

Stara Błotnica, 11.01.2022 r.

GMINA STARA BŁOTNICA

WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

B.271.18.2021

Dotyczy: „Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Czyżówce”

Pytanie nr 1:

Zgodnie z zapisami SWZ punkt 3.1 podpunkt g: Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych.” Postępowanie prowadzone jest w trybie art. 275 ustawy z dnia pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych zgodnie z Artykułami:

„Art 16 [Zasady przygotowania przeprowadzania postępowania o udzielenie zamówienia]

Zamawiający przygotowuje i przeprowadza postępowanie o udzielenie zamówienia w sposób:

1) zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji oraz równe traktowanie wykonawców; 2) przejrzysty; 3) proporcjonalny.

Art 17. [Zasady udzielania zamówienia] 1.

Zamawiający udziela zamówienia w sposób zapewniający:

1) najlepszą jakość dostaw, usług, oraz robót budowlanych, uzasadnioną charakterem zamówienia w ramach środków, które zamawiający może przeznaczyć na jego realizację, oraz

2) uzyskanie najlepszych efektów zamówienia, w tym efektów społecznych, środowiskowych oraz gospodarczych, o ile którykolwiek z tych efektów jest możliwy do uzyskania w danym zamówieniu, w stosunku do poniesionych nakładów.

2.Zamówienia udziela się wykonawcy wybranemu zgodnie z przepisami ustawy.

3.Czynności związane z przygotowaniem oraz przeprowadzeniem postępowania o udzielenie zamówienia wykonują osoby zapewniające bezstronność i obiektywizm.

Rozdział 4

Opis przedmiotu zamówienia

Art. 99 [Zasady opisywania przedmiotu zamówienia]

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 wyjaśnia co następuje:

WYKAZ CENNYCH PRZEDMIOTÓW

11.11.2011

Dotyczy: „Wycena nieruchomości w celu...”

Przebieg 11

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Art. 17. Wycena nieruchomości...

Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Przebieg 12

Opis przedmiotu zamówienia

Art. 22. Wycena nieruchomości...

Wycena nieruchomości w celu...
Wycena nieruchomości w celu...

Odpowiedź na pyt. 1 : Zamawiający kierując się zasadami określonymi w art.17 ust.1 uPZP świadomie dokonał wyboru technologii uzdatniania wody w konkretnych warunkach zamówienia. Zdaniem Zamawiającego optymalnym rozwiązaniem dla potrzeb uzdatniania wody w SUW w Czyżówce jest technologia bazująca na zastosowaniu grawitacyjnych filtrów samopłuczających. Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innych rodzajów filtrów np. filtrów ciśnieniowych czy filtrów grawitacyjnych w otwartych w nieckach betonowych. Zastosowanie innego rodzaju filtrów w każdym przypadku w sposób istotny zmieniałoby przedmiot zamówienia, powodowało konieczność zmiany dokumentacji projektowej oraz zmiany uzyskanego pozwolenia na budowę, przekształcając procedurę realizacji inwestycji bazującej na dokumentacji przekazanej przez Zamawiającego, w de facto realizację w formule „projektuj i buduj”. W tym kontekście Zamawiający podtrzymuje i nie zmienia zapisu SWZ pkt.3.1g) w brzmieniu: „**Zamawiający nie dopuszcza składania ofert równoważnych**”.

2. Zamawiający określa w opisie przedmiotu zamówienia wymagane cechy dostaw, usług lub robót budowlanych. Cechy te mogą odnosić się w szczególności do określonego procesu, metody produkcji, realizacji wymaganych dostaw, usług lub robót budowlanych, lub do konkretnego procesu innego etapu ich cyklu życia, nawet jeżeli te czynniki nie są ich istotnym elementem, pod warunkiem że są one związane z przedmiotem zamówienia oraz proporcjonalne do jego wartości i celów.

3. Do opisu przedmiotu zamówienia stosuje się nazwy i kody określone we Wspólnym Słowniku Zamówień,

4. 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,

5. Przedmiot zamówienia można opisać przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego wykonawcę, jeżeli zamawiający nie może opisać przedmiotu zamówienia w wystarczająco precyzyjny i zrozumiały sposób, a wskazaniu takiemu towarzyszą wyrazy "lub równoważny".

6. Jeżeli przedmiot zamówienia został opisany w sposób, o którym mowa w ust. 5, zamawiający wskazuje w opisie przedmiotu zamówienia kryteria stosowane w celu oceny równoważności."

Zamawiający wskazując w dokumentacji projektowej urządzenia „DynaSand” powinien dopuścić stosowanie rozwiązań równoważnych i określić konkretnie parametry równoważności danych urządzeń.

Nasze wątpliwości budzi jednocześnie fakt, iż Wykonawca projektu dla tego przedsięwzięcia (Odział AWP Nordic Products Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 54/56 91-463 Łódź) jednocześnie wskazuje urządzenia przez siebie produkowane jako jedyne spełniające kryteria stworzone przez projektodawcę czyli siebie.

(Odział AWP Nordic Products Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka 54/56 91-463 Łódź).

W podobny sposób wypowiedziała się Krajowa Izba Odwoławcza, która w jednym z wyroków stwierdziła* iż cyt.: Przepisy art 7 ust. I i art 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (ti Dz. U z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) wprowadzają dla zamawiającego zakaz opisywania przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zakaz ten oznacza konieczność eliminacji z opisu przedmiotu zamówienia wszelkich sformułowań lub parametrów, które wskazywałyby na konkretny wyrób czy konkretnego wykonawcę, czy to w sposób bezpośredni, czy jedynie pośredni. Zachowaniu

zasady uczciwej konkurencji służyć ma stosowanie obiektywnych cech zamawianego produktu czy usługi. "

W ocenie Wykonawcy aktualne zapisy SWZ opisują przedmiot zamówienia w sposób, który narusza Zasadę uczciwej konkurencji, gdyż de facto wskazują na produkty konkretnego producenta, tj. Oddział AWP Nordic Products Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi.

Mając na względzie powyższe zasadnym jest pytanie o ponowną analizę zapisów SWZ i ich zmianę w taki sposób, który umożliwi potencjalnym wykonawcom zastosowanie innej równoważnej technologii dzięki, której zostanie osiągnięty efekt technologiczny, tak aby doprowadzić do zgodności prowadzonego postępowania z ustawą PZP i przepisami ustawy z dnia 11 września 2019r,

2. Zamawiający odrzuca sformułowany przez Wykonawcę zarzut opisanego przedmiotu zamówienia w sposób, który narusza zasadę uczciwej konkurencji wskazując na produkty konkretnego producenta tj. Oddział AWP Nordic Products Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi.

2.1 Dokumentacja Przetargowa jednoznacznie dopuszcza i określa zasady równoważności urządzeń, i tak:

a) ST-00 Wymagania ogólne pkt. 1.4.1 (fragment)

cyt. „Wszelkie ewentualne nazwy własne produktów użyte w SIWZ winny być interpretowane jako definicje standardów, a nie jako nazwy konkretnych rozwiązań mających zastosowanie w projekcie i należy je odczytać z dopiskiem „lub równoważne”.

b) ST-11 Instalacje technologiczne pkt. 2.2.1.1. Filtracja wody I - szy stopień(fragment)

cyt. „Minimalne parametry równoważności filtrów dotyczą:

- Zasady działania, wykonania materiałowego, standardu wykonania oraz wymiarów elementów filtra,
- Rodzaju, parametrów oraz wysokości złoża filtracyjnego.”

c) ST-11 Instalacje technologiczne pkt. 2.2.1.2. Filtracja wody II - gi stopień (fragment)

cyt. „Minimalne parametry równoważności filtrów dotyczą:

- Zasady działania, wykonania materiałowego, standardu wykonania oraz wymiarów elementów filtra,
- Rodzaju, parametrów oraz wysokości złoża filtracyjnego, straty hydraulicznej w filtrze – powinna być mniejsza od wysokości hydrostatycznej napływu do filtra.”

d) ST-11 Instalacje technologiczne pkt. 2.2.1.3. Oczyszczanie wód popłucznych

cyt. „Minimalne parametry równoważności filtra dotyczą:

- Zasady działania, wykonania materiałowego, standardu wykonania oraz wymiarów elementów filtra,
- Rodzaju, parametrów oraz wysokości złoża filtracyjnego, straty hydraulicznej w filtrze – powinna być mniejsza od wysokości hydrostatycznej napływu do filtra”

2.2 Zgodnie z zapisem SIWZ pkt. 9.1c) Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona najwyżej zobowiązany jest złożyć kosztorys ofertowy skrócony i szczegółowy z wykazem

cen materiałów i ceny robocizny, sprzętu i narzuty zgodny z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym (Dz. U. Nr 130, poz. 1389). W kosztorysie tym wykonawca może przedstawić materiały i urządzenia równoważne (w tym filtry samopłuczające) do opisanych w dokumentacji projektowej, o ile będą one spełniały wymagane minimalne parametry równoważności jeśli zostały one określone.

2.3 Dodatkowo informujemy, że:

- pisemnie zadaliśmy firmie AWP Nordic Products Sp. z o.o pytanie dotyczące produkowania przez nią filtrów samo płuczających, na co otrzymaliśmy pisemne oświadczenia, że firma AWP Nordic Products Sp. z o.o. nigdy nie produkował i nie produkuje obecnie jakichkolwiek filtrów samopłuczających, w tym filtrów DynaSand,

- zgodnie z dostępnym KRS firmy 0000295831 firma AWP Nordic Products Sp. z o.o. nie posiada struktury oddziałowej, zatem nie istnieje przywoływany przez Wykonawcę „Oddział AWP Nordic Products Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi”.

Odpowiedzi na pytania z dnia 23.12.2021 r.

Pytanie 1. Czy Inwestor posiada a jeżeli tak czy może udostępnić badania geologiczne podłoża gruntowego. (Zapis w projekcie jest taki że jeżeli wystąpią grunty nie nośne pod halą to Wykonawca ma je wymienić na nośne ale na jaką głębokość to nikt nie wie).

Odpowiedź 1: W załączeniu opinia geotechniczna.

Pytanie 2. Czy inwestor dopuszcza zastosowanie zabezpieczenia antykorozyjnego konstrukcji stalowej poprzez ocynkowanie ogniowe. (w projekcie jest malowanie nie jest też określone jaka klasa antykorozyjności inwestor chce uzyskać ma to wpływ na grubości powłok malarskich).

Odpowiedź 2: Zamawiający dopuszcza zabezpieczenie antykorozyjne poprzez ocynkowanie ogniowe. Klasa antykorozyjności minimum C3.

Pytanie 3. Czy po stronie Wykonawcy jest wyposażenie nowobudowanych obiektów w sprzęt BHP i PPOŻ.

Odpowiedź 3: wyposażenie nowo wybudowanych obiektów w sprzęt BHP i PPOŻ leży po stronie Wykonawcy.

Pytanie 4. Wykonawca zwraca się zapytaniem czy na hali filtrów Inwestor przewiduje zastosowanie systemu asekuracji linowej.

Odpowiedź 4: Zamawiający na hali filtrów przewiduje zastosowanie systemu asekuracji liniowej.

Pytanie 5. W zestawieniu stolarki okiennej i drzwiowej są elementy wykonaniu przeciwpożarowym EI 30. Czy projekt przewiduje jakieś strefy p.poż., a jeżeli tak to jakie i gdzie.

Odpowiedź 5: W wykonaniu przeciwpożarowym są jedynie drzwi do pomieszczenia agregatu. Pomieszczenie to stanowi odrębną strefę pożarową.

Pytanie 6. Mając na uwadze rozbieżności w zapisach pomiędzy SWZ Rozdziale III na stronie nr 5 — Specyfikacji Warunków Zamówienia: „**płatność za wykonanie zadania uzależniona jest od dofinansowania** „ a zapisami wzoru Umowy, dotyczącymi sposobu i warunków rozliczenia umowy wnioskujemy o wykreślenie zapisu „...**płatność za wykonanie zadania uzależniona jest od dofinansowania**” z SWZ jako nie mającego zastosowania

Wszystkie sprawy rozliczenia kontraktu opisuje umowa zaś zapis który pojawił się w SWZ Rozdział III uniemożliwia w praktyce złożenie Nam oferty w tym postępowaniu.

Odpowiedź 6. Zamawiający zmienia zapis SWZ na zapis :” Zadanie dofinansowane jest z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład : Program inwestycji strategicznych i płatność za wykonanie zadania dokonywana będzie na zasadach wynikających z powyższego programu”

Odpowiedzi na pytania z dnia 28.12.2021 r.

Pytanie 1. Dotyczy zagospodarowania terenu. Prosimy o udostępnienie dokumentacji przetargowej związanej z przebudową układu drogowego na terenie Stacji Uzdatniania Wody. Brak rysunków i opisów przedstawiających układ istniejących jak i projektowanych warstw konstrukcyjnych nawierzchni uniemożliwia prawidłową wycenę przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 1: Układ utwardzeń terenu na rys. A1. (w załączeniu). Projektowane warstwy przedstawiono na rysunku KD1. (w załączeniu). Przedmiar robót - poz. 64-76 kosztorysu budowlanego. Warstwy istniejące gruntowe.

Pytanie 2. Dotyczy osadnik wód popłucznych Obiekt nr 2. Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego powyższego obiektu określającego jego szczegółowe parametry techniczne. Brak powyższego opracowania uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia. Prosimy również o stosowne uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 2: Projekt wykonawczy rys. KO1 i KO2 (w załączeniu)

W kosztorysie inwestorskim przyjęto normę skaloną dla całego obiektu. Przedmiar szczegółowy do wykonania we własnym zakresie przez oferenta.

Pytanie 3. Dotyczy istniejących zbiorników na wodę. Prosimy o jednoznaczną odpowiedź czy istniejące dwa zbiorniki na wodę podlegają remontowi. Jeśli tak, to prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt naprawy określający zakres prac oraz technologię i parametry zastosowanych materiałów. Prosimy również o uzupełnienie materiałów przetargowych o dokumentację archiwalną umożliwiającą określenie ilości robót. Brak powyższych materiałów uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 3: Technologia remontu zbiorników została dokładnie opisana w opisie technicznym części konstrukcyjnej pkt 4 i w STWiOR ST-5.

Rysunek poglądowy zbiorników KZ1. (w załączeniu)

Przedmiar z zakresem robót – poz. 77-89 kosztorysu budowlanego.

Pytanie 4. Prosimy o uzupełnienie materiałów przetargowych o dokumentację badań podłoża gruntowego określającą warunki gruntowo-wodne. Brak powyższego opracowania w świetle zapisów SIWZ uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia.

Odpowiedź 4: Dokumentacja geotechniczna była załączona do projektu. (w załączeniu).

Pytanie 5. Dotyczy Budynku istniejącej hali filtrów. W związku z lokalizacją pomieszczenia agregatu w istniejącej hali filtrów w miejscu gdzie aktualnie zlokalizowane są aeratory, oraz zbiorniki filtrów zwracamy się z prośbą o informację po czyjej stronie będzie przebudowa tejże instalacji. Jeśli po stronie Wykonawcy, to prosimy o stosowne uzupełnienie przedmiaru robót.

Odpowiedź 5: Istniejącą instalację należy rozebrać po uruchomieniu nowej technologii.

Pytanie 6. Dotyczy rozbiórki istniejącego, kolidującego obiektu typu „blaszak”. Prosimy o informację czy przedmiotowy obiekt należy rozebrać a powstały materiał rozbiórkowy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, czy też np. elementy stalowe pociąć na elementy transportowe i przekazać Zamawiającemu we wskazane miejsce.

Odpowiedź 6: Rozbiórkę budynku należy przeprowadzić w sposób umożliwiający jego ponowny montaż w nowej lokalizacji.

Pytanie 7. Dotyczy Przedmiaru robót — SUW Czyżówka budynek technologiczny, poz. 79. Prosimy o potwierdzenie że pomosty ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 wg. projektu konstrukcyjnego wykonawczego mają masę 3 006kg.

Odpowiedź 7: Pomosty mają masę zgodnie z wykazem na rysunku K10. (w załączeniu).

Pytania 8, 9, 10. Dotyczy remontu elewacji i pokrycia dachowego oraz częściowej wymiany stolarki w istniejących budynkach na terenie Stacji Uzdatniania Wody. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji przetargowej o projekt/opracowanie określające dokładny zakres prac oraz technologię i parametry zastosowanych materiałów. Pragniemy zwrócić uwagę, że opisany w przedmiarach zakres prac nie uwzględnia szeregu

- wymiana stolarki otworowej wiązać się będzie z ingerencją w wewnętrzną przestrzeń pomieszczeń, a to z kolei pociągnie za sobą konieczność wykonania nowych tynków oraz powłok malarskich oraz wymianę parapetów,

- obecny stan elewacji wskazuje na konieczność skucia istniejących tynków oraz zastosowanie materiałów do likwidacji korozji biologicznej,

— niektóre otwory okienne zabezpieczone są kratami stalowymi, w stosunku co do których zachodzi konieczność wymiany lub renowacji,

— istniejące drabiny wejściowe na dach będą wymagać wymiany lub renowacji, podobnie jak zadaszenia nad drzwiami, itp.

Brak powyższej dokumentacji uniemożliwia dokonanie prawidłowej wyceny przedmiotu zamówienia. W przypadku zmiany zakresu robót prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

9. Dotyczy remontu elewacji i pokrycia dachowego oraz częściowej wymiany stolarki w istniejących budynkach na terenie Stacji Uzdatniania Wody, Prosimy o informację czy istniejące wywietrzaki podlegają wymianie. Jeśli tak, to prosimy o podanie specyfikacji technicznej dla nowych oraz o stosowną korektę przedmiaru robót.

10. Dotyczy remontu elewacji i pokrycia dachowego oraz częściowej wymiany stolarki w istniejących budynkach na terenie Stacji Uzdatniania Wody. Prosimy o informację czy istniejącą instalację odgromową należy wymienić. Jeśli tak, to prosimy o stosowną korektę przedmiaru robót.

Odpowiedź 8. 9. 10: Zamawiający oczekuje wykonania następujących robót remontowych nie ujętych w projekcie:

- odświeżenie elewacji,
- wymiana okien wraz z parapetami zewnętrznymi,
- wymiana, malowanie drzwi zewnętrznych,
- wymiana orynnowania i obróbek blacharskich,
- krycie dachów,
- wymiana instalacji odgromowych,
- wymiana, renowacja drabin wejściowych na dach,
- wymiana, renowacja daszków nad wejściami,
- wymiana, renowacja opasek wokół budynków
- inne

Zamawiający udostępnił obiekt w celu przeprowadzenia wizji lokalnej i wykonania przedmiarów ww. prac.

Pytanie 11. Dotyczy urządzeń pomiaru przepływu. W opisie projektu branży technologicznej pkt 1.8.1-3 są opisane przepływomierze w średnicach: DN200 (woda surowa), DN100 (woda popłuczna), DN200 (woda czysta). Natomiast wg rysunku T1 średnice tych przepływomierzy to odpowiednio: DN300 (woda surowa), DN80 (woda popłuczna), DN160 (woda czysta). Prosimy o potwierdzenie że przepływomierze mają być wykonane w średnicach zgodnych z rysunkiem T1.

Odpowiedź 11: Przepływomierze mają być wykonane zgodnie z rysunkiem T1.

Pytanie 12. Dotyczy branży automatyki, Wg opisu projektu branży AIQIA punkt 3.3 projektuje się montaż sond w każdym z dwóch zbiorników wody czystej. Sond tych nie ma w przedmiarach robót. Prosimy o wyjaśnienie czy sondy te są elementem tego postępowania. Jeżeli tak to prosimy o uzupełnienie przedmiaru.

Odpowiedź 12: Należy uwzględnić montaż i instalację sond w zbiornikach wody czystej.

Pytanie 13. W opisie technicznym dotyczącym instalacji sanitarnych pkt. 4.4. Zamawiający wyszczególnił zastosowanie wodomierza w studni wodomierzowej wg odrębnego opracowania. W której studni ma być zamontowany wodomierz? Prosimy o przekazanie rysunku tej studni.

Odpowiedź 13. We wszystkich trzech studniach należy wymienić obudowy i oprzyrządowanie studni wraz z pompami głębinowymi i przepływomierzami.

Pytanie 14. W opisie technicznym dotyczącym instalacji sanitarnych pkt. 4.4. Zamawiający wyszczególnił zastosowanie wodomierza w studni wodomierzowej wg odrębnego opracowania. Natomiast przedmiar instalacji sanitarnych poz. 85 d.2.1.2 wskazuje stosowanie przepływomierza elektromagnetycznego. Prosimy o dokładne sprecyzowanie jakie urządzenie należy zastosować oraz w której pozycji przedmiarowej powinno być uwzględnione.

Odpowiedź 14: Patrz pytanie 13.

Pytanie 15. Na planie sytuacyjnym w projekcie branży sanitarnej rys, 1 kolorem niebieskim zaznaczono „wymianę rurociągu po trasie na nowe z zachowaniem średnicy”. W opisie technicznym oraz przedmiarze brak jednak informacji na ten temat. Prosimy o potwierdzenie, że zakres ten nie jest przedmiotem przetargu. Jeżeli jednak jest przedmiotem przetargu to prosimy o uzupełnienie opisu i przedmiaru robót.

Odpowiedź 15: Należy wymienić istniejące rurociągi.

Pytanie 16. Na planie sytuacyjnym w projekcie branży sanitarnej zaznaczono odcinki instalacji do demontażu. Roboty te nie są ujęte w przedmiarze robót. Prosimy o potwierdzenie, że zakres ten nie jest przedmiotem przetargu. Jeżeli jednak jest przedmiotem przetargu to prosimy o uzupełnienie opisu i przedmiaru robót.

Odpowiedź 16: Istniejące rurociągi, które nie kolidują z innymi obiektami i instalacjami po zaślepieniu końców należy pozostawić w gruncie.

Pytanie 17. W opisie technicznym dotyczącym instalacji sanitarnych pkt. 19. widnieje zapis o rozprowadzeniu powietrza sprężonego ze zbiornika rurociągami ze stali nierdzewnej. Według rysunku T1 branży technologicznej również wyszczególniono zastosowanie rurociągów ze stali nierdzewnej. Natomiast przedmiary wskazują na stosowanie przewodów z PE, PP lub PVC. Prosimy o wskazanie właściwego materiału rurociągu.

Odpowiedź 17. Instalacje sprężonego powietrza należy wykonać ze stali nierdzewnej.

Pytanie 11: Jakiego rodzaju badania wykonano? W opisie podano badania ALG-A punkt 1.1. Wykazały one, że w badanych materiałach występują substancje, które mogą być szkodliwe dla środowiska. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 11: Badania wykonano w celu potwierdzenia, że w badanych materiałach nie występują substancje szkodliwe dla środowiska.

Pytanie 12: W opisie technicznym dotyczącym instalacji szklanych pkt 4.1. Zamieszczono wytyczne dotyczące zastosowania wodorotlenku sodu. Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 12: Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Wykonano badania, które potwierdziły, że wodorotlenek sodu nie jest szkodliwy dla szkła.

Pytanie 13: W opisie technicznym dotyczącym instalacji szklanych pkt 4.1. Zamieszczono wytyczne dotyczące zastosowania wodorotlenku sodu. Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 13: Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Wykonano badania, które potwierdziły, że wodorotlenek sodu nie jest szkodliwy dla szkła.

Pytanie 14: W opisie technicznym dotyczącym instalacji szklanych pkt 4.1. Zamieszczono wytyczne dotyczące zastosowania wodorotlenku sodu. Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 14: Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Wykonano badania, które potwierdziły, że wodorotlenek sodu nie jest szkodliwy dla szkła.

Pytanie 15: W opisie technicznym dotyczącym instalacji szklanych pkt 4.1. Zamieszczono wytyczne dotyczące zastosowania wodorotlenku sodu. Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 15: Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Wykonano badania, które potwierdziły, że wodorotlenek sodu nie jest szkodliwy dla szkła.

Pytanie 16: W opisie technicznym dotyczącym instalacji szklanych pkt 4.1. Zamieszczono wytyczne dotyczące zastosowania wodorotlenku sodu. Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Jakiego rodzaju badania wykonano, aby to potwierdzić? (1 punkt)

Odpowiedź 16: Wskazano, że wodorotlenek sodu nie powinien być stosowany w instalacjach szklanych. Wykonano badania, które potwierdziły, że wodorotlenek sodu nie jest szkodliwy dla szkła.

Pytanie 18. Dotyczy sieci między obiektowych. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o profil rurociągu popłuczyn.

Odpowiedź 18: Profil rurociągu popłuczyn znajduje się w projekcie instalacyjnym na rysunku nr 7 „Instalacje kanalizacji deszczowej” (w załączeniu).

Pytanie 19. Podczas wizji lokalnej zaobserwowano wysoki stan wód gruntowych. W przedmiarze robót sanitarnych brak jest pozycji dotyczących odwodnienia wykopów. Prosimy uzupełnienie przedmiarów o pozycje dotyczące odwodnienia.

Odpowiedź 19: Należy przewidzieć konieczność odwadniania wykopów.

Pytanie 20. Na umieszczonym w PW branży sanitarnej „Planie sytuacyjnym” znajduje się studnia, której obudowa przewidziana jest do odtworzenia. Prosimy o uszczegółowienie, jakiego rodzaju studnię Zamawiający ma na myśli i o sprecyzowanie na czym ma polegać odtworzenie obudowy tejże studni

Odpowiedź 20. Patrz punkt. 13 i 14.

Dotyczy warunków umowy.

Pytanie 1. § 7 ust. 1. Strony ustalają, że przedmiotem odbioru końcowego jest bezusterkowe wykonanie przedmiotu zamówienia objętego niniejszą umową potwierdzone protokołem odbioru końcowego. Data podpisania protokołu odbioru końcowego jest datą zakończenia realizacji przedmiotu zamówienia. Jednocześnie w ust. 9. Jeżeli w toku czynności odbioru końcowego zostaną stwierdzone wady nadające się do usunięcia, wówczas Zamawiający może zażądać usunięcia wad w wyznaczonym przez siebie terminie.

W związku z tym, że Zamawiający dopuszcza istnienie usterek i wad dających się usunąć podczas spisывania protokołu odbioru końcowego proszę o usunięcie z l. § 7 ust. 1. wyrazu „bezusterkowe”.

Odpowiedź 1: W załączeniu poprawiony załącznik nr 7.(wykreślono wyraz „bezusterkowe”).

Pytanie 2. § 7 ust. 4. Na co najmniej 3 dni przed dniem odbioru końcowego Wykonawca przedłoży Zamawiającemu wszystkie dokumenty pozwalające na ocenę prawidłowości wykonania przedmiotu zamówienia, w szczególności świadectwa jakości, certyfikaty oraz świadectwa wykonanych prób i atesty, deklaracje zgodności, dziennik budowy, inwentaryzację powykonawczą, dokumentację powykonawczą z naniesieniem na planach sytuacyjnych dokonanych w trakcie realizacji zmian, w terminie 3 miesięcy od daty zakończenia robót określonych w dzienniku budowy.

Z uwagi na to, że okres pomiędzy zakończeniem robót a odbiorem jest znacznie krótszy niż 3 miesiące proszę o wyjaśnienie czy okres 3 miesięcy dotyczy daty wpisu do dziennika budowy zawiadamiającego o dokonaniu zmiany w stosunku do wydanego pozwolenia na budowę i czy zapisy dotyczą zarówno zmian istotnych jak również zmian nieistotnych w rozumieniu ustawy Prawo Budowlane?

Odpowiedź 2: W załączeniu zmieniony załącznik nr 7 – Projekt umowy.

Pytanie 12 Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament?

Odpowiedź 12 Parlament jest organem państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw.

Pytanie 13 Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament?

Odpowiedź 13 Parlament jest organem państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw.

Pytanie 14 Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament?

Odpowiedź 14 Parlament jest organem państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw.

Pytanie 15 Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament? Jaką rolę w procesie kształtowania polityki państwa odgrywa parlament?

Odpowiedź 15 Parlament jest organem państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw. Jest to najważniejszy organ państwa, który ma prawo inicjatywy i uchwalenia ustaw.

Pytanie 3. § 8 ust. 9. „Płatność kształtować się będzie następująco:

- I płatność po 6 sześciu miesiącach od podpisania umowy wynosić będzie nie więcej niż 50 % kwoty całkowitej wynagrodzenia brutto ;
- II płatność po zakończeniu zadania pozostała część wynagrodzenia brutto.
Faktura częściowe wystawiona będzie po wykonaniu i odebraniu przez Zamawiającego danego etapu robót...”

Proszę o wyjaśnienie czy płatności będą po wykonaniu i odebraniu danego etapu robót czy na podstawie rzeczywistej wartości wykonanych robót po 6 miesiącach realizacji (nawet w przypadku niezakończonych etapów)?

Odpowiedź 3: Płatności będą kształtować się zgodnie z zapisami umowy tj. po 6-ciu miesiącach płatność wynosić będzie nie więcej niż 50 % kwoty całkowitej wynagrodzenia brutto a pozostała część wynagrodzenia po zakończeniu zadania, na podstawie rzeczywistej wartości wykonanych robót, zgodnie z harmonogramem rzeczowo-finansowym przedłożonego przez Wykonawcę i zaakceptowanego przez Zamawiającego. W załączeniu poprawiony załącznik nr 7.

Pytanie 4. Proszę o wyjaśnienie czy w umowach podwykonawczych Wykonawca będzie mógł zastosować te same okresy rozliczeniowe jak w umowie z Zamawiającymi.

Odpowiedź 4: Zasady zawierania umów o podwykonawstwo robót budowlanych zostały określone z § 6 projektu umowy .

Pytanie 5. Zgodnie z § 10 ust. 2. Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy w przypadku: - wystąpienia okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach; ”Proszę o wyjaśnienie czy powyższa przesłanka dotyczy również sytuacji, gdy Zamawiający nie otrzyma dofinansowania ze źródeł zewnętrznych? W jaki sposób zostaną w tym przypadku rozliczone wykonane roboty, dostawy i zamówienia do chwili odstąpienia przez Zamawiającego od umowy?

Odpowiedź 5: Zasady odstąpienia od umowy i warunki rozliczania określa § 10 umowy. Zapis Regulaminu § 12 Wypłaty dofinansowania, brzmi następująco:

1. Wypłata Dofinansowania z Programu następuje po spełnieniu warunków wynikających z Promesy i Regulaminy oraz złożeniu przez Beneficjenta Wniosku o wypłatę. (...)

2. Wypłaty z Programu realizowane są w oknach płatniczych . W każdym miesiącu kalendarzowym dostępne są dwa Okna płatnicze. Kalendarz Okien płatniczych jest publikowany przez BGK na stronie internetowej BGK.

Pytanie 6. § 8 ust. 5. w przypadku gdy wystąpią roboty innego rodzaju niż w przedmiarach robót (tzn. takie, których nie można rozliczyć zgodnie z ust. 5a niniejszego paragrafu), a konieczne do wykonania przedmiotu zamówienia, roboty te rozliczone będą na

§ 1. Zakres i cel ustawy

1. Ustawa określa zasady i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

2. Ustawa określa zasady i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

3. Ustawa określa zasady i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

4. Ustawa określa zasady i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

§ 2. Terminy i tryb postępowania

1. Terminy i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

2. Terminy i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

3. Terminy i tryb postępowania w sprawie nadania imienia i nadania tytułu honorowego obywatela.

§ 3. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela

1. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela.

§ 4. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela

1. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela.

2. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela.

3. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela.

§ 5. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela

1. Nadanie imienia i nadanie tytułu honorowego obywatela.

podstawie kosztorysów przygotowanych przez wykonawcę, a zatwierdzonych przez inspektora nadzoru i zamawiającego. Kosztorysy te opracowane będą w oparciu o następujące założenia:

-ceny czynników produkcji (Rbg, M, S, Ko, Z) zostaną przyjęte z kosztorysów ofertowych złożonych przez wykonawcę;

§ 11. W przypadku pojawienia się konieczności robót dodatkowych Wykonawca zobowiązany będzie do zastosowania w swojej ofercie na wykonanie robót dodatkowych cen materiałów, robocizny i innych składników zgodnych z ofertą Wykonawcy na zadanie podstawowe.”

Z zapisu wynika, że Wykonawca jest zobowiązany do ponoszenia ryzyka zmiany cen materiałów podczas realizacji robót nawet w stosunku do pozycji robót nieuwjętych w przedmiarach. Takie ryzyko jest trudne do oszacowania. Każdy z Wykonawców będzie szacował go inaczej. W wyniku czego Zamawiający nie tylko otrzyma wyższe oferty ale również oferty nieporównywalne. W związku z powyższym proszę o zmianę zapisu §8 ust. 5 i rozliczenie robót dodatkowych wg bieżących, rzeczywistych cen materiałów w okresie ich zakupu oraz o wykreślenie § 11 umowy.

Odpowiedź 6. Zamawiający nie wyraża gody na zmianę zapisu § 8ust. 5.

Pytanie 7. § 12 ust. 4. W okresie gwarancji i rękojmi wszelkie naprawy lub wymiany dokonywane są w ramach wynagrodzenia przysługującemu Wykonawcy na podstawie Umowy, bez konieczności ponoszenia przez Zamawiającego z tego tytułu jakichkolwiek dodatkowych kosztów.

Proszę o potwierdzenie, że w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest wyłącznie do usuwania ujawnionych wad i usterek i nie obejmuje to codziennej obsługi urządzeń, prac konserwacyjnych, kalibracyjnych, serwisowania urządzenia zgodnie z dokumentami DTR producenta, materiałów eksploatacyjnych, wymiany części szybkozużywających się.

Odpowiedź 7. Zamawiający potwierdza że w okresie gwarancji Wykonawca zobowiązany jest wyłącznie do usuwania ujawnionych wad i usterek i nie obejmuje to codziennej obsługi urządzeń, prac konserwacyjnych, kalibracyjnych, serwisowania urządzenia zgodnie z dokumentami DTR producenta, materiałów eksploatacyjnych, wymiany części szybkozużywających się.

Pytanie 8. § 12 ust. 7. Wykonawca zobowiązany jest do przystąpienia do usuwania wady lub usterki niezwłocznie, nie później jednak niż w wyznaczonym terminie. W terminie tym Wykonawca dokona naprawy oraz usunie wszelkie skutki wystąpienia wady lub usterki, w szczególności wszelkie uszkodzenia lub zanieczyszczenia infrastruktury lub innego majątku pozostającego w dyspozycji Zamawiającego lub osoby trzeciej.

Powyższy zapis gwarantuje Zamawiającemu pełną dowolność w ustalaniu terminu usuwania wad i naraża Wykonawcę na duże ryzyko naliczenia wysokich kar umownych za nieterminowe usunięcie wady. W związku z powyższym proszę o zmianę zapisu i wspólne uzgadnianie z Wykonawcą terminu usunięcia zgłoszonej wady i dodanie zapisu, że w przypadku, gdy usunięcie wady w wymaganym terminie jest niemożliwe ze względów

podstawie danych o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie. W tym celu należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie. W tym celu należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 11. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 12. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 13. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 14. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 15. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 16. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 17. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 18. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

§ 19. W przypadku przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie, należy zbierać dane o przynależności do grupy etnicznej i wyznaniu, a także o wykształceniu i zawodzie.

technologicznych, technicznych lub z braku dostępności części zamiennych Strony ustala możliwy termin usunięcia wady.

Odpowiedź 8. W załączeniu poprawiony załącznik nr 7.

Pytanie 9. W związku z okresem świąteczno-urlopowym dostawców i podwykonawców oraz koniecznością wyjaśnienia wątpliwości prosimy o przedłużenie terminu do 14.01.2022 r.

Odpowiedź 9: Termin otwarcia ofert został przedłużony do 14.01.2022 r.

Pytanie z dnia 29.12.2021 r.

Mając na uwadze rozbieżności w zapisach Specyfikacji Warunków Zamówienia pomiędzy Rozdziałem 18 pkt 18.2 — strona nr 18 SWZ, a zapisami § 13 pkt I Wzoru Umowy, prosimy o potwierdzenie, że wykonawca będzie mógł wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy, według swojego wyboru, w jednej lub kilku następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) poręczeniach bankowych lub poręczeniach spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, z tym że zobowiązanie kasy jest zawsze zobowiązaniem pieniężnym;
- 3) gwarancjach bankowych;
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych;
- 5) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z

9.11.2000r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości.

Odpowiedź:

Wykonawca może zgodnie z art. 450 ust. 1 pzp wnieść zabezpieczenie w różnych formach nie tylko w pieniądzu.

Wykonawca, będzie miał prawo wnieść zabezpieczenie zgodnie z art. 450 ust. 1 pzp.

W załączeniu poprawiony załącznik 7.

