

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu:

- Tên gói thầu: Phối hợp với các cơ quan báo chí xây dựng, sản xuất các chuyên trang, chuyên đề, tin, bài, phóng sự, ảnh, clip... truyền thông chuyên biệt về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.
- Chủ đầu tư: Trung tâm Truyền thông khoa học và công nghệ.
- Địa điểm thực hiện: Thành phố Hà Nội
- Nguồn vốn: Ngân sách nhà nước;
- Loại Hợp đồng: Trọn gói;
- Thời gian thực hiện gói thầu: 240 ngày (Thực hiện xong trước 31/12/2026);
- Nội dung gói thầu: Phối hợp với các cơ quan báo chí xây dựng, sản xuất các chuyên trang, chuyên đề, tin, bài, phóng sự, ảnh, clip... truyền thông chuyên biệt về khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

2. Mục tiêu công việc:

- Tăng cường truyền thông chính sách về khoa học công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số (KH-CN, ĐMST&CĐS) theo định hướng của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và chỉ đạo của Bộ Khoa học và Công nghệ; bảo đảm cung cấp thông tin đầy đủ, kịp thời, chính xác, có hệ thống về chủ trương, cơ chế, chính sách, chương trình, nhiệm vụ và kết quả triển khai tới các cấp ủy đảng, chính quyền, bộ, ngành, địa phương, tổ chức chính trị - xã hội, cộng đồng doanh nghiệp và người dân.

- Nâng cao nhận thức và tạo đồng thuận xã hội về vai trò của KH-CN, ĐMST&CĐS là động lực trung tâm cho tăng trưởng nhanh, bền vững; thúc đẩy sự tham gia chủ động của doanh nghiệp, tổ chức và người dân trong nghiên cứu, ứng dụng công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số.

- Đổi mới phương thức truyền thông theo hướng số hóa, đa nền tảng, lấy người dùng làm trung tâm, tăng cường ứng dụng công nghệ số, dữ liệu và các công cụ truyền thông hiện đại nhằm nâng cao hiệu quả lan tỏa, khả năng tiếp cận và tương tác của thông tin chính sách.

3. Yêu cầu kỹ thuật của gói thầu:

3.1. Yêu cầu về nội dung

STT	Danh mục thực hiện	Yêu cầu về nội dung
1.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Chuyên trang thông	Nội dung bài bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển KH-CN, ĐMST&CĐS quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:

	<p>tin đa phương tiện của Thông tấn xã Việt Nam tại địa chỉ https://vietnam.media.vn.net.vn.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 40% bài: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% bài: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHHCN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% bài: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% bài: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
2.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Đại biểu Nhân dân.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHHCN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
3.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Điện tử Chính phủ.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
4.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Lao động.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

		<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
5.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Ấn phẩm Hà Nội Mới (Cơ quan Báo và phát thanh, truyền hình Hà Nội).</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
6.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tiền phong.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, бру chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
7.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Tạp chí Diễn đàn	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

	Doanh nghiệp.	<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bur chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
8.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Điện tử VTC News.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bur chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
9.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Pháp luật Việt Nam.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
10.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Nhà báo và Công luận.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

		<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
11.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo điện tử Dân Việt (Báo Nông thôn ngày nay).</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
12.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Công thương.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
13.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Sài Gòn giải phóng.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

		<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
14.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tuổi trẻ.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
15.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Thanh niên.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, бру chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
16.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tài chính - Đầu tư.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

		<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
17.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Công lý.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
18.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Tạp chí Một Thế giới.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH-CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH-CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buro chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
19.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo VietNamNet</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ

		<p>trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
20.	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Dân trí.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo

		<p>chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.
21.	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Sức khỏe và Đời sống.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH-CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH-CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.

3.2. Yêu cầu chất lượng sản phẩm

Hình ảnh, tư liệu, số liệu sử dụng phải chính xác, có nguồn gốc rõ ràng, đáng tin cậy; việc trích dẫn phải ghi rõ nguồn, tuân thủ quy định pháp luật và chịu sự giám sát của Chủ đầu tư.

Nội dung tin, bài, ảnh và các sản phẩm truyền thông phải bảo đảm không vi phạm bản quyền; toàn bộ sản phẩm sau nghiệm thu thuộc quyền sở hữu và quyền sử dụng của Trung tâm Truyền thông khoa học và công nghệ theo quy định.

Sản phẩm được bàn giao thành 02 quyển/usb, có đóng dấu giáp lai theo quy định; nội dung được sắp xếp khoa học, có mục lục, phân loại rõ ràng, bảo đảm thuận tiện cho việc tra cứu, kiểm tra, đối chiếu khi nghiệm thu và sử dụng.

Sản phẩm bảo đảm chất lượng nội dung, hình thức, kỹ thuật theo Bộ tiêu chí chất lượng đối với sản phẩm báo chí (báo in, báo điện tử) sử dụng ngân sách nhà nước trong lĩnh vực thông tin và truyền thông, do cơ quan có thẩm quyền ban hành và các quy định pháp luật liên quan.

Sản phẩm được chuẩn hóa định dạng, bảo đảm tương thích với hệ thống quản trị nội dung của Chủ đầu tư; đồng thời tuân thủ các quy định về an toàn, bảo mật thông tin trong quá trình sản xuất, lưu trữ và bàn giao.

3.3. Yêu cầu về nhân sự, trách nhiệm nhân sự và thời gian thực hiện dịch vụ

- Có lý lịch cá nhân đầy đủ theo quy định của pháp luật;
- Có đầy đủ năng lực hành vi dân sự và đủ sức khỏe đáp ứng yêu cầu công tác thực hiện dịch vụ;
- Có kiến thức hiểu biết, chuyên môn phù hợp;
- Có đủ sức khỏe làm việc;
- Đáp ứng các yêu cầu khác của E-HSMT.

Nhà thầu cam kết chịu trách nhiệm về việc quản lý và triển khai nhân lực đảm bảo hiệu quả công việc; bố trí người làm việc trong và ngoài giờ (thứ 7, chủ nhật, ngày lễ) nhằm đảm bảo được yêu cầu công việc và chất lượng của sản phẩm. Đối với trường hợp đột xuất, Chủ đầu tư sẽ có thông báo trước tối thiểu 24 giờ trước thời điểm triển khai hoặc diễn ra sự kiện.

3.4. Yêu cầu về cơ sở vật chất, máy móc

Chất lượng trang thiết bị sử dụng cho dịch vụ đáp ứng nhu cầu sử dụng, có niên đại sản xuất mới, xuất xứ các hãng tên tuổi, có tuổi thọ sử dụng cao, chất lượng sử dụng tốt, đáp ứng yêu cầu chất lượng của tin, bài, ảnh. Trong trường hợp Chủ đầu tư phát hiện thiết bị không đáp ứng chất lượng nhà thầu phải thực hiện việc thay thế thiết bị trong vòng 01 giờ.

3.5. Kế hoạch, tiến độ thực hiện

3.5.1. Kế hoạch thực hiện:

ST T	Nội dung công việc	Nội dung chi tiết	Kết quả, sản phẩm đạt được	Thời gian bắt đầu, kết thúc
1	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Chuyên	Nội dung bài bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù	29 bài	240 ngày, kết thúc

	<p>trang thông tin đa phương tiện của Thông tấn xã Việt Nam tại địa chỉ https://vietnammedia.vnan.et.vn.</p>	<p>hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% bài: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% bài: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHHCN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% bài: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% bài: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		<p>trước ngày 31/12 /2026</p>
<p>2</p>	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Đại biểu Nhân dân.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động 	<p>- Báo in: 12 chuyên trang (mỗi chuyên trang có 03 bài; 02 tin, 03 ảnh). - Báo điện tử: Tin: 68</p>	<p>240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026</p>

		<p>thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>	<p>Bài: 50 Ảnh: 130</p>	
3	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Điện tử Chính phủ.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <p>- 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm</p>	<p>Tin: 95 Bài: 62 Ảnh: 216</p>	<p>240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026</p>

		<p>lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>		
4	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Lao động.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <p>- 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức</p>	Tin: 36 Bài: 38 Ảnh: 75	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.		
5	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Ấn phẩm Hà Nội Mới (Cơ quan Báo và phát thanh, truyền hình Hà Nội).	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buro chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 	Tin: 43 Bài: 42 Ảnh: 107	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026
6	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tiền phong.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p>	17 chuyên trang (mỗi chuyên trang có	240 ngày, kết thúc trước ngày

		<ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 	02 bài, 03 tin, 02 ảnh).	31/12 /2026
7	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Tạp chí Diễn đàn Doanh nghiệp.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh 	<ul style="list-style-type: none"> - Tạp chí điện tử Diễn đàn Doanh nghiệp: Tin: 19 Bài: 20 Ảnh: 40 - Kỳ Vietnam Business Forum: Tin: 20 Bài: 20 Ảnh: 41 	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		<p>ngành công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		
8	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Điện tử VTC News.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông 	Tin: 43 Bài: 43 Ảnh: 86	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		<p>theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>		
9	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Pháp luật Việt Nam.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <p>- 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>	Tin: 19 Bài: 19 Ảnh: 38	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

10	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Nhà báo và Công luận.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 	Tin: 25 Bài: 25 Ảnh: 50	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026
11	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo điện tử Dân Việt (Báo Nông thôn ngày nay).	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về 	Tin: 30 Bài: 32 Ảnh: 62	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		<p>KHCN,ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHCN,ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		
12	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Công thương.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHCN,ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHCN,ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa 	Tin: 29 Bài: 40 Ảnh: 75	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		<p>phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		
13	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Sài Gòn giải phóng.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. 	Tin: 26 Bài: 25 Ảnh: 51	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.		
14	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tuổi trẻ.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 	Tin: 26 Bài: 25 Ảnh: 51	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026
15	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ	Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo	Tin: 26 Bài: 25 Ảnh: 51	240 ngày, kết

	<p>trên Báo Thanh niên.</p>	<p>và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST & CDS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KHHCN, ĐMST & CDS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		<p>thúc trước ngày 31/12 /2026</p>
<p>16</p>	<p>Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Tài chính - Đầu tư.</p>	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KHHCN, ĐMST & CDS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. 	<p>Tin: 39 Bài: 45 Ảnh: 86</p>	<p>240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026</p>

		<p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>		
17	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Công lý.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <p>- 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p>	Tin: 25 Bài: 25 Ảnh: 50	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		<ul style="list-style-type: none"> - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		
18	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Tạp chí Một Thế giới.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ 	Tin: 22 Bài: 26 Ảnh: 48	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

		như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.		
19	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo VietNamNet.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 	Tin: 39 Bài: 37 Ảnh: 76	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026
20	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Dân trí.	Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm	Tin: 23 Bài: 26 Ảnh: 49	240 ngày, kết thúc trước

		<p>phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, buru chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế. 		ngày 31/12 /2026
21	Tuyên truyền về khoa học và công nghệ trên Báo Sức khỏe và Đời sống.	<p>Nội dung tin, bài, ảnh bám sát định hướng tuyên truyền của Nghị quyết số 57-NQ/TW về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, đồng thời bảo đảm phù hợp với chức năng, nhiệm vụ được giao và các quy định của pháp luật. Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 40% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và định hướng, nhiệm vụ trọng tâm về KH&CN, ĐMST&CĐS do Bộ Khoa học và Công nghệ chủ trì, tham mưu, tổ chức triển khai. - 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về hệ sinh thái đổi mới sáng tạo, khởi nghiệp sáng tạo; hoạt động 	Tin: 22 Bài: 26 Ảnh: 48	240 ngày, kết thúc trước ngày 31/12 /2026

	<p>thương mại hóa kết quả nghiên cứu; phát triển doanh nghiệp khoa học và công nghệ, doanh nghiệp công nghệ; kết quả triển khai nhiệm vụ KH&CN, ĐMST&CĐS tại các bộ, ngành, địa phương, trong đó có vai trò điều phối, hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ, ứng dụng công nghệ cao, công nghệ chiến lược; phát triển tiềm lực KH&CN; các nội dung liên quan đến kinh tế số, xã hội số, hạ tầng số, bưu chính, viễn thông theo chức năng, nhiệm vụ được giao của Bộ Khoa học và Công nghệ.</p> <p>- 20% tin/bài/ảnh: Tuyên truyền về các lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Khoa học và Công nghệ như sở hữu trí tuệ; tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng; năng lượng nguyên tử, an toàn bức xạ và hạt nhân, gắn với yêu cầu phát triển bền vững và hội nhập quốc tế.</p>		
--	---	--	--

3.5.2. Tiến độ thực hiện

Chủ đầu tư cung cấp thông tin về nội dung, kế hoạch, chương trình, chủ đề, thời gian và địa điểm thực hiện cho nhà thầu trước khi triển khai, bảo đảm đủ thời gian để nhà thầu bố trí nhân sự, thiết bị và phương tiện tác nghiệp.

Nhà thầu có trách nhiệm bố trí đầy đủ nhân sự, thiết bị, bảo đảm có mặt đúng thời gian, địa điểm để thực hiện ghi nhận, sản xuất nội dung theo yêu cầu.

Đối với tin, bài phản ánh sự kiện: Nhà thầu phải hoàn thành sản phẩm sơ bộ và gửi Chủ đầu tư xem xét, phê duyệt trong thời gian không quá 02 giờ sau khi sự kiện kết thúc; việc đăng tải chính thức được thực hiện ngay sau khi có ý kiến thống nhất của Chủ đầu tư.

Nhà thầu có trách nhiệm tiếp thu, chỉnh sửa nội dung theo yêu cầu của Chủ đầu tư, bảo đảm chất lượng sản phẩm; số lần chỉnh sửa thực hiện theo yêu cầu thực tế nhưng phải bảo đảm tiến độ chung của nhiệm vụ.

Đối với các bài viết chuyên sâu (phỏng vấn chuyên gia, nhà quản lý, nhà khoa học...): Nhà thầu phải xây dựng đề cương nội dung, gửi Chủ đầu tư xem xét, phê duyệt trước khi triển khai tối thiểu 12 giờ; chỉ được thực hiện sau khi có ý kiến thống nhất.

4. Giải pháp và phương pháp luận:

Nhà thầu chuẩn bị đề xuất giải pháp, phương pháp luận tổng quát thực hiện dịch vụ theo các nội dung quy định tại Chương này, gồm các phần như sau:

1. Giải pháp và phương pháp luận;

2. Kế hoạch công tác.

5. Quy định về kiểm tra, nghiệm thu sản phẩm:

- Chủ đầu tư có quyền tiến hành các kiểm tra bổ sung. Nếu có kết quả không đúng theo E-HSMT thì chi phí kiểm tra bổ sung nhà thầu phải chịu mọi phí tổn, cũng như mọi chi phí cho tới khi hoàn thành.

- Kịch bản và nội dung các sản phẩm phải được chủ đầu tư thông qua trước khi thực hiện. Chủ đầu tư nghiệm thu để thẩm định chất lượng sản phẩm trước khi đăng tải.