



Số: 10./BG-TBNL

## CÔNG TY CP PHỤ TÙNG MÁY SỐ 1

Đường 3/2, tổ 10, P. Mỏ Chè, TP Sông Công, tỉnh  
Thái Nguyên, Việt Nam

Điện thoại: 0208 3862 483 Fax: 0208 3862 316

Ngày 01 tháng 4 năm 2025

### THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: Các đơn vị.....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: ..... Fax: .....

Căn cứ vào nhu cầu Sửa chữa cầu trục lần số KK 07-CTL05, 07-CTL06 tại MB1 PX Đức. Công ty Cổ phần Phụ tùng máy số 1 (Futu1) mời quý Công ty báo giá công việc theo yêu cầu sau:

TT	Nội dung công việc sửa chữa	Đvt	Số lượng	Yêu cầu kỹ thuật	Ghi chú
1	Sửa chữa cầu trục 2 tấn số KK 07-CTL05	bộ	01	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sửa chữa cầu trục 2 tấn khẩu độ tâm ray 13,7m theo các nội dung sau:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Sửa chữa cắt ngắn dầm chính về kích thước tâm ray 13,60m, hàn thêm thanh treo máng C, thay I treo pa lăng cũ từ I200 lên I250.</li><li>+ Vệ sinh sạch bề mặt dầm chính và hộp chạy biên rồi sơn lại 2 nước sơn màu vàng (gồm dán lại cả decal).</li><li>+ Sửa chữa thay thế hệ thống cấp điện sâu đo cầu trục.</li><li>+ Cung cấp pa lăng điện dầm đơn 2 tấn điều khiển không dây.</li></ul></li><li>- Các chi tiết, phụ kiện sửa chữa cầu trục đáp ứng các yêu cầu sau:<ul style="list-style-type: none"><li>+ Mới 100% chưa qua sử dụng, có xuất xứ rõ ràng.</li><li>+ Kết cấu thép, bu lông phải đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế chế tạo công trục TCVN 4244-2005.</li><li>+ Cầu trục sau sửa chữa phải đáp ứng quy chuẩn quốc gia về an toàn QCVN 30:2016/BLĐTBXH</li><li>+ Pa lăng 2 tấn Model SM2-H6-MH của Sungdo Hàn Quốc hoặc tương đương.</li><li>+ Thiết bị điều khiển không dây JEICO Hàn Quốc hoặc tương đương.</li></ul></li></ul>	





2	Sửa chữa cầu trục 1 tấn số KK 07-CTL06	bộ	01	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sửa chữa cầu trục 1 tấn khẩu độ tâm ray 13,7m theo các nội dung sau:</li> <li>+ Sửa chữa cốt ngăn dầm chính về kích thước tâm ray 13,60m, hàn thêm thanh treo máng C.</li> <li>+ Vệ sinh sạch bề mặt dầm chính và hộp chạy biên rồi sơn lại 2 nước sơn màu vàng (gồm dán lại cả decal).</li> <li>+ Sửa chữa thay thế hệ thống cấp điện sâu đo cầu trục.</li> <li>- Các chi tiết, phụ kiện sửa chữa cầu trục đáp ứng các yêu cầu sau:</li> <li>+ Mới 100% chưa qua sử dụng, có xuất xứ rõ ràng.</li> <li>+ Kết cấu thép, bu lông phải đáp ứng tiêu chuẩn thiết kế chế tạo công trục TCVN 4244-2005.</li> <li>+ Cầu trục sau sửa phải đáp ứng quy chuẩn quốc gia về an toàn QCVN 30:2016/BLĐTBXH.</li> </ul>
---	--	----	----	---

- Thời gian sửa chữa, lắp đặt: 28 ngày.

- Thời hạn nộp báo giá : .10. giờ .00.. ngày .05. tháng 04 năm 2025, tại Phòng Thiết bị- Năng lượng, Công ty Cổ phần Phụ tùng máy số 1 hoặc Scan hồ sơ báo giá (đã được ký, đóng dấu) gửi qua điện chỉ Email dưới đây [nguyenductha@futul.com.vn](mailto:nguyenductha@futul.com.vn).

- Đơn vị báo giá phải cam kết cung cấp tài liệu, hồ sơ liên quan để chứng minh có đủ tư cách pháp nhân, năng lực, kinh nghiệm để thực hiện toàn bộ các nội dung công việc nêu trên nếu được đề xuất mời vào thương thảo làm rõ gồm:

+ Bản sao giấy đăng ký kinh doanh.

+ Bản sao báo cáo tài chính năm 2024 để chứng minh tình hình tài chính lành mạnh hoặc có cam kết không đang trong quá trình phá sản, nợ đọng.

+ Bản sao tối thiểu 01 hợp đồng cung cấp lắp đặt thiết bị nâng hạ trong thời gian từ năm 2022 đã hoàn thành.

+ Biện pháp sửa chữa lắp đặt thiết bị đảm bảo an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, môi trường và sức khỏe nghề nghiệp.

+ Hồ sơ báo giá không có xác nhận, không ký đóng dấu sẽ không được xem xét đánh giá.

- Giá chào phải bao gồm toàn chi phí để thực hiện công việc và thuế.

- Báo giá của đơn vị được đánh giá là đạt khi đáp ứng các yêu cầu trên và có giá thấp nhất./.

Ghi chú: Thư mời này có giá trị qua email./.



KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
*Vũ Duy Hải*

