



NGÂN HÀNG TMCP  
SAI GON - HA NOI

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội ngày 21 tháng 7 năm 2022

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

Ngân hàng TMCP Sài Gòn Hà Nội (SHB) có nhu cầu thi công xây dựng Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang, trân trọng kính mời các nhà thầu có năng lực, kinh nghiệm tham gia chào giá cạnh tranh cho gói thầu số 01 “Xây dựng cải tạo sửa chữa + Điện nước + Chống sét và tiếp địa an toàn” thuộc công trình: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang tại địa điểm: Số 1293 đường Trần Hưng Đạo, phường Mỹ Bình, Tp Long Xuyên, tỉnh An Giang với những nội dung sau:

Thời gian phát hành hồ sơ YCCG: Từ ngày 21/7/2022 đến 01/8/2022

Thời gian nộp hồ sơ chào giá: Trước 15h ngày 01/08/2022

Thời gian mở hồ sơ chào giá: 15h30 ngày 01/08/2022

Mọi hồ sơ gửi đến SHB sau thời điểm 15h ngày 01/08/2022 đều không hợp lệ.

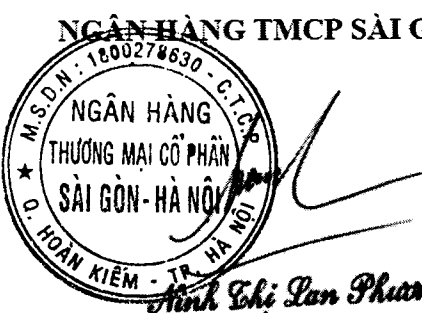
Thông tin chi tiết về gói thầu vui lòng xem hồ sơ yêu cầu chào giá cạnh tranh đính kèm.

Hồ sơ chào giá cạnh tranh được gửi đến địa chỉ sau:

Nơi nhận: Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội, tầng 3 số 81 đường Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, Tp Hà Nội

Người nhận: Ông/Bà ..... NGUYỄN NGỌC CẨM....., Trung tâm Mua sắm

Điện thoại liên hệ: ..... 0977 901188 ...../Email: ..... cau.n.n@shb.com.vn



**HỒ SƠ YÊU CẦU  
CHÀO GIÁ CẠNH TRANH**

Tên gói thầu	: Gói số 01: “Xây dựng cải tạo sửa chữa + Điện nước + Chống sét và tiếp địa an toàn”
Công trình	: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang
Địa điểm	: Số 1293 đường Trần Hưng Đạo, phường Mỹ Bình, Tp Long Xuyên, tỉnh An Giang
Chủ đầu tư	: Ngân hàng TMCP Sài Gòn Hà Nội (SHB)

**BÊN MỜI CHÀO GIÁ  
NGÂN HÀNG TMCP SÀI GÒN HÀ NỘI**



## PHẦN I: CÁC YÊU VỀ HỒ SƠ CHÀO HÀNG

Hồ sơ chào hàng phải được lập thành 03 bộ (01 bộ gốc + 02 bộ sao), đóng trong phong bì riêng biệt có niêm phong bên ngoài ghi rõ Hồ sơ chào giá gói thầu số 1: “Xây dựng, cải tạo sửa chữa + Điện nước + Chống sét và tiếp địa an toàn” thuộc công trình: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang, tại địa điểm: Số 1293 đường Trần Hưng Đạo, phường Mỹ Bình, Tp Long Xuyên, tỉnh An Giang.

Hồ sơ chào giá được gửi tới đúng địa điểm trước thời gian quy định trong hồ sơ yêu cầu chào giá.

***Hồ sơ chào giá phải bao gồm đầy đủ các giấy tờ và đáp ứng các yêu cầu sau:***

1. Đơn chào giá: Phải có chữ ký của người đại diện theo pháp luật của Công ty hoặc người được ủy quyền (Có giấy ủy quyền kèm theo - mẫu số 03, đơn chào giá -mẫu 02). Hiệu lực của Hồ sơ chào giá tối thiểu **60 ngày** kể từ thời điểm ngày **01 / 08 /2022**.
2. Bản sao giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh (hoặc chứng nhận đầu tư, giấy phép đầu tư...) theo quy định của pháp luật hiện hành.
3. Bảng chào giá chi tiết (Ghi rõ tên nhãn hiệu, quy cách chất lượng, kỹ thuật, chào đầy đủ danh mục, số lượng, đơn giá, tổng giá trị trước VAT, tổng giá trị sau VAT...) theo bảng tiên lượng của HSYCCG này.
4. Thư giảm giá gói thầu (nếu có).
5. Nhà thầu phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện quy định tại Mục 1, Mục 2, Mục 3 - Phần B Yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm, thương mại tiêu chuẩn đánh giá hồ sơ chào giá cạnh tranh.

### II. Thời gian và địa điểm nộp Hồ sơ chào giá:

*Thời gian: trước 15h ngày 01 / 8 /2022.*

*Địa điểm: Trung tâm Mua sắm, tầng 3 Tòa nhà 81 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội  
(Liên hệ: Nguyễn Ngọc Cửu, Điện thoại liên hệ: 0937901188).*

*Mọi Hồ sơ chào giá gửi tới sau thời điểm nêu trên đều không có giá trị.*

## **PHẦN II: YÊU CẦU CHUNG**

### **A. CHỈ DÀN ĐÓI VỚI NHÀ THẦU**

#### **Mục 1. Nội dung gói thầu**

Ngân hàng TMCP Sài Gòn - Hà Nội có nhu cầu thực hiện gói thầu số 1: “Xây dựng cải tạo sửa chữa + Điện nước + Chống sét và tiếp địa an toàn” thuộc công trình: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang.

#### **Mục 2. Phạm vi cung cấp**

Phạm vi cung cấp theo bảng tiêu lượng nêu tại bảng tiêu lượng số 01 của HSYCCG này.

#### **Mục 3. Thời hạn hoàn thiện công việc**

Thời gian thực hiện và hoàn thiện toàn bộ công việc trong vòng **120 ngày** kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

#### **Mục 4. Nội dung HS chào giá cạnh tranh**

HS chào giá cạnh tranh cũng như tất cả các văn bản, tài liệu trao đổi giữa bên mời chào giá và nhà thầu liên quan đến việc chào giá phải được viết bằng tiếng Việt, do nhà thầu chuẩn bị phải bao gồm những nội dung sau:

1. Đơn chào giá theo quy định tại bảng số 01 của HSYCCG này;
2. Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm theo yêu cầu tại Phần I;

#### **Mục 5. Đơn chào giá**

Đơn chào giá do nhà thầu chuẩn bị và được ghi đầy đủ theo Mẫu số 2 Phần C, có chữ ký của người đại diện hợp pháp của nhà thầu (người đại diện theo pháp luật của nhà thầu hoặc người được ủy quyền kèm theo giấy ủy quyền hợp lệ theo Mẫu số 2 Phần C).

#### **Mục 6. Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ, năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu**

##### **1. Tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của nhà thầu:**

a) Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu chứng minh tư cách hợp lệ của mình như sau: Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh, chứng nhận đầu tư, quyết định thành lập doanh nghiệp...

+ Nhà thầu chỉ được tham gia một Hồ sơ chào giá với tư cách là nhà thầu độc lập.

+ Không bị cơ quan có thẩm quyền kết luận về tình hình tài chính không lành mạnh, hoặc đang lâm vào tình trạng phá sản, hoặc nợ đọng không có khả năng chi trả, hoặc đang trong quá trình giải thể.

+ Hạch toán kinh tế độc lập.

##### **2. Tài liệu chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu:**

Tài liệu chứng minh năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu theo yêu cầu tại Phần I - Các yêu cầu về hồ sơ chào hàng và tiêu chuẩn đánh giá NLKN tại Mục 2 - Phần B - TCĐG về năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu.

#### **Mục 7. Giá đề xuất**

1. Giá đề xuất là giá do nhà thầu nêu trong đơn chào giá sau khi trừ phần giảm giá (nếu có). Giá đề xuất phải bao gồm toàn bộ chi phí cần thiết để thực hiện gói thầu trên cơ sở yêu cầu của HSCG. Giá đề xuất được chào bằng đồng tiền Việt Nam.

2. Trường hợp nhà thầu có thu giảm giá thì có thể nộp cùng với HSCG hoặc nộp riêng song phải đảm bảo bên mời chào giá nhận được trước thời điểm hết hạn nộp HSCG. Trường hợp thu giảm giá nộp cùng với HSCG thì nhà thầu phải thông báo cho bên mời chào giá trước thời điểm hết hạn

nộp HSCG hoặc phải có bằng kê thành phần HSCG trong đó có thư giám giá. Trong thư giám giá cần nêu rõ nội dung, cách thức giám giá đối với từng loại hàng hóa cụ thể nêu trong biểu giá chào bằng giá trị tuyệt đối. Trường hợp không nêu rõ nội dung, cách thức giám giá thì được hiểu là giám định theo tỷ lệ cho tất cả các loại hàng hóa nêu trong biểu giá chào.

3. Nhà thầu phải ghi đơn giá và thành tiền cho các hạng mục công việc nêu trong Bảng tiền lương theo bảng số 01. Đơn giá đề xuất phải bao gồm các yếu tố (Đơn giá đề xuất là đơn giá tổng hợp đầy đủ bao gồm: chi phí trực tiếp về vật liệu, nhân công, máy, các chi phí trực tiếp khác; chi phí chung, thuế; các chi phí khác được phân bổ trong đơn giá đề xuất như xây bến bãi, nhà ở công nhân, kho xưởng, điện, nước thi công, kè cá việt sàra chữa đền bù đường có sẵn mà xe, thiết bị thi công của nhà thầu thi công vận chuyển vật liệu đi lại trên đó, các chi phí bảo vệ môi trường, cảnh quan do đơn vị thi công gây ra...)

Trường hợp nhà thầu phát hiện bảng tiền lương chưa chính xác so với thiết kế, nhà thầu có thể thông báo cho bên mời chào giá và lập một bảng chào giá riêng cho phần khối lượng sai khác này để chủ đầu tư xem xét. Nhà thầu không được tính toán phần khối lượng sai khác này vào giá đề xuất.

#### **Mục 9. Thời gian có hiệu lực của HSCG**

Thời gian có hiệu lực của HSCG là **60 ngày** kể từ thời điểm hết hạn nộp HSCG.

#### **Mục 10. Quy cách của HSCG và chữ ký trong HSCG**

1. Nhà thầu phải chuẩn bị 01 (một) bản gốc và 02 (hai) bản sao HSCG

2. HSCG phải được đánh máy, in bằng mực không tẩy được, đánh số trang theo thứ tự liên tục. Thư giám giá (nếu có), các văn bản bổ sung, làm rõ HSCG, biểu giá và các biểu mẫu khác phải được đại diện hợp pháp của nhà thầu ký đóng dấu.

3. Những chữ viết chen giữa, tẩy xoá hoặc viết đè lên bản đánh máy chỉ có giá trị khi có chữ ký (của người ký đơn đề xuất) ở bên cạnh và được đóng dấu.

#### **Mục 11. Niêm phong và cách ghi trên túi đựng HSCG**

HSCG phải được đựng trong túi có niêm phong bên ngoài (cách đánh dấu niêm phong do nhà thầu tự quy định). Trên túi đựng HSCG nhà thầu ghi rõ các thông tin về tên, địa chỉ, điện thoại của nhà thầu, tên gói thầu, “bản gốc” hoặc “bản sao”.

#### **Mục 12. Làm rõ**

1. Trong quá trình đánh giá HSCG, bên mời chào giá có thể yêu cầu nhà thầu đến giải thích, làm rõ hoặc sửa đổi, bổ sung các nội dung thông tin cần thiết của HSCG nhằm chứng minh sự đáp ứng của nhà thầu theo yêu cầu của HSYCCG về năng lực, kinh nghiệm, tiến độ, chất lượng, giải pháp kỹ thuật và biện pháp tổ chức thực hiện với điều kiện không làm thay đổi nội dung cơ bản của HSCG đã nộp.

Việc làm rõ nội dung của HSCG được thực hiện thông qua trao đổi trực tiếp (bên mời chào giá mời nhà thầu đến gặp trực tiếp để trao đổi, những nội dung hỏi và trả lời phải lập thành văn bản) hoặc gián tiếp (bên mời chào giá gửi văn bản hoặc email yêu cầu và nhà thầu phải trả lời bằng văn bản).

#### **2. Nội dung trao đổi, làm rõ**

Bên mời chào giá và nhà thầu trao đổi và làm rõ về các đề xuất của nhà thầu, chi tiết hoá các nội dung còn chưa cụ thể, khối lượng thừa hoặc thiếu trong bảng tiền lương so với thiết kế do nhà thầu phát hiện và đề xuất trong HSCG; đàm phán về việc áp giá đối với những sai lệch thiếu trong

HSCG, việc áp giá đối với phần công việc mà tiên lượng tính thiếu so với thiết kế và các nội dung khác.

Nội dung trao đổi, làm rõ HSCG thể hiện bằng văn bản được bên mời chào giá quản lý như một phần của HSCG.

### 3. Khảo sát hiện trường

Nhà thầu được phép khảo sát hiện trường để phục vụ việc lập HSCG. Các chi phí, rủi ro trong quá trình khảo sát hiện trường do nhà thầu tự chi trả. Nhà thầu cần liên hệ trước với bên mời chào giá để được bố trí tiếp cận hiện trường theo yêu cầu.

## Mục 13. Đánh giá HSCG

Sau khi nhận được HSCG của nhà thầu, bên mời chào giá sẽ tiến hành đánh giá HSCG theo các bước sau:

1. Kiểm tra tính hợp lệ và sự đầy đủ của HSCG, gồm:

- a) Tư cách hợp lệ của nhà thầu.
- b) Tính hợp lệ của đơn chào giá.
- c) Cơ bản gốc HSCG.

2. HSCG của nhà thầu có thể sẽ bị loại bỏ và không được xem xét tiếp nếu nhà thầu vi phạm một trong các điều kiện quy định tại khoản 1 Mục này hoặc một trong các hành vi bị cấm trong đấu thầu.

3. Đánh giá năng lực và kinh nghiệm của nhà thầu theo TCĐG về năng lực và kinh nghiệm quy định tại Mục 2-Phần B của HSYCCG này.

4. Giá chào thầu trong hồ sơ chào giá chỉ được CĐT xem xét sau khi nhà thầu đáp ứng các yêu cầu về năng lực, kinh nghiệm.

5. So sánh giá chào:

- a) Bên mời chào giá tiến hành việc sửa lỗi và hiệu chỉnh sai lệch (nếu có).
- b) Bên mời chào giá so sánh giá chào của các HSCG đáp ứng về kỹ thuật để xác định HSCG có giá chào thấp nhất được xếp thứ nhất.

## Mục 14. Điều kiện được lựa chọn là đơn vị thi công

Nhà thầu được đề nghị là đơn vị thi công cho SHB khi đáp ứng đầy đủ các điều kiện sau đây:

- Đáp ứng năng lực và kinh nghiệm theo HSYCCG;
- Có giá chào thấp nhất sau khi đàm phán và sửa lỗi, hiệu chỉnh sai lệch.

## Mục 15. Thông báo kết quả

Ngay sau khi có phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu, bên mời chào giá gửi thông báo kết quả cho nhà thầu được lựa chọn và gửi kèm theo kế hoạch thương thảo, hoàn thiện hợp đồng, trong đó nêu rõ các vấn đề cần trao đổi khi thương thảo, hoàn thiện hợp đồng.

## Mục 16. Thương thảo, hoàn thiện và ký kết hợp đồng

Bên mời chào giá tiến hành thương thảo, hoàn thiện hợp đồng với nhà thầu trúng thầu để ký kết hợp đồng.

## **B. YÊU CẦU VỀ NĂNG LỰC, KINH NGHIỆM, THƯƠNG MẠI TIÊU CHUẨN ĐÁNH GIÁ HỒ SƠ CHÀO GIÁ CẠNH TRANH**

Phần này bao gồm các nội dung chi tiết của gói thầu theo một số mục tương ứng trong phần A (Chi tiết với nhà thầu). Nếu có bất kỳ sự khác biệt nào so với các nội dung tương ứng trong phần A thì căn cứ vào các nội dung trong phần này.

### **Mục 1. Điều kiện thương mại**

**1. Đồng tiền chào giá:** Việt Nam đồng.

**2. Đồng tiền thanh toán:** Việt Nam đồng.

**3. Phương thức thanh toán:** Chuyển khoản vào tài khoản quy định trong Hợp đồng của Bên Bán.

### **4. Điều kiện thi công:**

**Thời gian hoàn thành:** 120 ngày kể từ ngày ký hợp đồng.

**Địa điểm thi công tại:** Số 1293 đường Trần Hưng Đạo, phường Mỹ Bình, Tp Long Xuyên, tỉnh An Giang.

### **5. Điều kiện thanh toán**

Bên A thực hiện thanh toán cho Bên B theo quy định cụ thể như sau:

+ Đợt 1: Bên A tạm ứng cho Bên B 30% tổng giá trị hợp đồng trong vòng 07 (bảy) ngày kể từ ngày ký hợp đồng sau khi Bên B chuyển cho Bên A các giấy tờ sau:

- Đề nghị tạm ứng.
- Hợp đồng (bản sao).
- Biện pháp thi công.
- Bảng tiến độ thi công.
- Biên bản bàn giao mặt bằng.
- Bảo lãnh tạm ứng.

+ Đợt 2: Bên A thanh toán cho Bên B giá trị còn lại (sau khi trừ các khoản đã tạm ứng, bảo lãnh bảo hành...) trong vòng 07 (bảy) kể từ ngày Bên B bàn giao cho Bên A các giấy tờ:

- Đơn đề nghị thanh toán. Đơn đề nghị thanh toán của nhà thầu cần thể hiện các nội dung: giá trị khối lượng hoàn thành theo Hợp đồng, giá trị khối lượng các công việc phát sinh (nếu có), giảm trừ tiền tạm ứng, đề nghị thanh toán trong giai đoạn sau khi đã bù trừ các khoản này có xác nhận của đại diện Chủ đầu tư, và đại diện Nhà thầu.

- Biên bản nghiệm thu khối lượng hoàn thành thực tế có xác nhận của đại diện Chủ đầu tư và đại diện Nhà thầu (theo mẫu biên bản nghiệm thu chất lượng có ghi khối lượng).

- Biên bản nghiệm thu hoàn thành bàn giao và đưa vào sử dụng;
- Chứng chỉ xuất xứ của thiết bị (C/O) (Nếu là thiết bị nhập khẩu)
- Chứng chỉ chất lượng của thiết bị (C/Q) (Nếu là thiết bị nhập khẩu)
- Bảng giá trị quyết toán;

- Bảng xác định giá trị cho những công việc chưa có đơn giá trong hợp đồng (nếu có), trong đó cần thể hiện cả khối lượng và đơn giá cho các công việc này có xác nhận của đại diện Chủ đầu tư và đại diện Nhà thầu.

- Bản vẽ hoàn công (nếu có).

- Hóa đơn Giá trị gia tăng (Bên B cam kết chịu toàn bộ trách nhiệm, tôn thât nếu như hóa đơn bán hàng không tuân thủ đúng các quy định của pháp luật Việt Nam).

Bảo lãnh bảo hành có giá trị tương đương 5% giá trị quyết toán hợp đồng kể từ ngày ký Biên bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng, thời gian 12 tháng (bảo lãnh bằng tiền mặt hoặc phát hành thư bảo lãnh).

## 6. Bảo hành, sửa chữa, khắc phục sai sót

Công trình được bảo hành **12 tháng** kể từ ngày ký biên bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng. Nhà thầu bảo đảm thực hiện chế độ bảo hành đối với công trình như đã nêu trong HSCG.

Kể từ ngày hoàn thành cho đến khi kết thúc thời hạn bảo hành công trình, chủ đầu tư sẽ thông báo cho nhà thầu về các sai sót trong công trình. Thời hạn bảo hành công trình phải được gia hạn cho đến khi các sai sót được sửa chữa xong.

Mỗi lần có thông báo về sai sót trong công trình, nhà thầu phải tiến hành sửa chữa sai sót đó trong khoảng thời gian quy định mà chủ đầu tư đã thông báo.

Nếu nhà thầu không sửa chữa sai sót trong khoảng thời gian được chủ đầu tư quy định tại thông báo sai sót trong công trình thì chủ đầu tư được thuê tổ chức khắc phục sai sót, xác định chi phí khắc phục sai sót và nhà thầu sẽ phải hoàn trả khoản chi phí này.

## Mục 2. TCĐG về năng lực và kinh nghiệm, năng lực tài chính của nhà thầu

Các TCĐG về kinh nghiệm và năng lực tài chính của nhà thầu được sử dụng theo phương pháp chấm điểm với thang điểm 100. Mức điểm yêu cầu tối thiểu cho tổng hợp chung về mặt kinh nghiệm và năng lực của nhà thầu không được thấp hơn 70 điểm thì được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kinh nghiệm và năng lực.

HSCG có tổng số điểm đạt bằng hoặc vượt mức điểm yêu cầu tối thiểu sẽ được đánh giá là đạt yêu cầu về mặt năng lực, kinh nghiệm và được chuyển sang xác định giá đánh giá về mặt kỹ thuật

Việc đánh giá về năng lực tài chính và kinh nghiệm được thực hiện theo Bảng tiêu chuẩn dưới đây:

**BẢNG 1: BẢNG CHÁM HỘ SƠ ĐƯỢC SƠ TUYỂN NĂNG LỰC**

Số thứ tự	Nội dung yêu cầu	Mức độ đáp ứng	Mức điểm tối đa	Mức điểm yêu cầu tối thiểu
1	<b>Năm hoạt động về thi công xây dựng:</b>	Theo giấy Đăng ký kinh doanh tính đến thời điểm mở thầu	5	2
1.1	Hoạt động trên 60 tháng		5	
1.2	Hoạt động 60 tháng		2	
	Hoạt động dưới 60 tháng		0	

		- Bảng tổng hợp danh sách ghi đầy đủ thông tin về số HĐ, ngày tháng ký, nội dung, giá trị, tên chủ đầu tư.		
2	<b>Nhà thầu cung cấp bảng tổng hợp danh sách các hợp đồng kèm theo bản sao các hợp đồng (có biên bản nghiệm thu, hóa đơn bán hàng nếu có) về thi công xây dựng, cải tạo sửa chữa các công trình, tòa nhà, văn phòng, nhà ở... từ năm 2019 đến thời điểm hiện tại có giá trị từ 05 tỷ trở lên</b>	- Hợp đồng phải kèm theo biên bản nghiệm thu đã ký hai bên và hóa đơn GTGT đã xuất sau khi quyết toán công trình <i>"Trong trường hợp cần làm rõ hồ sơ thầu, CĐT có quyền yêu cầu nhà thầu cung cấp tệp nhiệm chi hoặc sổ phụ tài khoản liên quan đến giao dịch hợp đồng của nhà thầu"</i>	25	20
2.1	Có 02 hợp đồng trên có giá trị trên 10 tỷ đồng		25	
	Có 01 hợp đồng có giá trị trên 10 tỷ đồng		12.5	
2.2	Có 02 hợp đồng trên có giá trị từ 5 đến 10 tỷ đồng		20	
	Có từ 01 hợp đồng có giá trị từ 5 đến 10 tỷ đồng		10	
3	<b>Nhân sự chủ chốt: Nhà thầu phải có nhân sự đáp ứng được yêu cầu của gói thầu</b>		20	16
3.1	Chi huy trưởng công trình: Năng lực của chi huy trưởng công trường: đáp ứng quy định tại Điều 53 của Nghị định 59/2015/NĐ-CP và sửa đổi bổ sung Nghị định 100/2018/NĐ-CP		12	
-	Có chứng chỉ hành nghề Giám sát công tác xây dựng công trình dân dụng và công nghiệp hạng 3 trở lên và kèm chứng chỉ đã hoàn thành Bồi dưỡng nghiệp vụ Chỉ huy trưởng công trường xây dựng còn hiệu lực (Có thời gian liên tục làm công tác thi công xây dựng tối thiểu 5 năm)		4	
-	Trình độ học vấn: Có bằng tốt nghiệp đại học chuyên ngành xây dựng dân dụng và công nghiệp, kiến trúc trở lên (Có bản sao bằng tốt nghiệp đại học được chứng thực)		3	

	Đã đảm nhận chức vụ Chỉ huy trưởng công trường của ít nhất 01 công trình cấp II hoặc 2 công trình cấp III có quy mô tương tự với quy mô công trình có chiều cao ≥ 06 tầng	Có tên trong biên bản bàn giao công trình đưa vào sử dụng hoặc văn bản xác nhận của chủ đầu tư kèm theo; có quyết định bổ nhiệm cán bộ kỹ thuật đảm nhận chức vụ Chỉ huy trưởng công trường.	2	
-	Có hợp đồng lao động và bảo hiểm xã hội do nhà thầu tham dự thầu đóng		3	
3.2	Cán bộ kỹ thuật		8	
-	Có tối thiểu 01 kỹ sư xây dựng dân dụng và công nghiệp; 01 kiến trúc sư; 01 kỹ sư điện dân dụng; 01 kỹ sư cấp thoát nước; 01 cán bộ phụ trách an toàn lao động (trình độ đại học trở lên có bản chụp chứng thực chứng chỉ huấn luyện an toàn, vệ sinh lao động);	(Thiếu 01 kỹ sư trừ 0.5 điểm)	2.5	
-	Có kinh nghiệm thi công xây dựng công trình 3 năm. Đã tham gia thi công 01 công trình có quy mô tương tự cấp 2 trở lên Hoặc tham gia thi công 02 công trình có quy mô tương tự cấp 3 trở lên.		3	
-	Có hợp đồng lao động và bảo hiểm xã hội do nhà thầu tham dự thầu đóng.		2	
-	Có bảng kê khai danh sách năng lực đầy đủ thông tin		0.5	
4	<b>Máy móc, thiết bị thi công</b>		5	1
-	Thiết bị: Nhà thầu phải bố trí thiết bị thi công đáp ứng yêu cầu về tiến độ thi công của gói thầu. Nêu rõ số lượng, chủng loại máy móc và thông số kỹ thuật chính của thiết bị thi công chủ yếu, phù hợp với biện pháp thi công nhà thầu đề ra: Máy đào, máy trộn bê tông, máy hàn, dàn giáo, cốt pha tôn, máy cân mực laser, máy bơm nước, máy phát điện dự phòng (nếu của nhà thầu thi kèm theo tài liệu chứng minh sở hữu của nhà thầu); Đối với máy móc thiết bị có yêu cầu về kiểm định an toàn, chất lượng thì phải có tem kiểm định của cơ quan quản lý nhà nước còn niên hạn.		4	
-	Nếu trường hợp thiết bị thi công đi thuê cần có Hợp đồng nguyên tắc		2	

	cam kết cung cấp thiết bị thi công để thực hiện gói thầu và có chứng minh chủ sở hữu thiết bị.			
-	Danh mục thiết bị	1		
-	Không có thông tin chứng minh	0		
<b>5</b>	<b>Tình hình tài chính</b>	Cung cấp báo cáo tài chính 02 năm gần nhất. Báo cáo được kiểm toán hoặc cơ quan thuế xác nhận hoặc nộp qua công thông tin thuế điện tử.	<b>20</b>	<b>16</b>
5.1	Doanh thu bình quân/năm	7		
	Trên 20 tỷ đồng trở lên	7		
	Từ 10 đến dưới 20 tỷ đồng	6		
	Từ 05 đến dưới 10 tỷ đồng	5		
	Dưới 5 tỷ đồng	0		
5.2	Lợi nhuận bình quân/năm sau thuế TNDN	<b>13</b>		
	Lớn hơn 2 tỷ đồng	13		
	Từ 1,5 tỷ đến dưới 2 tỷ đồng	8		
	Từ 1 tỷ đến dưới 1,5 tỷ đồng	4		
	Từ 500 triệu đến dưới 1 tỷ đồng	3		
	Dưới 500 triệu (lợi nhuận dương)	0		
5.3	Khả năng huy động vốn, vốn vay từ tổ chức tín dụng với số vốn vay tối thiểu 5 tỷ đồng	<b>6</b>		
	Có giấy chứng nhận của tổ chức tín dụng Cam kết tín dụng cho gói thầu >5 tỷ đồng do ngân hàng phát hành hoặc sao kê tài khoản tiền gửi có xác nhận của ngân hàng tại thời điểm chào thầu có giá trị > 5 tỷ đồng.	6		
	Không có giấy chứng nhận hỗ trợ cấp vốn của tổ chức tín dụng	0		
<b>6</b>	<b>Cung cấp các giấy tờ chứng minh đã thực hiện đầy đủ nghĩa vụ thuế theo quy định trong 02 năm gần nhất</b>		<b>5</b>	<b>5</b>
-	Có xác nhận cơ quan thuế đã hoàn thành đầy đủ nghĩa vụ các loại thuế cho nhà nước hoặc bàn in tra cứu nghĩa vụ thuế từ hệ thống thuế điện tử đến thời điểm tháng 06/2022.		5	
-	Không có giấy tờ xác nhận hoàn thành nghĩa các loại thuế cho nhà nước.		0	
<b>7</b>	<b>Năng lực hoạt động thi công xây dựng dân dụng và công nghiệp.</b>		<b>20</b>	<b>10</b>

-	Có chứng chỉ thi công xây dựng dân dụng và công nghiệp hạng 3 trở lên		10	
-	Cung cấp văn bản nghiệm thu bàn giao đưa vào sử dụng công trình/dự án đủ điều kiện để đưa công trình vào sử dụng, có tính chất và quy mô tương tự (trong 3 năm tài chính 2019 - 2021). Số lượng ≥ 3 văn bản/giấy nghiệm thu bàn giao.		10	
-	không có Chứng chỉ		0	
<b>TỔNG ĐIỂM</b>			<b>100</b>	<b>70</b>

## Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật (*theo phương pháp chấm điểm*)

Các TCĐG về kỹ thuật của nhà thầu được sử dụng theo phương pháp chấm điểm với thang điểm 100. Mức điểm yêu cầu tối thiểu cho tổng hợp chung về kỹ thuật của nhà thầu không được thấp hơn 70 điểm thì được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật.

HSCG có tổng số điểm đạt bằng hoặc vượt mức điểm yêu cầu tối thiểu sẽ được đánh giá là đạt yêu cầu về kỹ thuật.

Số thứ tự	Nội dung đánh giá	Mức điểm tối đa	Mức điểm yêu cầu tối thiểu
(1)	(2)	(3)	(4)
1	<b>Mức độ đáp ứng yêu cầu kỹ thuật của vật liệu xây dựng</b>	<b>10</b>	<b>8</b>
1.1	Có bảng kê đầy đủ theo thứ tự (có thỏa thuận hoặc hợp đồng cung cấp) các chủng loại vật tư, vật liệu, thiết bị thi công chính (được liệt kê theo mục 3 chương V) để thi công công trình	10	5
1.2	Có bảng kê, không đầy đủ theo thứ tự (có thỏa thuận hoặc hợp đồng cung cấp) các chủng loại vật tư, vật liệu, thiết bị thi công chính (được liệt kê theo mục 3 chương V) để thi công công trình	6	2
1.3	Không có bảng kê theo thứ tự (có thỏa thuận hoặc hợp đồng cung cấp) các chủng loại vật tư, vật liệu, thiết bị thi công chính (được liệt kê theo mục 3 chương V) để thi công công trình	4	1
1.4	Có đầy đủ tài liệu chứng minh về xuất xứ, tiêu chuẩn quy cách vật liệu, vật tư, thiết bị chính	2	0
1.5	Thiếu một số thông tin về xuất xứ, tiêu chuẩn quy cách vật tư, vật liệu thiết bị chính hoặc thông tin không rõ ràng, không có thỏa thuận hoặc hợp đồng cung cấp đáp ứng yêu cầu, hoặc sử dụng vật tư, vật liệu có tiêu chuẩn thấp hơn yêu cầu của thiết kế và HSMT bị trừ 0,5 điểm		

<b>2</b>	<b>Hệ thống tổ chức và nhân sự</b>	<b>20</b>	<b>15</b>
2.1	<b>Sơ đồ hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường:</b> Các bộ phận quản lý tiến độ, kỹ thuật, hành chính kế toán, chất lượng, vật tư, máy móc, thiết bị, an toàn, an ninh, môi trường được bố trí phù hợp với yêu cầu công việc.		
	Các đội, tổ thi công: - Bố trí rõ ràng phù hợp	8	
	- Bố trí nhưng chưa rõ ràng, còn thiếu sót	5	
2.2	Kinh nghiệm và năng lực của nhân sự chủ chốt: - Chỉ huy trưởng công trình	7	
	- Phụ trách kỹ thuật, chất lượng	5	
	Thiếu 01 nhân sự trừ 01 điểm		
<b>3</b>	<b>Các giải pháp kỹ thuật để xuất cho việc thi công các hạng mục chủ yếu trong gói thầu</b>	<b>8</b>	<b>6</b>
3.1	Tổ chức mặt bằng công trường: - Mặt bằng bố trí công trình tạm, thiết bị thi công, kho bãi tập kết vật liệu, chất thải	3	2
	- Bố trí công ra vào, rào chắn, biển báo		
	- Giải pháp cấp điện, cấp nước, thoát nước, giao thông, liên lạc trong quá trình thi công (Có thể hiện mà chưa đầy đủ trừ 1 điểm)		
3.2	Giải pháp trắc đạc	1	
3.3.	Giải pháp thi công phần phá dỡ+ phần thô + hoàn thiện + hệ thống điện	4	4
	- Giải pháp thi công rõ ràng hợp lý: Có các giải pháp thi công cụ thể cho từng công đoạn cụ thể: Phá dỡ, xây, trát, lát... Các giải pháp giảm thiểu những rủi ro của các công đoạn trên.	4	
	- Có giải pháp thi công nhưng không rành mạch, rõ ràng	2	
	- Không có giải pháp thi công.	0	
<b>4</b>	<b>Biện pháp đảm bảo chất lượng, quy trình quản lý thi công</b>	<b>26</b>	<b>13</b>
4.1	Quản lý chất lượng theo ISO hoặc tương đương: - Quản lý chất lượng vật tư: các quy trình kiểm tra chất lượng vật tư, tiếp nhận, lưu kho, bảo quản	6	3
	- Quản lý chất lượng cho từng loại công tác thi công (đào, lấp đất, cốt pha, đà giáo, cốt thép, bê tông, nề, chống thấm, lắp đặt hệ thống điện, hệ thống cấp thoát nước, ĐHKK, Chống sét, thang thoát hiểm...): quy trình lập biện pháp thi công, thi công, kiểm tra, nghiệm thu	2	1
	- Biện pháp bảo quản vật liệu, công trình khi tạm dừng thi công, khi mưa bão	2	1
	- Sửa chữa hư hỏng và bảo hành công trình (Thiếu 1 trong các điểm trên trừ 1 điểm)	2	1
4.2	Quản lý tài liệu, hồ sơ, bàn vẽ hoàn công, nghiệm thu, thanh quyết toán	1	0

4.3	Quản lý an toàn trên công trường	5	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- An toàn lao động trên công trường; tổ chức đào tạo, thực hiện và kiểm tra an toàn lao động;</li> <li>- Biện pháp đảm bảo an toàn lao động cho từng công đoạn thi công</li> <li>- Phòng chống cháy nổ trong và ngoài công trường</li> <li>- An toàn giao thông ra vào công trường</li> <li>- Bảo vệ an ninh công trường, quản lý nhân lực, thiết bị</li> </ul> <p>(Thiểu 1 trong các điểm trên trừ 1 điểm)</p>		
4.4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý an toàn cho công trình và cư dân xung quanh công trường:</li> <li>- Biện pháp đảm bảo an toàn cho các công trình liền kề</li> </ul> <p>Sơ đồ hệ thống tổ chức của nhà thầu tại công trường:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- An toàn cho cư dân xung quanh công trường</li> <li>- Nhà thầu phải có ảnh chụp hiện trạng công trình và các công trình lân cận.</li> </ul> <p>(Thiểu 1 trong các điểm trên trừ 1 điểm)</p>	4	2
4.5	<p>Quản lý môi trường:</p> <p>Các biện pháp giảm thiểu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tiếng ồn, Bụi, khói, Rung</li> <li>- Kiểm soát nước thải các loại, Kiểm soát rò rỉ dầu mỡ, hoá chất</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm soát việc rơi vãi vật liệu trong quá trình vận chuyển đến và rời khỏi công trường, hệ thống xịt rửa, vệ sinh các phương tiện vận chuyển trước khi rời khỏi công trường.</li> <li>- Kiểm soát rác thải, nhà vệ sinh của công nhân trên công trường</li> </ul> <p>(Thiểu 1 trong các điểm trên trừ 1,5 điểm)</p>	4	2
5	<b>Tiến độ thi công</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
5.1	Tổng tiến độ thi công: thời hạn hoàn thành công trình, sự phối hợp giữa các công tác thi công, các tổ đội thi công	5	2
5.2	Các biểu đồ huy động: nhân lực, vật liệu, thiết bị	3	2
5.3	Biện pháp đảm bảo tiến độ thi công, duy trì thi công khi mất điện, đảm bảo thiết bị trên công trường hoạt động liên tục	2	1
6	<b>Chứng chỉ năng lực hoạt động xây dựng dân dụng:</b> <b>Chứng chỉ hạng 3 trở lên</b>	<b>20</b>	<b>20</b>
7	<b>Bảo hành bảo trì</b>	<b>6</b>	<b>3</b>
7.1	Kế hoạch bảo hành, nội dung kiểm tra bảo dưỡng định kỳ	2	1
7.2	Dịch vụ bảo trì: nêu danh mục kiểm tra và bảo trì định kỳ mỗi tháng và cả năm	2	1
7.3	Hỗ trợ kỹ thuật, cung cấp phụ tùng thay thế của nhà sản xuất sau bán hàng	2	1
<b>Tổng số điểm</b>		<b>100</b>	<b>70</b>

Mức điểm yêu cầu tối thiểu cho tổng hợp chung về mặt kỹ thuật không được thấp hơn 70 điểm.

CĐT chỉ xem xét phần giá chào khi nhà thầu đạt năng lực kinh nghiệm và năng lực kỹ thuật.

HSCG có tổng số điểm đạt bằng hoặc vượt mức điểm yêu cầu tối thiểu sẽ được đánh giá là đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật và được chuyển sang xác định giá đánh giá.

**Ghi chú:**

Đối với các Nhà thầu đã được đánh giá là đạt yêu cầu về mặt kỹ thuật mà có giá đánh giá ngang nhau và hợp lý thì Chủ đầu tư sẽ ưu tiên từ cao đến thấp theo thứ tự sau: Nhà thầu nào có năm kinh nghiệm thi công xây dựng nhiều hơn, có doanh thu bình quân trong 2 năm trở lại đây cao hơn, có số điểm kỹ thuật cao hơn, có chỉ huy trưởng đáp ứng được yêu cầu gói thầu này với kinh nghiệm nhiều hơn thì được Chủ đầu tư lựa chọn là đơn vị trúng thầu.

### C. BẢNG TIỀN LƯỢNG

Gói thầu số 1: Xây dựng cải tạo sửa chữa + điện nước + chống sét và tiếp địa an toàn

Công trình: Cải tạo, sửa chữa trụ sở chi nhánh SHB An Giang

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại mẫu mã/model	Đơn giá	Thành tiền
		<b>XÂY DỰNG CẢI TẠO, SỬA CHỮA</b>					
		<b>PHÂN PHÁ DỒ</b>					
1	SA.21243	Tháo dỡ vách thạch cao 2 mặt khung xương vịnh tường tấm Lagyp U64, a 600	m2	108.06			
		Tầng 1: $(4,4+3)*3 = 22,2$					
		Tầng 2: $3,9*2*2,7 = 21,06$					
		Tầng 3: $3,9*2*2,7 = 21,06$					
		Tầng 4: $16,2*2,7 = 43,74$					
2	SA.21243	Tháo dỡ kính mặt dựng ngoài nhà từ tầng 1-5 và một phần vách kính cường lực trong nhà	m2	189.96			
		Mặt dựng: $8,1*13,6 = 110,16$					
		Tầng 1: $(1,3+2,1)*3+5,5*3+3,3*3 = 36,6$					
		Tầng 2: $16*2,7 = 43,2$					
3	TT	Tháo dỡ, bảo quản và lắp dựng lại vách kính cường lực trong nhà 10-12ly, tận dụng lại vách kính hiện có (bao gồm sập nhôm, vật tư phụ, vệ sinh kính, vận chuyển và lắp đặt lại)		70.00			
		TT: $70 = 70$					
4	SA.21271	Tháo dỡ trần thả thạch cao và vận chuyển xuống via hè tầng 1	m2	289.07			
		Tầng 2-4 (tạm tính tháo dỡ 50%): $((21*10-2,3*2,3-2*6)*3)/2 = 289,065$					
5	SA.21271	Tháo dỡ Tháo dỡ trần chìm tầng 1 vận chuyển ra via hè	m2	192.71			
		Tầng 1: $(21*10-2,3*2,3-2*6) = 192,71$					
6	SA.11212	Phá dỡ gạch lát nền, bao gồm gạch, vữa tôn nền nhà và vận chuyển ra via hè	m2	147.05			
		Tầng 1: $17,5*10,2-4,5*4,5-5,6*2 = 147,05$					
7	SA.12111	Phá dỡ kết cấu bê tông có cốt thép bằng búa cǎn	m3	9.87			
		Phá dỡ nền tầng hầm thi công bê nước: $9,9*4,9*0,2 = 9,702$					
		Phá dỡ sàn tầng mái làm lỗ mờ kỹ thuật tầng mái (Thay đổi vị trí lỗ mờ kỹ thuật mái): $1,2*1,2*0,12 = 0,1728$					
8	TT	Tháo dỡ khung xương sắt, ốp alu ngoài nhà (bao gồm Logo, chữ nếu có) từ cos + 3-12m	m2	26.00			

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		Tạm tính: $10*2,6 = 26$					
9	TT	Tháo dỡ cửa cuốn (mô tơ, ray, trục, hộp alu...)		29.80			
		$3,7*5,5+2,7*3,5 = 29,8$					
10	TT	Tháo dỡ cửa gỗ (gồm khuôn, cánh....)		10.00			
		Tạm tính: $10m^2 = 10$					
11	SA.21272	Phá dỡ gạch, đá ốp tường, bậc tam cấp	m2	97.05			
		$51,4+45,65 = 97,05$					
12	AA.22121	Phá dỡ kết cấu gạch đá bằng búa cấn khí nén 3m3/ph, tầng 2,3,4,5. Bao gồm vận chuyển xuống via hè tầng 1	m3	9.51			
		Phá dỡ tường ngoài trục (1)(a-b): $0,8*3,2*2*4*0,22 = 4,5056$					
		Tạm tính khác: $5m^3 = 5$					
13	TT	Đóng bao XM đê vận chuyển (bao gồm vật tư và nhân công đóng bao)	bao	100.00			
		TT: $100ba = 100$					
14	AB.11442	Đào móng thù công, rộng $>1$ m, sâu $>1$ , đất cấp II (đào đất làm bể nước ngầm)	1m3	104.65			
		$9*4,9*2,1*1,13 = 104,6493$					
15	AB.65130	Đắp đất công trình bằng đầm cát, độ chặt yêu cầu K=0,95	m3	47.37			
		$(9*4,9*2,1-2,9*3,9*2*2) = 47,37$					
16	AM.22180	Vận chuyển các loại phế thải từ trên cao xuống	m3	80.00			
		TT: $80m^3 = 80$					
17	AB.41414	Vận chuyển phế thải bằng ô tô tự đổ 5T, 1km đầu tiên	m3	80.00			
		tt: $80m^3 = 80$					
18	AB.42114	Vận chuyển phế thải bằng ô tô tự đổ 5T, 4km tiếp theo	m3	80.00			
		TT: $80m^3 = 80$					
19	AB.42214	Vận chuyển phế thải bằng ô tô tự đổ 5T, 5km tiếp theo	m3	80.00			
		TT: $80m^3 = 80$					
20	TT	Tháo dỡ hệ khung, mái tôn chống nóng tầng mái, vận chuyển và lưu kho theo quy định.	m2	220.00			
		Tạm tính: $220m^2 = 220$					
		PHẢN CAI TẠO, SỬA CHỮA					
21	AE.22223	Xây gạch chi 6,5x10,5x22, xây tường thăng, chiều dày $\leq 33cm$ , chiều cao $\leq 28m$ , vữa XM PCB30, cát mịn 1,5-2, mác 75	m3	25.37			
		P.KT: $(2*2+2,4)*2,7*0,22 = 3,8016$					
		Trục KT: $(1,2+0,6*2)*2,7*0,22 = 1,4256$					
		Tầng 1-5					

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		Tường bao ngoài tam giác vị trí trực kỵ thuật: $(1,5*3,7)*3,3*0,22*5 = 20,1465$					
22	AE.22123	Xây gạch đất sét nung 6.5x10,5x22, xây tường thẳng, chiều dày $\leq 11\text{cm}$ , chiều cao $\leq 28\text{m}$ , vữa XM PCB30, cát mịn 1,5-2, máy 75	m3	5.33			
		Tầng mái					
		Trục KT: $(1,2+0,6*2)*2,7*0,11 = 0,7128$					
		Tầng 1-5					
		Trục KT: $(1,2+0,6*2)*3,5*0,11*5 = 4,62$					
23	AK.21223	Trát tường trong, chiều dày trát 1,5cm, vữa XM PCB30 máy 75	m2	130.94			
		Tầng mái					
		P.KT: $(2*2+2,4)*2,7*2 = 34,56$					
		Trục KT: $(1,2+0,6*2)*2 = 4,8$					
		Tầng 1-5					
		Tường bao ngoài tam giác: $(1,5*3,7)*3,3*5 = 91,575$					
24	TT	Trát cạnh cửa vị trí phá dỡ tường mặt tiền, vữa XM M75, PC40 (bao gồm vật liệu, nhân công)		33.00			
		TT: $3,3*2*5 = 33$					
25	AK.21123	Trát tường ngoài, chiều dày trát 1,5cm, vữa XM PCB30 máy 75	m2	91.58			
		Tầng 1-5					
		Tường bao ngoài tam giác : $(1,5*3,7)*3,3*5 = 91,575$					
26	AK.82510	Bả băng bột bả vào tường (phần tường mới và tường cũ bị hư hỏng, bong tróc)	m2	735.79			
		KL Bả tường xây mới mới = Băng khối lượng trát trong: $130,93 = 130,93$					
		KL Bả tường tường cũ = Dulux, tường cũ tính bả và băng 20% diện tích sơn: $604,86$ $= 604,86$					
27	AK.84112	Sơn dầu, trần, cột, tường trong nhà đã bả băng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ	m2	2,099.19			
		Tầng hầm					
		Tường bao: $(21+2,5+1,5+8,3+20+6,2+4,8*2)*3 =$ $207,3$					
		P. Bảo vệ: $(3,6+6)*2*3 = 57,6$					
		P. KT: $(3,5+4,5)*2*3 = 48$					
		Thang máy: $(2,3+2,4)*2*3 = 28,2$					
		Cột: $0,3*2*3*13 = 23,4$					
		Trần: $21*10,2 = 214,2$					
		Dâm: $0,5*2*10+0,5*(21+2,5+1,5+8,3+20+6,2+4$ $,8*2) = 44,55$					

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		Đáy, thành bàn thang bộ: $(4+1,2*2+0,9*2)*(1,2+0,3) = 12,3$					
		Tầng 1					
		Tường bao: $(23+2,5+1,5+3+16+2*2)*3 = 150$					
		Trục 4: $10,2*3*2 = 61,2$					
		Kho đệm, kho tiền: $(5,5+2,2)*3*2 = 46,2$					
		Tường ngoài WC: $(1+1,8+2,5)*3 = 15,9$					
		Tường cột ngoài thang máy: $1,8*3 = 5,4$					
		Tường cột sảnh vào: $4,3*2*3 = 25,8$					
		Cột trong nhà: $0,3*2*3*6 = 10,8$					
		Tường 10 trục E thang bộ: $3,3*3*2 = 19,8$					
		Đáy, thành bàn thang bộ: $(4+1,2*2+0,9*2)*(1,2+0,3) = 12,3$					
		Tầng 2-5					
		Tường bao: $(23+2,5+1,5+3+16,5+1)*2,7*4 = 513$					
		Cột: $0,3*2*2,7*9*4 = 58,32$					
		Trục 4: $10,2*2,7*2*4 = 220,32$					
		Tường thang bộ: $(5,7+3,5)*2,7*2*4 = 198,72$					
		Tường ngoài WC: $(1+1,8+2,5)*2,7*4 = 57,24$					
		Tường cột ngoài thang máy: $1,8*2,7*4 = 19,44$					
		Đáy, thành bàn thang bộ: $((4+1,2*2+0,9*2)*(1,2+0,3))*4 = 49,2$					
28	AK.84224	Sơn dâm, trần, cột, tường ngoài nhà không bả bằng sơn các loại, 1 nước lót, 2 nước phủ	m2	661.75			
		Từ sàn Tầng 2-Mái (Trục A): $20,6*11,7 = 241,02$					
		Từ sàn Tầng 2-Mái (Trục B): $23,6*11,7 = 276,12$					
		Từ sàn Tầng 2-Mái (sau nhà): $(2,54+1,52+8,3)*11,7 = 144,612$					
29	AK.51280	Lát nền gạch granite Vigracera 600*600mm, tận dụng lại toàn bộ gạch từ T2-T5 và chỉ thay thế sửa chữa các vị trí hư hỏng (đã bao gồm nhân công, vừa lát nền)	m2	340.00			
		Tầng 1: $17,5*10,2-4,5*4,5-5,6*2 = 147,05$					
		Tầng 2 (tạm tính cho khối lượng phần lát nền cũ bị hư hỏng): $(22*10,2-4,5*4,5-5,6*2) = 192,95$					
30	AK.51280	Lát nền gạch Vigracera 300*600 chống trơn; Vigracera Mã KT3637 hoặc tương đương (tạm tính phần khối lượng hư hỏng)	m2	28.57			

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		WC tầng 1.3: ((2,6+1,1)*3,7/2+2,4*3,1)*2 = 28,57					
31	SB.81311	Xử lý chống thấm, Sika seal 107 (chống thấm mái, WC và các khu vực khác)	m2	121.95			
		Sân mái: 11*10,5+(11+10,5)*0,3 = 121,95					
32	AK.31150	Óp gạch khu vệ sinh tầng 300*600mm; Vigracera KT3637 hoặc tương đương (tạm tính phần khối lượng hư hỏng)	m2	103.68			
		WC tầng 1.3 (tạm tính): (2,4+4+1,2+3,6+1+2,4+2+2,1+0,5)*2,7*2 = 103,68					
33	AK.56210	Lát bậc đá Granit tự nhiên; Đá granit tự nhiên vàng ánh đỏ, kim sa hạt trung dày 18mm, lát sảnh vào, bậc tam cấp theo thiết kế	m2	60.68			
		Bậc, cột bậc sảnh vào: (0,32+0,16)*14*5,5 = 36,96					
		Sảnh vào: 1,8*5,5+4,3*0,5 = 12,05					
		Bậc, cột bậc thang bộ T5-mái: 19*(0,3+0,15)+1,2*1,3*2 = 11,67					
34	TT	Cung cấp và lắp đặt chi đinh chống trượt bậc sảnh vào	m	77.00			
		5,5*14 = 77					
35	AG.11412	Đỗ bê tông đúc sẵn băng thù công - sân xuất băng máy trộn. Bê tông tấm đan, mái hát, lanh tô, đá 1x2, mác 200 (Vữa xi măng PCB30)	m3	3.00			
		Tạm tính: 3m3 = 3					
36	AF.26114	Bê tông bê nước ngâm, đá 1x2 Mác 250 (có phụ gia chống thấm)	m3	17.21			
		Thành bê nước: (3,9+2,9)*2*1,5*0,2*2 = 8,16					
		Đáy và nắp bê: 3,9*2,9*0,2*2*2 = 9,048					
37	AF.22325	Bê tông sân xuất qua dây chuyên trạm trộn tại hiện trường hoặc thương phẩm, đổ băng bơm bê tông, bê tông xà, đầm, giằng, sàn mái, mác 350	m3	0.51			
		Lỗ kỹ thuật mái hiện trạng: 1,6*1,6*0,2 = 0,512					
39	AF.86121	Ván khuôn cho bê tông đổ tại chỗ, ván khuôn thép, khung xương thép, cột chống bằng giáo ống, ván khuôn sàn mái, cao >50m (ván khuôn thang bộ, đầm sàn mái, bê nước...)	m2	79.58			
		Lỗ kỹ thuật mái: 1,6*1,6 = 2,56					
		Bê nước: ((3,9+2,9)*2*2+3,9*2,9)*2 = 77,02					

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
40	SB.41109	Bê tông lót móng đáy bê nước sinh hoạt và PCCC; lót sàn tầng hầm đá 4x6, vữa BT M150, XM PC40  60*0,15*2 = 18	m3	18.00			
41	AF.22314	Bê tông sàn tầng hầm, SX qua dây chuyên trạm trộn, đồ bằng câu. M300, đá 1x2, PC40  60*0,15 = 9	m3	9.00			
42	TT	Đỗ cát tôn nền tầng hầm sau khi thi công bê nước ngầm, K95  Tạm tính: 100*0,2 = 20	m3	20.00			
43	AF.63120	Lắp dựng cốt thép bê nước ngầm , ĐK ≤18mm  Bê nước: 4,5t = 4,5	tấn	4.50			
44	AF.61413	Công tác sản xuất lắp dựng cốt thép bê tông tại chỗ, cốt thép tường, đường kính <=10mm, tường cao >50m (cốt thép cột, sàn mái, thang bộ)  Lỗ kỹ thuật mái: TT: 0,5t = 0,5	tấn	0.50			
45	AK.77422	Thi công vách thạch cao 2 mặt khung xương vĩnh tường tấm Lagyp U75, a 600, (đã bao gồm sơn bả hoàn thiện) tấm thạch cao thái lan 9ly chịu ẩm: Bột bả dulux/Sơn Dulux lau chùi hiệu quả Mã 50yy-83/029  Tầng 4: 15*2,8 = 42  Tầng 2: 3,7*2,8*2 = 20,72	m2	62.72			
46	AK.77421	Thi công vách thạch cao 1 mặt khung xương vĩnh tường tấm Lagyp U75, a 600, (đã bao gồm sơn bả hoàn thiện) tấm thạch cao thái lan 9ly chịu ẩm: Bột bả dulux/Sơn Dulux lau chùi hiệu quả Mã 50yy-83/030  Tầng 1: 11,5*2,7 = 31,05	m2	31.05			
47	AK.64320	Thi công trần thả thạch cao 600x600 khung xương vĩnh tường tấm lagyp thường (Chi làm mới phần trần bị hư hỏng, còn lại tận dụng trần hiện có)  Tầng 1: 2,4*2,3+3,6*2+2,4*3,1-13 = 7,16  Tầng 2 (khối lượng tạm tính 50%): (22*10,7-2,3*2,3-2*5,5-6,3*3,7-13)/2 = 91,4  Tầng 3 (khối lượng tạm tính 50%): (22*10,7-5,7*9,7-3,8*10-2,3*2,3-2*5,5-13)/2 = 56,41  Tầng 4 (khối lượng tạm tính 50%): (22*10,7-0,3*2,3-2*5,5-13)/2 = 105,355	m2	260.33			
48	AK.64320	Thi công trần thả thạch cao 600x600 khung xương vĩnh tường tấm chống ẩm lagyp khu WC; Tấm chống ẩm lagyp (Sử dụng lại trần hiện trạng, chỉ thay thế những vị trí hư hỏng)	m2	216.00			

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		Tầng 1-T5 (tạm tính 30%): ((3,6*2+2,4*3)*5)*0.3 = 216					
49	TT	Thi công, lắp đặt khung xương trần thả 600x600, khung xương vĩnh tường, lắp đặt lại tấm trần (sử dụng tấm có sẵn tận dụng lại)	m2	202.71			
		TT: (22*10-2,3*2,3-2*6)*1 = 202.71					
50	TT	Tháo dỡ trần thả thạch cao 600x600, bao quản lưu kho theo quy định (tấm trần tái sử dụng)		300.00			
		Tạm tính: 300m2 = 300					
51	AK.66110	Trần phẳng thạch cao sảnh chính( trần chịu nước); Khung xương vĩnh tường VTC-EKO tấm thạch cao chống ẩm 9mm-tấm Thái Lan: Gyproc, Boral hoặc Knauf. Bả trần bằng bột bả Dragon, Xyma... 2 nước sơn trần bằng sơn màu trắng 2 nước, sơn Dulux	m2	45.00			
		Tầng 1: 9*5 = 45					
52	AK.66210	Thi công trần phẳng thạch cao có giật cấp; Khung xương vĩnh tường VTC-EKO tấm thạch cao chống ẩm 9mm-tấm Thái Lan: Gyproc, Boral hoặc Knauf. Bả trần bằng bột bả Dragon, Xyma... 2 nước sơn trần bằng sơn màu trắng 2 nước, sơn Dulux	m2	282.75			
		Tầng 1: 11,3*4,3+11,3*0,2+(9,2+2,2)*0,4+10,2*0,3+10,2*5,8+(8+3,4)*0,4+5,8*1,6+1*1,9 = 133,37					
		Tầng 2: 6,5*3,8+(4,5+2,1)*0,4 = 27,34					
		Tầng 3: 5,8*10+(3,4+4,2)*2*0,4*2+10,2*4,2+(9+2,3)*2*0,4 = 122,04					
53	AK.66210	Cung cấp lắp đặt nắp thăm trần 450x450 0,45*0,45*15 = 3,0375	m2	3.04			
54	TT	SX. LD vách kính cường lực 12 ly ( Kính cửa đi + vách) kính cường lực 12ly ( bao gồm sập nhôm sơn tĩnh điện màu trắng sứ. đố nhôm 100*100 Inox 304 ) kính Hải Long (khối lượng tạm tính tùy thuộc vào khối lượng tận dụng lại)	m2	83.20			
		Tầng 1: 3,3*3+5,5*4 = 31,9					
		Tầng 3: (9+10)*2,7 = 51,3					
55	TT	Kẹp kính góc, trên, dưới, VVP Thái Lan	bộ	10.00			
56	TT	Khóa cửa kính - VPP Thái Lan	bộ	14.00			
57	TT	Tay nắm cửa INOX 304, D38, dài 80cm	bộ	10.00			
58	TT	Bản lề sàn cửa kính - VPP Thái Lan	bộ	10.00			

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
59	TT	Cung cấp và lắp dựng vách kính cố định. Kính phẳng dán dày 10,38mm Low-e màu vàng (5mm kính Low-e màu vàng + 0,38mm film + 5mm kính trắng bán cường lực). Khuôn nhôm 65*120mm giấu đồ sơn tĩnh điện màu vàng gồm: Kính Low-e (phôi AGC nhập khẩu, nhôm 6063-T5 trong nước/ nhập khẩu, bột sơn tĩnh điện màu Ral 7043, Silicon kết cấu trung tính chống thấm The pollo A795, A500)	m2	164.80			
		$16*11-1,4*1*8 = 164,8$					
60	TT	Sản xuất lắp dựng Cửa sổ bặt 1 cánh kính phẳng dán dày 10,38 low-e màu vàng (5mm kính Low-e màu vàng + 0,38mm film + 5mm kính trắng bán cường lực). Bao gồm khuôn và các phụ kiện lắp đặt hoàn chỉnh	bộ	8.00			
		$8 = 8$					
61	TT	Tay co thủy lực	cái	4.00			
62	TT	Cung cấp, lắp đặt vách ngăn nhà vệ sinh chịu nước Composite tầng 1-5 (bao gồm cả bàn lề, tay nắm, khóa cửa)	m2	53.00			
		Tầng 1-5: $(1,8+1,9+1,6)*2*5 = 53$					
63	TT	Cung cấp lắp đặt cánh cửa gỗ công nghiệp, bo gỗ thịt, Cốt MDF Xanh, phun phủ PU chống trầy, sơn màu theo chỉ định, bao gồm bản lề lá inox, chốt âm, không bao gồm khóa		5.72			
		$DG1-2, DG6-1: 0,9*2,2+1,7*2,2 = 5,72$					
64	TT	Cung cấp lắp đặt cánh cửa Pano gỗ kính, gỗ công nghiệp, bo gỗ thịt, Cốt MDF Xanh, phun phủ PU chống trầy, sơn màu theo chỉ định, bao gồm bản lề lá inox, chốt âm, không bao gồm khóa		3.96			
		$DG4-1, DG4-2, DG5-1: 0,9*2.2*2 = 3,96$					
65	TT	Cung cấp và lắp đặt khuôn cửa. Khuôn gỗ tự nhiên đã qua xử lý, hoàn thiện vecni, phun phủ PU chống trầy bao gồm cả phần nẹp bo khuôn 40x10		15.80			
		$0,9+2.2*2*2+1.7+2.2*2 = 15,8$					
66	TT	Clemon thép hợp kim mạ đồng Huy Hoàng	m	2.20			
67	TT	Cung cấp, lắp đặt cửa nhôm kính, khung nhôm việt pháp hệ 4400, màu ghi xám bao gồm phụ kiện bản lề, tay nắm, kính 6,38ly (cửa số phòng tắm linh) KT: 1000x1600	m2	3.20			
68	TT	Khóa cửa tay nắm ngang: Khoá cửa Đài loan - JEP	cái	5.00			
69	TT	Cung cấp, lắp đặt cửa cuốn AUSTDOOR A50 (Phụ kiện kèm theo: Trục thép, Puly và Bít đầu nan loại 2 vít, bộ chống nâng, Ray dẫn hướng cửa)	m2	29.80			

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		Cửa chính: $3,7*5,5 = 20,35$					
		Cửa tầng hầm: $2,7*3,5 = 9,45$					
70	TT	Bộ tờ điện AK800A sức nâng 800kg	cái	2.00			
71	TT	Bộ lưu điện cửa cuốn	cái	2.00			
72	AK.32120	Óp đá sảnh tầng 1, đá granit tự nhiên sử dụng keo dán (đá Ân độ hoặc tương đương)	m2	51.40			
		Cột tường trục A: $(0,5+0,7+0,5)*5+1,6*2,6/2 = 10,58$					
		Cột trục 2: $0,7*10*3 = 21$					
		Cột trục 1,B: $0,7*3*5 = 10,5$					
		Dầm trục B: $3,1*0,7 = 2,17$					
		Dầm trục 2: $3,8*0,7 = 2,66$					
		Tường bao bậc tam cấp: $0,5*1,5*1*3+(3,5+0,5+0,6+1)*0,4 = 4,49$					
73	TT	Sản xuất và lắp dựng cầu thang sắt kỹ thuật lên mái (bao gồm sơn hoàn thiện)	m	6.00			
		TT: $6m = 6$					
74	AL.61120	Lắp dựng dàn giáo ngoài, chiều cao $\leq 50$ m $(10.2*22+22*7*2) = 532.4$	m2	532.40			
75	AK.83320	Sơn kết cấu gỗ băng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ (sơn lại cửa, lan can cầu thang bộ, sơn PU)	m2	60.00			
		TT: $60m^2 = 60$					
76	TT	Lắp dựng kết cấu khung, mái tôn chống nóng tầng mái, cài tạo nâng cao mái tôn hiện trạng (tận dụng lại toàn bộ khung sắt, mái tôn hiện trạng, bao gồm sơn hoàn thiện khung thép)	m2	140.00			
		TT: $140 = 140$					
77	TT	Cung cấp, lắp đặt tôn lạnh dày 0,4ly (bao gồm nhôm công, tôn, máng thu nước, keo liên kết tôn, vật tư phụ ...).			140.00		
		TT: $140m = 140$					
78	TT	Cung cấp, lắp đặt sắt hộp 40x80mm	m	100.00			
		Tạm tính: $100m = 100$					
79	TT	Óp alu bo đinh kính mặt tiền chống thấm theo thiết kế. (Bao gồm khung sắt mạ kẽm 30*30 già cố sắt 30x30); Tấm Alcorest PVDF, dày tấm 3mm, lớp nhôm phủ 0,21mm. Mã EV3005	m2	19.60			
		TT: $1*10+0,3*16*2 = 19,6$					
80	TT	Cung cấp, lắp đặt nắp gang bê nước ngầm 500x500	cái	2.00			
81	TT	Vệ sinh công nghiệp	m2	1.320.00			
		$22*10*6 = 1.320$					

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
		<b>HỆ THỐNG ĐIỆN, CHỐNG SÉT, CÁP THOÁT NƯỚC</b>					
1	TT	THÁO DỠ HIỆN TRẠNG					
2	TT	Tháo dỡ hệ thống điện (dây, ống, đèn, công tắc, ổ cắm...) từ tầng hầm lên tầng mái bao quản, lưu kho theo quy định	m2	700			
3	TT	Tháo dỡ tủ điện tổng, tủ điện ATS vận chuyển lưu kho theo quy định	tủ	2			
4	TT	Tháo dỡ cáp điện hiện trạng, lưu kho theo quy định (cáp điện > 10mm <sup>2</sup> )	m	100			
5	TT	Tháo dỡ xí bệt hiện trạng, vận chuyển lưu kho theo quy định	cái	5			
6	TT	Tháo dỡ chậu rửa mặt labavo hiện trạng, vận chuyển lưu kho theo quy định (chậu, vòi chậu, xi phông)	cái	10			
7	TT	Tháo dỡ, di dời ống thoát uPVC D110	m	25			
8	TT	Tháo dỡ, di dời ống thoát uPVC D90	m	20			
9	TT	Tháo dỡ, di dời ống thoát uPVC D65	m	20			
		<b>TỦ ĐIỆN</b>					
10	BA.37201	Cung cấp, lắp đặt vỏ tủ sơn tĩnh điện, hai lớp cánh, độ dày tole 1.2mm; (Tủ điện tổng MSB KT: 1200x800x300)	1 tủ	1	Bích Hạnh Việt Nam		
11	BA.18305	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 200A, 25kA (tạm tính, tận dụng lại thiết bị hiện có)	cái		Schneider		
12	BA.18303	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 80A, 15kA	cái	1	Schneider		
13	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 50A, 15kA (tạm tính, tận dụng lại thiết bị hiện có)	cái	5	Schneider		
14	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 30A, 15kA	cái	3	Schneider		
15	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCB - 3P - 30A, 15kA	cái	2	Schneider		
16	TT	Cung cấp, lắp đặt đèn báo pha (vàng - xanh - đỏ)	cái	3	Schneider		
17	BA.18102	Đồng hồ đo đếm đa năng Multi Meter (V.A.Pf.Hz,kW,kWh,kVAh,...) c/w RS485 (METSEPM5310 - Schneider)	cái	1	Schneider		
18	BA.18104	Earth Fault Relay (DT) (MK201A-240A - Mikro)	cái	1	Schneider		
19	BA.18403	Máy biến dòng 200/5A	bộ	3	Emic		
20	BA.18504	Công tơ điện 3P-380V 3x50/100(A)	cái	1	Emic		
21	TT	Tháo dỡ, di chuyển và lắp đặt lại tủ ATS (hiện trạng)	tủ	1	Việt Nam		
22	TT	Vật tư phụ lắp đặt tủ điện tổng và ATS	lô	1	Việt Nam		
23	CS.2.08.2 1	Cung cấp, lắp đặt tủ điện tầng dạng Module (EM36PL)	tủ	1	Sino		
24	CS.2.08.2 1	Cung cấp, lắp đặt tủ điện tầng dạng Module (EM28PL)	tủ	4	Sino		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
25	CS.2.08.2 1	Cung cấp, lắp đặt tủ điện tầng dạng Module (EM14PL)	tủ	1	Sino		
26	TT	Tháo dỡ tủ điện âm tường dạng Module hiện trạng	tủ	5	Việt Nam		
27	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCB - 50A - 3P, 15kA	cái	5	Schneider		
28	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCB - 40A - 3P, 15kA	cái	2	Schneider		
29	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 40A - 2P, 6kA	cái	1	Schneider		
30	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 32A - 2P, 6kA	cái	2	Schneider		
31	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 25A - 2P, 6kA	cái	18	Schneider		
32	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 20A - 2P, 6kA	cái	12	Schneider		
33	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 20A - 1P, 6kA	cái	10	Schneider		
34	TT	Vật tư phụ lắp đặt tủ điện tầng	lô	1			
35	BA.37201	Cung cấp, lắp đặt vỏ tủ sơn tĩnh điện, hai lớp cánh, độ dày tole 1.2mm: (Tủ điện điều hòa tầng mái TĐ.ĐHKK;KT 800x600x350;	tủ	1	Bích Hạnh Việt Nam		
36	BA.18303	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 80A, 15kA	cái	1	Schneider		
37	BA.18302	Cung cấp, lắp đặt MCCB - 3P - 30A, 15kA	cái	5	Schneider		
38	BA.18202	Cung cấp, lắp đặt MCB - 20A - 2P, 6kA	cái	3	Schneider		
39	TT	Cung cấp, lắp đặt đèn báo pha (vàng - xanh - đỏ)	cái	3	ASIA		
40	BA.18101	Cung cấp, lắp đặt đồng hồ Voltage	cái	1	Emic		
41	BA.18102	Cung cấp, lắp đặt đồng hồ Ampe	cái	1	Emic		
42	TT	Cung cấp, lắp đặt chuyên mạch Voltage/ampe	cái	2	ASIA		
43	BA.18402	Cung cấp lắp đặt biến dòng 5/100A	cái	3	Emic		
44	TT	Vật tư phụ	lô	1	Việt Nam		
		DÀY CÁP ĐIỆN, ỐNG ĐIỆN, THANG/MÁNG CÁP					
45	BA.16406 1	Cung cấp lắp đặt cáp điện Cu/XLPE/PVC/PVC (3x70mm2 + 1x50mm2)	m	35	Cadivi		
46	BA.16404 2	Cung cấp, lắp đặt cáp điện Cu/XLPE/PVC/PVC (3x25mm2 + 1x16mm2)	m	40	Cadivi		
47	BA.16403 2	Cung cấp, lắp đặt cáp điện Cu/XLPE/PVC/PVC (3x10mm2 + 1x6mm2) (tạm tính, tận dụng lại một phần khối lượng hiện có)	m	110	Cadivi		
48	BA.16404 2	Cung cấp, lắp đặt cáp điện Cu/XLPE/PVC - FR 4Cx25mm2	m	35	Cadivi		
49	BA.16403 1	Cung cấp, lắp đặt cáp điện Cu/XLPE/PVC/PVC 4Cx6mm2	m	60	Cadivi		
50	BA.16104 2	Cung cấp, lắp đặt dây điện Cu/PVC 1x6mm2	m	600	Cadivi		
51	BA.16104 1	Cung cấp, lắp đặt dây điện Cu/PVC 1x4mm2	m	600	Cadivi		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
52	BA.16103 2	Cung cáp, lắp đặt dây điện Cu/PVC 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	1,600	Cadivi		
53	BA.16103 1	Cung cáp, lắp đặt dây điện Cu/PVC 1x1,5mm <sup>2</sup>	m	2,800	Cadivi		
54	BA.16105 1	Cung cáp, lắp đặt cáp tiếp địa E-Cu/PVC 10mm <sup>2</sup>	m	40	Cadivi		
55	BA.16104 2	Cung cáp, lắp đặt cáp tiếp địa E-Cu/PVC 1x6mm <sup>2</sup>	m	100	Cadivi		
56	BA.16103 2	Cung cáp, lắp đặt cáp tiếp địa E-Cu/PVC 1x2,5mm <sup>2</sup>	m	300	Cadivi		
57	BA.16103 1	Cung cáp, lắp đặt cáp tiếp địa E-Cu/PVC 1x1,5mm <sup>2</sup>	m	1,200	Cadivi		
58	BA.14303	Cung cáp, lắp đặt ống nhựa đặt nối D32	m	100	Sino		
59	BA.14302	Cung cáp, lắp đặt ống nhựa đặt nối D20	m	1,200	Sino		
60	BA.14402	Cung cáp, lắp đặt ống nhựa đặt chìm D20	m	800	Sino		
61	BA.14304	Cung cáp, lắp đặt ống nhựa mềm đi nối D40	m	120	Sino		
62	BA.14302	Cung cáp, lắp đặt ống nhựa mềm đi nối D20	m	650	Sino		
63	BA.14130	Cung cáp, lắp đặt gen hộp 40x20mm	m	350	Sino		
64	BA.14110	Cung cáp, lắp đặt gen hộp 30x10mm	m	150	Sino		
65	BA.15402 1	Cung cáp, lắp đặt hộp đê âm tường	cái	150	Sino		
66	TT	Cung cáp, lắp đặt hộp đê gắn nối	cái	200	Sino		
67	BA.14305	Cung cáp, lắp đặt máng nhựa đặt nối 60x40mm	m	30	Sino		
68	TT	Phụ kiện ống nhựa SP (máng sông, cút, tê, hộp chi ngà, vít, nơ...)	lô	1	Sino		
69	BA.14306	Cung cáp, lắp đặt máng cáp đục lỗ 400x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	m	16	Bích Hạnh Việt Nam		
70	BA.14306	Cung cáp, lắp đặt máng cáp đục lỗ 150x75 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.2 mm)	m	12	Bích Hạnh Việt Nam		
71	BA.14306	Cung cáp, lắp đặt thang cáp 300x100 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	m	25	Bích Hạnh Việt Nam		
72	TT	Tê máng cáp đục lỗ 400x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
73	TT	Co giảm trái máng cáp đục lỗ 400x150/150x75 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.2 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
74	TT	Cút 90 độ máng cáp đục lỗ 400x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
75	TT	Cút 135 độ máng cáp đục lỗ 400x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
76	TT	Co lên máng cáp đục lỗ 400x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	2	Bích Hạnh Việt Nam		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
77	TT	Co giảm giữa máng cáp đúc lỗ 400x150/300x150 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
78	TT	Co xuồng máng cáp đúc lỗ 150x75 (Sơn tĩnh điện, không có nắp, dày 1.5 mm)	cái	1	Bích Hạnh Việt Nam		
79	TT	Giá đỡ thang, máng cáp (sắt V, U, ty treo, vít nở....sơn hoàn thiện )	lô	1	Việt Nam		
79		HỆ THỐNG CHIỀU SÁNG, CÔNG TẮC, Ô CẨM					
80	BA.13310	Cung cáp, lắp đặt đèn led gắn trần M26 1200/40W	cái	30	Rạng Đông		
81	BA.13310	Cung cáp, lắp đặt Đèn tuyp led gắn tường T8 N02 M21.1/20Wx1	cái	10	Rạng Đông		
82	BA.13601	Cung cáp, lắp đặt Đèn led gắn tường GT16.PIR 180/15W	cái	6	Rạng Đông		
83	BA.13605	Cung cáp, lắp đặt đèn Led downlight AT04 110/9W	cái	55	Rạng Đông		
84	BA.13605	Cung cáp, lắp đặt đèn Led downlight AT04 110/12W (tạm tính, tận dụng lại một phần thiết bị hiện có)	cái	90	Rạng Đông		
85	BA.13230	Cung cáp, lắp đặt đèn Led panel 600x600 48W/220 (tạm tính, tận dụng lại một phần thiết bị hiện có)	cái	90	Rạng Đông		
86	BA.13320	Cung cáp, lắp đặt đèn Led panel 300x1200 48W/220	cái	5	Rạng Đông		
87	BA.13605	Cung cáp lắp đặt đèn Led downlight 100x100, 9W điều chỉnh hướng	cái	17	Rạng Đông		
88	BA.13605	Cung cáp lắp đặt đèn Led downlight 9W D110 điều chỉnh hướng	cái	5	Rạng Đông		
89	BA.17101	Cung cáp, lắp đặt Công tắc đơn 1 chiều 10A 250V	cái	25	Sino		
90	BA.17102	Cung cáp, lắp đặt Công tắc đôi 1 chiều 10A 250V	cái	20	Sino		
91	BA.17103	Cung cáp, lắp đặt Công tắc ba 1 chiều 10A 250V	cái	15	Sino		
92	BA.17101	Cung cáp, lắp đặt Công tắc đơn xoay chiều 10A 250V	cái	8	Sino		
93	BA.17102	Cung cáp, lắp đặt Công tắc đôi xoay chiều 10A 250V	cái	4	Sino		
94	BA.17202	Cung cáp, lắp đặt Ô cảm đôi 3 cháu 2P+E+16A 250V (tạm tính, tận dụng lại một phần thiết bị hiện có)	cái	160	Sino		
95	BA.17102	Lắp đặt các loại thiết bị cảm biến, Cảm biến chuyên động	cái	10	Rạng Đông		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
96	TT	Lắp đặt lại đèn chiếu sáng 600x600/300x1200/dèn downlight, đèn gắn tường...	cái	80	Việt Nam		
		Tạm tính: 80 cái = 80					
97	TT	Vật tư phụ	lô	1	Việt Nam		
		HỆ THỐNG TIẾP ĐỊA. CHỐNG SÉT					
98	TT	Cung cấp, lắp đặt kim thu sét bán kính R=25m	cái	1	Ingesco PDC2.1 Tây Ban Nha		
99	TT	Cung cấp, lắp đặt giá đỡ kim thu sét (H=5m)	cái	1	Việt Nam		
100	TT	Cung cấp, lắp đặt bộ phụ kiện (tăng đơ, cáp néo, ...)	bộ	1	Việt Nam		
101	BA.16108 1	Cung cấp, lắp đặt cáp thoát sét M70	m	80	Cadivi		
102	BA.19103	Cung cấp, lắp đặt cọc tiếp địa D16, L=2,4m	cọc	8	ACE - Án Độ		
103	TT	Hàn điện cực tiếp đất với dây liên kết bằng phương pháp hàn hoá nhiệt	mối	4	Việt Nam		
104	TT	Hóa chất giảm điện trở GEM	bao	8	Án Độ		
105	TT	Cung cấp, lắp đặt hộp kiêm tra tiếp địa	cái	3	Việt Nam		
106	BA.16107 2	Cung cấp, lắp đặt cáp tiếp địa an toàn M50	m	50	Cadivi		
107	BA.14130	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa luồn dây D34	m	90	Sino		
108	TT	Vật tư phụ	lô	1			
		HỆ THỐNG CÁP THOÁT NƯỚC					
		Phần thiết bị					
109	BB.91101	Cung cấp, lắp đặt chậu labavo AL-2293V Inax	cái	1	Inax ALAL- 2293V		
110	BB.91501	Cung cấp, lắp đặt vòi rửa labavo LFV- 1002S Inax	cái	1	Inax LFV- 1002S		
111	BB.91501	Cung cấp, lắp đặt xi phông chậu rửa labavo Inax	cái	1	Inax		
112	BB.91201	Cung cấp, lắp đặt bồn cầu 2 khối AC- 602VN Inax	cái	8	Inax AC- 602VN		
113	BB.91501	Cung cấp, lắp đặt vòi xịt CFV-102A Inax	cái	8	Inax CFV-102A		
114	BB.91701	Cung cấp, lắp đặt thoát sàn Inax D60	cái	10			
115	BB.91301	Cung cấp, lắp đặt tiêu nam treo tường AU- 431VAC Inax	cái	5	Inax AU- 431VAC		
116	BB.91501	Cung cấp, lắp đặt van xả tiêu OKUV- 120S(A) Inax	cái	5	Inax OKUV- 120S(A)		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
117	BB.91904	Cung cấp, lắp đặt hộp đựng xà phòng nước Inax KFV-24AY	cái	5	Inax KFV- 24AY		
118	TT	Cung cấp, lắp đặt gương	m2	10	Hải Long Việt Nam		
119	TT	Lắp đặt lại chậu rửa mặt labavo (tận dụng lại) gồm: chậu, vòi chậu, xi phông	cái	10			
120	TT	Lắp đặt lại bồn cầu hai khối (tận dụng lại)	cái	5			
121	TT	Cung cấp, lắp đặt bồn nước Inox V=2m2	bình	2	Tân Á Việt Nam		
122	BD.41161	Cung cấp, lắp đặt bơm cấp nước Q=10m3/h, H=35m	1 máy	1	Medana CH1- L.1605- 1/E/E/10T Wilo/Pháp		
123	BD.41161	Cung cấp, lắp đặt bơm chìm Q=4,8m3/h, H=10m	1 máy	1	Drain MTC 40F16.15/ 7 Wilo/Ý		
		Phản cấp nước sinh hoạt					
124	BB.42041	Cung cấp, lắp đặt ống lạnh PPR D40	m	15	Bình Minh		
125	BB.42031	Cung cấp, lắp đặt ống lạnh PPR D32	m	45	Bình Minh		
126	BB.42021	Cung cấp, lắp đặt ống lạnh PPR D25	m	30	Bình Minh		
127	BB.42012	Cung cấp, lắp đặt ống lạnh PPR D20	m	90	Bình Minh		
128	BB.86602	Cung cấp, lắp đặt van chặn PPR D32	cái	2	Bình Minh		
129	BB.86601	Cung cấp, lắp đặt van chặn PPR D25	cái	8	Bình Minh		
130	BB.86601	Cung cấp, lắp đặt van chặn PPR D20	cái	8	Bình Minh		
131	BB.80131	Cung cấp, lắp đặt cút PPR D32	cái	6	Bình Minh		
132	BB.80121	Cung cấp, lắp đặt cút PPR D25	cái	10	Bình Minh		
133	BB.80112	Cung cấp, lắp đặt cút PPR D20	cái	30	Bình Minh		
134	BB.80112	Cung cấp, lắp đặt cút ren PPR D20	cái	20	Bình Minh		
135	BB.80131	Cung cấp, lắp đặt tê PPR D32	cái	2	Bình Minh		
136	BB.80122	Cung cấp, lắp đặt tê PPR D25	cái	2	Bình Minh		
137	BB.80113	Cung cấp, lắp đặt tê PPR D20	cái	15	Bình Minh		
138	BB.80113	Cung cấp, lắp đặt tê ren PPR D20	cái	8	Bình Minh		
139	BB.80131	Cung cấp, lắp đặt côn thu PPR D32/25	cái	4	Bình Minh		
140	BB.80122	Cung cấp, lắp đặt côn thu PPR D25/20	cái	8	Bình Minh		
141	BB.80131	Cung cấp, lắp đặt măng xông PPR D32	cái	6	Bình Minh		
142	BB.80122	Cung cấp, lắp đặt măng xông PPR D25	cái	10	Bình Minh		
143	BB.80113	Cung cấp, lắp đặt măng xông PPR D20	cái	20	Bình Minh		
144	BB.73102	Cung cấp, lắp đặt kép inox sus 304	cái	30	Bình Minh		
145	BB.86602	Cung cấp, lắp đặt Y lọc D32	cái	2	Bình Minh		
146	BB.86602	Cung cấp lắp đặt rọ bơm D32	cái	2	Bình Minh		
147	BB.86602	Cung cấp, lắp đặt khớp nối ren D32	cái	4	Bình Minh		
148	BB.86602	Cung cấp, lắp đặt van một chiều D32	cái	2	Bình Minh		
149	BD.42301	Cung cấp, lắp đặt cảm biến mực nước	cái	2	Bình Minh		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
150	BB.86301	Cung cấp, lắp đặt van phao cơ	cái	2	Bình Minh		
151	TT	Vật tư phụ	lô	1			
		Phản thoát nước					
152	BB.91702	Cung cấp, lắp đặt quả cầu chắn rác D90	cái	8	Bình Minh		
153	BB.41109	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D125 PN8	m	20	Bình Minh		
154	BB.41108	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D110 PN8	m	45	Bình Minh		
155	BB.41107	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D90 PN8	m	40	Bình Minh		
156	BB.41107	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D75 PN8	m	35	Bình Minh		
157	BB.41106	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D60 PN8	m	35	Bình Minh		
158	BB.41104	Cung cấp, lắp đặt ống nhựa uPVC D42 PN8	m	35	Bình Minh		
159	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt Tê nhựa uPVC D110/60	cái	4	Bình Minh		
160	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt Tê nhựa uPVC D90/60	cái	6	Bình Minh		
161	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt Tê nhựa uPVC D75/60	cái	6	Bình Minh		
162	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt Tê nhựa uPVC D60	cái	6	Bình Minh		
163	BB.75107	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D125	cái	3	Bình Minh		
164	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D110	cái	6	Bình Minh		
165	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D110/60	cái	3	Bình Minh		
166	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D90	cái	6	Bình Minh		
167	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D60	cái	6	Bình Minh		
168	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt Y nhựa uPVC D60/42	cái	6	Bình Minh		
169	BB.75107	Cung cấp, lắp đặt chéch 45 độ uPVC D125	cái	3	Bình Minh		
170	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt chéch 45 độ uPVC D110	cái	6	Bình Minh		
171	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt chéch 45 độ uPVC D60	cái	6	Bình Minh		
172	BB.75102	Cung cấp, lắp đặt chéch 45 độ uPVC D42	cái	6	Bình Minh		
173	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt cút 90 độ uPVC D90	cái	6	Bình Minh		
174	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt cút 90 độ uPVC D75	cái	6	Bình Minh		
175	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt cút 90 độ uPVC D60	cái	6	Bình Minh		
176	BB.75102	Cung cấp, lắp đặt cút 90 độ uPVC D42	cái	8	Bình Minh		
177	BB.75107	Cung cấp, lắp đặt côn uPVC D125/75	cái	2	Bình Minh		
178	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt Tê thông tắc D110	cái	6	Bình Minh		
179	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt Tê thông tắc D60	cái	7	Bình Minh		
180	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt nắp bịt thông tắc D110	cái	4	Bình Minh		
181	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt nắp bịt thông tắc D60	cái	6	Bình Minh		
182	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt nắp bịt tròn D110	cái	8	Bình Minh		
183	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt nắp bịt tròn D60	cái	7	Bình Minh		
184	BB.75102	Cung cấp, lắp đặt nắp bịt tròn D42	cái	6	Bình Minh		
185	BB.75107	Cung cấp, lắp đặt măng sông uPVC D125	cái	4	Bình Minh		
186	BB.75106	Cung cấp, lắp đặt măng sông uPVC D110	cái	6	Bình Minh		
187	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt măng sông uPVC D90	cái	6	Bình Minh		
188	BB.75105	Cung cấp, lắp đặt măng sông uPVC D75	cái	6	Bình Minh		
189	BB.75104	Cung cấp, lắp đặt măng sông uPVC D60	cái	6	Bình Minh		

TT	Mã hiệu	Danh mục công tác	Đơn vị	Khối lượng	Xuất xứ chủng loại	Đơn giá	Thành tiền
190	BB.75102	Cung cấp, lắp đặt mảng sông uPVC D42	cái	6	Bình Minh		
191	BB.75107	Cung cấp, lắp đặt tê cong vào bè tự hoại D110	cái	4	Bình Minh		
192	TT	Khoan rút lõi D110	lõ	10			
193	TT	Khoan rút lõi D90	lõ	10			
194	TT	Khoan rút lõi D75	lõ	10			
195	TT	Khoan rút lõi D60	lõ	10			
196	TT	Khoan rút lõi D42	lõ	10			
197	TT	Vật tư phụ (neo, ốc vít, băng tan...)	lô	1			
		<b>CỘNG</b>					
		<b>THUẾ VAT</b>					
		<b>TỔNG CỘNG (ĐÃ BAO GỒM VAT)</b>					
		<b>BẰNG CHỨ:</b> .....					

## D. BIÊU MÃU

### Mẫu số 1

#### ĐƠN CHÀO GIÁ

\_\_\_\_\_, ngày \_\_\_ tháng \_\_\_ năm \_\_\_

Kính gửi: Ngân hàng thương mại cổ phần Sài Gòn - Hà Nội

Sau khi nghiên cứu Hồ sơ mời CG mà chúng tôi đã nhận được, chúng tôi, \_\_\_ [Ghi tên nhà thầu], cam kết thực hiện gói thầu \_\_\_ [Ghi tên gói thầu] theo đúng yêu cầu của Hồ sơ mời chào giá với tổng số tiền là \_\_\_ [Ghi giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền dự thầu]<sup>(1)</sup> cùng với biếu giá kèm theo. Thời gian thực hiện hợp đồng là \_\_\_ [Ghi thời gian thực hiện tất cả các công việc theo yêu cầu của gói thầu].

Nếu Hồ sơ CG của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi chúng tôi cam kết cung cấp hàng hóa theo đúng các điều khoản được thỏa thuận trong hợp đồng.

Hồ sơ CG này có hiệu lực trong thời gian \_\_\_ ngày, kể từ \_\_\_ giờ, ngày \_\_\_ tháng \_\_\_ năm \_\_\_ [Ghi thời điểm hết hạn nộp HSCG].

**Đại diện hợp pháp của nhà thầu<sup>(2)</sup>**  
[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu<sup>(3)</sup>]

#### Ghi chú:

(1) Trường hợp đại diện theo pháp luật của nhà thầu ủy quyền cho cấp dưới ký đơn chào giá thì phải gửi kèm theo Giấy ủy quyền theo Mẫu số 2 Phần này. Trường hợp tại Điều lệ công ty, Quyết định thành lập chi nhánh hoặc tại các tài liệu khác liên quan có phân công trách nhiệm cho cấp dưới ký đơn chào giá thì phải gửi kèm theo bản chụp các văn bản, tài liệu này (không cần lập Giấy ủy quyền theo Mẫu số 2 Phần này). Trước khi ký kết hợp đồng, nhà thầu trúng thầu phải trình chủ đầu tư bản chụp được chứng thực của các văn bản, tài liệu này. Trường hợp phát hiện thông tin kê khai ban đầu là không chính xác thì nhà thầu bị coi là vi phạm khoản 2 Điều 12 của Luật Đầu thầu và bị xử lý theo quy định tại Mục 15 Phần A của HSYCCG này.

## Mẫu số 2

### GIẤY ỦY QUYỀN<sup>(1)</sup>

Hôm nay \_\_\_\_ tháng \_\_\_\_ năm \_\_\_\_, tại \_\_\_\_

Tôi là \_\_\_\_ [Ghi tên, số CMND hoặc số hộ chiếu, chức danh của người đại diện theo pháp luật của nhà thầu], làngười đại diện theo pháp luật của \_\_\_\_ [Ghi tên nhà thầu] có địa chỉ tại \_\_\_\_ [Ghi địa chỉ của nhà thầu] bằng văn bản này ủy quyền cho \_\_\_\_ [Ghi tên, số CMND hoặc số hộ chiếu, chức danh của người được ủy quyền] thực hiện các công việc sau đây trong quá trình tham gia chào giá gói thầu \_\_\_\_ [Ghi tên gói thầu] thuộc dự án \_\_\_\_ [Ghi tên dự án] do \_\_\_\_ [Ghi tên bên mời chào giá] tổ chức:

[ - Ký đơn chào giá;

- Ký các văn bản, tài liệu để giao dịch với bên mời chào giá trong quá trình tham gia chào giá, kể cả văn bản để nghị làm rõ HSYCCG và văn bản giải trình, làm rõ HSYCCG

- Tham gia quá trình thương thảo, hoàn thiện hợp đồng;

- Ký đơn kiến nghị trong trường hợp nhà thầu có kiến nghị;

- Ký kết hợp đồng với chủ đầu tư nếu được lựa chọn.]<sup>(2)</sup>

Người được ủy quyền nêu trên chỉ thực hiện các công việc trong phạm vi ủy quyền với tư cách là đại diện hợp pháp của \_\_\_\_ [Ghi tên nhà thầu]. \_\_\_\_ [Ghi tên nhà thầu] chịu trách nhiệm hoàn toàn về những công việc do \_\_\_\_ [Ghi tên người được ủy quyền] thực hiện trong phạm vi ủy quyền.

Giấy ủy quyền có hiệu lực kể từ ngày \_\_\_\_ đến ngày \_\_\_\_<sup>(3)</sup>. Giấy ủy quyền này được lập thành \_\_\_\_ bản có giá trị pháp lý như nhau, người ủy quyền giữ \_\_\_\_ bản, người được ủy quyền giữ \_\_\_\_ bản.

#### Người được ủy quyền

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu (nếu có)]

#### Người ủy quyền

[Ghi tên người đại diện theo pháp luật của nhà thầu, chức danh, ký tên và đóng dấu]

#### Ghi chú:

(1) Trường hợp ủy quyền thì bản gốc giấy ủy quyền phải được gửi cho bên mời chào giá cùng với đơn dự thầu theo quy định tại Mục 11 Chương I. Việc ủy quyền của người đại diện theo pháp luật của nhà thầu cho cấp phó, cấp dưới, giám đốc chi nhánh, người đứng đầu văn phòng đại diện của nhà thầu để thay mặt cho người đại diện theo pháp luật của nhà thầu thực hiện một hoặc các nội dung công việc nêu trên đây. Việc sử dụng con dấu trong trường hợp được ủy quyền có thể là dấu của nhà thầu hoặc dấu của đơn vị mà cá nhân liên quan được ủy quyền. Người được ủy quyền không được tiếp tục ủy quyền cho người khác.

(2) Phạm vi ủy quyền bao gồm một hoặc nhiều công việc nêu trên.

(3) Ghi ngày có hiệu lực và ngày hết hiệu lực của giấy ủy quyền phù hợp với quá trình tham gia chào giá.

**Mẫu số 3**

**HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ DO NHÀ THẦU THỰC HIỆN<sup>(1)</sup>**

\_\_\_\_\_, ngày \_\_\_ tháng \_\_\_ năm \_\_\_

Tên nhà thầu: \_\_\_\_\_ [*Ghi tên đầy đủ của nhà thầu*]

Thông tin về từng hợp đồng, mỗi hợp đồng cần đảm bảo các thông tin sau đây:

**HỢP ĐỒNG TƯƠNG TỰ DO NHÀ THẦU THỰC HIỆN**

STT	Tên hợp đồng	Số hợp đồng	Ngày tháng HĐ	Giá trị HĐ	Tên dự án	Tên chủ đầu tư	Mô tả tính chất tương tự
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							

**Đại diện hợp pháp của nhà thầu**  
[*Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu*]

**Mẫu số 4****BẢNG ĐỀ XUẤT NHÂN SỰ CHỦ CHỐT**

Nhà thầu phải kê khai những nhân sự chủ chốt có năng lực phù hợp đáp ứng các yêu cầu và có thể sẵn sàng huy động cho gói thầu; không được kê khai những nhân sự đã huy động cho gói thầu khác có thời gian làm việc trùng với thời gian thực hiện gói thầu này. Trường hợp kê khai không trùng thực thi nhà thầu sẽ bị đánh giá là gian lận.

1	Vị trí công việc: [ghi cụ thể vị trí công việc đảm nhận trong gói thầu] Tên: [ghi tên nhân sự chủ chốt]
2	Vị trí công việc: [ghi cụ thể vị trí công việc đảm nhận trong gói thầu] Tên: [ghi tên nhân sự chủ chốt]
3	Vị trí công việc
	Tên
4	Vị trí công việc
	Tên
5	Vị trí công việc
	Tên
....	Vị trí công việc
	Tên

**Mẫu số 5****BẢN LÝ LỊCH CHUYÊN MÔN CỦA NHÂN SỰ CHỦ CHÓT**

Nhà thầu phải cung cấp tất cả các thông tin được yêu cầu dưới đây và phải gửi kèm theo bản chụp được chứng thực các văn bằng, chứng chỉ có liên quan.

Vị trí		
Thông tin nhân sự	Tên	Ngày, tháng, năm sinh:
	Trình độ chuyên môn	
Công việc hiện tại	Tên của người sử dụng lao động	
	Địa chỉ của người sử dụng lao động	
	Điện thoại	Người liên lạc (trưởng phòng / cán bộ phụ trách nhân sự)
	Fax	E-mail
	Chức danh	Số năm làm việc cho người sử dụng lao động hiện tại

**Mẫu số 6****BẢN KINH NGHIỆM CHUYÊN MÔN**

Tóm tắt kinh nghiệm chuyên môn theo trình tự thời gian từ hiện tại trở về trước. Nêu rõ các kinh nghiệm chuyên môn và kinh nghiệm quản lý cụ thể liên quan đến gói thầu.

<b>Từ</b>	<b>Đến</b>	<b>Công ty / Dự án / Chức vụ / Kinh nghiệm chuyên môn và quản lý có liên quan</b>

**Mẫu số 7****BẢNG KÊ KHAI THIẾT BỊ**

Thiết bị thi công phải thuộc sở hữu của nhà thầu hoặc có thể đi thuê nhưng nhà thầu phải chứng minh khả năng huy động để đáp ứng yêu cầu của gói thầu. Trường hợp đi thuê thì phải có hợp đồng thuê thiết bị và tài liệu chứng minh thiết bị thuộc sở hữu của bên cho thuê. Nhà thầu phải kê khai theo mẫu dưới đây đối với mỗi loại thiết bị:

Loại thiết bị		
Thông tin thiết bị	Tên nhà sản xuất	Đời máy (model)
	Công suất	Năm sản xuất
	Tính năng	Xuất xứ
Hiện trạng	Địa điểm hiện tại của thiết bị	

	Thông tin về tình hình huy động, sử dụng thiết bị hiện tại
Nguồn	<p>Nêu rõ nguồn thiết bị</p> <p><input type="checkbox"/> Sở hữu của nhà thầu <input type="checkbox"/> Đ外套 thuê <input type="checkbox"/> Cho thuê  <input type="checkbox"/> Chế tạo đặc biệt</p>

Đối với các thiết bị không thuộc sở hữu của mình thì nhà thầu phải kê khai thêm các thông tin dưới đây:

Chủ sở hữu	Tên chủ sở hữu	
	Địa chỉ chủ sở hữu	
	Số điện thoại	Tên và chức danh
	Số fax	Telex
Thỏa thuận	Thông tin chi tiết về thỏa thuận thuê/cho thuê/chế tạo thiết bị cụ thể cho dự án	