

重庆新机场综合交通枢纽预留工程可研阶段 岩土工程勘察比选项目答疑及补遗通知（1号）

各潜在响应人：

现对重庆新机场综合交通枢纽预留工程可研阶段岩土工程勘察比选项目答疑及补遗通知如下：

一、答疑部分：

问题 1：

1、招标文件第 6 页，项目负责人要求：响应人拟派的项目负责人须同时具备注册土木工程师（岩土）和岩土工程专业高级（及以上）工程师技术职称。

岩土工程又名土力工程学、大地工程学，主要研究泥土构成物质的工程特性。岩土工程是以求解岩体与土体工程问题，包括地基与基础、边坡和地下工程等问题，作为自己的研究对象，仅是工程地质中的一个分支（解决生产上某项与工程地质条件有关的实际问题）。

水工环地质包括水文地质、工质地址、环境地质，主要研究工程与水文地质、工程地质、环境地质的相互作用、影响关系。

工程地质是服务于工程建设的一门实践性学科，通过精确精细的地质勘探来分析地质环境与工程建筑的相互作用，进行项目的规划与建设。

若项目负责人同时具备注册土木工程师（岩土）和水工环地质专业高级（及以上）工程师技术职称，是否满足招标文件对项目负责人资格要求？

答：根据比选文件 2.2.1 “项目负责人要求：响应人拟派的项目负责人须同时具备注册土木工程师（岩土）和岩土工程专业高级（及以上）工程师技术职称。”即为满足项目负责人要求。

问题 2：

2.招标文件第 33 页，“项目负责人（3分）”：1.在满足资格评审要求的基础上，项目负责人具有全国一级注册结构工程师执业资格得 0.5 分，具有一级注册建造师执业资格得 0.5 分，此项最多得 1 分。本项目为可研阶段的岩土工程勘察，解决工程建设与工程地质之间的问题，即是查明拟建场地的工程地质条件为主要任务，围绕工程地质条件决定工程建设的可行性和工程建设后对工程地质的影响作为主要工作思路，请问设置的加分条件：全国一级注册结构工程师执业资格+一级注册建造师执业资格，与工程地质或岩土工程有多牵强的联系？是在为中国建筑西南勘察设计院有限公司量身打造加分条件（结合企业资质及荣誉：1.2019 年 1 月 1 日起至响应截止日止，获得中国建筑学会颁发的科技进步奖证书得 1 分，此项最多得 1 分。2.2019 年以来获得省（直辖市）级年度安全生产工作先进单位得 1 分）？

答：比选文件第二章 2.2 “项目负责人”加分条件第一条：“在满足资格评审要求的基础上，项目负责人具有全国一级注册结构工程师执业资格得 0.5 分，具有一级注册建造师执业资格得 0.5 分，此项最多得 1 分。”勘察工作主要是为设计单位、业主后续的设计、建设工作服务，勘察工作的项目



负责人对岩土、结构、建造等多方面的熟悉了解，能够在前期更好的发现问题、解决问题。为鼓励响应人投用更有资质、有能力的专业人才担当本项目的负责人，更全面的考虑问题，更好的做好本次工作任务设置了该项条款。且该条款并不要求项目负责人同时具备两个执业资格，仅具备一项即可加分。

比选文件第二章 2.2 企业资质及荣誉加分条件：“1.2019 年 1 月 1 日起至响应截止日止，获得中国建筑学会颁发的科技进步奖证书得 1 分，此项最多得 1 分。2.2019 年以来获得省（直辖市）级年度安全生产工作先进单位得 1 分。”第一项奖项体现勘察单位的勘察技术和创新能力，是技术能力的体现；第二项是体现勘察单位过往工作中对安全的重视程度及相关主管部门对其安全保障工作的认可，本项目的工作有野外实地踏勘，对安全标准要求较高，响应人对安全工作的重视能够更有效地保证项目的安全推进。此外，设置奖项要求为省（直辖市）级，并不仅针对四川省进行限制，不存在为一家单位量身打造的情况。

二、补遗部分：

1.比选文件第四章比选附件“（一）报价部分”附件 1：报价函中第 1 条修改为“1. 我方已仔细研究了__（项目名称）项目比选采购文件的全部内容，愿意以人民币（大写）_____元（¥___）不含增值税总报价，增值税税率%，工期__，按合同约定实施和完成承包项目的全部工作。”

注：本补遗通知与比选文件不一致时，以本次发布的补遗通知为准。此补遗通知书为比选文件的补充，与比选文件具有同等效力。



重庆机场集团有限公司

采购办公室（代章）

2022年4月7日

