中南安全环境技术研究院股份有限公司

吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程环境影响评价

水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务

询价公告

**采购人：中南安全环境技术研究院股份有限公司**

**二〇二〇年十一月**

**中南安全环境技术研究院股份有限公司**

**吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程环境影响评价**

**水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务询价公告**

中南安全环境技术研究院股份有限公司（以下简称“我司”）就吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程环境影响评价水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务采用公开询价方式进行，有关事项如下：

**一、项目概况与询价范围**

**1、采购编号：**CG-2020-014

**2、项目概况**

本项目主线全长 158.5 公里，路基宽度 27.0 米，局部路段为分离式断面，路基宽度 13.25 米；哈尔滨绕城高速连接线长 34.65 公里，路基宽度 27.0 米；拉林连接线长 3.93 公里，路基宽度 12 米。本项目穿越拉林河鱼类洄游通道，须对本项目开展水生生态调查报告咨询服务工作，编制水生生态调查报告；本项目路线全长超过100公里，中途穿越林地、山区，有重点公益林，需做生态二级评价，编制生物多样性专项调查报告。

为尽快完成本项目的水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务工作，我司拟开展吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程环境影响评价水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务采购工作，技术服务经费为企业自筹。

**3、询价范围**

本次询价为吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程环境影响评价水生生态调查报告、生物多样性专项调查报告咨询服务，包括如下内容：技术服务工作成果需满足《吉黑高速山河（吉黑省界）至哈尔滨（居仁镇）段工程项目》环境影响评价报告书中关于水生生态专题及生物多样性专题的审批要求。

**4、服务周期**

服务期限为2020年11月至2021年1月；

签订合同后的20个工作日内完成专题报告编制；

要求在合同中进行约定，报价方须在报价函中加以承诺。

**二、报价方资格要求**

**1、**本次询价要求报价方须为国内独立法人；

**2、**本次询价不接受联合体资格报价。

**3、**采购人特别强调：承包商必须如实填报，采购人如查实承包商以弄虚作假方式谋取成交，将被列入中南安全环境技术研究院股份有限公司承包商库黑名单。

**4、**至少独立完成过3个类似项目的报告编制工作，提供合同复印件并加盖公章

**三、请提交包括但不限于以下内容的报价文件**

**1、响应文件**

响应文件为正本1份，副本2份，必须进行密封包装，封口处加贴封条，并在封条与包装面的骑缝处加盖承包商公司公章。

**2、响应文件构成：**

（1）响应函（格式见询价文件）；

（2）分项报价表（格式见询价文件）

承包商按本询价函的要求提出报价（含税），并填写分项报价表（格式见询价文件）。本次询价设有最高限价96.00万元人民币（含税价），超出最高限价的报价将视为无效报价。

（3）法定代表人身份证明书（格式见询价文件）；

（4）法定代表人授权委托书（格式见询价文件）；

（5）承包商营业执照（复印件盖章）。

（6）类似业绩

（7）项目组成员

（8）技术方案

**四、投标文件的递交**

**1、递交截止时间：**2020年11月10日10时30分；

**2、递交方式：**以纸质方式递交；

**3、递交地址：**哈尔滨市南岗区马端街101号龙福家园福座706。

**4、**逾期送达或者未送达指定地点的响应文件，采购人不予受理。

**五、开标**

**1、开标时间：**2020年11月10日10时30分。

**2、开标地点：**哈尔滨市南岗区马端街101号龙福家园福座706。

**3、开标地址：**哈尔滨市南岗区马端街101号龙福家园福座706。

**4、开标参加人员：**监督人员、采购人的工作人员；各承包商授权委托人。

**六、评审**

**1、评审时间**：开标会议结束后。

**2、评审地点：**哈尔滨市南岗区马端街101号龙福家园福座706。

**3、评审活动由采购人依法组建的评标委员会负责。**

评标委员会依法按照下述原则进行评审：①客观、公平、公正、科学、择优；②依法评审、严格保密；③反对不正当的竞争。

评审依据主要包括以下内容：国家招标投标有关法律、法规和规章，中南安全环境技术研究院股份有限公司相关规定；本项目的询价文件。

**4、评审工作原则和纪律**

①参加评审活动的所有人员（包括评标委员会成员、监督人员、采购人的工作人员）不得透漏对响应文件的评审和比较、成交候选人的推荐情况以及与评审有关的其他情况。

②评标委员会成员应当客观、公正地履行职责，遵守职业道德，依法对响应文件进行独立评审，提出评审意见，对所提出的评审意见承担个人责任，不受任何单位和个人的非法干预或影响。

③评标委员会成员不得对其他评委的评审意见施加影响，不得将询价文件带离评审地点评审，不得无故中途退出评审，不得复印、带走与评审有关的资料。

④评标委员会成员不得与任何承包商或者与成交结果有利害关系人进行私下接触，不得收受承包商、中介人、其他利害关系人的财物或者其他好处。

⑤在评审过程中，除非根据评标委员会的要求，承包商不得主动与采购人和评标委员会成员接触，不得有任何游说、贿赂等影响评标委员会成员客观和公正地进行评审的行为。承包商对采购人或评标委员会成员施加影响的任何企图和行为，将导致其投标无效。

⑥评标委员会按照以下程序进行评审：

评审准备；详细评审；汇总评审结果；推荐成交候选人；编写会议纪要。

⑦评审方法：最低价评审法

最终评审结果按照报价高低排序，最低报价为第一成交候选人。

⑧定标：在询价人确认中标单位后，将于2020年11月15日公布遴选结果，并发函通知中标单位。

⑨中标通知书下发后，5个工作日内与中标人签订该项目合同。

**七、其它**

**1、本次询价对承包商不作经济补偿。**

**2、请承包商注意：在开标前自己的身份应对其它承包商保密。**

**八、采购人**

**采购人名称：**中南安全环境技术研究院股份有限公司；

**地址：**哈尔滨市南岗区马端街101号龙福家园福座706室；

**联系人：**李女士  **联系电话：**18646185013

**2020年11月2日**