

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----∞----- ∞-----

HỢP ĐỒNG KINH TẾ

SỐ : NN0764/2017/HĐKT

(NGÀY 01 THÁNG 08 NĂM 2017)

HỢP ĐỒNG : CUNG CẤP LẮP ĐẶT HOÀN THIỆN CỬA THÉP CHỐNG CHÁY

GIỮA : CÔNG TY TNHH AN QUÝ HÙNG

VÀ : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI THÀNH TIẾN

Hà Nội, 08/ 2017

MỤC LỤC

Căn cứ ký hợp đồng

Đại diện chủ đầu tư , nhà thầu

-
- | | |
|----------------|---|
| <u>Điều 1.</u> | Nội dung công việc |
| <u>Điều 2.</u> | Đối tượng của Hợp đồng |
| <u>Điều 3.</u> | Điều khoản thanh toán |
| <u>Điều 4.</u> | Quyền hạn và trách nhiệm của Bên A và Bên B |
| <u>Điều 5.</u> | Bảo hành |
| <u>Điều 6.</u> | Tranh chấp và giải quyết tranh chấp |
| <u>Điều 7.</u> | Điều khoản chung |

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

-----***-----

HỢP ĐỒNG KINH TẾ

Số : NN0764/2017/HĐKT

Về việc: Cung cấp lắp đặt hoàn thiện cửa thép chống cháy.

Căn cứ:

- Căn cứ Bộ luật dân sự số 33/2005/QH11 đã được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XI, kỳ họp thứ bảy thông qua ngày 14 tháng 6 năm 2005 và các quy định pháp luật hiện hành;
- Căn cứ Luật Thương mại số 36/2005/QH11 đã được Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khóa XI, kỳ họp thứ bảy thông qua ngày 14 tháng 6 năm 2005 và các quy định pháp luật hiện hành;
- Căn cứ Luật Xây dựng số 50/2014/QH13, ban hành ngày 18 tháng 6 năm 2014 và các quy định pháp luật hiện hành;
- Căn cứ nhu cầu, khả năng của hai bên.

Hôm nay, ngày 01 tháng 08 năm 2017, tại Văn phòng Công ty TNHH sản xuất thương mại Thành Tiến, chúng tôi Đại diện cho các Bên ký Hợp đồng gồm có:

Bên A : CÔNG TY TNHH AN QUÝ HƯNG

Người đại diện : Ông NGUYỄN XUÂN ĐÔNG

Chức vụ : Tổng giám Đốc

Địa chỉ : Km 28, QL6A, Xã Trường Yên, Huyện Chương Mỹ, TP Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại : 0433 545 720 Fax : 04 33545 721

Tài khoản số : 0691001696666 - Ngân hàng TMCP Ngoại thương Việt Nam – CN Hà Tây

Mã số thuế : 0500398766

Bên B : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT THƯƠNG MẠI THÀNH TIẾN

Người đại diện : Ông NGUYỄN TIẾN KHOA

Chức vụ : Giám Đốc

Địa chỉ : Lai Xá, Kim Chung, Hoài Đức, Hà Nội

Điện thoại : 04.85882996 Fax : 0433 661369

Tài khoản số : 1 666 888 19 Tại Ngân hàng TMCP Á Châu (ACB), PGD Hồ Tùng Mậu-Hà Nội.

Mã số thuế : 0104910194

HAI BÊN THỎA THUẬN KÝ KẾT

HỢP ĐỒNG VỚI NHỮNG ĐIỀU KHOẢN SAU:

Điều 1. Nội dung công việc:

Bên B nhận sản xuất và cung cấp lắp đặt hoàn thiện cho Bên A sản phẩm cửa thép chống cháy cho công trình Nhà máy Victory- Nghĩa Hưng- Nam Định với nội dung như trong hợp đồng.

Điều 2. Đối tượng của Hợp đồng:

2.1 Giá trị của Hợp đồng.

Tổng giá trị của hợp đồng là: **995,184,850 đồng.** (Có bảng kê chi tiết kèm theo)

Bằng chữ: **Chín trăm chín mươi lăm triệu một trăm tám mươi tư nghìn tám trăm năm mươi đồng./.**

Bảng kê chi tiết là một phần không thể tách rời của hợp đồng này.

Giá trị Hợp đồng đã bao gồm thuế GTGT, các lệ phí và thuế khác liên quan đến việc thực hiện hoàn thành khối lượng công việc theo Hợp đồng.

Đơn giá là giá cố định trong suốt thời gian thực hiện hợp đồng, khối lượng tạm tính, khối lượng quyết toán là khối lượng thực tế nghiệm thu trên công trường được hai bên ký kết.

2.3 Loại giá Hợp đồng.

Giá Hợp đồng sẽ xác định theo thực tế sản phẩm bàn giao đã bao gồm tất cả giá vật tư, chi phí nhân công, chi phí vận chuyển tới công trình mà Bên B phải thực hiện để hoàn thành toàn bộ nội dung công việc quy định tại Hợp đồng này nhưng chưa bao gồm chi phí kiểm định phương tiện phòng cháy chữa cháy theo lô sản phẩm (nếu có). Giá chỉ được điều chỉnh trong trường hợp có sự thay đổi về phạm vi và được cả 02 Bên đồng ý thống nhất bằng văn bản.

2.4 Thời gian, địa điểm giao hàng.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 70 ngày (không kể ngày nghỉ, lễ, Tết) kể từ ngày bên B nhận được đủ tiền tạm ứng và bên A xác nhận bản vẽ sản xuất và bàn giao mặt bằng cho bên B.

- Địa chỉ lắp đặt: Nhà máy Victory- Nghĩa Hưng- Nam Định.

Điều 3. Điều khoản thanh toán:

Giá Hợp đồng được thanh toán bằng đồng Việt Nam (VNĐ) theo hình thức chuyển khoản vào tài khoản của Bên B. Việc thanh toán được quy định như sau:

- **Đợt 1:** Bên A tạm ứng cho bên B 30% giá trị Hợp đồng ngay khi xác nhận đơn hàng và ký hợp đồng. Đồng thời bên B xuất hóa đơn GTGT tương ứng với 30% giá trị Hợp đồng cho bên A.

- **Đợt 2:** Bên A thanh toán tiếp cho bên B 50% giá trị hợp đồng trong vòng 01 ngày kể từ ngày bên B chuyển toàn bộ vật tư hàng hoá tới chân công trình, được xác nhận bằng biên bản bàn giao hàng hóa tại công trình.

- **Đợt 3:** Bên A thanh toán số tiền còn lại cho bên B theo giá trị quyết toán trong vòng 03 ngày kể từ ngày bên B lắp đặt hoàn thiện và hai bên ký biên bản nghiệm thu lắp đặt.

Điều 4. Quyền hạn và trách nhiệm của Bên A và Bên B

4.1 Quyền hạn và trách nhiệm của Bên A:

4.1.1 Quyền hạn:

- Quyết định việc dừng, đình chỉ hoặc huỷ bỏ việc thực hiện hợp đồng theo quy định của pháp luật và theo thoả thuận giữa các bên tham gia ký kết hợp đồng;
- Từ chối hoặc tạm dừng việc thanh toán theo hợp đồng khi Bên B không thực hiện đầy đủ các nghĩa vụ đã cam kết trong hợp đồng;
- Bên A hoặc đại diện của mình có quyền kiểm tra hoặc thử nghiệm công trình bằng cơ quan giám định độc lập (nếu cần thiết) để khẳng định chất lượng công trình có đặc tính kỹ thuật phù hợp với tiêu chuẩn kỹ thuật và thiết kế công trình hay không với chi phí do bên A tự chi trả. Kết quả giám định sẽ là cơ sở khiếu kiện nếu Bên B thi công không đúng, cung cấp hàng không đúng quy định.
- Bên A xác nhận bản vẽ sản xuất và bàn giao mặt bằng cho bên B.
- Các quyền khác theo quy định của pháp luật.

4.1.2 Trách nhiệm:

Trong quá trình thực hiện hợp đồng, Bên A có các trách nhiệm sau:

- Thực hiện đúng theo các điều khoản trong hợp đồng;
- Giám sát quá trình thực hiện hợp đồng;
- Xác nhận khối lượng hàng hóa quy định trong hợp đồng;
- Tổ chức nghiệm thu và nhận bàn giao thiết bị theo hợp đồng;
- Bàn giao mặt bằng thi công, bản vẽ thi công cho bên B.
- Phối hợp với bên B giải quyết các vướng mắc trên công trường.
- Không được phép kéo dài thời gian nghiệm thu. Trong vòng 01 ngày kể từ ngày bên B có thông báo đã lắp đặt hoàn thiện (bằng email, điện thoại, fax) thì bên A phải tiến hành kiểm tra và nghiệm thu cho bên B. Quá 01 ngày kể từ ngày bên B thông báo hoàn thành việc lắp đặt, bên A không cử người đến kiểm tra và nghiệm thu thì xem như việc nghiệm thu đã hoàn thành.

4.2 Quyền hạn và trách nhiệm Bên B

4.2.1 Quyền hạn:

- Dừng hoặc huỷ bỏ hợp đồng theo quy định của pháp luật về hợp đồng và theo thoả thuận của các bên tham gia ký kết hợp đồng;
- Bên B có quyền tạm dừng công việc hoặc tiến hành tháo dỡ và thu hồi các hạng mục mà bên B đã thi công cho bên A nếu bên A không thực hiện đúng các điều khoản thanh toán đã cam kết trong hợp đồng. Sau khi tháo dỡ và thu hồi sản phẩm bên B sẽ không chịu trách nhiệm

về công việc tại công trình cũng như không có trách nhiệm hoàn lại các khoản tiền mà bên A đã thanh toán, tạm ứng cho bên B.

- Các quyền khác theo quy định của pháp luật.

4.2.2 Trách nhiệm:

Trong quá trình thực hiện hợp đồng, Bên B có các trách nhiệm sau:

- Thời gian bảo hành 12 tháng cho cửa và phụ kiện cửa kể từ ngày nghiệm thu lắp đặt.
- Thực hiện đúng theo các điều khoản trong Hợp đồng;
- Tổ chức hệ thống quản lý chất lượng và đảm bảo chất lượng vật liệu cung cấp và xây dựng theo đúng tiến độ và chất lượng theo như các điều khoản trong hợp đồng quy định.
- Chịu trách nhiệm trước pháp luật và trước Bên A về chất lượng, tiến độ thực hiện công việc theo Hợp đồng đã ký kết.
- Cung cấp hóa đơn GTGT cho bên A cùng các giấy tờ liên quan đầy đủ.

Điều 5. Bảo hành :

- Bên B có trách nhiệm thực hiện bảo hành 12 tháng cho cửa và phụ kiện cửa kể từ ngày nghiệm thu lắp đặt cho Bên A. Nội dung bảo hành bao gồm khắc phục, sửa chữa, thay thế phần hư hỏng, khiếm khuyết hoặc khi vận hành, sử dụng không bình thường do lỗi sản phẩm của Bên B.
- Bên B từ chối bảo hành công trình và thiết bị công trình trong các trường hợp sau đây:
 - + Hết hạn bảo hành sản phẩm.
 - + Do người sử dụng hoặc bên A tự ý tháo dỡ thay sửa trước khi thông báo cho Bên B.
 - + Do lỗi của người sử dụng hoặc do bên thứ 3 gây ra;
 - + Do các lý do bất khả kháng như động đất, bão, lũ, lụt, lốc, sóng thần, lở đất; hoả hoạn; chiến tranh hoặc có nguy cơ xảy ra chiến tranh và các thảm hoạ khác chưa lường hết được.

Điều 6. Tranh chấp và giải quyết tranh chấp:

- Hợp đồng này được lập và hiệu phù hợp với pháp luật Việt Nam
- Trong trường hợp có sự bất đồng, khiếu nại hoặc tranh chấp phát sinh liên quan đến Hợp đồng này, hoặc Hợp đồng bị vi phạm, hai bên sẽ bàn bạc với nỗ lực cao nhất để đạt được hoà giải.
- Nếu trong vòng 30 ngày kể từ ngày mà một trong hai bên đưa ra các đề nghị hoà giải bằng văn bản mà vẫn không đạt được hoà giải, thì sẽ được phán xử tại Toà án kinh tế Nhân dân Thành phố Hà Nội theo pháp luật Việt Nam.
- Quyết định của Toà án là quyết định cuối cùng và hai Bên có trách nhiệm thực hiện. Phí và các phí tổn hành chính do Bên thua kiện chịu.

- Trong quá trình xét xử, hai bên vẫn phải duy trì nghĩa vụ của mình theo Hợp đồng trừ phần Hợp đồng đang xử.

Điều 7. Các điều khoản chung

- Hai bên thống nhất quyết toán 100% giá trị hoàn thành nếu tiến độ dừng lại mà không phải do lỗi bên B gây ra. Những công việc tiếp theo của hợp đồng thì giá trị phần công việc đó sẽ được hai bên thỏa thuận và ký phụ lục hợp đồng phát sinh để hai bên có cơ sở thực hiện.
- Hợp đồng này cũng như tất cả các tài liệu, thông tin liên quan đến Hợp đồng sẽ được các bên quản lý theo quy định hiện hành của nhà nước về bảo mật.
- Hai Bên cam kết thi hành đầy đủ những điều khoản trên và tạo mọi điều kiện thuận lợi để Hợp đồng được hoàn thành đúng tiến độ và đảm bảo chất lượng.
- Hợp đồng có hiệu lực kể từ ngày ký, sau khi hai bên thực hiện đầy đủ các điều khoản trong hợp đồng và không còn vướng mắc gì thì hợp đồng được tự động thanh lý.
- Hợp đồng này được lập thành 04 bộ, có giá trị pháp lý như nhau, bên A giữ 02 bộ, bên B giữ 02 bộ.

ĐẠI DIỆN BÊN A



TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Luân Đông

ĐẠI DIỆN BÊN B



GIÁM ĐỐC

Nguyễn Liên Khoa





CÔNG TY TNHH SXTM THÀNH TIẾN

LAI XÁ- KIM CHUNG- HOÀI ĐỨC- HN

Tel: 04 85882996- Fax : 04 33661369

BẢNG KÊ CHI TIẾT

(Kèm theo hợp đồng kinh tế số NN0764/2017/HĐKT ngày 01/08/2017)

ĐVT: VNĐ

TT	MÔ TẢ	RỘNG	CAO	DIỆN TÍCH (M2/M)	ĐƠN GIÁ	SỐ LƯỢNG	THÀNH TIỀN
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX XƯỞNG 1							
1	Cửa Inox 304 an toàn nhà xưởng 1, D4: - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1700	2200	3.74	3,650,000	3	40,953,000
	Khóa tay gạt ngang Kospì				550,000	3	1,650,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	6	480,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.7	140,000	3	714,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	11.22	4,488,000
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX XƯỞNG 2							
1	Cửa Inox 304 an toàn nhà xưởng 1, D4: - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1700	2200	3.74	3,650,000	3	40,953,000
	Khóa tay gạt ngang Kospì				550,000	3	1,650,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	6	480,000

	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.7	140,000	3	714,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	11.22	4,488,000
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX XƯỞNG 3 VÀ 4							
1	<u>Cửa Inox 304 an toàn nhà xưởng 3 và 4, D7:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1700	2350	3.995	3,650,000	2	29,163,500
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	4	320,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.7	140,000	2	476,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	7.99	3,196,000
2	<u>Cửa Inox 304 an toàn nhà xưởng 3 và 4, D8:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1700	2200	3.74	3,650,000	2	27,302,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	4	320,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.7	140,000	2	476,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	7.48	2,992,000

3	<u>Cửa thép an toàn D1, Xưởng 3 và 4:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bàn lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	2500	3000	7.5	1,350,000	2	20,250,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	4	480,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	15	6,000,000
4	<u>Cửa thép an toàn D2, Xưởng 3 và 4:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bàn lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1000	2650	2.65	1,150,000	8	24,380,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	8	4,400,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	21.2	8,480,000
5	<u>Cửa thép an toàn D9, Xưởng 3 và 4:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bàn lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1200	2300	2.76	1,150,000	4	12,696,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	4	2,200,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	8	640,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	11.04	4,416,000
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ VĂN PHÒNG							

1	<u>Cửa Inox 304 D2-1, Nhà văn phòng:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1800	3300	5.94	4,050,000	1	24,057,000	
	Khóa tay gạt ngang Kospì				550,000	1	550,000	
	Chốt âm cánh phụ				120,000	2	240,000	
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.8	140,000	1	252,000	
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	5.94	2,376,000	
	2	<u>Cửa Inox 304 D6, Nhà văn phòng:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1200	2200	2.64	3,650,000	4	38,544,000
		Khóa tay gạt ngang Kospì				550,000	4	2,200,000
		Chốt âm cánh phụ				120,000	8	960,000
Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm				1.2	140,000	4	672,000	
Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.					400,000	10.56	4,224,000	
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ BẢO VỆ								
1	<u>Cửa thép an toàn D1 nhà bảo vệ:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: Sơn tĩnh điện màu ghi	1200	2200	2.64	1,150,000	1	3,036,000	
	Khóa tay gạt ngang Kospì				550,000	1	550,000	
	Chốt âm cánh phụ				120,000	2	240,000	
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	2.64	1,056,000	

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ K1

1	<p><u>Cửa thép an toàn D1, Nhà K1:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	2500	3000	7.5	1,350,000	2	20,250,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	4	480,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	15	6,000,000
2	<p><u>Cửa thép an toàn D2, Nhà K1:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	1800	3000	5.4	1,350,000	2	14,580,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	4	480,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	10.8	4,320,000
3	<p><u>Cửa thép an toàn D3, Nhà K1:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	2000	2600	5.2	1,150,000	4	23,920,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	4	2,200,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	8	960,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	20.8	8,320,000

	<u>Cửa thép an toàn D5, Nhà K1:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper	1200	3000	3.6	1,350,000	1	4,860,000
4	- Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi						
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	1	550,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	3.6	1,440,000
	<u>Cửa Inox 304 an toàn nhà K1, D7:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1700	2200	3.74	3,650,000	4	54,604,000
5							
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	4	2,200,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	8	640,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.7	140,000	4	952,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	14.96	5,984,000
	<u>Cửa Inox 304 an toàn nhà K1, D8:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox 304 tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1000	1600	1.6	3,650,000	1	5,840,000
6							
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	1	550,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1	140,000	1	140,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	1.6	640,000
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ P4							

1	<p><u>Cửa thép giảm âm XYM1, nhà P4:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm, Nhồi bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 trong khung. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	1000	2200	2.2	1,850,000	2	8,140,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1	140,000	2	280,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	4.4	1,760,000
2	<p><u>Cửa thép giảm âm XYM2, Nhà P4 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm, Nhồi bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 trong khung. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	2500	3000	7.5	1,850,000	1	13,875,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	1	150,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	2	240,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			2.5	140,000	1	350,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	7.5	3,000,000
3	<p><u>Cửa thép an toàn TBM1, Nhà P4 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi</p>	1000	2200	2.2	1,150,000	2	5,060,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000

	Chóp thép an toàn có lưới chống côn trùng	700	500		650,000	2	1,300,000
	Doorsill Inox, sử dụng inox 201 dày 1.0mm			1	140,000	2	280,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	4.4	1,760,000
4	<u>Cửa thép an toàn GM1, Nhà P4 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	3000	5.4	1,350,000	3	21,870,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	3	450,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	6	720,000
	Chóp thép an toàn có lưới chống côn trùng	600	500		650,000	6	3,900,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.8	140,000	3	756,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	16.2	6,480,000
5	<u>Cửa thép an toàn GM2, Nhà P4 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	3000	5.4	1,350,000	2	14,580,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	4	480,000
	Chóp thép an toàn có lưới chống côn trùng	600	500		650,000	4	2,600,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.8	140,000	2	504,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	10.8	4,320,000

6	Cửa chớp thép an toàn BMY1, Nhà P4: - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Chớp thép toàn cửa - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	4800	2000	9.6	1,550,000	1	14,880,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	3	450,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	6	720,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	9.6	3,840,000

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ P6

1	Cửa thép giảm âm XYM1, nhà P6: - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm, Nhồi bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 trong khung. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1000	2200	2.2	1,850,000	2	8,140,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1	140,000	2	280,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	4.4	1,760,000
2	Cửa thép giảm âm XYM2, Nhà P6 : - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm, Nhồi bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 trong khung. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Bông thủy tinh tỷ trọng 100kg/m3 - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	2500	3000	7.5	1,850,000	1	13,875,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	1	150,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	2	240,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			2.5	140,000	1	350,000

	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	7.5	3,000,000
3	<u>Cửa thép an toàn TBMI, Nhà P6 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1000	2200	2.2	1,150,000	2	5,060,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000
	Chớp thép an toàn có lưới chống côn trùng	700	500		650,000	2	1,300,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1	140,000	2	280,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	4.4	1,760,000
4	<u>Cửa thép an toàn GMI, Nhà P6 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	3000	5.4	1,350,000	3	21,870,000
	Khóa móc Việt Tiệp				1,500,000	3	4,500,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	6	720,000
	Chớp thép an toàn có lưới chống côn trùng	600	500		650,000	6	3,900,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.8	140,000	3	756,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	16.2	6,480,000

5	<u>Cửa thép an toàn GM2, Nhà P6 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	3000	5.4	1,350,000	2	14,580,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	2	300,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	4	480,000
	Chóp thép an toàn có lưới chống côn trùng	600	500		650,000	4	2,600,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.8	140,000	2	504,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	10.8	4,320,000
6	<u>Cửa chóp thép an toàn BMY1, Nhà P6:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Chóp thép toàn cửa - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	4800	2000	9.6	1,550,000	1	14,880,000
	Khóa móc Việt Tiệp				150,000	3	450,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	6	720,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	9.6	3,840,000
CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ P9							
1	<u>Cửa thép an toàn D1, Nhà P9 :</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 04 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	3000	5.4	1,350,000	1	7,290,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	1	550,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	2	240,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	5.4	2,160,000

104
 C
 ÁCH
 N XU
 TH
 DAI L

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ P10

	<u>Cửa thép an toàn D1, Nhà P10:</u> - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1900	2600	4.94	1,350,000	7	46,683,000
1	Bộ phụ kiện ray chạy bao gồm: ray treo, bánh xe treo, dẫn hướng, chặn cửa, khóa móc Việt Tiệp				3,000,000	7	21,000,000
	Tay nắm Inox dài 300mm				250,000	14	3,500,000
	Nắp che ray				700,000	7	4,900,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	34.58	13,832,000

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ KÝ TÚC

	<u>Cửa Inox 304 an toàn nhà ký túc, D7:</u> - Khung cửa: Sử dụng Inox tấm chế tạo có độ dày 1.2mm - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng Inox tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Bề mặt: Inox xước	1200	2200	2.64	3,650,000	4	38,544,000
1	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	4	2,200,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	8	640,000
	Doorsill Inox, sử dụng Inox 201 dày 1.0mm			1.2	140,000	4	672,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	10.56	4,224,000

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ K2

	<u>Cửa thép an toàn D1, Nhà K2:</u> - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.5mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 06 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	3000	2400	7.2	1,350,000	4	38,880,000
1	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	4	2,200,000
	Chốt âm cánh phụ				120,000	8	960,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	28.8	11,520,000

CUNG CẤP VÀ LẮP ĐẶT CỬA THÉP, CỬA INOX NHÀ K3

1	Cửa thép an toàn D1, Nhà K3: - Khung cửa: Sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.2mm. - Cánh cửa: Hai mặt sử dụng thép tấm chế tạo có độ dày 1.0mm - Vật liệu bên trong: Honeycomb paper - Bản lề Inox: 03 cái/ cánh - Zoăng cao su ngăn khói - Màu sơn: sơn tĩnh điện màu ghi	1800	2300	4.14	1,150,000	2	9,522,000
	Khóa tay gạt ngang Kospi				550,000	2	1,100,000
	Chốt âm cánh phụ				80,000	4	320,000
	Nhân công lắp đặt, vật tư phụ và chi phí vận chuyển tới công trình.				400,000	8.28	3,312,000
	TỔNG						934,713,500
CHIẾT KHẤU						30,000,000	
TỔNG CỘNG TRƯỚC VAT						904,713,500	
THUẾ VAT 10%						90,471,350	
THÀNH TIỀN						995,184,850	

(Bảng chữ: Chín trăm chín mươi lăm triệu, một trăm tám mươi bốn nghìn, tám trăm năm mươi đồng./.)

ĐẠI DIỆN BÊN A



TỔNG GIÁM ĐỐC
Nguyễn Xuân Đông

ĐẠI DIỆN BÊN B



GIÁM ĐỐC
Nguyễn Liên Khoa

