

Jastrowie, 29.06.2023r.

Znak sprawy: OAZ.OWH.K.AP.2111.13.2023

**Dotyczy: Postępowania przetargowego pn.: „Malowanie konstrukcji jazu Okole” Znak sprawy: OAZ.OWH.K.AP.2111.13.2023**

**Pytanie 1:**

W punkcie b. Opisu Przedmiotu Zamówienia mowa jest o:

- czyszczeniu i impregnowaniu zastawek od strony dolnej wody: na całej powierzchni zastawek,
- czyszczeniu i impregnowaniu zastawek od strony górnej wody: około 300 mm wysokości zastawek (do lustra wody)

Pytania odnośnie tego punktu przedmiotu zamówienia są następujące:

- a) czy Zamawiający wskazuje technologię impregnacji lub metodę jej wykonania? Mamy tutaj na myśli w szczególności elementy drewniane. Stan istniejący zastawek jest taki, że niemal w całości zastawki są nasiąknięte wodą, a w licznych miejscach ją przepuszczają. Drewno przed metodą zabezpieczenia przed korozją biologiczną powinno być suche.
- b) prosimy o informację jak będzie miał się zakres prac w przypadku podniesienia lub obniżenia się stanu górnej wody (dotyczy całego przedmiotu Zamówienia),
- c) w jakim zakresie ma być zabezpieczona wysunięta zastawka - z uwagi strumień wody nie ma możliwości zabezpieczenia jej w całości. Czy Zamawiający może w toku prowadzonych zamknąć otwartą zastawkę, a otworzyć inną?

**Odpowiedź 1:**

Zamawiający informuje zgodnie z poniższym:

- ad. a) Zamawiający nie wskazuje technologii impregnacji, ani metody jej wykonania.
- ad. b) W punkcie b opisu przedmiotu zamówienia Zamawiający opisał, że woda górna będzie obniżona maksymalnie na tyle, aby można było wykonać wszystkie prace na długości do 300 mm zastawek. Zamawiający będzie utrzymywać stały poziom górnej wody.
- ad. c) Tak, Zamawiający może w toku prowadzonych prac zamknąć otwartą zastawkę i otworzyć inną.

**Centrala**

Enea Nowa Energia sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2  
26-603 Radom

[www.enea.pl/pl/nowaenergia](http://www.enea.pl/pl/nowaenergia)  
[ene.sekretariat@enea.pl](mailto:ene.sekretariat@enea.pl)

NIP 7792510877  
REGON 384813168

#### **Pytanie 2:**

W punkcie c. dot. ścianek Larsena Zamawiający wskazuje metodę oczyszczenia powierzchni poprzez piaskowanie. Użycie tej metody wiąże się z powstawaniem dużych zanieczyszczeń, co w kontekście braku postawienia zamknięcia np. iglicowego (gródź) rodzi ryzyko zanieczyszczenia wody. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania techniczne? Przykładowo mycie wysokociśnieniowe (np. hydromonitoring) oraz dopasowanie systemu antykorozyjnego do przygotowanej powierzchni? Takie rozwiązania stosuje się w przemyśle stoczniowym przy jednoczesnym utrzymaniu gwarancji oraz warunków technicznych powłok malarskich.

#### **Odpowiedź 2:**

Zamawiający nie dopuszcza innego rozwiązania technicznego. Ścianki Larsena pod zastawkami mają być oczyszczone poprzez piaskowanie.

#### **Pytanie 3:**

Co do zasady standardowe systemy antykorozyjne - zestawami farb epoksydowych można nakładać na wilgotne podłoże, ale nie można ich nakładać na powierzchnie narażone na stały kontakt z wodą oraz warunkach wysokiego punktu rosy. W związku z powyższym, czy Zamawiający dopuszcza w miejscach szczególnie trudnych wykorzystanie innego systemu antykorozyjnego? Np. farb bazujących na polimerach w rozpuszczalnikach (nie zawierają ołowiu oraz chromianu cynku). W szczególności dotyczy to ścianek larsena pod zastawkami.

#### **Odpowiedź 3:**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w miejscach szczególnie trudnych innego systemu antykorozyjnego.

#### **Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuszcza taką sytuację, że poszczególne ścianki Larsena (pod zastawkami), które są pod strumieniem wody z uwagi na istniejące warunki mogą nie zostać zabezpieczone przed korozją? Jeżeli Zamawiający nie dopuszcza takiej sytuacji to czy w zakresie Wykonawcy jest wykonanie uszczelnienia zastawek?

#### **Odpowiedź 4:**

Zamawiający nie dopuszcza takiej sytuacji. Ścianki Larsena pod zastawkami muszą zostać zabezpieczone przed korozją w całości (do lustra wody). W zakresie Wykonawcy jest wykonanie uszczelnienia zastawek.

#### **Pytanie 5:**

Z uwagi na fakt, że Zamawiający nie zapewnia dostępu do energii elektrycznej oraz pomieszczeń sanitarnych to czy Wykonawca przed drogą zejściową do jazu może ustawić bezodpływową toaletę przenośną i ew. w razie potrzeby kontener magazynowy?

#### **Centrala**

Enea Nowa Energia sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2  
26-603 Radom

[www.enea.pl/pl/nowaenergia](http://www.enea.pl/pl/nowaenergia)  
[ene.sekretariat@enea.pl](mailto:ene.sekretariat@enea.pl)

NIP 7792510877  
REGON 384813168



**Pion Administracyjny**  
Enea Nowa Energia sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2  
26-603 Radom

**Odpowiedź 5:**

Zamawiający nie jest właścicielem gruntów znajdujących się w obrębie obiektu przeznaczonego do remontu. Wykonawca powinien zabezpieczyć miejsce lokalizacji zaplecza we własnym zakresie.

**Centrala**

Enea Nowa Energia sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2  
26-603 Radom

[www.enea.pl/pl/nowaenergia](http://www.enea.pl/pl/nowaenergia)  
[ene.sekretariat@enea.pl](mailto:ene.sekretariat@enea.pl)

NIP 7792510877  
REGON 384813168