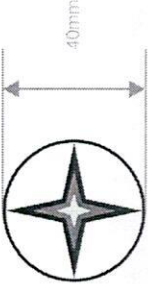


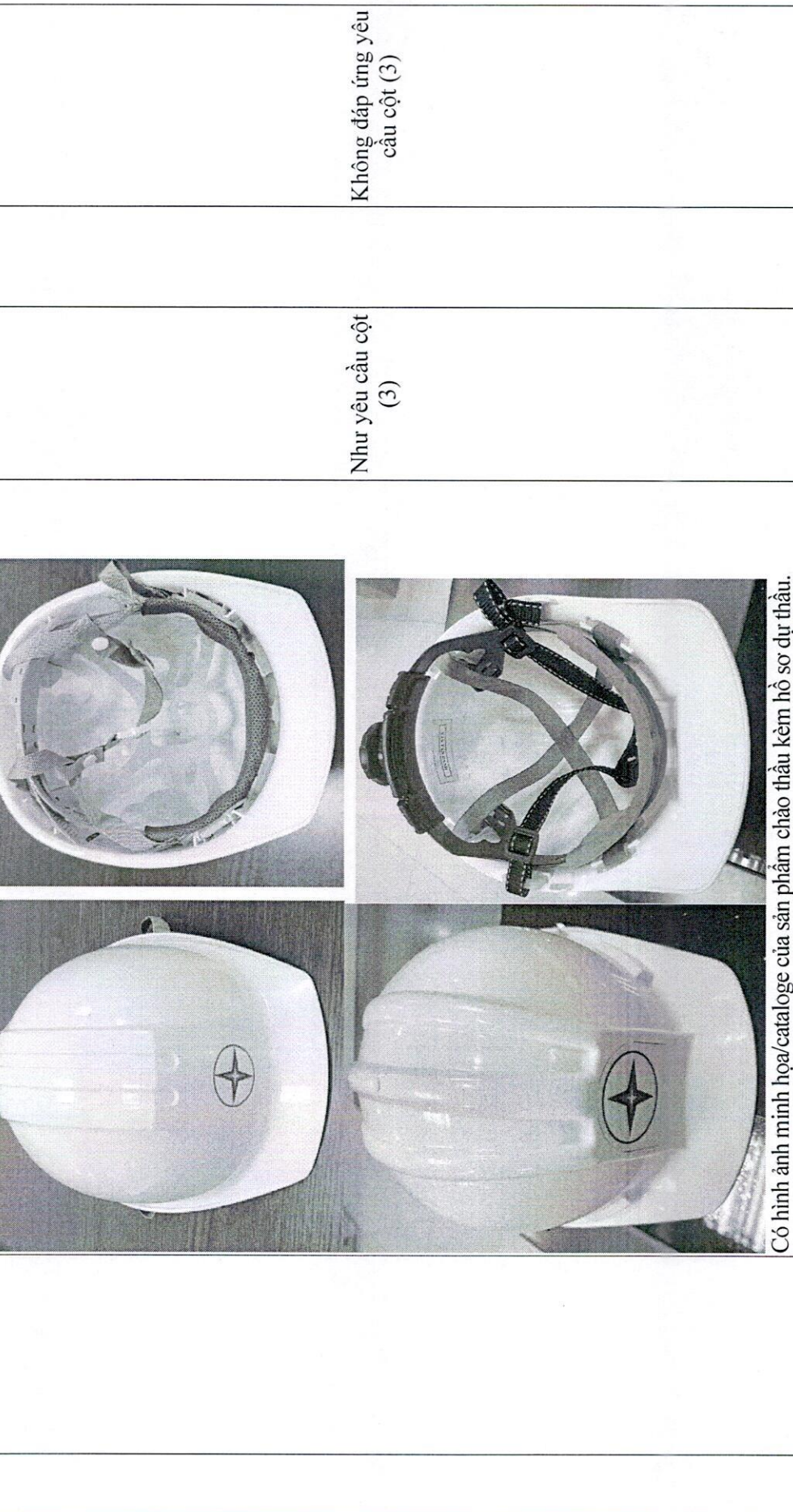
PHỤ LỤC
ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT CỦA CÁC PHƯƠNG TIỆN BẢO VỆ CÁ NHÂN NĂM 2026
Gói mua sắm trang bị an toàn năm 2026

5. Nón nhựa an toàn cách điện					
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
4	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Theo tiêu chuẩn ANSI Z89.1-1997 hoặc tương đương.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn ANSI Z89.1-1997 hoặc tương đương	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> Nhà sản xuất có chứng nhận ISO. Chứng nhận hợp quy theo Quy chuẩn QCVN 06:2012/BLĐTBXH. 	Như yêu cầu cột (3)	Tiêu chuẩn bằng hoặc cao hơn yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Chủng loại	<ul style="list-style-type: none"> Bằng vật liệu tổng hợp cách điện, khó cháy và không thấm nước, màu trắng Kiểu dáng bên ngoài nón theo loại Bullard 5100R (Mỹ). Nón phải có quai ôm mặt điều chỉnh được, băng dây bên tổng hợp và móc chắc chắn trên vành nón. Có bộ phận điều chỉnh vận xiết ở phía sau đầu. 	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

9	Điện trở cách điện $\geq 1000 \text{ M}\Omega$		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
10	Độ bền điện trong 5 phút		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Dòng điện rò ứng với điện áp 2,2kVDC	$\leq 0,1 \text{ mA}$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Nhãn hiệu trên nón	- Chi tiết logo: 	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)


- Logo được in trực tiếp hoặc dán ngay mặt trước của mũ BHLĐ (cân đối, ngay giữa theo hình mẫu).



13	<div> <p>Hình ảnh mẫu thiết kế</p> </div> <div>  <p>Có hình ảnh minh họa/cataloge của sản phẩm chào thầu kèm hồ sơ dự thầu.</p> </div>	<p>Như yêu cầu cầu cột (3)</p>		<p>Không đáp ứng yêu cầu cột (3)</p>
----	--	--------------------------------	--	--------------------------------------


Handwritten signature

14	Phụ tùng	Có đầy đủ hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh và tiếng Việt.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6. Bộ dây đai an toàn chính gồm: Dây thắt lưng và dây chèo qua trụ				
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương	Có khai báo	Không khai báo
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng theo tiêu chuẩn TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	<ul style="list-style-type: none"> - Nhà sản xuất có chứng nhận ISO 9000:2000. - Chứng nhận hợp quy theo Quy chuẩn QCVN 06:2012/BLĐTBXH. 	Như yêu cầu cột (3)	Tiêu chuẩn bằng hoặc cao hơn yêu cầu cột (3) Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Phụ tùng	Có hộp hoặc bao đựng bảo quản bằng bì carton; hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Thử nghiệm - Nghiệm thu	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy xác suất 2% tổng số lượng lô hàng (ít nhất 01 bộ) để thử nghiệm. - Nếu thời gian giao hàng quá 6 tháng kể từ tháng thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất thì phải thử nghiệm cho từng sản phẩm. - Thử nghiệm theo phương pháp thử tải tĩnh và thử tải động theo TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương. Sản phẩm đảm bảo không bị đứt, 	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

		rách, tuột khóa hoặc biến dạng ảnh hưởng đến khả năng chịu lực và an toàn sử dụng trong điều kiện thử nghiệm.			
6.1 Dây thắt lưng					
10	Kết cấu	<ul style="list-style-type: none"> - Có miếng đệm bằng da hoặc bằng Simili ở lưng dây. - Trên dây có may đính vào 01 dây phụ bản nhỏ tạo thành các vòng để gắn các dụng cụ đồ nghề như: kèm, chìa...; - Khóa loại răng cưa có lò xo ép, dây đảm bảo chắc chắn và trên dây có 04 vòng bằng kim loại không gỉ để móc dây choàng qua trụ. - Các vòng, móc, khóa có xi inox và tiếp xúc với dây phải có vòng đệm bằng kim loại; - Phần chỉ may chịu lực ở khóa dây thắt lưng phải tăng cường thêm 03 đinh tán ri vê bằng đồng. 	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Chất liệu	Dây làm bằng sợi tổng hợp, đan bản đẹp, đầu cuối ép bằng miếng kim loại để không bị tưa.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Chiều dài	$\geq 1,2m$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Chiều rộng bản dây đai	$\geq 45mm$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Chiều dày bản dây đai	$\geq 2mm$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Tải trọng kéo đứt	$\geq 1500daN$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16	Hình ảnh mẫu thiết kế	 <p>Có hình ảnh minh họa/cataloge của sản phẩm chào thầu kèm hồ sơ dự thầu. Có hình ảnh minh họa/cataloge của sản phẩm chào thầu kèm hồ sơ dự thầu.</p>	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)



		Có hình ảnh minh họa/cataloge của sản phẩm chào thầu kèm hồ sơ dự thầu.			
7. Dây an toàn phụ (dây chằng trụ 02 móc có khóa điều chỉnh)					
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương	Có khai báo		Không khai báo
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng theo tiêu chuẩn TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO 9000:2000. - Chứng nhận hợp quy theo Quy chuẩn QCVN 06:2012/BLĐTBXH.	Như yêu cầu cột (3)	Tiêu chuẩn bằng hoặc cao hơn yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Kết cấu	- Có lớp lót bằng da ở giữa dây để chống tưa khi choàng dây trên trụ. - 2 đầu dây có 2 móc khóa, miệng móc có khóa an toàn 2 cấp (1 cấp bóp khóa, 1 cấp lò xo). Có khóa điều chỉnh được chiều dài dây. Đầu móc khóa nối với vòng móc bằng khớp nối có thể xoay vòng, đảm bảo không chéo dây và dễ dàng luồn móc khóa qua các khe hở. - Các vòng, móc xi inox và tiếp xúc với dây phải có vòng đệm bằng kim loại; - Phần chỉ may chịu lực ở móc dây choàng qua trụ phải tăng cường thêm 03 định tán ri vê bằng đồng.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Chất liệu	Dây làm bằng sợi tổng hợp mềm, đan bản đẹp.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

10	Chiều dài khi điều chỉnh dài nhất kể cả 2 móc khóa	(1,7m÷2m)±1%	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Chiều rộng bản	≥ 45mm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Chiều dày	≥ 2mm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Tải trọng kéo đứt	≥ 1500daN	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Khối lượng toàn bộ dây an toàn	≤ 2,5kg	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Phụ tùng	Có hộp hoặc bao đựng bảo quản bằng bì cacton; hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16	Thử nghiệm - Nghiệm thu	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy xác suất 2% tổng số lượng lô hàng (ít nhất 01 bộ) để thử nghiệm. - Nếu thời gian giao hàng quá 6 tháng kể từ tháng thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất thì phải thử nghiệm cho từng sản phẩm. - Thử nghiệm theo phương pháp thử tải tĩnh và thử tải động theo TCVN 4760:1989 hoặc tiêu chuẩn EN tương đương. Sản phẩm đảm bảo không bị đứt, rách, tuột khóa hoặc biến dạng ảnh hưởng đến khả năng chịu lực và an toàn sử dụng trong điều kiện thử nghiệm. 	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
17	Hình ảnh mẫu thiết kế		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
		Có hình ảnh minh họa/cataloge của sản phẩm chào thầu kèm hồ sơ dự thầu.		


Handwritten signature

9. Găng tay vải BHLĐ				
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn EN388:4131 hoặc tương đương	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO và Giấy chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Chủng loại	- Mật độ vải cao kết hợp với sợi chỉ nhỏ nên độ ôm tay rất tốt giúp người sử dụng có cảm xúc tiếp xúc chính xác. - Lòng bàn tay phủ PU tạo độ bám khi cầm nắm. - Sợi găng tay cấu tạo chính từ sợi Nylon giúp thoát khí. - Độ bền cao, có thể giặt và tái sử dụng. - Găng tay loại chống cắt.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Chất liệu	Nylon và PU	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Loại size	Có nhiều size để lựa chọn, trong đó chu vi lòng bàn tay từ ngón trỏ đến ngón út từ 22,86 – 25,4cm.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

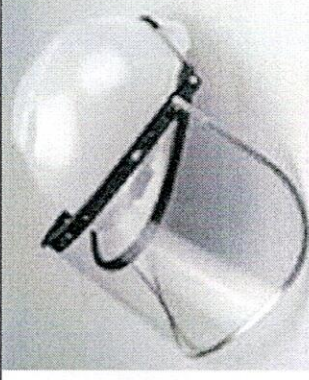

9	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
10. Bút thử điện hạ thế trực tiếp				
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
2	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
3	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn EN 61010-1 ; TCVN	Có khai báo	Không khai báo
4	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn EN 61010-1, TCVN	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO hoặc tương đương	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Thông số kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> - Loại bỏ túi, được sử dụng trong nhà và ngoài trời; - Kiểm tra điện hạ áp AC bằng tiếp xúc trực tiếp; - Bảo hiệu đang có điện bằng đèn. - Được bọc cách điện đảm bảo an toàn đối với người sử dụng, chịu được sự va đập, chịu lực nén, lực kéo, có độ bền cơ học. - Có bao đựng chuyên dụng. 	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Loại nguồn	Pin thông dụng	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
10	Kiểm tra điện hạ áp trước khi sử dụng	Từ 80VAC đến 600VAC	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Phụ tùng	Có bao nhựa tốt đựng, hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

12	Chứng nhận & thử nghiệm	- Có giấy chứng nhận thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho từng sản phẩm. - Lấy xác suất 5 cây tổng số lượng lô hàng để kiểm tra so với hàng mẫu và yêu cầu đưa ra ở mục thông số kỹ thuật.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Nghiem thu		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11. Bút thử điện hạ thế cầm ứng				
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn EN 61010-1 ; TCVN	Có khai báo	Không khai báo
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn EN 61010-1, TCVN	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO	Như yêu cầu cột (3)	Tiêu chuẩn bằng hoặc cao hơn yêu cầu cột (3) Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Kết cấu	Bút thử điện loại bỏ túi, được sử dụng trong nhà và ngoài trời. Kiểm tra điện hạ áp AC bằng tiếp xúc không trực tiếp (loại cầm ứng điện từ trường); Bút thử điện được bọc cách điện đảm bảo an toàn đối với người sử dụng, chịu được sự va đập, chịu lực nén, lực kéo, có độ bền cơ học. Báo hiệu đang có điện chỉ thị bằng đèn LED đỏ và âm báo. Gọn nhẹ, đảm bảo an toàn cho người sử dụng.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

10	Kiểm tra điện hạ áp	Từ 50VAC đến 600VAC	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Điện áp tối thiểu báo hiệu bằng đèn và còi	50VAC trong khoảng cách 3mm	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Cường độ âm thanh	$\geq 40\text{dB}$	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Tần số	50/60Hz	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Trọng lượng (kể cả pin)	$\leq 30\text{g}$	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Loại nguồn	Pin thông thường	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16	Phụ tùng	Có bao nhựa tốt đựng, băng hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh hoặc tiếng Việt.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
17	Nghiem thu	- Lấy xác suất 5 cây tổng số lượng lô hàng để kiểm tra so với hàng mẫu. - Nếu thời gian giao hàng quá 6 tháng kể từ tháng thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất thì phải thử nghiệm cho từng sản phẩm.	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12. Kính bảo hộ mắt				
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
2	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
3	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo	Không khai báo
5	Hình dáng	- Tròng kính trong 0 độ, khả năng chống đọng sương cao, làm bằng polycarbonate; Có thể chống các tia UV trên 90%; Không bị giới hạn tầm nhìn; Không gây hoa mắt, chóng mặt khi sử dụng trong 4-8 tiếng; Có khả năng chịu được tác động mạnh, chống trầy xước. - Gọng kính chắc chắn, có thể điều chỉnh phù hợp khuôn mặt người sử dụng, làm bằng nhựa dẻo chịu được tác động mạnh. - Chống tĩnh điện, bám bụi	Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

6	Màu sắc	- Hình ảnh minh họa: 				
		Trắng đen	Như yêu cầu cột (3)			Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13. Kính bảo hộ che mặt						
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo			Không khai báo
2	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo			Không khai báo
3	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra	Như yêu cầu cột (3)			Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo			Không khai báo
5	Chất liệu	Polycarbonate, viên bao nhôm				
5	Hình dáng	<ul style="list-style-type: none"> - Khung mang bằng plastic, có thể điều chỉnh để ôm kín đầu người mang bằng nút cài. - Tầm kính kích thước: 8" x 15 1/2" x 0.8mm, cho tầm quan sát rộng và giúp bảo vệ được toàn bộ khuôn mặt. - Tầm kính trong suốt có thể tháo rời và thay thế dễ dàng. - Tầm kính bằng polycarbonate có tính năng bền cơ, chống trầy xước cao. - Gọng lò xo được làm từ vật liệu Nhôm Aluminum cao cấp siêu nhẹ, chắc chắn kháng lại các tác động. Lò xo có độ co giãn tốt, giúp phù hợp với hầu hết các loại nón bảo hộ 	Như yêu cầu cột (3)			Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
		- Hình ảnh minh họa:				



						
14. Hộp bảo vệ chống té cao						
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo		Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo		Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo		Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn CE EN 360 hoặc TCVN tương đương		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn CE EN 360 hoặc TCVN tương đương				
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Mẫu	Trước khi thương thảo hợp đồng đơn vị được mời thương thảo cung cấp hàng mẫu đúng chủng loại để đối chiếu và kiểm tra		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Kết cấu	- Hộp dây có 2 thành phần: Dây và hộp cuốn dây. - Dây loại bản đẹp, tự động quán lại trong hộp cuốn dây, người làm việc có thể tự do di chuyển trong phạm vi khoảng 02 m so với hộp cuốn dây.		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)



		<ul style="list-style-type: none"> - Đầu dây có 1 khóa móc để gắn vào người làm việc, hộp chứa dây có 1 khóa móc để treo vào 1 vị trí cố định. Các khóa móc đảm bảo chắc chắn, khóa di động là loại khóa an toàn 2 cấp (1 cấp bóp khóa, 1 cấp lò xo). - Hộp cuộn dây có bộ phận tự động khóa khi người rơi xuống đột ngột vượt quá 1,5m/s, có bộ phận giảm xóc. Vỏ bảo vệ làm bằng nhựa cứng, bên ngoài bọc bằng nhựa tổng hợp mềm dẻo, bảo đảm chống va đập và chống lão hóa do tác động của môi trường. 			
10	Tải làm việc an toàn tối đa	$\geq 100\text{kg}$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Chiều dài làm việc tối đa	$2\text{m} \pm 5\%$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Chiều dài làm việc tối thiểu	$0,5\text{m} \pm 5\%$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Chiều rộng bản dây	$45\text{mm} \pm 1\%$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Lực cuộn dây làm việc	$\geq 3 \pm 1\text{ N}$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Tốc độ ra dây	$\leq 1,5\text{ m/s}$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16	Khối lượng	$1,4\text{kg} \pm 1\%$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
17	Phụ tùng	Có đầy đủ hướng dẫn sử dụng và bảo quản bằng tiếng Anh và tiếng Việt.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
18	Thử nghiệm - Thử nghiệm thu	<ul style="list-style-type: none"> - Lấy xác suất 1 hộp trong tổng số lượng lô hàng để kiểm tra so với hàng mẫu. - Nếu thời gian giao hàng quá 6 tháng kể từ tháng thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất thì phải thử nghiệm cho từng sản phẩm. - Thử nghiệm theo phương pháp thử tải tĩnh và thử tải động theo tiêu chuẩn CE EN 360 hoặc TCVN tương đương. Hộp không nứt vỡ, dây cáp/dây vải không trầy xước, các đầu móc khóa hoạt động trơn tru; Kéo dây ra và tự thu hồi dễ 	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột(3)

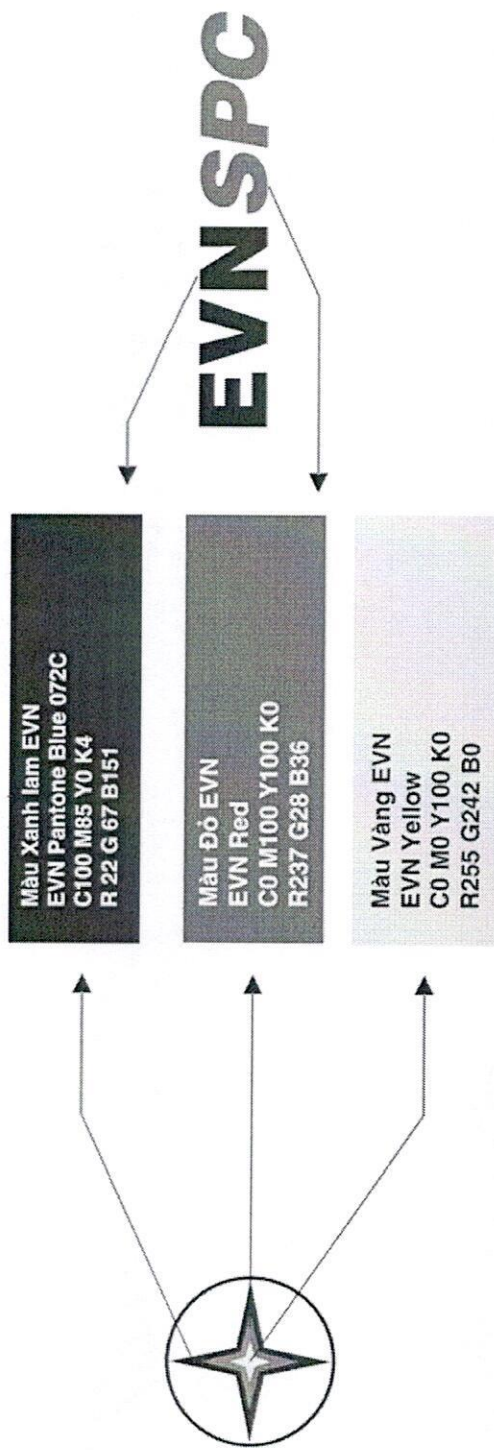
		kiểm tra lò xo; Giặt mạnh dây đột ngột để kiểm tra cơ cấu khóa tự động (phải khóa ngay lập tức).			
15. Găng tay cách điện hạ thế					
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu	Có khai báo		Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	- Theo tiêu chuẩn ASTM D120; JIS T8112-1979 hoặc tương đương.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng sản phẩm	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn ASTM D120; JIS T8112-1979 hoặc tương đương.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO và Giấy chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy.	Như yêu cầu cột (3)	Tiêu chuẩn bằng hoặc cao hơn yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Chủng loại	- Găng tay cách điện được sử dụng trong nhà và ngoài trời; - Cách điện bằng cao su tự nhiên; - Loại mềm, dễ dàng thao tác khi làm việc, mép găng loại cuộn.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Điện áp sử dụng	1000 V	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
10	Độ bền co giãn	$\geq 10\text{Mpa}$	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Loại cổ tay	Hình loa, mép cuộn tròn.	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
12	Loại size	Có nhiều size phù hợp với thực tế sử dụng tại đơn vị	Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

13	Chiều dài	≥ 279 mm		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Phụ tùng	Có bao nhựa đựng gang tay cách điện.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Thử nghiệm - Thử nghiệm thu	- Sản xuất trong khoảng thời gian dưới 6 tháng kể từ thời điểm giao hàng. - Lấy xác suất 2% tổng số lượng lô hàng (ít nhất 1 cái) để thử nghiệm. - Thử điện áp 3500V, 50Hz trong 1 phút. Dòng rò ≤ 3.5 mA.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16. Gang tay cách điện trung thế					
1	Nhà sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo	Không khai báo
2	Nước sản xuất	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo	Không khai báo
3	Mã hiệu	Khai báo bởi nhà thầu		Có khai báo	Không khai báo
4	Tiêu chuẩn áp dụng	Theo tiêu chuẩn IEC 60903 và EN 60903 hoặc JIS T8112-1979 hoặc tương đương.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
5	Biên bản thử nghiệm xuất xưởng	Có biên bản thử nghiệm xuất xưởng của nhà sản xuất cho lô hàng hoặc từng sản phẩm		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
6	Biên bản thử nghiệm điển hình	Có biên bản thử nghiệm điển hình do tổ chức thử nghiệm độc lập có thẩm quyền, có chứng nhận thực hiện; kết quả thử nghiệm đáp ứng tiêu chuẩn IEC 60903 và EN 60903 hoặc JIS T8112-1979 hoặc tương đương.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
7	Tiêu chuẩn quản lý chất lượng sản phẩm	Nhà sản xuất có chứng nhận ISO và Giấy chứng nhận hợp chuẩn, hợp quy.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
8	Chủng loại	- Gang tay cách điện được sử dụng trong nhà và ngoài trời; - Gang bằng cao su tổng hợp cách điện; - Gang tay cách điện có độ bền chịu hóa chất: acid và dầu.		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
9	Điện áp sử dụng	≥ 1 kV		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
10	Độ bền co giãn	≥ 200 daN/cm ²		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
11	Độ dẫn dài kéo đứt	≥ 700 %		Như yêu cầu cột (3)	Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

12	Chịu được nhiệt độ	Đến 90°C		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
13	Loại cổ tay	Hình loa		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
14	Loại size	Có nhiều size phù hợp với thực tế sử dụng tại đơn vị		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
15	Chiều dài	≥ 360 mm		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
16	Chiều dày	$\leq 2,9$ mm nhưng $\geq 1,2$ mm		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
17	Phụ tùng	- Có bao nhựa đựng gang tay cách điện. - Sản xuất trong khoảng thời gian dưới 6 tháng kể từ thời điểm giao hàng.		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)
18	Thử nghiệm - Nghiệm thu	- Lấy xác suất 2% tổng số lượng lô hàng (ít nhất 1 cái) để thử nghiệm. - Thử điện áp 9000V, 50Hz trong vòng 01 phút. Dòng rò ≤ 9 mA		Như yêu cầu cột (3)		Không đáp ứng yêu cầu cột (3)

Ghi chú:

- Bảng thông số màu sắc đặc trưng của logo ngành:



- Sử dụng kiểu chữ: Helvetica

Handwritten signature