

Số: 1079/NĐĐT-KHVT

V/v gia hạn báo giá cung cấp dịch vụ đánh giá rủi ro
cho Công ty nhiệt điện Đông Triều

Quảng Ninh, ngày 17 tháng 4 năm 2024

Kính gửi: Quý công ty và các nhà cung cấp dịch vụ

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý công ty trong thời gian qua.

Ngày 08/4/2024, Công ty có Văn bản số 947/NĐĐT-KHVT về việc mời báo giá cung cấp dịch vụ Đánh giá rủi ro cho Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV. Nhằm tăng số lượng nhà cung cấp dịch vụ tham gia báo giá thực hiện nội dung công việc nêu trên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV tiếp tục gia hạn thời gian nhận báo giá theo Văn bản số 947/NĐĐT-KHVT ngày 08/4/2024 đính kèm, cụ thể như sau:

- Địa điểm thực hiện: Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh).

- Hiệu lực của báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Báo giá phải do người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản có giá trị tương đương.

Báo giá của Quý công ty xin gửi tới địa chỉ và thời gian như sau:

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.626.324; Email: dongtrieu.dtk@gmail.com).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Ông Vũ Thanh Tuấn - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0822.444.789).

- Thời gian báo giá trước gia hạn: Chậm nhất ngày 16/4/2024.

- Thời gian báo giá sau gia hạn: Chậm nhất ngày 26/4/2024.

Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý công ty.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy đề b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Phú Cường

TỔNG CÔNG TY ĐIỆN LỰC - TKV
CÔNG TY NHIỆT ĐIỆN ĐÔNG TRIỀU - TKV

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 947 /NĐĐT-KHVT

Quảng Ninh, ngày 08 tháng 4 năm 2024

V/v báo giá cung cấp dịch vụ đánh giá rủi ro cho Công ty nhiệt điện Đông Triều

Kính gửi: Quý công ty và các nhà cung cấp dịch vụ

Trước tiên, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV xin gửi lời chào trân trọng và cảm ơn sự hợp tác từ Quý công ty trong thời gian qua.

Hiện nay, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đang chuẩn bị lập dự toán: **Đánh giá rủi ro cho Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV**. Để có cơ sở lập dự toán, Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đề nghị Quý công ty báo giá chi phí dịch vụ cho các nội dung công việc trên theo Phụ lục đính kèm.

- Địa điểm thực hiện: Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh).

- Hiệu lực của báo giá: 60 ngày kể từ ngày báo giá.

- Báo giá phải do người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá ký tên và đóng dấu. Trường hợp ký thay thì người ký phải được ủy quyền của người đại diện hợp pháp của đơn vị báo giá kèm theo giấy ủy quyền, quyết định giao việc hoặc văn bản có giá trị tương đương.

Báo giá của Quý công ty xin gửi tới địa chỉ và thời gian như sau:

- Địa chỉ gửi báo giá: Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV (Địa chỉ: Thôn Đông Sơn - xã Bình Khê - thị xã Đông Triều - tỉnh Quảng Ninh; Điện thoại: 0203.6266.323; Fax: 0203.626.324; Email: dongtrieu.dtk@gmail.com).

(Mọi thông tin trao đổi xin liên hệ: Ông Vũ Thanh Tuấn - Nhân viên phòng KHĐT-VT; Số điện thoại: 0822.444.789).

- Thời gian báo giá: chậm nhất ngày 16/4/2024.

Rất mong nhận được sự hợp tác và phản hồi sớm từ Quý công ty.

Trân trọng,

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc (e-copy để b/c);
- Lưu: TCHC, KHVT.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Vũ Phú Cường

PHỤ LỤC. BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG ĐỀ NGHỊ BÁO GIÁ

(Kèm theo Văn bản số **947** /NDDT-KHVT ngày **08/4/2024** của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV)

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
I	Thực hiện đánh giá rủi ro cho Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV bao gồm những công việc cụ thể sau:	01	Toàn bộ			
1	<p>Thu thập, xem xét tài liệu và chuẩn bị hội thảo:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Xem xét, phân tích các bản vẽ thiết kế, bố trí mặt bằng, thiết bị, nguyên lý hoạt động, quy trình vận hành, ứng cứu tình huống khẩn cấp, đặc biệt các thiết bị an toàn kho xăng dầu; + Xây dựng phương pháp luận phù hợp với hoạt động của Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê dùng trong hội thảo đánh giá rủi ro; + Xây dựng biểu mẫu, chuẩn bị các tài liệu cần thiết cho hội thảo. 					<ul style="list-style-type: none"> - Có biên bản làm việc về việc xem xét, phân tích các bản vẽ thiết kế, bố trí mặt bằng, thiết bị, nguyên lý hoạt động, quy trình vận hành, ứng cứu tình huống khẩn cấp; - Có báo cáo xây dựng phương pháp luận phù hợp với hoạt động của Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê dùng trong hội thảo đánh giá rủi ro; - Có hồ sơ xây dựng các biểu mẫu về công tác đánh giá rủi ro. - Có file và bản in tài liệu cho buổi hội thảo đánh giá rủi ro.

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
2	<p>Khảo sát hiện trạng Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Tìm hiểu, khảo sát hoạt động thực tế tại nhà máy; + Xem xét đánh giá biện pháp an toàn hiện hữu trong hoạt động của nhà máy. 					<ul style="list-style-type: none"> - Có biên bản làm việc về việc kết quả khảo sát hoạt động thực tế tại nhà máy; - Có báo cáo đánh giá biện pháp an toàn hiện hữu trong hoạt động của nhà máy.
3	<p>Tư vấn xây dựng/hoàn thiện quy trình đánh giá rủi ro:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Xây dựng ma trận đánh giá rủi ro; + Xây dựng bộ từ dẫn đánh giá rủi ro. 					<ul style="list-style-type: none"> - Có quy trình đánh giá rủi ro đối với NMNĐ Mạo Khê được Phó giám đốc phê duyệt, bao gồm: + Xây dựng ma trận đánh giá rủi ro; + Xây dựng bộ từ dẫn đánh giá rủi ro.
4	<p>Tổ chức, điều hành và ghi chép hội thảo Đánh giá rủi ro định tính:</p> <ul style="list-style-type: none"> + Chủ trì hội thảo Đánh giá rủi ro định tính cho nhà máy; + Ghi nhận đầy đủ nội dung thảo luận tại buổi đánh giá; + Trình bày các vấn đề phát hiện từ buổi khảo sát và đề xuất giải pháp phù hợp; + Thảo luận đánh giá rủi ro, đề xuất biện pháp giảm thiểu, kiểm soát rủi ro. 					<ul style="list-style-type: none"> - Có chương trình hội thảo đánh giá rủi ro tại NMNĐ Mạo Khê về các nội dung sau: + Trình bày các vấn đề phát hiện từ buổi khảo sát và đề xuất giải pháp phù hợp; + Thảo luận đánh giá rủi ro, đề xuất biện pháp giảm thiểu, kiểm soát rủi ro.

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
						ro. + Thực hiện tổ chức buổi hội thảo cho CBCNV Công ty tại Nhà máy nhiệt điện Mạo Khê.
5	Xây dựng giàn đồ Nguyên nhân - Hậu quả cho các sự cố nghiêm trọng tại nhà máy, xác định: + Nguyên nhân gây ra sự cố tai nạn nghiêm trọng; + Hậu quả có thể dẫn đến khi xảy ra tai nạn; + Các rào cản nhằm ngăn ngừa các nguyên nhân làm cho mỗi nguy trở thành sự cố; + Các rào cản nhằm giảm thiểu các hậu quả xảy ra khi có tai nạn, sự cố.					Có giàn đồ Nguyên nhân - Hậu quả cho các sự cố nghiêm trọng tại NMNĐ Mạo Khê, xác định: + Nguyên nhân gây ra sự cố tai nạn nghiêm trọng; + Hậu quả có thể dẫn đến khi xảy ra tai nạn; + Các rào cản nhằm ngăn ngừa các nguyên nhân làm cho mỗi nguy trở thành sự cố; + Các rào cản nhằm giảm thiểu các hậu quả xảy ra khi có tai nạn, sự cố.
6	Xây dựng các sự cố điển hình và mô hình hóa hậu quả cho các sự cố điển hình bằng phần mềm, bao gồm: + Thiết lập các giả định cho quá trình mô phỏng; + Điều chỉnh các thông số kỹ thuật trong					Có phần mềm mô phỏng các sự cố điển hình và mô hình hóa hậu quả của các sự cố điển hình, bao gồm các chức năng sau: + Thiết lập các giả định

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
	<p>phần mềm mô phỏng;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng phát tán tràn đổ cho các khu vực điển hình;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng sự cố nổ cho các khu vực điển hình;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng sự cố cháy cho các khu vực điển hình.</p>					<p>cho quá trình mô phỏng;</p> <p>+ Điều chỉnh các thông số kỹ thuật trong phần mềm mô phỏng;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng phát tán tràn đổ cho các khu vực điển hình;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng sự cố nổ cho các khu vực điển hình;</p> <p>+ Tiến hành phân tích, mô phỏng sự cố cháy cho các khu vực điển hình.</p> <p>- Có hướng dẫn sử dụng phần mềm bằng tiếng Việt.</p> <p>- Phần mềm có thể cài đặt và sử dụng trên các máy tính văn phòng (bảo gồm cả bản quyền nếu có).</p>
7	<p>Tổng hợp kết quả và tích hợp kết quả mô phỏng vào Báo cáo đánh giá rủi ro;</p> <p>+ Xây dựng và tổng hợp Báo cáo đánh giá rủi ro;</p> <p>+ Cập nhật, hoàn chỉnh Báo cáo đánh giá</p>					<p>Có khả năng tổng hợp kết quả và tích hợp kết quả mô phỏng vào báo cáo đánh giá rủi ro.</p> <p>Hoàn thiện báo cáo:</p>

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
	<p>rủi ro dựa trên góp ý từ Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV;</p> <p>+ Hoàn chỉnh báo cáo theo góp ý của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV và trình nộp cho Bộ Công Thương;</p> <p>+ Xây dựng và trình nộp Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV tài liệu thuyết trình trước Bộ Công Thương và chỉnh sửa theo ý kiến.</p>					<p>+ Cập nhật, hoàn chỉnh Báo cáo đánh giá rủi ro dựa trên góp ý từ Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV;</p> <p>+ Hoàn chỉnh báo cáo theo góp ý của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV và trình nộp cho Bộ Công Thương;</p> <p>+ Xây dựng và trình nộp Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV tài liệu thuyết trình trước Bộ Công Thương và chỉnh sửa theo ý kiến.</p>
8	<p>Xin phê duyệt của Bộ Công Thương cho Báo cáo đánh giá rủi ro:</p> <p>+ Chuẩn bị tài liệu cho họp bảo vệ;</p> <p>+ Trình bày và bảo vệ các báo cáo trước Hội đồng thẩm định của Bộ Công Thương;</p> <p>+ Chỉnh sửa các báo cáo theo nhận xét của Hội đồng thẩm định của Bộ Công Thương.</p>					<p>- Có 02 bản in hồ sơ báo cáo đánh giá rủi ro, các tài liệu đính kèm báo cáo để chuẩn bị trình Bộ Công Thương.</p> <p>- Tham gia trình và bảo vệ các báo cáo trước Hội đồng thẩm định của Bộ Công Thương.</p> <p>- Hoàn thiện thủ tục, đủ</p>

STT	Nội dung công việc	Số lượng	Đơn vị tính	Đơn giá (đồng)	Thành tiền (đồng)	Yêu cầu kết quả đầu ra
						<p>điều kiện xin Quyết định phê duyệt đánh giá rủi ro của Bộ Công Thương.</p> <p>- Bàn giao Báo cáo đánh giá rủi ro và Quyết định phê duyệt báo cáo đánh giá rủi ro của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV đã được Bộ Công Thương phê duyệt.</p> <p>- Có USB chứa bản scan toàn bộ hồ sơ trình và hồ sơ đã được phê duyệt.</p>
II	Tổ chức huấn luyện đánh giá rủi ro	01	Toàn bộ			Có nội dung và thực hiện huấn luyện cho tối thiểu 25 cán bộ kỹ thuật và giám sát phục vụ công tác vận hành, sửa chữa và bảo dưỡng của Công ty nhiệt điện Đông Triều - TKV về thực hiện đánh giá rủi ro.
Cộng						I+II
Thuê GTGT (8%)						
Tổng cộng						