

THÔNG BÁO CHÀO GIÁ

Kính gửi: Quý Công ty

Công ty TNHH một thành viên Phát triển Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC) có nhu cầu thực hiện gói mua sắm hàng hóa, dịch vụ với các yêu cầu sau đây:

I. KHÁI QUÁT HẠNG MỤC MUA SẮM

- Tên hạng mục mua sắm: thực hiện video clip hành trình 25 năm Khu Công viên phần mềm Quang Trung và quay phim, chụp hình toàn khu và QTSC.
- Thời gian thực hiện: trong vòng 40 ngày (không bao gồm thời gian chờ phản hồi của QTSC) kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.
- Địa điểm thực hiện: Khu Công viên phần mềm Quang Trung, Phường Trung Mỹ Tây, Thành phố Hồ Chí Minh.

II. TƯ CÁCH HỢP LỆ CỦA NHÀ CUNG CẤP

Nhà cung cấp tham gia hạng mục mua sắm có tư cách hợp lệ khi đáp ứng đủ các điều kiện sau đây:

❖ Nhà cung cấp là tổ chức:

- Nhà cung cấp trong nước: có đăng ký thành lập, hoạt động theo quy định của pháp luật Việt Nam. Đối với nhà cung cấp nước ngoài: có đăng ký thành lập hoạt động theo pháp luật nước ngoài;
- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc chấm dứt hoạt động; không bị thu hồi giấy chứng nhận đăng ký kinh doanh hoặc giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về phá sản;
- Không đang bị truy cứu trách nhiệm hình sự;
- Không đang trong thời gian bị cấm tham dự thầu theo quy định của Luật đấu thầu.

III. YÊU CẦU CỦA HẠNG MỤC MUA SẮM

1. Yêu cầu cung cấp hàng hóa/dịch vụ

S T T	HẠNG MỤC MUA SẴM	YÊU CẦU KỸ THUẬT/CHẤT LƯỢNG	SỐ LƯỢNG	ĐƠN VỊ TÍNH	Ghi chú
1	Video clip hành trình 25 năm Khu Công viên phần mềm Quang Trung	<ul style="list-style-type: none"> - Thời lượng dự kiến: từ 5 – 7 phút. - Ngôn ngữ: thuyết minh tiếng Việt, phụ đề tiếng Anh. - Các yêu cầu kỹ thuật để triển khai video clip bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> + Bảng phân cảnh (storyboard) và kịch bản chi tiết dựa theo ý tưởng và nội dung phác thảo do QTSC cung cấp. + Đội ngũ nhân sự thực hiện video clip (đạo diễn hình ảnh, thiết kế bối cảnh, biên tập, quay phim, kỹ thuật viên ánh sáng, diễn viên...). + Các máy móc thiết bị quay phim và giấy phép đi kèm (thiết bị ghi hình, thiết bị flycam, thiết bị ánh sáng, phụ kiện, giấy phép quay flycam...). Đạo cụ và thiết kế bối cảnh quay. + Thực hiện hậu kỳ: dựng phim (online/offline; hiệu ứng màu sắc, âm thanh; kỹ xảo hình ảnh (VFX); kết hợp hiệu ứng infographic 2D, đồ họa công nghệ có bản quyền phù hợp với kịch bản; lồng tiếng bằng giọng đọc người thật, chỉ sử dụng giọng đọc AI trong một số cảnh cần thiết theo kịch bản; phụ đề...); footage có bản quyền phù hợp với kịch bản... + Xuất file hoàn thiện cuối cùng với định dạng đầu ra: full HD (1920x1080)/2K (2048x1080). Tỷ lệ khung hình: 16:9. Định dạng file: .mp4 /.mov. + Bàn giao file gốc dựng clip và các cảnh quay tại Khu Công viên phần mềm Quang Trung. + Chỉnh sửa tối đa 5 lần cho clip. 	01	Gói	
2	Quay phim, chụp hình toàn khu và QTSC	<ul style="list-style-type: none"> - Quay phim: <ul style="list-style-type: none"> + Quay flycam cảnh nội khu với nhiều góc bay từ 2 cổng chính (Tô Ký và QL1A), quay cảnh (ngắn) tập thể QTSC và từng phòng/trung tâm thể hiện sự quyết tâm và đồng lòng của tập thể... - Chụp hình: <ul style="list-style-type: none"> + Chụp hình toàn cảnh trong Khu Công viên phần mềm Quang Trung, các góc hình đẹp (8-10 góc, bao gồm: con đường, cây xanh, cổng chào, hoạt động thể thao, cộng đồng (nếu có), trồng rau bằng công nghệ (nếu có)...), các tòa nhà (dự kiến 10 tòa nhà); + Chụp hình QTSC: tập thể toàn bộ công ty, người quản lý, Ban chấp hành Đảng bộ, Ban Giám đốc (chung và từng người), Hội đồng thành viên (chung và từng người), trưởng phó phòng, tập thể 12 phòng/trung tâm, Ban chấp hành Công đoàn, Đoàn thanh niên, một số nhân sự thường trình bày tại các sự kiện/hội thảo, hình ảnh làm việc nhóm (teamwork), hình ảnh trong phòng họp có nhân sự đang thảo luận/trình bày, Trung tâm giám sát điều hành (IOC), khu tiện ích (pantry) và một số hình ảnh khác. - Chất lượng các cảnh quay, hình chụp: full HD/ultra HD 4K. 	01	Gói	

2. Yêu cầu về thời gian/tiến độ thực hiện, phương thức giao hàng/thực hiện, bảo hành, bảo trì, hỗ trợ kỹ thuật

- Thời gian thực hiện: trong vòng 40 ngày (không bao gồm thời gian chờ phản hồi của QTSC) kể từ khi hợp đồng có hiệu lực.
- Thời gian bảo hành sản phẩm: 06 (sáu) tháng kể từ ngày nghiệm thu, bao gồm việc hỗ trợ chỉnh sửa các lỗi kỹ thuật phát sinh (nếu có).
- Phương thức thực hiện: sản phẩm được sản xuất và bàn giao theo định dạng và yêu cầu kỹ thuật tại mục 1.
- Bàn giao file gốc dựng clip 25 năm Khu Công viên phần mềm Quang Trung.
- Bàn giao file gốc hình ảnh, cảnh quay tại Khu Công viên phần mềm Quang Trung và QTSC.
- Nhà cung cấp chỉnh sửa tối đa 5 lần cho clip 25 năm Khu Công viên phần mềm Quang Trung.

3. Yêu cầu về thời hạn, phương thức thanh toán, bảo đảm thực hiện hợp đồng

- Theo thỏa thuận trước khi ký hợp đồng.

4. Cam kết của nhà cung cấp về tài chính để thực hiện hạng mục mua sắm

- Nhà cung cấp cam kết đủ năng lực tài chính thực hiện hạng mục mua sắm của QTSC.

IV. YÊU CẦU BÁO GIÁ CỦA NHÀ CUNG CẤP

Báo giá do nhà cung cấp chuẩn bị phải đầy đủ các nội dung sau:

- Văn bản báo giá phải có đầy đủ nội dung theo yêu cầu của hạng mục mua sắm tại mục III của thông báo chào giá; đồng thời kèm theo bảng phân cảnh, phác thảo ý tưởng (concept storyboard) dựa trên tài liệu ý tưởng và nội dung đính kèm.
- Giá đề xuất: (gồm giá chưa thuế, thuế, giá sau thuế).
- Trường hợp nhà cung cấp là tổ chức: văn bản báo giá phải có chữ ký của người đại diện hợp pháp và dấu hoặc chữ ký điện tử theo quy định pháp luật của nhà cung cấp.

V. TIẾP NHẬN BÁO GIÁ:

- Chỉ tiếp nhận những báo giá gửi bằng thư trực tiếp qua địa chỉ tòa nhà QTSC Building 1, Khu Công viên phần mềm Quang Trung, phường Trung Mỹ Tây, TP.HCM hoặc email thanhthuy@qtsc.com.vn trước 16 giờ 30 phút ngày 06 tháng 10 năm 2025.
- Chúng tôi chỉ phản hồi các báo giá hợp lệ qua email trong vòng 03 ngày làm việc từ ngày 06/10/2025.



Phạm Thị Kim Phượng

Ý tưởng và nội dung phác thảo

Video clip Khu Công viên phần mềm Quang Trung (QTSC) 25 năm thành lập

1. Ý tưởng:

Clip tái hiện hành trình 25 năm phát triển QTSC, được dẫn dắt bởi nhân vật trẻ đang ở thực tại. Thông qua công nghệ, nhân vật này sẽ nhìn ngược dòng thời gian để khám phá về hành trình, những cột mốc quan trọng từ ngày đầu QTSC mới thành lập đến nay → ý tưởng chủ đạo là sử dụng hiệu ứng công nghệ hiện đại như AR, hologram và 1 số công nghệ nổi bật khác, mở ra góc nhìn “xuyên thời gian”, để khắc họa sinh động chặng đường 25 năm phát triển của QTSC, kết nối quá khứ với hiện tại bằng ngôn ngữ công nghệ hiện đại, trực quan và ấn tượng

2. Các nội dung cần có trong clip: (tham khảo thêm chi tiết tại mục 4)

- Những cột mốc phát triển/Hành trình phát triển
- Khó khăn, thử thách
- Thành tựu hiện tại
- Những hoạt động hỗ trợ phát triển DN như: thu hút đầu tư, hỗ trợ ươm tạo, khởi nghiệp...
- Những giá trị mang lại cho cộng đồng
- Định hướng phát triển

3. Sử dụng các công nghệ, hiệu ứng hiện đại vào clip

4. Nội dung chi tiết:

4.1. Chặng đường 25 và kết quả đạt được:

- a) Bối cảnh ra đời
- b) Vượt qua thách thức, đạt tới thành công:
 - Phần này điểm lại những khó khăn, thách thức mà QTSC đã gặp phải và đã vượt qua trên con đường phát triển của mình (VD: Cơ chế chính sách; nguồn nhân lực; vị trí địa lý; hạ tầng giao thông, hạ tầng sống; thu hút đầu tư; vốn; công nghệ.....)
 - Vượt qua tất cả những khó khăn/thách thức đó, QTSC đã đạt được thành công đáp ứng kỳ vọng của lãnh đạo thành phố, của giới công nghệ và nhân dân thành phố về một Ngành CNTT phát triển (chuyển đổi các ngành công nghiệp truyền thống sang ngành CN CNC, kinh tế tri thức)
 - Liệt kê các thành tựu nổi bật của QTSC 25 năm: Trở thành Khu CN xanh - số toàn diện; Sánh vai cùng các Khu CNTT khu vực châu Á, thế giới; Thương hiệu QTSC trở thành chỉ dẫn địa lý ngành công nghệ của Việt Nam; Tạo ra 650 SP/Giải pháp/dịch vụ CNTT; Là nơi thí điểm, tổng kết, hình thành và góp ý một số chính sách ngành/lĩnh vực khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo như NĐ 154, Luật công nghiệp CNS, Nghị quyết 98, Nghị quyết 57...; Đi đầu trong cung cấp DV CNTT phục vụ chính phủ điện tử, thành phố thông minh và chương trình chuyển đổi số của thành phố và cả nước...

4.2. Phá vỡ giới hạn - Định hướng tương lai:

- Triển khai các trung tâm công nghệ tại Khu CVPM Quang Trung (Trung tâm tính toán hiệu năng cao về trí tuệ nhân tạo - Trung tâm AI CoE; Trung tâm Điều hành thông minh (IOC) trên nền tảng GIS và dữ liệu lớn; phát triển Trung tâm dữ liệu lớn của TP.HCM)
- Thúc đẩy và phát triển các công nghệ nền tảng
- Tiếp tục phát triển hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, nhân tài số, hệ sinh thái doanh nghiệp công nghệ số
- Phát triển một số Khu CVPM Quang Trung mới tại TP.HCM
- Phát triển Khu CVPM Quang Trung trở thành mô hình đô thị xanh, thông minh