.30
交工日期	2018.09.20
承担的工作	路基、路面、桥梁、桥涵、隧道、机电、交安、房建、绿化总承包工程
工程质量	合格
项目经理	王兴
项目总工	刘清波
总监理工程师及电话	王少志/15534198767
项目描述	<p>本合同段起讫里程桩号为 K127+999.87-K151+615.682，全长 23.616km，双向四车道高速公路，路基宽度为 24.5m。主要工程量：1、路基工程：路基土石方 945.2 万方，防护工程 26.489 万方，排水工程 8.935 万方；涵洞 31 道，天桥 3 座；大中桥 6102m/20 座，中桥 1 座，大桥 19 座，其中芝河大桥是本项目最长桥梁长 648m，山枣只大桥特殊结构形式为 66.66m+120m+66.66m 连续刚构（采用悬臂浇筑法施工工艺）跨既有河流，最高墩 61m，薛马岔 1 号大桥最高墩 69.8m 空心墩，为本工程最高墩；隧道 14264m/5 座（左洞+右洞），特长隧道 1 座为崖头隧道：左洞 3880 米，右洞 3885 米，长隧道 1 座为马德脑隧道：左洞 1153m，右洞 1321m，中隧道 3 座左右洞合计 4025m；永和乾坤湾互通式立交为单喇叭形互通路线全长 1.9km，服务区 1 处（晋陕服务区），省界收费站 1 处，超限检测站 1 处，隧道管理站及养护工区 1 处，设置避险车道 1 处，紧急停车带 2 处。崖头隧道是本项目控制性工程。2、路面工程：水泥稳定碎石底基层 273.247 千平方米，水泥稳定碎石基层 298.392 千平方米，AC-20 沥青混凝土下面层 138.329 千平方米，ATB-25 沥青稳定碎石下面层 130.253 千平方米，AC-20 沥青混凝土中面层 475.685 千平方米，SMA-13 改性沥青玛蹄脂碎石上面层 475.685 千平方米。3、绿化工程：植木共计 4442445 株。4、机电工程：（1）监控系统：微波车辆检测器 1 套、气象检测器 1 套、线圈车辆检测器 1 套、闭路电视监控系统 1 套、可变信息情报板 3 套、电缆线路 21.4km、紧急电话与广播系统 1 套、大屏幕投影系统 1 套、计算机监控软件 1 项。（2）通信系</p>

	统：光纤数字传输系统 1 套、紧急电话系统 1 套、通信电源 2 套，会议电视系统 1 套、36 芯光缆 63.8km、4 芯光缆 3km。（3）收费系统：入口车道设备 6 套、出口车道设备 12 套，ETC 车道设备 4 套、超限检测车道 6 套、闭路电视监控系统 2 套、收费站设备及软件 1 套、电源系统 1 套。（4）隧道机电系统：变电站 4 座、隧道照明灯具 5229 盏、射流风机 38 套、消防栓 285 套、监控系统及软件 1 套、防火门 38 面。 5、交安工程：标志牌 95 块、波形梁钢护栏 43315m、刺铁丝隔离栅 21097m、电焊网隔离栅 3120m、公路标线 31801.9m <sup>2</sup> 、防眩板 12552km。 6、房建工程总建筑面积：14589.5 平方米，总占地面积：156.59 亩，总绿地面积 27599.89 平方米。
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。



黄

#### （四）近年完成的类似项目情况表

序号	3
项目名称	武汉城市圈环线高速公路咸宁西段土建工程施工 XNXTJ-2 标段
项目所在地	湖北省武汉市
发包人名称	湖北交投鄂东南高速公路建设指挥部
发包人地址	咸宁市咸安区长安大道 29 号咸安大酒店
发包人电话	0715-8688888（转 1306）
合同价格	71836.26 万元
开工日期	2013.9.30
交工日期	2015.12.29
承担的工作	路基、路面、桥涵、路面交叉工程
工程质量	合格
项目经理	
项目总工	郝春雷
总监理工程师及电话	王利刚/18627736728
项目描述	<p>一期土建全长 11.724km，其中路基挖土石方 872368.23 方，填筑土石方 1219066.43 方；路线交叉互通 2 处；主线上构造物：斧头湖特大桥 1 座，长度 3780 米，桥跨布置 126×30m，采用跨径 30m 装配式预应力混凝土先简支后连续小箱梁；省道 329（主线上跨）分离式桥梁 1 座，长度 499.25 米，左幅上部构造为 4×30m 小箱梁+（30+30+30）m 小箱梁+（40+40+55+40）mPC 砼现浇连续箱梁+（35+37.25+35）mPC 砼现浇连续箱梁，右幅上部构造为 4×30m 小箱梁+（40+40+55+40）mPC 砼现浇连续箱梁+（35+37.25+35）mPC 砼现浇连续箱梁+（30+30+30）m 小箱梁；主线上跨天桥 4 座，均为 2×25mPC 连续箱梁；匝道桥 2 座，其中向阳湖互通 E 匝道桥长度 86 米，采用 4×20m 预应力砼连续箱梁，咸宁西枢纽互通 Y 匝道桥全长 86m，采用 4×20m 预应力混凝土空心板，先简支后连续结构；互通内天桥 1 座，全长 116 米，通道及暗涵 40 座；明通 1 座。二期路面工程 28.993 公里，其中级配碎石底基层 579054m<sup>2</sup>，水泥稳定碎石下基层 510938m<sup>2</sup>，上基层 510799m<sup>2</sup>，pc-2 乳化沥青透层 478813m<sup>2</sup>，PCR 改性沥青粘层 1164706m<sup>2</sup>，Es-2 乳化沥青封层 478813m<sup>2</sup>，SBS-1-D 改性沥青碎石 339529m<sup>2</sup>，桥面抛丸 339529m<sup>2</sup> 厚度 8cm（AC-25C）粗粒式沥青砼 357908m<sup>2</sup>，厚度 6cm（AC-20C）改性沥青砼中面层 806798m<sup>2</sup>，厚度 4cm（AC-13C）改性沥青砼上面层 806798m<sup>2</sup>。</p>
备注	

注：1. 每张表格只填写一个项目，并标明序号。

2. 投标人应根据招标文件第二章“投标人须知”第 3.5.3 项的要求在本表后附相关证明材料。

3. 如近年来，投标人法人机构发生合法变更或重组或法人名称变更时，应提供相关部门的合法批件或其他相关证明材料来证明其所附业绩的继承性。

