

## Zapytanie o informacje (RFI) z dnia 26.07.2024

Bridgestone Stargard sp. z o.o., planuje zakup usługi zaprojektowanie oraz wykonanie instalacji przemysłowej do neutralizacji lotnych związków organicznych (LZO) emitowanych przez procesy technologiczne na terenie fabryki w Stargardzie. Szacowany przepływ gazów zanieczyszczonych przez LZO wynosi 19 000 m<sup>3</sup>/h o prędkości 16 - 20 m/s. Oczekiwany poziom zanieczyszczenia gazów po przejściu przez instalację nie może przekroczyć poziomu 20 mg/m<sup>3</sup>. Szczegółowa lista substancji zostanie udostępniona po podpisaniu deklaracji zachowania poufności zgodnie z wzorem przedstawionym jako załącznik do niniejszego Zapytania. Oferent jest zobowiązany do przeprowadzenia wizji lokalnej i w uzasadnionym przypadku jest upoważniony aby przeprowadzić dodatkowe badania środowiskowe. Bridgestone Stargard preferuje umieszczenie tej instalacji na dachu budynku hali produkcyjnej.

### 1.0 Zakres prac obejmuje:

#### Przygotowanie projektu instalacji przemysłowej:

- Projekt musi zawierać :
- ilość potrzebnego miejsca na instalację, gdzie instalację można posadzić (na dachu; za zewnątrz budynku, jako wolnostojąca instalacja lub w zabudowie kontenerowej),
- lokalizacja komina oraz określenie jego parametrów konstrukcyjnych i lokacyjnych,
- obliczenia obciążenia instalacji na budynek,
- obliczenia zapotrzebowanie na energię,
- Propozycja stref dostępu do urządzenia oraz związane z tym ograniczenia (strefy i przejścia ogniowe),

Po uzgodnieniu rozwiązań projektowych i akceptacji projektu przez upoważnionych przedstawicieli Bridgestone Stargard Oferent zobowiązany jest do

#### Wykonania instalacji przemysłowej , zakres prac obejmuje m.in.

- Produkcję lub zakup neutralizatora LZO,
- Transport oraz wyładunek w miejscu instalacji neutralizatora LZO,
- Instalacja neutralizatora w uzgodnionym miejscu eksploatacji,
- Wyznaczenie stref dostępu do urządzenia oraz wykonanie związanych z tym ograniczeń dostępu (strefy i przejścia ogniowe),
- Integracja z systemem p.poż zainstalowanym w zakładzie Bridgestone Stargard,
- Integracja z systemem SCADA dla działu Utility Bridgestone Stargard,
- Dostarczenie pełnej dokumentacji, zawierającej co najmniej:
  - Instrukcje instalacji,
  - Schematy mechaniczne,
  - Schematy elektryczne,
  - Instrukcje użytkownika,
  - Wykaz części (wszystkich użytych),
  - Instrukcje przeglądów części,
  - Instrukcje utrzymania,
  - Lista rekomendowanych części zamiennych.

W czasie prowadzenia prac instalacyjnych, wykonawca zapewni regularną komunikację z inżynierami prowadzącymi inwestycję, organizując m.in. co tygodniowe spotkania na terenie Bridgestone Stargard.

Po zakończeniu prac Bridgestone Stargard przystąpi do odbioru wykonanych prac. Wykonawca udzieli gwarancji jakości na wykonane prace i dostarczone materiały na okres nie krótszy niż 24 miesiące od daty zakończenia odbioru końcowego prac.

### Wykonanie projektu systemu neutralizacji Lotnych Związków Organicznych

Bridgestone Stargard preferuje aby Instalacja neutralizacji LZO była zasilana w energię z możliwym pominięciem wszelkich paliw kopalnych . Dokumentacja z opisem spektrum generowanych zanieczyszczeń powietrza, niezbędna by wykonawca dobrał odpowiednią metodę neutralizacji zanieczyszczeń zostanie udostępniona po akceptacji deklaracji zachowania poufności zgodnie z wzorem przedstawionym jako załącznik do niniejszego

Zapytania: tj Umowy o Zachowaniu poufności. dostępnej również na stronie <https://bridgestone-stargard.pl/dla-dostawcow/>

## 2.0 Warunki uczestnictwa

Uczestnik jest zobowiązany przesłać deklarację chęci uczestnictwa w Projekcie wysyłając deklarację w której umieści następujące informacje

- a. Nazwa podmiotu i dane podstawowe (NIP, KRS, dane adresowe)
- b. Aktualny dokument Sądu rejestrowego, (np KRS) na podstawie którego można zidentyfikować osoby upoważnione do reprezentacji podmiotu.
- c. Ewentualne upoważnienie osoby uczestniczącej w projekcie do reprezentacji podmiotu.
- d. podpisany dokument Deklaracji zachowania poufności.
- e. Wstępny opis proponowanego rozwiązania technicznego uwzględniający przepływ gazów zanieczyszczonych przez :LZO tzn około 19 000 m<sup>3</sup>/h
- f. listę podobnych instalacji zrealizowanych w ciągu ostatnich 36 miesięcy

## 3.0 Osoby kontaktowe

W przypadku pytań dotyczących warunków uczestnictwa w przetargu lub dokumentów proszę o kontakt z

p. Wojciech Heldt  
email [wojciech.heldt@bridgestone.eu](mailto:wojciech.heldt@bridgestone.eu)

W przypadku pytań dotyczących warunków technicznych i specyfikacji technicznej przedmiotu przetargu proszę o kontakt z:

p. Marcinem Wolańskim  
tel 664 101 402  
email [marcin.wolanski.ext@bridgestone.eu](mailto:marcin.wolanski.ext@bridgestone.eu)

## 4.0 Termin zgłoszeń do RFI

Wszystkie zgłoszenia chęci uczestnictwa w przetargu muszą być wysłane na adres [wojciech.heldt@bridgestone.eu](mailto:wojciech.heldt@bridgestone.eu)

**do dnia 14.08.2024 roku.**

W ciągu 30 dni na podstawie przeanalizowanych zgłoszeń Bridgestone Stargard przeprowadzi przetarg otwarty.

Bridgestone Stargard zastrzega sobie prawo niewybrania żadnej propozycji lub odstąpienia od postępowania przetargowego bez podania przyczyn.

Wszystkie koszty uczestnictwa w postępowaniu przetargowym ponosi uczestnik postępowania przetargowego.