



# 采购合同

合同号: QA-(SZYS)-2024-04-23

需方: 江苏启安建设集团有限公司  
地址: 上海市宝山区环镇南路 858 弄 132 号  
联系人: 钮赛丹 18016384537

供方: 上海军立管道成套设备有限公司  
地址: 上海市松江区九徐璐 301 号  
联系人: 姜景军 13918432991

需方因 苏州翼思 项目工程需要, 向供方采购 焊接管件第 4 批, 详见合同清单        等产品, 双方在自愿、平等、公平、诚实信用的基础上, 就采购事宜达成如下协议:

## 第一条 产品采购

- 1.1 供需双方经过友好协商和确认, 同意按照本协议条款及附件 A 的约定由需方购进, 供方出售产品。
- 1.2 双方应在本协议签署同时书面确认附件 A 的内容, 本协议附件 A 是本协议不可分割的一部分。

## 第二条 支付货款

- 2.1 需方按照附件 A 第 4 条约定的内容向供方支付款项。如果需方合理地对部分应付款金额提出异议的, 需方可以先支付无异议部分的款项。在双方对有异议部分金额进行协商并达成一致意见之前, 供方不得以需方未履行异议部分的付款为由向需方主张违约金、赔偿金或其他补偿金等。
- 2.2 需方的付款并不构成对产品无条件的接受, 除非本协议或附件中载明付款是需方按规定验收测试成功完成后进行的。需方有合理、正当理由拒收供方产品的, 在任何情况下均不承担任何责任。

## 第三条 交货、运输和包装

- 3.1 交货地点: 按照附件 A 需方指定的地点交货, 供方承担全部的运输费用。
- 3.2 交货数量: 供方应严格按本协议和附件 A 约定的数量交货。需方如增减约定数量应提前五 (5) 天通知供方, 征得供方同意。
- 3.3 交货时间: 供方应严格按附件 A 规定的交货时间交货。如果供方因不可抗力事件而引起延期交货或无法全额满足交货数量, 供方必须立即通知需方。在取得需方的书面同意后, 供方要保证产品能够在重新改定的日期中按时交付给需方。
- 3.4 供方应提前三 (3) 日通知需方具体交货时间、地点等重要信息, 以便需方做好货物接收准备。
- 3.5 包装: 供方应自行承担费用对所有产品妥善包装, 以确保产品包装安全、牢固并足以适合运输和储存, 防湿、防潮、防震、防锈, 耐粗暴搬运, 由于包装不良或采用不充分或不妥善的防护措施而造成所发生的一切损失, 由供方承担。

#### 第四条 质量保证

- 4.1 供方保证，本协议下的所有产品均符合产品说明、本协议和附件 A 第 1 条产品描述与规格、第 2 条质量标准和技术要求中约定的质量标准；供方还应保证产品是全新的、具有良好材质和工艺，没有瑕疵、适销并且符合国家对此类产品规定的任何强制性的质量要求。此外，供方确认，在需方采购产品前其已知晓需方购买该产品的目的和用途，并明确保证出售给需方的所有产品将满足需方根据本协议购买该产品的所有及任何目的。
- 4.2 供方在产品交付时应提供原材料材质合格证和质量证明，及与产品有关的完整技术和质量资料。供方提供的相关质量保证书或证明书应按国家或行业的强制性规定（如有）加盖法律要求的质保专用章，同时还应加盖供方公司的印章。供方未能提供上述资料的，需方有权拒收。
- 4.3 产品质保期为验收合格后 24 个月。供方接到需方关于质量问题的保修要求后应当在 24 小时内响应并在 48 小时内修复完成，并由需方书面确认。若出现质量问题后，供方无法在 48 小时内修复的，需方有权聘请第三方修复，由此产生的修复、材料、差旅等全部费用，均由供方承担，需方有权优先从质保金或余款中扣除，不足部分由供方收到需方的索赔通知后五日内向需方支付。

#### 第五条 验收及异议

- 5.1 验收标准及异议期间：需方应当按照附件 A 的约定对产品的品牌、型号、外观、数量和质量进行验收，如果产品符合约定，需方指定的验收人员应当在收到产品后 7 日内签署验收合格单。如果产品不符合约定，需方有权当场拒收或在收到产品后 7 日内提出异议，供方在收到需方异议之后的三（3）个工作日内予以答复并根据需方的要求进行退货或换货，由此产生的费用由供方承担。
- 5.2 需方有权要求从货物中封存样品并对每批货物进行质量复检。货物质量不符合约定技术质量要求的，甲方有权要求换货或退货。
- 5.3 需方在产品使用过程中如果发现产品存在常规质量验收无法发现的内在质量缺陷或者质量问题的，需方应在发现该等质量问题之后立即书面通知供方，供方应在接到通知之后根据本协议的约定承担修复、退货、更换及赔偿损失等违约责任。
- 5.4 相关付款凭证必须由项目以及公司人员的双方签字确认才能作为有效的付款附件（项目上人员签字确认数量，公司人员签字确认金额）。

#### 第六条 双方的其他义务

- 6.1 需方的义务：需方应当按照合同约定办理货款结算并支付货款；需方应当按照供方提示的方法，对货物妥善保管、使用。
- 6.2 供 方 的 义 务 ： 供 方 应当按照合同约定保质保量按时供货；供方应当对货物的保管及使用方法进行技术交底；供方应当明确告知配套使用产品的保质期限或有效期限。

#### 第七条 违约责任

- 7.1 若供方未在本协议规定的时间内按时交付产品，每逾期一天，供方应按本协议产品总价的千分之八向需方支付违约金。若供方逾期交付超过（10）天的，需方有权解除本协议。需方解除本

协议的，供方除应返还需方所有已付货款之外，还应按上述方式向需方支付违约金，违约金不足以弥补需方全部损失的，供方应对需方的损失予以赔偿。

7.2 供方所交付的产品必须为需方指定品牌产品，详见附件 A 产品采购订单第 1 条的约定。供方保证所提供之产品为合法的授权生产和销售的产品。如产品属侵犯商品专利权、商标专利权、商标专用权等知识产权或属于假冒伪劣产品的，因此而引起的一切法律责任及经济损失，均由供方承担。由此造成需方损失的，供方应对需方的损失予以赔偿。

7.3 本协议中需方的损失包括但不限于实际损失、预期损失、律师费、诉讼费、差旅费。

7.4 需方无正当理由逾期向供方支付货款的，供方有权以逾期未支付金额为基数，按日万分之一标准向乙方主张违约金

## 第八条 不可抗力

8.1 对于因暴乱、战争、动乱、核事故、火灾、洪水、地震或其它超出一方合理控制的灾害性事件引起的履约延迟，受影响方不对此承担责任，但其应立即通知另一方并采取合理有效的措施防止该不可抗力事件造成损失进一步扩大。双方应按照不可抗力对履行本协议的影响程度，协商决定是否解除本协议，或者部分免除履行本协议的责任，或者延期履行本协议。

## 第九条 争议解决

9.1 争议解决：与本协议有关的或因本协议产生的所有争议，双方应通过友好协商解决，协商解决不成的，任何一方有权将争议提交上海国际仲裁中心依据其适用的仲裁规则在上海仲裁解决。

## 第十条 其他

10.1 若供方提供供应材料并负责材料的安装则适用本条款：送货及安装时间、地点由需方指定，供方应听从需方的协调与安排。安装应达到需方要求的标准，并符合国家相关规范要求；供方在安装时对工地现场其它成品、饰面应采取保护措施，如在安装过程对其它成品、饰面造成玷污、破坏，由此引发的损失由供方承担；供方人员应提前将安装人员名单提供给需方，安装过程中造成供方人员或他方损失的，与需方无关，由供方承担。

10.2 本协议适用中华人民共和国法律。

10.3 本协议在供需双方签字或盖章后生效。

10.4 本协议一式两份，双方各执一份，具有同等法律效力。

谨鉴，本协议由供需双方于 2024 年 4 月 23 日在上海宝山区由各方授权代表签署。

需方：

江苏启安建设集团有限公司

(盖章)

授权代表人(签字)：

供方：

上海军立管道成套设备有限公司

(盖章)

授权代表人(签字)：

附件 A：产品采购订单

1、 \*产品描述及价格

产品名称	品牌	型号	含税单价 (元)	数量 ( )	含税总价 (元)	备注
焊接管件	龙润	详见合同清单				
					29693.8	
合同共计：贰万玖仟陆佰玖拾叁元捌角整					金额：29693.8元	

2、 \*质量标准和技术要求：

\_\_\_\_\_  
国标无下公差管件执行标准 GB/T12459—2017;法兰执行标准:HG/T20592--97

3、 \*包装方式及标准：

4、 \*付款方式：

(1) 合同签订无预付款，此批合同货物已按工地需求分别送达工地，供货方开具合同等价增值税专用发票后一个月内付清全部货款。

以上各阶段付款的前提为：需方收到供方按照双方确认无误的金额开具的税率为 13%的增值税专用发票，且上述发票合法有效（发票内容必须为实际送货清单内的内容）。

(3) 本协议项下所有的付款，需方将通过银行转账方式汇至供方的如下账户：

开户名：上海军立管道成套设备有限公司

开户行：浙江泰隆商业银行上海闵行支行

银行账号：310 1020 1201 00124566

(4) 邮寄发票地址如下：上海宝山区环镇南路 858 弄 132 号；俞君洁，18016251687；

(5) 电子发票发送邮箱地址如下：[contacts-maosheng@qiangroup.net](mailto:contacts-maosheng@qiangroup.net)（请提前电话联系确认）

(6) 邮寄合同地址如下：上海宝山区环镇南路 858 弄 132 号；许翔，13916699619

(7) 需方开票信息如下（发票必须备注项目名称跟合同总金额）：

买 方：江苏启安建设集团有限公司 统一社会信用代码：913206811388337938

地 址：江苏省启东市建设南路 239 号（0513-83313218）

开 户 行：建设银行启东支行

账 号：32001647636050429527

5、 \*交货时间：

\_\_\_\_\_  
全部货物已送达工地

6、 \*交货点和运输方式：

\_\_\_\_\_  
苏州市吴中区沈家湾路纬一路，纬一路向东 300 米吴中区医药产业园 C1 幢 王景松 17312095253

7、 备品、配件提供:

8、 通知:

本订单下，供需双方指定的联系人及联系方式如下，双方向下列联系人处送达的通知、文件、资料，视为有效送达。一方变更联系人或联系方式的，应当及时书面通知对方，否则以原地址为准。不需要纸质合同的，我们将电子档合同文件以邮件形式发送（合同回寄地址和合同电子邮箱地址必须二选一）

(1) **\*需方指定联系人**

(项目联系人) 姓名: 王景松

联系电话: 17312095253

联系地址: 苏州市吴中区沈家湾路纬一路, 纬一路向东 300 米吴中区医药产业园 C1 幢

E-mail:

(2) **\*供方指定联系人**

姓名: 姜景军

联系电话: 13918432991

合同回寄地址: 上海市松江区九亭镇九徐路 301 号 A107

(3) 如供方不需要回寄合同，请提供有效的电子邮箱地址:

电子邮件地址:

9、 供方-营业执照

10、 供方-开户信息

## 注意事项:

1. 合同编号格式 QA- (项目简写) - (年月日) - (类型简写+编号)
2. 合同类型分为五种 (C-材料, L-劳务分包, F-专业分包, Z-租赁合同, Q-其他)
3. 所有空格处都要填写, 不要留空, 如无内容请划“/”。
4. 打\*号的填写完整。
5. 合同条款 7.2 违约责任如涉及到品牌产品, 必须填写品牌
6. 合同附件: 营业执照、开户许可证、安全生产许可证 (**劳务分包合同必须提供此证**)、代理商 (代理授权书/特约经销商证书) 等等。

请各项目在签订合同时, 内容填写需完整、严谨, 现启安集团有专业律师团队审阅合同, 如被退回请及时联系供应商更改, 以免耽误供货期。

# 《合同清单》

## 苏州翼思项目

序号	材料名称	规格型号	单位	数量	单价	合计	备注
1	焊接弯头	DN350	只	2	610	1220	1.5D 377*9 冷冻水
2	焊接三通	DN350*250	只	1	680	680	377*9*273*8 冷冻水
3	焊接三通	DN150*65	只	1	95	95	159*4.5*76*3.5 蒸汽系统
4	焊接三通	DN100*65	只	1	49	49	108*4*76*3.5 蒸汽系统
5	高径对焊法兰片	DN150	片	1	138	138	1.6mpa 159*4.5 蒸汽系统
6	高径对焊法兰片	DN65	片	2	53	106	1.6mpa 76*3.5 蒸汽系统
7	法兰盲板	DN150	片	1	119	119	1.6mpa 159 蒸汽系统
8	法兰盲板	DN65	片	2	46	92	1.6mpa 76 蒸汽系统
9	焊接法兰	DN250	片	4	324	1296	2.5mpa 冷冻水系统
10	焊接法兰	DN200	片	2	163	326	定加工 冷冻水系统
11	焊接法兰	DN250	片	4	140	560	1.6mpa 冷冻水
12	焊接法兰	DN200	片	2	98	196	1.6mpa 冷冻水
13	焊接偏心大小头	DN150*100	只	2	40	80	1.6mpa (159*4.5*108*4) 蒸汽系统
14	高径对焊法兰片	DN100	片	4	78	312	1.6mpa 蒸汽系统
15	焊接弯头	DN150	只	4	68	272	1.5D 159*4.5 蒸汽系统
16	焊接弯头	DN100	只	8	30	240	1.5D 108*4 蒸汽系统
17	焊接偏心大小头	DN100*65	只	2	31	62	108*4*76*3.5 冷冻水
18	蝶阀法兰片	DN65	片	4	46	184	冷冻水
19	焊接三通	DN125	只	6	75	450	冷冻水
20	焊接偏心大小头	DN100*65	只	2	31	62	108*4*76*3.5 冷冻水
21	焊接三通	DN300	只	1	460	460	325*8 冷冻水
22	焊接三通	DN200*150	只	2	190	380	219*159 冷冻水
23	焊接三通	DN200*125	只	1	190	190	219*133 冷冻水
24	焊接偏心大小头	DN300*200	只	1	174	174	325*8*219*6 冷冻水
25	焊接偏心大小头	DN200*125	只	2	79	158	219*6*133*4 冷冻水
26	碳钢焊接管帽	DN125	只	2	13	26	133*4 冷冻水
27	碳钢焊接管帽	DN100	只	2	10	20	108*4 冷冻水
28	焊接同心大小头	DN100*50	只	1	24	24	108*57 冷冻水
29	焊接同心大小头	DN125*80	只	1	28	28	133*89 冷冻水
30	焊接同心大小头	DN100*50	只	2	24	48	108*57 03.15发货 冷冻水
1	焊接弯头	DN300	只	1	380	380	1.5D 325*8 冷冻水
2	焊接偏心大小头	DN100*50	只	2	32	64	108*57 03.18发货 冷冻水系统
1	焊接同心大小头	DN65*40	只	2	9	18	76*4*45*3 冷冻水系统
2	焊接同心大小头	DN80*50	只	2	12	24	89*4*60*3.5 冷冻水系统
3	焊接同心大小头	DN100*80	只	2	20	40	108*4*89*4 冷冻水系统
4	焊接同心大小头	DN125*80	只	2	25	50	133*4*89*4 冷冻水系统



5	焊接同心大小头	DN125*80	只	2	25	50	133*4*89*4	冷冻水系统
6	焊接同心大小头	DN150*100	只	2	32	64	159*4.5*108*4	冷冻水系统
7	焊接同心大小头	DN125*80	只	2	25	50	133*4*89*4	冷冻水系统
8	焊接弯头	DN125	只	8	51	408	133*4	冷冻水系统
9	焊接三通	DN80*50	只	1	49	49	89*3.5*57*3	屋顶蒸汽
10	高径对焊法兰	DN80	片	2	66	132	89	屋顶蒸汽流量计用
11	焊接法兰片	DN200	片	2	98	196		冷冻水流量计用
12	焊接三通	DN200*125	只	2	190	380	219*6*133*4	冷冻水系统
13	焊接管帽	DN200	只	2	46	92		屋顶冷冻水
14	焊接偏心大小头	DN20*15	只	32	5	160		蒸汽系统
15	焊接偏心大小头	DN25*20	只	14	5	70		蒸汽系统
16	焊接偏心大小头	DN25*15	只	10	5	50		蒸汽系统
17	焊接偏心大小头	DN40*32	只	3	7	21		蒸汽系统
18	焊接偏心大小头	DN40*20	只	4	9	36		蒸汽系统
19	焊接偏心大小头	DN40*25	只	2	8	16		蒸汽系统
20	焊接偏心大小头	DN32*25	只	12	6	72		蒸汽系统
21	焊接偏心大小头	DN32*20	只	8	6	48		蒸汽系统
22	焊接偏心大小头	DN32*15	只	6	7	42		蒸汽系统
23	焊接偏心大小头	DN50*25	只	6	10	60		蒸汽系统
24	焊接偏心大小头	DN50*32	只	2	9	18		蒸汽系统
25	焊接偏心大小头	DN50*40	只	8	8.5	68		蒸汽系统
26	焊接偏心大小头	DN65*40	只	2	13	26		蒸汽系统
27	焊接偏心大小头	DN65*50	只	2	12	24		蒸汽系统
28	焊接偏心大小头	DN50*20	只	4	13	52		蒸汽系统
29	焊接偏心大小头	DN65*20	只	2	27	54		蒸汽系统
30	焊接同心大小头	DN20*15	只	14	4	56		蒸汽系统
31	带劲承插法兰片	DN20	片	38	19	722	1.6mpa	蒸汽系统
32	带劲承插法兰片	DN15	片	42	16	672	1.6mpa	蒸汽系统
33	带劲承插法兰片	DN25	片	27	21	567	1.6mpa	蒸汽系统
34	带劲承插法兰片	DN32	片	8	26	208	1.6mpa	蒸汽系统
35	带劲承插法兰片	DN40	片	15	29	435	1.6mpa	蒸汽系统
36	带劲对焊法兰片	DN50	片	4	43	172	1.6mpa	蒸汽系统
37	加长型焊接内丝管箍	DN20	只	18	25	450	L=40mm	蒸汽系统
38	加长型焊接内丝管箍	DN40	只	4	38	152	L=40mm	蒸汽系统
39	加长型焊接内丝管箍	DN32	只	4	32	128	L=40mm	蒸汽系统
40	带劲承插法兰片	DN20	片	27	19	513	1.6mpa	蒸汽系统
41	带劲承插法兰片	DN25	片	1	21	21	1.6mpa	蒸汽系统
42	带劲承插法兰片	DN32	片	7	26	182	1.6mpa	蒸汽系统
43	带劲承插法兰片	DN40	片	1	29	29	1.6mpa	蒸汽系统
44	带劲对焊法兰片	DN50	片	6	43	258	1.6mpa	蒸汽系统
45	带劲对焊法兰片	DN65	片	2	53	106	1.6mpa	蒸汽系统

46	焊接三通	DN200*125	只	1	190	190	190	219*133	冷冻水系统
47	法兰盲板	DN200	片	2	140	280	1.6mpa	1.6mpa	冷冻水系统
48	蝶阀法兰	DN65	片	26	46	1196	1.6mpa	1.6mpa	冷冻水系统
49	蝶阀法兰	DN300	片	1	280	280	1.6mpa	1.6mpa	冷冻水系统
50	平焊法兰	DN300	片	1	190	190	1.6mpa	1.6mpa	冷冻水系统
51	法兰盲板	DN300	片	1	310	310	1.6mpa	1.6mpa	冷冻水系统
52	蝶阀法兰片	DN200	片	6	118	708			
53	焊接法兰片	DN50	片	10	32	320			
54	焊接法兰片	DN80	片	10	41	410			
55	焊接法兰片	DN32	片	4	26	104			
56	焊接同心大小头	DN80*32	只	1	16	16			
57	焊接同心大小头	DN65*50	只	4	7.5	30			
58	焊接同心大小头	DN65*32	只	8	9.6	76.8			03.26送货
1	高径对焊法兰片	DN150	片	1	164	164	2.5mpa /8孔	159	冷冻水系统
2	焊接三通	DN125*80	只	1	75	75		133*4*89*4	冷冻水系统
3	焊接三通	DN125*100	只	1	75	75		133*4*108*4	冷冻水系统
4	焊接三通	DN65*50	只	1	28	28		76*57	冷冻水系统
5	焊接三通	DN50	只	3	15	45		57	冷冻水系统
6	焊接三通	DN25	只	1	8	8		32	冷冻水系统
7	焊接三通	DN50*20	只	2	15	30		57*25	冷冻水系统
8	焊接三通	DN50*25	只	2	15	30		57*32	冷冻水系统
9	焊接三通	DN25*20	只	1	8	8		32*25	冷冻水系统
10	焊接弯头	DN200	只	3	140	420	R=1.5D	219*6	冷冻水系统
11	焊接弯头	DN250	只	4	260	1040	R=1.0D	273*8	冷冻水系统
12	焊接管帽	DN50	只	3	5	15		57	冷冻水系统
13	焊接管帽	DN65	只	1	6	6		76	冷冻水系统
14	焊接管帽	DN25	只	1	3	3		32	冷冻水系统
15	平焊法兰	DN300	片	1	186	186	1.6mpa	325	冷冻水系统
16	同心大小头	DN100*80	只	5	20	100		4.03	冷冻水系统
1	蝶阀法兰片	DN65	片	14	46	644	1.6mpa	Ø76	
2	焊接同心大小头	DN80*50	只	2	12	24		4.09	
1	丝扣法兰片	DN40	片	26	32	832	1.6mpa		
2	丝扣法兰片	DN32	片	12	30	360	1.6mpa		
3	丝扣法兰片	DN25	片	12	24	288	1.6mpa		
4	焊接法兰片	DN65	片	14	36	504	1.6mpa		
5	法兰盲板	DN65	片	11	46	506	1.6mpa		
6	焊接三通	DN65*65	只	10	28	280	76*76		
7	单头短丝	DN15	支	20	2.2	44	无缝钢管套丝, L=100mm,		
8	蝶阀法兰片	DN65	片	10	46	460	1.6mpa		
9	高径对焊法兰片	DN65	片	10	53	530	1.6mpa		
10	焊接弯头	DN65	只	30	14	420			



11	焊接三通	DN65*50	只	1	28	28			
12	焊接管帽	DN50	只	1	4	4			
13	蝶阀法兰片	DN150	片	4	90	360	1.6mpa		
14	偏心大小头	DN50*40	只	4	9	36			
15	偏心大小头	DN50*32	只	4	10	40			
16	偏心大小头	DN25*15	只	4	5	20			
17	高颈对焊法兰	DN50	片	12	43	516	1.6mpa		
18	焊接弯头	DN50	只	20	7	140		4.14	
1	焊接法兰片	DN300	片	4	190	760	1.6mpa	325	
2	焊接法兰片	DN100	片	2	51	102	1.6mpa	108	
3	蝶阀法兰片	DN300	片	2	220	440	1.6mpa	325	
4	法兰盲板	DN300	片	1	310	310	1.6mpa	325	
5	法兰盲板	DN100	片	2	69	138	1.6mpa	108	
6	法兰盲板	DN40	片	1	32	32	1.6mpa	4.18	
金额大写：贰万玖仟陆佰玖拾叁元捌角							29693.8		

发票开具：29693.8-蓬勃退货15364=14329.8

