



Toruń dnia 12.04.2023 r.

Zaproszenie do złożenia oferty cenowej.

Oddział Regionalny Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Toruniu, ul. Dąbrowskiego 4, zaprasza do złożenia oferty cenowej na wykonanie usługi badania technicznego zbiornika ciśnieniowego (butli) systemu gaszenia gazem neutralnym znajdującego się w serwerowni Oddziału Regionalnego Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w Toruniu, ul. Dąbrowskiego 4.

Oferty prosimy składać na załączonym formularzu ofertowym za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: e-mail: kujawsko_pomorski@arimr.gov.pl

lub pisemnie na adres: Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa, Oddział Regionalny w Toruniu, ul. Dąbrowskiego 4, 87-100 Toruń.

Termin składania ofert do dnia 26.04.2023 r.

Termin realizacji od 01.06.2023 r. do 13.06.2023 r.

Zbiornik ciśnieniowy (butla) o umieszczonych na nim parametrach jak poniżej:

Parametr	Wartość parametru	Jednostka
pojemność	200	lbs
numer artykułu	22-2720-	
środek gaśniczy	FM-200	
waga netto butli puste	53,2	kg
waga brutto butli i zaworu	62,8	kg
waga brutto butli napełnionej	149,5	kg
masa FM-200	87	kg
temperatura robocza	22	°C
ciśnienie robocze (przy 20°C)	25	bar



data napełnienia	17.06.2013	
numer seryjny	AA 25/2003	
termin następnej kontroli	13.06.2023	
KIDDE-POLSKA		
22-51910-817		

**ZAKRES OBOWIĄZKÓW WYKONAWCY W RAMACH ŚWIADCZENIA NA RZECZ ZAMAWIAJĄCEGO
USŁUGI BADANIA TECHNICZNEGO ZBIORNIKA CIŚNIENIOWEGO.**

1. Demontaż Sprzętu:

- 1) Zabezpieczenie systemu instalacji gaszenia gazem neutralnym (odcięcie na zaworze);
- 2) Demontaż sprzętu (butli gazowej).

2. Montaż butli zastępczej:

- 1) Montaż i instalacja zastępczej butli z gazem w lokalizacji Zamawiającego na okres przeprowadzenia badań technicznych;
- 2) Sprawdzenie szczelności instalacji z zainstalowaną butlą zastępczą;
- 3) Testowanie poprawności montażu i pracy zaworu i czujek oraz systemu elektronicznego z zainstalowaną butlą zastępczą;
- 4) Podpisanie Protokołu Przekazania Sprzętu (zgodnie z Załącznikiem nr 3 do Umowy);
- 5) Transport Sprzętu do Zamawiającego lub uprawnionej jednostki terenowej UDT celem przeprowadzenia okresowych badań technicznych UDT i wydania decyzji UDT o dopuszczeniu do eksploatacji (legalizacji UDT).

3. Wykonanie badań technicznych:

- 1) Odpompowanie gazu z butli przez podmiot posiadający uprawnienia UDT do wykonywania takich prac;
- 2) Przeprowadzenie badań technicznych przez Inspektora UDT wymaganych przez UDT i niezbędnych do uzyskania 10-letniej legalizacji UDT i dopuszczenia do eksploatacji (legalizacja UDT). Odcisnięcie na zbiorniku (butli) cechy inspektora UDT potwierdzającej, że badanie techniczne zakończyło się wynikiem pozytywnym oraz że zbiornik może być eksploatowany do terminu kolejnego badania technicznego, którego data została podana na zbiorniku.
- 3) Wymiana kompletu uszczelek;
- 4) Napełnienie butli gazem (gazem FM-200) do właściwego poziomu tj. zgodnie



z wytycznymi technicznymi na butli, umożliwiające poprawne działanie i funkcjonowanie systemu gaszenia gazem neutralnym.

4. Montaż Sprzętu w Lokalizacji Zamawiającego:

- 1) Dostarczenie Sprzętu do Lokalizacji Wykonawcy;
- 2) Montaż Sprzętu w poprzednim miejscu pracy (serwerownia);
- 3) Uszczelnienie mocowania czujnika ciśnienia;
- 4) Sprawdzenie szczelności instalacji;
- 5) Sprawdzenie poprawności wartości ciśnienia gazu w butli;
- 6) Testowanie poprawności montażu pod względem zamocowania i pracy zaworu i czujek oraz elektronicznego systemu sterowania;
- 7) Podpisanie Protokołu odbioru Sprzętu;
- 8) Podpisanie Protokołu wykonania Usługi Badań Technicznych.