

**长春半小时环线西环段（国道京抚线（G102）长春绕越线）  
环境监测、水土保持监测、水土保持监理服务招标文件关键内容**

**一、项目概况与招标范围**

详见招标公告。

**二、资格条件要求**

**附录 1 资格审查条件（资质最低要求）**

标段	类别	企业资质等级最低要求
01	环境监测	具备可以承担本项目环境监测服务的有效《检验检测机构资质认定证书》（CMA）
02	水土保持监测	法人或具有独立民事主体资格的其他组织
03	水土保持监理	具有水利部颁发的水土保持工程施工监理甲级资质

**附录 2 资格审查条件（业绩最低要求）**

标段	类别	业绩最低要求
01	环境监测	2021 年至今（以合同签订时间或报告批复时间为准，下同）至少完成过 1 项类似项目
02	水土保持监测	2021 年至今至少完成过 1 项类似项目
03	水土保持监理	2021 年至今至少完成过 1 项类似项目

**附录 3 资格审查条件（信誉最低要求）**

标段	类别	信誉最低要求
01	环境监测	/
02	水土保持监测	/
03	水土保持监理	/

## 附录 4 资格审查条件（项目负责人最低要求）

标段	类别	项目负责人最低要求
01	环境监测	投标人自有人员，中级技术职称
02	水土保持监测	投标人自有人员，中级技术职称
03	水土保持监理	具有注册在本单位的（水利工程）水土保持工程施工监理专业监理工程师注册证书

### 三、评标办法（综合评估法）

#### 评标办法前附表

条款号	评审因素与评审标准
1	<p>1.1 评标顺序为01标段→02标段→03标段。允许投标人在所有标段投标且中标，但投标人在各个标段的拟投入主要人员不得重复。如若重复，在前一个标段被推荐为中标候选人后不参与后续标段的推荐。</p> <p>1.2 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：</p> <p>（1）商务和技术得分较高的；</p> <p>（2）评标价较低的；</p> <p>（3）技术建议书得分较高的；</p> <p>（4）业绩得分较高的。</p> <p>若所有得分仍相同时，则由评标委员会投票决定优先顺序。</p>
2.1.1 2.1.3	<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、标段号、补遗书编号（如有）、服务期限；</p> <p>b. 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。</p> <p>（3）投标保证金投符合招标文件规定。</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，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</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，且法定代表人在法定代表人身份证明上签名，未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。</p> <p>（6）投标人不得以联合体形式投标。</p>

		<p>(7) 投标人不得有分包计划。</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) 投标报价未超过招标文件设定的最高投标限价。</p> <p>(10) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。</p> <p>(11) 同一投标人未提交两个以上不同的投标报价。</p> <p>(12) 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>(13) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件做出响应。</p> <p>(14) 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>(15) 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。</p>
2.1.2	资格评审标准	<p>(1) 投标人具备有效的营业执照（或事业法人证书）和基本账户开户证明材料。</p> <p>(2) 投标人的资质等级符合招标文件规定。</p> <p>(3) 投标人的信誉符合招标文件规定。</p> <p>(4) 投标人的项目负责人资格符合招标文件规定。</p> <p>(5) 投标人的其他要求符合招标文件规定。</p> <p>(6) 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。</p>

条款号	条款内容	编列内容
2.2.1	分值构成 (总分100分)	技术建议书： 45分 主要人员： 20分 评标价： 10分 其他因素： 25分
2.2.2	评标基准价计算方法	评标基准价的计算： (1) 评标价的确定：评标价=投标函文字报价 (2) 评标价平均值的计算：通过初步评审的所有投标人的评标价去掉一个最高值和一个最低值后的算术平均值即为评标价平均值(如果参与评标价平均值计算的有效投标人少于5家时，则计算评标价平均值时不去掉最高值和最低值)。 (3) 评标基准价的确定：将评标价平均值直接作为评标基准价。

2.2.3	评标价的偏差率计算公式	偏差率=100%×(投标人评标价-评标基准价)/评标基准价 偏差率保留小数点后两位 (**.* **%)，小数点后第三位“四舍五入”。
-------	-------------	--

条款号	评分因素与权重分值 <sup>①</sup>				评分标准
	评分因素	评分因素权重分值	各评分因素细分项	分值	
2.2.4 (1)	技术建议书	45分	技术服务组织机构	5分	组织机构、人员配置基本能满足要求得3分，人员安排合理、岗位职责清晰，酌情加分，最高加2分。
			对技术服务工作范围和任务理解	5分	理解思路基本正确得3分，理解深刻、认识全面、对技术服务思路把握准确，酌情加分，最高加2分。
			技术服务的特点、关键技术问题的认识及其对策措施	10分	对技术服务的特点及关键性技术问题把握基本准确，所提出的措施基本可行得6分，所提出的措施符合本项目的特点，针对性强，且具有可行性的，酌情加分，最高加4分。
			各阶段技术服务工作主要内容和方法	10分	内容基本齐全，方法基本合理，可实施性一般得6分，所提出的工作方法符合本项目的具体特点，能有效提高工作质量，酌情加分，最高加4分。
			技术服务工作质量、进度保证措施	10分	技术服务的质量、进度保证措施基本可行得6分，措施可行，能够保证工作质量和进度的，酌情加分，最高加4分。
			技术服务工作计划安排	5分	技术服务工作计划安排基本合理得3分，计划合理、安排可行，酌情加分，最高加2分。
2.2.4 (2)	主要人员	20分	项目负责人任职资格与业绩	20分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得12分，具有高级技术职称加8分，最多加8分。
2.2.4 (3)	评标价	10分	(1) 如果投标人的评标价>评标基准价，则： 评标价得分=10-偏差率×100×0.2； (2) 如果投标人的评标价≤评标基准价，则： 评标价得分=10+偏差率×100×0.1。 其中：评标价得分最低扣至0分。		

<sup>①</sup>各评分因素（评标价除外）得分一般不得低于其权重分值的60%，且各评分因素得分应以评标委员会各成员的打分平均值确定，评标委员会成员总数为7人以上时，该平均值以去掉一个最高分和一个最低分后计算。评标委员会成员对某一项评分因素的评分低于权重分值60%的，应在评标报告中作出说明。

2.2.4 (4)	其他 因素	业绩	25分	满足资格审查条件（业绩最低要求）得15分； 在此基础上，每增加1项符合资格审查条件（业绩最低要求）的业绩加10分，最多加10分。
--------------	----------	----	-----	---

#### 四、联系方式

招 标 人：长春交通发展集团有限公司

地 址：吉林省长春市南关区华庆路 999 号

联 系 人：杨帆

电 话：0431-80550073

招标代理机构：吉林省交通招标咨询中心有限公司

地 址：吉林省长春市经济技术开发区长沙路 1555 号

邮政编码：130033

项目负责人：冯坤

电 话：0431-84683822

电子邮件：jljtzbx@126.com

