

RI.271.18.11.2021

Dotyczy: Odpowiedzi na zapytania do postępowania „Budowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej ulicy Olsztyńskiej i Warmińskiej w Lidzbarku Warmińskim z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody”

## Informacja

W odpowiedzi na wnioski o wyjaśnienie treści SWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego Nr RI.271.18.2021 pn. „Budowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej ulicy Olsztyńskiej i Warmińskiej w Lidzbarku Warmińskim z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody” Zamawiający – Gmina Miejska Lidzbark Warmiński, na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021.1129 t.j.) udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

## Pytania i Wyjaśnienia

**Pytanie 1:** W §4 ust.1. pkt. 60 wzoru Umowy, jako obowiązki Wykonawcy w wyszczególniono, że „Wykonawca jest odpowiedzialny za opiekę, uzupełnienie i pielęgnację roślinności w czasie prowadzenia robót budowlanych również w zakresie nasadzeń” – zwracamy uwagę, iż projekt nie zawiera zagadnień związanych z architekturą krajobrazu w postaci planowanych nasadzeń, jedynie trawniki, w związku z tym prosimy o potwierdzenie, że zapis dotyczy jedynie trawników.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** W zakresie projektu Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody „Północ” – dotyczy jedynie trawników

**Pytanie 2:** W §4 ust.1. pkt. 61 wzoru Umowy, jako obowiązki Wykonawcy przedstawiono zapis, że „Wykonawca jest odpowiedzialny za wymianę części, elementów poszczególnych urządzeń instalacji wewnętrznych oraz sieci zewnętrznych wynikających z ich terminów gwarancyjnych i serwisowych, warunków eksploatacyjnych w okresie gwarancji”. Prosimy o wyszczególnienie poprzez podanie jakie części, elementy Zamawiający ma na myśli. Jednocześnie zwracamy uwagę, iż zapis jest niewłaściwy w kontekście podejścia. Wykonane układy oraz zamontowane urządzenia funkcjonować będą w np. układzie systemu wodociągowego, transportującego wodę, która będzie dostarczana do odbiorców na podstawie umowy sprzedaży, a więc będzie generowała przychody. Wobec czego wymiana części elementów wynikających ze zwyczajnej eksploatacji systemu powinna odbywać się na koszt użytkownika mającego z tego tytuły przychody, a nie na koszt Wykonawcy, co stanowić może podstawę do interpretacji jako bezpodstawnego wzbogacenia się.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Wykonawca jest odpowiedzialny za wymianę części, elementów poszczególnych urządzeń instalacji wewnętrznych oraz sieci zewnętrznych wynikających z ich terminów gwarancyjnych i serwisowych z uwzględnieniem warunków eksploatacyjnych w okresie gwarancji.

**Pytanie 3:** Zwracamy uwagę, że w pozwoleniu wodnoprawnym znak OŚ.V.6223-21/10 z dnia 29.10.2010r., na ujęcie wód podziemnych oraz zrzut popłuczyn do rowu, decyzja w zakresie zrzutu wód popłucznych była ważna do 29.10.2020r, a więc przed przeniesieniem decyzji pozwolenia na budowę w zakresie Przebudowy stacji uzdatniania wody, straciła ona ważność – prosimy o informację czy Zamawiający posiada aktualną decyzję pozwolenia wodnoprawnego w niniejszym zakresie oraz o przedstawienie jej, w odmiennym przypadku prosimy o informację kiedy odpowiednia decyzja będzie przedstawiona przez Zamawiającego. Zwracamy uwagę, iż niniejsza decyzja jest jednym z dokumentów formalnych niezbędnych do rozpoczęcie przedsięwzięcia inwestycyjnego i powinna być w posiadaniu Zamawiającego.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** W chwili obecnej, tj. na etapie wykonywania robót budowlanych pozwolenie wodnoprawne nie jest wymagane – wody popłuczne będą kierowane do sieci kanalizacji sanitarnej.

**Pytanie 4:** Zgodnie z art. 394 ust. 1. Ustawy Prawo Wodne (Dz. U. 2017 poz 1566 wraz ze zmianami w tym Dz. U. z 2021r. poz. 2233, 2368, z 2022 r. poz. 88) – „przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości nie większej niż 10m” wymaga zgłoszenia wodnoprawnego - niniejszy przypadek dotyczy przewiertu pod rowem i montażu rury osłonowej DN315mm o długości 9 m w zakresie wykonania odcinka rurociągu tłocznego wody uzdatnionej ze studni nr 9 przedstawionej na rysunku nr 17/T. Prosimy o informację, czy Zamawiający dokonał odpowiedniego zgłoszenia wodnoprawnego potwierdzonego odpowiednimi dokumentami, a jeśli nie to kiedy złoży odpowiednie zgłoszenie. Zwracamy uwagę, iż zgłoszenie wodnoprawne jest jednym z dokumentów formalnych niezbędnych do rozpoczęcia przedsięwzięcia inwestycyjnego i powinna być w posiadaniu Zamawiającego.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Zgodność zamierzenia budowlanego z przepisami prawa budowlanego zatwierdził organ wydający pozwolenie na budowę. Zamawiający otrzymał prawomocne pozwolenie na budowę.

**Pytanie 5:** W zakresie technologicznych rozwiązań stacji uzdatniania wody przedstawiono informację odnośnie zastosowania jako obudowy studni głębinowych obudów typu Lange – zwracamy uwagę, iż niniejszym wskazano na konkretnego producenta, co jest niewłaściwe wobec ustawy PZP. Rozumiejąc, iż Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne prosimy o podanie parametrów materiałów jaki ma być zastosowany do obudowy, gdyż jedyną informacją jest nazwa materiału – laminat poliestrowo-szklany z wypełnieniem z pianki, brak jest natomiast parametrów technicznych niniejszego materiału (np. gęstość, wytrzymałość).

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Sformułowanie „obudowa typu Lange” nie skazuje na producenta a wyłącznie na typ obudowy. Wymagane parametry obudowy zostały wskazane w pkt.3.5.2. projektu branży technologiczno - sanitarnej.

**Pytanie 6:** Z uwagi na zaprojektowaną wymianę pomp głębinowych zaistnieje konieczność ingerencji w istniejące rury odwiertu studni – czy Zamawiający posiada dokumentację hydrogeologiczną dla poszczególnych pomp, a także na jakich warunkach ją udostępni?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Wymiana pomp głębinowych nie ma wpływu na konstrukcję studni, parametry studni opisano w dokumentacji projektowej.

**Pytanie 7:** Czy zbiorniki retencyjne będą pełniły funkcję również przeciwpożarową, a jeśli tak prosimy o wskazanie, które elementy mają służyć do poboru wody w tym celu?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Wymagania dotyczące zbiorników retencyjnych zawarte są w pkt.3.18.1. projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 8:** Czy w zakresie systemu monitoringu systemu pracy SUW, z rejestracją i archiwizacją danych należy dostarczyć nośnik danych w postaci komputera, a jeśli tak o jakich parametrach, a także czy należy dostarczyć monitor, a jeśli tak o jakich parametrach?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Tak, należy dostarczyć monitor i nośnik danych w postaci komputera. Parametry obowiązujące dla systemu pracy Stacji Uzdatniania Wody.

**Pytanie 9:** Jakie należy zastosować podłoże betonowe pod obudowami studni? Brak informacji w dokumentacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Projekt branży konstrukcyjno – budowlanej zawiera fundament pod obudowę studzienną, pkt.7 opisu oraz rysunek nr 10.

**Pytanie 10:** W zakresie informacji o podstawie obudowy studni przedstawiono informację o ażurowej konstrukcji stalowej ze stali nierdzewnej, natomiast brak podanego rodzaju, klasy stali, sposobu zabezpieczenia konstrukcji podstawy obudowy – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW – pkt.3.16 projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 11:** W zakresie głowicy studni przedstawiono informację, że powinna być wykonana ze stali nierdzewnej dla zamocowania rurociągu DN150 i pompy głębinowej – brak rodzaju, klasy stali, rodzaju zabezpieczenia, a także brak analogicznych informacji odnośnie obrotowego kołnierza u góry głowicy – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW – pkt.3.16 projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 12:** W zakresie wymiany obudowy i pomp studni głębinowych przedstawiono informację o kompletnym orurowaniu ze stali nierdzewnej z zasuwą krótką DN150 oraz klapą zwrotną międzykołnierzową – brak rodzaju i klasy materiału poszczególnych elementów – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW – pkt.3.16 projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 13:** Odnośnie zagadnień dotyczących zestawu chloratora przedstawiono informację o zastosowaniu pompy membranowej prod. Grundfos – brak parametrów technicznych, wysokości, wydajności urządzenia, rodzaju materiału – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Pełen opis chloratora wraz z dokładnymi parametrami pompy zawarty jest w pkt.3.10 projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 14:** Odnośnie zagadnień dotyczących dawkowania podchloryny sodu przedstawiono informację, iż należy zastosować wannę ochronną prod. Grundfos, brak rodzaju materiału z jakich ma być wykonana wanna a także jej wymiarów – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować wannę wychwytową zgodną z opisem w pkt.3.10 projektu branży technologiczno – sanitarnej

**Pytanie 15:** W pomieszczeniu chlorowni w przypadku umywalki ze stali nierdzewnej brak informacji o rodzaju i klasie stali – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować umywalkę o jakości zgodnej z przykładową podaną w pkt.3.16. projektu branży technologiczno – sanitarnej

**Pytanie 16:** W przypadku pompy do płukania filtrów przedstawiono informację, iż będzie ona umieszczona na podstawie ze stali nierdzewnej – brak rodzaju i klasy stali oraz sposobu jej ewentualnego zabezpieczenia – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW – pkt.3.16. projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 17:** W przypadku kanału odprowadzającego popłuczyny w hali filtrów przedstawiono informację, iż kratę pomostową należy wykonać z TWS. Zwracamy uwagę, iż nie przedstawiono pełnej nazwy materiału, a podając skrót wskazano na konkretnego producenta – prosimy o podanie parametrów i wytycznych do doboru materiału w celu ewentualnego zastosowania rozwiązania równoważnego.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Kraty pomostowe należy wykonać z materiału TWS, nie jest to producent a tworzywo sztuczne wzmocnione włóknem szklanym.

**Pytanie 18:** W przypadku zbiorników retencyjnych brak informacji o materiale i ich parametrach technicznych dla rurociągów i armatury stanowiącej ich wyposażenie – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Zbiorniki retencyjne są kompletnymi urządzeniami dostarczonymi przez producenta i podawanie ich poszczególnych drobnych elementów jest niecelowe, za całość odpowiada producent, zbiornik jest atestowany jako całość. W dokumentacji projektowej podano przykładowy typ zbiornika stanowiący wyznacznik do wymaganej jego jakości i budowy oraz przytoczono wymagane główne parametry – pkt.3.18.1.

**Pytanie 19:** Brak informacji odnośnie parametrów i grubości izolacji zbiorników retencyjnych, która zgodnie z projektem ma być wykonana z wełny mineralnej.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Zbiorniki retencyjne są kompletnymi urządzeniami dostarczonymi przez producenta i podawanie ich poszczególnych drobnych elementów jest niecelowe, za całość odpowiada producent, zbiornik jest atestowany jako całość. W dokumentacji projektowej podano przykładowy typ zbiornika stanowiący wyznacznik do wymaganej jego jakości i budowy oraz przytoczono wymagane główne parametry – pkt.3.18.1.

**Pytanie 20:** W przypadku zestawu pompowego II stopnia przedstawiono informację, że rama ma być wykonana ze stali nierdzewnej stojącej na wibroizolatorach – brak rodzaju i klasy stali i sposobu zabezpieczenia – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW – pkt.3.16. projektu branży technologiczno – sanitarnej.

**Pytanie 21:** W projekcie branży konstrukcyjno - budowlanej przedstawiono informację, iż w pomieszczeniu z zestawem do dezynfekcji wody należy zamontować systemowy wywietrzak, brak parametrów i wielkości elementu – prosimy o przedstawienie informacji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Należy zastosować elementy ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 lub 1.4401, analogicznie jak dla kompletnej instalacji w budynku SUW.

**Pytanie 22:** Z uwagi, iż dokumentacja projektowa przedstawia rozwiązania oparte na urządzeniach dostępnych na czas przygotowania projektu czyli rok 2017, natomiast realizacja inwestycji będzie się odbywała w roku 2022, wobec czego niniejsze okresy dzieli znaczny okres czasu, cechujący się znaczną zmiennością rynkową i cenową. Czy Zamawiający dopuszcza sytuację gdzie będzie konieczność zastosowania odmiennych urządzeń niż przytoczone w dokumentacji projektowej, przykładowo z uwagi na brak ich dostępności na rynku i jaką procedurę wówczas zastosuje?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:** Wymagane parametry urządzeń są dokładnie opisane. Według wiedzy Zamawiającego wszystkie zaprojektowane urządzenia są dostępne obecnie.

**Pytanie 23:** Budowa sieci kanalizacji deszczowej oraz sanitarnej na ulicach Warmińskiej i Grabowskiego wymaga wykonania rozbiórek i odtworzenia istniejących nawierzchni asfaltowych oraz nawierzchni z kostki brukowej. Proszę o wskazanie, w której pozycji kosztorysu należy ująć koszt odtworzenia 2200m<sup>2</sup> powierzchni.

**Odpowiedź Zamawiającego:** Należy uwzględnić:

- 1) (pozycja dodana) Koszt rozbiórki oraz odtworzenia nawierzchni pozycja dodana: „Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KD w ilości 364 m<sup>2</sup>.
- oraz
- 2) (pozycja dodana) „Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KS w ilości 300 m<sup>2</sup>”

Jednocześnie Zamawiający informuje o modyfikacji treści SWZ – zmianie ulega - Przedmiar robót branża sanitarna o dodane pozycje oraz treść załącznika Nr 2 do SWZ „Tabela elementów scalonych” na:

Załącznik nr 2 do SWZ – po zmianie

NAZWA WYKONAWCY	
ADRES WYKONAWCY	
W ZALEŻNOŚCI OD PODMIOTU NIP / KRS / CEiDG	

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

### „Budowa infrastruktury wodno – kanalizacyjnej ulicy Olsztyńskiej i Warmińskiej w Lidzbarku Warmińskim z modernizacją Stacji Uzdatniania Wody”

Lp.	Zakres robót, nazwa elementu	Całkowity koszt (Cena brutto) w PLN
<b>(1), (2), (3) MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY</b>		
1.	BRANŻA Elektryczna i AKPiA	
1.1.	Linie kablowe zewnętrzne	
1.2.	Oświetlenie zewnętrzne	
1.3.	Rozdzielnice, skrzynki przyłączeniowe	
1.4.	Budynek SUW - Roboty demontażowe i wymiany	
1.5.	Budynek SUW - Instalacje elektryczne i AKPiA	
1.6.	Budynek SUW - Instalacje odgromowe i połączeń wyrównawczych	
1.7.	Wizualizacja i oprogramowanie sterujące	
1.8.	Agregat prądotwórczy	
1.9.	System sygnalizacji włamania i napadu	
RAZEM 1.		

<b>2. BRANŻA KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA</b>		
2.1.	Prace rozbiórkowe	
2.2.	Fundamenty obudów studni głębinowych i agregatu	
2.3.	Fundamenty zbiorników retencyjnych	
2.4.	Prace ogólnobudowlane	
2.5.	Dachy	
2.6.	Zagospodarowanie terenu	
RAZEM 2.		
<b>3. BRANŻA TECHNOLOGICZNO - SANITARNA</b>		
3.1.	Demontaż istniejącego orurowania i urządzeń technologicznych	
3.2.	Instalacja technologiczna w budynku stacji uzdatniania wody	
3.3.	Montaż urządzeń technologicznych stacji uzdatniania wody	
3.4.	Zbiorniki retencyjne wody uzdatnionej	
3.5.	Prace studzienne - montaż pompy głębinowej w studni nr 9, 11A i 14A	
3.6.	Prace studzienne - montaż termoizolacyjnej obudowy studziennej dla studni 9, 11A i 14A	
3.7.	Roboty ziemne - rurociągi ciśnieniowe i grawitacyjne	
3.8.	Ułożenie rurociągów ciśnieniowych	
3.9.	Ułożenie rurociągów grawitacyjnych	
RAZEM 3.		
<b>(4) BUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ ULICA OLSZTYŃSKA</b>		
<b>4.1. kanalizacja sanitarna z przyłączami oraz sieć wodociągowa z przyłączami (Etap I)</b>		
4.1.1.	Roboty ziemne sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
4.1.2.	Roboty montażowe sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami	
4.1.3.	Roboty ziemne sieć wodociągowa z przyłączami	
4.1.4.	Roboty montażowe sieć wodociągowa z przyłączami	
<b>4.2. sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami oraz sieć wodociągowa (Etap II)</b>		
4.2.1.	Roboty ziemne kanalizacja sanitarna	
4.2.2.	Roboty montażowe kanalizacja sanitarna	
4.2.3.	Roboty ziemne sieć wodociągowa	
4.2.4.	Roboty montażowe sieć wodociągowa	
RAZEM 4.		
<b>(5) BUDOWA INFRASTRUKTURY WODNO-KANALIZACYJNEJ ULICA WARMIŃSKA</b>		
<b>5.</b>		
5.1.	Roboty geodezyjne i pomiarowe	
5.2.	Kanalizacja deszczowa Roboty ziemne	
5.3.	Kanalizacja deszczowa Roboty montażowe	
5.4.	Kanalizacja sanitarna Roboty ziemne	
5.5.	Kanalizacja sanitarna Roboty montażowe	
5.6.	Sieć Wodociągowa Roboty ziemne	

5.7.	Sieć Wodociągowa Roboty montażowe	
5.8.	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KD	
5.9.	Rozbiórka i odtworzenie nawierzchni na odcinku wykonywania wyłącznie KS	
RAZEM 5.		
<b>ŁĄCZNIE od 1 do 5</b>		

(UWAGA: Załączone przedmiary robót, nie stanowią jedynej podstawy przygotowania oferty cenowej i należy je traktować jako materiały pomocnicze. Podstawą wyliczenia ceny powinna być oparta na rachunku ekonomicznym kalkulacja własna Wykonawcy. Oznacza to, że Wykonawca dokonuje całościowej wyceny przedmiotu zamówienia obejmującej roboty określone w dokumentacji projektowej, w specyfikacjach technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych i w przedmiarach robót, na własną odpowiedzialność i ryzyko

Miejscowość, data: \_\_\_\_\_

UWAGA

*Plik należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę/osoby uprawnioną/-ne do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy.*

**Pytanie 24:** W dokumentacji projektowej SUW w branży elektrycznej i AKPiA wskazano, iż na samej stacji SUW Północ umieszczony ma być jedynie panel operatora KTP900 do lokalnego sterowania i podglądu podstawowych parametrów SUW. Dokumentacja wskazuje, iż za archiwizację i wizualizację procesu technologicznego odpowiedzialny będzie istniejący system SCADA znajdujący się na drugiej stacji SUW „Zachód”. Zgodnie z projektem należy rozbudować istniejący system SCADA o modernizowany SUW „Północ”. W związku, iż jest to istniejące oprogramowanie i zakres prac jest dość duży i istotny prosimy o wskazanie osób odpowiedzialnych z Państwa strony za utrzymanie i rozbudowę systemu, bądź wskazanie firmy zewnętrznej która taki nadzór sprawuje w celu uzyskania oferty na rozbudowę systemu SCADA o modernizowany SUW „Północ”.

**Wyjaśnienia Zamawiającego:** Za utrzymanie systemu i konserwację systemu SCADA na SUW Zachód odpowiedzialna jest firma: SAAUT sp. z o.o Bielawa 164 05-520 Konstancin – Jeziorna

**Pytanie 25:** W SIWZ maksymalna gwarancja w punktacji wynosi 84 miesiące, czyli 7 lat. Niestety większość dostawców (technologia, branża elektryczna i AKPiA) nie wyraża zgody na danie tak długich gwarancji. Dodatkowo zwiększenie gwarancji do maksymalnego okresu jaki może dać producent znacząco podraża cenę komponentów i tym powoduje zawyżanie oferty. Zwracamy się z prośbą o zmianę maksymalnej gwarancji z 84 na 60 miesięcy.

**Wyjaśnienia Zamawiającego:** Odpowiadając na zapytanie do treści SWZ Zamawiający niniejszym modyfikuje treść SWZ CZĘŚĆ III ust.2 na:

2. Wymagany przez Zamawiającego:

- 1) minimalny okres gwarancji jakości i rękojmi za wady na całość robót budowlanych objętych niniejszym zamówieniem, na wbudowane wyroby i materiały budowlane oraz na zainstalowane urządzenia i produkty wynosi 48 miesięcy, licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego wykonanych bez zastrzeżeń,
- 2) maksymalny okres gwarancji jakości i rękojmi za wady na całość robót budowlanych objętych niniejszym zamówieniem, na wbudowane wyroby i materiały budowlane oraz na zainstalowane urządzenia i produkty wynosi 60 miesięcy licząc od daty podpisania protokołu odbioru końcowego robót wykonanych bez zastrzeżeń,

oraz treść CZĘŚCI XIII ust.2 SWZ na:

Kryterium	Waga w %	Sposób oceny wg wzoru
„C” Cena ofertowa brutto	60%	$C = (\text{Cena najtańszej oferty} / \text{Cena badanej oferty}) \times 100\text{pkt} \times 60\%$ <p style="text-align: center;">Maksymalna liczba punktów – 60</p>
„G” Okres gwarancji jakości i rękojmi	38%	<p>W ramach oceny kryterium G - Zamawiający przyzna punkty ofercie Wykonawcy, który udzieli (lub zapewni udzielenie) gwarancji jakości i rękojmi na okres dłuższy niż wymagany przez Zamawiającego okres minimalny.</p> <p>ocenie podlega deklaracja Wykonawcy (złożona na formularzu Oferta) dotycząca przedłużenia minimalnego okresu czasu trwania gwarancji jakości na wykonany przedmiot, wg zasady:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– za zaoferowany okres gwarancji i rękojmi 48 miesięcy - 0 pkt.</li> <li>– za zaoferowany okres gwarancji i rękojmi 54 miesiące - 19 pkt.</li> <li>– za zaoferowany okres gwarancji i rękojmi 60 miesięcy – 38 pkt.</li> </ul> <p>UWAGA - Zaoferowany okres gwarancji jakości i rękojmi na przedmiot zamówienia, nie może być krótszy niż 48 miesięcy. Maksymalny okres gwarancji jakości i rękojmi na roboty budowlane – 60 miesięcy.</p> <p>W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę krótszego terminu gwarancji jakości i rękojmi na przedmiot zamówienia, niż 48 miesiące oferta Wykonawcy zostanie odrzucona.</p> <p>Natomiast w przypadku gdy Wykonawca w ofercie nie wpisze żadnego okresu gwarancji jakości i rękojmi, Zamawiający przypisze ofercie okres gwarancji minimalny.</p>
„S” aspekty społeczne (liczba osób bezrobotnych, zadeklarowanych do zatrudnienia)	2%	<p>Ocena oferty w zakresie kryterium aspekty społeczne dokonana zostanie według poniższego wzoru:</p> $S = \frac{So - 1}{Sn - 1} \times 100 \text{ pkt} \times 2\%$ <p>gdzie:</p> <p>S – liczba punktów przyznana ocenianej ofercie w kryterium aspekty społeczne (zatrudnienie osób bezrobotnych);</p> <p>So – liczba osób bezrobotnych, które będą zatrudnione przez Wykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia na podstawie umowy o pracę, w ofercie ocenianej;</p> <p>Sn – najwyższa liczba osób bezrobotnych, które będą zatrudnione przez Wykonawcę do realizacji przedmiotu zamówienia na podstawie umowy o pracę, spośród wszystkich złożonych ofert podlegających ocenie;</p> <p>Kryterium aspekty społeczne rozpatrywane będzie na podstawie deklaracji Wykonawcy zawartej w Formularzu Oferty, gdzie Wykonawca powinien wskazać liczbę osób bezrobotnych jaką zatrudni na podstawie umowy o pracę (wymagane jest wskazanie co najmniej 1 osoby) w pełnym wymiarze czasu pracy, wykonujących czynności opisane w dokumentacji projektowej w okresie realizacji zamówienia, przy czym zatrudnione osoby zobowiązane będą do osobistego wykonywania pracy w rozumieniu przepisów kodeksu pracy.</p> <p>Jeżeli Wykonawca w formularzu oferty nie wskaże liczby osób bezrobotnych, Zamawiający przyjmie, że Wykonawca zatrudni na podstawie umowy o pracę tylko 1 osobę bezrobotną do wykonywania czynności opisanych w dokumentacji projektowej w okresie realizacji</p>

		przedmiotu zamówienia i dokona stosownych poprawek w ofercie Jeżeli Wykonawca w Formularza Oferty zadeklaruje, iż nie zatrudni żadnej osoby bezrobotnej w rozumieniu ustawy z dnia 20 kwietnia 2004r. o promocji zatrudnienia i instytucjach rynku pracy do wykonywania czynności opisanych w dokumentacji projektowej w okresie realizacji zamówienia, wówczas oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SWZ.
--	--	--

**Niniejsze odpowiedzi i wyjaśnienia stanowią równocześnie modyfikację zapisów SWZ, które należy wziąć pod uwagę przy sporządzaniu oferty.**

Zmianie nie ulega Ogłoszenie o zamówieniu.

Jednocześnie Zamawiający wskazuje, iż zgodnie z treścią art. 284 ust.5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129, tj) przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosków o wyjaśnienie treści SWZ, który upłynął w dniu 17.01.2022r.

Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

Zatwierdził  
Z up. BURMISTRZA  
*Tomasz Nykiel*  
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

- 1) Wykonawca
- 2) a/a

Do wiadomości:

Strona internetowa przedmiotowego postępowania