

Hà Nội, ngày 09 tháng 06 năm 2026

THƯ MỜI CHÀO GIÁ (Lần 2)

Kính gửi: Các đơn vị cung cấp

Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương có kế hoạch mời đơn vị thực hiện nội dung công việc: Lập báo cáo kinh tế - kỹ thuật gói “Bản quyền cơ sở dữ liệu Microsoft SQL Server 2022 Enterprise – 2 core pack”.

Kính mời các đơn vị cung cấp dịch vụ gửi báo giá cho Viện theo nội dung cụ thể như sau:

I. Nội dung yêu cầu gửi báo giá:

- Đơn vị yêu cầu gửi báo giá: Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương.
- Mục đích báo giá: Làm cơ sở xây dựng giá kế hoạch.
- Thời gian nhận thư chào giá: trước 16h00 ngày 19 tháng 06 năm 2026. Các báo giá nhận được sau thời điểm trên sẽ không được xem xét.
- Yêu cầu báo giá:
 - Về giá: Theo thị trường đã bao gồm thuế VAT và tất cả các loại thuế, phí và lệ phí liên quan đến nội dung công việc.
 - Báo giá có hiệu lực tối thiểu 90 ngày kể từ ngày phát hành, trong báo giá ghi rõ số điện thoại liên hệ của Quý Công ty.
 - Đơn vị chào giá gửi kèm bản sao giấy phép đăng ký kinh doanh.
 - Báo giá được ký, đóng dấu.
- Các thức tiếp nhận báo giá:
 - Hình thức: Gửi trực tiếp, gửi theo đường bưu điện hoặc gửi qua Email.
 - Địa điểm nhận báo giá: Phòng Văn thư (phòng 132, tầng 1, Nhà H), Viện Huyết học - Truyền máu Trung ương, số 5 Phố Phạm Văn Bạch, Phường Cầu Giấy, Hà Nội.
 - Email: vanthu@nihbt.org.vn

II. Yêu cầu kỹ thuật:

Chi tiết theo phụ lục đính kèm.

- Loại hợp đồng: Hợp đồng trọn gói.

2. Thời gian thực hiện gói thầu: 45 ngày.
3. Phương thức thanh toán: Thanh toán chuyển khoản trong vòng 90 ngày, kể từ ngày nhận đủ hồ sơ thanh toán gồm (Biên bản nghiệm thu, Hóa đơn tài chính, Biên bản đối chiếu công nợ, Thanh lý hợp đồng).

Trân trọng cảm ơn!

KT VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



VIỆN HUYẾT HỌC
TRUYỀN MÁU
TRUNG ƯƠNG

★ Lê Lâm

VIỆN HUYẾT HỌC
TRUYỀN MÁU
TRUNG ƯƠNG

★

PHỤ LỤC : BẢN QUYỀN CƠ SỞ DỮ LIỆU MICROSOFT SQL SERVER 2022 ENTERPRISE – 2 CORE PACK

Yêu cầu kỹ thuật: Tối thiểu đáp ứng các yêu cầu sau

- Hỗ trợ Always On AG đầy đủ (multi-replica, auto failover, đọc phân tán)
- Có đầy đủ Advanced Analytics, Machine Learning, Data Mining
- Hỗ trợ TDE, Always Encrypted với secure enclaves, Audit nâng cao
- Có đầy đủ: Partitioning, Columnstore Index hiệu suất cao, In-Memory OLTP -
Cho phép chạy số VM = số core vật lý (với SA), không giới hạn instance nếu đủ license
- Khả năng tự động hóa, quản lý nâng cao
- Tính năng phân tích theo thời gian (Temporal Table)
- Backup, Restore & Compression
- Bản quyền phải được cung cấp dưới dạng giấy phép vĩnh viễn

