



Konin, dnia 04.12.2017r.

WYJAŚNIENIA NR 1

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „**Modernizację placu magazynowego wraz z ogrodzeniem ul. Poznańska 49 w Koninie**”.

Nr sprawy DOP/25/360/2017

Na podstawie §19 pkt. 1 „Regulaminu udzielania zamówień przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Koninie”, Zamawiający udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający przekazuje Wykonawcom, którym przekazał specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza na stronie internetowej, na której jest udostępniona specyfikacja.

Pytanie 1:

Zgodnie z dokumentacją ściany wiaty mają być obudowane blachą trapezową powlekaną T7 gr.0,7mm a następnie pokryte tynkiem natryskowym silikonowym elastycznym i malowane farbą fasadową silikonową. Nie jest to powszechnie stosowane rozwiązanie, proszę więc opisać technologię wykonania tynku natryskowego na blasze trapezowej. Brak takich informacji w STWiORB i w dokumentacji. Z informacji od producentów tynku silikonowego wynika, że tynk taki będzie miał tendencje do odpadania ze względu na to że blacha pracuje pod wpływem temperatury i wiatru a tynk nie jest na tyle elastyczny aby przejąć takie obciążenia. Proszę odstąpić od tego rozwiązania lub podać szczegółową technologię wykonania i producenta takiego tynku gwarantującego trwałość na wymagany okres gwarancji 60- 120 m-cy.

Odpowiedź 1:

Zamawiający odstępuje od wykonania na elewacjach z blachy trapezowej tynku silikonowego natryskowego malowanego farbą fasadową z uwagi na wycofanie z rynku silikonowego tynku natryskowego na podłoża z blachy.

Wobec powyższego w wymienionych niżej pozycja należy przyjąć następujące wartości obmiaru:

Poz. przedmiaru robót dz. 2.4. nr 43

Tynk natryskowy silikonowy elastyczny 0,00m²

Poz. przedmiaru robót dz. 2.4. nr 44

Malowanie elewacji farbą silikonową – wykonane ręcznie; podłoże słabo chłonna 0,00m²

Pytanie 2:

Na rys. detal B na istniejącej hali opisano system rynnowy 125/100; natomiast wg opisu technicznego do projektu modernizacji placu manewrowego w rozdz.5.3. Remont istniejącej wiaty na odwodnienie dachu przewidziano system rynien 150/100. Jakiej rynny przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 2:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót system rynien 150/100.

Pytanie 3:

Na nowej wiacie zaprojektowano orynnowanie 150/100 z blachy powlekanej w kolorze **RAL 7011**, natomiast na istniejącej hali **RAL 7016**, czy można przyjąć na obu obiektach jeden kolor orynnowania zbliżony do wskazanych w projekcie i o jednakowych wymiarach?

Odpowiedź 3:

Dla obu obiektów można przyjąć system rynien 150/100 RAL 7011.

Pytanie 4:

Proszę jednoznacznie określić parametry dla geokraty do zabezpieczenia skarpy, na rysunku B02 opisano geokratę o wysokości komórek 50mm, wg opisu ma być geokrata o wysokości 10cm. Jaką geokratę przyjąć do wyceny?

Odpowiedź 4:

Do wyceny należy przyjąć zgodnie z przedmiarem robót geokratę o wysokości 10 cm.

Pelnomocnik Zamawiającego/
Zarządu Spółki / Administrator
Bezpieczeństwa Informacji - ABI/
Kierownik
Działu Organizacyjno-Prawnego

Sebastian Szczerba
Sebastian Szczerba