重庆港主城港区佛耳岩作业区二期工程及一期滚装泊位改造工程竣工验收报告编制询价邀请函

各相关单位：

根据我公司安排，拟对重庆港主城港区佛耳岩作业区二期工程及一期工程滚装泊位改造工程竣工验收报告编制进行询价。特向贵单位发出意向性询价邀请，如有意愿，请予报价，如因故不能报价，请书面回复。

**一、佛耳岩作业区工程简介**

重庆港主城港区佛耳岩作业区位于重庆市巴南区鱼洞滨江路末端，上距鱼洞镇3.5km，下距朝天门约36km的长江南岸。建成码头有1个3000吨级和1个5000吨级件杂泊位及其附属工程，设计年通过能力170万吨。二期工程概算总投资为36185.31万元。

佛耳岩作业区一期工程商品滚装泊位改造工程，投入资金257万元，对一期滚装泊位侧的部分岸线进行加固利用，可季节性停靠1艘3000吨级船舶，每年增加16万吨的通过能力。

目前，佛耳岩作业区二期工程及一期滚装泊位改造工程已完工，相关专项验收已基本完成，正在准备竣工验收。

1. **验收报告编制服务工作内容**
2. 收集、整理竣工验收相关资料（我公司协调，提供竣工验收相关技术资料），编制项目竣工验收申请文件、竣工验收报告。
3. 组织竣工验收现场核查进行现场检查，根据检查组意见编制竣工验收现场核查报告。
4. 组织申请竣工验收，协调各相关单位，组织竣工验收会议，负责竣工验收会会务工作。
5. 负责协助取得交通运输主管部门签发的《港口工程竣工验收证书》。
6. 竣工验收合格后，按相关要求填报竣工基本信息等资料，并按规定向相关主管部门报送验收相关资料。
7. 其他为完成竣工验收开展的相关服务工作。

**三、验收服务工作要求**

1.竣工验收申请文件、竣工验收报告、竣工验收现场核查报告等相关文件，竣工验收的各项工作要满足交通运输部《港口工程建设管理规定》（2019年版，合同履行期间，如有更新，以最新的文件为准）及重庆市交通局关于港口工程竣工验收的相关规定。

2.验收提供的所有报告，均需胶装（份数要求见四、合同周期及进度及成果提交要求），并提供电子文件（光盘刻录，3份）。

3.验收需指定专人，全程负责协调相关主管部门，参建单位，完成竣工验收工作。

**四、合同周期及进度及成果提交要求**

1、合同周期

合同签订之日起至完成佛耳岩二期工程及一期滚装泊位改造竣工验收工作，取得《港口工程竣工验收证书》，及其他竣工验收相关工作（见二、验收验收服务工作内容）止。

2、进度及成果提交要求

合同签订后7日内收集整理资料，完成验收申请文件和竣工验收报告（30份，或根据会议需要提供）；按照主管部门批复或通知的时间，组织召开竣工验收会议；竣工验收合格后7日内，提交修改后的竣工验收报告和竣工验收现场核查报告（份数不少于15份）；竣工验收合格后10日内，完成竣工基本信息填报。其他相关工作进度应满足竣工验收需要。

**五、报价单位有关要求**

本次招标要求报价单位同时具备以下资格：

1、水运工程咨询乙级资质及以上。

2、具有独立承担民事责任能力，且具有独立法人资格的企业。具有良好的沟通协调能力，与行业主管部门及各参建单位的沟通协调。

3、2015年1月1日至2020年7月30日（以完成验收服务工作为准）完成过一个竣工验收报告编制工作业绩。（提供合同和验收合格证明文件）

**六、投标上限价**

本合同内容投标上限价为10万元。若报价高于最高限价则按废标处理。

**七、报价组成：**

本项目投标报价为总价包干（投标人自行考虑相应风险费用）。包含但不限于资料收集整理，验收申请文件、验收报告编制，组织竣工验收会议（包含资料费，会议交通费，会务费，专家咨询费等），组织竣工验收现场核查工作，验收协调，信息填报等完成佛耳岩二期工程及一期滚装泊位改造工程竣工验收工作所发生的全部费用。

**八、支付方式、时间**

1、结合项目具体情况，经双方友好协商，本项目合同总金额（包干价）为：人民币 整（￥ 元）。

2、合同生效后，完成验收申请文件和竣工验收报告，发出竣工验收会议通知后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的30%，计人民币 元整（￥ 元）。

3、通过竣工验收后，取得《港口工程竣工验收证书》后10个工作日内，甲方向乙方支付合同总额的50%，计人民币 元整（￥ 元）。

4、完成全部合同工作，支付剩余尾款，计人民币 元整（￥ 元）。

注：支付款项前，乙方应提供相应金额合法的正规发票（增值税专用发票）。

**九、报价时提供以下资料：**

1、完成本项目的报价（盖鲜章）；

2、营业执照正、副本复印件（盖鲜章）；

3、业绩证明（合同，验收合格证明文件，盖章）。

**九、注意事项：**

1、请于2020年9月2日下午15：:00前将有关资料和报价函密封送达（或邮寄）重庆航运建设发展有限公司工程管理部。

2、联系地址：重庆市两江新区高新园星光大道76号天王星B座23楼。

3、联系人：吴先生 联系电话：18983986960