# 关键内容公示

**项目名称**: 宝鸡北过境和钓渭至磻溪高速公路项目渭河生态区生态评价 及渭河大桥防洪评价数模分析技术服务

招标范围:本次招标内容为进行宝鸡北过境和钓渭至磻溪高速公路项目 渭河生态区生态评价及渭河大桥防洪评价数模分析技术服务,编制《宝 鸡北过境和钓渭至磻溪高速公路渭河大桥防洪评价数模分析报告》、《宝 鸡北过境和钓渭至磻溪高速公路渭河生态区生态评价报告》,配合招标人 完成相关上报工作并最终取得批复。

服务期限: 30 日历天

附 录

# 附录 1 资格审查条件(资质最低条件)

#### 企业资质等级要求

投标人应满足的资格条件(以联合体投标的,牵头单位及成员单位均满足以下资格条件):

- ①投标人必须是在中华人民共和国境内注册的独立法人企业,具有有效的营业执照;
- ②投标人须具备水文、水资源调查评价乙级及以上水平评价证书或水利水电设计甲级资质证书,且年检合格。

## 附录 2 资格审查条件(业绩最低条件)

#### 业绩要求

独立投标人: 投标人近五年(2020年(含))以来至少完成过1个交通运输类项目防洪评价数学模型分析技术服务业绩,并取得最终批复文件;且至少完成过1个交通运输类渭河生态区生态评价工作业绩,并取得最终批复文件。

联合体投标人:联合体牵头单位近五年(2020年(含))以来至少完成过1个交通运输类渭河生态区生态评价工作业绩,并取得最终批复文件;联合体成员单位近五年(2020年(含))以来至少完成过1个交通运输类项目防洪评价数学模型分析技术服务业绩,并取得最终批复文件。

说明:"近五年"指2020年1月至投标截止时间,以合同签订时间计算。

# 附录 3 资格审查条件(信誉最低条件)

#### 信誉要求

近三年内信誉良好;未被列入"中国执行信息公开网"(http://zxgk.court.gov.cn) 失信被执行人名单,中国裁判文书网(https://wenshu.court.gov.cn)中查询企业、法定代 表人、项目负责人无行贿犯罪记录。

## 附录 4 资格审查条件(项目负责人最低要求)

#### 项目负责人要求

独立投标人:项目负责人1名,拟委派的项目负责人须具有水利相关专业高级职称,担任过至少1个交通运输类项目防洪评价数学模型分析技术服务或渭河生态区生态评价技术服务(取得最终批复文件)的项目负责人。

联合体投标人:项目负责人由联合体牵头单位人员承担:具有水利相关专业高级职称,担任过至少1个交通运输类渭河生态区生态评价技术服务(取得最终批复文件)的项目负责人。

## 附录 5 资格审查条件(财务最低条件)

#### 财务要求

投标人近一年财务状况良好,有承担本项目的资金能力,没有处于被责令停业, 财产被接管、冻结或破产状态。

## 附录 6 资格审查条件(其他要求)

### 其他要求

- ①投标人在人员、设备等方面具有相应的服务能力;
- ②与招标人存在利害关系可能影响招标公正性的单位,不得参加投标。单位负责 人为同一人或者存在控股、管理关系的不同单位,不得同时参加本项目投标。

# 评标办法(综合评估法)

# 评标办法前附表

条款号	条款名称	评审因素与评审标准
1	评标方法	综合评分相等时,评标委员会依次按照以下优先顺序推荐中标候选人或确定中标人: (1)评标价低的投标人优先; (2)投标报价也相等时,以技术建议书得分高的优先。
2. 1. 1 2. 1. 3	形 与 评	第一个信封(商务及技术文件)评审标准: (1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨。 (2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。 (3)投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金。 (4)投标人法定代表人授权委托代理人签署投标文件的,须提交授权委托书,且授权人和被授权人均在授权委托书正签名。 (5)投标人法定代表人亲自签署投标文件的,提供了法定代表人身份证明,且法定代表人在法定代表人身份证明上签名。 (6)投标人以联合体形式投标时,联合体满足招标文件的要求:按照招标文件提供的格式签订了联合体协议书,明确各方承担连带责任,并明确了联合体牵头人。 (7)投标人没有分包计划。 (8)同一投标人未提交两个以上不同的投标文件,但招标文件要求提交备选投标的除外。 (9)投标文件载明的招标项目完成期限未超过招标文件规定的时限。 (11)投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。 (12)权利义务符合招标文件规定。 。投标人应接受招标文件规定。 。投标人应接受招标文件规定的风险划分原则,未提出新的风险划分办法;b.投标人未增加发包人的责任范围,或减少投标人义务;c.投标人未提出不同的支付办法;d.投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议;e.投标人不为合同条款有重要保留。 (13)投标文件正、副本份数符合招标文件第二章"投标人须知"第3.7.4项规定。 第二个信封(报价文件)评审标准: (1)投标文件按照招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨,内容齐全完整。 (2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。 (3)投标报价未超过招标文件规定的格式、内容填写,字迹清晰可辨,内容齐全完整。 (2)投标文件上法定代表人或其委托代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。 (3)投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价(如有)。 (4)投标报价的大写金额能够确定具体数值。

条款号	条款名称	评审因素与评审标准			
		投标的除外。 (6)投标文件正、副本份数符合招标文件第二章"投标人须知"第 3.7.4项规 定。			
2. 1. 2	资格评审 标准	(1)投标人具备有效的营业执照、资质证书。 (2)投标人具备有效的资质证书,资质等级符合招标文件规定。 (3)投标人的类似项目业绩符合招标文件规定。 (4)投标人的信誉符合招标文件规定。 (5)投标人的项目负责人要求符合招标文件规定。 (6)投标人的财务状况符合招标文件规定。 (7)投标人的其他要求符合招标文件规定。 (8)投标人不存在第二章"投标人须知"第1.4.3项或第1.4.4项规定的任何一种情形。 (9)以联合体形式参与投标的,联合体各方均未再以自己名义单独或参加其他联合体在同一标段中投标;独立参与投标的,投标人未同时参加联合体在同一标段中投标。			
2. 2. 1	分值 构成 (总分 100 分)	第一个信封(商务及技术文件)评分分值构成: 技术建议书: _45_分 类似业绩: _15_分 项目项负责人: _20_分 资质信誉: _10_分 第二个信封(报价文件)评分分值构成: 评标价:10_分			
2. 2. 2	评标基准 价计算方 法	<b>评标基准价的计算:</b> 1. 评标价Di: Di=投标函文字报价-暂列金额 2. 有效评标价: 通过第一信封评审且投标报价小于最高投标限价的所有投标人的投标报价均视为有效评标价,进入评标基准价计算。 3. 评标基准价P计算方法: 评标价去掉n1个最高评标价和n2个最低评标价后平均值直接作为评标基准价P。 $\mathbf{P} = \sum_{i=1}^{N-n_1-n_2} D_i / (N-n_1-n_2)$ 式中:N为有效评标价的个数: n1、n2的取值(下同): 当N<6时,n1、n2均取0; 当N>6时,n1在取值区间1~M-1中随机抽取(最小为1),n2在取值区间1~M+1中随机抽取,M=N/4,M去尾取整。			
2. 2. 3	评标价的 偏差率计 算公式	位关索_1000~(机柱上)亚仁体。)亚仁甘地体)/亚仁甘地体			

# 评分标准

评审因素与评分值					are at temps.
条款号	评分因素	权重分值	各评审因素 细分项	分值	评分标准
	技术书	<u>45</u> 分	服务大纲及技术 方案	<u>15</u> 分	服务大纲及技术方案全面、合理得12.1~15.0分; 服务大纲及技术方案较为全面、合理得9.1~12.0分; 满足基本要求得6.0~9.0分; 若缺项或该项不符合招标文件要求的不得分。
			对本项目的特 点、重点、难点 的分析和解决方 案	<u>15</u> 分	对本项目的特点、重点、难点分析准确,措施具体,针对性强,能提出合理可行的解决方案得12.1~15.0分; 对本项目的特点、重点、难点有分析较准确,措施有针对性,但不具体,能提出解决方案得9.1~12.0分; 满足基本要求得6.0~9.0分; 若缺项或该项不符合招标文件要求的不得分。
2.2.4			质量保证措施	<u>5</u> 分	质量管理体系完善,职责明晰,技术管理和质量管理计划真实有效、衔接有序,质量控制计划周密详细,保证措施全面得力,合理可行,阐述具体得4.1~5.0分;质量管理体系较完善,职责较明晰,技术管理和质量管理计划较为有效,质量控制计划较为详细,保证措施较为得力,较为合理可行得3.1~4.0分;基本满足项目需要得2.0~3.0分;缺项或该项不符合招标文件要求的不得分。
			进度保证措施	<u>5</u> 分	进度计划合理可行、周密详细,能准确反映实施全过程各阶段工作,保证措施全面得力、合理可行,在满足招标文件要求基础上提出较大优化得4.1~5.0分;进度计划较为合理可行,能较为准确反映实施全过程各阶段工作,保证措施较为得力,较为合理可行,在满足招标文件要求

					基础上有所优化得3.1~4.0分;
					基本满足项目需要得2.0~3.0分;
					若缺项或该项不符合招标文件要求的不得
					分。
					项目后续服务承诺及合理化建议科学有
				<u>5</u> 分	效,能满足招标文件要求得4.1~5.0分;
			服务承诺及合理 化建议		项目后续后续服务承诺及合理化建议基本
					科学有效,基本能满足招标文件要求得
					3.1~4.0分;
					满足基本要求得2.0~3.0分;
					若缺项或该项不符合招标文件要求的不得
					分。
					满足招标文件资格条件得9.0分;
					2020年(含)以来,除资格审查条件之外,
			类似项目	15 分	完成过一个交通运输类项目防洪评价数学
			业绩	19 7	模型技术服务或渭河生态区生态评价技术
					服务并取得最终批复文件业绩,每增加一
					个加2.0分,最高得6.0分。
					满足招标文件资格条件得 12.0 分;
		<u>45</u> 分	主要人员 (项目负责人)		资格(1.0分): 具有注册咨询工程师证书
					得1分。
	其他				业绩(4.0分): 2020年(含)以来,除资
					格审查条件之外,担任过交通运输类项目
2. 2. 4					防洪评价数学模型技术服务或渭河生态区
(2)	因素   10-77			生态评价技术服务(取得最终批复文件)	
				的项目负责人业绩,每增加完成一个加2.0	
	主要人员 (其他专业人员 配备)	<u>20</u> 分	分,最高得4.0分。		
					投入项目主要技术人员专业应为水力学及
			(其他专业人员		
					河流动力学、水工结构工程、水利水电工
					程、水利水电建设与管理等相关专业,且
					数量(10人及以上)满足项目需求,得3.0
					分;专业、数量(5-9人)基本满足项目需
					求者得1.0分;不满足项目要求者(5人以
					下)不得分。
			资质信誉	<u>10</u> 分	满足资格审查条件得5.0分;

				具有水文、水资源调查评价甲级水平证书的得1.0分,其他不得分。 联合体形式投标的,联合体成员均具有水文、水资源调查评价甲级水平证书的得1分,否则不得分。 注:需提供证书复印件,否则不得分。 数学模型具有黄河水利委员会应用级证明的得2.0分。 投标人被评为水利部水利建设市场主体信用评价咨询类AAA级或以上信用等级且在有效期内的得2.0分,没有不得分。 注:需提供证书复印件,否则不得分。	
2. 2. 4 (3)	评标价	<u>10</u> 分	评标价得分计算公式示例: (1) 如果投标人的投标价>评标基准价,则投标价得分=F-(投标人投标价-评标基准价)/评标基准价×100× E1; (2) 如果投标人的投标价≤评标基准价,则投标价得分=F+(投标人投标价-评标基准价)/评标基准价×100× E2。 其中F是投标价所占的评分满分值,E1是投标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值、E2是投标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值,E1=0.2、E2=0.1,投标价最低得分为0分。		
评标结果			推荐的中标候选人的人数为_3_名		