

CÔNG TY CỔ PHẦN  
DƯỢC - TRANG THIẾT BỊ Y TẾ  
 BÌNH ĐỊNH (BIDIPHAR)  
Số 1319/TBMT-DBD

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Gia Lai, ngày 09 tháng 06 năm 2026

## THÔNG BÁO MỜI THẦU/THU MỜI CHÀO GIÁ

Tên đơn vị: **Công Ty Cổ Phần Dược – Trang Thiết Bị Y Tế Bình Định (Bidiphar).**

Địa chỉ: Số 498 Nguyễn Thái Học, Phường Quy Nhơn Nam, Tỉnh Gia Lai.

Công Ty Cổ Phần Dược – Trang Thiết Bị Y Tế Bình Định (Bidiphar) thông báo mời thầu với các thông tin như sau:

- Tên gói thầu: Thi công hệ thống HVAC xử lý ẩm, làm lạnh cho phân xưởng Viên Beta.
  - Thời gian:
    - Thời gian gửi thư mời: Từ **09h00** ngày **09/06/2026**.
    - Thời gian Nhà thầu/NCC gửi xác nhận tham gia, trước **11h00** ngày **11/06/2026**.
    - Thời gian các Nhà thầu/NCC có phản hồi, làm rõ thông tin từ ngày **09/06/2026** đến **09h00** ngày **12/06/2026**.
    - Thời gian phát hành Hồ sơ yêu cầu: Từ **09h00** ngày **09/06/2026**.
    - Thời gian kết thúc nhận Hồ sơ dự thầu/Hồ sơ chào giá: **09h00** ngày **15/06/2026**.
    - Thời gian mở Hồ sơ dự thầu/ Hồ sơ chào giá: **09h30** ngày **15/06/2026**.
  - Phương thức nhận/gửi hồ sơ/làm rõ thông tin:
    - Cách thức Nhà thầu/NCC nhận hồ sơ yêu cầu: Nhà thầu/NCC gửi thông báo xác nhận tham dự gói thầu bằng email chính thức của Nhà thầu/NCC (có kèm bản scan: Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp, Thỏa thuận bảo mật thông tin đã ký, Đơn dự thầu, Giấy phép bán hàng,...) đến email: **banqlda@bidiphar.com** và nhận Hồ sơ yêu cầu qua email.
    - Cách thức Nhà thầu/NCC làm rõ thông tin: Qua email **banqlda@bidiphar.com**.
    - Cách thức Nhà thầu/NCC nộp hồ sơ dự thầu/hồ sơ chào giá: Nộp qua trang web đấu thầu của Bidiphar: **muasam.bidiphar.com** hoặc qua email **muasam@bidiphar.com**.
  - Điện thoại liên lạc của người phụ trách gói thầu: Trần Văn Đông – 0905976839.
- Công Ty Cổ Phần Dược – Trang Thiết Bị Y Tế Bình Định (Bidiphar) kính mời các nhà thầu tham dự gói thầu nêu trên.

TL. TỔNG GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG QLDA



TRẦN QUANG HÒA

## HỒ SƠ YÊU CẦU

## I. Thông tin gói thầu:

Tên gói thầu: Thi công hệ thống HVAC xử lý ẩm, làm lạnh cho phân xưởng Viên Beta.

STT	DIỄN GIẢI	Xuất Xứ	ĐVT	SỐ LƯỢNG
<b>I</b>	<b>Thiết bị</b>			
<b>1</b>	<b>Xử lý ẩm P.Bao phim + Ép vi B1</b>			
1,1	Bộ xử lý không khí DHU/AHU-01 Chi tiết thiết kế: <i>đáp ứng theo URS đính kèm.</i>	VN/ tương đương	Cụm	1
1,2	Nhân công tháo lắp, vận chuyển, lắp đặt AHU 2		Hệ	1
<b>II</b>	<b>PHẦN ĐƯỜNG ỐNG NƯỚC CHILLER</b>		<b>Hệ</b>	<b>1</b>
2,1	<b>Ống Nhựa PVC</b>			
	D49 dày 3mm+ Cách nhiệt superlon dày 18mm + similý cách ẩm	Bình Minh/VN	m	
	Phụ kiện ( co, Tee, giảm, cáp treo, giá đỡ...)	Việt nam	Lô	
2,2	<b>Van chặn</b>			
	DN50	Việt nam	Cái	
2,3	<b>Vật tư phụ cho van (bulon, sơn, thử xì ống...)</b>	VN	Lô	
2,4	<b>Ống nhựa uPVC</b>			
	D32 dày 3mm+ Cách nhiệt superlon dày 18mm + similý cách ẩm	Bình Minh/ VN	m	
	Phụ kiện cho ống nước ngưng	Việt nam	Lô	
	Ty treo giá đỡ ống nước ngưng	Việt nam	Lô	
2,5	<b>Vật tư phụ, phụ kiện ống nước ngưng PVC (co, tee, keo dán ống, giá treo ống ...)</b>	VN	Lô	
2,60	<b>Hệ ống đồng</b>			
	Ống đồng D19.1mm dày 0,81mm , kèm cách nhiệt dày 19mm	Hailiang/Supperlon	m	
	Ống đồng D9.5mm dày 0.81mm, kèm cách nhiệt dày 19mm	Hailiang/Supperlon	m	
	Gas R410A ( Bình 11.3 kg)	Refron/Ấn Độ	Bình	
	Cụm phin lọc gas, van tiết lưu ( 1 phin + 2 van khóa, van tiết lưu)	Danfoss/China	Cụm	
<b>III</b>	<b>Hệ ống gió</b>			
3,1	VCD 300 x300mm	Việt Nam	Cái	
3,2	<b>Đường ống gió Tole tráng kẽm</b>			
	Ống gió gia công dày 0.78mm	Phuong Nam/ VN	m <sup>2</sup>	
	Ống gió gia công dày 0.58mm	Phuong Nam/ VN	m <sup>2</sup>	
3,2	<b>Vật tư lắp đặt đường ống gió</b>			
	Cách nhiệt dày 20mm có dán keo	PE/VN	m <sup>2</sup>	
	Cách nhiệt dày 15mm có dán keo	PE/VN	m <sup>2</sup>	
	Cách nhiệt dày 5mm có dán keo	PE/VN	m <sup>2</sup>	
	Ống nối mềm Ø300	Interlock	m	
	Băng keo bạc 50mm x 30m x 0.016mm			
	Băng keo trong 50mm x 90m x 0.06mm	VN	Lô	



STT	DIỄN GIẢI	Xuất Xứ	ĐVT	SỐ LƯỢNG
	Ty treo giá cho đường ống gió			
		VN		
3,30	Hồi chân panel 300x750x2700( panel Pu, khoét lỗ theo kt thước gió hồi, hoàn thiện bo + mặt nạ + lọc)		Hộp	
3,40	Vật tư phụ lắp đặt	hệ		
	Gia đỡ AHU ( Sắt hộp kẽm 50x100, sơn chống rỉ,...) KT ( 1450x5640x400)	Việt Nam	Cái	
	Silicol A500			
	Vít tán , rivê			
	Sắt V3, V4 + sơn chống rỉ			
	Ty ren M8			
	Dạn nở M8 + Bulon +tán M8			
<b>IV</b>	<b>DÂY ĐIỆN ĐỘNG LỰC CẤP NGUỒN AHU</b>			
1	Dây điện CV 1C-1.5mm2	Cadivi/VN	m	
2	Dây điện CV 1C-2.5mm2	Cadivi/VN	m	
3	Dây điện CV 1C-4mm2	Cadivi/VN	m	
4	Dây điện CVV 3C-2.5mm2	Cadivi/VN	m	
5	Dây điện CVV 3C-4mm2	Cadivi/VN	m	
6	Dây điện CVV 3C-16mm2	Cadivi/VN	m	
7	Ống luồn dây điện loại chống cháy PVC D25	HDV/VN	m	
8	Ống luồn dây điện ruột gà D20	HDV/VN	m	
9	Ống luồn dây điện ruột gà D32	HDV/VN	m	
10	Vật tư phụ (Măng sông, nối, kẹp ống, đầu cosse, dây rút, ...)	Việt Nam	Lô	
12	Vật tư phụ ( ti treo, giá đỡ, đầu cosse, dây rút, ...)	Việt Nam	Lô	
<b>V</b>	<b>TỦ ĐIỆN ĐIỀU KHIỂN CP-AHU B 1</b>	TT/VN		1
	- Thiết bị đóng cắt của hãng LS			
	- Biên Tần cho quạt AHU			
	- Bộ điều khiển PLC Siemens			
	- Màn hình cảm ứng HMI Weintek			
	Tính năng:			
	- Điều khiển tự động theo nhiệt độ độ ẩm cài đặt			
	- Cảnh báo lỗi, xu hướng nhiệt độ, độ ẩm			
	- Cảm biến nhiệt độ, độ ẩm gắn ống gió			
	- Công tắc gió chênh áp suất qua lọc			
	- Thương hiệu / xuất xứ: HOLAIR / Việt Nam			
<b>VI</b>	<b>Hệ xử lý khí, Bibo lưu lượng 300-400m3/h. Lọc H13, chịu nhiệt, ≥ 80°C ( vật tư lắp đặt, ống gió....)</b>	VN	Cụm	1
<b>VII</b>	<b>Chi phí vận chuyên, nâng cầu</b>		Hệ	1
<b>VIII</b>	<b>Chi phí hồ sơ thẩm định</b>		Hệ	1

NGƯỜI BIÊN SOẠN



TRẦN VĂN ĐÔNG