

# 投标邀请书

各供应商（受邀请单位）：

我单位承建的福建悦淳 6000 吨有机胺技改建安总承包工程需要采购设备一批。经我司物资采购小组研究决定：以邀请投标报价方式，选择向符合本项目要求的供应商进行询价（营业范围符合要求，具备承担招标项目能力、资信良好，注册资金满足招标额等）。特邀请贵单位前来报价，望能得到你们的高度重视！

工程名称：福建悦淳 6000 吨有机胺技改建安总承包工程

工程地点：福建省三明市三元区岩前镇布溪村 108 号福建悦淳新材料科技有限公司

建设单位：福建悦淳新材料科技有限公司

询价单位：福建省工业设备安装有限公司全资子公司-福建省三安机电工程有限公司

询价单位联系人：郑积栋 联系电话：18605985090

报价形式：报价单位必须通过闽安通（工程物资采购平台）  
<http://fjaz.azt365.com/>进行报价。

## 一、询价产品清单及要求：

序号	设备位号	设备名称	规格	主要材质	数量（台）
1	V-101	脱轻塔缓冲罐	Φ 1000×6×1600（HL）	S30408	1
2	V-102	脱轻塔侧线产品罐	Φ 1000×6×1600（HL）	S30408	1
3	V-201	甲醇回收塔回流罐	Φ 800×6×1800（HL）	S30408	1
4	V-202	甲醇回收塔侧线产品罐	Φ 500×6×600（HL）	S30408	1
5	V-301	产品塔缓冲罐	Φ 800×6×1400（HL）	S30408	1
6	V-302	产品塔侧线产品罐	Φ 700×6×1000（HL）	S30408	1
7	T-101	脱轻塔	Φ 1000×8/6×19800（HL）	Q345R/S30408	1
8	T-201	甲醇回收塔	Φ 500×6×17400（HL）	Q345R/S30408	1
9	T-301	产品塔	Φ 600×6×18800（HL）	Q345R/S30408	1
10	E-101	脱轻塔冷凝器	Φ 700×6×3000（HL）	Q345R/S30408	1
11	E-102	脱轻塔侧线冷却器	Φ 325×6×1500（HL）	cs/S30408	1
12	E-103	脱轻塔再沸器	Φ 800×6/8×3000（HL）	Q345R/S30408	1
13	E-201	甲醇回收塔冷凝器	Φ 600×6×3000（HL）	cs/S30408	1
14	E-202	甲醇回收塔侧线冷却器	Φ 325×6×1500（HL）	cs/S30408	1

15	E-203	甲醇回收塔再沸器	Φ500×6×1500 (HL)	Q345R/S30408	1
16	E-204	甲醇回收塔塔釜冷却器	Φ325×6×1500 (HL)	cs/S30408	1
17	E-301	产品塔冷凝器	Φ500×6×1500 (HL)	Q345R/S30408	1
18	E-302	产品塔侧线冷却器	Φ400×6×2000 (HL)	cs/S30408	1
19	E-303	产品塔再沸器	Φ600×6×2500 (HL)	cs/S30408	1
20	E-304	产品塔塔釜冷却器	Φ325×6×1500 (HL)	cs/S30408	1
总计					51

1、上述材料报价应包括但不限于货物运输、13%税、保险、调试、质保及售后服务等。

2、设备厂家采用：**龙杰机械**

3、供方保证本合同中向甲方提供的产品为全新的符合相关国家标准及行业所规定的质量和规格要求。并满足需方确认的要求及现场原材检测要求等。

4、合同履行期间，锁定单价，若国家税率调整，以税法规定执行。

5、材料进场应提供相关产品资料，包括：检测报告、合格证、保险等相关质量证书，出具设备竣工资料 1 正本+2 副本+1 电子版。

6、质保要求：收货后十八个月或设备运行十二个月（以先到者为准）内进行设备最终质量验收。。

7、因产品质量造成的质量问题由供方负责免费保修或更换，并承担由此给需方造成的损失。（不含人为或自然灾害因素造成的损坏）

## 二、付款方式、期限：

1、合同签订生效后 15 天内，买受人支付合同额的 30%预付款；

2、设备用板材、换热管到出卖人工厂后，出卖人开始生产，经买受人确认出卖人已经开始设备生产后，买受人支付合同额的 30%进度款；

3、货物具备发货条件，出卖人通知买受人进行确认，确认后买受人支付合同总金额的 30%发货款；

4、留 10%作为质量保证金，设备到现场满 18 个月或设备投用后 12 个月期满（以先到条件为准），买受人支付合同总金额的 10%质量保证金，质量保证金不计算利息。

## 三、供货期：

合同签订生效且施工图买受人确认后 3 个月开始交付，4-5 个月交付完成。



四、报价单位提供资料：

产品报价单、营业执照、开户证明及相关产品资料等同步上传作为询价方评审的参考。

五、报价截止日期：

2024年12月2日11:00，未在该时间内提供有效报价文件视为放弃报价。

询价单位：福建省三安机电工程有限公司

日期：2024年11月29日

