

## THÔNG BÁO

**Kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu: Mua sắm thiết bị mạng và thiết bị giám sát hệ thống cho Trung tâm tích hợp dữ liệu thuộc Dự toán: Mua sắm, nâng cấp hệ thống máy chủ và thiết bị chuyên dùng**

Kính gửi:

- Công ty Cổ phần thương mại và Dịch vụ công nghệ GTSC Việt Nam (Địa chỉ: Số 103-105 Nguyễn Tuân, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội, Việt Nam);
- Công ty Cổ phần giải pháp HT (Địa chỉ: Số 2, ngách 39/65, phố Đại Đồng, Phường Thanh Trì, Quận Hoàng Mai, Thành phố Hà Nội, Việt Nam);
- Công ty Cổ phần phát triển công nghệ Cyberworld (Địa chỉ: số 14, ngách 95/62, ngõ 62 phố Ngọc Hà, P. Đội Cấn, Q. Ba Đình, Hà Nội).

Căn cứ Quyết định số 53/QĐ-CNTTT ngày 27/9/2023 của Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông về việc phê duyệt kết quả lựa chọn nhà thầu: Mua sắm thiết bị mạng và thiết bị giám sát hệ thống cho Trung tâm tích hợp dữ liệu thuộc Dự toán: Mua sắm, nâng cấp hệ thống máy chủ và thiết bị chuyên dùng.

Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông thông báo kết quả lựa chọn nhà thầu gói thầu trên với những nội dung sau:

### 1. Thông tin nhà thầu được đề nghị trúng thầu và hợp đồng được trao

- Nhà thầu được đề nghị trúng thầu: Công ty Cổ phần thương mại và Dịch vụ công nghệ GTSC Việt Nam.

- Địa chỉ: Số 103-105 Nguyễn Tuân, Phường Thanh Xuân Trung, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội, Việt Nam.

- Giá đề nghị trúng thầu: 2.725.000.000 đồng (Bằng chữ: Hai tỷ, bảy trăm hai mươi lăm triệu đồng).

- Loại hợp đồng: Trọn gói.

- Thời gian thực hiện hợp đồng: 90 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

### 2. Danh sách và lý do không được lựa chọn của các nhà thầu:

STT	Danh sách nhà thầu không được lựa chọn	Lý do không được lựa chọn
1	Công ty cổ phần giải pháp HT	Xếp hạng 2

2	<b>Công ty cổ phần phát triển công nghệ Cyberworld</b>	<p>Nhà thầu Công ty cổ phần phát triển công nghệ Cyberworld không đạt do:</p> <p>Máy tính để bàn: MCC- i9.1285D94M22</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mainboard: Chipset Intel B660 – không đáp ứng theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu: Chipset Intel Z690.</li> <li>- Card đồ họa: Intel UHD Graphics 730 (Dung lượng 4G) không đáp ứng theo yêu cầu hồ sơ mời thầu: VGA 6G.</li> <li>- Vỏ máy và nguồn: ATX with PSU 550W không đáp ứng theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu: M-Tower font USB with PSU 650W.</li> <li>- Cam kết hàng hóa có xuất xứ rõ ràng, hợp pháp, đầy đủ ký mã hiệu, nhãn mác sản phẩm theo quy định hiện hành; Hàng mới 100% chưa qua sử dụng, nguyên đai, nguyên kiện được sản xuất từ năm 2022 trở lại đây không đáp ứng theo yêu cầu của hồ sơ mời thầu hàng hóa sản xuất từ năm 2023 trở lại đây.</li> <li>- Không có bản vẽ thi công lắp đặt.</li> </ul>
---	--------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **3. Kế hoạch hoàn thiện, ký kết hợp đồng với nhà trúng thầu**

- Thời gian dự kiến ký kết hợp đồng: ngày 29/9/2023.

- Địa điểm: Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông – Địa chỉ: số 20, đường Hoàng Quốc Việt, phường Chiềng Cơi, thành phố Sơn La.

Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông thông báo đến nhà thầu tham dự đấu thầu được biết và thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Nhà thầu tham gia đấu thầu;
- Ban LĐTĐ;
- Các bộ phận;
- Lưu: VT, HSDA, Liều (03b).

**GIÁM ĐỐC**

**Trần Thị Luyện**