

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ
W RYBNO Sp. z o.o.
13-220 Rybno, ul. Zarybińska 9
powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie
tel. 23 696 64 83
NIP 571-171-48-19 REGON 363422872
KRS 0000635661



POLAND - RUSSIA
CROSS-BORDER
COOPERATION PROGRAMME
2014-2020



PROGRAMME
IS CO-FINANCED
BY THE EUROPEAN UNION

Rybno, dn. 14.10.2020r.

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Transgraniczna inicjatywa gm. Rybno i Gusev na rzecz ochrony Bałtyku przez ograniczenie zanieczyszczeń z terenów wrażliwych i cennych przyrodniczo oraz promowanie gospodarki zamkniętego obiegu**” („**Rybno commune and Gusev's cross-border initiative for the protection of the Baltic Sea by reducing pollution from sensitive and valuable areas and promoting a circular economy**”)

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: 593901-N-2020

Data zamieszczenia: 06.10.2020 r.

Odpowiedź Zamawiającego w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 24 stycznia 2004 roku – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 roku poz. 1843 ze zm.) Gmina Rybno udziela wyjaśnienia w związku z pytaniem Wykonawcy
o wyjaśnienie treści SIWZ:

Pytanie nr 1: W związku z zapisem w „Projekcie budowlanym”: sieciowe przepompownie ścieków opisane w projekcie budowlanym oraz w SIWZ mają być objęte systemem wizualizacji i monitoringu w oparciu o pakietową transmisję danych GPRS. System monitoringu zainstalowany w gminie Rybno nie może odbiegać jakością ani kosztami montażu eksploatacji od standardów przyjętych w parametrach funkcjonalno użytkowych monitoringu w technologii GSM/GPRS/EDGE załączonych w dokumentacji.”

Prosimy o podanie parametrów funkcjonalno użytkowych funkcjonującego systemu monitoringu obiektów rozproszonych tj. przepompowni ścieków.

Odpowiedź nr 1: Gmina Rybno w załączeniu przedstawia parametry funkcjonalno – użytkowe funkcjonującego systemu monitoringu w technologii GSM/GPRS/EDGE ze stałą adresacją IP obiektów chronionych systemem APN.

Prezes Zarządu
inż. Marek Wilbrandt