

ZP.271.2.14.2022.AS/DW

Dotyczy postępowania pn.: „Od upadku do rozwoju. Kiełpin i Tuchola w procesie transformacji”.

W odpowiedzi na złożone pytania do postępowania na udzielenie zamówienia publicznego pn.: „**Od upadku do rozwoju. Kiełpin i Tuchola w procesie transformacji**”, na podstawie art. 284 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytań wraz z udzielonymi wyjaśnieniami :

Pytanie nr 1:

W specyfikacji technicznej w wymaganiach dotyczących tłoczni, został określony wymóg wykonania zbiornika tłoczni ścieków ze stali nierdzewne min. AISI 304. Jak wiemy stal nierdzewna tego typu nie jest odporna na korozję wżerową (biokorozją) pochodzenia biologicznego powodowaną przez bakterie rozkładające siarczany. W związku z powyższym, czy zamawiający dopuszcza wykonanie modułu tłoczni ze specjalnego nierdzewnego odlewu aluminium G-AISI12 lub stali kwasoodpornej AISI 316L?

Odpowiedź :

Tak zamawiający będzie wymagał wykonanie modułu tłoczni z odlewu aluminium G-AISI12 lub stali kwasoodpornej AISI 316L, przy czym należy zastosować bezwzględnie na zewnątrz i wewnątrz dodatkową powłoką ochronną, zabezpieczającą zbiornik przed kontaktem ze ściekami, co gwarantuje długotrwałą ochronę przed korozją wżerową. W składzie powłoki muszą być zastosowane biocydy (środek bakteriobójczy) podnoszący ochronę przed korozją wżerową (biokorozją) powodowaną przez bakterie rozkładające siarczany.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuści zastosowanie pomp w tłoczni ścieków o stopniu ochrony silnika IP67, które powszechnie stosuje w tłoczniach ścieków i które to nie wymagają stosowania płaszczu chłodzącego i zapewniają pełną pyłoszczelność i wodoszczelność.

Odpowiedź :

Zamawiający dopuszcza zastosowania pomp w tłoczniach z silnikami o stopniu ochrony IP67 pod warunkiem możliwości ich serwisowania poza serwisem producenta oraz przez użytkownika/eksploatatora przy wykorzystaniu standardowych, ogólnie dostępnych części zamiennych.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający będzie wymagał certyfikatu dla tłoczni ścieków wykonanej przez niezależne akredytowane laboratorium badawcze?

Odpowiedź :

Tak, zamawiający będzie wymagał przedstawienia certyfikatu wystawione przez akredytowane laboratorium badawcze oraz deklaracji właściwości użytkowych która musi być zgodna z załącznikiem III rozporządzenia (UE) 305/2011 (Rozporządzenie o produktach budowlanych).

Systemem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określonym w zał. 5 będzie: „system 3”. Zbiornik modułu tłoczni musi spełniać również właściwość reakcji na ogień zgodnie z normą 12050-1:2015.

Biuro
882-33-41-16

Zamawiający zamieszcza treść pytań wraz z udzielonymi wyjaśnieniami na stronie prowadzonego postępowania.

Z poważaniem,

BURMISTRZ

mgr Tadeusz Kowalski