

金普新区南部滨海大通道项目--工程勘察（工程可研阶段）招 标

招标公告

项目编号：202121021312429386

项目所在地区	辽宁省大连市金州区	招标人名称	大连金普新区交通环保事 务服务中心
项目名称	金普新区南部滨海大通道项目--工程勘察（工程可研阶段）招标	项目编号	202121021312429386
资金来源	区(县)预算资金 100.00%	招标方式	公开招标
项目总投资(万元)	290	标段数量	1
项目规模	路线全长 15 公里，全线共设特长隧道 4220m 一座（含水下隧道 1550m），特大桥 7600m 一座（含互通内主线桥，以下同），大桥 2290m 四座，桥隧比 93.4%。全线共设置 6 座互通立交（含中港路、双 D 港二街匝道），一处隧道监控中心。		
标段（包）名称	金普新区南部滨海大通道项目--工程勘察（工程可研阶段）招标	标段（包）编号	20212102131242938600 1
标段资质要求	投标人必须具有国内独立法人资格，并持有工商行政主管部门核发的有效企业法人营业执照或事业单位登记管理机关颁发的有效事业单位法人证书；并且岩土工程甲级及以上并且近七年（2014 年 1 月 1 日至投标文件递交截止日内，以合同签订时间为准）具有隧道或大型及以上桥梁工程勘察业绩。	标段（包）内容	勘察
标段招标范围	金普新区南部滨海大通道项目工程可研阶段的勘察工作。		
标段投标保证金金额	5 万元	标段招标文件售价	0 元
标段供货/服务/施工开始时间	2021-04-01	标段供货/服务/施工结束时间	2021-05-11
标段项目负责人资格条件	[注册土木工程师-岩土及以上]并且近七年（2014 年 1 月 1 日至投标文件递交截止日内，以合同签订时间为准）具有隧道或大型及以上桥梁工程勘察业绩。]		
合同估算价	290 万元		

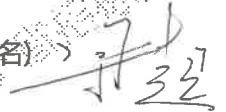
是否接受联合体投标	不接受	联合体投标要求	无
招标文件获取时间	2021-03-02 08:30 至 2021-03-09 16:30	招标文件获取方式	网上获取
招标文件获取地址	全国公共资源交易平台（辽宁省·大连市）网站（http:// /ggzyjy.dl.gov.cn/TPFront/）		
投标文件递交截止时间	2021-03-25 09:30	投标文件递交方法	现场纸质递交
递交地址	大连市公共行政服务中心大楼开标室（地址：大连市甘井子区东北北路 101 号大 连市公共行政服务中心大楼五楼）		
开标时间	2021-03-25 09:30	开标方式	纸质开标
开标方式描述	详见招标文件		
开标地点	大连市公共行政服务中心大楼开标室（地址：大连市甘井子区东北北路 101 号大 连市公共行政服务中心大楼五楼）		
评审办法	综合评估法		
发布媒介	辽宁省招标投标监管网,全国公共资源交易平台（辽宁省·大连市）		
其他公告内容	<p>4.资格审查方式及评标办法 4.1 本工程采用资格后审，评标办法为综合评估法。</p> <p>4.2 资格审查方式及评标办法如下： 本项目采用第一个信封（技术建议书）无标识方式评审，先对第一个信封（技术建议书）进行形式评审与响应性评审，再对第一个信封（商务文件）进行形式评审与响应性评审。第一个信封（技术建议书）评审工作开始前，将有专人负责编制第一个信封（技术建议书）暗标编码，并就暗标编码与投标人的对应关系做好暗标编码记录。暗标编码按随机方式编制。在评标委员会全体成员均完成暗标部分评审后，方可向评标委员会公布暗标编码记录。第一个信封（技术建议书）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，投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。（2）第一个信封（技术建议书）（正本）上投标人的单位章盖章齐全，符合招标文件规定。（3）同一投标人未提交两个以上不同的投标文件。（4）投标文件中未出现有关投标报价的内容。（5）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。（6）投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。（7）权利义务符合招标文件规定； 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； b.投标人未增加委托人的责任范围，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.投标人在投标活动中无欺诈行为； f.投标人未对合同条款有重要保留。（8）第一个信封（技术建议书）（副本）符合招标文件第二章“投标人须知”第 3.7.3 项规定，未出现投标人的名称和其他可识别投标人身份的文字、符号、标识等。（9）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。第一个信封（商务文件）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； a.投标函按照招标文件规定填报了项目名称、补遗书编号（如有）、勘察周期、工程质量要求及安全目标； b.投标文件组成齐全完整，内容均按规定填写。（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，</p>		

未使用印章、签名章或其他电子制版签名代替。(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。(6) 同一投标人未提交两个以上不用的投标文件, 但招标文件要求提交备选投标的除外。(7) 投标文件中未出现有关投标报价的内容。(8) 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。(9) 投标文件对招标文件的实质性要求和条件作出响应。(10) 权利义务符合招标文件规定。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; b. 投标人未增加委托人的责任范围, 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. 投标人在投标活动中无欺诈行为; f. 投标人未对合同条款有重要保留。(11) 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; a. 投标函按照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); b. 已标价报价清单说明文字与招标文件规定一致, 未进行实质性修改和删减; c. 投标文件组成齐全完整, 内容均按规定填写。(2) 投标文件上法定代表人或其委托代表的签字、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。(4) 投标报价的大写金额能够确定具体数值。(5) 同一投标人未提交两个以上不用的投标报价, 但招标文件要求提交备选投标的除外。(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。资格评审标准:(1) 投标人具备有效的营业执照和基本账户开户许可证。(2) 投标人的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资格符合招标文件规定。(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。(7) 投标人符合第二章“投标人须知”第 1.4.5 项规定。第一个信封(商务及技术建议书)评分分值构成: 技术建议书: 40 分 主要人员: 20 分 企业业绩: 20 分 企业信誉: 10 分 第二个信封(报价文件)评分分值构成: 评标价: 10 分 评标基准价的计算: 在开标现场, 招标人将当场计算并宣布评标基准价。(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: 除按第二章“投标人须知”第 5.2.4 项规定开标现场被宣布为不进入评标基准价计算的投标报价之外, 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。在评标过程中, 评标委员会应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。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 2 位小数 技术建议书: 40 分 对招标项目理解, 总体工作思路(10 分) 对勘察工作范围、任务描述准确程度和总体工作思路基本清晰、可行性一般, 得 6 分; 对勘察工作范围、任务描述准确程度和总体工作思路比较清晰、可行性较高, 得 6-8 分; 对勘察工作范围、任务描述准确程度和总体工作思路清晰、切实可行, 得 8-10 分; 对招标项目的特点把握, 关键技术问题分析, 采取的对策措施(10 分) 对项目特点、关键技术问题的把握程度和勘察工作应着重解决的技术问题所提出处理措

施一般,得6分;对项目特点、关键技术问题的把握程度和勘察工作应着重解决的技术问题所提出处理措施较好,得6-8分;对项目特点、关键技术问题的把握程度和勘察工作应着重解决的技术问题所提出处理措施得当,切实可行,得8-10分;质量保证措施和进度保证措施(10分)对进度和质量提出的保证措施一般,得6分;对进度和质量提出的保证措施较好,得6-8分;对进度和质量提出的保证措施合理可行,得8-10分;设备性能(5分)勘察的软硬件设备一般,基本能为勘察提供服务,得3分;勘察的软硬件设备较好,能为勘察提供比较完善的服务,得3.1-3.9分;勘察的软硬件设备先进,能为勘察提供完善服务,得4-5分;后续服务的安排合理,保证措施全面可行(5分)提供的后续服务机构人员的完善程度及保证措施一般,得3分;提供的后续服务机构人员的完善程度及保证措施较好,得3.1-3.9分;提供的后续服务机构人员的完善程度及保证措施合理可行,得4-5分;主要人员:20分 项目负责人任职资格与业绩(15分)(1)满足资格审查条件(项目负责人最低要求)的,得基本分9分;(2)项目负责人具有岩土或道路桥隧专业高级工程师及以上职称且同时具有一级注册结构工程师,得3分;(3)在满足资格审查条件(项目负责人最低要求)的基础上,近七年(2014年1月1日至投标文件递交截止日内,以合同签订时间为准)单项合同具有总长度不小于本项目海域隧道长度70%的海底隧道工程勘察业绩,每增加1项加3分,满分加3分。注:1.证明材料是指合同协议书彩色影印件及中标通知书彩色影印件;2.以合同协议书或中标通知书载明的项目负责人为准;3.投标文件中提供的合同协议书及中标通知书均须与《辽宁建设工程信息网》查询一致,否则不予认可。项目组人员(5分)具备岩土专业高级工程师及以上资格且具有海底隧道勘察工作经验的勘察专业技术人员(项目负责人除外)不少于4人,得5分。注:1.人员重复使用不得分;2.工作经验以海底隧道工程的中标通知书或合同协议书或业主证明文件载明的姓名为准。评标价:10分 评标价得分计算公式示例:(1)如果投标人的评标价>评标基准价,则评标价得分=F-偏差率*100*E1;(2)如果投标人的评标价≤评标基准价,则评标价得分=F+偏差率*100*E2。其中:F是评标价所占的权重分值,E1是评标价每高于评标基准价一个百分点的扣分值,E2是评标价每低于评标基准价一个百分点的扣分值;其中,F=10,E1=0.4,E2=0.2。企业业绩:20分(1)满足资格审查条件(企业业绩最低要求)的,得基本分12分;(2)在满足资格审查条件(企业业绩最低要求)的基础上,近七年(2014年1月1日至投标文件递交截止日内)单项合同具有总长度不小于本项目海域隧道长度70%的海底隧道工程勘察业绩,每有一项加3分,满分3分;(3)在满足资格审查条件(企业业绩最低要求)的基础上,近七年(2014年1月1日至投标文件递交截止日内)单项合同具有总长度不小于本项目大桥长度70%的桥梁工程勘察业绩,每有一项加3分,满分3分;(4)在满足资格审查条件(企业业绩最低要求)的基础上,近七年(2014年1月1日至投标文件递交截止日内)单项合同具有总长度不小于本项目陆域隧道长度70%的隧道工程勘察业绩,每有一项加2分,满分2分;注:1.同一项目不得重复计分;2.投标文件中提供的合同协议书及中标通知书均须与《辽宁建设工程信息网》查询一致,否则不予认可。企业信誉(10分)(1)质量认证:具有有效期内的质量、环境、职业健康体系认证,得3分;(2)信用等级证书:具有有效期内的“AAA信用等级证书”得4分,“AA信用等级证书”得2分,其他不得分;(3)财务审计报告:提供近三年经过审计合格的财务报表且不得亏损,满分3分。(近三年指2017-2019年度)。注:投标文件中提供的上述

	材料均须与《辽宁建设工程信息网》查询一致，否则不予认可。		
监督部门	大连金普新区交通运输局		
招标人	大连金普新区交通环保事务 服务中心	地址	大连金普新区斯大林路
联系人	司工	电话	0411-87788818
邮箱	444291655@qq.com		
招标代理机构	通利晟信管理咨询有限公司	地址	大连市沙河口区万岁街 135号3-6层
联系人	金科学	电话	041184651723
邮箱	tongli_dl@163.com		

招标人或其**主要**招标代理机构主要负责人（项目负责人）：（签名）



招标人或其**招标**代理机构：（盖章）

