

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

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 gói thầu: Mua sắm hàng hóa quà tặng
- Dự toán: Mua sắm hàng hóa quà tặng sinh nhật đoàn viên Công đoàn Cơ sở Công ty TNHH Fukang Technology năm 2026
- Nguồn vốn: Ngân sách Công đoàn Cơ sở Công ty TNHH Fukang Technology
- Hình thức, phương thức lựa chọn nhà thầu: Chào hàng cạnh tranh, trong nước, qua mạng; Một giai đoạn, một túi hồ sơ.
- Loại hợp đồng: Đơn giá cố định
- Địa điểm dự án: Lô I, Khu công nghiệp Quang Châu, Phường Nénh, Tỉnh Bắc Ninh, Việt Nam
- Thuế VAT: Giá gói thầu đang xác định thuế VAT theo quy định của Nghị định số 174/2025/NĐ-CP ngày 30/6/2025 của Chính phủ.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm yêu cầu về kỹ thuật chung và yêu cầu về kỹ thuật chi tiết đối với hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu, cụ thể:

a) Yêu cầu về kỹ thuật chung:

- Chung loại: Hàng hóa có chủng loại rõ ràng, nhà thầu chịu trách nhiệm điền đầy đủ ký mã hiệu, nhãn hiệu, xuất xứ, năm sản xuất, hãng sản xuất của hàng hóa và các thông số kỹ thuật chi tiết của hàng hóa dự thầu. Nhà thầu không được chào hơn một ký mã hiệu/ nhãn hiệu/ hãng sản xuất cho một đơn vị hàng hóa yêu cầu; không đề xuất “tương đương” đối với các thông tin về hàng hoá.

- Tiêu chuẩn hàng hóa:

+ Chất lượng mới 100%, chưa qua sử dụng, sản xuất năm 2025-2026. Hàng hóa phải có tem đảm bảo chất lượng của nhà sản xuất, nhà phân phối và ghi hạn sử dụng, nguyên vẹn sản phẩm.

+ Hàng hóa có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng và nhà thầu cam kết có Giấy chứng nhận xuất xứ CO, Giấy chứng nhận chất lượng CQ (nếu hàng hoá nhập khẩu) và cung cấp các giấy tờ CO, CQ khi thực hiện hợp đồng.

+ Nhà thầu cam kết hàng hóa cung cấp cho gói thầu không vi phạm các quy định về sở hữu trí tuệ, sở hữu nhãn mác của Việt Nam và quốc tế.

+ Tiêu chuẩn về chế tạo, quy trình sản xuất các vật tư và thiết bị cũng như các tham chiếu đến nhãn hiệu hàng hóa hoặc số catalô (nếu có) quy định tại Chương V chỉ nhằm mục đích mô tả và không nhằm mục đích hạn chế nhà thầu. Nhà thầu có thể đưa ra các tiêu chuẩn chất lượng, nhãn hiệu hàng hóa, catalô khác miễn là nhà thầu chứng minh cho Chủ đầu tư thấy rằng những thay thế đó vẫn bảo đảm sự tương đương cơ bản hoặc cao hơn so với yêu cầu quy định tại Chương V.

- Yêu cầu về kiểm tra, thử nghiệm, thay thế:

+ Nhà thầu có thuyết minh, cung cấp hàng hóa để thực hiện công tác kiểm

tra, thử nghiệm hàng hóa đáp ứng các yêu cầu về kiểm tra, thử nghiệm.

+ Nhà thầu có thuyết minh hàng hoá thay thế và các dịch vụ liên quan khác (nếu có) trong toàn bộ thời gian hàng hoá có hiệu lực bảo hành, cam kết sẵn sàng cung cấp 5% hàng hóa dự phòng trên tổng số lượng hàng hóa để thực hiện ngay công tác đổi hàng khi phát hiện các hàng hóa lỗi cần thay thế. Nhà thầu đề xuất thời gian và cam kết sẵn sàng có nhân sự thực hiện các công việc sửa chữa, thay thế hàng hóa. Đối với các hàng hoá do Nhà thầu sửa chữa và thay thế, thời hạn bảo hành cho các hàng hoá này được tính từ ngày kết thúc việc sửa chữa, thay thế.

- Yêu cầu đóng gói: Nhà thầu có thuyết minh việc in ấn, đóng gói hàng hóa theo đúng yêu cầu kỹ thuật. Đóng gói hàng hóa để tránh hư hỏng trong quá trình chuyên chở hàng hoá tới nơi nhận cuối cùng như đã quy định trong hợp đồng. Việc đóng gói phải đảm bảo để chịu đựng không giới hạn việc va chạm trong khi bốc dỡ chuyên tải và khi hàng hoá bị phơi dưới nhiệt độ cao, có muối mặn, mưa và tại bãi cất giữ ngoài trời. Kích thước và trọng lượng của mỗi kiện hàng phải tính đến tình trạng xa xôi của điểm đến cuối cùng và sự thiếu các phương tiện chuyên tải ở mọi điểm trong khi chuyên tải. Nhà thầu chịu trách nhiệm về in ấn bao bì, logo (nếu có) và chịu trách nhiệm về pháp lý bản quyền, chi phí đối với nhà sản xuất hàng hóa.

- Yêu cầu vận chuyển:

+ Nhà thầu có thuyết minh đảm bảo an toàn trong quá trình vận chuyển và lưu trữ. Trong quá trình vận chuyển phải đảm bảo hàng hóa còn mới 100%, nguyên vẹn bao bì, không trầy xước khi giao hàng.

+ Nhà thầu thuyết minh khả năng tự vận tải hàng hoá hoặc có hợp đồng nguyên tắc với đơn vị vận tải hàng hoá (tài liệu kèm theo).

b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:

- Các thông số kỹ thuật được mô tả dưới hình thức bảng biểu dưới đây. Mục đích của phần Thông số kỹ thuật là xác định các đặc tính kỹ thuật của hàng hóa và dịch vụ liên quan theo yêu cầu của gói thầu.

- Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa chính mà nhà thầu đã kê khai đáp ứng các yêu cầu về thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn quy định tại Chương V. Các tài liệu chứng minh sự phù hợp của hàng hóa là: Hồ sơ hoặc giấy tờ hoặc bản vẽ hoặc số liệu hoặc catalô của nhà sản xuất được mô tả chi tiết theo từng khoản mục về đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng cơ bản của hàng hóa, qua đó chứng minh sự đáp ứng cơ bản của hàng hóa so với các yêu cầu của E-HSMT đối với các hàng hoá chính.

- Một bảng kê những điểm sai khác và ngoại lệ (nếu có) so với quy định tại Chương V. Trường hợp nhà thầu kê khai không đúng so với tài liệu chứng minh của nhà sản xuất, E-HSMT của nhà thầu được đánh giá là Bỏ sót nội dung.

Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan. Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:

Hạng mục số	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Bộ quần áo mưa	<p>1. Quy cách:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Chất liệu: <ul style="list-style-type: none"> + Vải dù polyester trơn, mặt trong tráng phủ PU cao cấp chống thấm. Có độ mềm dẻo cao. * Màu sắc: Xanh đen * Kích thước: Theo size: L, XL, 2XL, 3XL (có bảng thông số size đi kèm) * Bộ sản phẩm gồm: 1 áo và 1 quần kèm theo túi đựng. Bộ quần áo được thiết kế với kiểu dáng gọn gàng, ôm người, phù hợp với hầu hết mọi người. Phần khóa kéo chắc chắn, có nẹp chống thấm nước bên trong, kết hợp với đai chun cổ tay ngăn nước mưa chảy ngược vào bên trong. Có túi dạng hộp 2 bên rộng rãi để đựng đồ cá nhân, túi có nắp che ngăn nước. Mũ rời liên kết với cổ áo bằng cúc bấm, lưỡi trai mũ có đệm miếng nhựa dẻo PVC, mũ dễ dàng tháo rời để vệ sinh. Quần cặp chun co giãn tốt, dáng xuông, ống quần rộng rãi thoải mái, có cúc bấm điều chỉnh độ rộng ống. <ul style="list-style-type: none"> - Ép seam chống thấm đường may cẩn thận. - Sau lưng có dải phản quang bản rộng 2,5cm màu vàng xanh, vừa tạo điểm nhấn vừa đem lại sự an toàn khi đi xe máy ban đêm * In ấn: In logo theo yêu cầu của chủ đầu tư phía sau lưng áo. * Đóng gói: 01 bộ sản phẩm đóng trong túi vải cùng chất liệu. Túi có dây quai xách thời trang và cúc bấm miệng túi. Túi in logo theo yêu cầu của chủ đầu tư (In lưới bằng mực in loại tốt không độc hại, độ bám dính cao, không bong tróc khi sử dụng. Công nghệ in sử dụng hoá chất không độc hại tối thiểu theo tiêu chuẩn Oekotex hoặc tương đương.) <p>2. Yêu cầu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hàng mới 100%, màu sắc đồng đều, không bị gãy nếp, xước mặt. Vải trơn, mượt, dai, thoát nước nhanh, bảo đảm không thấm nước khi sử dụng. - Yêu cầu có tài liệu chứng minh chất lượng vải đạt các tiêu chuẩn thông số như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Độ bền xé rách: $\geq 7N$ (chiều dọc) và $\geq 6N$ (chiều ngang) + Độ bền kéo đứt: $\geq 480 N$ (chiều dọc) và $\geq 350 N$ (chiều ngang) + Độ bền màu với nước: Độ bền màu đạt mức 4 trên thang điểm 5

		<ul style="list-style-type: none"> + Độ kháng thấm nước của vải dưới áp lực thủy tĩnh(cmH20): ≥ 360 + Hàm lượng các chất độc hại: Amin thơm và Formaldehyt: không phát hiện + Thay đổi kích thước sau giặt 40 độ C và làm khô: không thay đổi (cả 2 chiều dọc và ngang) + Độ thoáng khí tại 125 Pa (cm³/s/cm²): $\leq 0,01$ - Hàng hoá thành phẩm đảm bảo không bị rách hỏng, trầy xước, xô chỉ, dính bản. - Hàng hoá sản xuất năm 2025 - 2026 và thời gian bảo hành ≥ 6 tháng. - Yêu cầu về cắt: <ul style="list-style-type: none"> + Các chi tiết cắt phải đảm bảo canh sợi của nguyên liệu + Các chi tiết cắt theo canh sợi dọc vải: Thân áo, mũ áo, đáp luôn dây - Yêu cầu về may: <ul style="list-style-type: none"> + Đường may cách mép 0,1cm: Chặn 2 đầu đáp luôn dây, xung quanh áo (mí trong), miệng mũ chỗ luôn dây, + Đường may cách mép 0,2cm: xung quanh áo. + Các đường chỉ may đều 2 đường song song. ghép nối, chỗ giao nhau... không vênh, vẹo so le. + Các đường may đảm bảo mũi 3,5 mũi chỉ/1cm, phải thẳng đều, không sỗ tuột, bỏ mũi, sùi chỉ, đầu và cuối đường may phải lại mũi 5 lần chỉ dài 1cm, vệ sinh chỉ thừa. - Yêu cầu về dán ép đường may chống thấm: <ul style="list-style-type: none"> + Các đường may được dán ép bằng băng dán seam chuyên dùng bản to 2cm. băng dán cân giữa đường may, bảo đảm nhiệt độ bám dính tốt, đường dán ép phải phủ kín đường may. Khi ép xong sản phẩm mặt phải không bị nhăn dúm, biến dạng, co rút, mặt ép không bị bong tuột, phồng rộp, chỗ nối đường băng chồng lên nhau 1,5cm - Yêu cầu về ô dê nhôm, dây và khoá kéo: <ul style="list-style-type: none"> + Ô dê nhôm đường kính phi 10mm có long đèn chân + Ô dê tán xong phải bám sát, tròn đều, êm, chặt, không méo, tuột, đúng vị trí quy định. + Dây poly loại co giãn, đảm bảo chắc chắn, không bị đứt, xù lông. Đầu dây có miếng nhựa hãm. Nút nhựa dây mũ chắc chắn + Phụ kiện khóa mới 100%, khóa kéo trơn tru. + Nút bấm nhựa chắc chắn, dễ bấm, không bị nứt vỡ.
2	Ô dù cầm tay tự động đóng	<ul style="list-style-type: none"> * Thông số kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> + Thiết kế: tán ô gồm có 10 nan xương chính và 20 nan phụ chất liệu Poly rất chắc chắn, cứng cáp, không sợ gãy cong khi gió mạnh. Chất liệu xương ô bằng thép sơn tĩnh điện chống

	mở 2 chiều	<p>han gỉ. Nan kèo fiberglass nhẹ và có độ uốn cong cao, được liên kết với xương ô bằng khớp nối và lò xo. Đầu nan có chốt hãm bằng nhựa, cố định với đầu mỗi múi vải ô. Cơ chế bật mở 2 chiều bằng dây cáp dù chắc chắn và lò xo bên trong trụ chính của thân ô, liên kết với nút bấm trên cán ô.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu vải: Vải lụa pongee 210T có tác dụng chống tia UV cực tím UPF 50+, chống thấm tốt, mật độ sợi dày. Mặt trong được tráng một lớp PU màu đen tăng hiệu quả chống thấm và chống tia UV - Tay cầm ô: hình trụ thẳng có nút bấm đóng mở tự động. Cán được làm bằng nhựa PC cao cấp, mịn màng, êm ái, cùng màu với vải ô. Cán ô được thiết kế theo dạng móc treo có lẫy đóng mở, tăng tính tiện ích cho người dùng. - Độ mở bung ra: 108cm (+-2cm) - Bán kính nan ô: 58,5cm - Chiều cao khi bung ra: 65cm - Chiều dài gấp lại: 36cm - Có dây khóa dính cố định ô khi gấp gọn. Đỉnh ô có nút nhựa ngăn nước chảy vào phần liên kết giữa tán ô và xương ô - Màu sắc: Xanh tím than <p>* Túi đựng ô:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Túi đựng ô cùng màu và chất liệu vải với mái ô - Túi hình ống kích thước 25 x 9cm (Dài x Rộng) - Có túi nilon bọc bên ngoài vỏ ô chống ẩm, bụi <p>* Quy cách in ấn:</p> <ul style="list-style-type: none"> - In ấn: In logo theo yêu cầu của chủ đầu tư. In lưới bằng mực in loại tốt, độ bám dính cao, không bong tróc khi sử dụng. Công nghệ in sử dụng hoá chất không độc hại tối thiểu theo tiêu chuẩn Oekotex hoặc tương đương. - Kích thước logo: 22 x 13,5 cm (Rộng x cao). <p>* Yêu cầu có tài liệu chứng minh chất lượng vải ô đạt các tiêu chuẩn thông số như sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Sản phẩm đáp ứng quy chuẩn TCVN 7423:2004 về tính kháng thấm nước bề mặt đạt ISO độ 3 hoặc cao hơn. + Hàm lượng Formaldehyt: không phát hiện + Các amin thơm giải phóng từ chất màu azo: không phát hiện + Độ bền nổ ≥ 960 (kpa).
3	Bộ bát thủy tinh	<p>* Thông số kỹ thuật:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bộ sản phẩm bao gồm 2 chiếc bát (tô) thủy tinh vuông được thiết kế vân sóng đồng bộ. Sản phẩm nổi bật với vẻ ngoài trong suốt, sáng bóng và họa tiết vân sóng hiện đại. - Dung tích: 1500ml. Trọng lượng 840g (+-5g). Kích thước: 20 x 20cm, cao 8cm (± 2mm)

		<ul style="list-style-type: none"> - Kiểu dáng: Thiết kế dáng vuông được bo tròn 4 góc mềm mại, tạo cảm giác vừa vững chãi, vừa thanh thoát, khác biệt so với các loại bát tròn truyền thống. - Họa tiết vân sóng 3D: Thân bát được dập nổi các đường vân sọc chéo (dạng xoáy nước) chạy từ đáy lên miệng bát. Thiết kế này không chỉ tạo hiệu ứng khúc xạ ánh sáng lấp lánh đẹp mắt khi đựng thực phẩm mà còn giúp tạo độ ma sát, chống trơn trượt khi cầm nắm, ngay cả khi tay ướt. - Bộ 2 bát được thiết kế lồng được vào nhau (stackable), giúp tiết kiệm tối đa diện tích lưu trữ trong tủ bếp. - Chất liệu: Chất liệu thủy tinh dày dặn, trong suốt, không lẫn tạp chất. Bề mặt trơn láng giúp sản phẩm không bị bám màu, bám mùi thực phẩm. Chất liệu thân thiện với môi trường, an toàn khi tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm nóng hoặc lạnh. - Sản phẩm có tem nhãn của nhà sản xuất - Quy cách đóng gói: Sản phẩm đi kèm hộp giấy carton in offset cán màng bóng, có logo của chủ đầu tư. - Yêu cầu có tài liệu chứng minh chất lượng thủy tinh trong năm sản xuất đạt các tiêu chuẩn thông số như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Hàm lượng Chì (Pb): không phát hiện + Hàm lượng Cadimi (Cd): không phát hiện
4	Bình giữ nhiệt	<ul style="list-style-type: none"> * Thông số kỹ thuật: <ul style="list-style-type: none"> - Chất liệu: ruột inox 304 + nắp nhựa PP - Dung tích bình 900ml - Giữ nhiệt: 6-8h tùy thuộc vào môi trường thời tiết xung quanh. - Màu sắc: màu Pastel trẻ trung, phù hợp giới trẻ - Bình giữ nhiệt được thiết kế tinh tế, sang trọng, có tay cầm tiện lợi, miệng bình thiết kế uống trực tiếp và qua ống hút. - Thân bình giữ nhiệt được phủ sơn tĩnh điện không phai màu. - Chất liệu ruột là thép không gỉ an toàn, giữ nhiệt tốt - Miệng bình rộng, nắp bình dạng swim, dễ dàng mở, cọ rửa - Bề mặt trơn nhẵn dễ dàng vệ sinh sau mỗi lần sử dụng. - In ấn: In logo của chủ đầu tư theo yêu cầu trên bình * Đóng gói: Bộ sản phẩm được đóng trong 1 hộp chuẩn của nhà sản xuất - Yêu cầu có tài liệu chứng minh chất liệu bình giữ nhiệt trong năm sản xuất đạt các tiêu chuẩn thông số như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Chì (Pb) $\leq 0,4 \mu\text{g/ml}$ (ngâm trong nước và acid citric 0.5%) + Cadimi (Cd) $\leq 0,1 \mu\text{g/ml}$ (ngâm trong nước và acid citric 0.5%) + Asen (As) $\leq 0,2 \mu\text{g/ml}$ (ngâm trong nước và acid citric

		0.5%) + Cặn khô ≤ 30 µg/ml (ngâm trong nước, acid acetic 4%, Heptan, Ethanol 20%)
5	Bộ cốc thủy tinh	<p>* Đặc điểm sản phẩm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dung tích: 205ml - Màu sắc: trắng - Chất liệu: Thủy tinh kiềm, chịu nhiệt tốt, có thành phần chính như sau: SiO₂: 65-75%; Na₂O: 12 -15%; CaO: 8-12%; Al₂O₃: 1-3%. - Thiết kế sang trọng: Hoa văn tinh xảo, đường nét sắc sảo, tạo hiệu ứng ánh sáng bắt mắt khi rót đồ uống. - Đế ly dày và chắc chắn: Giúp giữ thăng bằng tốt, tránh đổ ngã và tăng tuổi thọ sử dụng. - An toàn sức khỏe: Không chứa chì, đảm bảo an toàn khi tiếp xúc với thực phẩm. - In ấn: In logo của chủ đầu tư theo yêu cầu - Bộ sản phẩm: được đóng trong 1 hộp carton chuẩn của nhà sản xuất. Có vách ngăn giữa các cốc tránh va đập. - Yêu cầu có tài liệu chứng minh chất lượng thủy tinh trong năm sản xuất đạt các tiêu chuẩn thông số như sau: <ul style="list-style-type: none"> + Hàm lượng Chì (Pb): không phát hiện + Hàm lượng Cadimi (Cd): không phát hiện

1.3. Các yêu cầu khác

- Phương thức thanh toán:

+ Hàng hóa được bàn giao đến Chủ đầu tư theo yêu cầu của Chủ đầu tư thông báo trước 05 ngày (dự kiến 12 lần)

+ Nhà thầu sẽ được thanh toán 100% giá trị hàng hóa sau khi bàn giao, nghiệm thu, ký hóa đơn từng lần (dự kiến 12 lần). Nghiệm thu tổng thể khi kết thúc tháng 12/2026 và thanh lý hợp đồng theo quy định.

+ Chủ đầu tư sẽ giữ lại tối đa 3% giá trị hợp đồng để thực hiện công tác bảo hành hàng hóa (giữ lại một phần giá trị của hợp đồng hoặc nộp dưới dạng một bảo lãnh của ngân hàng), cho đến khi kết thúc thời gian bảo hành của hàng hóa.

- Tài chính:

+ Chi phí dự thầu của nhà thầu đã bao gồm các loại thuế, phí, lệ phí (nếu có) theo quy định hiện hành tại thời điểm phát hành mời thầu; các chi phí vận chuyển, bốc dỡ, giao hàng, thiết kế in ấn (nếu có), dự phòng.

+ Nhà thầu có đề xuất cụ thể giá trị % thuế VAT của từng hàng hoá. Mức thuế suất giá trị gia tăng đối với các loại hàng hoá của các nhà thầu khi dự thầu được áp dụng chung với mức thuế suất giá trị gia tăng lập giá gói thầu. Việc xác định mức thuế VAT nhà thầu phải nộp khi thực hiện hợp đồng sẽ được xác định tại thời điểm nghiệm thu khối lượng công việc, bàn giao hàng hóa, căn cứ theo

loại hình doanh nghiệp, hộ kinh doanh, cá nhân... và được điều chỉnh khi có sự thay đổi về thuế VAT theo quy định.

- Bảo hành: Nhà thầu có thuyết minh đề xuất kế hoạch cung cấp dịch vụ bảo hành đối với từng hàng hóa. Thời gian bảo hành của hàng hóa tối thiểu 6 tháng và theo công bố của nhà sản xuất (áp dụng điều kiện cao hơn). Nhà thầu cam kết sẵn sàng có nhân sự thực hiện các công việc bảo hành trong thời gian 01 ngày kể từ ngày nhận được thông báo.

- Giao hàng:

+ Tại mỗi điểm nhà thầu giao hàng đến từng xưởng mà Chủ đầu tư chỉ định. Nhân viên giao hàng phải chuẩn bị đủ vật tư an toàn cần thiết như bình cứu hoả, áo bảo hộ có phản quang, đi giày, đeo khẩu trang, đảm bảo không có nồng độ cồn khi tham gia phát quà. Nhân sự tham gia phát quà phải có đầy đủ CCCD, đủ điều kiện an toàn lao động khi ra vào nhà máy khu công nghiệp, đủ sức khỏe và không mắc bệnh truyền nhiễm, giấy giới thiệu của công ty, số điện thoại, họ & tên.

+ Hàng hóa khi đến các đơn vị sử dụng phải được đóng thành phẩm bộ sản phẩm trước khi giao hàng. Khi phát tới tay người lao động về hình thức phải đẹp, ngay ngắn, không bị rách, hỏng.

+ Nhà thầu cam kết kiểm tra lại trước khi giao hàng để hàng hóa không bị thiếu, lỗi, hỏng....

Mục 2. Bản vẽ

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

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có:

Nhà thầu có thuyết minh, cam kết và thực hiện các nội dung sau:

- Kiểm tra, thử nghiệm, nghiệm thu 01 mẫu hàng hóa: Nhà thầu nộp đến Chủ đầu tư trong giai đoạn tham dự thầu hoặc nộp bổ sung trong thời gian 05 ngày làm việc sau thời điểm đóng thầu hoặc được nộp khi Chủ đầu tư có yêu cầu tại thời điểm đánh giá, đối chiếu tài liệu (nếu có văn bản yêu cầu) hoặc nộp đến Chủ đầu tư khi hoàn thiện hợp đồng (nếu có văn bản yêu cầu). Hàng hóa có thể do Chủ đầu tư hoặc Tổ chuyên gia hoặc đơn vị thử nghiệm độc lập có chức năng thực hiện. Địa điểm nộp hàng hóa cho đại diện Tư vấn tại trụ sở Tư vấn đánh giá E-HSMT.

- Thử nghiệm: Căn cứ quy trình thử nghiệm được duyệt, nhà thầu cùng tư vấn giám sát (nếu có) thực hiện thử nghiệm, các giá trị thu được là một phần của công tác nghiệm thu hoàn thành đưa vào sử dụng.

- Chủ đầu tư có quyền kiểm tra, thử nghiệm hàng hóa được cung cấp tại nơi bàn giao để khẳng định hàng hóa đó có đặc tính kỹ thuật phù hợp với yêu cầu của hợp đồng.

- Bất kỳ hàng hóa nào qua kiểm tra, thử nghiệm mà không phù hợp với đặc tính kỹ thuật theo hợp đồng thì Chủ đầu tư có quyền từ chối và Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế bằng hàng hóa khác hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng đúng các yêu cầu về đặc tính kỹ thuật trong thời gian 02 ngày làm việc

kể từ ngày nhận được thông báo. Trường hợp Nhà thầu không có khả năng thay thế hay điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp, Chủ đầu tư có quyền từ chối hàng hóa đó do không đáp ứng yêu cầu kỹ thuật Chương V, mọi rủi ro và chi phí liên quan do Nhà thầu chịu. Các hàng hóa đáp ứng kiểm tra, thử nghiệm sẽ là một phần của số lượng hàng hóa được bàn giao theo hợp đồng mua bán.

- Kiểm tra, thử nghiệm các nội dung đã hoàn thiện: được thực hiện khi đã cung cấp hoàn chỉnh và được thực hiện tại nơi bàn giao. Nhà thầu chịu tất cả chi phí có liên quan đến thực hiện thử nghiệm nghiệm thu, các thử nghiệm phục vụ nghiệm thu, vận hành và các công việc có liên quan đến công tác nghiệm thu.