

评标办法(合理低价法)

评标办法前附表①

条款号	评审因素与标准
2.1.1 2.1.3 形式 评审 与 响 应性 评审 标准	<p>第一个信封(商务及技术文件)评审标准:</p> <p>(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:</p> <p>a、投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号(如有)、工期、工程质量要求及安全目标等;</p> <p>b、投标函附录的所有数据均符合招标文件规定;</p> <p>c、投标函、承诺函文字与招标文件规定一致,未进行实质性的修改和删减;</p> <p>d、投标文件组成齐全完整,内容均按规定填写。</p> <p>(2)投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全,符合招标文件规定。</p> <p>(3)投标人按照招标文件的规定提供了投标保证金:</p> <p>a、投标保证金金额符合招标文件规定的金额,且投标保证金有效期不少于投标有效期;</p> <p>b、若投标保证金采用现金形式提交,投标人应按投标人须知前附表第3.4.1项的规定,将投标保证金由投标人的基本账户转入招标人指定账户;投标文件中应提供投标保证金汇款凭单的彩色影印件;</p> <p>c、若投标保证金采用银行保函形式提交,保函的格式、开具保函的银行、保函的有效期均满足招标文件要求,投标文件中提供了银行保函的彩色影印件,且按投标人须知前附表第3.4.1项规定提交了银行保函原件。</p> <p>d、若投标保证金采用电子保函形式提交,保函的有效期满足招标文件要求,投标文件中提供了电子保函(或电子保函申请完成系统截图)、保函验真渠道、保函财务费用支付信息的彩色影印件。</p> <p>(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上签名或使用CA数字证书加盖个人电子印章或电子签名章,并符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.3项规定。</p> <p>(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,</p>

① “评标办法前附表”用于进一步明确正文中的未尽事宜,由招标人根据招标项目具体特点和实际需要编制和填写。评标办法前附表是对评标办法正文的修改、补充和细化,应对照评标办法正文中同一编号的条款一起阅读和理解。如前附表与正文不一致时,以前附表的规定为准。

条款号	评审因素与标准
	<p>且法定代表人在法定代表人身份证明上签名或使用CA数字证书加盖个人电子印章或电子签名章，并符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.3项规定。</p> <p>(6) 投标人未以联合体形式进行投标。</p> <p>(7) 投标人的分包计划符合招标文件第二章“投标人须知”第1.11款规定。</p> <p>(8) 同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。</p> <p>(9) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。</p> <p>(10) 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。</p> <p>(11) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。</p> <p>(12) 权利义务符合招标文件规定：</p> <p>a、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；</p> <p>b、投标人未增加发包人的责任范围，或减少投标人义务；</p> <p>c、投标人未提出不同的工程验收、计量、支付办法；</p> <p>d、投标人对合同纠纷、事故处理办法未提出异议；</p> <p>e、投标人在投标活动中无欺诈行为；</p> <p>f、投标人未对合同条款有重要保留。</p> <p>(13) 投标文件份数符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.4项规定。</p> <p>投标文件未满足以上任一条件的，其投标视为无效，评标委员会将否决其投标。</p> <p>第二个信封(报价文件)评审标准：</p> <p>(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：</p> <p>a、投标函按招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号(如有)、投标价(包括大写金额和小写金额)；</p> <p>b、投标函与招标文件规定一致，未进行实质性的修改和删减；</p> <p>c、投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。</p> <p>(2) 投标文件上法定代表人或其授权代理人的签字、投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标报价中的报价未超过招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(5) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(6) 投标人未提交调价函。</p>

条款号		评审因素与标准
		(7)投标文件份数符合招标文件第二章“投标人须知”第3.7.4项规定。 投标文件未满足以上任一条件的，其投标视为无效，评标委员会将否决其投标。
2.1.2	资格 评审 标准	(1)投标人的资质等级符合招标文件投标人须知前附表附录1的规定。 (2)投标人的企业业绩符合招标文件投标人须知前附表附录2的规定。 (3)投标人的企业信誉符合招标文件投标人须知前附表附录3的规定。 (4)投标人的项目经理和项目总工资格、在岗情况符合招标文件投标人须知前附表附录4的规定。 (5)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。 投标文件未满足以上任一条件或未按投标人须知前附表附录提供资格审查资料证明材料的，其投标视为无效，评标委员会将否决其投标。
条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	评标价: 100分
2.2.2	评标基准价计算方法	<p>在开标现场，招标人将当场计算并宣布各标段评标基准价。在评标过程中，评标委员会将对招标人计算的评标基准价进行复核，存在计算错误的应予以修正并在评标报告中作出说明。除此之外，评标基准价在整个评标期间保持不变，不随任何因素发生变化。</p> <p>计算差错，仅限于以下两种情况：1、纯算术性四则运算差错；2、未按约定的规则，多计或少计参加评标价平均值计算的评标价。</p> <p>本次招标设定3种评标价平均值(B)计算方法，在第二个信封(报价文件)开标现场，每个标段(如分标段)随机抽取其中1种作为该标段的评标价平均值计算方法。</p> <p>一、评标价(A)</p> <p>评标价=投标函的文字报价</p> <p>如果投标文件出现以下1~5任一情况，不参加评标价平均值的计算：</p> <p>1、未按要求在投标函上填写投标总价；</p> <p>2、投标报价超出招标人公布的最高投标限价，或低于招标人公布的最高投标限价的90%；</p>

条款号	条款内容	编列内容								
		<p>3、无法确定投标报价具体数值；</p> <p>4、如分标段：电子投标文件中投标函上填写的标段号与电子化平台中所投标段不一致；</p> <p>5、如要求投标人提供投标文件工程量清单：投标函中的投标报价大写金额与投标文件工程量清单中的投标报价金额不一致。</p> <p>投标文件存在以上1~5任一情况，但招标人在第二个信封(报价文件)开标现场未发现的，视为计算过程中基础数据取用错误，由评标委员会在评标过程中予以修正。投标文件未出现以上1~5情况的，均参加评标价平均值的计算。</p> <p>二、评标价平均值(B)计算方法1</p> <p>如果所有评标价均低于<u>90%</u>*C值(最高投标限价的<u>90%</u>)，则评标价平均值(B)直接为<u>90%</u>*C值(最高投标限价的<u>90%</u>)。否</p> <p>则，按以下方式计算评标价平均值(B)：</p> <p>1、评标价初始平均值(B1)</p> <p>所有参加评标价平均值计算的评标价的算术平均值为评标价初始平均值B1。</p> <p>评标价初始平均值(B1)保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> <p>2、评标价区段平均值(B2)</p> <p>根据下述区段计算评标价区段平均值(B2.1、B2.2、……、B2.15、B2.16)，各区段平均值为该区段内各评标价的算术平均值。如：B2.2为“$1.03*B1$(不含)~$1.035*B1$(含)”范围内的所有评标价的算术平均值。</p> <p>评标价区段平均值(B2)保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>区段</th> <th>区段平均值(B2)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1.035*B1 < \text{评标价}$</td> <td>B2.1</td> </tr> <tr> <td>$1.03*B1 < \text{评标价} \leq 1.035*B1$</td> <td>B2.2</td> </tr> <tr> <td>$1.025*B1 < \text{评标价} \leq 1.03*B1$</td> <td>B2.3</td> </tr> </tbody> </table>	区段	区段平均值(B2)	$1.035*B1 < \text{评标价}$	B2.1	$1.03*B1 < \text{评标价} \leq 1.035*B1$	B2.2	$1.025*B1 < \text{评标价} \leq 1.03*B1$	B2.3
区段	区段平均值(B2)									
$1.035*B1 < \text{评标价}$	B2.1									
$1.03*B1 < \text{评标价} \leq 1.035*B1$	B2.2									
$1.025*B1 < \text{评标价} \leq 1.03*B1$	B2.3									

条款号	条款内容	编列内容	
		1.02*B1<评标价≤1.025*B1	B2.4
		1.015*B1<评标价≤1.02*B1	B2.5
		1.01*B1<评标价≤1.015*B1	B2.6
		1.005*B1<评标价≤1.01*B1	B2.7
		1.00*B1<评标价≤1.005*B1	B2.8
		0.995*B1<评标价≤1.00*B1	B2.9
		0.99*B1<评标价≤0.995*B1	B2.10
		0.985*B1<评标价≤0.99*B1	B2.11
		0.98*B1<评标价≤0.985*B1	B2.12
		0.975*B1<评标价≤0.98*B1	B2.13
		0.97*B1<评标价≤0.975*B1	B2.14
		0.965*B1≤评标价≤0.97*B1	B2.15
		评标价<0.965*B1	B2.16
		<p>3、评标价平均值 (B)</p> <p>(1) 按下列公式，将计算得出的区段平均值 (B2.1、B2.2、…、B2.15、B2.16) 进行加权平均 (B2.1和B2.16权重为0.1, B2.2和B2.15权重为0.3, B2.3和B2.14权重为0.5, 其余权重为1.0), 得出评标价平均值 (B)。</p> <p>评标价平均值 (B) 保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> $B = [0.1 * B2.1 + 0.3 * B2.2 + 0.5 * B2.3 + 1.0 * (B2.4 + B2.5 + \dots + B2.12 + B2.13) + 0.5 * B2.14 + 0.3 * B2.15 + 0.1 * B2.16] / [0.1 + 0.3 + 0.5 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 0.5 + 0.3 + 0.1]$ <p>(2) 如果某区段无区段平均值，则该区段不计区段平均值。如：无B2.1、B2.3、B2.9、B2.15等区段平均值，即B2.1、B2.3、B2.9、B2.15以及其权重均等于0, 则评标价平均值 $B = [0.0 * 0.0 + 0.3 * B2.2 + 0.0 * 0.0 + 1.0 * (B2.4 + B2.5 + \dots + B2.8 + 0.0 + B2.10 + \dots + B2.12 + B2.13) + 0.5 * B2.14 + 0.0 * 0.0 + 0.1 * B2.16] / [0.0 + 0.3 + 0.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 1.0 + 0.5 + 0.0 + 0.1]$。</p> <p>三、评标价平均值 (B) 计算方法2</p> <p>根据所有参加评标价平均值计算的评标价 (个数用P表示) 计算</p>	

条款号	条款内容	编列内容
		<p>评标价平均值(B)。C为招标人设定的最高投标限价。评标价平均值 保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> <p>1、当P=0时，即所有评标价均低于90%*C值(最高投标限价的 90%)，则评标价平均值(B)直接为90%*C值(最高投标限价的 90%)。</p> <p>2、当0<P≤5时，评标价平均值(B)为P个评标价的算术平均值。</p> <p>3、当6≤P≤9时，在P个评标价中，去掉1个最高值和1个最低值 后的其余评标价的算术平均值为评标价平均值(B)。</p> <p>4、当P≥10时，在P个评标价中，去掉P1个最高值和P2个最低 值后的其余评标价的算术平均值为评标价平均值(B)。</p> <p>P1=Q1, P2=Q2。Q1、Q2是在取值区间(1~Q)中随机抽取的 两个数值，较大的数值为Q1, 较小的数值为Q2。Q=INT (P/5), 即Q 为(P/5)向下取整。</p> <p>四、评标价平均值(B)计算方法3</p> <p>根据所有参加评标价平均值计算的评标价(个数用P表示)计算 评标价平均值(B)。C为招标人设定的最高投标限价。评标价平均值 保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> <p>1、当P=0时，即所有评标价均低于90%*C值(最高投标限价的 90%)，则评标价平均值(B)直接为90%*C值(最高投标限价的 90%)。</p> <p>2、当0<P≤5时，评标价平均值(B)为P个评标价的算术平均值。</p> <p>3、当P=6或7时，在P个评标价中，去掉1个最高值和1个最低 值后的其余评标价的算术平均值为评标价平均值(B)。</p> <p>4、当P≥8时</p> <p>(1)首先，在P个评标价中，去掉P1个最高值和P2个最低值。</p> <p>①当P=8或9时，P1=P2=1;</p> <p>②当P=10或11或12或13或14时，P1=2, P2=1;</p> <p>③当P≥15时，P1=Q1, P2=Q2。Q1、Q2是在取值区间(1~Q) 中随机抽取的两个数值，较大的数值为Q1, 较小的数值为Q2。Q=INT (P/5), 即Q为(P/5)向下取整且最小为1。</p>

条款号	条款内容	编列内容
		<p>(2) 然后，将其余评标价由低到高排列，对排列第(1、1+R、1+2R、…、1+SR)的评标价进行算术平均，该算术平均值为评标价平均值(B)。</p> <p>R为随机步距，在开标现场随机抽取，取值范围为3、4、5。</p> <p>S为步距个数，$S=INT[(P-P1-P2-1)/R]$，即S为$[(P-P1-P2-1)/R]$向下取整。</p> <p>五、评标基准价(D)</p> <p>$D=[C*K+B*(1-K)]*(1-Z)$，保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p> <p>式中：</p> <p>1、C为招标人设定的最高投标限价，B为评标价平均值。</p> <p>2、K为权重系数，$K=[(K1/10)+K2]/10$。各标段的K1在开标现场从0、1、2、3、4、5、6、7、8、9等10个系数中随机抽取。各标段的K2在开标现场从0、0.5、1等3个系数中随机抽取。</p> <p>3、Z为下浮系数，各标段的Z在开标现场均从0%、0.1%、0.2%、0.3%、0.4%、0.5%、0.6%、0.7%、0.8%、0.9%、1.0%、1.1%、1.2%、1.3%、1.4%、1.5%、1.6%、1.7%、1.8%、1.9%、2%等21个系数中随机抽取。</p>
2.2.3	评标价的偏差率计算公式	<p>偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价</p> <p>偏差率百分号前保留七位小数(示例：0.1234567%)，小数点后第八位“四舍五入”。</p>
2.2.4	评标价	<p>评标价得分(100分)按照下面规定计算：</p> <p>(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则评标价得分=100-偏差率×100×2；</p> <p>(2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则评标价得分=100+偏差率×100×1。</p> <p>评标价得分保留七位小数，小数点后第八位“四舍五入”。</p>

需要补充的其他内容：	
条款号	编列内容
1	1、评标办法

需要补充的其他内容:

本条细化为:

1.1本次评标采用双信封形式合理低价法,评标委员会首先对投标文件第一个信封(商务与技术文件)进行初步评审(形式评审与响应性评审、资格评审),通过第一个信封初步评审后的投标文件方可进入第二个信封(报价文件)的开标。第二个信封的开标在监督人的监督下进行,未通过第一个信封初步评审的投标人不参与第二个信封的开标。评标委员会对投标文件第二个信封进行形式和响应性评审,并按照本章第2.2款规定的评分标准进行评分,然后按**评标价得分**由高到低顺序确定的中标候选人推荐次序,但投标报价低于其成本的除外。

1.2当两家及以上投标人在标段中的评标价得分相等时,若评标价不相等,以评标价**较低者**优先。

当两家及以上投标人在标段中的评标价得分相等且评标价也相等时,根据投标人的信用评价结果确定其推荐顺序,优先顺序依次为:上两个年度均为AA级,上一个年度为AA级,上一个年度为A级,上一个年度为B级,上一个年度为C级。

当两家及以上投标人在标段中的评标价得分相等且评标价相等且信用评价结果也相同时,则由评标委员会根据施工组织设计的编制情况投票确定其推荐顺序。

注:(1)信用评价结果:以投标截止时间前,交通运输主管部门最新发布的结果公告(非结果公示)为准。

(2)企业具备有效的辽宁省公路施工企业信用评价等级时,投标按其认定;不具备时,投标信用评价等级按照以下原则认定:①具有全国综合信用评价等级的,按照全国综合信用评价等级认定;②无全国综合信用评价等级的,按照企业注册地省级信用评价等级认定;③无全国综合信用评价等级和注册地省级信用评价等级的,根据“全国公路建设市场监督管理系统”查询结果,无不良行为记录的按A级认定,有不良行为记录但超过三年(自然年,下同)的按B级认定,三年内有不良行为记录的按C级认定。

(3)投标人无辽宁省公路工程施工企业信用评价等级,且无全国综合信用评价等级的,须提供主管部门官方网站公布的结果公告、以及体现投标人评定等级的文件作为证明材料,评标委员会进行复核。

1.3评标委员会将按照确定的推荐次序推荐中标候选人。

1.4某一标段通过第一个信封评审**且参与第二个信封开标的**投标人在3个及以上的,招标人将按规定的程序进行第二个信封开标;在对第二个信封进行评审后,有效投标不足3个使得投标明显缺乏竞争的,评标委员会可以否决**这一标段**的全部投标。评标委员会未否决全部投标的,应当在评标报告中阐明理由并推荐**这一标段**中标候选人。

某一标段通过第一个信封评审**且参与第二个信封开标的**投标人少于3个的,评标委员会可以否决**这一标段**全部投标;未否决**这一标段**全部投标的,评标委员会应当在评标报告中阐明理由,招标人将按规定的程序进行第二个信封开标,但评标委员会在进行第

需要补充的其他内容:

二个信封评审时仍有权否决**这一标段**全部投标；评标委员会未在第二个信封评审时否决全部投标的，应当在评标报告中阐明理由并推荐**这一标段**中标候选人。

第3.5.1项细化为：

在评标过程中，评标委员会应查询交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”，对投标人未在“辽宁省公共资源交易平台交通工程交易系统主体信息库”中体现的资质、业绩、主要人员资历等信息进行核实。若投标文件载明的信息与交通运输主管部门“公路建设市场监督管理系统”发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。

在评标过程中，评标委员会还应查询以下网站对投标人提供的相关信息进行核实：

(1)“信用中国”或“中国执行信息公开网”、“国家企业信用信息公示系统”对投标人信誉情况进行核实；

(2)“国家企业信用信息公示系统”对投标人股东信息进行核实；

若投标文件载明的信息与相关网站发布的信息不符，使得投标人的资格条件不符合招标文件规定的，评标委员会应否决其投标。