

**Gmina Bukowina Tatrzańska**

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

.....

[nazwa zamawiającego, adres]

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **"Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska"** – znak sprawy **IZW.271.1.22.2022**.

Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 135 ust. 2 oraz ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129), udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami, **(12 zestawów pytań i odpowiedzi):**

**Zestaw 1:**

1. W nawiązaniu do warunków 7.2. pkt. 1 ppkt. 1

**„Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał budowę przynajmniej jednego obiektu użyteczności publicznej w stanie surowym otwartym o wartości przynajmniej 2 000 000,00 PLN brutto, ( słownie: dwa miliony złotych, 00/100) - (etap kluczowy nr 1, który nie może zostać zlecony podwykonawcy)”.  
prosimy o doprecyzowanie wskazanego warunku.**

W pierwszej kolejności prosimy o doprecyzowanie pojęcia budynek „użyteczności publicznej”. W zakresie przedmiotu zamówienia do wykonania jest budynek oczyszczalni ścieków (część technologiczna, biurowa i socjalna) z przeważającą częścią technologiczną. Prosimy o potwierdzenie, że pod pojęciem budynku „użyteczności publicznej” mieści się również budynek technologiczny np. na oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody. Interpretacja taka jest ściśle związana z przedmiotem zamówienia w niniejszym postępowaniu.

Prosimy również o wyjaśnienie do jakiego elementu należy odnieść wymagane 2 000 000 zł brutto. Czy do kompletnego budynku (jako skończonej całości), czy jedynie do budynku w stanie surowym otwartym? Dokonując analizy cen stanu surowego otwartego budynków (w oparciu o Ceny Obiektów Budowlanych z Sekocenbud -III w. 2022 r.) należy wskazać, że średnia cena to

1687,02 zł/m2 netto, tj. ok 2075 zł/m2 brutto. Jeśli przyjmiemy, że budynek w stanie surowym otwartym ma mieć wartość 2 mln zł brutto oznacza to, że jego powierzchnia ma wynosić co najmniej 960 m2. Odnosząc powyższe rozważania do przedmiotu postępowania (przy uwzględnieniu faktu iż budynek miał być wykonany do 5 lat wstecz) są one nadmiarowe i w nieuzasadniony sposób ograniczają dostęp do udziału w niniejszym postępowaniu podmiotów posiadających doświadczenie pozwalające na realizację skomplikowanych inwestycji z zakresu gospodarki ściekowej.

W związku z powyższym prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykazał się budową przynajmniej jednego obiektu użyteczności publicznej o wartości co najmniej 2 mln zł brutto. Przy czym wskazany budynek został wykonany **w co najmniej stanie surowym otwartym**.

**Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 1:**

Przedmiotem niniejszego zamówienia jest budynek (według projektu budowlanego) o „powierzchni całkowitej kondygnacji, które są zamknięte i przekryte ze wszystkich stron (zgodnie z normą PN-ISO 9836 i pn. 5.1.3.1.a) – 2 362,82 m<sup>2</sup> – (powierzchnia zabudowy: 1 054,82 m<sup>2</sup>)”:

Zatem wymóg należy odnieść do wartości wykonanych robót budowlanych stanu surowego otwartego budynku użyteczności publicznej, lub budynku zaliczonego do kategorii: IX, X, XI, XII, IV, XV, XVI, XVII według Klasyfikacji obiektów budowlanych, wynoszącej 2 mln złotych.

## **Zestaw 2:**

**Dotyczy: Numer ogłoszenia o zamówieniu IZW.271.1.22.2022**

**Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska**

W związku z przeprowadzanym postępowaniem prosimy o odpowiedź na następujące pytania:

1. W projekcie umowy jest mowa o bezpłatnych przeglądach gwarancyjnych przez cały okres udzielonej gwarancji. Co Zamawiający rozumie ( jakie czynności) przez przegląd gwarancyjny?
2. W projekcie umowy jest mowa o bezpłatnych przeglądach serwisowych przez cały okres udzielonej gwarancji. co Zamawiający rozumie pod pojęciem przegląd serwisowy?
3. Czy Zamawiający zapewni i w jakiej ilości ścieki surowe z kanalizacji sanitarnej do rozruchu oczyszczalni ścieków w wymaganym terminie rozpoczęcia rozruchu technologicznego?
4. Zamawiający zgodnie z harmonogramem rzeczowo - finansowym przewiduje przeprowadzenie rozruchu hydraulicznego i technologicznego na jednym ciągu technologicznym w 20 miesiącu trwania kontraktu. Eksploatacja oczyszczalni wymaga posiadania pozwolenia na użytkowanie obiektu co jest związane między innymi z zakończeniem prac i oddaniem dziennika budowy. W jaki sposób będą prowadzone dalsze prace budowlane do 28go miesiąca budowy?
5. Czy Zamawiający zapewni materiały eksploatacyjne i energię elektryczną od czasu rozpoczęcia rozruchu technologicznego tj. od 20-tego miesiąca budowy oraz w czasie eksploatacji oczyszczalni ścieków w okresie gwarancji?
6. Czy Wykonawca wraz z ofertą ma przedłożyć listę kluczowych urządzeń wraz z podaniem producenta, modelu i typu? Umożliwi to zamawiającemu wstępną weryfikację urządzeń pod względem równoważności zgodnie z zapisami SWZ.
7. Czy próba eksploatacyjna, trwająca zgodnie z załącznikiem nr 8 dwa miesiące ma być realizowana w trakcie trwania kontraktu?
8. Czy ze względu na bezpieczeństwo możliwa jest obecność pracowników Zamawiającego w czasie budowy i prowadzenie eksploatacji (próby eksploatacyjnej) przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie?
9. Czy Zamawiający planuje zwiększyć (czy zgodzi się na zwiększenie) pierwszej transzy płatności częściowej do poziomu posiadanych środków własnych?

### **Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 2:**

W czasie gwarancji, wykonanie corocznego przeglądu gwarancyjnego przy udziale Zamawiającego i Wykonawcy, zakończone protokołem z przeglądu zawierającym ewentualnie spis stwierdzonych wad i usterek wraz z terminem ich usunięcia.

### **Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 2:**

Przez przegląd serwisowy Zamawiający rozumie wszelkie czynności wymagane przez producenta danego urządzenia, sprzętu, wyposażenia czy zastosowanego wyrobu budowlanego, które wynikają z DTR, i/lub innych dokumentów lub ogólnie przyjętych zasad eksploatacji, które są niezbędne do zachowania gwarancji, jak również prawidłowej eksploatacji. Koszty przeglądów i wszelkich prac serwisowych, oraz materiałów w okresie gwarancji po stronie Wykonawcy.

### **Odpowiedź na pytanie 3, Zestaw 2:**

Rozruch technologiczny, oraz próbę eksploatacyjną należy wykonać na ściekach dowożonych. Zamawiający udostępni do tego celu ścieki surowe, dopływające do istniejącej oczyszczalni ścieków w Czarnej Górze. Wykonawca będzie zobowiązany przewozić na własny koszt ścieki z istniejącej oczyszczalni w Czarnej Górze przez okres rozruchu technologicznego oraz próby eksploatacyjnej w ilości niezbędnej do przeprowadzenia rozruchu technologicznego i próby eksploatacyjnej potwierdzonych pozytywnymi wynikami badań. Zamawiający dopuszcza

dowożenie ścieków surowych z innej oczyszczalni według uznania Wykonawcy, o parametrach zanieczyszczeń nie niższych jak dla ścieków surowych zakładanych w dokumentacji projektowej.

**Odpowiedź na pytanie 4, Zestaw 2:**

Zamawiający zmodyfikował harmonogram rzeczowo – finansowy w tym zakresie. Harmonogram przewiduje zakończenie rozruchu hydraulicznego jednego ciągu technologicznego w 24 miesiącu budowy. Następnie przez okres 4 – 5 miesięcy należy ukończyć wszystkie roboty i zrealizować dostawy, przeprowadzić rozruch technologiczny i próbę eksploatacyjną na ściekach dowożonych, przeprowadzić szkolenia obsługi, oraz skompletować pełną dokumentację powykonawczą. Dopiero po prawidłowych wynikach badań powstałych podczas próby eksploatacyjnej można wystąpić z wnioskiem o udzielenie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, na co Zamawiający przewidział w harmonogramie okres od 1 – 2 miesięcy. Wykonawca może powiadomić wcześniej organy o których mowa w art. 56 prawa budowlanego i uzyskać ich stanowisko. Ostateczny termin uzyskania ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie to 30 miesięcy od dnia zawarcia umowy.

**Odpowiedź na pytanie 5, Zestaw 2:**

Do czasu zakończenia pozytywnymi wynikami badań próby eksploatacyjnej i uzyskania ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wszelkie koszty utrzymania obiektu i eksploatacji, oraz jego zabezpieczenia ponosi Wykonawca. Zamawiający w czasie rozruchu i próby eksploatacyjnej będzie ponosił jedynie koszty osobowe pracowników obsługi. Po pozytywnych wynikach próby eksploatacyjnej i uzyskaniu ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, Zamawiający będzie przejmował koszty funkcjonowania obiektu. W okresie gwarancji Zamawiający będzie ponosił koszty utrzymania obiektu, natomiast Wykonawca będzie ponosił koszty wymaganych przeglądów gwarancyjnych i serwisowych.

**Odpowiedź na pytanie 6, Zestaw 2:**

Tak. Zamawiający dokonuje jednocześnie modyfikacji treści SWZ, załączając nowy formularz ofertowy zawierający wykaz kluczowych urządzeń, który należy złożyć wraz z ofertą.

**Odpowiedź na pytanie 7, Zestaw 2:**

Tak. Dopiero po uzyskaniu pozytywnych wyników badań podczas próby eksploatacyjnej możliwe jest wystąpienie o pozwolenie na użytkowanie. W przypadku nie uzyskania pozytywnych wyników (wszystkich opisanych i wymaganych przepisami prawa badań) próba eksploatacyjna będzie trwała odpowiednio dłużej – aż do czasu ich uzyskania. Zamawiający nie rozpocznie procedury przejęcia obiektu i ponoszenia kosztów jego funkcjonowania, bez uzyskania wszystkich pozytywnych wyników badań przeprowadzonych podczas próby eksploatacyjnej, oraz bez uzyskania ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie. Przejęcie obiektu będzie możliwe dopiero po pozytywnych wynikach próby eksploatacyjnej i uzyskaniu ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie.

**Odpowiedź na pytanie 8, Zestaw 2:**

Tak. Wykonawca odpowiednio przeszkoli wskazanych przez Zamawiającego pracowników, oraz zapewni im bezpieczeństwo podczas rozruchów, i próby eksploatacyjnej, oraz podczas prowadzenia robót. Pracownicy Zamawiającego przewidziani do obsługi stosować się będą do poleceń ustanowionego przez Wykonawcę kierownika budowy, kierowników robót, lub innych osób ze strony Wykonawcy odpowiedzialnych za bezpieczeństwo na obiekcie.

**Odpowiedź na pytanie 9, Zestaw 2:**

Obecnie nie jest znana wartość kontraktu, jak również wartości poszczególnych etapów, dlatego Zamawiający nie może na obecnym etapie postępowania odpowiedzieć jednoznacznie na to pytanie.

**Zestaw 3.**

1. W nawiązaniu do zapisu pkt 20.5 SWZ Zamawiający wymaga, aby Wykonawca załączył do oferty kosztorys ofertowy. Wnosimy o rezygnację Zamawiającego z zapisu powyżej i nałożenie obowiązku złożenia kosztorysu ofertowego na Wykonawcę przed podpisaniem umowy. Sporządzenie kosztorysu jest czasochłonne i angażujące pracowników zarówno po stronie podwykonawców i wykonawców co znacząco zwiększa koszt sporządzenia oferty, który Zamawiający przerzucił na Wykonawcę. Załączenie kosztorysu ofertowego przez wszystkich Wykonawców nie wpłynie w żaden sposób na usprawnienie procesu wyboru Wykonawcy ani przejrzystość postępowania. W szczególności, że zgodnie z zapisami dokumentacji przetargowej (projekt umowy) kosztorys ofertowy służyć ma wyłącznie wyliczeniu wartości robót dodatkowych i/lub zamiennych.

**Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 3:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego, sporządzonego według zasad opisanych w SWZ punkty 20.3, 20.4, 20.5.

#### **Zestaw 4.**

**Dotyczy: przetargu nieograniczonego: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska”**

W związku z ogłoszonym przetargiem na „Budowę gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska” zwraca się o wyjaśnienie treści dokumentacji załączonej do przetargu oraz udostępnienie następujących materiałów:

1. rysunków konstrukcyjnych i warsztatowych oraz uszczegółowienie z jakiego materiału i jakie parametry powinny spełniać:
  - a) barierki i pomosty
  - b) przelewy pilaste
  - c) ściany zagęszczacza, konstrukcja wsporcza dla ścian zagęszczacza
  - d) system ekonomicznej recyrkulacji ścieków
  - e) system zdmuchiwania osadu wypływającego z lustra ścieków
  - f) system odprowadzania części pływających
  - g) system czyszczenia dna separatora
2. Udostępnienie rysunków lokalizacji przerw roboczych elementów płyt i ścian żelbetowych i ewentualnie rozmieszczenie prowokatorów rys (elementy do wymuszenia rys)
3. Dokumentacja przewiduje posadowienie reaktorów poniżej poziomu wody gruntowej o 1,35m z wykorzystaniem studni depresyjnych oraz zabezpieczeniem zbiornika przed wyporem hydraulicznym. Takie warunki dokumentacja opisuje jako proste i zalicza do II kategorii geotechnicznej. Naszym zdaniem nie są to warunki proste geotechniczne, lecz przynajmniej złożone. Wykonanie studni depresyjnych

---

przy gruncie tak mocno przepuszczalnym jak w opracowaniu geologicznym, będzie nieskuteczne. Natomiast zabezpieczenie przed wyporem płyty dennej rektorów, można wyeliminować zwiększając jej grubość.

W związku z powyższym, zwracamy się o przedstawienie projektu technicznego zabezpieczenia i odwodnienia wykopu adekwatnego do warunków gruntowych wraz z dokumentami: opinią geotechniczną, dokumentacją badań podłoża gruntowego, projektem geotechnicznym, dokumentacją geologiczno-inżynierską.

4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie stolarki okiennej i drzwiowej z PVC? Z uwagi na sąsiedztwo reaktorów, wydłuży ich żywotność w stosunku do zaprojektowanych aluminiowych.
5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie na elewacji tynku imitującego drewno w zamian za deski elewacyjne? Z uwagi na sąsiedztwo reaktorów, wydłuży żywotność tego materiału.
6. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę okładziny kominów na okucie z blachy, a podmurówki na tynk żywiczny. Z uwagi na sąsiedztwo reaktorów, wydłuży żywotność tego elementu.

**Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Materiały w punktach a – g są integralną częścią dostawy kompletnego urządzenia Separatora wzdłużnego kieszeniowego. Materiały z jakich powinien być wykonany Separator, są opisane w projekcie i Specyfikacji technicznej w STWiOR.

**Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Przerwy robocze należy przewidzieć w miejscach łączenia płyt ze ścianami oraz pionowe w zależności od potrzeb wykonawcy w odległości około 2m od naroży komór. Nie przewiduje się rozmieszczenia prowokatorów rys. Wykonawca przedłoży projektantowi do akceptacji rysunek z lokalizacją przerw roboczych

**Odpowiedź na pytanie 3, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Zabezpieczenie zbiorników wymagane jest jedynie na etapie realizacji w momencie gdy nie zostaną one dociążone przez wszystkie przewidziane do realizacji elementy (tj. stropy, ściany itp.). Zabezpieczenie można wykonać przez zalanie zbiorników wodą do poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Kategoria geotechniczna została przyjęta zgodnie z zapisami pierwotnego projektu budowlanego i dokumentacji geologicznej. Zgodnie z informacjami zawartymi w geotechnicznych warunkach posadowienia poziom wody gruntowej uzależniony jest od stanu wody w rzekach oraz

intensywności napływu od strony zboczy górskich. W związku z powyższym wykopy należy wykonywać w okresie suchym. Decyzję o technologii obniżenia poziomu wody pozostawiono Wykonawcy. W kosztorysie przewidziano środki na koszty związane z obniżeniem poziomu wody gruntowej.

Zamawiający przewidział w przedmiarze wykonanie budowlanych i technicznych rozwiązań do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z projektem. Wykonawca powinien w ofercie przeznaczyć odpowiednią ilość środków finansowych na realizację posadowienia reaktorów poniżej poziomu wody gruntowej.

**Odpowiedź na pytanie 4, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Należy wbudować stolarkę i ślusarkę otworową zgodną z projektem, stolarka PCV jest stolarką mniej trwała niż ślusarka aluminiowa (ślusarka aluminiowa jest pokryta warstwą zabezpieczająca – anodowana, lakierowana) Jeżeli Wykonawca ma wątpliwości co do trwałości zaprojektowanej ślusarki dopuszczamy zamianę na ślusarkę ze stali nierdzewnej – tam gdzie to konieczne izolowaną termicznie, z zachowaniem wszystkich podanych parametrów.

**Odpowiedź na pytanie 5, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Należy zachować rozwiązania podane w projekcie – w wymaganiach podanych jako założenia projektowe, obiekt oczyszczalni ścieków ma być w swojej formie budynku i użytych do jego budowy materiałów, budynkiem o architekturze regionalnej. Drewniane okładziny ścian są typowym materiałem okładzinowym w tym regionie kraju. Oczywiście, niezbędnym jest wykonanie impregnacji drewna przeciwko korozji biologicznej i pomalowanie w minimum trzech warstwach.

**Odpowiedź na pytanie 6, Zestaw 4 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Należy zachować rozwiązania podane w projekcie – w wymaganiach podanych jako założenia projektowe, obiekt oczyszczalni ścieków ma być w swojej formie budynku i użytych do jego budowy materiałów, budynkiem o architekturze regionalnej. Kamienne okładziny ścian części cokołowych czy kominów są typowym materiałem okładzinowym w tym regionie kraju.

**Zestaw 5**

Pytania do przetargu - Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska  
Treść

1. Prosimy o wyjaśnienie i uszczegółowienie zapisu „Separator BCTS”. Czy jest to rozwiązanie systemowe? Czy jest to rozwiązanie proponowane przez konkretnego producenta? Czy objęte jest ochroną patentową? Czy Zamawiający dopuszcza alternatywne rozwiązania i jakie są kryteria równoważności zgodnie z art. 99 ust. 6 PZP Za orzecznictwem KIO wskazujemy, że „Przepis art. 99 ust. 6 Pzp przesądza wprost obowiązek zamawiającego polegający na wskazaniu w opisie przedmiotu zamówienia kryteriów stosowanych w celu oceny równoważności. Zatem samo dopuszczenie równoważności nie jest wystarczające, konieczne jest również określenie parametrów lub zakresu tej równoważności. Równoważność nie polega na zaoferowaniu przedmiotu zamówienia identycznego do produktu referencyjnego. Istota rozwiązania równoważnego sprowadza się do zaoferowania produktu spełniającego funkcjonalności określone przez zamawiającego. Z powyższego wynika więc, że obowiązkiem zamawiającego jest określenie, które elementy materiałów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia i opisane w sposób wskazany w treści art. 99 ust. 5 ustawy - Prawo zamówień publicznych, uznaje za najistotniejsze. Jest to kluczowa informacja dla wykonawcy, który składając ofertę w warunkach tego postępowania ma obowiązek w jej treści wykazać, że oferowane przez niego rozwiązanie spełnia wymagania określone przez zamawiającego. Rozwiązania równoważne oferowane są w treści oferty jeśli wykonawca decyduje się na ich zaoferowanie zamiast produktów referencyjnych,



wskazanych w treści opisu przedmiotu zamówienia. (por. wyrok KIO z dnia 7.03.2022 r., KIO 414/22).

2. Prosimy o uzupełnienie opisu przedmiotu zamówienia o: a) rysunki wykonawcze oraz opis Separatorów określające wymiary „konstrukcji wzmacniającej” oraz przegród, b) rysunki wykonawcze oraz opis „systemu ekonomicznej recyrkulacji ścieków”, uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., c) rysunki wykonawcze oraz opis „systemu zdmuchiwania osadu wypływającego z lustra ścieków” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., d) rysunki wykonawcze oraz opis „systemu odprowadzania części pływających” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., e) rysunki wykonawcze oraz opis „systemu czyszczenia dna separatora” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., f) rysunki wykonawcze oraz opis „systemu mieszania osadu w poszczególnych strefach” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., g) rysunki wykonawcze oraz opis „odprowadzenia ścieków oczyszczonych” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu (w opisie występuje „rura odprowadzająca ścieki oczyszczone z otworami dostosowanymi do przepływu hydraulicznego” bez określenia średnicy, materiału, średnicy i rozmieszczenia otworów natomiast w części rysunkowej występują koryta z przelewem pilastym również bez określonych wymiarów), h) rysunki wykonawcze oraz opis „odprowadzenia osadu nadmiernego” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., i) rysunki wykonawcze oraz opis „szyb rurowy pompy recyrkulacji wraz z orurowaniem” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., j) rysunki wykonawcze oraz opis „dysz ssących fil60” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., k) rysunki wykonawcze oraz opis „zagęszczaczy grawitacyjnych osadu” uwzględniające parametry, materiał, wymiary – z przyjętego w projekcie materiału w postaci „włókna szklanego” nie ma możliwości wykonania zagęszczacza. l) rysunki wykonawcze oraz opis „pompy mamut recyrkulacji osadu” uwzględniające parametry, materiał, wymiary, lokalizację, sposób montażu itp., m) parametry techniczne dyfuzorów o długości 19,5 m i 8,5. Zgodnie z art. 99 ust. 1 Pzp przedmiot zamówienia opisuje się w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty. Brak rysunków wykonawczych nie pozwala na odczytanie przez wykonawców intencji Zamawiającego co do oczekiwanych rozwiązań i stwarza niebezpieczeństwo nieporównywalności ofert oraz wykonania inwestycji w sposób inny niż zakłada Zamawiający.

3. Czy zgodnie z zasadą zachowania konkurencyjności na gruncie ustawy PZP, uwzględniając, że przyjęto wyjątkowo rzadko aplikowane dyfuzory do drobnopęcherzykowego napowietrzania ścieków, zamawiający dopuszcza zastosowanie powszechnie stosowanych na tego typu oczyszczalniach dyfuzorów rurowych lub talerzowych przy zachowaniu określonych projektem parametrów technologicznych? Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązania alternatywne? Jeśli odpowiedź na pytanie będzie negatywna prosimy o wskazanie uzasadnienia dla wymogu zastosowania wyłącznie dyfuzorów drobnopęcherzykowych. Zgodnie z orzecznictwem KIO uzasadnione potrzeby podmiotu zamawiającego mogą usprawiedliwiać ograniczenie kręgu potencjalnych wykonawców oraz wpływać na zakres oferowanych przez nich usług, dostaw i robot budowlanych, o ile wynikają one z celu, dla którego podmiot zamawiający wszczyna określone postępowanie, a cel ten jest nakierowany na realizację tychże potrzeb i w żaden inny sposób nie może zostać osiągnięty (zasada proporcjonalności), zaś wymagania zamawiającego związane są z istotą przedmiotu zamówienia i jego indywidualnymi właściwościami pozwalającymi na osiągnięcie wskazanego wyżej celu (por. wyrok KIO 2184/13).

4. W przedmiarach pojawiają się nazwy własne producentów urządzeń - wnosimy o zmianę w tym zakresie poprzez pominięcie nazw własnych producentów urządzeń oraz wskazanie wymagań wydajnościowych i funkcjonalnych, jakim mają dane urządzenia odpowiadać. W przypadku opisu

przedmiotu zamówienia poprzez użycie nazw własnych producentów, wnosimy o uszczegółowienie kryteriów równoważności zgodnie z art. 99 ust. 6 PZP. Należy zwrócić uwagę, że zgodnie z art. 99 ust. 4 PZP przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję, w szczególności przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli mogłoby to doprowadzić do uprzywilejowania lub wyeliminowania niektórych wykonawców lub produktów. Przepis art. 99 ust. 5 PZP ma charakter wyjątkowy, może być on stosowany tylko w wyjątkowych sytuacjach i interpretowany ściśle: jeżeli zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy „lub równoważny”. Wykorzystanie takich nazw musi być niezbędne nie tylko dla potrzeb Zamawiającego, ale i dla funkcjonalności określonego rozwiązania. Określenie przedmiotu zamówienia ze wskazaniem konkretnego producenta tylko wtedy nie będzie stanowiło naruszenia zasady uczciwej konkurencji, jeżeli brak jest możliwości zrealizowania potrzeb zamawiającego przez inne podmioty (wyrok WSA w Łodzi z 23 lutego 2017 r., III SA/Łd 860/16). Nie wystarczy także aby w opisie przedmiotu zamówienia lakonicznie wskazać, że dopuszcza się rozwiązania równoważne, należy bowiem dodatkowo określić kryteria równoważności, poprzez sprecyzowanie parametrów rozwiązania równoważnego (art. 99 ust. 6 PZP). Konieczność ta wynika z utrwalonego orzecznictwa Izby i warunkuje prawidłową realizację obowiązku niedyskryminacyjnego opisanie przedmiotu zamówienia. Przykładowo Krajowa Izba Odwoławcza w wyroku z dnia 4 lipca 2019 r. KIO 1137/19 stwierdziła, że „Zamawiający, dopuszczając równoważność produktów, winien sprecyzować zakres minimalnych parametrów, w oparciu o które dokona oceny spełnienia wymagań określonych w SIWZ. Wymogi co do równoważności produktów winny być podane w sposób przejrzysty i jasny, tak, aby z jednej strony Zamawiający mógł w sposób jednoznaczny przesądzić kwestię równoważności zaoferowanych produktów, z drugiej zaś strony, aby wykonawcy przystępujący do udziału w postępowaniu przetargowym mieli jasność co do oczekiwań zamawiającego w zakresie właściwości istotnych cech charakteryzujących przedmiot zamówienia.” Tak też Wyrok Krajowej Izby Odwoławczej z dnia 20 kwietnia 2017 r. KIO 641/17, Dodatkowo nieprawidłowe jest, gdy Zamawiający teoretycznie dopuszcza możliwość oferowania rozwiązań równoważnych, lecz nie precyzuje w ogóle parametrów równoważności, jak i sytuacja, gdy wprawdzie formułuje parametry, lecz nie identyfikują one żadnego alternatywnego rozwiązania w stosunku do tego, które zostało wskazane jako referencyjne (zob. uchwała Krajowej Izby Odwoławczej z 7 września 2015 r., KIO/KD 50/15). Data przesłania 2022-11-16 08:30:46

**Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 5 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Separator wzdłużny kieszeniowy jest kompletnym urządzeniem oczyszczania ścieków składającym się z separacji ścieków, konstrukcji nierdzewnej wraz z poliwęglanowymi ścianami typu wzdłużnego, z odciąganiem osadu pompami mamut, pomp recyrkulacji, systemu napowietrzania, systemu recyrkulacji ścieków i odprowadzania ścieków oczyszczonych. Wszelkie parametry do oceny równoważności są opisane w Specyfikacji technicznej STWiOR. Zamawiający nie dopuszcza rozwiązań prototypowych.

**Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 5 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Wszelkie parametry urządzeń podano w opisie projektu, i Specyfikacji technicznej STWiOR wraz z podaniem minimalnych / maksymalnych parametrów umożliwiających ocenę równoważności przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź na pytanie 3, Zestaw 5 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: W projekcie i w Specyfikacji technicznej STWiOR są opisane parametry techniczne i technologiczne systemu napowietrzania wraz z podaniem minimalnych / maksymalnych parametrów umożliwiających ocenę równoważności przedmiotu zamówienia.

**Odpowiedź na pytanie 4, Zestaw 5 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Odpowiedź: Zgodnie z zapisem w STWiOR. „Wszędzie, gdzie w dokumentacji opisującej przedmiot zamówienia (projekt budowlany, wykonawczy, Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych) wystąpią nazwy materiałów, znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub inne szczegółowe dane – Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne opisywanym oraz użycie innych materiałów równoważnych ze wskazanymi parametrami - zgodnie z art. 29 ust.3 ustawy „Prawo zamówień publicznych”. Wskazane nazwy materiałów, znaki towarowe, patenty, pochodzenie lub inne szczegółowe dane użyto celem dokładnego opisu przedmiotu zamówienia – jego poziomu, standardu, jakości wykonania. Nazwy handlowe materiałów i określone konkretne technologie użyte w dokumentach przetargowych i dokumentacji technicznej powinny być traktowane jedynie jako definicje standardu jakiego wymaga Zamawiający.”

Wszelkie parametry urządzeń podano w opisie projektu, i Specyfikacji technicznej STWiOR wraz z podaniem minimalnych / maksymalnych parametrów umożliwiających ocenę równoważności przedmiotu zamówienia.

Ponadto Zamawiający zmodyfikował przedmiary robót, usuwając nazwy własne – załącznik „7a). *Przedmiar robót\_oczyszczalnia\_2022-08-23*” i „7e). *KP\_Oczyszczalnia\_2022-08-23*”.

Gmina Bukowina Tatrzańska

Długa 144

34-530 Bukowina Tatrzańska

**Dot. Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska”**

**Znak sprawy: IZW.271.1.22.2022**

W związku z trwającym, w/w postępowaniem zwracamy się z prośbą o wyjaśnienia:

1. Zgodnie z opisem technicznym wszystkie elementy konstrukcji stalowej należy zabezpieczyć przeciwkorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Grubość powłoki należy dopasować do klasy korozyjności C5. Technicznie nie jest możliwe zabezpieczenie do tej klasy profili zamkniętych. Czy w związku z tym Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie profili zamkniętych do klasy niższej? Jeżeli nie, w jaki sposób, możliwy technicznie do wykonania należy zabezpieczyć konstrukcję?
2. Dodatkowo projekt wymaga, aby zabezpieczyć konstrukcję stalową dachu poprzez malowanie farbami pięcniejącymi do R15. Prosimy o potwierdzenie, że konstrukcja stalowa dachu ma być zabezpieczona przez ocynkowanie i malowanie.
3. Zgodnie z rozdziałem 20, pkt 20.5. do oferty należy załączyć kosztorysy ofertowe opracowane na podstawie przedmiarów znajdujących się w dokumentacji projektowej. W związku z ryczałtowym charakterem rozliczenia kontraktu oraz faktem, że przedmiar robót jest jedynie elementem pomocniczym, zwracamy się z prośbą o rezygnację z dołączania kosztorysu do oferty lub przedstawienia go przed podpisaniem umowy.

**Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 6 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Ad 1. Dopuszcza się zastosowanie powłok malarskich pod warunkiem zachowania klasy odporności na korozję C5.

**Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 6 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Ad 2 W przypadku stosowania zarówno powłok cynkowanych jak i malarskich należy konstrukcję dachu zabezpieczyć farbami pięcniejącymi do klasy R 15.

**Odpowiedź na pytanie 3, Zestaw 6:**

Zamawiający podtrzymuje wymóg dołączenia do oferty kosztorysu ofertowego, sporządzonego według zasad opisanych w SWZ punkty 20.3, 20.4, 20.5.

## Zestaw 7

**Dotyczy: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska”**

**Znak postępowania: IZW.271.1.22.2022**

W związku z w/w postępowaniem, zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SWZ dot. terminu składania ofert przetargowych z dnia 01.12.2022 r. na dzień 15.12.2022 r.

Swoją prośbę argumentujemy brakiem ofert na kluczowe materiały. Wydłużenie terminu składania ofert pozwoli również zwiększyć liczbę Oferentów, a tym samym zapewni odpowiedni poziom konkurencji dlatego wnosimy jak na wstępie.

### **Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 7:**

Zamawiający dokonał odpowiedniej modyfikacji treści SWZ oraz ogłoszenia, polegającej na wyznaczeniu terminu składania ofert na dzień 16 grudnia 2022 r. Przewiduje się kolejne przesunięcie terminu składania ofert.

## Zestaw 8

Temat pytania SWZ

Treść

Dzień dobry, Poniżej przesyłam pytania do SWZ. Uprzejmie proszę o potwierdzenie otrzymania.

1. Branża wentylacyjna: prosimy o określenie wymagań materiałowych tj. wymagany gatunek stali nierdzewnej w zakresie urządzeń wentylacyjnych oraz kanałów i ich uzbrojenia, wymienionych w dokumentacji projektowej.

2. Prosimy o potwierdzenie, że projekt wentylacyjny obejmuje wykonanie 2 central wentylacyjnych tj. 9.1 i 10.1, oraz, że centrala wentylacyjna 9.2. wymieniona na str. 18 Opisu to w rzeczywistości centrala 10.1.

Data przesłania 2022-11-23 12:34:22

### **Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 8 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Wszędzie gdzie w projekcie cz. wentylacyjnej mowa jest o stali nierdzewnej należy zastosować stal nierdzewna AISI 316

Część socjalna : kanały spiro zgodnie z PN-B-03410 grubość blachy – 0,8 mm – 1,0 mm

Część technologiczna : PVC Klasa palności wg DIN 4102 - B1 trudnozapalne

Pozostałe elementy zgodnie z dokumentacją projektową i specyfikacją techniczną

### **Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 8 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Zakres dotyczy wykonania dwóch central wentylacyjnych 9.1 i 10.1.

## Zestaw 9

Treść

1. Zgodnie ze STWiORB (str. 43) Wykonawca, wraz z wnioskiem materiałowym będzie zobowiązany do złożenia wykazu dostaw „min. 5 urządzeń opartych o układ dwustopniowy, gdzie pierwszy stopień to lawa wulkaniczna, a drugi to węgiel aktywny, w ostatnich 5 latach o wydajności większej niż 1000m<sup>3</sup>/h”. W specyfikacji, jako etap kluczowy, zastrzeżony wręcz do

osobistego wykonania przez Wykonawcę wskazano „wykonanie wszystkich obiektów kubaturowych nadziemnych i podziemnych w stanie surowym otwartym”. Zakresem ważnym jest również część technologiczna, która odpowiada za osiągnięcie efektu ekologicznego. Biofiltr jest elementem pobocznym - nie ma żadnego wpływu na technologię oczyszczania ścieków, jest istotny pod kątem uciążliwości obiektu, ale nie pod kątem procesu technologicznego. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie powyższego zapisu dotyczącego referencji ze STWiORB.

2. Dodatkowo wskazujemy, że tak szczegółowy opis parametrów biofiltra dość mocno zawęży konkurencyjność. Jak wskazała KIO, utrudnieniem uczciwej konkurencji lub możliwością takiego utrudnienia jest opisanie przedmiotu zamówienia w sposób, który eliminuje z udziału w postępowaniu niemal wszystkich potencjalnych producentów (wyr. z 20.3.2009 r. (KIO/UZP 285/09, Legalis). Wnosimy o pozostawienie w przypadku biofiltra parametrów mających w tym przypadku znaczenie kluczowe, tj. wydajności i efektu.

Data przesłania 2022-11-24 17:04:50

#### **Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 9:**

Wykreśla się ze STWiORB zapis dotyczący referencji. Warunki udziału w postępowaniu, w tym referencje określone zostały przez Zamawiającego w SWZ i jest to jedyny dokument postępowania określający warunki udziału w postępowaniu. Zapisy i rozwiązania zawarte w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót czy STWiORB odnoszą się jedynie do przedmiotu zamówienia.

#### **Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 9 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Ze względu na położenie budowy oczyszczalni ścieków w bezpośrednim sąsiedztwie domów jednorodzinnych oraz pensjonatów (150 - 200 m), zachodzi niebezpieczeństwo narażenia mieszkańców na emisję odorów pochodzących z magazynowania na oczyszczalni ścieków skratek, piasku, osadu odwodnionego. Zaprojektowanie najbardziej efektywnego, 2-stopniowego biofiltra było wymuszone sprzeciwem mieszkańców w związku z projektowaną oczyszczalnią.

Projektant zaprojektował 2-stopniowy biofiltr odpowiedni do wielkości i charakteru oczyszczalni ścieków. Jednostopniowe biofiltry nie zapewniają dostatecznej filtracji odorów w porównaniu do biofiltrów 2-stopniowych. Niedostateczna skuteczność urządzenia może spowodować niezadowolenie mieszkańców skutkujące protestami. Zagraża to terminowemu uzyskaniu odbioru końcowego i wydaniu decyzji o pozwoleniu na użytkowanie oraz eksploatacji oczyszczalni.

Zamawiający podtrzymuje rozwiązanie projektowe. Dopuszcza się zastosowanie urządzeń równoważnych. Zamawiający oceni równoważność proponowanego urządzenia zgodnie z parametrami opisanymi w dokumentacji przetargowej.

#### **Zestaw 10**

Treść

Dzień dobry, Poniżej przesyłam pytanie do SWZ. Uprzejmie proszę o potwierdzenie otrzymania.

1. Prosimy o udostępnienie opracowania wskazanego w Opisie technicznym Tom II Cz.1A Projekt architektoniczno-budowlany branża technologiczna, Instalacje wodno-kanalizacyjne, Pkt. 5.2 Przyłącze wodociągowe „Zasilanie budynku w wodę odbywać się będzie z studni wierconej zlokalizowanej na terenie oczyszczalni. Projekt studni oraz doprowadzenia wody do budynku stanowi odrębne opracowanie”.

#### **Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 10:**

Projekt znajduje się w katalogu:

„5a-l). Projekt wykonawczy/ 5g,h,i,j). Projekt pierwotny/ i,j). Technologia/ 9. T23W-studnia” oraz w dołączonym do modyfikacji treści SWZ pliku: 5m). Projekt wykonawczy z pierwotnej

dokumentacji” uzupełnionej przez Biuro Projektów, a także wymienionym w zmodyfikowanym projekcie umowy.

Przebieg sieci wodociągowej na PZT.

### Zestaw 11

1. Kto (Wykonawca czy Zamawiający) pokrywa koszty mediów i chemikaliów podczas prowadzenia rozruchu i prób eksploatacyjnych?

2. Prosimy o podanie parametrów równoważności dla poszczególnych urządzeń technologicznych zgodnie z pkt. 3.7 SWZ.

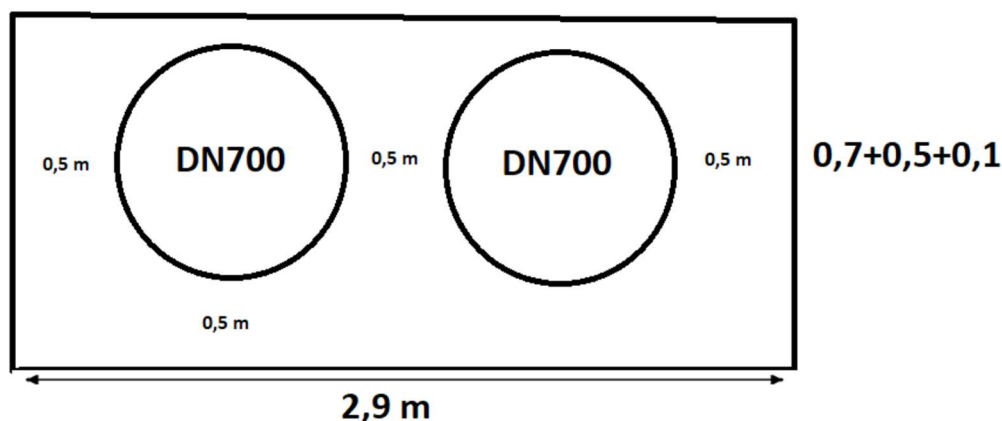
3. Prosimy o podanie hierarchii ważności dokumentów przetargowych.

4. Prosimy o informację, dotyczącą średnic oraz materiałów wykonania rurociągów powietrza i ścieków po mechanicznym oczyszczaniu. Projekt technologiczny zakłada wykonanie rurociągu powietrza do dezodoryzacji ze stali nierdzewnej DN700 oraz rurociągu ścieków oczyszczonych mechanicznie (na rysunku błędnie oznaczono jako rurociąg ściek surowy) ze stali nierdzewnej DN 700. Jednocześnie z profilu technologicznego wynika, że rurociąg ścieków oczyszczonych mechanicznie wykonany będzie z rur PVC DN600, projekt branży wentylacyjnej potwierdza natomiast wykonanie rurociągu powietrza do dezodoryzacji z tworzywa sztucznego (opis str. 12 pozycja W2.24)

5. Projekt zakłada prowadzenie rurociągów powietrza i ścieków po mechanicznym oczyszczaniu w kanale technologicznym prefabrykowanym z pokrywą, typ U 150 x 150 cm.

Technologia równoległego prowadzenia dwóch nitek rurociągów DN 700 w jednym kanale narzuca wymiary kanału prefabrykowanego, które umożliwią prefabrykację i umieszczenie rur wewnątrz kanału.

W kanale o szerokości 150 cm nie ma możliwości lokalizacji dwóch rurociągów Dn700 przy zachowaniu odpowiednich odstępów serwisowych.



a) Prosimy o korektę projektu w/w zakresie poprzez określenie wymaganych wymiarów kanału technologicznego, umożliwiających zachowanie niezbędnych technologicznych odstępów pomiędzy rurociągami.

Lub

b) dopuszczenie innego sposobu prowadzenia w/w rurociągów np. bezpośrednio w gruncie z odpowiednią izolacją?

### Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 11:

Do czasu uzyskania pozytywnych wyników próby eksploatacyjnej i uzyskania ostatecznej bezwarunkowej decyzji o pozwoleniu na użytkowanie, wszelkie koszty ponosi Wykonawca – zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5 Zestawu 2.

**Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 11 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Wszystkie parametry do oceny równoważności podano w projekcie oraz specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

**Odpowiedź na pytanie 3, Zestaw 11:**

Zamawiający nie określa hierarchii ważności dokumentów przetargowych. Dokumenty przetargowe łącznie stanowią opis przedmiotu zamówienia i wzajemnie się uzupełniają co opisane zostało w §1, ust. 5 projektu umowy.

**Odpowiedź na pytanie 4, Zestaw 11 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Rurociągi powietrza i ścieków po mechanicznym oczyszczaniu znajdujące się w kanale technologicznym należy wykonać ze stali nierdzewnej min. AISI 304 przy zachowaniu średnicy DN 700.

**Odpowiedź na pytanie 5, Zestaw 11 (przekazana przez Biuro Projektów):**

Kanał technologiczny jest przeznaczony do ochrony rurociągów prowadzonych na małej głębokości. Ma zapewnić możliwość wykonania izolacji zasypowej. Po montażu rurociągów wolną przestrzeń należy zasypać keramzytem. Kanał ma posiadać demontowalną pokrywę. Ze względu na warunki techniczne nie dopuszcza się innego sposobu prowadzenia rurociągów. Sposób zabezpieczenia kanału został opisany w projekcie.



## Zestaw 12

Dotyczy: przetargu nieograniczonego: „Budowa gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska”

W związku z ogłoszonym przetargiem na „Budowę gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Białka Tatrzańska” zwracamy się z pytaniem czy Zamawiający zamiast wymaganych referencji:

„1.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał budowę przynajmniej jednego obiektu użyteczności publicznej w stanie surowym otwartym o wartości przynajmniej 2 000 000,00 PLN brutto, (słownie: dwa miliony złotych, 00/100) – etap kluczowy nr 1, który nie może zostać zlecony podwykonawcy)”

oraz

„2.Zamawiający wymaga, aby Wykonawca wykonał roboty budowlane, polegające na montażu i uruchomieniu technologii oczyszczalni ścieków wraz z dokonaniem rozruchu o przepustowości przynajmniej 400 m<sup>3</sup>/dobę, która została przekazana do użytkowania i jest eksploatowana”,

dopuszcza referencje na „Rozbudowę i przebudowę oczyszczalni ścieków o przepustowości przynajmniej 400 m<sup>3</sup>/d wraz z uzyskaniem w imieniu zamawiającego pozwolenia na użytkowanie”.

### Odpowiedź na pytanie 1, Zestaw 12:

Zaproponowane przez Wykonawcę referencje nie spełnią wymogu Zamawiającego opisanego w pkt. 1. Katalog obiektów spełniających to wymaganie został uszczegółowiony w odpowiedzi na pytanie nr 1, Zestaw 1.

### Odpowiedź na pytanie 2, Zestaw 12:

Zaproponowane referencje spełnią wymogi Zamawiającego, o ile w zakres rozbudowy i przebudowy wchodził *montaż i uruchomienie linii technologicznej wraz z dokonaniem rozruchu o przepustowości 400 m<sup>3</sup>/dobę ....*

Jednocześnie Zamawiający, **Gmina Bukowina Tatrzańska**, działając na podstawie art. 286 ust. 1 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 1129, ze zm.), informuje o dokonaniu zmian w zapisach Specyfikacji warunków zamówienia w następującym zakresie:

1. Dodaje się załącznik nr 1a do SWZ, tj. „Zmodyfikowany wzór oferty na roboty budowlane”, zastępujący załącznik nr 1 do SWZ, tj. „Wzór oferty na roboty budowlane”.
2. Dodaje się załącznik nr 9a do SWZ, tj. „Zmodyfikowany projekt umowy”, zastępujący załącznik nr 9 do SWZ, tj. „Projekt umowy”.
3. Dodaje się załącznik 5m). Projekt wykonawczy z pierwotnej dokumentacji.
4. Dodaje się załącznik 7a). Przedmiar robót\_oczyszczalnia\_2022-08-23, zmieniający załącznik o tej samej nazwie, opublikowany 04.11.2022 r.
5. Dodaje się załącznik 7e). KP\_Oczyszczalnia\_2022-08-23, zmieniający załącznik o tej samej nazwie, opublikowany 04.11.2022 r.

Jednocześnie Zamawiający modyfikuje treść SWZ, zgodnie z udzielonymi wyżej odpowiedziami na pytania do treści SWZ.

Wójt Gminy  
mgr inż. Andrzej Pietrzyk  
/podpis elektroniczny/