

江西嘉业工程管理有限公司关于 MVR 蒸发结晶系统设备项目（蒸发量 10t/h）

（项目编号：JXJY2023-GZ-Z002）公开招标公告

（招标编号：JXJY2023-GZ-Z002）

项目所在地区：江西省,赣州市,赣县

一、招标条件

本 MVR 蒸发结晶系统设备项目（蒸发量 10t/h）已由项目审批/核准/备案机关批准，项目资金来源为自筹资金 520 万元，招标人为国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司。本项目已具备招标条件，现招标方式为公开招标。

二、项目概况和招标范围

规模：MVR 蒸发设备等整套装置（含设备、管路、泵组、阀门、仪表、PLC 及钢构、保温材料等。

范围：本招标项目划分为 1 个标段，本次招标为其中的：

(001)MVR 蒸发结晶系统设备项目（蒸发量 10t/h）；

三、投标人资格要求

(001MVR 蒸发结晶系统设备项目（蒸发量 10t/h）)的投标人资格能力要求 1. 满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定：

- 1.1 具有独立承担民事责任的能力；
 - 1.2 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度；
 - 1.3 具有履行合同所必需的设备和专业技术能力；
 - 1.4 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录；
 - 1.5 参加政府采购活动前三年内, 在经营活动中没有重大违法记录；
 - 1.6 法律、行政法规规定的其他条件。
2. 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同投标人，不得参加同一合同项下的采购活动。为本采购项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的，不得参加本项目的政府采购活动。
3. 通过“信用中国”或“中国招标投标公共服务平台”查询相关主体信用记录，被列入失信被执行人、重大税收违法失信主体、政府采购严重违法失信行为记录名单的投标人（处罚期限尚未届满的），不得参与本项目的政府采购活动。

4. 落实政府采购政策需满足的资格要求：无

5. 本项目的特定资格要求：无；

本项目 **不允许** 联合体投标。

四、招标文件的获取

获取时间：从 2023 年 12 月 25 日 09 时 00 分到 2023 年 12 月 29 日 17 时 00 分

获取方式：通过邮件获取。请响应供应商把项目名称、项目编号、营业执照、公司名称、公司地址、联系人、联系电话发至邮箱：23493121@qq.com。报名成功后，招标文件以电子版形式发送至报名邮箱。

五、投标文件的递交

递交截止时间：2024 年 01 月 16 日 09 时 30 分

递交方式：江西嘉业工程管理有限公司开标室（赣州市章贡区长征大道 31 号（赣州商会大厦）17 楼 17-1#写字楼）纸质文件递交

六、开标时间及地点

开标时间：2024 年 01 月 16 日 09 时 30 分

开标地点：江西嘉业工程管理有限公司开标室（赣州市章贡区长征大道 31 号（赣州商会大厦）17 楼 17-1#写字楼）

七、其他

(1) 采购需求：

采购条目名称：MVR 蒸发结晶系统设备项目（蒸发量 10t/h）

数量：1 套

主要技术参数及要求：详见采购项目需求

采购预算：5200000.00 元

(2) 合同履行期限：成交供应商应在《成交通知书》发出之日起二十日内按照招标文件确定的事项和采购人签订合同。并于合同签订之日起 90 日内完成交货，包括安装调试，并交付投入使用。

(3) 其他补充事宜

1. 投标须知：请投标人的法定代表人或其授权代表携带投标文件出席开标大会，签到时间以递交投标文件时间为准。签到时应主动出示身份证明原件。（温馨提示：开标地点交通拥堵，车位紧张，请各投标人提前做好准备。）

2. 报价方式：投标报价为一次性不得更改的最终报价，每种货物只允许一个报价，任何有选择的报价都将被拒绝。



3. 本项目落实的政府采购政策：无。
4. 招标代理服务费 本项目将向中标单位收取招标代理服务费，具体收费标准详见投标须知。
5. 已领取招标文件的投标人，在投标截止时间一日前，未书面通知采购代理机构而放弃投标的，不得再参加该项目的采购活动。

八、监督部门

本招标项目的监督部门为工业和信息化部。

九、联系方式

招标人：国瑞科创稀土功能材料（赣州）有限公司
地 址：江西省赣州市赣县区富贵山林西 200 米（汇龙大道南）
联系人：皮先生
电 话：0797-4495601
电子邮件：/

招标代理机构：江西嘉业工程管理有限公司
地 址：赣州市章贡区长征大道 31 号（赣州商会大厦）17 楼 17-1#写字楼
联系人：郭女士
电 话：0797-8288779
电子邮件：23493121@qq.com

招标人或其招标代理机构主要负责人（项目负责人）：郭红霞（签名）

招标人或其招标代理机构：江西嘉业工程管理有限公司（盖章）

