

Số 154 /TM - TTYT

Thượng Bằng La, ngày 15 tháng 4 năm 2026

V/v mời cung cấp báo giá

Thuê dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại TTYT khu vực Văn Chấn năm 2026

THƯ MỜI BÁO GIÁ

Gói thầu: “Thuê dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn năm 2026”

Kính gửi: Các đơn vị dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ

Căn cứ Luật đấu thầu số 22/2023/QH15 ngày 26 tháng 06 năm 2023;

Căn cứ Luật số 57/2024/QH15 ngày 29/11/2024 sửa đổi bổ sung một số điều của Luật quy hoạch, Luật đầu tư, Luật đầu tư theo phương thức đối tác công tư và Luật đấu thầu;

Căn cứ Luật số 90/2025/QH15 ngày 25/06/2025 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Đấu thầu, Luật Đầu tư theo phương thức đối tác công tư, Luật Hải quan, Luật Thuế giá trị gia tăng, Luật Thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu, Luật Đầu tư, Luật Đầu tư công, Luật Quản lý, sử dụng tài sản công;

Căn cứ Nghị định 214/2025/NĐ-CP ngày 04/08/2025 Quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Nghị quyết số 14/2025/NQ-HĐND ngày 09/12/2025 quy định thẩm quyền quyết định phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí thực hiện mua sắm, sửa chữa, cải tạo, nâng cấp tài sản, trang thiết bị; thuê hàng hóa, dịch vụ; thẩm quyền quyết định phê duyệt nhiệm vụ và dự toán kinh phí thực hiện sửa chữa, cải tạo, nâng cấp, mở rộng, xây dựng mới hạng mục công trình trong các dự án đã đầu tư xây dựng thuộc phạm vi quản lý của tỉnh Lào Cai.

Căn cứ Tờ trình ngày 14 tháng 4 năm 2026 của Phòng Tổ chức – Hành chính về việc xin Phê duyệt kế hoạch “Thuê dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn năm 2026”.

Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu:

“Thuê dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn năm 2026” với nội dung cụ thể như sau:

I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn, tỉnh Lào Cai.
2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá:
 - Ông: Sa Hồng Triu; Chức vụ: Viên chức phòng Tổ chức - Hành chính
 - Số ĐT: 0979.722.884; Email: baogiavanchan24@gmail.com
3. Cách thức tiếp nhận báo giá:
 - Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Phòng văn thư Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn. Đại chỉ: *Thôn 9, xã Thượng Bằng La, tỉnh Lào Cai.*
 - Nhận qua email: *baogiavanchan24@gmail.com* bản Scan có dấu đỏ của nhà cung cấp.
4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 14h00 ngày 15 tháng 4 năm 2026 đến trước 14h00 ngày 17 tháng 4 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.
5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 30 ngày, kể từ 14h00 ngày 15 tháng 4 năm 2026.

II. Nội dung yêu cầu báo giá

Danh mục hàng hóa vật tư và yêu cầu kỹ thuật (Chi tiết tại phụ lục 01 kèm theo).

III. Nội dung báo giá của các đơn vị kinh doanh cung cấp hàng hóa dịch vụ: (Phụ lục 02 Mẫu báo giá kèm theo).

Rất mong nhận được sự quan tâm, hợp tác của các Nhà cung cấp.

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu: VT.

GIÁM ĐỐC



Nguyễn Đình Liên

Phụ lục 01




DANH MỤC HÀNG HÓA VẬT TƯ

(Ban hành kèm theo thư mời số: 754/TM - TTYT ngày 15/4/2026 của TTYT khu vực Văn Chấn)

1. Danh mục hàng hóa và mô tả thông số kỹ thuật

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật yêu cầu	ĐVT	Số lượng
1	Công tháo, lắp và vận chuyển Điều hòa nhiệt độ	1. Tháo điều hòa - Khởi động điều hòa và khóa gas về dàn nóng - Tháo ống đồng và dây điện - Tháo ống thoát nước và bảo ôn - Tháo dàn lạnh và dàn nóng - Cuộn gọn ống đồng và bảo quản thiết bị 2. Lắp điều hòa - Lắp đặt giá đỡ dàn lạnh và dàn nóng - Đi ống đồng, ống thoát nước và dây điện - Đầu nối dàn lạnh và treo lên giá - Đầu nối dàn nóng và cố định - Hút chân không đường ống - Mở van gas và kiểm tra rò rỉ - Kiểm tra nguồn điện và chạy thử máy	Cái	22
2	Ống đồng 6-12mm (m)	Sử dụng cho lắp đặt hệ thống máy điều hòa, máy lạnh, làm ống dẫn khí nén, hơi nước, khí gas, dung dịch cảm biến nhiệt, vv... Đối với điều hòa 9000BTU ->12000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 10mm Đối với điều hòa 12000BTU ->18000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 12m	Mét	150
3	Atomat 30A (cái)	Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC60898-1 Dòng định mức : 15A-20A-30A Điện áp định mức : 110V/220V AC Dòng cắt: 1.5kA Lắp đặt: lắp nổi	Cái	22
4	Dây điện 2x2,5 (m)	Dây điện bọc PVC đệt 2 sợi 2.5mm Kiểu: mềm	Mét	100

5	 Bảo ôn (m)	Dùng để cách nhiệt và bảo quản ống đồng khi thi công, ngoài ra bạn có thể dùng ống gen để luồn dây điện, ống nước - Gen đôi 1m dùng cho cả 2 đường ống đồng bọc riêng biệt đảm bảo cách nhiệt tốt nhất. Đảm bảo hiệu suất làm lạnh của máy giảm thất thoát hơi lạnh trong quá trình truyền tải từ cục nóng sang cục lạnh và ngược lại giúp tiết kiệm điện hơn trong quá trình sử dụng - Bảo ôn là vật liệu cách nhiệt lạnh được dùng để cách nhiệt lạnh cho hệ thống đường ống điều hòa, kho trữ lạnh, kho mát, phòng lạnh, buồng cấp đông...	Mét	120
6	Ruột gà (m)	Nhựa PVC tự chống cháy Chất liệu: Nhựa PVC tự chống cháy	Mét	120
7	Máng gen 2x14 (cây)	Tên sản phẩm thường gọi: Nẹp vuông PVC, Nẹp điện PVC, Gen điện vuông, Nẹp luồn dây điện - Màu sắc: trắng - Nẹp vuông PVC của được làm từ hạt nhựa cao cấp, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật trong các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. Được các thợ điện tin dùng. - Ứng dụng: Dùng để bảo vệ dây điện, cáp điện, cáp mạng, cáp điện thoại và các cáp tín hiệu... - Biện pháp thi công: có thể dán keo xốp 2 mặt, keo Silicon, đóng đinh, bắt vít...lên các bề mặt tường, sàn gạch, tường bê tông, tường gỗ hoặc các bề mặt vật liệu khác.	Cây	40

2. Vị trí tháo, lắp đặt

STT	Tên tài sản công cụ, dụng cụ	Đơn vị tính	Số lượng	Vị trí hiện tại cần điều chuyển, tháo dỡ	Vị trí điều chuyển đến, lắp đặt mới	Ghi chú
1	Điều hoà Panasonic 18.000 BTU	Cái	02	Hội trường cơ sở TTYT(xã Văn Chấn)	Kho Dược, tầng 1 nhà Khôi dự phòng	
2	Điều hoà Panasonic 18.000 BTU	Cái	01	Nhà ăn cơ sở TTYT(xã Văn Chấn)	Kho Dược chính, tầng 1 nhà Khôi dự phòng	

3	Điều hoà FUJIAIRE 12.000 BTU	Cái	01	Phòng khách cơ sở TTYT(xã Văn Chấn)	Kho Dược chính, tầng 1 nhà Khối dự phòng
4	Điều hoà Media 12.000 BTU	Cái	01	Phòng TC-HC cơ sở TTYT(xã Văn Chấn)(P. đ/c Lan)	Phòng phó Giám đốc
5	Điều hoà Media 12.000 BTU	Cái	01	Phòng TC-KT cơ sở TTYT(xã Văn Chấn) (P. đ/c Nguyệt)	Phòng TC-KT cơ sở 1 (P. Trưởng phòng, tầng 2 nhà khối Dự phòng)
6	Điều hoà Panasonic 12.000 BTU	Cái	01	Phòng phó Giám đốc Nguyễn Duy Huỳnh	Kho đồ vải, tầng 1, Khoa Nhi
7	Điều hoà LG 9.000 BTU	Cái	01	Kho chính Khoa Dược	Kho chính Khoa Dược, tầng 1, nhà Khối Dự phòng
8	Điều hoà Casper inverter 1 chiều 18.000 BTU	Cái	01	Kho chính Khoa Dược	Kho chính Khoa Dược, tầng 1, nhà Khối Dự phòng
9	Điều hoà Casper inverter 1 chiều 18.000 BTU	Cái	01	Kho nội trú, Khoa Dược	Kho nội trú, Khoa Dược - tầng 1, nhà Khối Dự phòng
10	Điều hoà Casper inverter 1 chiều 18.000 BTU	Cái	01	Kho YHCT, Khoa Dược	Kho nội trú, Khoa Dược - tầng 1, nhà Khối Dự phòng
11	Điều hoà Panasonic 1 chiều 18.000 BTU	Cái	01	Phòng Dây truyền lạnh (tầng 1) CS Văn Chấn	Dây truyền lạnh, Khoa KSBT - tầng 1 (CS2)
12	Điều hoà Media 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng BS Phụng - ATTP tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng làm việc 1, Khoa KSBT - tầng 1 (CS2)
13	Điều hoà Media 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng BS Yên - TCHC tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng làm việc 2, Khoa KSBT - tầng 1 (CS2)
14	Điều hoà Panasonic 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng Tư vấn HIV - KSBT tầng 1 (CS Văn Chấn)	Phòng tiêm, Khoa KSBT - tầng 1 (CS2)

15	Điều hoà Media 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng BS Thăng - Khoa ATTP - tầng 1 (CS Văn Chấn)	Khoa ATTP tầng 3 (CS 2)
16	Điều hoà Panasonic 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng Giám đốc - Tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng làm việc 1, P. Dân số - tầng 1 (CS2)
17	Điều hoà Panasonic 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Phòng Trưởng khoa ATTP - Tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng làm việc 1, P. Dân số - tầng 1 (CS2)
18	Điều hoà Media 1 chiều 12.000 BTU	Cái	01	Kho Dược (CS Văn Chấn)	Kho Dược - tầng 2 (CS 2)
19	Điều hoà 1 chiều Funiki 9.000 BTU	Cái	01	Phòng dân số tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng chạy thận tầng 2 - Khoa CC-HSTC & CĐ
20	Điều hoà 1 chiều Funiki 9.000 BTU	Cái	01	Phòng dân số tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng chạy thận tầng 2 - Khoa CC-HSTC & CĐ
21	Điều hoà 1 chiều Funiki 9.000 BTU	Cái	01	Phòng dân số tầng 2 (CS Văn Chấn)	Phòng PHCN tầng 2-Khoa YHCT-PHCN
Cộng:			22		

Phụ lục 02

(Ban hành kèm theo thư mời số: 754/TM - TTYT ngày 15/4/2026 của TTYT khu vực Văn Chấn)



BÁO GIÁ

“Thuê dịch vụ tháo, lắp đặt vận chuyển điều hòa nhiệt độ phục vụ công tác khám bệnh, chữa bệnh tại Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn năm 2026”


Kính gửi: Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của Trung tâm Y tế khu vực Văn Chấn, chúng tôi (tên nhà cung cấp) xin báo giá theo nội dung bảng dưới đây:

STT	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật yêu cầu	ĐVT	Số lượng	Đơn giá	Thành tiền
1	Công tháo, lắp và vận chuyển Điều hòa nhiệt độ	1. Tháo điều hòa - Khởi động điều hòa và khóa gas về dàn nóng - Tháo ống đồng và dây điện - Tháo ống thoát nước và bảo ôn - Tháo dàn lạnh và dàn nóng - Cuộn gọn ống đồng và bảo quản thiết bị 2. Lắp điều hòa - Lắp đặt giá đỡ dàn lạnh và dàn nóng - Đi ống đồng, ống thoát nước và dây điện - Đấu nối dàn lạnh và treo lên giá - Đấu nối dàn nóng và cố định - Hút chân không đường ống - Mở van gas và kiểm tra rò rỉ - Kiểm tra nguồn điện và chạy thử máy	Cái	22		
2	Ống đồng 6-12mm (m)	Sử dụng cho lắp đặt hệ thống máy điều hòa, máy lạnh, làm ống dẫn khí nén, hơi nước, khí gas, dung dịch cảm biến nhiệt, vv... Đối với điều hòa 9000BTU - >12000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 10mm Đối với điều hòa 12000BTU -	Mét	150		



		>18000BTU thông thường dùng ống fi 6 / fi 12m				
3	Atomat 30A (cái)	Theo tiêu chuẩn quốc tế IEC60898-1 Dòng định mức : 15A-20A-30A Điện áp định mức : 110V/220V AC Dòng cắt: 1.5kA Lắp đặt: lắp nổi	Cái	22		
4	Dây điện 2x2,5 (m)	Dây điện bọc PVC dẹt 2 sợi 2.5mm Kiểu: mềm	Mét	100		
5	Bảo ôn (m)	Dùng để cách nhiệt và bảo quản ống đồng khi thi công, ngoài ra bạn có thể dùng ống gen để luồn dây điện, ống nước - Gen đôi 1m dùng cho cả 2 đường ống đồng bọc riêng biệt đảm bảo cách nhiệt tốt nhất. Đảm bảo hiệu suất làm lạnh của máy giảm thất thoát hơi lạnh trong quá trình truyền tải từ cục nóng sang cục lạnh và ngược lại giúp tiết kiệm điện hơn trong quá trình sử dụng - Bảo ôn là vật liệu cách nhiệt lạnh được dùng để cách nhiệt lạnh cho hệ thống đường ống điều hòa, kho trữ lạnh, kho mát, phòng lạnh, buồng cấp đông...	Mét	120		
6	Ruột gà (m)	Nhựa PVC tự chống cháy Chất liệu: Nhựa PVC tự chống cháy	Mét	120		
7	Máng gen 2x14 (cây)	Tên sản phẩm thường gọi: Nẹp vuông PVC, Nẹp điện PVC, Gen điện vuông, Nẹp luồn dây điện - Màu sắc: trắng - Nẹp vuông PVC của được làm từ hạt nhựa cao cấp, đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật trong các công trình xây dựng dân dụng và công nghiệp. Được các thợ điện tin dùng.	Cây	40		

		<p>- Ứng dụng: Dùng để bảo vệ dây điện, cáp điện, cáp mạng, cáp điện thoại và các cáp tín hiệu...</p> <p>- Biện pháp thi công: có thể dán keo xốp 2 mặt, keo Silicon, đóng đinh, bắt vít...lên các bề mặt tường, sàn gạch, tường bê tông, tường gỗ hoặc các bề mặt vật liệu khác.</p>				
--	---	---	--	--	--	--

Số tiền: (bằng chữ).....

1. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: Ngày [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ hồi 14h00 ngày 15 tháng 4 năm 2026.

2. Chúng tôi cam kết:

- Thông tin về giá phù hợp với khả năng cung cấp hàng hóa của chúng tôi và bảo đảm việc cung cấp báo giá này không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, chào phá giá hoặc nâng khống giá;

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp, có đủ điều kiện cung cấp hàng hóa theo quy định của pháp luật.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày tháng năm 2026

Đại diện của đơn vị kinh doanh cung cấp hàng hóa dịch vụ

(ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)