

Số (No): 06./TM. BMD

Vĩnh Long, ngày 17 tháng 06 năm 2026

Vinh Long, June 17, 2026

**THƯ MỜI CHÀO GIÁ
INVITATION OFFER**

**Kính gửi: - Các nhà cung cấp
Dear: - Suppliers**

Công ty Cổ phần Thiết bị y tế Benovas kính mời các nhà cung cấp có đủ năng lực tham gia chào giá các thiết bị, cụ thể như sau:

Benovas Medical Devices Joint Stock Company would like to invite qualified suppliers to participate in the price of the equipment, specifically as follows:

1. Thông tin thiết bị, tiêu chuẩn kỹ thuật/ Information on equipment and technical standards:

- Xem phụ lục tiêu chuẩn kỹ thuật đính kèm/ See attached technical Standard Appendix.

2. Yêu cầu đối với máy móc thiết bị/ Requirements on machinery and equipment:

- Máy móc thiết bị đáp ứng các tiêu chuẩn kỹ thuật như ở mục 1/ Machinery and equipment meet the technical standards as in section 1.
- Thiết bị phải có đầy đủ giấy chứng nhận CO, CQ/ Equipment must have a certificate of CO, CQ
- Thời gian bảo hành thiết bị: tối thiểu 12 tháng/ Equipment warranty period: minimum 12 months.

3. Danh mục thiết bị mời chào giá/ List of Equipment Requested for Quotation:

STT/ No.	Mô tả/ Description	Đơn vị/ Unit	Số lượng/ Quantity
1	Máy ép nhựa 160 ton / 160 ton <i>Plastic Injection Molding Machine</i>	Máy/ Set	2
2	Máy ép nhựa 240/ 240 ton Plastic <i>Injection Molding Machine</i>	Máy/ Set	1
3	Máy ép nhựa 280/ 280 ton Plastic <i>Injection Molding Machine</i>	Máy/ Set	2

4. Các yêu cầu đối với nhà cung cấp/ Requirements for suppliers:

- Thời gian giao hàng: 12 - 16 tuần kể từ khi nhận được tạm ứng hợp đồng cung cấp thiết bị.

Delivery time: 12 - 16 weeks from the date of receiving advance contract of equipment supply.

- Địa điểm giao hàng: Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Benovas – Số 68Đ Tổ 05, ấp Thanh Mỹ 1, phường Thanh Đức, tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam.

Delivery location: Benovas Medical Devices Joint Stock Company – No 68D Group 5, Thanh My 1 Hamlet, Thanh Duc Ward, Vinh Long Province, Viet Nam.

- Cung cấp tài liệu kỹ thuật thiết bị, tài liệu hướng dẫn bảo hành bảo trì và tổ chức bàn giao, hướng dẫn vận hành.

Provide technical documentation of the equipment, warranty and maintenance manuals, and organize the handover and operation training

5. Thông tin liên hệ/ Contact information:

Mọi thông tin cần làm rõ trong quá trình thực hiện, liên hệ:

All information that needs clarification during implementation, contact:

- Ông Huỳnh Văn Thiên/ Mr. Huynh Van Thien
- Điện thoại: 0918 855 483; email: thien.hv@dcl.vn

Phone number: 0918 855 483; email: thien.hv@dcl.vn

6. Thời gian yêu cầu/ Time required:

- Hồ sơ dự chào giá của Nhà cung cấp phải đóng dấu, cho vào phong bì dán kín, niêm phong và **gửi trước 16 giờ 00 phút, ngày 30 tháng 06 năm 2026.**

*Bidding documents of the Supplier must be sealed, put in a sealed envelope, sealed and sent **before 16:00, June 30, 2026.***

- **Bên ngoài túi hồ sơ ghi rõ/ Outside the dossier bag, clearly state:**

Hồ sơ chào giá cạnh tranh, gói thầu “Cung cấp Máy ép nhựa”

Competitive quotation, bidding package " Injection moulding machine"

- **Người nhận:** Phòng Kế hoạch Dự án, Công ty cổ phần Thiết bị y tế Benovas.

Recipients: Project Plan Department, Benovas Medivice Joint Stock Company

- **Địa chỉ:** Số 68Đ Tổ 05, ấp Thanh Mỹ 1, phường Thanh Đức, tỉnh Vĩnh Long, Việt Nam.

Address: No 68D Group 5, Thanh My 1 Hamlet, Thanh Duc Ward, Vinh Long Province, Viet Nam.

+ **Điện thoại:** 0273. 820316 (Phone: 02703.820316)

Ghi chú: Nhà cung cấp nước ngoài có thể gửi chào giá qua email: thang.nt@dcl.vn; duc.nt@dcl.vn; thien.hv@dcl.vn; luong.ln@dcl.vn; khanh.nc@dcl.vn (trước 16 giờ 00 phút, ngày 30 tháng 06 năm 2026)

Note: Foreign suppliers can send bids via email: thang.nt@dcl.vn; duc.nt@dcl.vn; thien.hv@dcl.vn; luong.ln@dcl.vn; khanh.nc@dcl.vn (before 16:00, June 30, 2026)

Công ty cổ phần Thiết bị y tế Benovas trân trọng cảm ơn và mong muốn được hợp tác với Quý Công ty!

Benovas Medivice Joint Stock Company would like to thank and look forward to working with your company!

Trân trọng!

Sincerely!

TỔNG GIÁM ĐỐC

GENERAL DIRECTOR



NGUYỄN TOÀN THẮNG

105

NG

PH

T BỊ

VOV

NH

PHỤ LỤC TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT
TECHNICAL STANDARDS APPENDIX

No	Thông số kỹ thuật/ <i>Technical specifications</i>	Đơn vị/ <i>Unit</i>	CÁC YÊU CẦU KỸ THUẬT <i>TECHNICAL REQUIREMENTS</i>		
			160 ton	200 ton	280 ton
A	CẤU HÌNH CHUNG/ <i>GENERAL REQUIRMENTS</i>				
1	Loại máy: thủy lực <i>Hydraulic Injetion</i>				
2	Số lượng/ <i>Quantity</i>	Unit	2	1	2
3	Xuất xứ: TQ, HQ , Đài Loan , Nhật. <i>Origin : China, korea, Japan , Taiwan</i>				
4	Năm sản xuất : 2025 trở về sau , mới 100% . <i>100% brand new, manufacture in 2025/ 2026</i>				
5	Các chứng nhận : CO , CQ <i>Certificates: CO, CQ</i>				
6	Hướng dẫn sử dụng : 1 bộ <i>User Manual : 1 set</i>				
7	Hồ sơ FAT/ <i>FAT documents</i>				
8	Bảo hành > = 12 tháng <i>Waranty : minimum 12 months</i>				
9	Điện áp hoạt động : 3 p/ 380V, 50Hz. <i>Electric Heater Capacity 3 p/ 380V, 50Hz</i>				
10	Kích thước: <i>Machine Dimension: L x W x H</i>				
11	Trọng lượng: <i>Machine Weight:</i>	Ton			
12	Môi trường hoạt động : 40 ⁰ C , độ ẩm > 70%. <i>Working condition : humidity > 70% , temp 40⁰C degree</i>				
13	Khả năng làm việc 24/7 * 30 ngày. <i>Working Abilities: 24/7 * 30 days</i>				
B	CẤU HÌNH CHÍNH/ <i>MAIN SPECIFICATION</i>				
1	Đường kính trục vít/ <i>Screw Diameter</i>	mm	45	50	60
2	Hành trình làm việc trục vít/ <i>Screw Stroke</i>	mm	200	220	280
3	Trọng lượng nhựa ép tối đa/lần/ <i>Shot Weight (Material : PP)</i>	g	290	390	730
4	Áp suất ép đùn tối đa/ <i>Max. Injection Pressure</i>	Mpa or kgf/cm ²	160	200	280

[Handwritten Signature]
A

5	Áp suất giữ tối đa/ <i>Max. Holding Pressure</i>	Mpa or kgf/cm ²	160	200	280
6	Tốc độ áp suất ép đùn/ <i>Injection Rate</i>	cm ³ /s	170	210	280
7	Tốc độ ép/ <i>Injection Speed</i>	mm/s	105	105	100
8	Khả năng hoá lỏng nhựa của bộ trục vít/ <i>Plasticizing Capacity</i>	kg/h	130	170	210
C	Yêu cầu kỹ thuật bộ kẹp khuôn/ <i>CLAMPING UNIT Requierment</i>				
1	Lực kẹp khuôn/ <i>Clamping Force</i>	ton(kN)	160(1560)	200(1960)	280(2744)
2	Khoảng cách giữa 4 trục dẫn hướng của tấm kẹp khuôn/ <i>Tie Bar Distance (H x V)</i>	mm	460x460	510x510	610x610
3	Hành trình đóng/mở khuôn/ <i>Opening Stroke</i>	mm	400	460	570
4	Khoảng cách mở khuôn tối đa/ <i>Max. Daylight</i>	mm	850	960	1220
5	Kích thước tấm kẹp khuôn/ <i>Die Plate Dimension</i>	mm	690x690	760x760	920x920
6	Chiều dày khuôn phù hợp/ <i>Mold Thickness</i>	mm	180	180	250
7	Độ dày khuôn tối đa/ <i>Max mold hight</i>	mm	450	500	650
8	Lực lói sản phẩm/ <i>Ejector Force</i>	ton(kN)	3.3(32)	3,3(32)	4,6(45)
9	Hành trình lói sản phẩm/ <i>Ejector Stroke</i>	mm	120	140	170
D	Linh kiện chính/ <i>Main Parts</i>	Brand	Origin		
1	Động cơ Servo/ <i>Servo Drive</i>		Taiwan, Korea, G7		
2	Bơm dầu chính/ <i>Main Pump</i>		G7		
3	Bộ điều khiển/ <i>Controller</i>		Taiwan, Korea, G7		
4	Van thuỷ lực/ <i>Hydraulic valve</i>		G7		
5	Bộ phận làm mát dầu : nước/ <i>Oil Cooler : water</i>		Sweden, G7		
6	Hệ thống bôi trơn tự động/ <i>Automatic lubricant System</i>		Taiwan, Korea, G7		
7	Bạc đạn/ <i>Bearing set</i>		Korea, G7		
8	Bộ phễu sấy/ <i>Material Tumbler Dryer</i>		China		
9	Robot gấp phế phẩm HangYang/ <i>TOP IV 750 (Hangyang Robotics)</i>		Taiwan, Korea, G7		
E	Điều khiển hệ thống/ <i>Control Systems</i>	Brand	Origin		
1	Password 3 cấp : Vận hành - Giám sát - Admin/ <i>Password 3 levels: Viewer- Opperator - Admin</i>				


 5

2	Khả năng hiển thị : thời gian làm mát , thời gian phun nhựa , chu kỳ , áp suất phun/ <i>Display : cooling time, injection time, cycle time , injection pressure</i>				
3	Ngôn ngữ : Tiếng Việt or Anh/ <i>Language: Vietnamese or English availble</i>				
4	Dữ liệu : khả năng lưu trữ , trích xuất vào USB/ <i>Data system : Storage, download to USB</i>				
5	Kết nối : có cổng LAN/ <i>Internet Conection : LAN</i>				
6	Phần mềm sử dụng sẵn, (USB kèm theo)/ <i>Ready to use Software, (USB availabe)</i>				
7	Màn hình cảm ứng/ <i>Touch screen</i>				
F	Phụ Kiện kèm theo/ <i>Spare parts</i>	Brand	Origin		
1	Phụ tùng kèm theo: 01 bộ kẹp khuôn , 01 bộ điện trở nhiệt, 01 bộ đầu vòi phun, 01 bộ relay, 01 bộ cảm biến các loại, cho từng máy. <i>Spare parts: Mold clamping set, Heater , nozzle set , Relay, Sensors (all kind)</i>				



[Handwritten signature]