

Số: 902 /QĐ-BQL

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 11 năm 2025

## QUYẾT ĐỊNH

V/v phê duyệt điều chỉnh E-HSMT; gói thầu: Thi công xây dựng Sân tennis và sửa chữa, cải tạo các hạng mục Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam  
Địa điểm XD: Phường Hương Trà, thành phố Đà Nẵng

## GIÁM ĐỐC BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐẦU TƯ XÂY DỰNG TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Đấu thầu ngày 23/6/2023;

Căn cứ Luật xây dựng ngày 18/6/2014, Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật Xây dựng ngày 17/6/2020;

Căn cứ các Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Quy hoạch, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật Đấu thầu ngày 29/11/2024; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, Thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý; Sử dụng tài sản công ngày 25/6/2025;

Căn cứ các nghị định của Chính phủ: số 214/2025/NĐ-CP ngày 04/8/2025 về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật đấu thầu về lựa chọn nhà thầu; số 175/2024/NĐ-CP ngày 30/12/2024 về Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xây dựng về quản lý hoạt động xây dựng; số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 về Quản lý chi phí đầu tư xây dựng;

Căn cứ các thông tư: số 79/2025/TT-BTC ngày 04/8/2025 của Bộ Tài chính Hướng dẫn việc cung cấp, đăng tải thông tin về đấu thầu và mẫu hồ sơ đấu thầu trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia; số 80/2025/TT-BTC ngày 08/8/2025 Quy định chi tiết mẫu hồ sơ yêu cầu, báo cáo đánh giá, báo cáo thẩm định, kiểm tra, báo cáo tình hình thực hiện hoạt động đấu thầu;

Căn cứ Quyết định số 345/QĐ-UBND ngày 19/02/2025 của UBND tỉnh Quảng Nam về việc thành lập Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam trên cơ sở hợp nhất Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình nông nghiệp và phát triển nông thôn tỉnh Quảng Nam và Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 119/QĐ-UBND ngày 01/7/2025 của Ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng về việc tiếp nhận nguyên trạng đơn vị sự nghiệp thuộc UBND



tỉnh Quảng Nam và UBND thành phố Đà Nẵng (cũ) sang UBND thành phố Đà Nẵng (mới);

Căn cứ các quyết định số: 1487/QĐ-UBND ngày 31/5/2022, 1396/QĐ-UBND ngày 26/5/2025 của UBND tỉnh phê duyệt, phê duyệt điều chỉnh dự án đầu tư xây dựng nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 2120/QĐ-UBND ngày 12/8/2022 của UBND tỉnh phê duyệt kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Đầu tư xây dựng nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 2952/QĐ-UBND ngày 06/12/2024 của UBND tỉnh Quảng Nam về giao chỉ tiêu kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội, dự toán ngân sách nhà nước và kế hoạch vốn đầu tư ngân sách nhà nước năm 2025 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ các quyết định số: 225/QĐ-BQL ngày 24/10/2024, 426/QĐ-BQL ngày 15/8/2025 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam về phê duyệt thiết kế bản vẽ thi công và dự toán công trình, cập nhật dự toán công trình dự án Đầu tư xây dựng nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 428/QĐ-BQL ngày 15/8/2025 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam về phê duyệt bổ sung kế hoạch lựa chọn nhà thầu, công trình Đầu tư xây dựng nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam;

Căn cứ Quyết định số 845/QĐ-BQL ngày 18/11/2025 của Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng tỉnh Quảng Nam về phê duyệt E-HSMT; gói thầu: Thi công xây dựng Sân tennis và sửa chữa, cải tạo các hạng mục Thuộc kế hoạch lựa chọn nhà thầu dự án Nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam;

Xét đề nghị của Phòng Quản lý dự án 4.

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Phê duyệt điều chỉnh E-HSMT gói thầu Thi công xây dựng Sân tennis và sửa chữa, cải tạo các hạng mục thuộc công trình Đầu tư xây dựng nâng cấp, cải tạo và sửa chữa Khu Trung tâm Thể dục thể thao tỉnh Quảng Nam đã phê duyệt tại Quyết định số 845/QĐ-BQL ngày 18/11/2025, với nội dung cụ thể như sau:

- Điều chỉnh mẫu số 01B Bảng khối lượng công việc mời thầu thuộc Chương IV - E-HSMT (có Mẫu số 01B Bảng khối lượng công việc mời thầu điều chỉnh đính kèm).

**Điều 2.** Giao Phòng Quản lý dự án 4 chịu trách nhiệm thực hiện các bước tiếp theo của quy trình đấu thầu.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký. Chánh Văn phòng, Trưởng Phòng Kế hoạch - Kỹ thuật, Phòng Quản lý dự án 4 và các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như điều 3;
- Giám đốc Ban (b/c);
- Lưu VT, QLDA4.

*nhk*



### Mẫu số 01B Bảng khối lượng công việc mời thầu điều chỉnh

<p>Điền thông tin số thứ tự từ 1 trở đi. Trường hợp muốn nhập thông tin cấp con điền giá trị 1.1 hoặc 1.1.1.</p>	<p>Điền mô tả công việc mời thầu để nhà thầu làm cơ sở chào giá. Hệ thống hỗ trợ kê khai tối đa 3 cấp thông tin. VD: cấp 1: Xây dựng nhà Bán trú; Cấp 2: Phần móng; Cấp 3: Bê tông cọc; ... Tương tự phân số TT điền như sau: cấp 1: STT = 1 ; Cấp 2: STT = 1.1; Cấp 3: STT = 1.1.1.</p>	<p>Nhập 'Theo quy định tại chương V'</p>	<p>Điền thông tin khối lượng cần yêu cầu. Lưu ý: Định dạng dấu chấm ngăn cách phần nghìn, dấu phẩy ngăn cách phần thập phân. Tối đa 4 số thập phân sau dấu ','. Ví dụ: 2.362,5505; ... BMT nên kiểm tra lại cài đặt định dạng hiển thị trên máy trong Control panel để biết định dạng hiện tại đang dùng trong Excel: <a href="https://prnt.sc/-kDLF4BXJobx">https://prnt.sc/-kDLF4BXJobx</a></p>	<p>Nhập thông tin đơn vị tính ví dụ: Tấn; Tạ;...</p>
STT (1)	Mô tả công việc mời thầu (2)	Yêu cầu kỹ thuật/Chỉ dẫn kỹ thuật chính (3)	Khối lượng mời thầu (4)	Đơn vị tính (5)
1	SÂN TENNIS			
1.1	PHẦN XÂY LẮP			
1.1.1	Đào móng bằng máy đào 1,25m <sup>3</sup> , chiều rộng móng ≤6m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,4462	100m <sup>3</sup>
1.1.2	Ván khuôn thép móng cột	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,7368	100m <sup>2</sup>
1.1.3	Ván khuôn thép móng dài	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3468	100m <sup>2</sup>
1.1.4	Lắp dựng cốt thép móng, ØK ≤10mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3016	tấn
1.1.5	Bu lông neo M14-5.6	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	8,0000	bộ
1.1.6	Khung bu lông móng M14-5.6 cột đèn	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	bộ
1.1.7	Bê tông lót móng SX bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, chiều rộng ≤250cm, M100, đá 4x6, PCB30	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	9,4060	m <sup>3</sup>



1.1.8	Bê tông móng, chiều rộng $\leq 250\text{cm}$ , máy bơm bê tông, M200, đá 1x2, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	12,7740	m3
1.1.9	Xây móng bằng đá hộc - Chiều dày $\leq 60\text{cm}$ , vữa XM M75, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,8080	m3
1.1.10	Trát móng dày 1,5cm, vữa XM M75, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	17,3400	m2
1.1.11	Chèn sikagrout dày 50mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	5,6200	m2
1.1.12	Đắp đất bằng đầm đất cầm tay 70kg, độ chặt Y/C K = 0,90	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,1502	100m3
1.1.13	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi $\leq 1000\text{m}$ - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2960	100m3
1.1.14	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi $\leq 5\text{km}$ - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2960	100m3/1km
1.1.15	Vận chuyển đất 6,7km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2960	100m3/1km
1.1.16	Gia công cột bằng thép tấm mạ kẽm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0616	tấn
1.1.17	Lắp cột thép các loại	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0616	tấn
1.1.18	Gia công vì kèo thép hình mạ kẽm khẩu độ nhỏ, khẩu độ $\leq 9\text{m}$	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0284	tấn
1.1.19	Lắp vì kèo thép khẩu độ $\leq 18\text{m}$	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0284	tấn
1.1.20	Gia công xà gồ thép mạ kẽm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,1082	tấn
1.1.21	Lắp dựng xà gồ thép	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,1082	tấn

1.1.22	Lợp mái che tường bằng tôn kẽm mạ màu dày 0,45mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2898	100m2
1.1.23	Gia công thép mạ kẽm làm ghế ngồi giải lao	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2934	tấn
1.1.24	Lắp dựng thép làm ghế ngồi giải lao	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2934	tấn
1.1.25	Gia công inox tay vịn ghế ngồi	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0142	tấn
1.1.26	Lắp dựng tay vịn ghế ngồi	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0800	m2
1.1.27	Sơn sắt thép bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	22,1619	1m2
1.1.28	Làm mặt ghế bằng đá granit tự nhiên dày 18mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	9,9475	m2
1.1.29	Gia công cửa lưới thép.	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,6400	m2
1.1.30	Lắp dựng cửa khung sắt, khung nhôm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,6400	m2
1.1.31	Gia công hàng rào lưới thép	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	603,5280	m2
1.1.32	Lắp dựng hoa sắt cửa	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	603,5280	m2
1.1.33	Phá dỡ kết cấu bằng máy đào 1,25m3 gắn đầu búa thủy lực - Kết cấu bê tông	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	80,5000	m3
1.1.34	Tháo dỡ sân cỏ hiện trạng	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	5,3400	100m2
1.1.35	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi ≤1000m - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,3390	100m3
1.1.36	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi ≤5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,3390	100m3/1km

1.1.37	Vận chuyển đất 6,7km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,3390	100m <sup>3</sup> /1km
1.1.38	Đắp cát công trình bằng máy lu bánh thép 9T, máy ủi 110CV, độ chặt Y/C K = 0,98	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,6780	100m <sup>3</sup>
1.1.39	Thi công móng cấp phối đá dăm lớp trên	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,6150	100m <sup>3</sup>
1.1.40	Bột đá gia cố hàn vá để tạo phẳng mặt nền cấp phối đá dăm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	26,1510	m <sup>3</sup>
1.1.41	Tưới lớp dính bám mặt đường bằng nhựa pha dầu, lượng nhựa 1kg/m <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	13,0750	100m <sup>2</sup>
1.1.42	Rải thảm mặt đường bê tông nhựa (Loại C ≤ 12,5) - Chiều dày mặt đường đã lèn ép 5cm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	13,0750	100m <sup>2</sup>
1.1.43	Kéo chống thấm nền lớp 01 Flintkote	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.44	Mài mặt chống thấm lớp 01 Flintkote	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.45	Kéo bù vá mặt nền Lớp 02	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.46	Mài mặt bù vá mặt nền Lớp 02	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.47	Kéo 02 lớp sơn giảm chấn chuyên dùng hãng hawker	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.48	Sơn mặt sân 01 lớp lót Acrylic và 02 lớp sơn màu chuyên dụng hiệu Hawker	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.307,5460	m <sup>2</sup>
1.1.49	Sơn kẻ vạch sân tennis	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	12,7562	m <sup>2</sup>

1.1.50	Cung cấp lắp đặt hệ thống cột, lưới sân ( Trụ lưới bằng Inox D90)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	bộ
1.1.51	Cung cấp lắp đặt ghế trọng tài	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	bộ
1.2	<b>PHẦN ĐIỆN</b>			
1.2.1	Đào móng cột, trụ, hố kiểm tra bằng thủ công, rộng ≤1m, sâu ≤1m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,1495	1m3
1.2.2	Bê tông móng SX bằng máy trộn, đổ bằng thủ công, rộng ≤250cm, M200, đá 1x2, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,5937	m3
1.2.3	Ván khuôn thép móng cột	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0674	100m2
1.2.4	Gia công cấu kiện thép đặt sẵn trong bê tông, KL ≤50kg/1 cấu kiện	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0716	tấn
1.2.5	Lắp đặt cấu kiện thép đặt sẵn trong bê tông, KL ≤50kg/1 cấu kiện	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0716	tấn
1.2.6	Gia công, lắp đặt cốt thép tấm đan, hàng rào, cửa sổ, lá chớp, nan hoa, con sơn	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0072	tấn
1.2.7	Gia công, lắp dựng, tháo dỡ ván khuôn kim loại, ván khuôn nắp đan, tấm chớp	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0054	100m2
1.2.8	Bê tông tấm đan, mái hắt, lanh tô, bê tông M200, đá 1x2, PCB40 - Đổ bê tông đúc sẵn bằng thủ công (vữa bê tông sản xuất bằng máy trộn)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0810	m3
1.2.9	Lắp các loại CKBT đúc sẵn bằng thủ công, trọng lượng ≤50kg	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,0000	1 cấu kiện

1.2.10	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi ≤1000m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0115	100m <sup>3</sup>
1.2.11	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi ≤5km - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0115	100m <sup>3</sup> /1km
1.2.12	Vận chuyển đất 3,8km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0115	100m <sup>3</sup> /1km
1.2.13	MCB 3P 40A 10kA	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cái
1.2.14	Cáp 4 lõi CXV/DSTA (4x10)mm <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	255,0000	m
1.2.15	Ống HDPE D65/50	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	2,5500	100 m
1.2.16	Đào kênh mương, rãnh thoát nước, đường ống, đường cáp bằng thủ công, rộng ≤1m, sâu ≤1m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,4000	1m <sup>3</sup>
1.2.17	Đắp cát mịn đường ống	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0700	m <sup>3</sup>
1.2.18	Đắp đất nền móng công trình, nền đường bằng thủ công	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3300	m <sup>3</sup>
1.2.19	Phụ kiện lắp đặt (băng keo, vít, ốc,...)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	lô
1.2.20	Trụ đèn chiếu sáng sân tennis 1 bóng Led 1000W, H=7m (gồm đế, trụ thép tráng kẽm,...)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	8,0000	bộ
1.2.21	Trụ đèn chiếu sáng sân tennis 2 bóng Led 2x1000W, H=7m (gồm đế, trụ thép tráng kẽm,...)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	4,0000	bộ
1.2.22	Đèn bóng Led 400W	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và	16,0000	bộ

		Hồ sơ thiết kế		
1.2.23	Cáp CXV/DSTA 2x4mm <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	320,0000	m
1.2.24	Cáp CVV 2x2,5+E=2,5mm <sup>2</sup> (dây lên đèn)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	150,0000	m
1.2.25	Đầu cốt đồng S=10m	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	12,0000	cái
1.2.26	Đầu cốt đồng S<6mm <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	30,0000	cái
1.2.27	MCB 1P 6KA 16A	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	16,0000	cái
1.2.28	MCB 1P 6KA 20A	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	9,0000	cái
1.2.29	MCB 3P 10KA 50A	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cái
1.2.30	Tủ điện chiếu sáng ngoài trời chống nước KT 400x600x200	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	15,0000	1 tủ
1.2.31	Ống nhựa gân xoắn luồn cáp HDPE D50/40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	220,0000	m
1.2.32	Ống ruột gà lên đèn D20	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	150,0000	m
1.2.33	Đào kênh mương, rãnh thoát nước, đường ống, đường cáp bằng thủ công, rộng ≤1m, sâu ≤1m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	28,8000	1m <sup>3</sup>
1.2.34	Đắp đất nền móng công trình, nền đường bằng thủ công	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	28,8000	m <sup>3</sup>
1.2.35	Băng keo điện (cuộn lớn)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	4,0000	cuộn
1.2.36	Cọc tiếp địa trụ đèn thép tráng kẽm L63x63x6, L=2,5mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	12,0000	cọc

1.2.37	Cọc tiếp địa tủ điện đồng dẹt 40x4, L=12m	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cọc
1.2.38	Khoan giếng, máy khoan xoay tự hành 54CV, sâu ≤50m - Đường kính <200mm - Đất	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	12,0000	1m khoan
1.2.39	Dây đồng trần S=16mm <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	5,0000	m
1.2.40	Dây đồng trần S=10mm <sup>2</sup>	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	220,0000	m
1.2.41	Phụ kiện lắp đặt	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	lô
1.2.42	Cọc tiếp địa trụ đèn thép tráng kẽm L63x63x6, L=2,5mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cọc
1.2.43	Dây tiếp địa nhánh D8	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	4,0000	m
1.2.44	Tấm số 4 40x4	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cái
1.2.45	Bu lông + đai ốc + vòng đệm M16x500	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cái
1.2.46	Khóa cáp D8	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	3,0000	cái
1.2.47	Đầu cos thép M16	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1,0000	cái
1.2.48	Gạch thẻ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.440,0000	viên
1.2.49	Cát mịn	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	8,4000	m <sup>3</sup>
1.2.50	Đắp đất bằng đầm đất cầm tay 70kg, độ chặt Y/C K = 0,90	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3960	100m <sup>3</sup>
1.2.51	Đào móng bằng thủ công, rộng ≤3m, sâu ≤1m - Cấp đất I	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,4800	1m <sup>3</sup>
2	SỬA CHỮA CẢI TẠO NHÀ TẬP LUYỆN SỐ 1			

2.1	Tháo dỡ thảm sàn thi đấu cũ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	756,0000	m2
2.2	Cán vữa bù vênh nền cũ (tính 5cm)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	756,0000	m2
2.3	Sàn vinyl thể thao dày 8mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	756,0000	m2
2.4	Tháo dỡ cửa bằng thủ công	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	18,6600	m2
2.5	GCLD cửa đi 4 cánh nhôm xingfa dày 2mm, kính cường lực 10mm. Phụ kiện đồng bộ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	8,4000	m2
2.6	GCLD cửa đi 2 cánh nhôm xingfa dày 1,4mm, kính cường lực 10mm. Phụ kiện đồng bộ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,2600	m2
2.7	Tháo dỡ mái tôn bằng thủ công, chiều cao $\leq 28m$	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.351,4500	m2
2.8	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - kim loại	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.079,1200	m2
2.9	Sơn sắt thép bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	1.059,1200	1m2
2.10	Lợp mái che tường bằng tôn múi, chiều dài bất kỳ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	13,5145	100m2
2.11	Lắp dựng, tháo dỡ dàn giáo trong có chiều cao $> 3,6m$ - Chiều cao chuẩn 3,6m	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	11,9826	100m2
2.12	Lắp dựng, tháo dỡ dàn giáo trong có chiều cao $> 3,6m$ - Mỗi 1,2m tăng thêm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	11,9826	100m2
2.13	Vận chuyển Tầm lợp các loại lên cao bằng vận thăng lồng	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	11,9826	100m2

2.14	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi ≤1000m - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2613	100m <sup>3</sup>
2.15	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi ≤5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2613	100m <sup>3</sup>
2.16	Vận chuyển đất 6,7km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2613	100m <sup>3</sup>
3	SỬA CHỮA, CẢI TẠO NHÀ HIỆU BỘ VÀ PHÒNG TẬP THỂ LỰC			
3.1	Tháo dỡ thảm sàn thi đấu cũ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	311,0250	m <sup>2</sup>
3.2	Cán vữa bù vênh nền cũ (tính 5cm)	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	311,0250	m <sup>2</sup>
3.3	Sàn vinyl thể thao dày 8mm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	311,0250	m <sup>2</sup>
3.4	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi ≤1000m - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0933	100m <sup>3</sup>
3.5	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi ≤5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0933	100m <sup>3</sup>
3.6	Vận chuyển đất 6,7km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,0933	100m <sup>3</sup>
4	SỬA CHỮA, CẢI TẠO KÝ TÚC XÁ SỐ 1			
4.1	Tháo dỡ bệ xí	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	bộ
4.2	Tháo dỡ vòi tắm, vòi nước	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,0000	bộ
4.3	Tháo dỡ vòi rửa vệ sinh	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và	10,0000	bộ

H A  
 QUẢN  
 LÍ AN  
 XÂY  
 DỰNG  
 TỈNH  
 NG

		Hồ sơ thiết kế		
4.4	Tháo dỡ phểu thu sàn	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,0000	bộ
4.5	Tháo dỡ chậu rửa	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,0000	bộ
4.6	Tháo dỡ gạch ốp tường	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	165,9000	m2
4.7	Tháo dỡ trần	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	25,2000	m2
4.8	Phá dỡ nền bê tông gạch vỡ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	5,0400	m3
4.9	Cạo bỏ lớp vôi, sơn cũ trên bề mặt - tường, trụ, cột	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	103,2000	m2
4.10	Quét dung dịch chống thấm mái, sê nô, ô văng	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	52,8000	m2
4.11	Bê tông sản xuất bằng máy trộn và đổ bằng thủ công, bê tông gạch vỡ, M75, XM PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	5,0400	m3
4.12	Lát nền, sàn gạch ceramic 250x250 giống hiện trạng, vữa XM M75, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	25,2000	m2
4.13	Ốp tường trụ, cột gạch ceramic 250x400 giống hiện trạng, vữa XM M75, PCB40	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	165,9000	m2
4.14	GCLD trần thạch cao khung nổi chống ẩm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	25,2000	m2
4.15	Sơn dầm, trần, tường trong nhà không bả bằng sơn các loại 1 nước lót + 2 nước phủ	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	128,4000	m2
4.16	Lắp đặt xí bệt	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	bộ
4.17	Lắp đặt vòi rửa vệ sinh	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	cái



4.18	Lắp đặt vòi rửa	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	bộ
4.19	Lắp đặt chậu lavabo + vòi rửa + dây cấp + ống thoát + gương	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,0000	bộ
4.20	Lắp đặt vòi tắm	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	bộ
4.21	Lắp đặt phễu thu	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	20,0000	cái
4.22	Ống PVC D60	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,2200	100m
4.23	Ống PVC D114	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,1000	100m
4.24	Cút lệch nhựa PVC D60	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	cái
4.25	Cút lệch nhựa PVC D114	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	10,0000	cái
4.26	Vận chuyển đất bằng ô tô tự đổ 7T, phạm vi $\leq 1000m$ - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3023	100m <sup>3</sup>
4.27	Vận chuyển đất 4km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, trong phạm vi $\leq 5km$ - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3023	100m <sup>3</sup>
4.28	Vận chuyển đất 6,7km tiếp theo bằng ô tô tự đổ 7T, ngoài phạm vi 5km - Cấp đất IV	Theo yêu cầu chỉ dẫn kỹ thuật tại chương V và Hồ sơ thiết kế	0,3023	100m <sup>3</sup>