

Formularz cenowy szacowania cen na rynku

serwis kogeneratora GC370B5 1042MB 3042 L5 (rok produkcji 2014)

1. Przeglądy serwisowe kogeneratora wynikające z „Planu serwisowego MTU prac konserwacyjnych”

Przedmiot zamówienia	Wartość netto całkowitego kosztu serwisu (zł netto)
<i>1</i>	<i>2</i>
Serwis po 3200 godz. pracy	
Serwis po 4000 godz. pracy	
Serwis po 4800 godz. pracy	
Serwis po 5600 godz. pracy	
Serwis po 6400 godz. pracy	
Serwis po 7200 godz. pracy	
Serwis po 8000 godz. pracy	
Serwis po 8800 godz. pracy	
Serwis po 9600 godz. pracy	
Serwis po 10400 godz. pracy	
RAZEM WARTOŚĆ NETTO:	

2. Analiza oleju każdorazowo po przepracowaniu przez kogenerators 800 godzin

Przedmiot zamówienia	Ilość	Koszt jednostkowy badania oleju (zł netto)	Wartość netto (zł) (2x3)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Analiza oleju silnikowego	10 analiz		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO:			

- c. Wymiana oleju

Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto wymiany oleju	Wartość netto (2x3)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Wymiana oleju*	4 wymiany		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO:			

*olej dostarczy Wykonawca. Wymiana oleju nastąpi wyłącznie jeżeli zajdzie taka konieczność.

3. Usuwanie awarii kogeneratora

Przedmiot zamówienia	Ilość	Koszt jednostkowy (zł netto)	Wartość netto (zł) (2x3)
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Roboczogodzina serwisowa	400 roboczogodzin		
Dojazd Serwisu	100 dojazdów		
RAZEM WARTOŚĆ NETTO:			

Razem punkt 1 – 3: