

## Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

### Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

#### 1.1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu

- Tên gói thầu: Mua bảo hộ lao động năm 2026
- Tên dự toán là: Mua hàng bồi dưỡng chế độ độc hại quý II + quý III và bảo hộ lao động năm 2026.
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty TNHH Một thành viên cao su ChurMomRay; Địa chỉ: Thôn 7, xã Ia Toi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.
- Thời gian thực hiện gói thầu: 4 tháng (Giao hàng thành 02 đợt; Đợt 1: 15 ngày sau khi ký HĐ, Đợt 2: trong tháng 7/2026 khi có yêu cầu của Chủ đầu tư).

#### 1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

Tất cả hàng hóa được cung cấp theo hợp đồng phải có xuất xứ rõ ràng, hợp pháp. Chủ đầu tư có thể yêu cầu nhà thầu cung cấp bằng chứng về xuất xứ của hàng hóa.

Các tài liệu chứng minh về xuất xứ của hàng hóa có thể bao gồm: Chứng nhận xuất xứ, chứng nhận chất lượng, tài liệu kỹ thuật liên quan của hàng hóa; tài liệu chứng minh tính hợp lệ của dịch vụ cung cấp cho gói thầu.

**\* Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn sau đây:**

<i>STT</i>	<i>Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan</i>	<i>Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn</i>
01	Quần áo vải	Vải màu xanh darkgreen, theo phương pháp kiểm định chất lượng như sau: Thành phần nguyên liệu: Vải bông pha sợi tổng hợp kaki sợi tổng hợp 65%, sợi bông 35%, cho phép sai số trong tỷ lệ sợi bông và sợi tổng hợp 5%. Kiểu dệt: Vân chéo Khối lượng thực tế: 240 g/m <sup>2</sup> (± 2) Mật độ: Dọc( sợi/ 10cm) 490, Ngang( sợi/ 10cm): 240 (± 3) Chỉ số sợi tách ra từ vải: Dọc (Ne): 20,2/1, Ngang (Ne): 19,2/1 (± 1) Độ bền kéo đứt: dọc > 1.800, ngang > 850 Độ vốn gút sau 7200 vòng quay (cấp): Cấp 4 Độ bền màu giặt A1, 40° C: Mức 4-5 Hàm lượng Formaldehyt(mg/ kg): K.p.h - Chỉ may: độ bền kéo đứt của chỉ may không nhỏ hơn 20N. - Cúc: Cúc không được gãy, vỡ trong quá trình sử dụng. * Kiểu dáng: - Nam: áo kiểu budong có đai liền, cổ bẻ, cài khuy, cầu vai rời hai lớp, tay dài có manchette, hai túi ngực có nắp, Quần âu lưng thun cạp rời có 6 quai luôn thắt lưng, hai túi ôp ngoài, cửa quần mở ở giữa và có lắp khóa kéo, ở mỗi thân sau có một chiết ly - Nữ: Áo budong có đai liền, cổ bẻ cài khuy, có lót 1 lớp cầu vai bên

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
		<p>trong, tay dài có manchette hai túi ngực có nắp. Quần âu cạp rời may lưng thun bản 0,3cm có dây cột, có túi ốp ngoài, cửa quần mở ở giữa và có khóa kéo, mỗi thân sau có đường chiết ly.</p> <p>* Màu: quần áo có màu xanh lá cây đậm, dài tay, in logo tập đoàn công nghiệp cao su Việt nam phía trên túi áo phía bên trái, đường kính logo 60mm, logo công ty in phía trên tay trái gần thân vai áo kích thước 60mm.</p> <p>* Kích cỡ: size 3-8</p> <p>* Có phiếu kiểm định vải cho đơn vị tham dự thầu tại Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 hoặc viện nghiên cứu dệt may xác nhận từ năm 2024 đến trước thời điểm đóng thầu.</p>
02	Nón vải tai bèo	<p>Kiểu dáng: tai bèo</p> <p>Vải may: cùng chất lượng vải với vải may quần áo; màu sắc: xanh lá cây đậm cùng màu quần áo, in logo phía trước</p>
03	Quần áo bảo vệ (tay dài)	<p>a. Áo bảo vệ cơ quan dài tay (Quần nam áo xuân hè – theo quy định tại Thông tư số 08/2016/TT-BCA 16/02/2016 của Bộ Công An): Áo màu xanh dương. Áo kiểu cổ đứng. Thân trước ngực may hai túi ốp ngoài, bị túi may đố, nắp túi vát nhọn. Nẹp bong một chiếc cúc nhựa cùng màu vải, may bật vai đeo cấp hiệu.</p> <p>Thân sau cầu vai rời xếp hai ly. Tay dài có măng séc cài cúc, may thép tay, cửa tay mỗi bên xếp hai ly lật về phía thép tay.</p> <p>Gấu áo bằng.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng vải áo bảo vệ cơ quan (Yêu cầu có kết quả thử nghiệm chất lượng vải do đơn vị hay tổ chức có chức năng thử nghiệm chuyên ngành theo pháp luật quy định có uy tín xác nhận trước thời điểm đóng thầu không quá 180 ngày (bao gồm các đơn vị hay tổ chức thử nghiệm uy tín của Nhà nước: Trung tâm kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 hoặc Công ty Cổ phần - Viện nghiên cứu dệt may))</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- May bằng vải Kate ford tiêu chuẩn 65 - 35 (sợi tổng hợp 65% - sợi bông 35%); Cho phép sai số là 5%.</li> <li>- Độ bền đứt bằng vải theo tiêu chuẩn ISO 13934-1- 2013 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Dọc không thấp hơn 700N; Ngang không thấp hơn 750N.</li> <li>- Độ bền màu giặt ở 40°C theo tiêu chuẩn ISO 105- C06 A1S- 2010 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Phai màu đạt 4-5.</li> <li>- Sự thay đổi kích thước sau giặt theo tiêu chuẩn ISO 6330- 2012 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Dọc: Không cao hơn 02%; Ngang: Không cao hơn 02%. Phía trên túi áo bên trái in Biểu tượng Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam, đường kính ngoài của biểu tượng là 06cm, nền trắng biểu tượng màu xanh lá cây đậm, giặt không phai màu, không bong tróc; Trên tay trái gần phần vai áo (cân đối về chiều cao so với biểu tượng Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam) may dán biểu tượng bảo vệ cơ quan, giặt không phai màu, không bong tróc.</li> </ul> <p>b. Quần bảo vệ cơ quan (Quần nam xuân hè – theo Thông tư số</p>

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
		<p>08/2016/TT-BCA ngày 16/02/2016 của Bộ Công An): Quần vải màu Xanh tím. Quần dài kiểu cạp rời, 02 túi sườn chéo, 01 túi mỡ sau bên phải; Hai bên hông có thun, thun mỗi bên có thể co giãn từ 03 cm đến 04 cm, thun mỗi bên dài tối thiểu 12 cm khi kéo giãn. Thân trước mỗi bên xếp một ly lật về phía dọc quần, cửa quần may khóa kéo. Cạp may 06 đũa, đầu cạp may quai nhê có cài cúc. Gấu quần bằng.</p> <p>Tiêu chuẩn chất lượng vải quần bảo vệ cơ quan:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- May bằng vải Ford tiêu chuẩn 65-35 (sợi tổng hợp 65% - sợi Rayon 35%); Cho phép sai số 5%.</li> <li>- Độ bền đứt bằng vải theo tiêu chuẩn ISO 13934-1- 2013 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Dọc không thấp hơn 900N; Ngang không thấp hơn 500N.</li> <li>- Độ bền màu Giặt ở 40°C theo tiêu chuẩn ISO 105- C06 A1S- 2010 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Phai màu đạt 4-5.</li> <li>- Sự thay đổi kích thước sau giặt theo tiêu chuẩn ISO 6330- 2012 (hoặc tương đương) phải đảm bảo: Dọc: Không cao hơn 02%; Ngang: Không cao hơn 02%.</li> </ul> <p>Yêu cầu màu vải của quần áo bảo vệ cơ quan đồng đều, bộ đồ vải xuôi và thẳng (không xéo vải, không nhăn nhúm, không sùi chỉ, bỏ mũi).</p> <p>Đường chỉ may thẳng đẹp, trên 1cm đường may có 05 mũi chỉ. Cúc áo và cúc quần loại tốt, cùng màu với màu vải. Trên cổ áo và cửa quần có nhãn ghi rõ tên đơn vị, cỡ số</p> <p>* Có phiếu kiểm định vải cho đơn vị tham dự thầu tại Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 hoặc viện nghiên cứu dệt may xác nhận từ năm 2024 đến trước thời điểm đóng thầu.</p>
04	Nón kêpi bảo vệ	<p>Mũ kêpi màu xám, phong mũ hình tròn, mặt trước mũ có tán ôzê đeo sao hiệu bảo vệ, mỗi bên mang tán hai ôzê thoát khí. Phía trước trên lưới trai có dây trang trí bằng sợi tết kiểu đuôi sam màu vàng, mỗi đầu dây có một cúc kim loại mạ màu trắng gắn vào thành cầu mũ. (Theo Thông tư 08/2016/TT-BCA của Bộ công an về trang phục cho lực lượng bảo vệ cơ quan).</p>
05	Nón vải lưới trai	<p>Loại nón kết lưới trai 05 múi mặt dựng, may bằng loại vải may Quần áo BHLĐ xanh lá cây; Phía sau nón có chằng vải hiệu chỉnh được bằng băng dán gai. Bề hoành thành phẩm của nón là 57cm.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mặt trước nón in logo, giặt không phai màu, không bong tróc. Màu đồng đều, chỉ may tốt, đường chỉ may thẳng đẹp, các rìa vải gọn, đẹp</li> </ul>
06	Nón vải trùm đầu	<p>Loại nón kết trùm tóc, may bằng loại vải may Quần áo BHLĐ xanh lá cây; Phía sau nón có thun co giãn tốt; Phía sau nón có lưới trùm tóc, viền lưới trùm tóc có thun co giãn giữ búi tóc công nhân nữ gọn gàng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mặt trước nón in logo, giặt không phai màu, không bong tróc. Màu đồng đều, chỉ may tốt, đường chỉ may thẳng đẹp, các rìa vải gọn, đẹp</li> </ul>
07	Giày vải thấp cổ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Đặc điểm: Đế cao cỡ thấp, màu đen sọc đỏ.</li> <li>- Chất liệu: Vải bạt, đế làm bằng cao su hình đinh chống trơn trượt</li> </ul>

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
08	Áo mưa cánh dơi	<p>Chất liệu: Áo được làm bằng vải có 2 lớp, lớp trong bằng PVC và lớp ngoài bằng polyester có độ dày từ 0.18mm – 0.2 mm, Các đường ghép nối được dán bằng nhiệt với đường dán liền lạc, đẹp và chắc chắn hoặc may bằng chỉ chống thấm. Sản phẩm được giữ nhẹ và phơi khô tự nhiên sau mỗi lần sử dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tính kháng nước bề mặt vải: 90 trở lên</li> <li>- Độ bền màu 30 phút giặt máy ở 400C: cấp 4 trở lên</li> <li>- Màu sắc: Màu xanh đen (xanh dương đậm)</li> <li>- Qui cách đóng gói: 1 cái vào một túi đựng theo chất liệu vải áo mưa</li> </ul>
09	Ủng cao su	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chất liệu: Phần thân: Làm bằng nhựa dẻo trắng lớp cao su bóng bên ngoài. Phần đế: làm bằng cao su cứng có đường rãnh</li> <li>- Màu sắc: Đen</li> <li>- Chiều cao <math>\geq 25</math>cm</li> <li>- Kiểu dáng: Công nghiệp</li> <li>- Công dụng: Chịu nước, chống trơn trượt</li> <li>- Sản phẩm 100% làm từ nguyên sinh, thân thiện môi trường</li> </ul>
10	Nhang chống muỗi phổ thông	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số lượng: 10 khoanh/hộp</li> <li>- Sản phẩm xua đuổi và tiêu diệt muỗi, thiêu thân. Các thành phần trong nhang muỗi giúp đánh lạc hướng và xua đuổi muỗi đi nơi khác.</li> <li>- Nhang trừ muỗi 10 khoanh có các thành phần là 0,035% w/w Meperfluthrin</li> <li>- Có chứng nhận của Bộ y tế về đăng ký lưu hành hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn trong lĩnh vực gia dụng và y tế.</li> </ul>
11	Băng vệ sinh	<p>Băng vệ sinh Gói 8 miếng: Băng vệ sinh ban ngày, có cánh, kích thước <math>\geq 23</math>cm, Bổ sung công nghệ mềm hóa với Vitamin E, giúp bề mặt mềm mại, thoải mái cho da, Màng dẫn thấm LOCK TECH – KHÓA ẨM 3 LẦN: Giúp khóa chất lỏng sâu bên trong, chống thấm ngược gấp 3 lần, cho bề mặt khô thoáng ngay lập tức và ngăn tràn tối ưu, Viên êm chống tràn: Cấu trúc gấp đa lớp giúp ngăn chất lỏng thấm lan sang hai bên mà vẫn thật êm mềm, Công nghệ NANO Bạc: Tăng cường khả năng kháng khuẩn, kiểm soát mùi hiệu quả</p>
12	Sao hiệu, biển hiệu, cấp hiệu, phù hiệu	<p>Phù hiệu đồng bộ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểu dáng: Theo Thông tư 08/2016/TT-BCA của Bộ công an về trang phục cho lực lượng bảo vệ cơ quan.</li> </ul>
13	Tất	<p>Vớ cổ trung, màu sậm, loại dày, độ co giãn tốt.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản phẩm vớ (có bản công bố chất lượng/ phiếu kiểm nghiệm thể hiện các chỉ tiêu sau đây):</li> <li>+ Độ nén ép cổ chun theo TCVN 5098-90 đạt: <math>25 (\pm 5) \text{ cN/cm}^2</math>.</li> <li>+ Độ bền mài mòn (chu kỳ) theo TCVN 5100-90 đạt: Gót, mũi <math>\geq 300</math>.</li> <li>+ Độ bền màu đối với giặt xả phòng theo TCVN 4537- 88 đạt: 4 - 5</li> </ul>
14	Găng tay cao su ngắn	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kích thước: Dài 30cm <math>\pm 1</math>cm</li> <li>- Chất liệu găng tay: nitrile latex</li> </ul>

STT	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Latex có ưu điểm độ đàn tốt, độ chống rách cao, tạo cảm giác thật khi cầm nắm.</li> <li>- Nitrile khả năng chống hao mòn, chống đâm thủng, chống hóa chất</li> <li>- Chống hao mòn, chống đâm thủng, chống hóa chất</li> </ul>
15	Găng tay cao su dài, dày	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Được sản xuất từ nguyên liệu chính (cao su) và nguyên liệu phụ (lưu huỳnh bột đá, kẽm, phụ gia,...).</li> <li>- Găng tay được thiết kế ôm sát cánh tay</li> <li>- Có chiều dài đến khuỷu tay</li> <li>- Găng tay được xử lý chống khuẩn, không nấm mốc, khử mùi</li> <li>- Sản phẩm được xử lý chống dính nên tạo cảm giác thoải mái khi mang vào tay</li> <li>- Thiết kế lòng bàn tay có hoa văn có độ bám dính cao, chống trơn trượt</li> <li>- Găng tay không độc hại an toàn cho người dùng</li> <li>- Chiều dài: 420mm±10mm</li> <li>- Màu sắc: kem, hồng</li> <li>- Trọng lượng: 120gr ± 3gr</li> <li>- Size: XL</li> </ul>
16	Xà bông	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thành phần: Sodium sulfate, sodium linear, alkylbenzen, sulfonate, sodium tripoly - phosphate, zeolite, sodium carbonat, chất tạo huwong kép, chất tạo trắng quang học, enzymes.</li> <li>- Công thức ưu việt với tính chất sinh nhiệt tạo nên quá trình hoạt hóa toàn diện, cô lập các vết bẩn khỏi sợi vải một cách nhanh chóng.</li> <li>- Quá trình thủy phân của các enzyme được thúc đẩy mạnh mẽ nhờ công thức ưu việt làm các vết bẩn tan ngay trong nước, cho vải trắng sạch như mới.</li> <li>- Chứa thành phần dẫn chất cellulose có khả năng chống tái bám tối ưu.</li> <li>- Tẩy siêu trắng, tăng sắc tươi, giữ nét rực rỡ của màu vải.</li> <li>- Bảo quản: nơi khô ráo, thoáng mát.</li> <li>- Quy cách đóng gói : 2,9kg -3kg/ túi</li> </ul>
17	Bộ quần áo chuyên ngành cơ khí	<p>Chất liệu: kaki Pangrim 100% cotton</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Màu sắc: Xám</li> <li>* Kích thước: Số 4- Số 10</li> </ul> <p>Đặc Tính:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Áo: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Có túi Zắt bút ngang hông, đĩa bo</li> <li>- Có miếng lót gô tay 2 bên</li> </ul> </li> <li>* Quần: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phản quang trước và sau dưới ống quần</li> <li>- Đường may chắc chắn, không bong không đứt chỉ, được di bộ tại những điểm nối, chịu lực.</li> </ul> </li> </ul> <p>(có xác nhận xuất xứ vải)</p>
18	Bộ quần áo chuyên ngành điện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Nguyên liệu vải:</b></li> <li>+ Thành phần sợi (%) (ASTM D 629-15): Cotton 100</li> <li>+ Lực kéo đứt lớn nhất (N) (ISO 13934-1:2013):</li> </ul>

<i>STT</i>	<i>Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan</i>	<i>Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn</i>
		<p>Theo chiều dọc 930  Theo chiều ngang 450  + Độ dày (mm) (TCVN 5071: 2007) 1,057  <i>Ghi chú: Tất cả thông số trên chỉ được chênh lệch ± 5%.</i></p> <p><b>- Cách may:</b> Trên quần, áo có ghi rõ cỡ số, tên đơn vị sản xuất. Chỉ may sợi xe loại 1, trên 1 cm đường may có 5 mũi chỉ. Nút áo loại tốt, khóa kéo quần may bằng loại YKK hoặc HKK, vệ sinh chỉ sạch sẽ, các rìa vải không để tua ra ngoài.</p> <p><b>- Về chất lượng vải:</b> có phiếu kiểm định có hình ảnh mẫu vải đính kèm.</p> <p><b>- Màu sắc:</b> Xanh đen</p>
19	Áo mưa trùm	<p>Áo đi mưa bít sườn bảo vệ toàn diện cơ thể Thiết kế phù hợp cả nam và nữ Chất liệu an toàn sức khỏe Màng nhựa thời trang, nhẹ nhàng, trong mờ Chất liệu :PVC Size :Freesize Độ dày :0.12 mm Màu :Xanh</p>
20	Bộ quần áo chống hóa chất	<p>- Màu sắc: trắng - Kích thước: L - Dùng làm đồ bảo hộ phun sơn, thuốc sâu, hoá chất Chất liệu mềm mại và nhẹ, vật liệu có độ bám cực thấp giúp phủ và treo tốt trên cơ thể tạo điều kiện dễ dàng di chuyển. Mũ trùm đầu chuẩn khít - Sản phẩm được gắn nhãn theo quy chuẩn (EU) Tiêu chuẩn bộ quần áo chống hoá chất: Chống Chất lỏng văng bắn Chống bụi nguy hiểm Loại: Bụi rắn ,bụi bản,. Chống tĩnh điện ở cả 2 mặt Chống Chất lây nhiễm Ô nhiễm phóng xạ hạt, EN 1149-5 Chống Tác nhân truyền nhiễm -Chất liệu: Vải: Polypropylene và Polypropylene laminate 55gsm Khóa kéo: Nylon trên polyester Dây đàn hồi: Cao su tổng hợp Chỉ: Polyester/cotton</p> <p>- Đảm bảo chất lượng an toàn theo quy định của Nhà nước</p> <p><b>Về chất lượng vải:</b> có phiếu kiểm định có hình ảnh mẫu vải đính kèm</p>
21	Khẩu trang vải	Kháng khuẩn, kháng UV, khử mùi, bảo vệ sức khỏe, bền 30 lần giặt

**\*Bảng mô tả chi tiết thông số kỹ thuật hàng hóa dự thầu**

Nhà thầu phải cung cấp trong E-HSDT của mình Bảng mô tả chi tiết các thông số kỹ thuật cho toàn bộ hàng hóa dự thầu để chứng minh hàng hóa do nhà thầu chào đáp ứng với các yêu cầu tại khoản 1.2, Mục 1, Chương V.

<b>Stt</b>	<b>Tên hàng hóa</b>	<b>Thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT</b>	<b>Thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu trong E-HSDT</b>	<b>Nhà thầu tự đánh giá</b>
<i>[ghi số thứ tự]</i>	<i>[ghi tên]</i>	<i>[ghi thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT]</i>	<i>[ghi thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu]</i>	<i>[ghi đáp ứng hoặc không đáp ứng]</i>

### **1.3. Các yêu cầu khác:**

#### **\* Tài liệu kèm theo:**

- Giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh.
- Giấy chứng nhận chất lượng (nếu là nhà sản xuất).
- Giấy chứng nhận hệ thống Quản lý chất lượng TCVN ISO 9001:2015; 14001:2015 còn hiệu lực hoặc tài liệu khác có giá trị tương đương (nếu là nhà sản xuất).
- Sự phù hợp của hàng hóa theo yêu cầu tại Mục 15, chương I (Chỉ dẫn nhà thầu).
- Hàng hóa phải đảm bảo chất lượng và số lượng, bao bì sản phẩm có in ngày sản xuất và hạn sử dụng (*Hạn sử dụng phải còn  $\geq 2/3$  thời hạn sử dụng theo quy định của nhà sản xuất, tính từ thời gian nhận được hàng, hàng được sản xuất từ năm 2025 trở về sau*), in các thành phần theo đăng ký với các cơ quan có thẩm quyền trên bao bì sản phẩm.

- Với các trang tài liệu tiếng nước ngoài cho phần kỹ thuật yêu cầu phải có bản dịch sang tiếng Việt. Trường hợp Nhà thầu không cung cấp đủ/đúng tài liệu sẽ bị đánh giá là không đạt về mặt kỹ thuật.

- Bao bì: Bao bì mới không bị thủng, rách. Ngoài bao bì in đầy đủ các thông tin chi tiết về thương hiệu, xuất xứ.

- Hàng được đóng gói, bảo quản theo đúng quy định.

- Có Catalogue thể hiện đầy đủ thông số kỹ thuật của nhà của nhà sản xuất, trường hợp catalogue không thể hiện đầy đủ thông số kỹ thuật thì phải cung cấp tài liệu kỹ thuật có xác nhận của nhà sản xuất hoặc đại diện của hãng tại Việt Nam. Trường hợp nhà thầu không nộp kèm E-HSDT các tài liệu này thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm bổ sung khi Chủ đầu tư yêu cầu. Trường hợp nhà thầu không bổ sung tài liệu theo yêu cầu của Chủ đầu tư hoặc có nộp kèm nhưng không đáp ứng các tiêu chí, thông số kỹ thuật của hàng hóa nêu tại E-HSMT thì nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt yêu cầu.

- Nhãn hiệu, mã hiệu hàng hóa nêu trong E-HSMT (nếu có) chỉ mang tính tham khảo và minh họa cho yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa, nhà thầu tham dự thầu hàng hóa có đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng tương đương với hàng hóa được yêu cầu.

+ Trường hợp Nhà thầu chào hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn so với yêu cầu của E-HSMT thì Nhà thầu phải kèm theo E-HSDT bản giải trình về đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa chào thầu đó, nhằm 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 theo quy định tại khoản 1.2 Mục 1 Chương V, E-HSMT, đồng thời kèm tài liệu chứng minh (nếu có).

- Nhà thầu chuẩn bị hàng mẫu theo yêu cầu nêu trên, tùy theo điều kiện, nếu xét thấy cần thiết sẽ yêu cầu cung cấp hàng mẫu và Chủ đầu tư có biên bản xác nhận cung cấp hàng mẫu cho nhà thầu với số lượng, chủng loại là đơn vị nhỏ nhất của mỗi mặt hàng. Hàng mẫu sẽ gửi về Công ty TNHH MTV Cao Su ChuMomRay. Trong trường hợp, kiểm tra đối chiếu và có thể đưa cho các đơn vị sử dụng thử mẫu mà không đáp ứng theo yêu cầu sử dụng thì nhà thầu sẽ bị đánh giá không đạt về yêu cầu kỹ thuật. Chi phí hàng mẫu sẽ không được tính vào giá trị hợp đồng.

#### **\* Cam kết:**

- Nhà thầu phải trực tiếp cử cán bộ đi lấy số liệu may đo tại Công ty TNHH MTV Cao Su ChuMomRay. Phương tiện, chi phí do nhà thầu chịu, nhà thầu có thể tổng hợp chi phí lấy số đo vào đơn giá dự thầu. Trong vòng 03 ngày kể từ ngày 02 bên tiến hành hoàn thiện hợp đồng, nhà thầu phải cung cấp kế hoạch lấy số đo gửi cho Chủ đầu tư. Chủ đầu tư sẽ hỗ trợ nhà thầu huy động CBCNV tập trung đúng thời gian và địa điểm tại Công ty TNHH MTV Cao Su ChuMomRay theo kế hoạch được duyệt. Nhà thầu phải chịu trách nhiệm về kích cỡ, số đo trang phục trong trường hợp lỗi của nhà thầu khi không đáp ứng thời gian đến lấy số đo theo kế hoạch.

- Có cam kết giao hàng thành 02 đợt; Đợt 1: 15 ngày sau khi ký hợp đồng, Đợt 2: trong tháng 7/2026 khi có yêu cầu của Chủ đầu tư.

- Nhà thầu cam kết (trong trường hợp trúng thầu) sẽ cung cấp đúng như danh mục hàng hóa chào thầu không có sự thay đổi bất kỳ về tên gọi, chủng loại, kỹ mã hiệu, nhà sản xuất, xuất xứ hàng hóa, giá cả hàng hóa trong suốt thời gian thực hiện hợp đồng và cam kết tự chịu trách nhiệm về các thông tin đã cung cấp trong E-HSMT.

- Nhà thầu cam kết giá gói thầu đã bao gồm các chi phí liên quan như: vận chuyển và bốc xếp hàng lên và xuống tại địa điểm giao hàng của Chủ đầu tư theo chỉ dẫn của chủ đầu tư đúng thời hạn quy định, trường hợp giao hàng chậm hơn, nhà thầu chịu phạt theo quy định tại Hợp đồng.

- Nhà thầu phải có cam kết thu hồi hàng hóa và bồi thường toàn bộ thiệt hại trong trường hợp hàng hóa đã giao nhưng không đảm bảo chất lượng hoặc có thông báo thu hồi của cơ quan có thẩm quyền mà nguyên nhân không do lỗi của Chủ đầu tư.

- Nhà thầu cam kết chất lượng hàng hóa: Hàng hóa cung cấp mới 100%, chưa qua sử dụng và có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng, không nhập lậu, hàng rơm, hàng kém chất lượng. Có hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Việt nếu là hàng hóa nhập khẩu.

- Nhà thầu phải cam kết có khả năng sẵn sàng thực hiện các nghĩa vụ của nhà thầu như khắc phục các hư hỏng, sai sót, đổi hàng bị lỗi ... trong vòng 02 ngày kể từ khi nhận được yêu cầu của Chủ đầu tư, cụ thể:

**\* Bảo hành:**

- Thời hạn bảo hành là: Bảo hành 12 tháng hoặc theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất.

- Địa điểm áp dụng bảo hành là: Tại kho Công ty TNHH Một thành viên cao su ChurMomRay; Địa chỉ: Thôn 7, xã Ia Toi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

**Mục 2. Bản vẽ**

E-HSMT này không có bản vẽ

**Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm**

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

- Chủ đầu tư cùng Nhà thầu tiến hành lấy mẫu ngẫu nhiên hoặc toàn bộ lô hàng để kiểm tra, thử nghiệm về số lượng, chất lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật của từng loại hàng hóa theo yêu cầu của E-HSMT.

+ Trường hợp hàng hóa không phù hợp (không đúng) với tiêu chuẩn kỹ thuật theo yêu cầu quy định tại E-HSMT, thì Chủ đầu tư có quyền từ chối không nhận và Nhà thầu phải có trách nhiệm thay thế hoặc tiến hành những điều chỉnh cần thiết để đáp ứng đúng các yêu cầu về chất lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật của hàng hoá. Việc thay thế hoặc điều chỉnh phải thực hiện trong vòng 02 ngày, kể từ ngày có yêu cầu của Chủ đầu tư.

+ Trường hợp Nhà thầu không có khả năng thay thế hay điều chỉnh các hàng hóa không phù hợp (không đúng), Chủ đầu tư có quyền tổ chức việc thay thế hay điều chỉnh nếu thấy cần thiết, mọi rủi ro và mọi chi phí phát sinh có liên quan do Nhà thầu chịu.

- Thời gian và địa điểm tiến hành kiểm tra, thử nghiệm:

+ Thời gian: Trong quá trình giao nhận hàng hoá giữa hai bên hoặc khi kết thúc quá trình tập kết hàng hoá.

+ Địa điểm tiến hành: Tại kho Công ty TNHH Một thành viên cao su ChurMomRay; Địa chỉ: Thôn 7, xã Ia Toi, tỉnh Quảng Ngãi, Việt Nam.

- Phương pháp kiểm nghiệm chung:

+ Kiểm nghiệm bằng trực quan: Quan sát bằng mắt về hình dạng, màu sắc đặc trưng, các chỉ tiêu nhãn mác, bao bì sản phẩm so với hàng mẫu và các giấy tờ có liên quan; tác động vật lý để kiểm tra chất lượng. Bên mua sẽ tiến hành kiểm tra ngay sau khi hàng đến địa điểm giao hàng. Trường hợp hàng hóa không đảm bảo chất lượng theo hợp đồng thì Bên mua có

quyền từ chối nhận hàng; bên bán có trách nhiệm thay thế bằng hàng hóa cùng loại đạt yêu cầu, thời gian thay thế không quá 02 ngày.

- Kiểm định (khi Chủ đầu tư xét thấy cần thiết): Chi phí kiểm định nhà thầu chịu, khi lấy mẫu có sự tham gia trực tiếp đại diện của 2 bên: Đại diện Chủ đầu tư và đại diện nhà thầu. Kết quả kiểm nghiệm làm cơ sở để bên A và bên B thực hiện các điều khoản theo hợp đồng.