

CÔNG TY CỔ PHẦN DƯỢC PHẨM TRUNG ƯƠNG VIDIPHA

Địa chỉ: Số 184/2 Lê Văn Sỹ - Phường 10 – Quận Phú Nhuận – TP Hồ Chí Minh

Số: 385/BCG-2024

Thành phố Hồ Chí Minh, Ngày 18 tháng 08 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ (Chai 10ml chất liệu PP)

Kính gửi: Các công ty, nhà sản xuất ...

Công ty Cổ phần Dược phẩm Trung ương VIDIPHA thông báo thực hiện chào giá “Cung cấp chai nhỏ mắt 10ml chất liệu PP, Nắp 5,10ml HDPE, Nút 5,10ml LDPE ” tại Khu phố Tân Bình, Phường Tân Hiệp, Thành phố Tân Uyên, Tỉnh Bình Dương.

Công ty Vidipha trân trọng kính mời tất cả các nhà cung cấp có đủ năng lực, kinh nghiệm chào báo giá trên, đáp ứng đủ các điều kiện thông số kỹ thuật (theo bảng đề xuất chi tiết đính kèm)

Đề nghị các nhà cung cấp báo giá theo biểu mẫu dưới đây

STT	Tên SP	Trọng Lượng	ĐVT	Giá Trần	Báo giá		
					Năm 2024	Năm 2025	Năm 2026
A	DK sản Lượng chai 10ml PP		Bộ		1.000.000	4.000.000	6.000.000
B	Báo giá (khuôn + Chai)		Bộ				
1	Khuôn chai 10 PP		Cái				
	Khuôn Nắp HDPE		Cái				
	Khuôn nút LDPE		Cái				
2	Chai 10ml PP		Cái				
	Nắp 10,5 ml		Cái				
	Nút 10,5 ml		Cái				
	Tổng cộng		Bộ				

***Ghi chú:**

- Giá trong báo giá là giá chưa tính thuế GTGT
- Giá trần là giá mà nhà cung cấp phải đảm bảo không vượt quá đến hết năm 2026

Thời gian nhận báo giá từ ngày 20/08/2024 đến trước ngày 30/08/2024

Hồ sơ và thông tin chào giá: Quý Công ty gửi tới VIDIPHA có thể lựa chọn một trong hai hoặc cả hai hình thức sau:

- Bằng văn bản, có niêm phong gửi tới Văn phòng Công ty CP DP TƯ Vidipha, địa chỉ: 184/2 Lê Văn Sỹ, Phường 10, Quận Phú Nhuận, TP Hồ Chí Minh.
- Bằng các bản Scan màu đến muasamcong@vidipha.com.vn

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận
-Như Kg
-Lưu văn thư

TỔNG GIÁM ĐỐC *tiên*



Hoàng Văn Hòa

0300
CÔ
CỔ
ỢC PH
VII
NHUẬN

**YÊU CẦU KỸ THUẬT BAO BÌ CẤP I
CHAI THUỐC NHỎ MẮT 10mL**

NỘI DUNG	YÊU CẦU KỸ THUẬT		GHI CHÚ
	LỰA CHỌN 1 (ƯU TIÊN)	LỰA CHỌN 2 (KHI BẤT KHẢ KHÁNG)	
1. Nút			
1.1. Chất liệu	PP	PE	Có mã vật liệu, COA
1.2. Lỗ nhỏ giọt	Hình trụ, phù hợp nốt bít		VDP sẽ test mẫu
1.3. Độ dày thành miệng nút	Chịu được lực ép của nốt bít		Có tiêu chuẩn độ dày
1.4. Hình dáng, kích thước ngoài	Phù hợp khuôn máy vỏ chai VDP	Khác	VDP sẽ test mẫu
1.5. Độ đồng đều kích thước	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn kích thước
1.6. Độ đồng đều khối lượng	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn khối lượng
1.7. Bavaria	Hạn chế thấp nhất		VDP sẽ test mẫu
1.8. Khuôn tạo nút	NCC có sẵn	Đặt khuôn mới	Có bản vẽ nút
2. Nắp			
2.1. Chất liệu	PP	PE	Có mã vật liệu, COA
2.2. Nốt bít lỗ nhỏ giọt	Hình trụ, phù hợp với lỗ nhỏ giọt		VDP sẽ test mẫu
2.3. Vị trí chặn đai nút	Phù hợp đầu nút và đỉnh nắp sau vận		VDP sẽ test mẫu
2.4. Ren nắp	Phù hợp ren cổ chai		VDP sẽ test mẫu
2.5. Guarantee	Độ cứng phù hợp để vận và mở nắp		VDP sẽ test mẫu
2.6. Hình dáng, kích thước ngoài	Phù hợp khuôn máy vỏ chai VDP	Khác	VDP sẽ test mẫu
2.7. Độ đồng đều kích thước	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn kích thước
2.8. Độ đồng đều khối lượng	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn khối lượng
2.9. Bavaria	Hạn chế thấp nhất		VDP sẽ test mẫu

CTY CPDP T.U VIDIPHA
PHÒNG KT-NC

2.10. Khuôn tạo nắp	NCC có sẵn	Đặt khuôn mới	Có bản vẽ nắp
3. Chai			
3.1. Chất liệu	PP	PE	Có mã vật liệu, COA
3.2. Đường kính trong miệng	Phù hợp chân nút		Có tiêu chuẩn kích thước
3.3. Ren cổ chai	Phù hợp ren nắp		VDP sẽ test mẫu
3.4. Hình dáng, kích thước ngoài	Phù hợp khuôn máy vô chai VDP	Khác	VDP sẽ test mẫu
3.5. Dung tích chai	Phù hợp chứa 10ml		Có tiêu chuẩn thể tích
3.6. Độ dày thân	Vừa phải, để bóp nhỏ giọt được		Có tiêu chuẩn độ dày
3.7. Độ đồng đều kích thước	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn kích thước
3.8. Độ đồng đều khối lượng	Sai số thấp nhất		Có tiêu chuẩn khối lượng
3.9. Bavia	Hạn chế thấp nhất		VDP sẽ test mẫu
3.10. Khuôn tạo chai	NCC có sẵn	Đặt khuôn mới	Có bản vẽ chai
4. Yêu cầu khác			
4.1. Độ kín thành phẩm	Đạt		VDP sẽ test ở 560mmHg
4.2. Tụ tập thời ra từ bao bì	Hạn chế thấp nhất		VDP sẽ test mẫu và kiểm soát trong lưu hành
4.3. Tính toàn vẹn thành phẩm	Không nứt nút, nắp, chai TP		VDP sẽ test mẫu và kiểm soát trong lưu hành
4.4. Lực ấn nút, vận nắp	Tương thích với thiết bị VDP		
1.5 Thời gian dự kiến co hàng			

Bình Dương, Ngày 16 tháng 08 năm 2024

GD. KỸ THUẬT NGHIÊN CỨU

Phan Quốc Cường

