

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

I. Giới thiệu về gói thầu

1. Tên dự án: Đường hoa xuân năm 2026.
2. Địa điểm xây dựng: Đặc khu Côn Đảo.
3. Người quyết định đầu tư: Ủy ban nhân dân Đặc khu Côn Đảo.
4. Chủ đầu tư: Ban Quản lý dự án Đầu tư xây dựng và Phát triển quỹ đất Đặc khu Côn Đảo.

5. Tổ chức tư vấn lập Báo cáo kinh tế - kỹ thuật, tổ chức lập khảo sát xây dựng (nếu có); tổ chức tư vấn lập thiết kế bản vẽ thi công:

- Nhà thầu khảo sát, lập báo cáo kinh tế kỹ thuật: Công ty TNHH Kiến trúc nội thất và cảnh quan An Nhiên.

- Nhà thầu thẩm tra: Công ty TNHH tư vấn và xây dựng công trình Vạn Xuân.

6. Loại, nhóm dự án; loại, cấp công trình chính; Nhóm C, Công trình hạ tầng kỹ thuật, cấp IV.

7. Mục tiêu dự án:

Trang trí hoa các mô hình, tiểu cảnh và trang trí các hạng mục khác phục vụ Tết Nguyên Đán năm 2026 nhằm tạo cảnh quan tươi mới cho đặc khu Côn Đảo, với những chủng loại hoa tươi phù hợp với không khí tại địa phương là một công việc vô cùng cần thiết và hữu ích. Ngoài ra, việc chỉnh trang đô thị giúp nâng cao tinh thần đời sống người dân, góp phần duy trì phục vụ phát triển du lịch, phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

8. Quy mô đầu tư xây dựng:

- Loại công trình: Công trình hạ tầng kỹ thuật.
- Nhóm dự án: Nhóm C.
- Cấp công trình: Cấp IV.
- Giải pháp thiết kế chủ yếu các hạng mục:

+ Hạng mục trang trí mô hình: được thiết kế và xây dựng tổng thể mô hình các loại gồm: Mã đáo thành công; Côn Đảo 2026; Đảng 2026; trang trí Đảng ủy; trang trí Ủy ban; Yêu Côn Đảo; Vui như Tết; Xuân; Sắc màu đại dương; Thuyền hoa xuân; Tết xưa; Đặc khu Côn Đảo.

+ Hạng mục trang trí hoa tươi: trang trí hoa tươi ở các mô hình khoảng 32.075 giỏ hoa tươi các loại.

+ Hạng mục trang trí điện: dùng các loại led pha, đèn led rọi, đèn led cuộn neon và dây đèn led quấn quanh trụ và thả xung quanh các cảnh cây tạo hình.

Chiếu sáng mô hình từ các điểm hoặc các góc khu tiểu cảnh, cây cảnh và thảm cỏ, hoa tạo ánh sáng lung linh, huyền ảo vào ban đêm; đèn chiếu sáng trang trí các mô hình dùng đèn led có màu sắc và bố trí phù hợp. Đèn cuộn neon, chạy đuổi màu đỏ, màu trắng, màu vàng... dùng viền một số mô hình chủ đạo để tạo điểm nhấn cho tổng thể vào ban đêm gây hiệu ứng thú vị cho du khách thưởng lãm

9. Danh mục tiêu chuẩn chủ yếu được lựa chọn.

- QCVN18:2021/BXD - An toàn trong xây dựng;
- Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia các công trình hạ tầng kỹ thuật đô thị QCVN 07:2023 của Bộ Xây dựng;
- TCVN 4447-2012 - Công tác thi công & nghiệm thu công tác đất;
- TCVN 9361:2012 - Công tác nền móng - Thi công và nghiệm thu;
- TCVN 5575:2012 - Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 9344 :2012 - Kết cấu bê tông và BTCT - Hướng dẫn công tác bảo trì;
- TCVN 5574:2012 - Kết cấu bê tông và BTCT toàn khối - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 4252:2012 - Quy trình thiết lập thiết kế tổ chức xây dựng và thiết kế tổ chức thi công;
- TCVN 13608:2023 - Chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng;
- TCVN 4732-2016 - Đá ốp lát tự nhiên - Yêu cầu kỹ thuật;
- TCVN 9377-1:2012 - Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 1: Công tác lát và láng trong xây dựng;
- TCVN 9257:2012 - Quy hoạch cây xanh sử dụng công cộng trong các đô thị - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 4086:1985 - Tiêu chuẩn an toàn Điện trong xây dựng;
- TCVN 9206:2012 - Đặt thiết bị điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 9207:2012 - Đặt đường dây dẫn điện trong nhà ở và công trình công cộng - Tiêu chuẩn thiết kế;
- TCVN 333:2005 - Thiết kế hệ thống cấp điện theo tiêu chuẩn IEC và hệ thống chiếu sáng thiết kế theo tiêu chuẩn chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình công cộng và hạ tầng đô thị;
- TCVN 9385:2012 - Chống sét cho các công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống;

- TCXD 4756:1989 - Quy phạm nổi đất và nổi không của các thiết bị điện;

- Và một số quy trình thiết kế - thi công khác có liên quan đến công trình.

10. Tổng mức đầu tư xây dựng; giá trị các khoản mục chi phí trong tổng mức đầu tư xây dựng:

Tổng mức đầu tư: 7.995.000.000 đồng. (bằng chữ: bảy tỷ, chín trăm chín mươi lăm triệu đồng chẵn).

Khối lượng công việc:

1	MÔ HÌNH MÃ ĐÁO THÀNH CÔNG		
1.1	Sân khấu		
1.1.1	Gia công thép hộp 50x50x1,4 mm	0,414	tấn
1.1.2	Lắp dựng khung thép	0,414	tấn
1.1.3	Ốp gỗ ván dày 25 mm khô mặt	82,475	m2
1.1.4	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	16,760	m2
1.1.5	Xếp gạch viền chân hoa	0,432	m3
1.2	Ngựa và núi đá		
1.2.1	Thi công lắp dựng mô hình núi đá 01 bằng khung thép đáp xi măng tạo hình nghệ thuật, kích thước 1700x2500x3500 mm	3,000	mh
1.2.2	Thi công lắp dựng mô hình núi đá 02 bằng khung thép đáp xi măng tạo hình nghệ thuật, kích thước 1700x2500x3700 mm	1,000	mh
1.2.3	Thi công lắp dựng mô hình núi đá 03 bằng khung thép đáp xi măng tạo hình nghệ thuật, kích thước 1300x2500x3400 mm	1,000	mh
1.2.4	Thi công lắp dựng mô hình núi đá 04 bằng khung thép đáp xi măng tạo hình nghệ thuật, kích thước 1100x2150x2220 mm	2,000	mh
1.2.5	Thi công lắp dựng mô hình ngựa bằng composite tạo hình nghệ thuật, kích thước 700x2650x2750 mm	8,000	mh
1.3	Chi tiết sóng		
1.3.1	Thi công lắp dựng mô hình sóng 01 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 360x1660x2200 mm	1,000	mh
1.3.2	Thi công lắp dựng mô hình sóng 02 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x1300x1720 mm	1,000	mh
1.3.3	Thi công lắp dựng mô hình sóng 03 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x1160x1540 mm	1,000	mh
1.3.4	Thi công lắp dựng mô hình sóng 04 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x1280x1690 mm	1,000	mh
1.3.5	Thi công lắp dựng mô hình sóng 05 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x1280x1690 mm	1,000	mh
1.3.6	Thi công lắp dựng mô hình sóng 06 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 180x1000x1330 mm	1,000	mh

1.3.7	Thi công lắp dựng mô hình sóng 07 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x900x1180 mm	1,000	mh
1.3.8	Thi công lắp dựng mô hình sóng 08 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 150x810x1060 mm	1,000	mh
1.3.9	Thi công lắp dựng mô hình sóng 09 bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 270x900x1200 mm	1,000	mh
1.3.10	Thi công lắp dựng mô hình núi 01 bằng mica hộp có đèn, kích thước 820x1985x2215 mm	1,000	mh
1.3.11	Thi công lắp dựng mô hình núi 02 bằng mica hộp có đèn, kích thước 965x2340x2610 mm	1,000	mh
1.3.12	Thi công lắp dựng mô hình núi 03 bằng mica hộp có đèn, kích thước 920x2800x3500 mm	1,000	mh
1.3.13	Thi công lắp dựng mô hình mây 01 bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x620x1410 mm	1,000	mh
1.3.14	Thi công lắp dựng mô hình mây 02 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x730x1660 mm	1,000	mh
1.3.15	Thi công lắp dựng mô hình mây 03 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x820x1860 mm	1,000	mh
1.4	Tia nắng		
1.4.1	Thi công lắp dựng mô hình tia nắng bằng gỗ sơn màu nghệ thuật, đường kính 7040 mm	1,000	mh
1.4.2	Thi công lắp dựng mô hình đám mây bằng mica hộp có đèn, kích thước 170x1080x4210 mm	1,000	mh
1.4.3	Thi công lắp dựng bộ chữ ĐẶC KHU bằng mica hộp có đèn, kích thước 60x330x1610 mm	1,000	bộ
1.4.4	Thi công lắp dựng bộ chữ CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x600x3250 mm	1,000	bộ
1.4.5	Thi công lắp dựng mô hình mặt trời bằng mica hộp có đèn, đường kính 1900 mm	1,000	mh
1.5	Trụ đèn lồng		
1.5.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,024	100m
1.5.2	Gia công thép tám chân đế	0,353	tấn
1.5.3	Gia công thép ống phi 60x1,4 mm	0,010	tấn
1.5.4	Gia công thép ống phi 50x1,4 mm	0,033	tấn
1.5.5	Sơn khung thép	4,002	m2
1.5.6	Lắp dựng khung thép	0,396	tấn
1.5.7	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	158,500	m
1.5.8	Sơn tre	24,892	m2
1.5.9	Cung cấp lắp đặt rổ tre đường kính 500 mm	48,000	cái
1.5.10	Thi công lắp đặt lồng đèn bằng khung thép ốp mica màu, cao 750 mm, đường kính 280 mm	24,000	cái
1.5.11	Thi công viên chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	18,880	m2
1.6	Vĩa hè xuân		
1.6.1	Thi công lắp dựng mô hình núi lớn bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 540x2250x3260 mm	1,000	mh
1.6.2	Thi công lắp dựng mô hình đám mây 01 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x820x1860 mm	1,000	mh

1.6.3	Thi công lắp dựng mô hình đám mây 02 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x820x1860 mm	1,000	mh
1.6.4	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	6,600	m2
1.7	Vĩa hè 2026		
1.7.1	Thi công lắp dựng mô hình núi lớn bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 540x2250x3260 mm	1,000	mh
1.7.2	Thi công lắp dựng mô hình đám mây 01 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x820x1860 mm	1,000	mh
1.7.3	Thi công lắp dựng mô hình đám mây 02 bằng mica hộp có đèn, kích thước 130x820x1860 mm	1,000	mh
1.7.4	Thi công lắp dựng bộ chữ 2026 bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x630x1980 mm	1,000	bộ
1.7.5	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	6,740	m2
1.7.6	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	8,000	công
1.7.7	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	ca
2	MÔ HÌNH CÔN ĐẢO 2026		
2.1	Sóng hoa 1+2		
2.1.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	13,860	m2
2.1.2	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,170	tấn
2.1.3	Lắp dựng khung thép	0,170	tấn
2.1.4	Ốp phen tre vào sóng hoa	54,000	m2
2.1.5	Sơn phen tre	54,000	m2
2.1.7	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,136	tấn
2.1.8	Lắp dựng khung thép	0,136	tấn
2.1.9	Ốp phen tre vào mô hình	8,976	m2
2.1.10	Sơn phen tre	8,976	m2
2.1.11	Thi công lắp dựng lưới thép B40	20,400	m2
2.1.12	Thi công lắp dựng bộ chữ CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 200x950x6590 mm	1,000	bộ
2.1.13	Thi công lắp dựng bộ chữ BÌNH NGỌ bằng mica hộp có đèn, kích thước 200x920x6160 mm	1,000	bộ
2.2	Rọ hoa		
2.2.1	Thi công lắp mô hình rọ hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre sơn PU, đường kính 600 mm cao 1150 mm	1,000	mh
2.2.2	Thi công lắp mô hình rọ hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre sơn PU, đường kính 600 mm cao 900 mm	4,000	mh
2.2.3	Thi công lắp mô hình thùng tre đường kính 700 mm	5,000	mh
2.2.4	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	8,000	công
2.2.5	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	ca
3	MÔ HÌNH ĐĂNG 2026		
3.1	Trụ trang trí		
3.1.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	4,120	m2
3.1.2	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,032	100m

3.1.3	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,121	tấn
3.1.4	Lắp dựng khung thép	0,121	tấn
3.1.5	Thi công lắp dựng lưới thép B40	2,700	m2
3.1.6	Sơn khung thép	13,482	m2
3.1.7	Ốp mica màu dày 3mm vào mô hình	14,110	m2
3.2	Mô hình số 2026		
3.2.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,006	100m
3.2.2	Gia công thép hộp 30x30x1,2mm	0,005	tấn
3.2.3	Sơn khung thép	0,646	m2
3.2.4	Lắp dựng khung thép	0,005	tấn
3.2.5	Thi công lắp dựng bộ chữ 2026 bằng mica hộp có đèn, kích thước 150x1600x3900 mm	1,000	bộ
3.3	Trụ treo cờ		
3.3.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,016	100m
3.3.2	Gia công khung thép hộp 30x30x1,2 mm	0,045	tấn
3.3.3	Lắp dựng khung thép	0,045	tấn
3.3.4	Ốp mica màu dày 3mm vào mô hình	18,300	m2
3.3.5	Thi công lắp dựng mô hình cờ đảng bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x325x360 mm	1,000	mh
3.3.6	Thi công lắp dựng mô hình cờ tổ quốc bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x350x360 mm	1,000	mh
3.3.7	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	4,000	công
3.3.8	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	1,000	ca
4	TRANG TRÍ HUYỆN ỦY		
4.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	5,520	m2
4.2	Bông hoa		
4.2.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,048	100m
4.2.2	Gia công thép tấm chân đế	0,170	tấn
4.2.3	Lắp dựng khung thép	0,170	tấn
4.2.4	Trang trí mô hình bông hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1150 mm	4,000	mh
4.2.5	Trang trí mô hình bông hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1550 mm	2,000	mh
4.2.6	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	công
4.2.7	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	0,500	ca
5	TRANG TRÍ ỦY BAN		
5.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	3,720	m2
5.2	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,040	100m
5.3	Gia công thép tấm chân đế	0,142	tấn
5.4	Lắp dựng khung thép	0,142	tấn
5.5	Trang trí mô hình bông hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1150 mm	3,000	mh
5.6	Trang trí mô hình bông hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1550 mm	2,000	mh
5.7	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	công

5.8	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	0,500	ca
6	MÔ HÌNH YÊU CÔN ĐẢO		
6.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	6,560	m2
6.2	Sóng ngựa		
6.2.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,012	100m
6.2.2	Gia công thép tấm chân đế	0,377	tấn
6.2.3	Lắp dựng khung thép	0,377	tấn
6.2.4	Thi công lắp dựng mô hình mặt trời bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x1000x2000 mm	1,000	mh
6.2.5	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,190	tấn
6.2.6	Ốp alu màu dày 3mm vào mô hình	15,774	m2
6.2.7	Ốp phen tre vào mô hình	6,458	m2
6.2.8	Sơn phen tre	6,458	m2
6.2.9	Thi công lắp dựng gỗ trang trí dày 20 mm	17,000	m2
6.2.10	Sơn gỗ ván	17,000	m2
6.3	Mô hình trang trí		
6.3.1	Thi công lắp dựng bộ chữ YÊU CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x300x2900 mm	1,000	bộ
6.3.2	Thi công lắp dựng bộ chữ BÌNH NGỌ 2026 bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x240x2465 mm	1,000	bộ
6.3.3	Trang trí mô hình cây dừa 01 bằng alu màu xanh dày 5 mm cắt CNC nghệ thuật, kích thước 1770x1490mm	1,000	mh
6.3.4	Trang trí mô hình cây dừa 02 bằng alu màu xanh dày 5 mm cắt CNC nghệ thuật, kích thước 1390x670mm	1,000	mh
6.3.5	Trang trí mô hình bò câu 01 bằng alu màu trắng dày 5 mm cắt CNC nghệ thuật, kích thước 240x240 mm	2,000	mh
6.3.6	Trang trí mô hình bò câu 02 bằng alu màu trắng dày 5 mm cắt CNC nghệ thuật, kích thước 165x235 mm	3,000	mh
6.4	Bánh xe		
6.4.1	Cung cấp lắp dựng bánh xe tái chế sơn màu theo phối cảnh	20,000	cái
6.5	Thùng phi		
6.5.1	Cung cấp lắp dựng thùng phi xe sơn màu theo phối cảnh	6,000	cái
6.5.2	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	4,000	công
6.5.3	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	1,000	ca
7	MÔ HÌNH VUI NHU' TẾT		
7.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	6,560	m2
7.2	Sân khấu		
7.2.1	Gia công thép hộp 50x50x1,4 mm	0,079	tấn
7.2.2	Lắp dựng khung thép	0,079	tấn
7.2.3	Ốp gỗ ván dày 25 mm	3,560	m2
7.3	Vòng tròn lớn		
7.3.1	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,136	tấn
7.3.2	Gia công thép phi 90x1,5 mm	0,048	tấn
7.3.3	Lắp dựng khung thép	0,184	tấn

7.3.4	Sơn khung thép	4,217	m2
7.3.5	Ốp phen tre vào mô hình	27,895	m2
7.3.6	Sơn phen tre	27,895	m2
7.4	Mô hình trang trí		
7.4.1	Thi công lắp dựng mô hình vòng tròn đu quay ngựa lớn bằng mica hộp có đèn dán decal trang trí, kích thước 2700x3310 mm	1,000	mh
7.4.2	Thi công lắp dựng mô hình vòng tròn đu quay ngựa nhỏ bằng mica hộp có đèn dán decal trang trí, kích thước 1045x1970 mm	1,000	mh
7.4.3	Thi công lắp dựng bộ chữ VUI NHƯ TẾT bằng mica hộp có đèn, kích thước 80x850x5200 mm	1,000	bộ
7.4.4	Cung cấp lắp dựng bánh xe tái chế sơn màu theo phối cảnh	20,000	cái
7.5	Hoa mai		
7.5.1	Thi công lắp dựng mô hình hoa mai 01 bằng alu dày 5mm cắt CNC nghệ thuật dán decal, đường kính 1700 mm	1,000	mh
7.5.2	Thi công lắp dựng mô hình hoa mai 02 bằng alu dày 5mm cắt CNC nghệ thuật dán decal, đường kính 1350 mm	1,000	mh
7.5.3	Thi công lắp dựng mô hình hoa mai 02 bằng alu dày 5mm cắt CNC nghệ thuật dán decal, đường kính 950 mm	1,000	mh
7.6	Trụ tre		
7.6.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,040	100m
7.6.2	Gia công thép tấm chân đế	0,250	tấn
7.6.3	Gia công thép phi 60x1,4 mm	0,009	tấn
7.6.4	Lắp dựng khung thép	0,259	tấn
7.6.5	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	208,220	m
7.6.6	Sơn tre	32,691	m2
7.6.7	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	4,000	công
7.6.8	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	1,000	ca
8	MÔ HÌNH XUÂN		
8.1	Thi công viên chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	7,040	m2
8.2	Trụ đèn lồng		
8.2.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,024	100m
8.2.2	Gia công thép tấm chân đế	0,353	tấn
8.2.3	Gia công thép ống phi 60x1,4 mm	0,010	tấn
8.2.4	Gia công thép ống phi 50x1,4 mm	0,033	tấn
8.2.5	Sơn khung thép	4,002	m2
8.2.6	Lắp dựng khung thép	0,396	tấn
8.2.7	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	158,500	m
8.2.8	Sơn tre	24,892	m2
8.2.9	Cung cấp lắp đặt rỏ tre đường kính 500 mm	48,000	cái
8.2.10	Thi công lắp đặt lồng đèn bằng khung thép ốp mica màu, cao 750 mm, đường kính 280 mm	24,000	cái
8.3	Khung trang trí		
8.3.1	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,125	tấn
8.3.2	Lắp dựng khung thép	0,125	tấn

8.3.3	Ốp alu màu dày 3mm vào mô hình	17,600	m2
8.3.4	Dán giấy decal màu vào mô hình	17,600	m2
8.3.5	Ốp tre phi 20 mm vào mô hình	5,659	m2
8.3.6	Sơn tre	5,659	m2
8.3.7	Thi công lắp dựng chữ X bằng mica hộp có đèn, kích thước 540x1050x1050 mm	1,000	bộ
8.3.8	Thi công lắp dựng chữ U bằng mica hộp có đèn, kích thước 540x1050x1050 mm	1,000	bộ
8.3.9	Thi công lắp dựng chữ A bằng mica hộp có đèn, kích thước 540x1050x1050 mm	1,000	bộ
8.3.10	Thi công lắp dựng chữ N bằng mica hộp có đèn, kích thước 540x1050x1050 mm	1,000	bộ
8.3.11	Thi công lắp dựng mô hình ngựa bằng khung thép ốp alu dán decal theo phối cảnh, kích thước 100x1700x2400 mm	1,000	mh
8.3.12	Thi công lắp dựng mô hình cầu gỗ, kích thước 1050x1580x4920 mm	1,000	mh
8.3.13	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	công
8.3.14	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	0,500	ca
9	MÔ HÌNH SẮC MÀU ĐẠI DƯƠNG		
9.1	Khung lưới		
9.1.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,072	100m
9.1.2	Gia công thép tấm chân đế	0,678	tấn
9.1.3	Gia công thép ống phi 90x1,4 mm	0,576	tấn
9.1.4	Lắp dựng khung thép	1,254	tấn
9.1.5	Sơn khung thép	54,259	m2
9.1.6	Thi công lắp dựng dây dù 10 mm	990,000	m
9.2	Bồn hoa 5		
9.2.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	7,440	m2
9.2.2	Thi công lắp mô hình cây 1 nghệ thuật bằng tấm Formex cắt CNC sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1070x1160 mm	3,000	mh
9.2.3	Thi công lắp mô hình cây 2 nghệ thuật bằng tấm Formex cắt CNC sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1590x1750 mm	1,000	mh
9.2.4	Thi công lắp mô hình ngôi sao biển nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1280x1400 mm	1,000	mh
9.2.5	Thi công lắp mô hình bạch tuộc nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1370x1610 mm	1,000	mh
9.3	Bồn hoa 6		
9.3.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	7,080	m2
9.3.2	Thi công lắp mô hình cua biển nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 900x1370 mm	1,000	mh
9.3.3	Thi công lắp mô hình rùa biển nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 2060x2150 mm	1,000	mh
9.4	Bồn hoa 7		
9.4.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	3,200	m2

9.4.2	Thi công lắp mô hình cây 2 nghệ thuật bằng tấm Formex cắt CNC sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1590x1750 mm	1,000	mh
9.4.3	Thi công lắp mô hình ngôi sao biển nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1280x1400 mm	1,000	mh
9.4.4	Thi công lắp mô hình cá heo nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 530x630x1990 mm	1,000	mh
9.5	Bồn hoa 8		
9.5.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	4,920	m2
9.5.2	Thi công lắp mô hình sứa lớn nghệ thuật bằng khung tre ốp vải xuyên sáng đuôi bằng tấm formex sơn màu theo phối cảnh, đường kính 1830 cao 2630 mm	1,000	mh
9.5.3	Thi công lắp mô hình sứa lớn nghệ thuật bằng khung tre ốp vải xuyên sáng đuôi bằng tấm formex sơn màu theo phối cảnh, đường kính 1270 cao 1830 mm	2,000	mh
9.6	Bồn hoa 9		
9.6.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	3,840	m2
9.6.2	Thi công lắp mô hình ngôi sao biển nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1280x1400 mm	1,000	mh
9.6.3	Thi công lắp mô hình cây 1 nghệ thuật bằng tấm Formex cắt CNC sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1070x1160 mm	1,000	mh
9.6.4	Thi công lắp mô hình cây 2 nghệ thuật bằng tấm Formex cắt CNC sơn màu theo phối cảnh, kích thước 1590x1750 mm	1,000	mh
9.6.5	Thi công lắp mô hình bạch tuộc nghệ thuật bằng xốp sơn màu theo phối cảnh, đường kính 2100 cao 890 mm	1,000	mh
9.6.6	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	10,000	công
9.6.7	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	ca
10	MÔ HÌNH THUYỀN HOA XUÂN		
10.1	Trang trí hoa		
10.1.1	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	19,520	m2
10.2	Thuyền hoa		
10.2.1	Gia công thép hộp 50x50x1,4 mm	3,718	tấn
10.2.2	Lắp dựng khung thép	3,718	tấn
10.2.3	Ốp gỗ ván dày 25 mm	126,676	m2
10.2.4	Ốp gỗ ván dày 10 mm	80,000	m2
10.2.5	Sơn gỗ ván	206,676	m2
10.3	Chi tiết sóng		
10.3.1	Thi công lắp dựng mô hình sóng nhỏ bằng khung thép ốp phom sơn màu, kích thước 250x800x1900 mm	1,000	mh
10.3.2	Thi công lắp dựng mô hình sóng lớn bằng thép ốp phom sơn màu, kích thước 350x1600x3800 mm	1,000	mh
10.4	Chi tiết cột và buồm		
10.4.1	Thi công lắp dựng mô hình cột buồm Việt nam nghệ thuật bằng khung thép ốp phen tre, kích thước 4000x6500 mm	1,000	mh

10.4.2	Thi công lắp dựng mô hình trái tim bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x760x860 mm	1,000	mh
10.4.3	Thi công lắp dựng bộ chữ VIỆT NAM bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x500x3200 mm	1,000	bộ
10.4.4	Thi công lắp dựng mô hình cột buồm Côn Đảo nghệ thuật bằng khung thép ốp phen, kích thước 3000x4500 mm	1,000	mh
10.4.5	Thi công lắp dựng bộ chữ CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x300x1180 mm	1,000	bộ
10.4.6	Thi công lắp dựng bộ chữ XANH bằng mica hộp có đèn, kích thước 50x700x2050 mm	1,000	bộ
10.5	Trụ đèn lồng		
10.5.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,024	100m
10.5.2	Gia công thép tấm chân đế	0,353	tấn
10.5.3	Gia công thép ống phi 60x1,4 mm	0,010	tấn
10.5.4	Gia công thép ống phi 50x1,4 mm	0,033	tấn
10.5.5	Sơn khung thép	4,002	m2
10.5.6	Lắp dựng khung thép	0,663	tấn
10.5.7	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	158,500	m
10.5.8	Sơn tre	24,885	m2
10.5.9	Cung cấp lắp đặt rổ tre đường kính 500 mm	48,000	cái
10.5.10	Cung cấp lắp đặt lồng đèn vải, cao 460 mm, đường kính 495 mm	24,000	cái
10.6	Mô hình thuyền hoa		
10.6.1	Thi công lắp dựng mô hình thuyền hoa bằng khung thép ốp phen tre kích thước 1000x3500 mm	3,000	mh
10.6.2	Thi công lắp dựng lưới thép B40	6,300	m2
10.6.3	Thi công lắp dựng bộ chữ CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x540x2570 mm	1,000	bộ
10.6.4	Thi công lắp dựng bộ chữ MỪNG XUÂN bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x540x3810 mm	1,000	bộ
10.6.5	Thi công lắp dựng bộ chữ BÌNH NGỌ bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x540x2940 mm	1,000	bộ
10.6.6	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	8,000	công
10.6.7	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	ca
11	MÔ HÌNH TẾT XƯA		
11.1	Thi công lắp dựng mô hình nhà tre, kích thước 3250x3400x5000 mm	1,000	mh
11.2	Bông hoa		
11.2.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,032	100m
11.2.2	Gia công thép tấm chân đế	0,114	tấn
11.2.3	Lắp dựng khung thép	0,114	tấn
11.2.4	Trang trí mô hình bông hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1150 mm	2,000	mh
11.2.5	Trang trí mô hình bông hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1550 mm	2,000	mh
11.3	Mô hình trang trí		

11.3.1	Thi công lắp dựng mô hình bánh giày bằng xốp bọc bạt Hflex, đường kính 200 mm cao 660 mm	2,000	mh
11.3.2	Thi công lắp dựng mô hình bánh chưng bằng xốp bọc bạt Hflex, kích thước 100x400x400 mm	2,000	mh
11.3.3	Thi công lắp dựng mô hình nồi bánh chưng bằng xốp, đường kính 800 mm, cao 1000 mm	1,000	mh
11.3.4	Thi công lắp đặt bộ bàn bằng tre, kích thước 450x550x1100 mm	1,000	cái
11.3.5	Thi công lắp đặt bộ ghế bằng tre, kích thước 300x500x500 mm	2,000	cái
11.3.6	Thi công lắp dựng mô hình phong pháo giả bằng xốp, kích thước 300x1600 mm	2,000	mh
11.3.7	Thi công lắp dựng mô hình tranh tre trang trí, kích thước 2000x2400 mm	1,000	mh
11.3.8	Thi công lắp dựng cây mai giả cao từ 3,5-4m, tán rộng 2,5-3m	2,000	cây
11.3.9	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	6,000	m2
11.3.10	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	4,000	công
11.3.11	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	1,000	ca
12	MÔ HÌNH ĐẶC KHU CÔN ĐẢO		
12.1	Gia công thép hộp 50x50x1,4 mm	0,436	tấn
12.2	Lắp dựng khung thép	0,436	tấn
12.3	Ốp gỗ ván dày 25 mm khô mặt	76,300	m2
12.4	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	18,960	m2
12.5	Mô hình ngựa		
12.5.1	Thi công lắp dựng mô hình ngựa 01 bằng composit nghệ thuật, kích thước 1900x1600 mm	1,000	mh
12.5.2	Thi công lắp dựng mô hình ngựa 02 bằng composit nghệ thuật, kích thước 1300x1800 mm	1,000	mh
12.5.3	Thi công lắp dựng mô hình ngựa 03 bằng composit nghệ thuật, kích thước 1850x1850 mm	1,000	mh
12.6	Trụ đèn lồng		
12.6.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,024	100m
12.6.2	Gia công thép tấm chân đế	0,353	tấn
12.6.3	Gia công thép ống phi 60x1,4 mm	0,010	tấn
12.6.4	Gia công thép ống phi 50x1,4 mm	0,033	tấn
12.6.5	Sơn khung thép	4,002	m2
12.6.6	Lắp dựng khung thép	0,663	tấn
12.6.7	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	158,500	m
12.6.8	Sơn tre	24,885	m2
12.6.9	Cung cấp lắp đặt rổ tre đường kính 500 mm	48,000	cái
12.6.10	Cung cấp lắp đặt lồng đèn vải, cao 460 mm, đường kính 495 mm	24,000	cái
12.7	Dải rổ hoa		
12.7.1	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,175	tấn
12.7.2	Gia công thép ống phi 60x1,4 mm	0,034	tấn
12.7.3	Lắp dựng khung thép	0,209	tấn
12.7.4	Thi công lắp dựng tre phi 50 mm	124,580	m

12.7.5	Sơn tre	19,559	m2
12.7.6	Cung cấp lắp đặt rổ tre đường kính 500 mm	84,000	cái
12.8	Chi tiết trang trí		
12.8.1	Gia công thép ống phi 90x1,5 mm	0,046	tấn
12.8.2	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,358	tấn
12.8.3	Ốp alu màu dày 3mm vào mô hình	22,214	m2
12.8.4	Ốp phen tre vào mô hình	37,200	m2
12.8.5	Sơn phen tre	37,200	m2
12.9	Bông hoa		
12.9.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,048	100m
12.9.2	Gia công thép tấm chân đế	0,170	tấn
12.9.3	Lắp dựng khung thép	0,170	tấn
12.9.4	Trang trí mô hình bông hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1150 mm	4,000	mh
12.9.5	Trang trí mô hình bông hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1550 mm	2,000	mh
12.10	Chi tiết trang trí		
12.10.1	Thi công lắp dựng bộ chữ ĐẶC KHU bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x300x1300 mm	1,000	bộ
12.10.2	Thi công lắp dựng bộ chữ CÔN ĐẢO bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x500x2650 mm	1,000	bộ
12.10.3	Thi công lắp mô hình hoa mai lớn bằng khung sắt phi 6 ốp mica màu, dày 320 mm, đường kính 1050 mm	1,000	mh
12.10.4	Thi công lắp mô hình hoa mai nhỏ bằng khung sắt phi 6 ốp mica màu, dày 250 mm, đường kính 500 mm	1,000	mh
12.11	Mô hình bính ngọ 2026		
12.11.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,048	100m
12.11.2	Gia công thép tấm chân đế	0,170	tấn
12.11.3	Thi công lắp dựng thép V3 hàn khung tre	20,160	m
12.11.4	Thi công lắp dựng tre phi 40 mm	713,520	m
12.11.5	Sơn khung tre	36,490	m2
12.11.6	Thi công lắp dựng bộ chữ 2026 bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x700x2430 mm	1,000	bộ
12.11.7	Thi công lắp dựng bộ chữ NÍNH NGỌ bằng mica hộp có đèn, kích thước 100x535x2830 mm	1,000	bộ
12.12	Bông hoa		
12.12.1	Khoan và đóng thép phi 16 hàn liên kết mô hình	0,056	100m
12.12.2	Gia công thép tấm chân đế	0,170	tấn
12.12.3	Lắp dựng khung thép	0,170	tấn
12.12.4	Trang trí mô hình bông hoa 01 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1150 mm	4,000	mh
12.12.5	Trang trí mô hình bông hoa 02 bằng khung thép ốp phen tre nghệ thuật, đường kính 1100 mm cao 1550 mm	2,000	mh
12.13	Linh vật		
12.13.1	Thi công lắp dựng mô hình ngựa 01 bằng composit nghệ thuật, kích thước 1610x1800 mm	1,000	mh

12.13.2	Thi công lắp dựng mô hình ngựa 02 bằng composit nghệ thuật, kích thước 1500x1600 mm	1,000	mh
12.14	Dãi hoa		
12.14.1	Gia công thép hộp 30x30x1,2 mm	0,207	tấn
12.14.2	Ốp gỗ ván dày 25 mm	12,096	m2
12.14.3	Ốp gỗ ván dày 10 mm	13,594	m2
12.14.4	Thi công viền chân hoa bằng khung thép ốp tre cao 200 mm	11,620	m2
12.14.5	Nhân công dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	8,000	công
12.14.6	Ca máy dọn dẹp mô hình sau khi kết thúc lễ hội	2,000	ca
12.15	Chi phí nhân công bảo vệ lễ hội		
12.15.1	Chi phí nhân công bảo vệ lễ hội	120,000	công
13	HẠNG MỤC: TRANG TRÍ HOA		
13.1	Mã đảo thành công		
13.1.1	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	523,000	giỏ
13.1.2	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	450,000	giỏ
13.1.3	Trang trí hoa cúc mặt trời	754,000	giỏ
13.1.4	Trang trí hoa dừa cạn hồng đậm	412,000	giỏ
13.1.5	Trang trí hoa cúc bách nhật hồng	1.332,000	giỏ
13.1.6	Trang trí hoa xác pháo đỏ	542,000	giỏ
13.1.7	Trang trí hoa mào gà vàng	545,000	giỏ
13.1.8	Trang trí hoa mào gà đỏ	1.925,000	giỏ
13.1.9	Trang trí hoa vạn thọ thái lùn	1.297,000	giỏ
13.2	Mô hình Côn Đảo 2026 (bên trái)		
13.2.1	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	369,000	giỏ
13.2.2	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	353,000	giỏ
13.2.3	Trang trí hoa cúc pico vàng	108,000	giỏ
13.2.4	Trang trí hoa cúc pico hồng	100,000	giỏ
13.3	Mô hình Côn Đảo 2026 (bên phải)		
13.3.1	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	417,000	giỏ
13.3.2	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	328,000	giỏ
13.3.3	Trang trí hoa cúc pico vàng	108,000	giỏ
13.3.4	Trang trí hoa cúc pico hồng	100,000	giỏ
13.3.5	Trang trí hoa xác pháo đỏ	30,000	giỏ
13.4	Mô hình Mừng đảng mừng xuân		
13.4.1	Trang trí hoa mào gà đỏ	290,000	giỏ
13.4.2	Trang trí hoa cúc mặt trời	6,000	giỏ
13.4.3	Trang trí hoa trạng nguyên	12,000	giỏ
13.4.4	Trang trí hoa cúc lá nhám kép hồng	125,000	giỏ
13.4.5	Trang trí hoa dạ yến thảo nhiều màu	12,000	giỏ
13.5	Trang trí huyện ủy		
13.5.1	Trang trí hoa trạng nguyên	145,000	giỏ
13.5.2	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	230,000	giỏ
13.5.3	Trang trí hoa cúc mâm xôi	6,000	giỏ
13.6	Trang trí Ủy ban		
13.6.1	Trang trí hoa cúc lá nhám kép hồng	120,000	giỏ

13.6.2	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	172,000	giỏ
13.6.3	Trang trí hoa cúc mâm xôi	5,000	giỏ
13.7	Mô hình yêu Côn Đảo		
13.7.1	Trang trí hoa mào gà đỏ	315,000	giỏ
13.7.2	Trang trí hoa vạn thọ pháp vàng	508,000	giỏ
13.7.3	Trang trí cây chuối	6,000	cây
13.7.4	Trang trí hoa cúc lá nhám nhiều màu	62,000	giỏ
13.7.5	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	42,000	giỏ
13.8	Mô hình vui như tết		
13.8.1	Trang trí hoa mào gà đỏ	20,000	giỏ
13.8.2	Trang trí hoa vạn thọ vàng lùn	993,000	giỏ
13.8.3	Trang trí hoa dừa cạn hồng đậm	43,000	giỏ
13.8.4	Trang trí hoa sống đời vàng	20,000	giỏ
13.8.5	Trang trí hoa sống đời đỏ	43,000	giỏ
13.9	Mô hình xuân		
13.9.1	Trang trí hoa cúc mặt trời	144,000	giỏ
13.9.2	Trang trí hoa dừa cạn hồng đậm	663,000	giỏ
13.9.3	Trang trí hoa cúc pico vàng	370,000	giỏ
13.10	Mô hình sắc màu đại dương 1		
13.10.1	Trang trí hoa cúc tiger vàng	762,000	giỏ
13.10.2	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	260,000	giỏ
13.10.3	Trang trí hoa xác pháo đỏ	577,000	giỏ
13.10.4	Trang trí hoa tô liên vàng	260,000	giỏ
13.11	Mô hình sắc màu đại dương 2		
13.11.1	Trang trí hoa mào gà đỏ	245,000	giỏ
13.11.2	Trang trí hoa mào gà vàng	137,000	giỏ
13.11.3	Trang trí hoa cúc tiger vàng	542,000	giỏ
13.11.4	Trang trí hoa cúc mặt trời	242,000	giỏ
13.11.5	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	275,000	giỏ
13.11.6	Trang trí hoa cúc lá nhám kép hồng	195,000	giỏ
13.12	Mô hình thuyền hoa xuân 1		
13.12.1	Trang trí hoa dừa cạn hồng nhạt	853,000	giỏ
13.12.2	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	475,000	giỏ
13.12.3	Trang trí hoa vạn thọ pháp vàng	1.980,000	giỏ
13.12.4	Trang trí hoa dừa cạn hồng đậm	1.140,000	giỏ
13.12.5	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	792,000	giỏ
13.12.6	Trang trí hoa xác pháo đỏ	1.000,000	giỏ
13.12.7	Trang trí hoa cúc mặt trời	144,000	giỏ
13.13	Mô hình thuyền hoa xuân 2		
13.13.1	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	500,000	giỏ
13.13.2	Trang trí hoa mào gà vàng	305,000	giỏ
13.13.3	Trang trí hoa cúc bách nhật hồng	715,000	giỏ
13.13.4	Trang trí hoa cúc mặt trời	395,000	giỏ
13.13.5	Trang trí hoa xác pháo đỏ	135,000	giỏ
13.14	Mô hình tết xưa		

13.14.1	Trang trí hoa cúc kim cương hồng	230,000	giỏ
13.14.2	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	230,000	giỏ
13.14.3	Trang trí hoa cúc pico vàng	12,000	giỏ
13.14.4	Trang trí hoa cúc mâm xôi	3,000	giỏ
13.15	Mô hình đặc khu côn đảo		
13.15.1	Trang trí hoa sao nháy vàng cam thái lùn	1.080,000	giỏ
13.15.2	Trang trí hoa cúc kim cương đỏ	88,000	giỏ
13.15.3	Trang trí hoa dừa cạn hồng đậm	250,000	giỏ
13.15.4	Trang trí hoa cúc lá nhám kép hồng	807,000	giỏ
13.15.5	Trang trí hoa xác pháo đỏ	175,000	giỏ
13.15.6	Trang trí hoa mào gà đỏ	1.235,000	giỏ
13.15.7	Trang trí hoa sống đời vàng	100,000	giỏ
13.15.8	Trang trí hoa cúc pico vàng	398,000	giỏ
13.15.9	Trang trí hoa cúc mặt trời	144,000	giỏ
13.15.10	Trang trí hoa vạn thọ pháp cam	465,000	giỏ
13.15.11	Trang trí hoa trầu bà lá nhỏ	12,000	giỏ
13.15.12	Trang trí hoa vạn thọ vàng lùn	718,000	giỏ
13.15.13	Trang trí hoa cẩm chướng hồng	80,000	giỏ
13.15.14	Trang trí hoa sao nháy thái lùn	80,000	giỏ
13.15.15	Tưới nước bảo dưỡng hoa	744,060	100 m ² /lần
13.15.16	Dọn dẹp hoa sau khi kết thúc lễ hội	32.075,000	giỏ
14	HẠNG MỤC: TRANG TRÍ ĐIỆN		
14.1	Mô hình Mã đáo thành công		
14.1.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	81,000	bộ
14.1.2	Lắp đặt đèn led rọi 220V-20W-RGB	16,000	bộ
14.1.3	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	155,500	m
14.1.4	Lắp đặt đèn led cuộn neon RGB 7W đuôi chạy	200,000	m
14.1.5	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	16,000	cái
14.1.6	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	216,500	m
14.1.7	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	223,700	m
14.1.8	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	440,200	m
14.1.9	Lắp đặt đèn led bulb 220V-9W	24,000	bộ
14.1.10	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	8,000	cái
14.2	Mô hình côn đảo 2026		
14.2.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	10,000	bộ
14.2.2	Lắp đặt đèn led cuộn neon RGB 7W đuôi chạy	172,000	m
14.2.3	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	6,000	cái
14.2.4	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	12,000	m
14.2.5	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	31,000	m
14.2.6	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	44,000	m
14.2.7	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	4,000	cái
14.3	Mô hình đăng 2026		
14.3.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	5,000	bộ

14.3.2	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	10,000	m
14.3.3	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	10,000	m
14.3.4	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	1,000	cái
14.4	Trang trí huyện ủy		
14.4.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	6,000	bộ
14.4.2	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	25,000	m
14.4.3	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	25,000	m
14.4.4	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.5	Trang trí ủy ban		
14.5.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	3,000	bộ
14.5.2	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	25,000	m
14.5.3	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	25,000	m
14.5.4	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.6	Mô hình yêu côn đảo		
14.6.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	6,000	bộ
14.6.2	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	19,000	m
14.6.3	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	1,000	cái
14.6.4	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	5,000	m
14.6.5	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	15,500	m
14.6.6	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	20,500	m
14.6.7	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.7	Mô hình vui như tết		
14.7.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	6,000	bộ
14.7.2	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	30,000	m
14.7.3	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	1,000	cái
14.7.4	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	10,500	m
14.7.5	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	13,500	m
14.7.6	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	24,000	m
14.7.7	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.8	Mô hình xuân		
14.8.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	8,000	bộ
14.8.2	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	196,000	m
14.8.3	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	28,500	m
14.8.4	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	225,500	m
14.8.5	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.8.6	Lắp đặt đèn led bulb 220V-9W	24,000	bộ
14.9	Mô hình sắc màu đại dương		
14.9.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	34,000	bộ
14.9.2	Lắp đặt đèn led cuộn neon RGB 7W đuôi chạy	122,000	m
14.9.3	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	5,000	cái
14.9.4	Lắp đặt đèn dây led hạt đúc F5 màu vàng nháy	355,000	m
14.9.5	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	5,000	m
14.9.6	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	56,500	m
14.9.7	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	61,500	m
14.9.8	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	7,000	cái

14.10	Mô hình thuyền hoa xuân		
14.10.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	46,000	bộ
14.10.2	Lắp đặt đèn led rọi 220V-20W-RGB	24,000	bộ
14.10.3	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	60,000	m
14.10.4	Lắp đặt đèn led cuộn neon RGB 7W đuôi chạy	360,000	m
14.10.5	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	20,000	cái
14.10.6	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	251,000	m
14.10.7	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	268,500	m
14.10.8	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	519,500	m
14.10.9	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	6,000	cái
14.10.10	Lắp đặt đèn led bulb 220V-9W	24,000	bộ
14.11	Mô hình tết ông đồ		
14.11.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	10,000	bộ
14.11.2	Lắp đặt đèn led rọi 220V-20W-RGB	2,000	bộ
14.11.3	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	22,500	m
14.11.4	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	1,000	cái
14.11.5	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	15,000	m
14.11.6	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	15,000	m
14.11.7	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	30,000	m
14.11.8	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.11.9	Lắp đặt đèn led bulb 220V-9W	8,000	bộ
14.12	Mô hình tết xưa		
14.12.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	8,000	bộ
14.12.2	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	39,600	m
14.12.3	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	1,000	cái
14.12.4	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	14,000	m
14.12.5	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	12,000	m
14.12.6	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	26,000	m
14.12.7	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	2,000	cái
14.13	Mô hình đặc khu côn đảo		
14.13.1	Lắp đặt đèn led pha 220V-50W-3500K	66,000	bộ
14.13.2	Lắp đặt đèn led rọi 220V-20W-RGB	14,000	bộ
14.13.3	Lắp đặt đèn led cuộn neon 7W màu vàng	70,000	m
14.13.4	Lắp đặt đèn led cuộn neon RGB 7W đuôi chạy	95,000	m
14.13.5	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	36,000	cái
14.13.6	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	211,000	m
14.13.7	Lắp đặt cáp điện CVV 3x2,5 mm	182,000	m
14.13.8	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	390,000	m
14.13.9	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	9,000	cái
14.13.10	Lắp đặt đèn led bulb 220V-9W	24,000	bộ
14.14	Trang trí 12 cây xanh		
14.14.1	Lắp đặt Cáp điện CVV 3x6mm2 cấp nguồn trực chính	288,000	m
14.14.2	Lắp đặt ống nhựa ruột gà, đường kính D27mm	288,000	m
14.14.3	Lắp đặt đèn dây led hạt đúc F5 màu vàng không nháy, quần các tán cây tạo hình	5.400,000	m

14.14.4	Lắp đặt Đầu cấp nguồn led hạt đúc F5 220V-12V	270,000	cái
14.14.5	Lắp đặt đèn led cuộn neon màu xanh dương 7W quần góc cây xanh	990,000	m
14.14.6	Lắp đặt đầu cấp nguồn led neon	36,000	cái
14.14.7	Lắp đặt cáp điện CVV 2x1,5 mm	918,000	m
14.14.8	Lắp đặt hộp nối , hộp phân dây, hộp CB, kích thước hộp <= 40x60mm	18,000	hộp
14.14.9	Lắp đặt MCB 2P-10A-4,5KA	18,000	cái
14.14.10	Lắp đặt ổ cắm đôi 3 chấu	18,000	cái
14.14.11	Lắp dựng dàn giáo thi công	1,800	100m2
14.14.12	Lắp dựng dàn giáo thi công (Tính nhân công tháo lắp)	6,300	100m2
14.15	Cung cấp điện		
14.15.1	Lắp đặt MCCB 3P-100A	1,000	cái
14.15.2	Lắp đặt RCBO 2P-63A - 6kA - 300mA	3,000	bộ
14.15.3	Lắp đặt MCB 2P-32A	3,000	cái
14.15.4	Lắp đặt Khởi động từ 3P-63A-220V	3,000	cái
14.15.5	Lắp đặt Role timer 24h	3,000	cái
14.15.6	Đóng cọc tiếp địa D20 - L = 2,4m	3,000	cọc
14.15.7	Kéo rải dây tiếp địa D11mm	15,000	m
14.15.8	Lắp đặt tủ điện điều khiển chiếu sáng, KT 600 x 400 x 250mm2	1,000	tủ
14.15.9	Lắp đặt cáp điện CVV 3 x 16mm2	350,000	m
14.15.10	Lắp đặt ống nhựa ruột gà D32mm bảo vệ cáp trục chính	350,000	m

11. Tiến độ thực hiện dự án: 01 tháng kể từ ngày khởi công công trình.

12. Tiến độ thực hiện gói thầu: 20 ngày.

II. Yêu cầu về kỹ thuật/chỉ dẫn kỹ thuật

1/ Vật liệu chủ yếu nêu tại bản khối lượng nêu trên (Nhà thầu đề xuất phù hợp với tài liệu chứng minh khả năng mức độ đáp ứng được nêu phân phương pháp luật do nhà thầu đề xuất)

Stt	Tên vật liệu/loại vật liệu	Nguồn gốc/ xuất xứ
1	alu màu dày 3mm	
2	bánh xe tái chế	
3	bộ chữ bằng mica hộp có đèn các loại	
4	cáp điện CVV các loại	
5	Chao chụp	
6	cọc tiếp địa	
7	Đầu cấp nguồn led hạt đúc	
8	đầu cấp nguồn led neon	
9	dây tiếp địa	
10	đèn dây led hạt đúc F5 các loại	
11	đèn led bulb các loại	
12	đèn led các loại	
13	đèn led cuộn neon các loại	

14	đèn led pha các loại	
15	đèn led rọi các loại	
16	hộp nối , hộp phân dây, hộp CB, kích thước hộp <= 40x60mm	
17	Khởi động từ 3P-63A-220V	
18	Lưới thép B40	
19	MCB 2P các loại	
20	MCCB 3P	
21	mica màu dày 3mm	
22	mô hình bằng composit nghệ thuật các loại	
23	mô hình bằng khung thép ốp alu dán decal theo phối cảnh các loại	
24	mô hình bằng mica hộp có đèn các loại	
25	mô hình núi đá bằng khung thép đắp xi măng tạo hình nghệ thuật các loại	
26	mô hình rọ hoa bằng khung thép ốp phen tre sơn PU các loại	
27	mô hình sóng bằng khung thép ốp phom sơn màu các loại	
28	mô hình sóng bằng thép ốp phom sơn màu các loại	
29	ổ cắm đôi 3 chấu	
30	ống nhựa ruột gà các loại	
31	RCBO 2P-63A - 6kA - 300mA	
32	Role timer 24h	
33	Thép hình	
34	thép hộp các loại	
35	thép phi các loại	
36	Thép tấm	
37	Thép tròn D<=18mm	
38	thép V3	
39	tủ điện điều khiển chiếu sáng, KT 600 x 400 x 250mm ²	
40	viên chân hoa bằng khung thép ốp gỗ cây cao 200 mm	
41	cây chuối	
42	Đất	
43	hoa cẩm chướng hồng	
44	hoa cúc bách nhật hồng	
45	hoa cúc kim cương đỏ	
46	hoa cúc kim cương hồng	
47	hoa cúc lá nhám kép hồng	
48	hoa cúc lá nhám nhiều màu	
49	hoa cúc mâm xôi	
50	hoa cúc mặt trời	
51	hoa cúc pico hồng	
52	hoa cúc pico vàng	
53	hoa cúc tiger vàng	
54	hoa dạ yến thảo nhiều màu	
55	hoa dừa cạn hồng đậm	

56	hoa dừa cạn hồng nhạt	
57	hoa mào gà đỏ	
58	hoa mào gà vàng	
59	hoa sao nháy thái lùn	
60	hoa sao nháy vàng cam thái lùn	
61	hoa sống đời đỏ	
62	hoa sống đời vàng	
63	hoa tô liên vàng	
64	hoa trạng nguyên	
65	hoa trâu bà lá nhỏ	
66	hoa vạn thọ pháp cam	
67	hoa vạn thọ pháp vàng	
68	hoa vạn thọ thái lùn	
69	hoa vạn thọ vàng lùn	
70	hoa xác pháo đỏ	

- Nhà thầu chào chi phí dự phòng là 1,17% chi phí xây dựng của gói thầu.
Chi phí dự phòng do chủ đầu tư quản lý và chỉ được sử dụng khi cấp có thẩm quyền chấp thuận theo quy định.

- Giá gói thầu đã bao gồm thuế VAT 8%.

IV. Các bản vẽ

E-HSMT này gồm có các bản vẽ trong danh mục sau đây:

STT	Ký hiệu	Tên bản vẽ	Phiên bản/ngày phát hành
1		Đính kèm e-hsmt	