

# 安徽瑞和新材料有限公司工程新材料生产基地（一期）项目

## 零星设备采购 2019RH-LX-01~13 标段谈判公告

项目所在地区：安徽

### 一、采购条件

本安徽瑞和新材料有限公司工程新材料生产基地（一期）项目零星设备采购 01~13 标段已批准建设，项目资金来源为自筹，已落实，采购人为安徽瑞和新材料有限公司。本项目已具备采购条件，现采用公开方式进行谈判采购，欢迎符合资格条件并具有供货能力的供应商参加。

### 二、项目概况和采购范围

#### 2.1 建设规模：

安徽瑞和新材料有限公司工程新材料生产基地项目位于安徽省马鞍山市和县乌江镇安徽省精细化工产业基地，产品包括聚羧酸水剂、聚羧酸干粉、萘系水剂、萘系粉剂、脂肪族减水剂、氨基磺酸减水剂等，产能 30 万吨/年。

本次采购为安徽瑞和新材料有限公司工程新材料生产基地供气装置、供热系统、葫芦、搅拌器、鹤管、高位槽以及冷却塔等零星设备的采购，交货期：合同签订后 60 日历天内。交货地点：安徽省马鞍山市和县乌江镇安徽省精细化工产业基地。共划分为以下 13 个标段：

(1) 2019RH-LX-01 标段：供气系统。包括 1 台空压机，1 台冷干机，1 台制氮机，4 台过滤器。供气能力：压缩空气  $360\text{Nm}^3/\text{h}$ ,  $P=0.7\text{MPa}$ ，氮气  $100\text{Nm}^3/\text{h}$ ,  $P=0.7\text{MPa}$ ，以及配套的氮气缓冲罐、压缩空气缓冲罐各一台。

(2) 2019RH-LX-02 标段：供热系统。包括 1 台 150KW 导热油模温机。供热能力：2 个 3 立方釜，防爆型，油介质，40-70 度加温时长 30 分钟，70-90 度加温时长 20 分钟，可调温，最高温 250 度，远程操控；

(3) 2019RH-LX-03 标段：（化料池）搅拌器。包括 1 个搅拌器（电机功率 20KW）。运用条件：体积 31.4 立方米（深 2.5 米，直径 4 米）的圆柱形水池。

(4) 2019RH-LX-04 标段：鹤管。包括 6 根装车鹤管：液相管 PN16 DN100；6 根卸车鹤管：液相管 PN16 DN100，气相管 PN16 DN50。

(5) 2019RH-LX-05 标段：高位槽。包括 PP 材质  $0.8\sim 5.0\text{m}^3$  高位槽 34 个。

(6) 2019RH-LX-06 标段：冷却塔。包括 1 个方形逆流式玻璃钢冷却塔：低噪声单台流量  $Q=500\text{m}^3/\text{h}$ ，钢结构玻璃钢手动（或者电动）风机冷却塔；1 台重力式无阀过滤器： $Q=40\text{m}^3/\text{h}$ ；1 套水质稳定加药装置： $Q=0\sim 9.5\text{L}/\text{h}$ 。

(7) 2019RH-LX-07 标段：离心泵，49 台，具体详细参数见供货需求表；

(8) 2019RH-LX-08 标段：螺杆泵，6 台，具体详细参数见供货需求表；

(9) 2019RH-LX-09 标段：自吸泵、磁力泵、水循环真空泵各 2 台，潜污泵 9 台，具体详细参数见供货需求表；

(10) 2019RH-LX-10 标段：循环水冷水泵 3 套，消防泵 7 台，具体详细参数见供货需求表；

(11) 2019RH-LX-11 标段：风冷调温全自动除湿机，一台，除湿量  $15.6\text{Kg}/\text{h}$ ，制冷量  $25.7\text{KW}$ ，处理风量  $4000\text{m}^3/\text{h}$ ；

(12) 2019RH-LX-12 标段：地磅，一套，80 吨，尺寸约为：长 20 米，宽 3 米；

(13) 2019RH-LX-13 标段：真空系统一套，包含流量 110 立方米/小时水循环真空泵（功率 5.5KW）、一个 0.8 立方米真空缓冲罐（材质碳钢、尺寸 800\*1200）

### 三、供应商资格要求

3.1 本次采购要求供应商须具有独立签署合同的能力，持有有效营业执照，且供应商的营业执照经营范围须包含相关设备制造、销售内容；

3.2 信誉要求：供应商不存在被人民法院列入失信被执行人情形（以“信用中国”网站 <http://www.creditchina.gov.cn/> 公布的信息为准）。

3.3 本项目不接受联合体谈判。

### 四、采购程序

本次谈判采购分为两阶段进行。

第一阶段为供应商初步报价阶段。

(1) 有意向参与本项目的供应商可联系采购代理获取资料后按照提供的响应文件格式要求编制响应文件（加盖公章）。响应文件包括：

- ①授权委托书原件（见格式文件）
- ②供应商介绍，相关资质证书（如有），
- ③近年类似业绩介绍；
- ④投标产品推荐型号及报价（不限于 1 个型号）；
- ⑤投标推荐产品介绍、技术性能指标描述，附相关技术资料。

(2) 响应文件可以提供符合采购要求的一种或多种型号的产品的技术参数及初步报价供采购人参考与选择。

(3) 为节约供应商成本，响应文件可以采用邮寄的方式在递交截止时间前寄达/送达采购人指定地点。

(4) 采购人将组织评审委员会对供应商响应文件进行评估。评审委员会将根据项目设计要求，从最大限度满足生产需求、报价合理、服务满足要求等几个方面评估供应商响应文件，并从中选择 3~5 家供应商入围第二阶段的谈判工作。

如果参与某一标段初步报价的供应商为 10（含）家以上，则选择 5 家供应商入围第二阶段的谈判工作；

如果参与某一标段初步报价的供应商为 8（含）~9（含）家以上，则选择 4 家供应商入围第二阶段的谈判工作；

如果参与某一标段初步报价的供应商为 7（含）家以下，则选择 3 家供应商入围第二阶段的谈判工作。

第二阶段为谈判阶段。

(1) 采购人结合供应商所提交的响应文件，对采购设备的技术参数进一步的完善。

(2) 采购人向入围第二阶段谈判工作的供应商发出谈判邀请，同时将包含采购设备详细的技术要求的采购文件以书面形式发送给上述受到邀请的供应商，供应商在采购人规定的时间内针对采购设备最终的技术参数准备最终报价。

(3) 供应商按采购文件规定的时间和地点出席谈判会。供应商须有法定代表人或其授权代表参加并签到。谈判以抽签的形式确定谈判顺序，由本项目谈判小组分别与各供应商进行谈判。

(4) 谈判结束后，谈判小组应要求所有供应商在规定时间内提交最终报价。最终报价应由其法定代表人或授权代表签署。

(5) 谈判小组采用综合评分法，根据供应商所提交的最终报价，按照评审标准对供应商的响应文件进行综合评价，根据评审得分由高到低的顺序推荐 3 名候选成交供应商，并编写评审报告。若供应商的得分相同，则按照最终报价由低到高的顺序排列推荐。

## 五、资料获取

本次采购采用谈判方式，分为两阶段进行。第一阶段为供应商初步报价阶段，有意向参与本项目的供应商请于2019年1月29日至2019年2月2日及2019年2月11日至2019年2月14日，每天上午 8: 30 至 11: 30，下午 13: 00 至 17: 30（北京时间，下同），持经办人身份证、介绍信（写明参加标段）到江苏交通工程投资咨询有限公司会议室（南京市建邺区奥体大街 69 号新城科技园 6 栋A座 6 楼）进行报名并取资料（无需缴纳费用）。

有意向参与本项目的供应商也可将经办人身份证复印件、介绍信扫描件以及报名表格（见百度网盘：链接：<https://pan.baidu.com/s/12vpcVxK08tNAQTbGOLc4Qg>）发送到电子邮箱 [JTZXGS123@126.com](mailto:JTZXGS123@126.com) 并联系采购代理获取资料。

## 六、响应文件的递交

第一阶段（供应商初步报价阶段）响应文件递交截止时间：2019年2月15日9时30分  
递交方式：供应商可以以快递或亲自递交的方式将初步报价文件送达以下指定地点：

江苏交通工程投资咨询有限公司会议室（南京市建邺区奥体大街 69 号新城科技园 6 栋 A 座 6 楼）。

## 六、开标时间及地点

本项目第一阶段（供应商初步报价阶段），对供应商响应文件不进行公开开标。

## 七、其它：

7.1 本次采购公告在招投标网（<http://www.infobidding.com/>）及安徽瑞和新材料有限公司上发布。

## 八、联系方式

采购人：安徽瑞和新材料有限公司  
地 址：马鞍山市和县乌江镇安徽省  
精细化工业产业基地

联系人：龚长发  
电 话：15951765889

采购代理：江苏交通工程投资咨询有限公司  
地 址：南京市建邺区奥体大街 69 号新  
城科技园 06 栋 A 座 6 楼

邮政编码：210019  
联 系 人：张健、王核  
电 话：025-87715176、025-87715171  
传 真：025-87715110  
电子邮箱：[JTZXGS123@126.com](mailto:JTZXGS123@126.com)

2019 年 1 月 29 日