



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

Obrzycko, 11.05.2026 r.

ROS.271.2.2026

ODPOWIEDZI NA PYTANIA I MODYFIKACJE TREŚCI SWZ

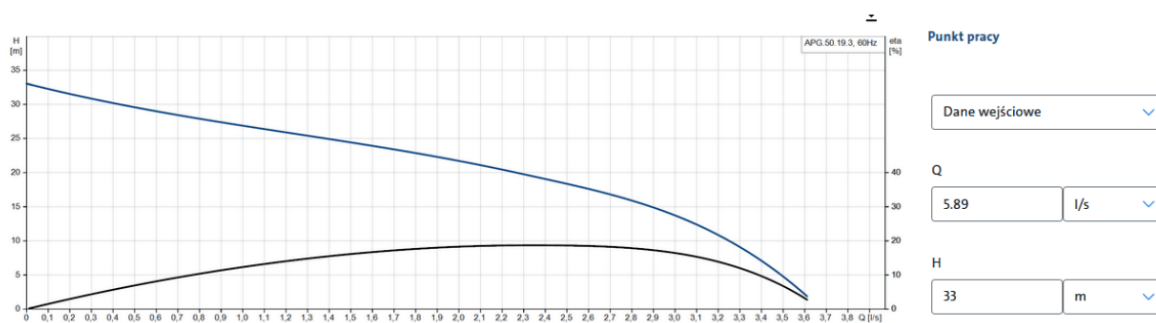
dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym w oparciu o art. 275 pkt 1 ustawy Pzp na „Modernizacja przepompowni ścieków na terenie Gminy Obrzycko”, nr sprawy ROS.271.2.2026

Gmina Obrzycko na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), zwanej dalej „ustawą Pzp”, udziela następujących odpowiedzi na pytania Wykonawców:

Pytanie nr 1

W odpowiedzi do pytania nr 3, Zamawiający nie udzielił odpowiedzi, co wiąże się z brakiem prawidłowego doboru pomp.

Przykładowo dla m. Słoplanowo-Huby, Zamawiający podał typ aktualnie zainstalowanych pomp APG.50.19.3 z silnikiem 1,9kW, dla których wymagany punkt pracy nie leży na krzywej hydraulicznej. Obecnie zainstalowana pompa nie jest w stanie spełnić wymaganych parametrów punktu pracy Q_p i H_p (wymagana wydajność 5,89l/s nie mieści się na osi wydajności, a wymagana wysokość podnoszenia 33,0 m to początek krzywej dla zerowej wydajności – zobrazowano na grafice).



Zamawiający określił w opisie przedmiotu zamówienia konkretne typy szeregi pomp (SEV, Amarex N lub równoważne) oraz w odpowiedziach z dnia 29.04.2026 r. wskazał wymagane parametry hydrauliczne H_{max} i Q_{max} . Tym samym Zamawiający de facto narzuca wymagania



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

techniczne, których spełnienie **nie może zostać zweryfikowane ani rzetelnie potwierdzone bez znajomości rzeczywistych punktów pracy instalacji.**

Dobór pomp wyłącznie na podstawie parametrów maksymalnych (H_{max} , Q_{max}), bez określenia rzeczywistego punktu pracy, jest:

- sprzeczny z zasadami prawidłowego doboru pomp,
- obarczony ryzykiem przewymiarowania lub niedowymiarowania urządzeń,
- potencjalnie niezgodny z wymaganiami należytej staranności po stronie Wykonawcy.

W związku z powyższym prosimy o jednoznaczne wyjaśnienie:

1. Na jakiej podstawie Zamawiający zamierza ocenić poprawność doboru pomp, skoro nie dysponuje danymi punktu pracy instalacji?
2. Czy w sytuacji braku danych Q_p , H_p i H_g Zamawiający rezygnuje z ich wymagania i przyjmuje pełną odpowiedzialność za przyjęte parametry obecnie zainstalowanych pomp (dobór pomp o zbliżonej krzywej hydraulicznej i mocowej)?
3. Czy Zamawiający potwierdza, że ryzyko nieprawidłowej pracy, niedostosowania hydraulicznego lub obniżonej sprawności pomp wynikające z braku danych eksploatacyjnych nie będzie obciążało Wykonawcy?

Pytanie nr 2

W nawiązaniu do odpowiedzi Zamawiającego na Pytanie 5, w której wskazano, iż Zamawiający „nie jest przygotowany na zwiększenie mocy”, zwracamy uwagę, że odpowiedź ta pozostaje w sprzeczności z wymaganiami technicznymi wynikającymi z dokumentacji oraz parametrów hydraulicznych określonych przez samego Zamawiającego.

Zamawiający określił dla pompowni w m. Słoplanowo-Huby oraz Pęckowo parametry Q_{max} oraz H_{max} . przy jednoczesnym wymaganiu zastosowania pomp z wirnikiem typu **Vortex (lub równoważnym)**, dobór pomp spełniających te parametry w sposób zgodny z zasadami sztuki inżynierskiej **prowadzi w sposób jednoznaczny do konieczności zastosowania silników o mocy rzędu ok. 7,5 kW.**

Należy podkreślić, że:

- przy zadanych przez Zamawiającego parametrach Q_{max} i H_{max} zastosowanie silników o mniejszej mocy nie jest technicznie możliwe bez ryzyka pracy poza dopuszczalnym zakresem charakterystyki pompy,
-



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

- brak możliwości zwiększenia mocy zainstalowanej uniemożliwia spełnienie jednocześnie wymagań hydraulicznych oraz konstrukcyjnych określonych w OPZ.

W związku z powyższym odpowiedź Zamawiającego, iż „nie jest przygotowany na zwiększenie mocy”, nie rozwiązuje problemu, lecz potwierdza niespójność wymagań Zamawiającego.

Wnosimy zatem o jednoznaczne rozstrzygnięcie i wyjaśnienie:

1. Czy Zamawiający rezygnuje z wymaganych parametrów Q_{max} i/lub H_{max} dla wskazanych pompowni?
2. Czy Zamawiający dopuszcza dobór pomp o krzywych hydraulicznych zbliżonych do krzywych pomp obecnie zainstalowanych a tym samym pomp z wirnikami typu rozdrabniacz?
3. Czy Zamawiający przyjmuje na siebie pełną odpowiedzialność za ograniczenie mocy silników do ok. 1,9kW, pomimo ryzyka niewystarczającej wydajności pomp?.

Brak jednoznacznego stanowiska w powyższym zakresie uniemożliwia prawidłowy dobór urządzeń, oraz prawidłową realizację zadania zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.

Odpowiedź:

Dla przepompowni:

1. Słopanowo-Huby
 - a. rzeczywista wysokość podnoszenia pomp 20 m,
 - b. rzeczywista wydajność - 2,0 l/s
2. Pęckowo
 - a. rzeczywista wysokość podnoszenia pomp 12 m,
 - b. rzeczywista wydajność - 4,0 l/s

Jeśli zajdzie potrzeba zmiany zabezpieczeń w złączu kablowym dla zainstalowania pomp o mocy 7,5 kW, Zamawiający wystąpi o to do zakładu energetycznego.

Zamawiający jednocześnie przedłuża termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą, tym samym, ulegają zmianie zapisy dotyczące terminów, określone w SWZ:

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Termin składania ofert: **12.05.2026 r., godz. 10:00.**

w rozdziale XVIII pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Termin składania ofert: **13.05.2025 r., godz. 10:00.**

w rozdziale XVIII pkt. 3 SWZ przed zmianą jest:

Termin otwarcia ofert: **12.05.2026 r., godz. 10:30.**

w rozdziale XVIII pkt. 3 po zmianie jest:



Urząd Gminy Obrzycko
Aleja Jana Pawła II nr 1, 64-520 Obrzycko
tel. (061) 29-13-065
e-mail: gmina@obrzycko.pl

Termin otwarcia ofert: **13.05.2026 r., godz. 10:30.**

w rozdziale XVII, pkt. 1 SWZ przed zmianą jest:

Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od terminu otwarcia ofert, tj.: do dnia **10.06.2026 r.**

rozdziale XVII, pkt. 1 SWZ po zmianie jest:

Wykonawca jest związany ofertą przez 30 dni od terminu otwarcia ofert, tj.: do dnia **11.06.2026 r.**

W załączeniu ogłoszenie o zmianie ogłoszenia nr 2026/BZP 00237188/01 z dnia 11.05.2026 r.