

发动机履历本印刷邮寄（二次）中标公示

（招标编号：2023-JK12-F1073）

公示结束时间：2024年03月25日

一、评标情况

标段(包)[001]发动机履历本印刷邮寄：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第1名：东港股份有限公司，投标报价：80.8500万元，质量：/，工期/交货期/服务期：30天；

中标候选人第2名：河南省邮电科技有限公司，投标报价：68.5300万元，质量：/，工期/交货期/服务期：30天；

中标候选人第3名：河南瑞之光印刷股份有限公司，投标报价：96.80万元，质量：/，工期/交货期/服务期：30天；

2、中标候选人按照招标文件要求承诺的项目负责人情况

中标候选人(东港股份有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(河南省邮电科技有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(河南瑞之光印刷股份有限公司)的项目负责人：//；

3、中标候选人响应招标文件要求的资格能力条件

中标候选人(东港股份有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(河南省邮电科技有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(河南瑞之光印刷股份有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(东港股份有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(河南省邮电科技有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(河南瑞之光印刷股份有限公司)的评标情况：/；

二、提出异议的渠道和方式

如对评审结果公示存在异议，可向采购单位和采购代理机构提出，逾期将不再受理。质疑书应当由质疑人法定代表人（或委托代理人）签字并加盖公章，应包括下列内容：（一）质疑项目的名称、编号；（二）提出质疑的供应商名称、地址、联系人及联系电话；（三）

与质疑事项有关的单位名称；（四）质疑事项、请求和主张；（五）必要的事实依据和证明材料、法律法规依据、理由和线索；（六）提出质疑的日期；（七）其他需要说明事项。

三、其他

我单位就以下项目进行公开招标，现将评标结果公示如下：

一、项目概要

1. 项目名称：发动机履历本印刷邮寄（二次）；
2. 项目编号：2023-JK12-F1073；
3. 服务内容：发动机履历本正本 11000 本、发动机履历本副本 22000 本印刷邮寄，具体要求详见招标文件第六章采购项目商务和技术要求；
4. 最高限价：100 万元；
5. 服务期限：自合同签订之日起 1 个月内完成印刷邮寄；
6. 服务质量：合格；
7. 质保期：交货验收合格之日起 1 年。
8. 开、评标日期：2024 年 3 月 18 日。

二、评标结果及中标候选人名单：

经评审委员会评审，推荐中标候选人如下：

第一中标候选人：东港股份有限公司	投标总价：808500.00 元
第二中标候选人：河南省邮电科技有限公司	投标总价：685300.00 元
第三中标候选人：河南瑞之光印刷股份有限公司	投标总价：968000.00 元

三、评标委员会成员：张启峰、乔忠延、张俊英、王娟娟、金艳辉；

四、信息发布：本招标项目相关公示信息在军队采购网》、《河南省电子招标投标公共服务平台》、《采购与招标网》上发布。

五、联系事项

1. 采购代理机构：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地 址：郑州市管城区中兴南路健安街河南商会大厦 11 层 1101 室

联 系 人：崔先生、闫先生、李女士、和女士

电话：19837525853、19513312014、18537115285/0371-60110677

电子邮件：guoxinzhaobiao666@163.com

2. 某单位监督部门联系方式：胡女士 电话：0376-6655190

备注：公示期为 3 个工作日（2024 年 3 月 20 日-2024 年 3 月 25 日）。如对评审结果公示存

在异议，可向采购单位和采购代理机构提出，逾期将不再受理。质疑书应当由质疑人法定代表人(或委托代理人)签字并加盖公章，应包括下列内容：（一）质疑项目的名称、编号；（二）提出质疑的供应商名称、地址、联系人及联系电话；（三）与质疑事项有关的单位名称；（四）质疑事项、请求和主张；（五）必要的事实依据和证明材料、法律法规依据、理由和线索；（六）提出质疑的日期；（七）其他需要说明事项。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为某单位监督部门。

五、联系方式

招 标 人： /

地 址： /

联 系 人： /

电 话： /

电子邮件： /

招标代理机构：国信国际工程咨询集团股份有限公司

地 址： 郑州市管城区中兴南路健安街河南商会大厦 11 层 1101 室

联 系 人： 崔先生、闫先生、李女士

电 话： 19513312014

电子邮件： /

招标人或其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）