

## Postępowanie nr: Sprzedaz pozostałości z lokomotywy TEM 2 128

### Informacje ogólne

Organizator	CTL LOGISTICS SP. Z O.O. RADOSŁAW JAROSŁAWSKI 608285120 radoslaw.jaroslowski@ctl.pl
Województwo	ZACHODNIOPOMORSKIE
Nazwa	Sprzedaz pozostałości z lokomotywy TEM 2 128 w postaci złomu
Opis	Szanowni Państwo CTL Logistics Dział Zarządzania Łącuchem Dostaw informuje iż posiada do sprzedaży :a) lokomotywę TEM 2 nr 128 w postaci złomu W przypadku chęci obejrzenia pozostałości z lokomotywy spalinowej TEM 2 128 proszę o kontakt :a) Pan Damian Górski 608 285 204 Przedmiotowa lokomotywa znajduje się w CTL Logistics oddział Police . Sprzedający wymaga pocięcia przedmiotowej lokomotywy na miejscu.
Termin publikacji postępowania	2017-05-18 12:30
Postępowanie testowe	Nie
Typ postępowania	Otwarte
Rodzaj postępowania	Niepubliczne
Termin zakończenia zadawania pytań	2017-05-25 12:00

### Warunki składania oferty w postępowaniu

Sposób składania ofert	Cena jednostkowa
Rodzaj ceny	Cena netto
Wymóg składania ofert	Wszystkie przedmioty postępowania
Termin związania ofertą	nie określono
Forma składania ofert/wniosków	Elektronicznie
Oferent widzi ilość punktów	Nie
Domyślna waluta	PLN

### Etapy i terminy

	Etap	Runda	Data rozpoczęcia	Data zakończenia
1	składania ofert	1	2017-05-18 14:00	2017-05-25 12:30

### Opis przedmiotu postępowania i kryteriów oceny

**Sprzedaz pozostałości z lokomotywy TEM 2 128 w postaci złomu: (1 Tona)**

SPredaz pozostałości z lokomotywy TEM 2 128 wg załącznika do aukcji		
<b>Kryteria oceny przedmiotu postępowania</b>		
Cena netto	Wymagane złożenia oferty równej lub korzystniejszej od wartości wywoławczej w etapie składania ofert	Nie
	Wymagane złożenia oferty równej lub korzystniejszej od wartości wywoławczej w etapie licytacji	Nie
	Minimalne postąpienie	nie zdefiniowano
	Maksymalne postąpienie	nie zdefiniowano
	Jedn. miary	PLN/Tona
	Trend	w górę

#### Lista przesłanych załączników

Nazwa	Etap	Rozmiar	Data przesłania
<b>Załączniki organizatora</b>			
warunki wstępne TEM 2 128.xls		31 KB	2017-05-18 11:50