

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

- Tên dự toán: Mua sắm vật tư bảo đảm công tác kỹ thuật giai đoạn huấn luyện II.

- Tên gói thầu: Mua sắm vật tư bảo đảm công tác kỹ thuật giai đoạn huấn luyện II.

- Chủ đầu tư: Lữ đoàn 113/Binh chủng Đặc công.

- Địa điểm thực hiện: Tổ 7, phường Xuân Hòa, tỉnh Phú Thọ.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

1.2.1. Yêu cầu kỹ thuật chung:

- Chất lượng hàng hóa: mới 100%, sản xuất năm 2025 trở lại đây. Hàng hóa có nhãn mác, ký mã hiệu sản phẩm rõ ràng và đảm bảo theo quy định hiện hành, đầy đủ tài liệu chứng minh tính hợp lệ của hàng hóa.

- Hàng hóa chào thầu phải thích ứng về địa lý, môi trường.

- Nhà thầu phải có phương án về tác động của hàng hóa chào thầu đối với môi trường và biện pháp giải quyết.

- Nguồn gốc xuất xứ của hàng hóa: rõ ràng, hợp pháp. Có giấy chứng nhận xuất xứ C/O, giấy chứng nhận chất lượng C/Q đối với hàng hóa nhập khẩu; phiếu xuất xưởng đối với hàng hóa sản xuất trong nước.

- Thời gian bảo hành: tối thiểu 12 tháng (đối với các hàng hóa chưa có thông tin bảo hành cụ thể). Cam kết bảo hành sửa chữa hỏng hóc, lỗi trong vòng 06 giờ kể từ khi nhận được thông báo của chủ đầu tư. Có kế hoạch bố trí nhân sự, phương tiện, vật tư bảo đảm công tác bảo hành, bảo trì.

- Thời gian hỗ trợ kỹ thuật trong thời gian bảo hành là 08 giờ/ngày, 07 ngày/tuần, thời gian có mặt là 06 giờ sau khi nhận được thông báo của chủ đầu tư. Kênh tiếp nhận thông báo và hỗ trợ: điện thoại, email, hỗ trợ trực tiếp tại địa điểm sử dụng. Yêu cầu nhà thầu cung cấp thông tin liên hệ theo các kênh đã quy định.

- Tất cả các hàng hóa chào thầu phải đạt tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật quốc gia theo pháp luật hiện hành quy định, đảm bảo an toàn cho người sử dụng.

1.2.2. Yêu cầu kỹ thuật chi tiết:

Thông số kỹ thuật của hàng hóa tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn theo yêu cầu tại bảng dưới đây. Bất kỳ thương hiệu, nhãn hiệu, yếu tố kỹ thuật... nào nếu có đều mang tính chất minh họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu.

Nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu hàng hóa có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có thông số kỹ thuật, tính năng sử dụng, tiêu chuẩn công nghệ “tương đương” hoặc tốt hơn so với các yêu cầu cụ thể ở dưới và cung cấp tài liệu chứng minh sự đáp ứng tốt hơn của hàng hóa chào thầu so với yêu cầu của HSMT.

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
1	Ampe kế	Dải đo ACA: 42.00 A / 420,0 A / 1000 A ($\pm 1,5\%$ RDG. ± 5 .) Dải đo AC V: 4.200 V đến 600 V, 4 dây ($\pm 1,8\%$ rdg. dgt ± 7). Từ 50-60 Hz: Dải đo DC V 420,0 mV đến 600 V, 5 dây ($\pm 1,0\%$ rdg. dgt ± 3). Từ 45 Hz đến 500 Hz Đường kính kim đo $\varnothing 33$ mm (1.30 “), Điện trở: 420,0 Ω đến 42,00 M Ω , 6 dây ($\pm 2,0\%$ rdg. dgt ± 4). Đo thông mạch: 50 $\Omega \pm 40 \Omega$ Chức năng khác: Data hold chức năng tiết kiệm điện Nguồn cung cấp: CR2032 x 1 sử dụng liên tục: 120 giờ Kích thước và khối lượng 57W x 175H x 16D mm, 100 g Bao gồm: Case 9398, TEST LEAD L9208, pin CR2032, Sách hướng dẫn
2	Áo phao cứu sinh	Chất liệu : Vải Oxford, bọt EPE Màu sắc : Xanh lam, đỏ, cam, vàng, xanh lá cây, tím Vật liệu phao : Bọt EPE Chất liệu vỏ : Vải dệt Oxford Kích thước : S, M, L, XL Trọng lượng : 0,55kg Giấy chứng nhận : CE / ISO9000 Phong cách : Áo phao Độ nổi : 85N
3	Bàn chải cầm tay	Bàn chải sắt Tolsen 32063 có được: - Kích thước: 5 cm x 16 cm

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
		- Chất liệu: + Tay cầm: gỗ + Sợi bàn chải: sợi thép cao cấp - Kích thước hộp: Dài 20 cm, Rộng 10 cm, Cao 5 cm
4	Bàn chải sắt	Bàn chải inox cán gỗ ELORA 250-ST Cán gỗ cầm nắm thoải mái, có hai lỗ treo Chiều dài bàn chải: 295mm Chiều dài sợi thép: 145mm (4,0 inch) Số lượng hàng sợi: 6 Trọng lượng: 70g Chất liệu: lưỡi thép không gỉ, cán gỗ
5	Bánh răng chủ động Yamaha 85 HP	Bánh răng chủ động Yamaha 85 HP
6	Bánh răng số tiến Yamaha 85 HP	Bánh răng số tiến Yamaha 85 HP
7	Bộ bơm đo áp xuất bơm xăng	Áp kế bọc cao su dải đo từ 0 đến 10bar (0-150psi) chính hãng NAN-YU Ống kết nối chính dài 1m Cút nối nhanh ống dẫn xăng Đầu chia đường ống bơm xăng Ống cao su dẫn xăng chịu áp suất đến 350psi Các đầu nối được gia công độ chính xác cao, sáng bóng
8	Bút bi ngòi 5mm	Trọng lượng (gr) 10 Kích Thước Bao Bì 13 x 1 x 1 cm
9	Bút bi ngòi 7mm	Chất liệu: Nhựa Trọng lượng (gr): 10 Kích Thước Bao Bì: 13 x 1 x 1 cm
10	Cáp nilon phi 34	cáp có đường kính 34mm Chất liệu nolon cao cấp
11	Cáp ni lon phi 40	cáp có đường kính 40mm Chất liệu nolon cao cấp
12	Cồn 90 độ	Cồn 90 độ là dung dịch chứa khoảng 90% Ethanol (C ₂ H ₆ O) và 10% nước
13	Chỗ đi số Yamaha 85 HP	Chỗ đi số Yamaha 85 HP

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
14	Dầu đánh gi	Dầu chống gỉ làm sạch bôi trơn Taiho Kohzai JIP444PNA
15	Dây buộc phi 3x30m	Dây buộc phi 3x30m Chất liệu: Polypropylene (PP) Quy cách: 8 tao
16	Dây buộc xuống $\Phi 25 \times 30m$	Dây buộc $\Phi 25 \times 30m$ Chất liệu: Polypropylene (PP) Quy cách: 8 tao
17	Dây môi + quả nén	Dây môi + quả nén
18	Điện cực chống ăn mòn Yamaha40HP	Điện cực chống ăn mòn Yamaha40HP
19	Đồng hồ đo điện trở đất	Màn hình hiển thị: Dạng số Phương pháp đo: Cọc ghim Dải đo: 0 - 20 Ω 0 - 200 Ω 0 - 2000 Ω Độ chính xác: $\pm 2\% \text{rdg} \pm 0.1\Omega$ (dải 20 Ω) $\pm 2\% \text{rdg} \pm 3dgt$ (dải 200 Ω /2000 Ω) Đo điện áp: IEC 60529 IP54 Kích thước, trọng lượng: 105(L) \times 158(W) \times 70(D)mm, 550g Nguồn cấp: pin R6 (AA) (1.5V) \times 6
20	Đồng hồ kiểm tra áp suất kim Diezen	Chất liệu thân vỏ Inox 316L chống ăn mòn Chân kết nối Inox 304, ren ngoài BSPT, chân đứng 1/2" NPT hoặc 1/4" NPT Dải đo áp suất NS 63: 0...1 đến 0...1000 bar NS 100: 0.6...1000 bar NS 160: 0.6...1600 bar Cấp chính xác Cấp 1.0 Đặc điểm nổi bật Có dầu glycerin chống rung chấn, ổn định kim đo Nhiệt độ môi trường Không dầu: -40 đến +60 $^{\circ}\text{C}$ Có dầu glycerin: -20 đến +60 $^{\circ}\text{C}$ Nhiệt độ lưu chất đo Không dầu: tối đa +200 $^{\circ}\text{C}$ Có dầu glycerin: tối đa +110 $^{\circ}\text{C}$ Chỉ số bảo vệ IP65 (EN 60529 / IEC 529) Bảo hành 12 tháng kể từ ngày giao hàng

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
21	Đồng hồ vạn năng	<p>DC V 0,01 mV ~ 1000 V AC V 0,01 mV ~ 1000 V DC A 0,01 microampere ~ 10A AC A 0,01 microampere ~ 10A Điện trở 0,01 ohm ~ 60 megaohm Tần số 60 MHz Nguồn cấp 1 pin lithium-ion 7.4V / 1800mAh Kích thước 206×95×53mm Đặc điểm Điện dung 1 pF ~ 60 mF, Chu kỳ nhiệm vụ 1% ~ 99%, Đo nhiệt độ -40 °C ~ 1000 °C / -40 ~ 1832F Lọc thông thấp Có Đo% của vòng lặp hiện tại (4-20mA) Có Đo độ dẫn điện 60.00nS</p>
22	Găng tay bảo hộ	<p>Size 7 Vật liệu lớp phủ: Nitrile Màu sắc: Màu xanh coban Cấp độ chống cắt: Level 5 Loại: Găng tay chống cắt Tiêu chuẩn kích cỡ: EU Vật liệu lớp lót: HPPE Chiều dài tổng thể: 171mm Kiểu bao phủ Toàn bộ bàn tay</p>
23	Gói hút ẩm Silicagel 200g	Gói hút ẩm Silicagel 200g
24	Giấy in A3	<p>Chất lượng: Giấy in cao cấp, Đẹp, trắng, mịn, láng Quy cách: Khổ A4 (297mm x 420mm) Định lượng: 80gsm. Sản xuất tại: Thailand. Đơn vị tính: Ream (500 tờ/ream). Bảo quản: Nhiệt độ: 10 ~ 55° C. Độ ẩm: 55 ~ 95% RH. Tránh xa nguồn nhiệt, dầu mỡ</p>
25	Giấy in A4	<p>Chất lượng: Giấy in cao cấp, Đẹp, trắng, mịn, láng Quy cách: Khổ A4 (210mm x 297mm) Định lượng: 90gsm Sản xuất tại: Thailand Đơn vị tính: Ream (500 tờ/ream) Bảo quản: Nhiệt độ: 10 ~ 55° C. Độ ẩm: 55 ~ 95% RH. Tránh xa nguồn nhiệt, dầu mỡ</p>
26	Giẻ bảo quản	<p>Giẻ lau công nghiệp màu trắng Giẻ lau trắng chất liệu từ cotton 100%, loại vải dày T500, thông thường sản phẩm được pha cắt từ những đầu cây vải cotton trong ngành sản xuất hàng may mặc.</p>

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
		Giẻ lau được vắt sỏ xung quanh chống sỏ vải. Khỏ A3: 420x297 cm
27	Giẻ lau cotton mềm	Giẻ lau công nghiệp màu trắng Giẻ lau trắng chất liệu từ cotton 100%, loại vải dày T500, thông thường sản phẩm được pha cắt từ những đầu cây vải cotton trong ngành sản xuất hàng may mặc. Giẻ lau được vắt sỏ xung quanh chống sỏ vải. Khỏ A4: 210x297 cm
28	Khung và Bạt che mũi xuống	Khung bằng inox 316 dày 2mm làm bằng ống phỉ 34mm Màu Sắc bạt: Trắng - bạc - Quy Cách: Phù hợp với kiểu dáng, kích thước mũi xuống của đơn vị - Định lượng: 400gram/1m2. - Đã đóng khoen, may viền sẵn - Sản phẩm In Tên của đơn vị chủ quản vào chính giữa bạt (màu mực in: màu đỏ)
29	Lọc gió động cơ Isuzu NPR 66	Lọc gió động cơ Isuzu NPR 66 Xuất xứ Nhật Bản
30	Máy đo nhiệt độ độ ẩm	Đo nhiệt độ không khí: -30°C – +100°C. Đo độ ẩm môi trường: 0 – 100%RH. Đo nhiệt độ điểm đọng sương (dew point). Đo nhiệt độ bầu ướt (wet bulb). Đơn vị đo: °C, °F, %RH. Max/Min/Hold/Đèn. Cảm biến điện tử. Cầm tay hoặc để bàn.
31	Miếng vá	Miếng vá sã hình tròn TECH 12 (100mm) Link bài viết gốc: Miếng vá sã hình tròn TECH 12 (100mm)
32	Mỡ bảo quản	Thành phần gồm: (Dầu gốc khoáng: có độ nhớt động học từ 12cSt đến 15cSt ở 900C; Xererin: Nhiệt độ nhỏ giọt >600C; Petrollatum: Nhiệt độ nhỏ giọt >600C; Phụ gia chống gỉ: Độ nhớt lớn >25cSt ở 1000C; Phụ gia chống vi sinh vật, phụ gia chống ôxy hóa: Tinh khiết). Sản xuất năm 2025, bảo hành 24 tháng.

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
33	Mỡ Gou-54	Mỡ Gou-54 là mỡ hydrocarbon được làm đặc bằng ceresin chất lượng cao, là mỡ chịu lạnh rất tốt. Mỡ có tính chất bảo vệ cao, bền nước, hóa chất... , làm việc ở nhiệt độ -40°C đến +50°C
34	Mỡ L4	Mỡ bôi trơn Calix L4
35	Mực máy in	Loại mực in: Canon laser đen trắng - Mã mực : Canon 303 - Loại máy in sử dụng : Canon LPB 2900 - Dung lượng : In khoảng 2.000 trang (với độ che phủ 5%) - Bảo hành: Tới khi hết mực
36	Nẹp nhôm tránh va đập	kích thước 12x50cm, hàng mới 100% Chất Liệu : PVC MARINE
37	Pin 1,5V Panasonic AA	Loại pin: Pin kiềm / Alkaline - Điện thế: 1.5 V - Bền bỉ hơn tới 85% so với pin thế hệ cũ - Giữ năng lượng tới 10 năm ở chế độ lưu trữ để có thể dùng bất kỳ khi nào bạn cần - Kích thước: Pin AA/ Pin tiêu/ R6/ LR6 - Quy cách: Vi 2 viên, hộp 12 vi - Trọng lượng: 700g/hộp
38	Pin 3V Energizer CR123	Pin CR123 Energizer lithium 3V vi 1 viên chính hãng Chất liệu pin : pin lithium Kích cỡ pin : đường kính 16mm * cao 35mm Điện áp tiêu chuẩn : 3 Volt Mã pin : CR-123/1BE
39	Pin 3V Energizer CR2	Pin CR2 Energizer lithium 3V vi 1 viên chính hãng Chất liệu pin : pin Lithium Điện áp tiêu chuẩn : 3 Volt Mã pin : CR15H720 Kích cỡ : đường kính 15,6mm * cao 27mm
40	Pin 3V Panasonic CR2032	Pin CR2032 Panasonic Vi 1 Viên Cao Cấp Chính Hãng Loại vi 1 viên có dung lượng cao hơn , vượt trội hơn Hạn sử dụng 10 năm kể từ ngày sản xuất Là dòng pin CR2032 cao cấp , mức năng lượng rất cao Hoạt động vô cùng bền bỉ và ổn định Xuất xứ : sản xuất tại Indonesia

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
41	Pin 9V Energizer	Loại pin: Pin 9V 522 Size: Pin vuông
42	Phao cứu sinh nhựa Polyethylene	Có màu sắc: Trắng cam. – Kích thước: 35mm x 55mm – Nhiệt độ sử dụng: -10 độ C đến 80 độ C – Chất liệu: Xốp + vải phản quang
43	Sổ bìa da A4, 200 trang	Kích thước: A4 Định lượng: 90gsm Độ trắng: 90 - 92%ISO Số trang: 320 trang Màu sắc: Trắng
44	Sơn chống gỉ	Loại sơn dầu Alkyd, Mã màu 1024 Được đóng trong thùng sắt còn nguyên vẹn không rò rỉ; vỏ thùng có tem nhãn ghi đầy đủ các thông số kỹ thuật, tên của nhà sản xuất. Độ bóng màng sơn: 70 ÷ 90%. Độ nhớt quy ước ở 250C (đối với phễu chảy D6: 60 ÷ 70 giây; đối với phễu chảy B4: 14 ÷ 16 giây). Thời gian khô: (khô bề mặt: 1,5 ÷ 5 giờ; khô hoàn toàn: 10 ÷ 20 giờ). Độ mịn: Không lớn hơn 30 mm. Độ bám dính: không lớn hơn 2 điểm. Độ bền, va đập: không nhỏ hơn 45kg/cm. Bảo hành 12 tháng. Đóng gói 3kg/hộp
45	Sơn trắng	Loại sơn dầu Alkyd thành phần gồm: Inorganic Pigments 1-19%; Organic Pigments 1-5%; Alkyd Resin 70% Solid: 50-60%; White Spirit: 20-30%; Additives: 2-3%.. Mã màu 900. còn nguyên vẹn không rò rỉ; vỏ thùng có tem nhãn ghi đầy đủ các thông số kỹ thuật, tên của nhà sản xuất. Độ bóng màng sơn: 70 ÷ 90%. Độ nhớt quy ước ở 25°C (đối với phễu chảy D6: 60 ÷ 70 giây; đối với phễu chảy B4: 14 ÷ 16 giây). Thời gian khô: (khô bề mặt: 1,5 ÷ 5 giờ; khô hoàn toàn: 10 ÷ 20 giờ). Độ mịn: Không lớn hơn 30 mm. Độ bám dính: không lớn hơn 2 điểm. Độ bền, va đập: không nhỏ hơn 45kg/cm (Sản xuất năm 2025; bảo hành 12 tháng).
46	Sơn xanh cỏ úa	Loại sơn dầu Alkyd thành phần gồm: Inorganic Pigments 1-19%; Organic Pigments 1-5%; Alkyd Resin 70% Solid: 50-60%; White Spirit: 20-30%; Additives: 2-3%. Màu xanh bộ đội, mã màu 972 (hoặc tương đương), còn nguyên vẹn không rò rỉ; vỏ thùng có tem nhãn ghi đầy đủ các thông số kỹ thuật, tên của nhà sản

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
		xuất. Độ bóng màng sơn: 70 ÷ 90%. Độ nhót quy ước ở 25°C (đối với phễu chảy D6: 60 ÷ 70 giây; đối với phễu chảy B4: 14 ÷ 16 giây). Thời gian khô: (khô bề mặt: 1,5 ÷ 5 giờ; khô hoàn toàn: 10 ÷ 20 giờ). Độ mịn: Không lớn hơn 30 mm. Độ bám dính: không lớn hơn 2 điểm. Độ bền, va đập: không nhỏ hơn 45kg/cm (Sản xuất năm 2025; bảo hành 12 tháng).
47	Tết chì làm kín nước phi 24	<p>Chống ma sát tốt</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khả năng chịu hóa chất tốt + Chịu môi trường nhiệt độ cao + Chịu nén và có khả năng phục hồi tốt + Không làm ô nhiễm các chất lỏng được chứa + Có khả năng bôi trơn mà không làm ảnh hưởng đến các trục <p>Chất liệu: PTFE Hãng sản xuất: Eagle Burgmann</p>
48	Tết chì làm kín nước phi 29	<p>Chống ma sát tốt</p> <ul style="list-style-type: none"> + Khả năng chịu hóa chất tốt + Chịu môi trường nhiệt độ cao + Chịu nén và có khả năng phục hồi tốt + Không làm ô nhiễm các chất lỏng được chứa + Có khả năng bôi trơn mà không làm ảnh hưởng đến các trục <p>Chất liệu: PTFE Hãng sản xuất: Eagle Burgmann</p>
49	Túi bạt chống nước, chống cháy B1, M1 độ dày 0,7mm kích thước (1,5x1,5x0,5)m	Túi bạt chống nước, chống cháy B1, M1 độ dày 0,7mm kích thước (1,5x1,5x0,5)m, chịu nhiệt 800 °C
50	Túi nilon bao gói	Kín 3 chiều, màu trắng trong. Kích thước: dài 500mm, rộng 1.100mm, dày 0,2mm. Đảm bảo chắc chắn, kín khí; Sản xuất 2025
51	Thùng tôn (1,8x0,6x1,0)m	Thùng tôn (1,8x0,6x1,0)m, sơn tĩnh điện
52	Thuốc cặp cơ khí	Nhà sản xuất: Mitutoyo Xuất xứ: Nhật Bản Khoảng đo: 0-300mm

STT	Danh mục hàng hóa	Tiêu chuẩn kỹ thuật
		Độ chia: 0.05mm Độ chính xác: 0.08mm
53	Vải mộc 100% cotton	Vải mộc 100% cotton, loại vải T700, khổ 2.8m
54	Vải phin trắng	vải phin trắng 100% cotton loại vải T700, khổ 2.8m
55	Vòi phun nhiên liệu Isuzu NPR 66	Vòi phun nhiên liệu Isuzu NPR 66
56	Vờ kẻ ngang A4, 80 trang	Kích thước: A4 Định lượng: 90gsm Độ trắng: 90 - 92%ISO Số trang: 80 trang Màu sắc: Trắng Bìa: In tên, hình đơn vị chủ đầu tư
57	Xà phòng	Xà bông ô mô 1 kg
58	Quai đeo mũ Zenta	Quai đeo mũ Zenta
59	Cúc bấm đồng	Cúc bấm đồng
60	Móc neo hợp kim	Móc neo hợp kim
61	Ba lô đựng dây ĐBĐK	Che mưa: Có Giới tính: Đàn ông Chức năng: Chống thấm nước / Chống mài mòn / Chống xước Loại ba lô: Softback Chất liệu: Nylon Dung tích: 130L KT: 27cmx47cmx89cm (LxWxH)

1.3. Các yêu cầu khác

- Nhà thầu phải phân bổ chi phí các dịch vụ đi kèm: triển khai, cài đặt, đào tạo, chuyển giao công nghệ... và các dịch vụ, công việc khác phục vụ cho việc triển khai gói thầu vào giá chào thầu của hàng hóa. Nhà thầu phải thực hiện đầy đủ các dịch vụ, công việc nêu trên trước khi 2 bên tiến hành nghiệm thu hợp đồng.

- Nhà thầu trình bày giải pháp đảm bảo an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, vệ sinh môi trường trong quá trình triển khai.

- Nhà thầu đề xuất biện pháp phối hợp với các bên liên quan, có phương án tổ

chức cung cấp, cài đặt, hướng dẫn vận hành, chạy thử, đào tạo, chuyển giao công nghệ, bảo hành bảo trì hợp lý, khoa học, đảm bảo an toàn phòng chống dịch bệnh cho bên chủ đầu tư. Khi bàn giao thông báo cho chủ đầu tư trước 01 ngày làm việc.

- Đối với hàng hóa điện tử, công nghệ thông tin: hàng hóa phải đáp ứng yêu cầu đảm bảo an ninh, an toàn thông tin của Bộ Quốc phòng. Nhà thầu phải trình bày phương án chi tiết để đáp ứng yêu cầu này nếu Chủ đầu tư có yêu cầu kiểm tra, có tài liệu chứng minh khả năng đáp ứng yêu cầu này.

- Trong quá trình đánh giá hồ sơ, tại bước đánh giá về kỹ thuật, để đảm bảo chọn lựa được nhà thầu có năng lực tốt nhất, hàng hóa do nhà thầu chào đáp ứng yêu cầu trong lĩnh vực quốc phòng và nhu cầu sử dụng trong huấn luyện, đặc biệt là các hàng hóa sản xuất theo mẫu, bên mời thầu có thể yêu cầu nhà thầu chứng minh khả năng cung cấp hàng hóa và dịch vụ sau bán hàng đáp ứng yêu cầu.

Mục 2. Bản vẽ: Không có bản vẽ

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

- Thời gian kiểm tra và thử nghiệm hàng hóa: Bên chủ đầu tư tiến hành kiểm tra, và thử nghiệm hàng hóa tại thời điểm bàn giao. Nếu hàng hóa không đạt yêu cầu như trong E-HSMT đã yêu cầu thì bên chủ đầu tư có quyền từ chối nhận hàng. Và bên nhà thầu phải có biện pháp thay thế hàng hóa khác có chất lượng tương đương hoặc cao hơn nhưng phù hợp nhưng phải được bên Chủ đầu tư chấp nhận. Nếu không đáp ứng được và không đảm bảo thời gian thực hiện hợp đồng thì bên nhà thầu phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về những thiệt hại do bên mình gây ra.