



POIG.01.03.01-00-067/08

L.dz. WIMIC/KCS/ZOF_02/2012

Piastów, 16.01.2012 r.

Konsorcjum realizujące projekt POIG – „Silikonowe kompozyty ceramizujące na osłony przewodów elektrycznych” poszukuje wykonawcy dla przeprowadzenia konserwacji prasy wulkanizacyjnej typ PH-2 PW-90 nr inwentaryzacyjny 50300/550056, znajdującej się w Instytucie Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników Oddziale Elastomerów i Technologii Gumy w Piastowie, która będzie obejmowała układ elektryczny, mechaniczny i hydrauliczny:

W zakresie części mechanicznej:

1. Demontaż urządzenia
2. Piaskowanie i wymiana powłok lakierniczych
3. Regeneracja zużytych przewodów oraz wymiana płyt grzewczych
4. Regeneracja układu wyciągowego
5. Wymiana tłoczyska

W zakresie części elektrycznej:

1. Wymiana zużytego w czasie realizacji projektu osprzętu w układzie sterowania

W zakresie części hydraulicznej:

1. Demontaż agregatu NS-13a
2. Przegląd pompy hydraulicznej – ewentualnie wymiana elementów
3. Wymiana bloku zaworów hydraulicznych wraz z niezbędnymi zaworami oraz przyłączami
4. Czyszczenie zbiorników olejowych oraz wymiana powłok lakierniczych

Termin wykonania w/w zlecenia: 30 kwietnia 2012 r.

Ewentualne oferty z podaną ceną (netto + 23% VAT) proszę przysyłać na adres:

mgr inż. Grzegorz Parys

Instytut IMPiB Oddział Elastomerów i Technologii Gumy w Piastowie

ul. Harcerska 30, 05-820 Piastów

lub elektronicznie na adres e-mail: g.parys@ipgum.pl

Termin składania ofert: 31 stycznia 2012 r.

Osoba do kontaktu:

Grzegorz Parys

tel. (22)723 60 25 w. 303