

Załącznik główny nr 2

WARUNKI DZIERŻAWY I EKSPLOATACJI LINII TECHNOLOGICZNEJ DO OBRÓBKII CIEPLNEJ ODKUWEK TYPU ROZWIDLONEGO ORAZ DZIERŻAWY INFRASTRUKTURY INFORMATYCZNEJ

I. Postanowienia ogólne.

II. Szczegółowe warunki dzierżawy zostaną ustalone między stronami w zawartej umowie dzierżawy.

Przedmiotem dzierżawy jest LINIA TECHNOLOGICZNA DO OBRÓBKII CIEPLNEJ ODKUWEK TYPU ROZWIDLONEGO.

Wybrany dostawca zobowiązuje się do utworzenia w siedzibie Zamawiającego we wskazanym przez Zamawiającego miejscu przedmiotowej linii technologicznej do obróbki cieplnej odkuwek typu rozwidlonego. Ponadto wybrany dostawca zobowiązuje się do podjęcia wszystkich, niezbędnych działań mających na celu uruchomienie i poprawne funkcjonowanie przedmiotu dzierżawy.

III. Miejsce dzierżawy: Kuźnia Jawor SA: ul. Kuziennicza 4, 59-400 Jawor, hala 120.

IV. Termin dzierżawy: od 1 września 2014 r. do 31 grudnia 2015 r.

V. Płatności: Czyszn dzierżawny ustalony będzie w formie opłat miesięcznych w wys.nie wyższej niż 190 tys./miesięcznie ustalonej między stronami w zawartej umowie dzierżawy, przy czym łączny koszt dzierżawy przedmiotowej linii w okresie do grudnia 2015 r. nie może przekroczyć ustalonej w złożonej przez oferenta kwocie 1725 000zł, netto.

Płatności będą dokonywane w terminie 60 dni od dnia wystawienia i dostarczenia do Zamawiającego faktury. Sposób wystawienia i dostarczenia faktur zostaną ustalone w umowie dzierżawy.

VI. Warunki odkupu

Po okresie dzierżawy, Zamawiający będzie miał prawo odkupić przedmiot dzierżawy od wybranego dostawcy, za kwotę **0,1%** całkowitej wartości.

VII. Warunki eksploatacji i serwisu technicznego

W okresie dzierżawy, wybrany dostawca zobowiązuje się do udzielenia 24 miesięcznej gwarancji od daty uruchomienia linii.

Czas reakcji na usterkę zauważoną przez Zamawiającego, w postaci przyjazdu serwisu do Zamawiającego wynosi nie więcej niż 48h.

Ustalenie potencjalnej listy najczęściej eksploatujących się elementów wchodzących w skład linii.

Wskazanie odstępstw od warunków gwarancji, itp.