

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

-----@-----

## HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số: 230628/SCIC-VINATA

*V/v: Thử nghiệm vật liệu thép xây dựng các loại, và các hạng mục công trình.*

Dự án: NHÀ MÁY AICA VIET NAM – PHẦN 2

Địa điểm: Lô 4, Đường số 4, KCN Nhơn Trạch 3 – Huyện Nhơn Trạch – tỉnh Đồng Nai

- Căn cứ Bộ luật Dân sự số 50/2014/QH13 ngày 18/06/2014 của Quốc hội nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam.
- Căn cứ Nghị định 46/2015/NĐ-CP ngày 12/05/2015 của Chính phủ về Quản lý chất lượng và bảo trì công trình xây dựng.
- Căn cứ Nghị định 59/2015/NĐ-CP ngày 18/06/2015 của Chính phủ về Quản lý dự án đầu tư xây dựng.
- Căn cứ nghị định số 32/2015/NĐ-VP ngày 25/03/2015 về việc quản lý chi phí đầu tư xây dựng.
- Căn Nghị định số 37/2015/NĐ-CP ngày 22 tháng 04 năm 2015 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết về hợp đồng xây dựng.
- Căn cứ yêu cầu của Công ty Cổ phần kết cấu thép QHPLUS và năng lực của Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng Phía Nam.

Hôm nay, ngày 28 tháng 06 năm 2023, tại văn phòng Công ty Cổ phần kết cấu thép QHPLUS, chúng tôi gồm có:

### **Bên A:**

CÔNG TY CỔ PHẦN KẾT CẤU THÉP QHPLUS

Đại diện: Ông ĐINH VĂN VINH Chức vụ: Phó Tổng Giám đốc

Địa chỉ: Đường số 3, KCN Mỹ Xuân B1, Phường Mỹ Xuân, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu

Điện thoại: 025 43 933 088

Fax: 025 43 933 088

Mã số thuế: 3502378760

### **Bên B:**

CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Đại diện: Bà Nguyễn Thị Thủy Chức vụ: Phó Giám Đốc

Địa chỉ: Phòng B01 – Tòa nhà e.TUNNEL

L11-L12 Miếu Nổi, Phường 3, Quận Bình Thạnh, TP.HCM

Điện thoại: 84-8-35123171

Fax: 84-8-35123181

Mã số thuế: 0304731379

Số tài khoản: 169 7040 77999999 Ngân hàng HD Bank – Chi nhánh Hàng Xanh

Số 341-343 Điện Biên Phủ - Phường 15 – Quận Bình Thạnh – TP HCM

Đăng ký kinh doanh số: 4103005697

Sau khi trao đổi bàn bạc, hai bên thống nhất ký hợp đồng kinh tế như sau:

## ĐIỀU 1 - NỘI DUNG CÔNG VIỆC

- Bên A đồng ý giao cho Bên B thực hiện công việc **“Thử nghiệm vật liệu Thép xây dựng các loại, và các hạng mục khác”** cho dự án Nhà máy AICA Việt Nam phần 2 tại số Lô 4, Đường số 4, KCN Nhơn Trạch 3 – Huyện Nhơn Trạch – tỉnh Đồng Nai

## ĐIỀU 2 – THỜI GIAN THỰC HIỆN

- Thời gian thực hiện: Từ ngày khởi công công trình cho đến khi kết thúc công trình theo yêu cầu của Bên A.

## ĐIỀU 3 – TRÁCH NHIỆM CÁC BÊN

### 3.1 TRÁCH NHIỆM CỦA BÊN A

- Phối hợp với bên B để xác định các vị trí cần thử nghiệm kiểm tra tại hiện trường, cung cấp điện, nước và dụng cụ khi cần thiết trong quá trình thực hiện công việc ở hiện trường, thông báo cho ban quản lý KCN Long Đức và các ban ngành liên quan cho đơn vị SCIC trong thời gian thực hiện tại hiện trường.
- Cung cấp hồ sơ thiết kế, sơ đồ mặt bằng liên quan, Bản vẽ thi công và các tài liệu liên quan khác, và tạo điều kiện thuận lợi cho bên B trong suốt quá trình thí nghiệm và kiểm tra trong công trình. Cung cấp vật liệu số lượng và kích thước đầy đủ cho Bên B, và chuyển đến phòng thí nghiệm.
- Cử cán bộ kỹ thuật theo dõi cùng kết hợp với bên B thực hiện thử nghiệm tại hiện trường; ký xác nhận khối lượng thực tế đã hoàn thành cho Bên B theo từng hạng mục mà Bên B đã thực hiện xong;
- Thanh toán cho bên B theo biên bản ký xác nhận khối lượng đã thực hiện hai bên đã ký và căn cứ theo giá trị hợp đồng này.

### 3.2 TRÁCH NHIỆM BÊN B

- Thực hiện các công việc nêu trong Điều 1 và các công việc phát sinh (nếu có) theo yêu cầu của bên A;
- Thực hiện công việc thí nghiệm và kiểm tra theo đúng yêu cầu bên A và theo hợp đồng đã ký kết, đúng thời gian theo yêu cầu của bên A. Cung cấp kết quả thử nghiệm phải đầy đủ, minh bạch và chính xác và chịu trách nhiệm về kết quả thử nghiệm mà bên B cung cấp. Thực hiện theo đúng nội quy và quy trình tiêu chuẩn đã ban hành. Xuất hóa đơn GTGT cho bên A.
- Trong quá trình thí nghiệm nhân viên bên B không được gây ồn ào, đi lại trong khu vực cấm nếu không được sự cho phép của đại diện bên A;
- Đảm bảo an toàn trong lao động tại hiện trường tất cả các nhân viên thực hiện tại hiện trường phải trang bị bảo hộ lao động đầy đủ giày, ủng, nón bảo hộ lao động, găng tay, khẩu trang và các dụng cụ cần thiết khác;
- Bàn giao kết quả gửi cho bên A sau 5 ngày kết thúc tại hiện trường.

## ĐIỀU 4 – GIÁ TRỊ HỢP ĐỒNG - HÌNH THỨC THANH TOÁN

- Giá trị hợp đồng căn cứ vào khối lượng công việc hoàn thành và **báo giá** Số: XD-230627/SCIC-QHPLUS đã ký xác nhận báo giá giữ hai bên ngày 27/06/2023.
- Hình thức thanh toán: chuyển khoản.



- Thời gian thanh toán: Bên A thanh toán cho bên B theo từng đợt nghiệm thu vào cuối tháng hoặc theo các hạng mục mà do bên A yêu cầu và sau 20 ngày kể từ khi bên A nhận được hồ sơ kết quả thử nghiệm, Biên bản xác nhận khối lượng, Biên bản nghiệm thu bàn giao, và Yêu cầu thanh toán, hóa đơn GTGT .

## **ĐIỀU 5 – THỦ TỤC GIẢI QUYẾT TRANH CHẤP**

- Hai bên cam kết thực hiện đúng các điều khoản ghi trong hợp đồng này.
- Hai bên chủ động thông báo cho nhau biết tiến độ thực hiện hợp đồng. Nếu có vấn đề gì bất lợi phát sinh, hai bên phải kịp thời thông báo cho nhau và chủ động thương lượng giải quyết bảo đảm hai bên cùng có lợi (có lập biên bản). Trong trường hợp không giải quyết được, tranh chấp sẽ giải quyết tại Tòa án kinh tế TP HCM.

## **ĐIỀU 6 – CÁC ĐIỀU KHOẢN KHÁC**

- Hợp đồng này có hiệu lực kể từ ngày ký và kết thúc khi hai bên thực hiện xong các nghĩa vụ hợp đồng của mình.
- Hai bên cam kết thực hiện đầy đủ các điều khoản ghi trong hợp đồng này và các quy trình, quy phạm hiện hành của Nhà nước.
- Hợp đồng được lập thành 02 bản có giá trị pháp lý như nhau, bên A giữ 01 bản, bên B giữ 01 bản làm căn cứ thực hiện (Bao gồm Báo giá kèm theo và không thể thiếu trong Hợp đồng này).
- Hợp đồng này sẽ tự thanh lý khi hết thời hạn thuê và các bên đã hoàn thành các nghĩa vụ theo hợp đồng

### **ĐẠI DIỆN BÊN A**

**ĐINH VĂN VINH**  
Phó Tổng Giám đốc

### **ĐẠI DIỆN BÊN B**



**NGUYỄN THỊ THỦY**  
Phó Giám đốc





Số: XD-230627/SCIC-QHPLUS

Ngày: 27/06/2023

Kính gửi : CÔNG TY CỔ PHẦN KẾT CẤU THÉP QHPLUS

Địa chỉ :

Đường số 3, KCN Mỹ xuân B1, P. Mỹ Xuân, Thị xã Phú Mỹ, Tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu.

Người nhận : Ông ĐINH VĂN VINH Chức vụ: Phó Tổng Giám đốc

Điện thoại: 02543 933 088 Fax : 025 43 933 088

Lời đầu tiên chúng tôi xin chân thành cảm ơn sự quan tâm của quý công ty đã quan tâm đến hoạt động của công ty chúng tôi. Sau đây chúng tôi xin gửi báo giá về việc:

**THỬ NGHIỆM VẬT LIỆU THÉP XÂY DỰNG**  
**CÔNG TRÌNH: Aica laminates iet nam phase -2**

**ĐỊA CHỈ: Lô số 4, Đường số 4, KCN Nhơn Trạch 3- huyện Nhơn Trạch - tỉnh Đồng Nai**

Mã số code	Tên sản phẩm/Tên cơ tiêu	Phương pháp thử nghiệm	Số lượng mẫu	Thời gian dự kiến trả kết quả	Đơn vị tính	Đơn giá (VNĐ)
1	2	3	4	5	6	7
SCIC A	A. Thử cơ lý kim loại					
SCIC A01	1. Độ bền kéo thép Tấm °Thép tấm có chiều dày 2mm + 4mm °Thép tấm có chiều dày 6mm + 10mm °Thép tấm có chiều dày 12mm + 16mm °Thép tấm có chiều dày 18mm + 20mm	TCVN 6522:2018 TCVN 1651:2018 TCVN 197:2014 ISO 6892:1998 ASTM E8/E8M	0,5 m x 3 thanh	2 ngày sau khi nhận mẫu	Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh	100.000 150.000 200.000 240.000
SCIC A02	1. Độ bền kéo thép Hình °Thép Hình có chiều dày 2mm + 4mm °Thép Hình có chiều dày 6mm + 10mm °Thép Hình có chiều dày 12mm + 26mm °Thép Hình có chiều dày 18mm + 20mm	TCVN 6522:2018 TCVN 1651:2018 TCVN 197:2014 ISO 6892:1998	0,5 m x3 thanh	2 ngày sau khi nhận mẫu	Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh Mẫu/03 thanh	100.000 150.000 200.000 240.000
SCIC A03	Phí gia công mẫu thép Tán và Thép Hình				Thanh	35.000 40.000
SCIC A04	Kéo đai ốc bu lông M4				1 Bu lông	30,000
SCIC A05	Kéo đai ốc bu lông M6				1 Bu lông	30,000
SCIC A06	Kéo đai ốc bu lông M8				1 Bu lông	30,000
SCIC A07	Kéo đai ốc bu lông M10				1 Bu lông	30,000
SCIC A08	Kéo đai ốc bu lông M12				1 Bu lông	40,000
SCIC A09	Kéo đai ốc bu lông M14				1 Bu lông	40,000
SCIC A10	Kéo đai ốc bu lông M16				1 Bu lông	40,000
SCIC A11	Kéo đai ốc bu lông M18				1 Bu lông	50,000
SCIC A12	Kéo đai ốc bu lông M20				1 Bu lông	50,000
SCIC A13	Kéo đai ốc bu lông M22				1 Bu lông	70,000
SCIC A14	Kéo đai ốc bu lông M24				1 Bu lông	70,000
SCIC A15	Kéo đai ốc bu lông M26				1 Bu lông	80,000
SCIC A16	Kéo đai ốc bu lông M28				1 Bu lông	80,000
SCIC A17	Kéo đai ốc bu lông M30				1 Bu lông	100,000
SCIC A18	Kéo đai ốc bu lông M32				1 Bu lông	100,000



Mã số code	Tên sản phẩm/Tên cơ tiêu	Phương pháp thử nghiệm	Số lượng mẫu	Thời gian dự kiến trả kết quả	Đơn vị tính	Đơn giá (VND)
1	2	3	4	5	6	7
SCIC A19	Kéo đai ốc bu lông M34				1 Bu lông	120,000
SCIC A20	Kéo thân bu lông M12				1 Bu lông	70,000
SCIC A21	Kéo thân bu lông M14				1 Bu lông	70,000
SCIC A22	Kéo thân bu lông M16				1 Bu lông	70,000
SCIC A23	Kéo thân bu lông M18				1 Bu lông	100,000
SCIC A24	Kéo thân bu lông M20				1 Bu lông	100,000
SCIC A25	Kéo thân bu lông M22				1 Bu lông	100,000
SCIC A26	Kéo thân bu lông M24				1 Bu lông	110,000
SCIC A27	Kéo thân bu lông M26				1 Bu lông	110,000
SCIC A28	Kéo thân bu lông M28				1 Bu lông	120,000
SCIC A29	Kéo thân bu lông M30				1 Bu lông	120,000
SCIC A30	Kéo thân bu lông M32				1 Bu lông	130,000
SCIC A31	Kéo thân bu lông M34				1 Bu lông	130,000
SCIC A32	Gia công cắt thân bu lông nếu có				1 Bu lông	30,000
SCIC A33	Kiểm tra siêu âm mối hàn NUT	AWS D1.1-2015	<30m		Ca	3,500,000
SCIC A34	Kiểm tra thử từ mối hàn	AWS D1.1-2015	<30m		Ca	3,000,000
SCIC A35	Kiểm tra siêu âm mối hàn NUT và Kiểm tra thử từ mối hàn		<30m		Ca	4,500,000
SCIC A36	Phí vận chuyển thiết bị và nhân sự đi lại		1		Chuyến	2,000,000

**Ghi chú:** Kết quả gồm 03 bản chính giao cho quý Công ty tại văn phòng Công ty CP Tư vấn Kiểm định Xây dựng Phía Nam- Số 341 Điện Biên Phủ, P15, Q. Bình Thạnh, Tp HCM.  
Công tác thử nghiệm tại hiện trường yêu cầu quý Công ty cung cấp điện, nước và các vị trí các hạng mục, Bản vẽ chi tiết mặt bằng và hộ trợ cho đơn vị thử nghiệm tại hiện trường. Tạo điều kiện cho Công ty SCIC ra vào trong thời gian thử nghiệm tại nhà máy. Giá trên chưa bao gồm thuế VAT. Phí gia công mẫu nếu có. Có hiệu lực kể từ ngày ký và hết hiệu lực sau khi công trình đã kết thúc./.

Trân trọng kính chào

TP.HCM, ngày 27 tháng 06 năm 2023

**CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM**

**Đại diện khách hàng**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**VICE DIRECTOR**



**Nguyễn Thị Thủy**