

郑州航空港兴港燃气有限公司兴港新能源项目 RTU 采购项目中标候选人公示

(招标编号：XGRQ-XB-2023005)

公示结束时间：2023 年 08 月 02 日

一、评标情况

标段(包)[001]郑州航空港兴港燃气有限公司兴港新能源项目 RTU 采购：

1、中标候选人基本情况

中标候选人第 1 名：汉威科技集团股份有限公司，投标报价：27.500000 万元，质量：合格，符合国家及行业现行相关质量标准，工期/交货期/服务期：7 天；

中标候选人第 2 名：青岛积成电子股份有限公司，投标报价：28.000000 万元，质量：合格，符合国家及行业现行相关质量标准，工期/交货期/服务期：7 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(汉威科技集团股份有限公司)的项目负责人：//；

中标候选人(青岛积成电子股份有限公司)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(汉威科技集团股份有限公司)的资格能力条件：/；

中标候选人(青岛积成电子股份有限公司)的资格能力条件：/；

4、中标候选人的评标情况

中标候选人(汉威科技集团股份有限公司)的评标情况：/；

中标候选人(青岛积成电子股份有限公司)的评标情况：/；

二、提出异议的渠道和方式

/

三、其他

郑州航空港兴港燃气有限公司兴港新能源项目 RTU 采购项目（招标编号：XGRQ-XB-2023005），于 2023 年 7 月 25 日在郑州航空港经济综合实验区兴港大厦 C 塔进行开标、评标，评标委员会按照询比文件要求及规定评审程序对各投标文件进行比较评审，现就本次询比的中标候选人公示如下：

一、项目概况与招标内容

1. 项目名称：郑州航空港兴港燃气有限公司兴港新能源项目 RTU 采购项目

2. 项目编号：XGRQ-XB-2023005

3. 询比内容：郑州航空港兴港燃气有限公司 RTU 采购，包含并不限于货物制造及包装、技术服务、出厂检验、专票税费、运输、装卸、防爆安装、调试、售后服务等所有必要服务；

4. 交货地点：采购人指定地点；

5. 交货期：自收到采购人下发任务单 15 日历天内；

6. 质量要求：合格，符合国家及行业现行相关质量标准；

7. 质保期：自货到验收合格入库之日起计算质保期，不低于 12 个月；

二、中标交候选人信息

第一中标候选人：汉威科技集团股份有限公司

投标报价：275000.00 元

交货期：自收到采购人下发任务单 7 日历天内

质量要求：合格,符合国家及行业现行相关质量标准

质保期：36 个月

评审得分：86.90 分

第二中标候选人：青岛积成电子股份有限公司

投标报价：280000.00 元

交货期：自收到采购人下发任务单 7 日历天内

质量要求：合格,符合国家及行业现行相关质量标准

质保期：36 个月

评审得分：83.10 分

三、中标候选人公示发布媒介

本次中标候选人公示同时在《中国招标投标公共服务平台》、《元博网采购与招标网》、《航空港投资集团电子采购平台》上发布，采购人及采购代理机构对任何转载信息及由此产生的后果均不承担任何责任。

四、本次招标联系事项

招标人：郑州航空港兴港燃气有限公司

联系人：邢先生

电 话：0371-56591958

地 址：郑州航空港区志洋路与梅河路交叉口北 50 米路西

代理机构：中和德汇工程技术有限公司

联系人：范先生

电话：18637310535

电子邮箱：1600485651@qq.com

地 址：郑州市郑东新区正光路 22 号行署国际 B 座 9 楼

本项目中标候选人公示期自发布中标候选人公示之日起 3 日，投标人或其他利害关系人对本次招标项目的中标候选人公示如有异议，在公示期内以书面形式向招标代理机构提出（加盖单位公章且法定代表人签字，由法定代表人或其授权代表携带企业营业执照副本原件及本人身份证原件一并提交），并以质疑函接受确认日期作为受理时间，逾期未提交或未按照要求提交的质疑函将不予受理。

四、监督部门

本招标项目的监督部门为/。

五、联系方式

招 标 人：郑州航空港兴港燃气有限公司

地 址：郑州航空港区志洋路与梅河路交叉口北 50 米路西

联 系 人：邢先生

电 话：0371-56591958

电子邮件：/

招标代理机构：中和德汇工程技术有限公司

地 址：郑州市郑东新区正光路 22 号行署国际 B 座 9 楼

联 系 人：范先生

电 话：18637310535

电子邮件：1600485651@qq.com

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）