

OGŁOSZENIE

Gmina Czempin sprzeda 3 używane zbiorniki na olej opałowy z tworzywa sztucznego o pojemności 2000 dm³ każdy (dokumentacja fotograficzna – załącznik).

Zbiorniki były eksploatowane jako zasobnik opału kotłowni olejowej gminnego budynku przy ul. Parkowej 2 w Czempiniu. Zbiorniki znajdują się w pomieszczeniu magazynowym kotłowni i z uwagi na geometrię otworów drzwiowych oraz wejścia (pochylni) wyniesienie ich na zewnątrz będzie wymagało prac rozbiórkowych w obrębie murka osłaniającego pochylnię (dokumentacja fotograficzną - załącznik).

Nabywca będzie zobowiązany do odbioru przedmiotu sprzedaży na własny koszt (3 zbiorniki), wykonania prac rozbiórkowych umożliwiających ich wyniesienie z pomieszczeń budynku oraz odtworzenia rozebranych elementów budowlanych do stanu pierwotnego.

Przedmiot	zbiornik na olej opałowy, stan używany, pojemność 2000 dm ³ , przybliżone wymiary zewnętrzne - szer., dł., wys. - 75×220×170 cm
Ilość	3 szt.
Opis przedmiotu sprzedaży	Zbiorniki z tworzywa sztucznego, stan używany – bez uszkodzeń, wymagane roboty rozbiórkowe i odtworzeniowe w obrębie elementów budowlanych wyjścia z pomieszczeń, odbiór we własnym zakresie. Ogłędziny możliwe po wcześniejszym umówieniu wizji.
Rodzaj oferty	Nie dopuszcza się składania ofert częściowych
Miejsce składania ofert	Oferty można składać na piśmie w Urzędzie Gminy w Czempiniu lub mailem na adres ug@czempin.pl.
Dodatkowe informacje	Więcej informacji można uzyskać w Urzędzie Gminy w Czempiniu, Referat Infrastruktury i Ochrony Środowiska, tel. (61) 28 26 703, wew. 124.
Termin składania ofert	Oferty można składać do dnia 31.05.2017 r. Po tym terminie zostanie wybrana najkorzystniejsza oferta cenowa.

Burmistrz Gminy Czempin



Konrad Malicki

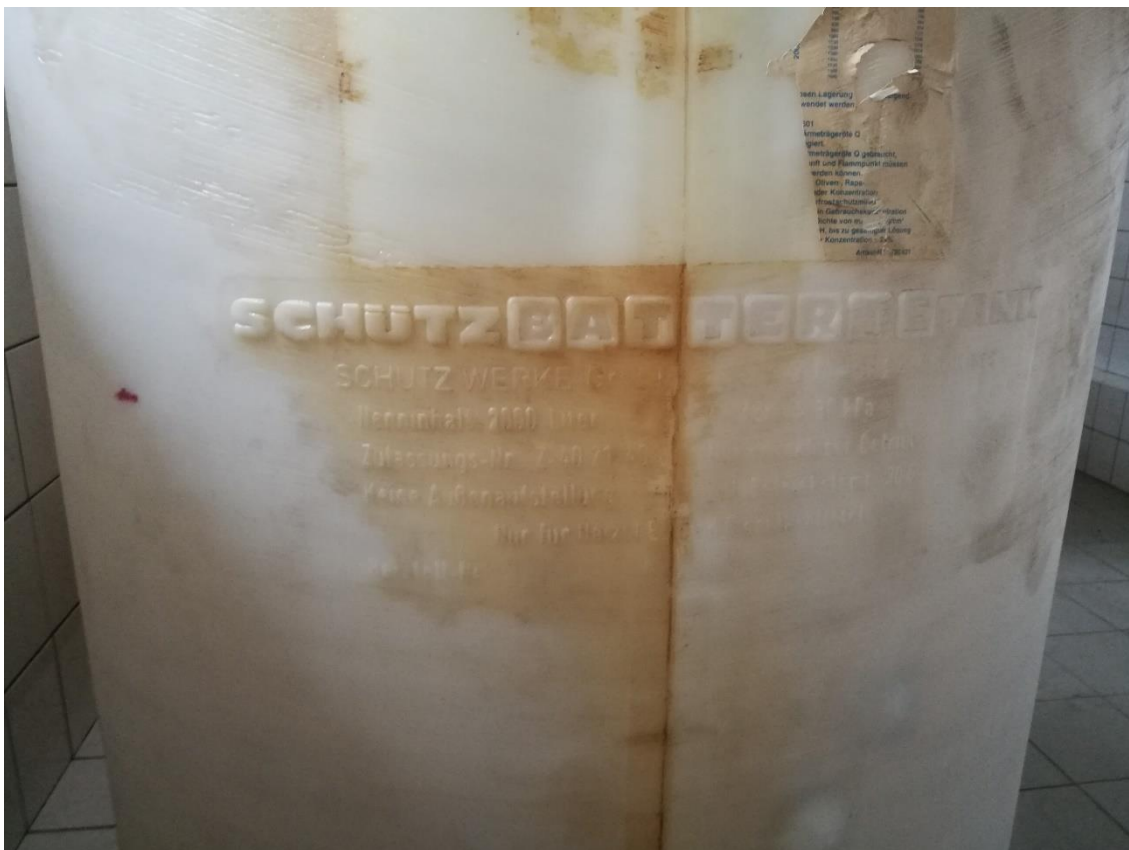
Załącznik do ogłoszenia sprzedaży zbiorników na olej opalowy
(dokumentacja fotograficzna)



fot. 1 Zbiorniki – komplet



fot. 2 Zbiornik – widok z boku



fot. 3 Zbiornik - metryka



fot. 4 Wyjście z kotłowni – na pierwszym planie murek wymagający częściowej rozbiórki i odtworzenia w celu wyniesienia zbiorników