



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Unia Europejska
Fundusz Spójności



DZ3.3411-3/20/480

Koło 19.05.2020 r.

WYJAŚNIENIA NR 43

Dotyczy: przetargu nieograniczonego dla kontraktu
„Przebudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków dla aglomeracji Koło”

Nr ogłoszenia: 2020/S 072-170217

Nr referencyjny: DZ3.3411-3/20

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r, poz. 1843 ze zm.) Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Kole udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego zapytania wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytania, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej, na której udostępniona jest specyfikacja.

Zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r, poz. 1843 ze zm.) wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po terminie ustalonym zgodnie z art. 38 ust. 1 jako koniec dnia w którym upłynęła połowa wyznaczonego terminu składania ofert.

Wykazując dobrą wolę zamawiający dołoży wszelkich starań żeby na wszystkie pytania odpowiedzieć. Prosimy jednocześnie o wnikliwe czytanie dokumentacji załączników oraz wcześniejszych wyjaśnień w celu uniknięcia niepotrzebnej analizy pytań przez zamawiającego oraz powielania odpowiedzi.

Pytanie 1

W nawiązaniu do sterowania napędami elektrycznymi armatury, proszę o wskazanie wymagań specyfikacji dla napędów armatury w tym: zastawki, przepustnice, zasuw.

Odpowiedź:

Za poprawne (zgodne ze sztuką inżynierską) wykonanie dokumentacji projektowej w świetle wymagań PFU odpowiada Wykonawca. Jednak Zamawiający wymaga zastosowania rozwiązań technicznych i technologicznych zgodnych warunkami realizacji inwestycji opisanymi w PFU. Dotyczy to zwłaszcza korelacji pomiędzy pracą napędów armatury (np. zastawki, przepustnice, zasuw, itp.) w stosunku do sygnałów z punktów pomiarowych opisanych w tabeli nr 12 PFU oraz rodzajów materiałów z których wykonana jest armatura w stosunku do materiałów z których wykonane będą sieci między obiektowe opisane w punkcie 6.2.26 PFU.

Prezes Zarządu
Robert Gajda