

Số: 57/2023/XMC-QLXD

Hà Nội, ngày 27 tháng 12 năm 2023

THƯ MỜI CHÀO GIÁ CẠNH TRANH

Kính gửi: Quý Công ty

Công ty CP Đầu tư và Xây dựng Xuân Mai đang tổ chức lựa chọn nhà thầu thực hiện gói thầu: “**Vận chuyển cấu kiện bê tông cốt thép tiền chế**” cho Dự án **Nhà máy SMC Manufacturing Việt Nam – Nhà xưởng số 7 &11 và các hạng mục phụ trợ của nhà máy 1 – giai đoạn 3** tại Lô K, khu công nghiệp Long Đức, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai theo hình thức chào giá cạnh tranh.

Công ty CP Đầu tư và Xây dựng Xuân Mai (Bên A) xin mời các Nhà thầu (Bên B) có đủ năng lực, kinh nghiệm và điều kiện tới tham gia chào giá cho gói thầu nêu trên:

I. Thông tin về chào giá và yêu cầu hồ sơ chào giá cụ thể như sau:

- Tên gói thầu :** Vận chuyển cấu kiện bê tông cốt thép tiền chế.
- Dự án :** Nhà máy SMC Manufacturing Việt Nam – Nhà xưởng số 7 &11 và các hạng mục phụ trợ của nhà máy 1 – giai đoạn 3.
- Địa điểm xây dựng:** Lô K, khu công nghiệp Long Đức, huyện Long Thành, Đồng Nai.
- Tiến độ thực hiện :**
 - Theo tiến độ thi công của Bên A, dự kiến thực hiện trong **60 ngày**, bắt đầu từ ngày **22/02/2024**.
 - Bên B phải thực hiện vận chuyển cấu kiện theo đúng kế hoạch đã được Bên A phê duyệt và theo đúng yêu cầu cấp cấu kiện của Bên A;
- Phạm vi công việc :**
 - Vận chuyển cấu kiện bê tông cốt thép tiền chế, bao gồm : Dầm tiền chế, sàn tiền chế, cột tiền chế và bản thang tiền chế.
 - Nhà thầu vận chuyển sẽ nhận hàng trên phương tiện vận chuyển tại nhà máy của Bên A thuộc Công ty TNHH MTV Xuân Mai Bình Dương, địa chỉ: Thửa đất số 639, tờ bản đồ số DC15, Ấp Rạch Bắp, xã An Tây, Thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương, Việt Nam đến Công trình tại Lô K, khu công nghiệp Long Đức, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai (giao hàng trên phương tiện vận chuyển tại công trình).
 - Bên A sẽ bố trí cầu hàng lên phương tiện vận chuyển của Bên B tại địa điểm nhận hàng của Bên A và hạ hàng cho Bên B tại chân công trình.
- Tổng khối lượng vận chuyển dự kiến: 14.643 Tấn**, chi tiết như sau:

STT	Loại cấu kiện	Số lượng cấu kiện (chiếc)	Tổng trọng lượng (Tấn)
1	Vận chuyển cấu kiện cột tiền chế, chiều dài $L \leq 12m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	140	434,57
2	Vận chuyển cấu kiện cột tiền chế, chiều dài $12m < L \leq 15m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	187	2.098,98

STT	Loại cấu kiện	Số lượng cấu kiện (chiếc)	Tổng trọng lượng (Tấn)
3	Vận chuyển cấu kiện dầm tiên chế, chiều dài $L \leq 12m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	451	2.814,21
4	Vận chuyển cấu kiện dầm tiên chế, chiều dài $12m < L \leq 15m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	320	4.950,62
5	Vận chuyển cấu kiện dầm tiên chế, chiều dài $L \leq 12m$, bề rộng $B \leq 2,5m$, chiều cao $2,5m < H \leq 3,0m$	02	37,59
6	Vận chuyển cấu kiện dầm tiên chế, chiều dài $12m < L \leq 15m$, , bề rộng $B \leq 2,5m$, chiều cao $2,5m < H \leq 3,0m$.	04	115,67
7	Vận chuyển cấu kiện sàn tiên chế, chiều dài $L \leq 12m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	4.623	4.000,55
8	Vận chuyển cấu kiện thang bộ tiên chế, chiều dài $L \leq 12m$, bề rộng/chiều cao $\leq 2,5m$	63	190,76

(Chi tiết Các cấu kiện tiên chế Bảng thống kê kèm theo thư mời này)

7. Yêu cầu sản phẩm vận chuyển đến công trường:

- Cấu kiện vận chuyển đến chân công trình phải đảm bảo nguyên vẹn, không nứt vỡ, các góc cạnh không bị sứt mẻ, đạt đủ điều kiện để đơn vị Chủ đầu tư hoặc Tổng thầu chấp nhận đưa vào thi công.
- Trường hợp cấu kiện bị đơn vị Chủ đầu tư hoặc Tổng thầu trả lại bởi nguyên nhân do khâu vận chuyển của Bên B thì Bên B sẽ phải bồi thường toàn bộ chi phí tương ứng với thiệt hại của Bên A phải chịu.

8. Giá trị thực hiện:

Giá chào thầu bao gồm toàn bộ các chi phí cần thiết liên quan như chi phí vật tư, nhân công, nhiên liệu, chi phí điều hành quản lý, chi phí tài chính, chi phí bạt che, gỗ kê, vật tư trong quá trình vận chuyển, chi phí đi đường, chi phí cầu phà, đường bộ, các loại thuế, phí,... và lợi nhuận của Bên B để Bên B hoàn thành công việc đảm bảo chất lượng và tiến độ theo yêu cầu của Bên A.

9. Hình thức hợp đồng:

- Hình thức hợp đồng: Hợp đồng theo đơn giá cố định;
- Tạm ứng hợp đồng: tạm ứng 30% giá trị hợp đồng;
- Thu hồi tạm ứng: Thu hồi qua các đợt thanh toán và thu hồi hết khi đạt 80% giá trị khối lượng hợp đồng;
- Thanh toán đến 90% (Chín mươi phần trăm) giá trị hoàn thành từng đợt (bao gồm cả tiền tạm ứng);
- Quyết toán đến 100% giá trị hoàn thành khi kết thúc công việc;
- Bảo lãnh tạm ứng hợp đồng: Tương ứng với giá trị tạm ứng và có hiệu lực đến khi thu hồi hết giá trị tạm ứng;
- Bảo lãnh thực hiện hợp đồng: Tương ứng 10% giá trị hợp đồng và có hiệu lực đến khi bên B hoàn thành toàn bộ nội dung công việc của hợp đồng;

10. Yêu cầu của hồ sơ chào giá:

- Hồ sơ chào giá bao gồm:

- + Hồ sơ năng lực và bảng kê khai phương tiện vận chuyên (Với đơn vị đã ký hợp đồng vận chuyên với bên A thì không cần trình nộp).
- + Thư chào giá theo mẫu đính kèm (có ký, đóng dấu đại diện pháp nhân).
- + Bảng tính giá trị chào giá (theo tiên lượng) theo mẫu đính kèm.
- Số bộ hồ sơ chào giá: 01 bản gốc; Nhà thầu lập thành 01 túi hồ sơ, có niêm phong;
- Hiệu lực của hồ sơ chào giá: 30 ngày kể từ thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào giá.

II. Địa chỉ nhận thông tin và hồ sơ yêu cầu về chào giá của Bên mời thầu:

1. Địa chỉ nhận hồ sơ mời chào giá và nộp hồ sơ chào giá:


- Phòng Quản lý xây dựng - Công ty CP Đầu tư và Xây dựng Xuân Mai.
- Địa chỉ: Tầng 4, Tòa tháp Xuân Mai, đường Tô Hiệu, phường Hà Cầu, Hà Đông, Hà Nội.
- Điện thoại liên hệ : (024)73 03 8866 Máy lẻ : 607
- Cán bộ phụ trách: Trần Thị Huyền SĐT: 0904.970.691
- Email: huyentt@xuanmaicorp.vn

2. Thời gian nộp hồ sơ chào giá của Nhà thầu là trước 12h ngày 08/01/2024.

Công ty Cổ phần Đầu tư và Xây dựng Xuân Mai rất mong nhận được sự quan tâm, tham gia của Quý Công ty.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như Kính gửi; 
- Ban TGD (để báo cáo).
- Lưu: QLXD.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC 


Hoàng Văn Phong

BẢNG 01: BẢNG THỐNG KÊ CÁC CẤU KIỆN CỘT TIỀN CHẾ

(Gắn kèm Thư mời chào giá số 57/2023/XMC-QLXD ngày 27/12/2023)

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m ³)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
CỘT	L≤12m; H≤2,5m; B≤2,5m	140						434,57
	12m<L≤15m; H≤2,5m; B≤2,5m	187						2.098,98
Nhà 7								
1	C1	11	13.510	600	600	5,63	14,06	154,69
2	C1A	22	12.610	600	600	5,30	13,25	291,56
3	C1A2	2	12.380	600	600	4,93	12,33	24,65
4	C1A3	2	12.610	600	600	5,03	12,57	25,14
5	C1B	10	12.270	600	600	4,93	12,31	123,13
6	C1B1	1	12.380	600	600	4,76	11,90	11,90
7	C1B2	12	12.270	600	600	4,85	12,11	145,35
8	C1B3	2	12.270	600	600	4,79	11,98	23,95
9	C1BM	1	12.270	600	600	4,77	11,92	11,92
10	C1C	1	13.510	600	600	5,34	13,34	13,34
11	C1C1	1	13.510	600	600	5,35	13,38	13,38
12	C2	1	13.920	500	600	5,05	12,62	12,62
13	C2A	1	12.595	500	500	3,54	8,84	8,84
14	C2A-1	1	12.595	500	500	3,54	8,84	8,84
15	C2A-2	1	13.500	500	500	3,76	9,40	9,40
16	C2A1	2	13.920	500	600	4,68	11,70	23,39
17	C3	9	12.100	500	500	3,13	7,81	70,31
18	C3A	2	12.100	800	500	4,06	10,16	20,32
19	C3A1	2	12.100	800	500	4,08	10,19	20,38
20	C3B	4	12.100	500	500	3,05	7,63	30,52
21	C3C1	3	12.100	500	500	3,12	7,81	23,42
22	C3C2	6	12.100	500	500	3,11	7,77	46,64
23	C4	3	12.380	500	500	3,18	7,95	23,86
24	C4A	1	12.380	600	600	4,52	11,31	11,31
25	C4B	4	6.770	500	500	2,02	5,05	20,18
26	C5B	2	14.250	1.000	500	7,16	17,91	35,82
27	C5B1	2	14.250	1.000	500	6,99	17,47	34,93
28	CT1	4	10.900	600	300	2,15	5,38	21,50
29	CT2	4	10.900	600	300	2,15	5,38	21,50
30	TR1	7	5.555	300	220	0,39	0,98	6,86
31	TR2	8	5.555	300	220	0,37	0,93	7,45
32	TR3	7	6.050	300	220	0,42	1,05	7,36
33	TR4	8	6.050	300	220	0,42	1,05	8,41
34	CT5	8	4.380	300	300	0,38	0,96	7,65
Nhà 11							0,00	0,00
1	C1	12	13.870	600	600	5,51	13,79	165,42
2	C1A	24	12.770	600	600	5,12	12,80	307,08
3	C1A1	2	12.220	600	600	4,63	11,58	23,16
4	C1A2	1	12.220	600	600	4,63	11,58	11,58
5	C1A4	2	12.220	600	600	4,63	11,58	23,16
6	C1B	8	7.200	600	600	3,06	7,65	61,16
7	C1B1	2	12.220	600	600	4,62	11,55	23,10
8	C1B1M	2	12.220	600	600	4,62	11,55	23,10
9	C1B2	16	7.200	600	600	3,24	8,11	129,68
10	C1C	2	12.220	600	600	4,80	12,00	23,99
11	C2	8	12.220	500	500	3,16	7,89	63,10
12	C2A	2	12.220	500	500	3,48	8,71	17,42

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m3)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài	rộng	cao			
13	C2A1	2	12.220	500	500	3,25	8,13	16,26
14	C2B	3	12.220	500	500	3,25	8,13	24,38
15	C2C	2	12.220	500	500	3,15	7,88	15,77
16	C2C1	6	12.220	500	500	3,15	7,88	47,30
17	C2C2	7	12.220	500	500	3,11	7,78	54,44
18	C2D	2	12.220	500	500	3,08	7,71	15,41
19	C2D1	1	12.220	500	500	3,36	8,41	8,41
20	C2DM	1	12.220	500	500	3,08	7,71	7,71
21	C2E	1	12.220	500	500	3,43	8,59	8,59
22	C5	4	6.650	350	350	0,60	1,51	6,04
23	CT1	8	11.300	600	300	2,22	5,56	44,45
24	CT2	8	11.300	600	300	2,22	5,56	44,45
25	TR1	7	6.050	300	220	0,42	1,06	7,42
26	TR2	8	6.050	300	220	0,41	1,02	8,16
27	TR3	7	6.550	300	220	0,46	1,14	8,00
28	TR4	8	6.550	300	220	0,44	1,10	8,82
29	CT5	16	4.380	300	300	0,39	0,97	15,45

BẢNG 02: BẢNG THỐNG KÊ CÁC CẤU KIỆN DÀM TIỀN CHẾ*(Gắn kèm Thư mời chào giá số 57/2023/XMC-QLXD ngày 27/12/2023)*

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m ³)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
DÀM	L≤12m; H≤2,5m; B≤2,5m	451						2.814,21
	L≤12m; B≤2,5m; 2,5m<H≤3m	02						37,59
	12m<L≤15m; H≤2,5m; B≤2,5m	320						4.950,62
	12m<L≤15m; B≤2,5m; 2,5m<H≤3m	04						115,67
Nhà 7								
1	DB1	16	4.060	240	380	0,37	0,92	14,70
2	DB1A	11	3.960	240	380	0,36	0,90	9,86
3	DB1B	1	4.160	240	380	0,49	1,24	1,24
4	DB1B1	1	4.160	240	380	0,49	1,24	1,24
5	DB1B1M	1	4.160	240	380	0,49	1,24	1,24
6	DB1BM	2	4.160	240	380	0,49	1,24	2,47
7	DB1C	2	3.460	240	380	0,31	0,78	1,57
8	DB3	2	4.160	240	380	0,38	0,94	1,88
9	DB3A	3	4.160	240	380	0,38	0,94	2,82
10	DB4	2	3.050	240	380	0,28	0,69	1,38
11	DL1	5	9.360	650	1.280	5,59	13,97	69,83
12	DL1B	6	9.360	650	1.130	5,20	12,99	77,96
13	DL1B1	5	9.360	650	1.130	5,20	12,99	64,97
14	DL1C	1	9.360	650	1.280	5,75	14,37	14,37
15	DL1C1	1	9.360	650	1.280	5,75	14,37	14,37
16	DL1C2	1	9.360	650	1.280	5,61	14,02	14,02
17	DL1C3	1	9.360	650	1.280	5,61	14,02	14,02
18	DL1D	1	9.360	650	1.280	5,60	14,01	14,01
19	DL1D1	1	9.360	650	1.280	5,60	14,01	14,01
20	DL1E	1	9.310	400	1.530	5,94	14,85	14,85
21	DL1EM	1	9.310	400	1.530	5,94	14,85	14,85
22	DL5	2	9.410	650	880	4,03	10,06	20,13
23	DL5A	1	9.460	400	1.250	4,72	11,79	11,79
24	DL5AM	1	9.460	400	1.250	4,72	11,79	11,79
25	DP1	30	9.360	850	1.330	6,69	16,73	501,80
26	DP1A	3	9.310	850	1.330	6,65	16,64	49,91
27	DP1B	3	9.360	850	1.330	6,69	16,73	50,18
28	DP5	3	9.410	800	950	4,51	11,28	33,84
29	DP5A	3	9.360	800	950	4,49	11,22	33,66
30	DR1	11	9.460	400	680	2,69	6,72	73,96
31	DR1C	4	9.460	400	680	2,82	7,05	28,18
32	DR2	3	6.910	350	730	1,83	4,57	13,70
33	DR2-1	2	7.910	350	730	2,09	5,23	10,46
34	DR2-2	2	5.910	350	730	1,56	3,90	7,80
35	DR2B	8	6.960	350	1.050	2,57	6,43	51,42
36	DR3C	2	8.000	300	600	1,52	3,81	7,62
37	DR4	4	14.460	300	850	3,62	9,05	36,20
38	DR4A	4	14.460	300	2.700	11,57	28,92	115,67
39	DR5	5	9.460	300	780	2,36	5,90	29,51
40	DR5A	1	7.160	300	830	1,86	4,64	4,64
41	DR6	4	9.460	400	680	2,79	6,98	27,92
42	DR7	1	6.910	350	730	1,76	4,39	4,39
43	DS1	46	14.610	550	1.330	6,61	16,52	759,78
44	DS11	46	14.685	550	1.330	6,65	16,62	764,38
45	DS1-1	2	14.610	550	1.330	6,61	16,52	33,03
46	DS11-1	2	14.685	550	1.330	6,65	16,62	33,23

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m3)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
47	DS1A	22	14.360	550	1.330	5,74	14,34	315,45
48	DS1A1	22	14.310	550	1.330	5,72	14,29	314,35
49	DS5	4	14.660	500	950	4,20	10,50	42,01
50	DS51	2	14.710	500	950	4,20	10,51	21,02
51	DS51A	2	14.710	500	950	4,20	10,51	21,02
52	DS51B	4	15.210	500	950	4,36	10,90	43,62
53	DS5A	3	14.460	500	950	4,24	10,60	31,81
54	DS5A1	1	14.460	500	950	4,51	11,26	11,26
55	DS5C	4	14.660	500	950	4,28	10,69	42,76
56	DS6	2	14.360	450	1.200	5,27	13,18	26,36
57	DS6A	2	14.310	450	1.200	5,25	13,13	26,27
58	SN1	2	9.460	300	2.700	7,52	18,79	37,59
59	DT1	4	3.060	300	480	0,44	1,09	4,38
60	DT2	4	1.980	300	600	0,35	0,88	3,52
61	DT1-1	8	3.060	300	300	0,27	0,68	5,46
62	DT1-2	4	3.060	300	600	0,55	1,37	5,47
63	DT2-1	16	1.980	300	300	0,18	0,44	7,04
64	DT2-2	4	3.220	300	400	0,42	1,06	4,22
65	DT5	4	4.620	300	600	0,83	2,07	8,28
66	DT6	4	2.240	300	600	0,40	1,00	3,99
Nhà 11							0,00	0,00
1	DB1	13	4.060	240	380	0,37	0,92	11,95
2	DB1A	17	3.960	240	380	0,36	0,90	15,24
3	DB1B	2	4.160	240	380	0,49	1,24	2,47
4	DB1BM	2	4.160	240	380	0,49	1,24	2,47
5	DB3	3	4.160	240	380	0,38	0,94	2,82
6	DL1	10	9.360	650	1.280	5,59	13,97	139,67
7	DL1B	3	9.360	650	1.130	5,20	12,99	38,98
8	DL1B1	3	9.360	650	1.130	5,20	12,99	38,98
9	DL1C	1	9.360	650	1.280	5,75	14,37	14,37
10	DL1C1	1	9.360	650	1.280	5,75	14,37	14,37
11	DL1C2	1	9.360	650	1.280	5,61	14,02	14,02
12	DL1C3	1	9.360	650	1.280	5,61	14,02	14,02
13	DP1	33	9.360	850	1.330	6,69	16,73	551,97
14	DP1A	4	9.310	850	1.330	6,65	16,64	66,55
15	DR1	12	9.460	400	680	2,69	6,72	80,68
16	DR1C	5	9.460	400	680	2,82	7,05	35,23
17	DP1A1	2	9.310	850	1.330	6,65	16,64	33,27
18	DR2	8	6.910	350	730	1,83	4,57	36,53
19	DR5	3	9.460	300	780	2,36	5,90	17,71
20	DR6	5	9.460	400	680	2,79	6,98	34,90
21	DS1	50	14.610	550	1.330	6,61	16,52	825,85
22	DS11	50	14.685	550	1.330	6,65	16,62	830,85
23	DT1	8	3.060	300	480	0,44	1,09	8,76
24	DT2	8	1.980	300	600	0,35	0,88	7,04
25	DT1-1	20	3.060	300	300	0,27	0,68	13,65
26	DT1-2	8	3.060	300	600	0,55	1,37	10,94
27	DT2-1	32	1.980	300	300	0,18	0,44	14,09
28	DT2-2	8	3.220	300	400	0,42	1,06	8,45
29	DT5	8	4.620	300	600	0,83	2,07	16,56
30	DT6	4	2.240	300	600	0,40	1,00	3,99
31	DB5	2	1.960	500	430	0,41	1,03	2,06
32	DB5B	2	2.905	500	430	0,62	1,54	3,08
33	DL1A	1	9.310	650	1.280	5,57	13,93	13,93
34	DL1A1	1	9.310	650	1.280	5,56	13,90	13,90
35	DL1A2	1	9.310	650	1.280	5,57	13,93	13,93
36	DL1AM	1	9.310	650	1.280	5,57	13,93	13,93

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m ³)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
37	DL1B2	2	9.360	650	1.130	5,42	13,55	27,10
38	DL4	1	14.610	500	1.330	7,16	17,89	17,89
39	DL4A	1	14.785	500	1.330	7,24	18,11	18,11
40	DR2A	1	9.160	350	580	2,11	5,27	5,27
41	DR2A1	1	9.160	350	580	2,11	5,27	5,27
42	DR2A2	4	4.660	350	730	1,22	3,04	12,18
43	DR2A3	2	9.160	350	730	2,33	5,81	11,63
44	DR3	1	6.820	300	580	1,25	3,13	3,13
45	DR3A	1	6.820	300	580	1,25	3,13	3,13
46	DR3B	1	10.500	300	580	1,96	4,90	4,90
47	DR5B	1	5.640	300	780	1,32	3,31	3,31
48	DS11.2	1	14.735	550	1.330	7,12	17,80	17,80
49	DS1.2	1	14.610	550	1.330	7,04	17,60	17,60
50	DP1A1	2	9.310	850	1.330	7,12	17,80	35,59
51	DS1A	24	14.360	550	1.330	5,84	14,61	350,55
52	DS1A1	24	14.310	550	1.330	5,82	14,56	349,41

BẢNG 03: BẢNG THỐNG KÊ CÁC CẤU KIỆN SÀN TIỀN CHẾ

(Gắn kèm Thư mời chào giá số 57/2023/XMC-QLXD ngày 27/12/2023)

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m ³)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
SÀN	L≤12m; H≤2,5m; B≤2,5m	4.632						4.000,55
	12m<L≤15m; H≤2,5m; B≤2,5m	0						0,00
Nhà 7								
1	P1	1.212	3.205	1.196	100	0,37	0,92	1.118,07
2	P1-1	204	3.205	760	100	0,23	0,58	117,30
3	P1-2	66	3.205	820	100	0,25	0,62	41,09
4	P1-3	10	3.215	660	100	0,20	0,50	4,95
5	PIA1	1	3.065	1.196	100	0,35	0,86	0,86
6	PIA1M	1	3.065	1.196	100	0,35	0,86	0,86
7	P1B	88	2.900	1.196	100	0,33	0,83	73,26
8	P1C	66	3.055	1.196	100	0,35	0,87	57,42
9	P1C1	3	3.055	1.196	100	0,35	0,87	2,60
10	P1C1M	3	3.065	1.196	100	0,35	0,87	2,62
11	P1C2	3	2.450	1.196	100	0,28	0,70	2,11
12	P1C2M	3	2.450	1.196	100	0,28	0,70	2,11
13	P1CM	66	3.055	1.196	100	0,35	0,87	57,42
14	P1D	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
15	P1D1	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
16	P1D1M	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
17	P1D2	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
18	P1D2M	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
19	P1D3	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
20	P1D3M	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
21	P1DM	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
22	P1E	22	3.055	1.196	100	0,35	0,87	19,09
23	P1E1	1	2.450	1.196	100	0,28	0,70	0,70
24	P1E1M	1	2.450	1.196	100	0,28	0,70	0,70
25	P1EM	22	3.055	1.196	100	0,35	0,87	19,09
26	P1G	36	2.600	1.196	100	0,30	0,75	26,91
27	P1G-1	6	2.600	760	100	0,19	0,47	2,79
28	P1G-2	2	2.600	820	100	0,20	0,50	1,01
29	P2	36	3.635	1.196	100	0,42	1,05	37,71
30	P2-1	6	3.635	760	100	0,26	0,65	3,90
31	P2-2	2	3.635	820	100	0,28	0,71	1,41
32	P2B	8	3.330	1.196	100	0,38	0,96	7,68
33	P3	6	3.720	1.196	100	0,43	1,07	6,44
34	P5	176	3.205	1.196	80	0,30	0,75	131,56
35	P5-1	13	3.205	760	80	0,19	0,47	6,08
36	P5-2	20	3.205	820	80	0,20	0,51	10,10
37	P5-3	16	3.205	660	80	0,16	0,40	6,44
38	P5A-3	2	2.980	660	80	0,15	0,37	0,75
39	P5C	2	3.205	1.196	80	0,30	0,74	1,48
40	P5CM	2	3.205	1.196	80	0,30	0,74	1,48
41	P5D	6	3.205	1.196	80	0,30	0,74	4,44
42	P5D1	3	3.205	1.196	80	0,30	0,74	2,22
43	P5D1M	3	3.205	1.196	80	0,30	0,74	2,22
44	P5DM	6	3.205	1.196	80	0,30	0,74	4,44
45	P5E	1	3.205	1.196	80	0,29	0,74	0,74
46	P5E1	1	3.205	1.196	80	0,30	0,74	0,74
47	P5E1M	1	3.205	1.196	80	0,29	0,73	0,73

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m3)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài	rộng	cao			
48	P5E2	1	3.205	1.196	80	0,30	0,74	0,74
49	P5E2M	1	3.205	1.196	80	0,30	0,74	0,74
50	P5E3	1	3.205	1.196	80	0,29	0,73	0,73
51	P5E3M	1	3.205	1.196	80	0,29	0,73	0,73
52	P5EM	1	3.205	1.196	80	0,29	0,74	0,74
53	P5W	6	3.205	1.196	80	0,30	0,75	4,49
54	P6	2	3.205	1.196	80	0,30	0,75	1,50
55	P6-1	1	3.205	760	80	0,19	0,47	0,47
56	P6-2	1	3.205	820	80	0,20	0,51	0,51
57	P6-3	2	3.205	660	80	0,16	0,40	0,81
58	P6A-1	2	2.470	760	80	0,14	0,36	0,72
59	P6A-2	1	2.470	820	80	0,16	0,39	0,39
60	P7	33	3.375	1.196	80	0,31	0,78	25,82
61	P7-2	6	3.375	820	80	0,21	0,53	3,17
62	P7A	1	3.375	1.196	80	0,31	0,76	0,76
63	P7AM	1	3.375	1.196	80	0,31	0,76	0,76
64	P7B	2	3.375	1.196	80	0,31	0,77	1,54
65	P7B1	1	3.375	1.196	80	0,31	0,77	0,77
66	P7B1M	1	3.375	1.196	80	0,31	0,77	0,77
67	P7BM	2	3.375	1.196	80	0,31	0,77	1,54
68	P7W	3	3.375	1.196	80	0,31	0,78	2,35
69	PD4	2	2.480	1.320	80	0,26	0,66	1,31
70	PD4C	2	2.480	1.320	80	0,26	0,65	1,30
71	PD4D	2	2.480	1.320	80	0,26	0,65	1,30
72	R1	105	4.220	1.196	150	0,47	1,18	123,38
73	R1-1	11	4.170	830	150	0,33	0,83	9,10
74	R1-3	7	4.220	930	150	0,37	0,93	6,49
75	R1-4	6	4.220	890	150	0,36	0,89	5,36
76	R1-5	18	4.220	680	150	0,28	0,70	12,60
77	R1A	6	3.920	1.196	150	0,44	1,09	6,56
78	R1A-1	2	3.870	830	150	0,31	0,78	1,55
79	R1A-5	6	3.920	680	150	0,26	0,65	3,90
80	R1E1	1	4.170	1.196	150	0,47	1,17	1,17
81	R2	6	4.320	1.196	150	0,48	1,20	7,22
82	R2-1	6	4.320	830	150	0,34	0,86	5,16
83	R2-3	2	4.320	930	150	0,38	0,95	1,91
84	R2-5	11	4.320	680	150	0,29	0,72	7,92
85	R3	6	4.320	1.196	150	0,48	1,20	7,22
86	TD1	4	3.200	1.609	80	0,41	1,03	4,12
Nhà 11							0,00	0,00
1	P1	1.335	3.205	1.196	100	0,37	0,92	1.231,54
2	P1-1	222	3.205	760	100	0,23	0,58	127,65
3	P1-2	75	3.205	820	100	0,25	0,62	46,69
4	P1-3	9	3.215	660	100	0,20	0,50	4,46
5	P1A	23	3.055	1.196	100	0,35	0,87	19,95
6	P1A1	1	3.065	1.196	100	0,35	0,86	0,86
7	P1A1M	2	3.065	1.196	100	0,35	0,86	1,73
8	P1AM	24	3.055	1.196	100	0,35	0,87	20,82
9	P1B	100	2.900	1.196	100	0,33	0,83	83,25
10	P1C	70	3.055	1.196	100	0,35	0,87	60,90
11	P1C1	4	3.055	1.196	100	0,35	0,87	3,47
12	P1C1M	5	3.065	1.196	100	0,35	0,87	4,36
13	P1CM	71	3.055	1.196	100	0,35	0,87	61,77

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m3)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài	rộng	cao			
14	P1D	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
15	P1D1	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
16	P1D1M	2	3.205	1.196	100	0,36	0,91	1,82
17	P1D2	1	3.205	1.196	100	0,36	0,90	0,90
18	P1D2M	2	3.205	1.196	100	0,36	0,90	1,81
19	P1D3	1	3.205	1.196	100	0,36	0,91	0,91
20	P1D3M	2	3.205	1.196	100	0,36	0,91	1,82
21	P1DM	2	3.205	1.196	100	0,36	0,90	1,81
22	PIH	2	2.260	1.196	100	0,26	0,65	1,30
23	PIH1	1	2.265	1.196	100	0,25	0,63	0,63
24	PIH-3	3	2.260	660	100	0,14	0,35	1,04
25	P4	36	3.655	1.196	100	0,42	1,05	37,89
26	P4-1	6	3.655	760	100	0,26	0,66	3,93
27	P4-2	2	3.655	820	100	0,28	0,71	1,42
28	P4A	1	3.505	1.196	100	0,40	1,00	1,00
29	P4B	4	3.510	1.196	100	0,40	1,01	4,04
30	P4C	2	3.500	1.196	100	0,40	1,00	2,00
31	P4CM	1	3.500	1.196	100	0,40	1,00	1,00
32	PD1	2	3.170	1.320	100	0,42	1,05	2,09
33	PD1A	1	3.070	1.320	100	0,40	1,01	1,01
34	PD1B	1	3.070	1.320	100	0,40	1,01	1,01
35	PD2	1	3.310	1.300	100	0,43	1,08	1,08
36	PD2A	1	3.310	1.300	100	0,43	1,07	1,07
37	PD2AM	1	3.310	1.300	100	0,43	1,07	1,07
38	PD3	1	1.360	1.130	100	0,15	0,39	0,39
39	PD3A	1	1.210	1.130	100	0,14	0,34	0,34
40	R1	105	4.220	1.196	150	0,47	1,18	123,38
41	R1-1	19	4.170	830	150	0,33	0,83	15,72
42	R1-3	5	4.220	930	150	0,37	0,93	4,64
43	R1-4	11	4.220	890	150	0,36	0,89	9,82
44	R1-5	15	4.220	680	150	0,28	0,70	10,50
45	R1A	18	3.920	1.196	150	0,44	1,09	19,67
46	R1A-3	5	3.920	930	150	0,35	0,86	4,31
47	R1A-5	1	3.920	680	150	0,26	0,65	0,65
48	R1B5	1	4.220	1.196	150	0,47	1,18	1,18
49	R1B-5	2	3.640	680	150	0,24	0,61	1,22
50	R1C2	2	4.170	1.196	150	0,46	1,15	2,29
51	R2	5	4.320	1.196	150	0,48	1,20	6,01
52	R2-1	6	4.320	830	150	0,34	0,86	5,16
53	R2-4	3	4.320	930	150	0,38	0,95	2,86
54	R2-5	3	4.320	680	150	0,29	0,72	2,16
55	TD1	4	3.200	1.609	80	0,41	1,03	4,12

BẢNG 04: BẢNG THỐNG KÊ CÁC CẤU KIỆN THANG BỘ TIỀN CHẾ

(Gắn kèm Thư mời chào giá số 57/2023/XMC-QLXD ngày 27/12/2023)

TT	Tên cấu kiện	Số lượng	Kích thước (mm)			Khối lượng bê tông 1 cấu kiện (m ³)	Trọng lượng 1 cấu kiện (tấn)	Tổng trọng lượng (tấn)
			Dài (L)	Rộng (B)	Cao (H)			
THANG BỘ	L≤12m; H≤2,5m; B≤2,5m	63						190,76
	12m<L≤15m; H≤2,5m; B≤2,5m	0						0,00
Nhà 7								
1	ST1	2	2.175	1.540	120	0,75	1,88	3,75
2	ST1A	2	2.795	1.500	120	0,97	2,43	4,86
3	ST1B	2	2.705	1.500	120	0,97	2,43	4,86
4	ST1C	2	2.795	1.500	120	0,81	2,01	4,03
5	PT1	4	4.160	1.340	120	1,53	3,82	15,27
6	PT1A	2	4.160	1.810	120	1,94	4,85	9,71
7	ST1.2	3	2.175	1.540	120	0,75	1,88	5,63
8	ST1A.2	3	2.795	1.540	120	1,00	2,49	7,48
9	ST1B.2	3	2.705	1.540	120	1,00	2,49	7,48
10	ST1C.2	3	2.795	1.540	120	0,81	2,01	6,04
11	PT1.2	6	4.160	1.340	120	1,51	3,78	22,69
12	PT1A.2	3	4.160	1.500	120	1,54	3,84	11,52
								0,00
Nhà 11								
							0,00	0,00
1	ST1	2	2.175	1.540	120	0,78	1,95	3,89
2	ST1A	2	2.795	1.540	120	1,02	2,56	5,12
3	ST1B	2	2.705	1.540	120	1,02	2,56	5,12
4	ST1C	2	2.795	1.540	120	0,96	2,40	4,81
5	PT1	2	4.160	1.550	120	1,58	3,94	7,88
6	PT1A	2	4.160	1.710	120	1,69	4,22	8,44
7	PT1B	2	4.160	1.710	120	1,69	4,23	8,45
8	ST1	2	2.175	1.540	120	0,78	1,95	3,89
9	ST1A	2	2.795	1.540	120	1,02	2,56	5,12
10	ST1B	2	2.705	1.540	120	1,02	2,56	5,12
11	ST1C	2	2.795	1.540	120	0,96	2,40	4,81
12	PT1	2	4.160	1.550	120	1,58	3,94	7,88
13	PT1A	2	4.160	1.710	120	1,69	4,22	8,44
14	PT1B	2	4.160	1.710	120	1,69	4,23	8,45

* Một số biểu mẫu kèm theo hồ sơ chào hành cạnh tranh:

Mẫu số 1

ĐƠN CHÀO GIÁ DỊCH VỤ

_____, ngày ____ tháng ____ năm ____

Kính gửi: _____ [Ghi tên bên mời thầu]
(sau đây gọi là bên mời thầu)

Sau khi nghiên cứu hồ sơ yêu cầu chào giá cạnh tranh và văn bản sửa đổi hồ sơ yêu cầu chào giá cạnh tranh số ____ [Ghi số, ngày của văn bản sửa đổi, nếu có] 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 yêu cầu với tổng số tiền là ____ [Ghi giá trị bằng số, bằng chữ] cùng với biểu giá kèm theo, thi công trong thời gian ____ [Ghi tổng thời gian để thi công hoàn thành gói thầu].

Nếu hồ sơ chào giá của chúng tôi được chấp nhận, chúng tôi cam kết cung cấp dịch vụ theo đúng các điều khoản được thỏa thuận trong hợp đồng.

Hồ sơ chào giá này có hiệu lực trong thời gian ____ ngày [Ghi số ngày], kể từ ____ giờ, ngày ____ tháng ____ năm ____ [Ghi thời điểm hết hạn nộp hồ sơ chào giá].

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

BIỂU GIÁ CHÀO

TT	Hạng mục	Đơn vị tính	Khối lượng	Đơn giá (VNĐ) ⁽¹⁾	Thành tiền (VNĐ)
1	2	3	4	5	(6) =(4) x (5)
1				
2				
3				
				
Cộng				
Thuế				
Tổng cộng				

Đại diện hợp pháp của nhà thầu

[Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu]

Ghi chú:

- (1) Đơn giá chào thầu bao gồm toàn bộ các chi phí cần thiết liên quan như chi phí vật tư, nhân công, nhiên liệu, chi phí điều hành quản lý, chi phí tài chính, chi phí bạt che, gõ kê, vật tư trong quá trình vận chuyển, chi phí đi đường, các loại thuế, phí,...

GIẤY ỦY QUYỀN⁽¹⁾

Hôm nay, ngày ____ 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], là người 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 cạnh tranh gói thầu ____ [Ghi tên gói thầu] thuộc dự án ____ [Ghi tên dự án] do ____ [Ghi tên bên mời thầu] tổ chức:

[-Ký đơn chào giá;

- Ký thỏa thuận liên danh (nếu có);

- Ký các văn bản, tài liệu để giao dịch với bên mời thầu trong quá trình tham gia chào giá cạnh tranh, kể cả văn bản giải trình, làm rõ HSCG;

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

- Ký kết hợp đồng với chủ đầu tư nếu trúng thầu.]⁽²⁾

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 ____⁽³⁾. 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 thầu cùng với đơn chào giá. 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 do người ủy quyền quyết định, 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 cạnh tranh.

BẢO LÃNH TIỀN TẠM ỨNG

_____, ngày ____ tháng ____ năm ____

Kính gửi: _____ (Ghi tên Bên nhận bảo lãnh)

Theo điều khoản về tạm ứng nêu trong hợp đồng,..... (Ghi tên hợp đồng, số hợp đồng) giữa Công ty CP Đầu tư và xây dựng Xuân Mai – là Bên nhận Bảo lãnh và - là Bên được bảo lãnh phải nộp cho Bên nhận lãnh một bảo lãnh ngân hàng để bảo đảm Bên được bảo lãnh sử dụng đúng mục đích khoản tiền tạm ứng(Ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng) cho việc thực hiện hợp đồng ;

Chúng tôi,.....(Ghi tên của ngân hàng) có trụ sở đăng ký tại(Ghi địa chỉ số điện thoại, số fax, e-mail của ngân hàng), theo yêu cầu của Bên nhận bảo lãnh, đồng ý vô điều kiện, không hủy ngang, không yêu cầu nhà thầu phải chấp thuận, và không trì hoãn với bất kỳ lý do nào khác, thanh toán ngay cho Bên nhận bảo lãnh khi có yêu cầu với một khoản tiền không vượt quá(Ghi rõ giá trị bằng số, bằng chữ và đồng tiền sử dụng).

Ngoài ra, chúng tôi đồng ý rằng các thay đổi, bổ sung hoặc điều chỉnh các điều kiện của hợp đồng hoặc của bất kỳ tài liệu nào liên quan tới hợp đồng được ký giữa Bên được bảo lãnh và Bên nhận bảo lãnh sẽ không làm thay đổi bất kỳ nghĩa vụ nào của chúng tôi theo bảo lãnh này.

Giá trị của bảo lãnh này sẽ được giảm dần tương ứng với số tiền tạm ứng mà Bên nhận bảo lãnh thu hồi qua các kỳ thanh toán quy định tại Điều ... của Hợp đồng sau khi Bên được bảo lãnh xuất trình văn bản xác nhận của Bên nhận bảo lãnh về số tiền đã thu hồi trong các kỳ thanh toán.

Bảo lãnh này có hiệu lực kể từ ngày Bên được bảo lãnh nhận được khoản tạm ứng theo hợp đồng cho tới ngày tháng năm hoặc khi Bên nhận bảo lãnh thu hồi hết số tiền tạm ứng, tùy theo điều kiện nào đến sớm hơn.

Trước 15 ngày hết thời hạn hiệu của Bảo lãnh này mà Bên nhận bảo lãnh chưa thu hồi tiền tạm ứng của Bên được bảo lãnh thì Ngân hàng sẽ tự động trả lại số tiền chưa thu hồi hết cho Bên nhận bảo lãnh (Hoặc gia hạn ngay thời hạn hiệu lực của bảo lãnh này cho đến khi Bên nhận bảo lãnh thu hồi hết tiền tạm ứng với mỗi lần gia hạn là 01 tháng)

Thư bảo lãnh này được lập thành 01 bản duy nhất không có giá trị chuyển nhượng. Mọi yêu cầu thực hiện nghĩa vụ bảo lãnh đều phải xuất trình bản gốc của Thư bảo lãnh này, và nội dung của nó được điều chỉnh và giải thích theo pháp luật Việt Nam. Mọi tranh chấp liên quan đến Thư bảo lãnh này sẽ được đưa ra Tòa án có thẩm quyền giải quyết./.

Đại diện hợp pháp của ngân hàng
(Ghi tên, chức danh, ký tên và đóng dấu)