

Ryki, dn. 10.02.2023 r.

**WYJAŚNIENIE NR 6**

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia w przedmiocie:

„MONTAŻ MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ  
NA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „FREGATA” W RYKACH”

Nr: ZP 2/23

W dniu 09.02.2023 r. wpłynęło do Zamawiającego pytanie od Wykonawcy dot. przedmiotowego postępowania następującej treści:

**PYTANIE nr 5:**

- Wychodząc na przeciw wymaganiom dotyczącym konstrukcji , pragniemy zaproponować dopuszczenie konstrukcji z powłoką magnelis, charakteryzującą się lepszą odpornością niż klasyczny ocynk. – Magnelis to nowa metaliczna powłoka, która dzięki swym wyjątkowym właściwościom zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni w całym szeregu zastosowań. – Magnelis zapewnia najlepszą odporność na korozję; do 10 razy wyższą niż stal ocynkowana – Magnelis to najbardziej skuteczne rozwiązanie w surowych warunkach środowiskowych Skład chemiczny powłoki Magnelis został tak zoptymalizowany, aby uzyskać najlepsze właściwości antykorozyjne. Powłoka Magnelis powstaje na typowej linii do cynkowania ogniowego, lecz “kąpiel” cynkowa zawiera domieszkę 3,5% aluminium i 3% magnezu. Decydująca jest właśnie ta 3% domieszka magnezu, gdyż to ona tworzy stabilną i mocną powłokę na całej powierzchni blachy, gwarantując znacznie bardziej efektywną ochronę przed korozją niż powłoki i niższej zawartości magnezu. Doskonała odporność na korozję Żaden materiał nie gwarantuje lepszej ochrony w środowiskach zawierających chlorki lub amoniak. Dzięki wyjątkowemu składowi chemicznemu, powłoka Magnelis zapewnia lepszą ochronę antykorozyjną niż standardowa stal ocynkowana ogniowo. Powłoka Magnelis zużywa się siedem razy wolniej w środowisku zawierającym amoniak, niż standardowa powłoka cynkowa. Proszę o potwierdzenie czy Zamawiający dopuści zastosowanie systemu montażowego na grunt z powłoką magnelis?

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID-19

**ODPOWIEDŹ:**

Zamawiający dopuszcza tego typu konstrukcję.

Zamawiający informuje, iż niniejsze wyjaśnienia i każde następne stają się integralną częścią zapytania ofertowego dla przedmiotowego postępowania.

PREZES ZARZĄDU  
mgr inż. Tomasz Pośpiech