

Số: 1690/DAP2-TCG

V/v Báo giá cạnh tranh cung cấp
Tấm tách mù

Lào Cai, ngày 19 tháng 6 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi:

Công ty Cổ phần DAP số 2 – Vinachem đang có nhu cầu nhận Báo giá cạnh tranh cung cấp tấm tách mù. Đề nghị Quý Công ty nghiên cứu, tham gia chào giá theo các nội dung công việc cụ thể như sau:

1. Vật tư, thông số kỹ thuật

Stt	Tên vật tư Mã hiệu/Quy cách	ĐVT	Số lượng
1	Tấm tách mù - Vật liệu: PVC - Kích thước: + Dài: 1800mm + Rộng: 610mm ± 10% + Cao: 143mm ± 10% Hai đầu có tấm cố định (DE-080)	Tấm	210

2. Nội dung và yêu cầu báo giá:

2.1. Thư báo giá bao gồm những nội dung sau:

- Thời gian cung cấp hàng: Nhà cung cấp báo tiến độ sớm nhất.
- Hàng mới 100%; Nêu rõ nguồn gốc xuất xứ.
- Bảo hành: 06 tháng kể từ ngày nghiệm thu bàn giao.
- Hiệu lực của thư chào giá: Trong vòng 30 ngày kể từ ngày mở thư chào giá.
- Địa điểm giao hàng: Tại kho Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem.
- Thời gian thanh toán: 95% giá trị hàng hóa trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên B bàn giao hồ sơ thanh toán theo hợp đồng, 5% giá trị hàng hóa bảo hành được thanh toán trong vòng 10 ngày kể từ khi hết thời hạn bảo hành theo quy định; Hoặc thanh toán 100% giá trị hợp đồng trong vòng 45 ngày kể từ ngày Bên B bàn giao hồ sơ thanh toán theo hợp đồng và bên B nộp bảo lãnh bảo hành trị giá 5% giá trị hàng hóa bảo hành (Nội dung của Bảo lãnh bảo hành phải được sự chấp thuận của bên mua và thư bảo lãnh có hiệu lực tối thiểu 375 ngày kể từ ngày phát hành).
- Hợp đồng: Theo đơn giá cố định.
- Phương thức lựa chọn đơn vị cung cấp: Lựa chọn nhà cung cấp chào đủ danh mục hàng hoá trên có tổng giá trị thấp nhất và đáp ứng đầy đủ các tiêu chí trên.

2.2. Hình thức và thời gian gửi thư chào giá

- Đề nghị Quý Công ty gửi thư chào giá bằng phong bì kín có niêm phong và gửi trực tiếp hoặc qua đường chuyển phát cho Công ty chúng tôi theo địa chỉ: Tổ Chào Giá, Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem – KCN Tăng Loỏng, thị trấn Tăng Loỏng, huyện Bảo Thắng, tỉnh Lào Cai, bên ngoài bì thư ghi rõ: Cung cấp Tấm tách mù theo công văn số 1690 /DAP2-TCG – nơi nhận: Tổ chào giá- Công ty CP DAP số 2 - Vinachem. Các hình thức chào giá khác qua fax, thư điện tử theo địa chỉ vanthu.dap2@gmail.com đến trước thời hạn nhận thư chào giá dưới đây vẫn được chấp nhận.

- Thời gian nhận thư chào giá chậm nhất là 14 giờ ngày 25/6/2024. Các thư chào giá đến sau thời điểm trên sẽ được trả lại nguyên trạng.

2.3. Thời gian mở thư chào giá

Công ty sẽ mở thư chào giá công khai tại văn phòng Công ty cổ phần DAP số 2 – Vinachem vào hồi 14 giờ 30 phút ngày 25/6/2024. Đơn vị tham gia chào giá có thể tham dự buổi mở thư chào giá theo thời gian và địa điểm nêu trên.

3. Lựa chọn Nhà cung cấp:

Chúng tôi cam kết bảo mật các thông tin trong Hồ sơ chào giá của Nhà cung cấp trước giờ mở Hồ sơ chào giá. Lựa chọn NCC theo tiêu chí:

- Chào đúng và đủ số lượng, tiêu chuẩn kỹ thuật đáp ứng yêu cầu.
- Đáp ứng yêu cầu báo giá.
- Tổng giá trị gói chào thấp nhất.

Mọi thông tin liên hệ với Tổ chào giá- Công ty cổ phần DAP số 2 - Vinachem. Điện thoại: 0392566150 (Ms Ngoãn) / 0833919299 (Ms Huyền) /0974236501 (Mr Thành)

Rất mong sự quan tâm hợp tác của Quý Công ty./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Tổ thẩm định giá;
- Lưu: VT, TCG

TỔNG GIÁM ĐỐC

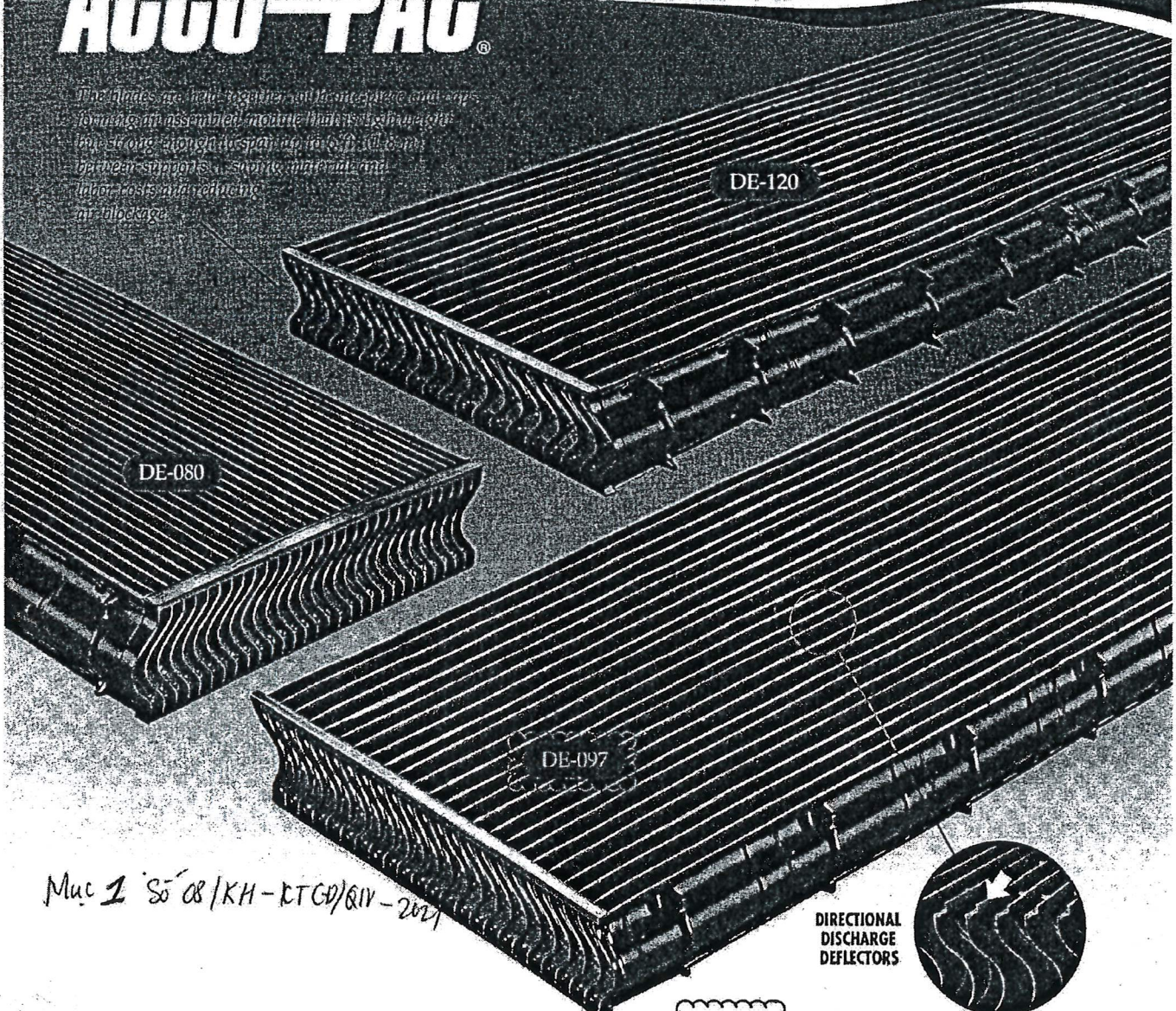


Vũ Việt Tiến

ACCU-PAC®

BLADE DRIFT ELIMINATORS

The blades are held together with interlocking clips for easy assembly. Module dimensions are consistent throughout the entire length of the module. The blades are held together with interlocking clips for easy assembly.



Mac 1 50' 08 / KH - DTCD / RIV - 2007

DE-080 and DE-120

Brentwood AccuPac DE-080 and DE-120 Blade Drift Eliminator modules use a tightly-spaced series of sinusoidal-shaped PVC (or HPVC) blades that force the leaving air to make distinct changes of direction at three impact zones (right), resulting in maximum drift droplet removal. And this performance does not come at the expense of fan energy, as the engineered flow through these high-performance drift eliminators achieves very low pressure drop (see back).

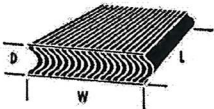


DE-097

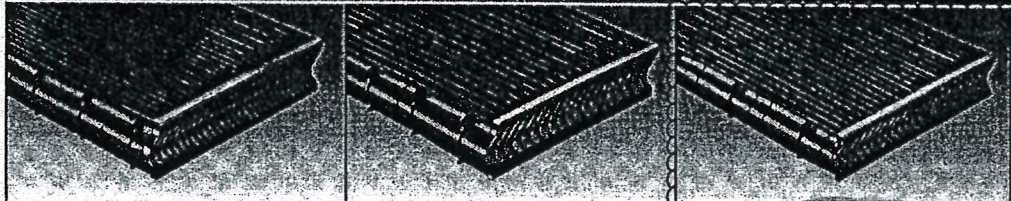
DE-097 Blade Drift Eliminators are specifically designed for use in forced-draft cooling towers. Like the DE-080 and DE-120, this drift eliminator use a series of sinusoidal-shaped blades, but where this product differs is the additional deflector designed into the discharge edge of each blade. These deflectors increase the velocity of the airstream and direct it (at a 45° angle) away from the intake fans to prevent recirculation of warm, moist air through the fans.



ACCU-PAC BLADE DRIFT ELIMINATORS



SPECIFICATIONS



	DE-080	DE-120	DE-097
Standard Materials	PVC	PVC or HPVC	PVC
Module Depth (D)	5.75 in. (146 mm)	5.75 in. (146 mm)	4.75 in. (121 mm)
Max. Module Width (W)	24 in. (610 mm)	24 in. (610 mm)	23.25 in. (590 mm)
Module Length (L)	1 to 12 ft. in 1 ft. increments (305 to 3660 mm in 305 mm incr.)	1 to 12 ft. in 2 ft. increments (305 to 3660 mm in 610 mm incr.)	1.5 to 12 ft. in 1.5 ft. increments (457 to 3660 mm in 457 mm incr.)
Blade Spacing	.800 in. (20 mm)	1.200 in. (30.5 mm)	.968 in. (24.6 mm)
Blade Thickness	.025 in. (.64 mm)	.025 in. (.64 mm)	.025 in. (.64 mm)
Dry Weight	1.40 lbs/ft ² (6.8 kg/m ²)	.90 lbs/ft ² (4.4 kg/m ²)	.90 lbs/ft ² (4.4 kg/m ²)
Maximum Span	6 ft. (1.8 m)	6 ft. (1.8 m)	6 ft. (1.8 m)
Drift Loss*	.002 % recirculation	.005 % recirculation	.004 % recirculation
Flame Spread**	15	15	15

Muc 1 S5'08'1KH-KT00/8/IV-2021

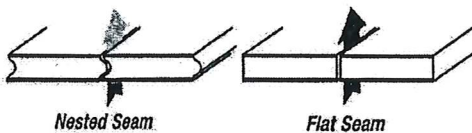
* Test Method CTI-HBIC Standard 140 ** Per ASTM Method E84

APPLICATIONS

Brentwood Blade Drift Eliminators are designed for use in counterflow or crossflow Cooling Towers.

FEATURES & BENEFITS

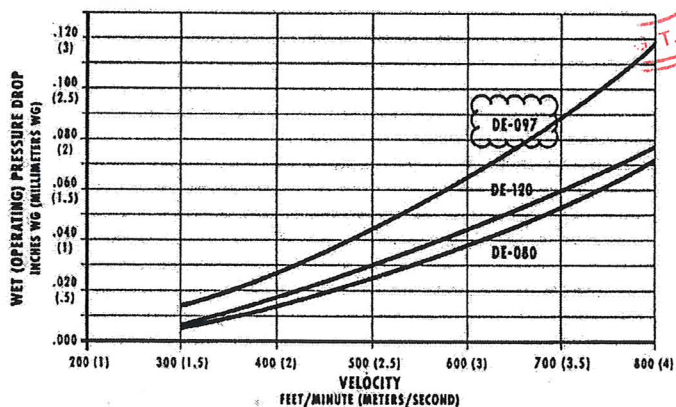
- Easy to assemble on-site, our Blade Drift Eliminators are a popular choice for international projects. (Shipping unassembled components vs. assembled modules can save significantly on freight costs.)
- The DE-097 features engineered directional discharge deflectors on the trailing edge of each blade that increase the velocity of the leaving airstream and direct it at a 45° angle away from the intake fans to prevent recirculation of warm, moist air through the fans.
- The DE-080 and DE-120 feature an open drainage design for crossflow induced draft applications.
- Brentwood Blade Drift Eliminator modules "nest" with the adjoining modules to provide "seamless" panel installations.



MATERIALS

All Brentwood Blade Drift Eliminators are made from PVC (or HPVC for high temperatures) that meets CTI (Cooling Technology Institute) Standard 136 and are UV-protected. These PVC compounds have outstanding resistance to weather exposure and are nearly impervious to chemical degradation by alkalis, acids, grease, fats, oils, and biological attack. These materials have excellent fire rating due to their self-extinguishing characteristics.

PRESSURE DROP



BRENTWOOD
INDUSTRIES

© Copyright 2008 Brentwood Industries, Inc.

Brentwood Industries, Inc., P.O. Box 605, 610 Morgantown Road, Reading, PA 19603, USA, Phone 1-610-236-1100, Fax 1-610-236-1199, Email ctsales@brentw.com
 Brentwood Asia, Ltd., A3 Floor, Le Concorde Tower, 202 Rajchadapisek Road, Huaykwang, Bangkok 10310, Thailand, Phone 662-694-1060-2, Fax 662-694-1063, Email asiasales@brentw.com
 Brentwood Europe s.r.o., Plzenska 610, 338 05 Myto, Czech Republic, Phone +420 371 595 795, Fax +420 371 580 795, Email europasales@brentw.com

www.brentwood-ind.com/cool