



### Zapytania do treści SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, realizowanego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „**Budowa kanalizacji sanitarnej w Dankowie**”

Działając na podstawie przepisu art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2015 r., poz. 2164), Zamawiający informuje, że do w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia o wyjaśnienie następujących kwestii:

1. W zapisie SIWZ pkt. III Opis przedmiotu zamówienia - Zakres zamówienia obejmuje m. innymi elementy:

- pkt.a) – budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej – ok. 2 km (długość wg. opisu technicznego dokumentacji projektowej),
- pkt.b) – budowę kanalizacji ciśnieniowej (tłocznej) ok. 0,6km (długość wg. opisu technicznego dokumentacji projektowej), w tym przejście pod torami kolejowymi.

Tak przygotowany opis przedmiotu zamówienia nie określa dokładnie zakresu jaki Wykonawca musi wykonać realizując przedmiot zamówienia.

Przedmiot zamówienia powinien być opisany jak najszerzej, w sposób najbardziej szczegółowy, a wykonawca powinien mieć świadomość wszystkich zadań i ich zakresu, jakie będzie zobowiązany wykonać na etapie realizacji umowy oraz wziąć pod uwagę i wycenić je na etapie przygotowania oferty – wyrok z 03-10-2012 roku w sprawie KIO 201.5/12.

Zgodnie z art. 29 ust.1 ustawy Przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.

*Odp.: Zgodnie z pkt III Opis przedmiotu zamówienia „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” znajduje się w dokumentacji technicznej stanowiącej załącznik do SIWZ . Zamawiający informuje, że w SIWZ- pkt. III Opis przedmiotu zamówienia, ppkt. b) wykreśla zapis: „w tym przejście pod torami kolejowymi”.*

2. Przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję.

Wynika z tego, że obowiązkiem Zamawiającego jest dokonanie opisu w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, a więc taki, który zapewni, że wykonawcy będą w stanie bez dokonywania dodatkowych interpretacji zidentyfikować co jest przedmiotem zamówienia i że wszystkie elementy istotne dla wykonania zamówienia będą w nim uwzględnione.

W celu dokładnej wyceny i równego traktowania wszystkich uczestników postępowania prosimy o załączenie przedmiarów robót również dla kanalizacji tłocznej ul. Jaśminowa-Storczykowa z rur PE śr. 90mm dł. 383mb oraz kanalizacji tłoczna Jaśminowa i Różana dł. 218,7mb z rur PE śr. 32mm, tak jak zrobił to Zamawiający dla kanalizacji grawitacyjnej załączając kosztorys inwestorski i przedmiary robót.

*Odp.: Zamawiający informuje, że załączony do SIWZ przedmiar robót nie stanowi podstawy do wyceny robót i winien być traktowany jedynie pomocniczo. Ponadto Zamawiający informuje, że nie załączy przedmiaru robót do pozostałych odcinków*

3. Poniżej zestawiono różnice w metrach wynikające z zestawień : profili, opisu technicznego do projektu budowlanego oraz załączonego przedmiaru robót dla kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej.

Rodzaj robót	Ilość wg. profili	Ilość wg. opisu technicznego	Ilość wg. Przedmiaru robót
<b>Ul. Jaśminowa i Różana</b>			
kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr.160mm	469,60m	466,0m	547,35m
<b>Ul. Jaśminowa i Storczykowa</b>			
kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr.160mm	583,04m	557,80m	557,80m



## Wójt Gminy Kwidzyn

kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr.200mm	17,98m	16,10m	16,10m
<b>Ul. Lawendowa i Szafirowa</b>			
kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr.160mm	518,32m	444,90m	506,41
kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej śr.200mm	583,41m	502,50m	471,55m

*Odp.: Zamawiający informuje, że prawidłowa długość znajduje się w opisie technicznym stanowiącej załącznik do SIWZ. Jednocześnie informuję, że długość rur kanalizacji niezbędnych do realizacji zadania nie jest tożsama z długością powstałej sieci.*

4. Ponadto prosimy o zamieszczenie kosztorysów na kanalizację tłoczną i przejście pod torami kolejowymi. Prosimy o załączenie dokumentacji projektowej przejścia kanalizacji sanitarnej pod torami kolejowymi oraz podanie długości przejścia, informacji z jakich rur należy wykonać przejście pod torami i w jakiej technologii itp.

*Odp.: Zamawiający informuje, że załączony do SIWZ przedmiar robót nie stanowi podstawy do wyceny robót i winien być traktowany jedynie pomocniczo. Ponadto Zamawiający informuje, że nie załączył przedmiaru robót.*

*Zamawiający informuje, że w SIWZ- pkt. III Opis przedmiotu zamówienia, ppkt. b) wykreśla zapis: „w tym przejście pod torami kolejowymi”.*

5. W związku z tym, iż nie jesteśmy w stanie odczytać plików PRD posiadamy inny program do kosztorysowania prosimy o umieszczenie przedmiarów w pliku ATH jak przedmiar dla ul. Lawendowa i Szafirowa.

*Odp.: Zamawiający informuje, że załączony do SIWZ przedmiar robót nie stanowi podstawy do wyceny robót i winien być traktowany jedynie pomocniczo. Ponadto Zamawiający informuje, że nie załączył przedmiaru robót oraz plików ATH.*

6. Wykonawca ubiegający się o udzielenie przedmiotowego zamówienia, w oparciu o art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. nr 113, poz. 759, nr 161, poz. 1078 i nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. nr 5, poz. 13 i nr 28, poz. 143) wnosi o wyjaśnienie treści SIWZ : „System monitoringu musi być kompatybilny z obecnie istniejącym systemem transmisji danych i systemem wizualizacji. Transmisja danych odbywać się będzie za pomocą transmisji modemowo – radiowej”.

Zgodnie z art.7 ust.1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych Zamawiający ma obowiązek przygotowania i przeprowadzenia postępowania w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich wykonawców. Istotnym elementem zachowania tej zasady jest taki opis przedmiotu zamówienia, w którym zamawiający poprzez użyte sformułowania lub parametry nie będzie wskazywać na jednego konkretnego dostawcę lub jeden konkretny produkt lub gdy te parametry określają przedmiot zamówienia w sposób zbyt rygorystyczny tak, że nie jest to uzasadnione potrzebami zamawiającego, a zbyt ogranicza krąg potencjalnych wykonawców. Jednocześnie zgodnie z sentencją Zespołu Arbitrów wyrażoną w wyroku z dnia 13 maja 2005 ( sygn. Akt: UZP/ZO/0-948/05) oraz wyrokiem KIO z dnia 20 stycznia 2009 ( sygn. akt: KIO/UZP 2/09) w sytuacji określenia wymagań odnoszących się do potrzeb zamawiającego, mogących ograniczać krąg potencjalnych wykonawców, Zamawiający winien wykazać, że wyłącznie produkt o parametrach przez niego określonych umożliwia mu realizację celu założonego w postępowaniu o zamówienie publiczne. Należy uznać, że w przedmiotowym postępowaniu nie zachodzi żadna okoliczność ograniczająca krąg potencjalnych wykonawców .Zamawiający, opisując przedmiot zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego musi kierować się zasadami określonymi przez przepisy prawa. Fundamentalne znaczenie w tym zakresie ma art. 29 Ustawy Prawa Zamówień



# Wójt Gminy Kwidzyn

Publicznych. Zakaz zawarty w ust. 2 art.29 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych wyraża się w tym, iż ustawodawca nakazuje Zamawiającemu dopuszczenie konkurencji pomiędzy Wykonawcami mogącymi spełnić postawione wymogi odnośnie przedmiotu zamówienia bez ograniczenia dostępu do zamówienia. Zgodnie z wyrokiem KIO/875/11, w przypadku oceny konkretnego stanu faktycznego jako naruszenie zakazu sformułowanego w art. 29 ust.2 Ustawy

Prawo Zamówień Publicznych wystarczającym jest uprawdopodobnienie utrudnienia konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia. Przedmiotowy wadliwy SIWZ z którego właśnie wynika, iż zamówienie zostanie udzielone tylko i wyłącznie Wykonawcy, który podłączy przepompownie do systemu wizualizacji i monitoringu narzuconego przez Zamawiającego. Niedopuszczenie zainstalowania niezależnego- nowego systemu wizualizacji i monitoringu faworyzuje jednego producenta oprogramowania – integratora, dostawcy urządzeń.

Powodem takiego stanu rzeczy jest opis przedmiotu zamówienia, jak też kryterium oceny ofert jakim jest cena . Tak sformułowane zapisy ewidentnie ograniczą dostęp do zamówienia dla Wykonawców, którzy chcąc złożyć ważną ofertę otrzymują ofertę podłączenia do istniejącego systemu od dostawcy tego systemu, producenta oprogramowania – integratora, dostawcy urządzeń - eliminuje konkurencję. Z wyroku KIO z dnia 26 kwietnia 2011 ( sygn. Akt: KIO 752/11) w tożsamej sprawie jasno wynika, iż Podmiot ten, ubiegając się o udzielenie przedmiotowego zamówienia, nie jest zainteresowany umożliwieniem ubiegania się o to zamówienie innym podmiotom z nim konkurującym.

Reasumując, oczywista sprzeczność postanowień SIWZ z Ustawą uzasadnia konieczność zmiany SIWZ w tym zakresie oraz aby uniknąć zarzutu ograniczenia uczciwej konkurencji, zamawiający powinien przy uwzględnieniu rynku właściwego dla tego przedmiotu zamówienia dokonać zmiany opisu przedmiotu zamówienia. Zmiana winna być dokonana w taki sposób aby nie ograniczać w sposób nieuzasadniony kręgu potencjalnych wykonawców. W tym celu należy zmodyfikować treść SIWZ o zapisy:

- a) Dodanie zapisu o możliwości zastosowania systemów i urządzeń równoważnych;
- b) Dopuszczenie niezależnego/nowego systemu monitoringu i wizualizacji.

W innym przypadku przepis 93 ust.1. pkt.7 ustawy PZP nakłada na Zamawiającego obowiązek unieważnienia postępowania w sytuacji, gdy postępowanie obarczone jest wadą uniemożliwiającą zawarcie ważnej umowy w sprawie zamówienia publicznego. Warto zauważyć że uzależnienie od jednego dostawcy systemu monitoringu w postępowaniu przetargowym jest bezzasadnym faworyzowaniem Integratora – dostawcy urządzeń, jest bezprawne i skłania oferentów do wykorzystania przysługujących im środków ochrony prawnej tj. wystąpienie do Prezesa Urzędu Zamówień Publicznych z wnioskiem o wszczęcie kontroli doraźnej, bowiem w ocenie Wykonawcy doszło do naruszenia przepisów Ustawy Pzp, które może mieć wpływ na wynik. Bezpodstawne faworyzowanie określonych producentów przez zamawiającego skłania również do możliwości pojawienia się realnego zarzutu nienależytego wykorzystania środków publicznych , co z kolei prowadzić może do kontroli realizacji zamówienia publicznego w trybie art.165 ustawy Prawo Zamówień Publicznych .

*Odp. Zamawiający opisując przedmiot zamówienia określając przedmiot zamówienia w zakresie systemu monitoringu t.j.: „System monitoringu musi być kompatybilny z obecnie istniejącym systemem transmisji danych i systemem wizualizacji. Transmisja danych odbywać się będzie za pomocą transmisji modemowo – radiowej” opisał w sposób zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równego traktowania wszystkich wykonawców, gdyż zamawiający poprzez użyte sformułowania lub parametry nie wskazał na jednego konkretnego producenta, dostawcę lub jeden konkretny produkt, patent, model.*

*Jednocześnie Zamawiający informuje, że dopuszcza wykonanie systemu monitoringu w technologii innej niż opisana w SIWZ, pod warunkiem dostarczenia, zamontowania, uruchomienia przez Wykonawcę kompletnego systemu monitoringu dla około 70 przepompowni/obiektów obsługujących istniejący system kanalizacyjny obsługiwany (zarządzany) przez PWK Kwidzyn Sp. z o.o. W przypadku montażu nowego systemu w ramach*



## Wójt Gminy Kwidzyn

zamówienia konieczne jest dostarczenie, zainstalowanie, uruchomienie systemu oraz przeszkolenie pracowników obsługujących monitoring a także udzielenie bezterminowych nieodpłatnych licencji lub zgód na korzystanie z ewentualnego oprogramowania/patentów które zostanie zainstalowane wraz z systemem/urządzeniami. Dodatkowo wykonawca będzie zobowiązany zapewnić iż na takich samych warunkach będzie istniała możliwość rozbudowy systemu wodno-kanalizacyjnego o kolejne przepompownie ścieków/obiekty/urządzenia itp.

7. „W związku z umieszczeniem w projekcie budowlano – wykonawczym cytowanego zapisu:

a) Przepompownia sieciowa dwupompowa PS1

„Pompa do ścieków z wirnikiem jednokanałowym

Pompa zanurzeniowa, zabudowana pionowo w formie blokowej na stopie sprzęgającej GR 80 z poziomym wyjściem tłocznym i wysokim bezpieczeństwem pracy.

Charakterystyka pompy:

- możliwość regulacji szczeliny między wirnikiem a korpusem,,
- możliwość optymalnego zabezpieczenia przed zużyciem się wirnika poprzez śruby do regulacji w osi wirnika,
- możliwa praca na sucho
- posiadająca uszczelnienia od strony wirnika silikonowo-węglowe a od strony silnika dwustopniowe uszczelnienie radialne z komorą olejową z możliwością podłączenia kontroli szczelności,
- zdjęta izolacja z żył przewodu zasilającego oraz zalane żywicą i zabudowane w złączu kablowym co zapewnia długoletnią szczelność,
- kabel zakończony wtyczką
- wbudowane zabezpieczenie silnika
- czujnik szczelności
- zaopatrzona w rurkę płuczącą
- zaopatrzona w instalację zapobiegającą powstawaniu kożucha tłuszczowego na zwierciadle ścieków,
- zaopatrzona w instalację napowietrzającą
- zaopatrzona w instalację mieszającą ścieki w zbiorniku
- stopień ochrony IP 68 EX II 2G Ex d IIB T4
- obudowa GG i wirnik z żeliwa GGG
- wał stal nierdzewna

Dane techniczne pompy UFK 75/2B5:

Wirnik: - jednokanałowy

Wolny przelot - 70mm

Króciec tłoczny - DN 100

Wydajność - Q = 150- 15 m<sup>3</sup>/godzinę

Wysokość podnoszenia - H = 1-27m

Obroty - 2925 obrotów/min

Moc silnika - P2 = 6,6kW

Rozruch - trójkąt - gwiazda

Prąd i napięcie - 400 V, trójfazowy

Zabezpieczenie - IP68

Długość kabla - 10 metrów

Waga - 98 kg

Pompy w przepompowni muszą być wyposażone w rurkę płuczącą.”

- prąd trójfazowy
- wykonanie antyeksplodyjne,
- rozdrabniacz usytuowany na zewnątrz pompy,
- nóż jak i płyta rozdrabniająca wykonane ze stali nierdzewnej hartowanej o twardości 57 HRC



## Wójt Gminy Kwidzyn

- na płycie tnącej spiralne rowki zabezpieczające przed blokadą noża,
  - nóż tnący zapewniający minimalną ilość 62000 cięć na minutę
  - wirnik kompozytowy (ulepszona konstrukcja anty kavitacyjna)
  - wolny przelot 7 mm,
  - możliwość regulacji szczeliny pomiędzy nożem a płytą tnącą,
  - wkładka kompozytowa chroniąca korpus przed nadmiernym zużyciem
  - dopuszczalny suchobieg,
  - funkcja mieszania i napowietrzania ścieków
  - rurka płucząca funkcja usuwania kożucha ściekowego,
  - uszczelnienie SiC (węglík krzemu),
  - podwójne łożyskowanie,
  - komora olejowa,
  - termostat uzwojenia,
  - kabel zasilający zabezpieczony przed dostaniem się wilgoci do komory silnika.
- Pompa zanurzeniowa, zabudowana pionowo w formie blokowej na stopie sprzęgającej GR35 z poziomym wyjściem tłocznym i wysokim bezpieczeństwem pracy.

Dane techniczne:

Wirnik: typu otwartego z pięcioma łopatkami

Wolny przelot 7 mm

Króciec tłoczny DN 32

Wydajność Q = 18-6 m<sup>3</sup>/godzinę

Wysokość podnoszenia H = 6-21 m

Obroty 2860 obrotów/min

Moc silnika P1 = 2,4 P2 = 1,91 10A

Sposób podłączenia bezpośredni

Prąd i napięcie 400 V, zmienny

Zabezpieczenie IP68

Długość kabla 10 metrów

Waga 29 kg.”

„8. Roboty dotyczące pomp w przepompowni ścieków sieciowych oraz przydomowych, które tak sformułowane zapisy naruszają art. 7 ust. 1 Prawa Zamówień Publicznych łamiąc jednocześnie fundamentalną zasadę uczciwej konkurencji, gdzie zapis taki bezpodstawnie uzależnia i zawęża wybór dostawcy pomp do firmy wykazanej w projekcie, poprzez znaki towarowe i stosowane nazwy własne i patenty. Taki opis jest niezgodny z prawem w kwestii zastosowania urządzeń równoważnych i nie znajduje potwierdzenia w Prawie Zamówień Publicznych (art.29 cytowanej ustawy), w sposób jednoznaczny sugeruje tendencyjność wyboru potwierdzoną w wyroku Zespołu Arbitrów Sygn. Akt UZP/ZO/01746/06: „Zapisy o takiej treści bezpodstawnie uzależniają złożenie prawidłowej oferty w przypadku oferowania urządzeń równoważnych od akceptacji projektanta dokumentacji projektowej. (...) zapis ten może bezpodstawnie eliminować z postępowania wykonawców, którzy nie są w stanie uzyskać stosownej akceptacji zmian w dokumentacji przez osoby trzecie nie biorące udziału w postępowaniu. Powyższa niezgodność z SIWZ z przepisami ustawy – PZP stanowi wadę w rozumieniu art. 93 ust. 1 pkt 7 ustawy PZP uniemożliwiające zawarcie ważnych umów o zamówienie publiczne (...)”. Zapis w projekcie „że należy koniecznie zastosować pompę z rurką płuczącą ogranicza praktycznie wybór tylko do jednej firmy produkującej pompy. Żadna inna firma produkująca pompy nie posiada w swojej ofercie rurek płuczających montowanych w korpusie pompy. Należy bezwzględnie podkreślić w tym miejscu rolę i zasadę stosowania rozwiązań równoważnych zgodnych z Prawem Zamówień Publicznych cytując jednoznaczne orzecznictwo w tej materii „ Izba potwierdza stanowisko wynikające z orzecznictwa KIO : wyrok z dnia 16.12.2008r., sygn. akt: KIO/UZP 1400/08, wyrok z dnia 12.08.2009 r., sygn. akt: KIO/UZP 984/09 oraz wyrokiem KIO z dnia 6.08.2009 r., sygn. akt: KIO/UZP 967/09 zgodnie z którym, oferta równoważna to taka, która przedstawia produkt, który nie jest identyczny, tożsamy z produktem referencyjnym, ale posiada pewne, istotne dla Zamawiającego, zbliżone do produktu referencyjnego cechy i parametry. Pojęcie równoważności bowiem nie może



# Wójt Gminy Kwidzyn

oznaczać tożsamości produktów, ponieważ przeczyłoby to istocie oferowania produktów równoważnych i czyniłoby możliwość oferowania produktów równoważnych pozorną i w praktyce niemożliwą do spełnienia. Zaś rozwiązanie równoważne nie może oznaczać, że inne zaproponowane w ramach tej równoważności urządzenie ma spełniać wszystkie parametry konkretnego urządzenia, określonego producenta, przyjętego przez projektanta, gdyż naruszałoby to zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji". Stosowanie tego rodzaju zapisów niezgodnych z prawem może w konsekwencji doprowadzić do kontroli realizacji zamówienia publicznego w trybie artykułu 165 ust. Prawa Zamówień Publicznych. Zapisy takie sugerują jednoznacznie o próbie wyłudzenia zamówienia publicznego a w tym przypadku urządzeń jakim są pompy na rzecz dostaw od jedyne go wybranego producenta.

Wobec powyższego wzywamy o podanie bez tendencyjnych uzależnień od producentów pomp zamkniętego katalogu podstawowych parametrów równoważności zgodnie z art. 29 Prawa Zamówień Publicznych oraz wzywamy do podania punktów pracy Q(wydajność), H(wysokość podnoszenia– nie jak w dokumentacji „podane zakresy”, oraz rodzaju wirnika (wolny przelot czy rozdrabniacz), wraz z podaniem mocy elektrycznej dla pomp wynikającej z warunkach przyłączeniowych ZE.”

*Odp.: Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie przepompowni równoważnej o równoważnych parametrach pod warunkiem zastosowania rozwiązania w przepompowni, które będzie rozbiłasto powstający kożuch na ściekach w przepompowni. Dobrana w projekcie pompa z rurką płuczącą spełnia tą funkcję. Jednakże można zastosować inną pompę lub system pompowy, który będzie spełniał funkcję rurki płuczącej tj. rozbijania kożucha ścieków.*

9. Czy zamawiający potwierdza wykonanie całego orurowania przepompowni PS1, P1,P2 oraz osprzętu ze stali 1.4404?

*Odp.: Należy stosować stal 1.4404 ze względu na większą odporność na korozję wżerową.*

10. Czy Zamawiający za równoważne do studni z wykładziną z płytek klinkierowych uzna studnie z wkładkami wykonanymi z poliuretanu?

*Odp. Zamawiający informuje, że za równoważne do studni z wykładziną z płytek klinkierowych uznać można studnie z wkładkami wykonanymi z poliuretanu*

11. Czy Zamawiający uzna za równoważne studnie z kinetą betonową zabezpieczoną żywicą epoksydową np. BERGOLIN?

*Odp.: Zamawiający informuje, że za równoważne uznać można studnie z kinetą betonową zabezpieczoną żywicą epoksydową.*

12. Prosimy o podanie numeracji studni, które studnie są betonowe DN1000, a które są z tworzywa DN400, ponieważ z dokumentacji nie jest to jasno określone. Zakładaliśmy, iż studnie betonowe DN1000 będą na sieci a Dn400 tworzywo na przyłączach ale nie jest tak do końca. Powyższa numeracja potrzebna jest do sporządzenia precyzyjnej wyceny studni.

*Odp. Zamawiający informuje że, w załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej w wersji .dwg wykonawca może dokonać pomiaru średnicy studzienek zgodnie z projektem.*

*Jednocześnie informuję, że w pliku dokumentacja stanowiącym załącznik do SIWZ zamawiający zamieścił plik „Zestawienie” w którym wymienione są rodzaje studni (str. 17-19).*

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie [www.bip.gminakwidzyn.pl](http://www.bip.gminakwidzyn.pl) w zakładce przetargi zamieścił zmodyfikowaną SIWZ oraz dokumentację geologiczną.

**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*Kie*  
**Krzysztof Michalski**



## Wójt Gminy Kwidzyn

oznaczać tożsamości produktów, ponieważ przeczyłoby to istocie oferowania produktów równoważnych i czyniłoby możliwość oferowania produktów równoważnych pozorną i w praktyce niemożliwą do spełnienia. Zaś rozwiązanie równoważne nie może oznaczać, że inne zaproponowane w ramach tej równoważności urządzenie ma spełniać wszystkie parametry konkretnego urządzenia, określonego producenta, przyjętego przez projektanta, gdyż naruszałoby to zasadę równego traktowania wykonawców i uczciwej konkurencji". Stosowanie tego rodzaju zapisów niezgodnych z prawem może w konsekwencji doprowadzić do kontroli realizacji zamówienia publicznego w trybie artykułu 165 ust. Prawa Zamówień Publicznych. Zapisy takie sugerują jednoznacznie o próbie wyłudzenia zamówienia publicznego a w tym przypadku urządzeń jakim są pompy na rzecz dostaw od jedyne go wybranego producenta.

Wobec powyższego wzywamy o podanie bez tendencyjnych uzależnień od producentów pomp zamkniętego katalogu podstawowych parametrów równoważności zgodnie z art. 29 Prawa Zamówień Publicznych oraz wzywamy do podania punktów pracy Q(wydajność), H(wysokość podnoszenia– nie jak w dokumentacji „podane zakresy”, oraz rodzaju wirnika (wolny przelot czy rozdrabniacz), wraz z podaniem mocy elektrycznej dla pomp wynikającej z warunkach przyłączeniowych ZE.”

*Odp.: Zamawiający informuje, że dopuszcza się zastosowanie przepompowni równoważnej o równoważnych parametrach pod warunkiem zastosowania rozwiązania w przepompowni, które będzie rozbiłają powstający kożuch na ściekach w przepompowni. Dobrana w projekcie pompa z rurką płuczącą spełnia tą funkcję. Jednakże można zastosować inną pompę lub system pompowy, który będzie spełniał funkcję rurki płuczącej tj. rozbijania kożucha ścieków.*

9. Czy zamawiający potwierdza wykonanie całego orurowania przepompowni PS1, P1,P2 oraz osprzętu ze stali 1.4404?

*Odp.: Należy stosować stal 1.4404 ze względu na większą odporność na korozję wżerową.*

10. Czy Zamawiający za równoważne do studni z wykładziną z płytek klinkierowych uzna studnie z wkładkami wykonanymi z poliuretanu?

*Odp. Zamawiający informuje, że za równoważne do studni z wykładziną z płytek klinkierowych uznać można studnie z wkładkami wykonanymi z poliuretanu*

11. Czy Zamawiający uzna za równoważne studnie z kinetą betonową zabezpieczoną żywicą epoksydową np. BERGOLIN?

*Odp.: Zamawiający informuje, że za równoważne uznać można studnie z kinetą betonową zabezpieczoną żywicą epoksydową.*

12. Prosimy o podanie numeracji studni, które studnie są betonowe DN1000, a które są z tworzywa DN400, ponieważ z dokumentacji nie jest to jasno określone. Zakładaliśmy, iż studnie betonowe DN1000 będą na sieci a Dn400 tworzywo na przyłączach ale nie jest tak do końca. Powyższa numeracja potrzebna jest do sporządzenia precyzyjnej wyceny studni.

*Odp. Zamawiający informuje że, w załączonej do SIWZ dokumentacji projektowej w wersji .dwg wykonawca może dokonać pomiaru średnicy studzienek zgodnie z projektem.*

*Jednocześnie informuję, że w pliku dokumentacja stanowiącym załącznik do SIWZ zamawiający zamieścił plik „Zestawienie” w którym wymienione są rodzaje studni (str. 17-19).*

Jednocześnie Zamawiający informuje, że na stronie [www.bip.gminakwidzyn.pl](http://www.bip.gminakwidzyn.pl) w zakładce przetargi zamieścił zmodyfikowaną SIWZ oraz dokumentację geologiczną.

**ZASTĘPCA WÓJTA**  
*Kie*  
**Krzysztof Michalski**