

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY  
(Część B SIWZ)**

na

**Wykonanie prac remontowych Wieży przesypowej „A”**

Przetarg nr 143A/UM/2018

Autor:

Jarosław Krzemiński



Akceptacja:

Jacek Cieślik



Uzgodnienia:

Jarosław Malinowski

Kamil Kociński



Zatwierdził:

Andrzej Szymańczak

Członek Zarządu



Andrzej Szymańczak

Gdańsk, listopad 2018 r.

Niniejszy dokument stanowi ZAŁĄCZNIK TECHNICZNY do SIWZ na wybór wykonawcy prac remontowych Wieży Przesypowej „A”.

## 1. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA


Przedmiotem zamówienia jest wykonanie prac remontowych Wieży Przesypowej „A” na terenie GZNF „FOSFORNY” Sp. z o.o.

### ZAKRES PRAC:

1. Remont konstrukcyjno-architektoniczny budynku Wieży Przesypowej „A” w tym m. in.:
  - a) Remont elewacji
  - b) Wymiana drzwi zewnętrznych
  - c) Remont wewnątrz pomieszczeń w tym m. In.:
    - ◆ usunięcie odpadającej podsufitki w pomieszczeniu szatni i zabezpieczenie stropu.
  - d) Wymiana stolarki okiennej w tym m. In.:
    - ◆ Demontaż i utylizacja szyb zlokalizowanych w budynku „A” – łączna pow. ok. 25 m<sup>2</sup>
    - ◆ Oczyszczenie powierzchni istniejących konstrukcji ram stalowych szyb – łączna pow. ok. 20 m<sup>2</sup>
    - ◆ Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego istniejących konstrukcji ram stalowych szyb w kategorii korozyjności C5-I o łącznej grubości mierzonej na sucho min. 320 µm. – łączna pow. ok. 20 m<sup>2</sup>
    - ◆ Prefabrykacja, dostawa i montaż szyb zbrojonych – grubość 6 mm – łączna pow. ok. 25 m<sup>2</sup>
  - e) Wymiana systemu odprowadzającego wody opadowe:
    - ◆ Demontaż rynny stalowej DN150 łączna dł. ok.170mb, na wys. ok. 10m
    - ◆ Dostawa i montaż rynny stalowej ocynkowanej DN150 – łączna dł.ok. 17mb, na wys. Ok. 10 m
  - f) Prefabrykacja, dostawa i montaż obarierowania ochronnego – materiał S235JR:
    - ◆ Prefabrykacja, dostawa i montaż obarierowania z L60x60x6, pręt ø20, płaskownik 150x5 – łączna masa ok. 200 kg,
    - ◆ Prefabrykacja, dostawa i montaż łańcucha stalowego 68x32x8 4 mb,
  - g) Oczyszczenie strumieniowo – ściernie powierzchni wbudowanych istniejących konstrukcji stalowych do klasy czystości Sa 2,5.
  - h) Wykonanie zabezpieczenia antykorozyjnego wbudowanych i istniejących konstrukcji stalowych w kategorii korozyjności C5-I o łącznej grubości mierzonej na sucho min. 320 µm.

## 2. DODATKOWE INFORMACJE I UWAGI

1. Prace remontowe Wieży Przesypowej „A” należy wykonać w oparciu o „Projekt usunięcia zagrożeń konstrukcyjno-architektonicznych w budynku Wieży



Przesypowej „A” na Nabrzeżu Chemików na terenie GXNF „FOSFORNY” Sp. z o. o. w Gdańsku” będący w posiadaniu **Zamawiającego**.

2. Prace należy wykonać również wg wytycznych **Zamawiającego**.
3. Wszystkie materiały i sprzęt niezbędny do wykonania ww. zakresu prac zapewnia Wykonawca.
4. Dla złożenia prawidłowej oferty konieczna jest wizja lokalna w celu uszczegółowienia zakresu prac.



