



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 10.../TM-DCL

Vĩnh Long, ngày 13 tháng 07 năm 2022

## THƯ MỜI CHÀO GIÁ

**Kính gửi:** - Các nhà cung cấp

Công ty cổ phần Dược phẩm Cửu Long kính mời các nhà cung cấp tham gia chào giá gói thầu "**Cải tạo đường cấp nhiệt máy bao film VN nhà máy Nonbetalactam**", thông tin cụ thể như sau:

### 1. Tiêu chuẩn kỹ thuật:

- Xem Phụ lục tiêu chuẩn kỹ thuật thiết bị đính kèm.

### 2. Các yêu cầu đối với nhà cung cấp:

- Từ ngày 13/07/2022 đến hết ngày 30/07/2022: Nhà cung cấp làm việc với Ban dự án của Công ty cổ phần Dược phẩm Cửu Long để khảo sát, đo kích thước thực tế tại Nhà máy.

- Nhà cung cấp nộp hồ sơ chào giá: Chậm nhất 16h ngày 12/08/2022 tại Phòng Mua hàng – Công ty cổ phần Dược phẩm Cửu Long.

### 3. Thông tin liên hệ làm việc:

- Ông Nguyễn Trọng Đức, Phó. TGD Sản xuất - SC

- Điện thoại: 0833.828.888; email: [duc.nt@dcl.vn](mailto:duc.nt@dcl.vn)

### 4. Lưu ý:

• Báo giá của nhà cung cấp phải đóng dấu, niêm phong và gửi trước **16 giờ 00 phút, ngày 12 tháng 08 năm 2022.**

• Bên ngoài túi ghi rõ: "**Hồ sơ chào giá cạnh tranh, Cải tạo đường cấp nhiệt máy bao film VN nhà máy Nonbetalactam**".

+ Người nhận: Phòng mua hàng - Công ty cổ phần Dược phẩm Cửu Long.

+ Địa chỉ: 150 đường 14/9, Phường 5, Tp. Vĩnh Long, Tỉnh Vĩnh Long.

+ Điện thoại: 02703 820797

Công ty cổ phần Dược phẩm Cửu Long trân trọng cảm ơn và mong muốn được hợp tác với Quý Nhà cung cấp!

**PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC**  
  
**NGUYỄN TRỌNG ĐỨC**



## PHỤ LỤC TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT

STT	ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT	QUI CÁCH
<b>I</b>	<b>BUỒNG CẤP NHIỆT</b>	
I.1	Đặt trên trần kỹ thuật	Nhà cung cấp khảo sát vị trí, gia cố khung giá lắp đặt. Không đặt trực tiếp làm ảnh hưởng tới trần Panel
I.2	Lọc thô	
I.3	Lọc G4	
I.4	Lọc F8	
I.5	Điện trở	Nhà cung cấp tính toán công suất điện trở cho phù hợp với công suất thiết bị
I.6	Lọc H13	Chịu nhiệt
I.7	Đồng hồ theo dõi độ sạch lọc Hepa	Đồng hồ này đặt bên dưới phòng máy và kết nối đường ống với vị trí kiểm tra lọc Hepa
<b>II</b>	<b>ĐƯỜNG ỐNG VÀ QUẠT CẤP</b>	Nhà cung cấp khảo sát vị trí, gia cố khung giá lắp đặt. Không đặt trực tiếp làm ảnh hưởng tới trần Panel
II.1	Quạt cấp	Nhà cung cấp kiểm tra quạt cấp hiện đang sử dụng, nếu chuyển lên tầng kỹ thuật thì có đủ lưu lượng và áp không? Đề xuất kỹ thuật
II.2	Đường ống	Thiết kế, gia công đường ống kết nối vào thiết bị
<b>III</b>	<b>ĐƯỜNG ỐNG VÀ QUẠT THẢI</b>	Nhà cung cấp khảo sát vị trí, gia cố khung giá lắp đặt. Không đặt trực tiếp làm ảnh hưởng tới trần Panel
III.1	Quạt thải	Nhà cung cấp kiểm tra quạt thải hiện đang sử dụng, nếu chuyển lên tầng kỹ thuật thì có đủ lưu lượng và áp không? Đề xuất kỹ thuật
III.2	Đường ống	Thiết kế, gia công đường ống kết nối vào thiết bị bao film và tủ lọc hiện tại
<b>VI</b>	<b>YÊU CẦU CHUNG</b>	Nhà cung cấp cải tạo thiết bị đạt yêu cầu kỹ thuật cho thiết bị bao viên và đúng tiêu chuẩn GMP-WHO

