

THÔNG BÁO MỜI CHÀO GIÁ.

*V/v: Mua sắm Bảo hộ lao động năm 2019 cho cán bộ công nhân viên
Cảng hàng không quốc tế Phú Bài*

Cảng hàng không quốc tế Phú Bài - Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam - CTCP tổ chức mời chào giá rộng rãi cung cấp dịch vụ Hạng mục mua sắm: “*Bảo hộ lao động năm 2019 cho cán bộ công nhân viên Cảng hàng không quốc tế Phú Bài*”.

Đề nghị các cơ quan, đơn vị quan tâm nghiên cứu và gửi hồ sơ chào giá theo các yêu cầu sau đây:

1. Yêu cầu về hồ sơ chào giá:

- Yêu cầu đối với sản phẩm cung cấp.
 - + Chất lượng đảm bảo mới 100%, chưa qua sử dụng
 - + Năm sản xuất: 2019 trở về sau.
- Yêu cầu chi tiết: Theo bảng tổng hợp danh mục đính kèm
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 7 ngày kể từ ngày ký kết hợp đồng
- Giá trị: Đề nghị chào giá trọn gói hạng mục: “*Bảo hộ lao động năm 2019 cho cán bộ công nhân viên Cảng hàng không quốc tế Phú Bài*” đã bao gồm thuế GTGT, vận chuyển và các chi phí khác để thực hiện.
- Đồng tiền chào giá, thanh toán: Việt Nam đồng (VNĐ)
- Thanh toán:
 - + Hình thức thanh toán: Chuyển khoản
 - + Phương thức thanh toán: Thỏa thuận
- Hồ sơ chào giá phải được ký bởi người đại diện theo pháp luật của cơ quan, đơn vị, tổ chức và phải được đóng dấu đúng theo quy định.
- Hiệu lực của hồ sơ chào giá: Hồ sơ chào giá có hiệu lực trong vòng 30 ngày kể từ ngày hết hạn nhận hồ sơ chào giá.
- Các tiêu chí yêu cầu về thông tin chào giá đã nêu tại mục 1 là yêu cầu bắt buộc. Các đơn vị cung cấp báo giá phải đảm bảo thỏa mãn đầy đủ các tiêu chí trên. Trường hợp không đạt 01 trong các tiêu chí trên được xem là không đạt.

2. Thời hạn, địa điểm gửi hồ sơ chào giá

- Thời hạn gửi hồ sơ chào giá: 14 giờ 00 phút ngày 17/12/2019.
- Phương thức gửi hồ sơ chào giá: gửi trực tiếp/bưu điện theo địa chỉ nhận hồ sơ chào giá.
- Địa điểm nhận hồ sơ chào giá:
 - Địa điểm: Văn thư Văn phòng Cảng hàng không quốc tế Phú Bài

- Địa chỉ: Khu 8 phường Phú Bài – thị xã Hương Thủy – tỉnh Thừa Thiên Huế
- FAX: 0234.3861131
- Mail: hoangnguyenthai56@gmail.com

3. Thông tin liên hệ

- Cảng hàng không quốc tế Phú Bài – Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam – CTCP

- Người liên hệ: Nguyễn Thái Hoàng, Số điện thoại: 093 383 5115

4. Yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Có giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, quyết định thành lập hoặc tài liệu có giá trị tương đương do cơ quan có thẩm quyền cấp;
- Hạch toán tài chính độc lập;
- Không đang trong quá trình giải thể; không bị kết luận đang lâm vào tình trạng phá sản hoặc nợ không có khả năng chi trả theo quy định của pháp luật;
- Không đang tranh chấp, khiếu kiện, xung đột quyền lợi với Tổng công ty Cảng hàng không Việt Nam-CTCP.

Phú Bài, ngày 10 tháng 12 năm 2019



GIÁM ĐỐC

Đỗ Chí Thành

BẢNG TỔNG HỢP DANH MỤC BẢO HỘ LAO ĐỘNG NĂM 2019

STT	Tên hàng hóa	ĐVT	Số lượng	Quy cách
1	Áo phản quang	Cái	95	- Chất liệu: Polyester co dãn - Có khóa cài chắc chắn, ôm sát cơ thể gọn gàng, không bị vướn vúi - Dài phản quang phát sáng tốt.
2	Mũ chống chấn thương sọ não	Cái	6	- Vật liệu chế tạo : ABS - Đường viền phía dưới có rãnh chắn nước. - Băng cầu giảm chấn gồm 6 điểm kết nối , điều chỉnh bằng núm vặn có miếng đệm mềm phía trên dài 50-64cm, có lớp xốp lót phía trong.
3	Mũ chống điện từ trường	Cái	9	- Vật liệu chế tạo : ABS có độ bền lý- hóa cao. - Bộ giảm sóc gồm 6 đai nylon.
4	Mũ vải	Cái	81	- Vải dù
5	Mặt nạ phòng độc chuyên dùng	Cái	11	- Bản mặt nạ lọc hơi hoá chất độc - Dùng Hộp lọc R622 để lọc hơi hữu cơ, phun sơn.
6	Khẩu trang lọc bụi dùng 1 lần	Hộp	48	- Chế tạo từ vải không dệt có tấm carbon - Lọc mùi khó chịu, hơi hữu cơ nồng độ thấp từ môi trường bị ô nhiễm - Hồ hấp nhẹ với trở lực hô hấp thấp < 2mm H2O - Gồm 3 lớp với kết cấu xếp lớp .
7	Khẩu trang lọc bụi dùng nhiều lần	Cái	340	- Loại 4 lớp
8	Nút tai chống ồn	Đôi	97	- Cao su mềm, có dây quàng cổ và hộp nhựa PP. - Kết cấu 4 tầng nâng cao hiệu ứng ngăn tiếng ồn.
9	Kính trắng chống bụi hoặc chống chấn thương cơ học	Cái	7	- Chống tác động cơ học cao, nhẹ, ngăn chặn tia cực tím
10	Kính chống bức xạ	Cái	49	- Chống chảy xước, đọng hơi nước, đạt tiêu chuẩn ANSI Z87.1
11	Kính chống điện từ trường	Cái	11	- Kính được thiết kế để làm tăng tầm nhìn và không gây trở ngại khi mang nón an toàn. Mắt kính cứng, chống trầy xước. - Mắt kính được làm bằng chất liệu polycarbonate chống tia bức xạ có hại UVA / UVB / UVC.
12	Đệm vai	Đôi	84	- Đệm vai bóc vác loại dày

525-
 ỨNG
 KHÔ
 Ế PH
 CÔNG
 ỨNG K
 NAM-C
 ỦY-T

13	Găng tay cao su thấp cổ	Đôi	60	- Tiêu chuẩn chất lượng : phù hợp ASTM D4679 - 02
14	Găng tay cao su cao cổ	Đôi	60	- Tiêu chuẩn chất lượng : phù hợp ASTM D4679 - 02
15	Găng tay vải bạt	Đôi	64	- Chất liệu: vải bạt chéo hoặc bạt lông vuông 100% cotton. chắc liệu bằng vải, bền , chắc chắn - Đặc tính: bảo vệ tay, bóc xếp hàng hóa.
16	Găng tay len	Đôi	84	- Được dệt bằng sợi len, có kết cấu chắc chắn với độ bền cao. Sử dụng sợi màu cotton và pha lẫn một vài sợi poly tạo nên độ êm
17	Găng tay len có gai hờ 3 ngón	Đôi	84	- Len đan máy, hờ ngón
18	Găng tay len có gai	Đôi	56	- Chất liệu Cotton + Polyeste
19	Găng tay chống dầu	Đôi	7	- Chất liệu cao su có khả năng chống dầu
20	Găng tay vải sợi	Đôi	288	- Chất liệu vải nổi
21	Găng tay cao su chuyên dùng	Đôi	28	- Cao su tự nhiên
22	Găng tay cao su cách điện	Đôi	15	- Cao su thiên nhiên - Tiêu chuẩn áp dụng: TCVN5586 - 1991 - Điện áp kiểm tra: 3,5 KV/ 1 phút, dòng dò: $\leq 9\text{mA}$
23	Găng tay cao su y tế	Hộp	23	- Cao su tự nhiên - Mũ kem ly tâm tự nhiên
24	Ủng cao su	Đôi	51	- Chất liệu cao su
25	Ủng cao su chống dầu	Đôi	7	- Có độ bền kéo cao và giữ được tính nhạy cảm của bàn chân khi thao tác. - Khả năng bảo vệ trong phạm vi rộng các hoá chất như axit, hoá chất chất ăn mòn, dung môi, dầu mỡ, thuốc tẩy mạnh, cồn.
26	Giày da cao cổ	Đôi	29	- Da thật, màu tối
27	Giày da thấp cổ	Đôi	14	- Chống thấm nước - Đế giày đúc PU, chống trượt, chống xăng dầu, chống tĩnh điện - Mũi thép chống va đập, chống đập ngón, chống tĩnh điện, đế lót thép chống đinh, mặt trong: sợi nylon - Sản phẩm đạt tiêu chuẩn: EN ISO 20345:2011 S1P
28	Giày vải bạt chống trơn trượt	Đôi	24	- Chất liệu vải, đế bằng chống trơn trượt

11-0
 NG BÀI
 FY
 ĐỒNG
 ICP
 NH T

29	Giày da chống trơn trượt cách điện	Đôi	13	<ul style="list-style-type: none"> - Da thật, PU chống trơn, chống chống hóa chất. - Mũi giày: Composite chống đập ngón, chống va đập. - Điện áp: 18kV - Khả năng chống thấm nước làm giày không bị bung đế dù phải tiếp xúc với nước.
30	Giày da cách điện	Đôi	12	- Chống đập ngón, đâm xuyên, dầu, hóa chất, thấm nước & trơn trượt
31	Dép nhựa quai hậu	Đôi	50	- Nhựa tổng hợp
32	Xà phòng	Bánh	936	- Khối lượng ~135gr

GIÁM ĐỐC



Đỗ Chí Thành