

BZP.271.40.2023.MKa

Dębica, dnia 20-10-2023 r.

### ZAPYTANIA WRAZ Z WYJAŚNIENIAMI II

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym z art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp na:  
**Remont publicznej drogi gminnej nr 105917R – ul. Sobieskiego w Dębicy**

Gmina Miasta Dębica działając w oparciu o art. 284 ust. 6 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm. ). informuje, iż od Wykonawcy wpłynęły zapytania do SWZ.

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami poniżej.

#### Wykonawca A

##### Pytanie 1:

**Zgodnie z Rys. nr 6 schemat wykopu wąskoprzestrzennego rury kanalizacyjne należy zasypać gruntem rodzimym. Czy Zamawiający potwierdza ten fakt z uwagi, że kanalizacja jest zaprojektowana w jezdni?**

Odpowiedź:

Wkop należy zasypać zasypką inżynierską zaakceptowaną przez inspektora nadzoru inwestorskiego.

##### Pytanie 2:

**Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznych.**

Odpowiedź:

Poprawiona dokumentacja projektowa zostaje załączona do postępowania.

##### Pytanie 3:

**Zwracamy się z prośbą o udostępnienie profilu podłużnego kanalizacji deszczowej celem przygotowania rzetelnej wyceny przedmiotowego zamówienia.**

Odpowiedź:

Profil KD po istniejącej trasie i istniejącej wysokości. (zakres remont kolektora)

##### Pytanie 4:

**Czyją własnością stają się materiały z rozbiórki, tj. destruk asfaltowy, materiały brukarskie oraz materiały kanalizacyjne?**

Odpowiedź:

Materiały z rozbiórki, tj. destruk asfaltowy, materiały brukarskie oraz materiały kanalizacyjne stają się własnością Wykonawcy.

##### Pytanie 5:

**Czy Zamawiający zrezygnował z renowacji kanału metodą bezwykopową (tak jak w opisie technicznym)?  
Przedmiary robót wskazują na położenie rur kanalizacyjnych metoda wykopową.**

Odpowiedź:

Korekta w przedmiarze robót

Renowacji kanału, poprzez wykonanie „rękawa wykonanego z tkaniny filcowej ze szwem dwustronnie wzmocnionym taśmą i nakładką filcową, nasączonego żywicą epoksydową i utwardzanego na miejscu (CIPP) Fi300mm" zakres:

[fi 300	S01	S02	L=	20,41	rzędna początku	202,4	rzędna końca	202,38	CIPP
fi 300	S02	S03	L=	24,1	rzędna początku	202,38	rzedna końca	201,4	CIPP
fi 300	S03	S06	L=	22,19	rzędna początku	201,4	rzedna końca	201,71	CIPP

fi 300	S06	S07	L=	24,1	rzędna początku	201,69	rzędna końca	201,17	CIPP
fi 300	S07	S08	L=	11,4	rzędna początku	201,17	rzędna końca	200,61	CIPP
fi 300	S08	S09	L=	37,7	rzędna początku	200,61	rzędna końca	200,97	CIPP
fi 300	S09	S10	L=	35,8	rzędna początku	200,97	rzędna końca	200,73	CIPP
fi 300	S10	S04	L=	16,6	rzędna początku	200,73	rzędna końca	200,5	CIPP
fi 300	S04	S11	L=	18,8	rzędna początku	200,5	rzędna końca	200,36	CIPP
fi 300	S11	S12	L=	45	rzędna początku	200,34	rzędna końca	200,12	CIPP
fi 300	S12	S13	L=	23,6	rzędna początku	200,12	rzędna końca	200,08	CIPP

: 279,70]

Metodą tradycyjną :

Cześć zakresu obejmuje budowę odcinka kanalizacji:

S05(S1)	Fi 1500	rzędna włazu	202,14	rzędna dna	200	wys. Studni	2,14	nowa studnia
S2	Fi 1200	rzędna włazu	202,07	rzędna dna	200	wys. Studni	2,07	
S3	Fi 1200	rzędna włazu	202,06	rzędna dna	199,6	wys. Studni	2,46	
S4	Fi 1200	rzędna włazu	202,11	rzędna dna	199,5	wys. Studni	2,61	
S5	Fi 1200	rzędna włazu	201,99	rzędna dna	199,3	wys. Studni	2,69	
S6	Fi 1200	rzędna włazu	201,83	rzędna dna	199,19	wys. Studni	2,64	
S8	Fi 1200	rzędna włazu	201,04	rzędna dna	198,97	wys. Studni	2,07	
S9	Fi 1200	rzędna włazu	200,79	rzędna dna	198,9	wys. Studni	1,89	
S7	Fi 1500	rzędna włazu	201,8	rzędna dna	199,14	wys. Studni	2,66	

łącznie 175,80 fi 500

#### **Pytanie 6:**

**Dot. remontu nawierzchni jezdni, zatok postojowych i chodnika. Zgodnie z Opiszem Technicznym należy wykonać rozbiórkę istniejącej podbudowy na głębokości 41 cm. Przedmiar robót nie zawiera takiej pozycji. Prosimy o korektę przedmiaru.**

Odpowiedź:

Roboty wyszczególnione w poz.1.3, poz. 1.5.

#### **Pytanie 7:**

**Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur kanalizacyjnych PVC na rury wykonane z innego materiału o parametrach nie gorszych?**

Odpowiedź:

Tak dopuszcza jednakże o nie gorszych parametrach.

#### **Pytanie 8:**

**Czy prawidłowe ilości nawierzchni bitumicznych w poniższych pozycjach:**

5	Element	NAWIERZCHNIE ASFALTOWE		
5.1	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem 0,3kg/m2 po odparowaniu pod AC16P	m2	5 293,00
5.2	KNNR 6/308/3 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa podbudowy), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6·cm, masa grysowa AC16P, samochód 5-10·t	m2	5 293,00
5.3	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,3kg/m2 po odparowaniu pod AC16W	m2	5 293,00
5.4	KNNR 6/308/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa	m2	5 293,00

		grysowa AC16W, samochód 5-10-t		
5.5	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową 0,20kg/m <sup>2</sup> po odparowaniu pod AC11S	m <sup>2</sup>	5 293,00
5.6	KNNR 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa AC11S, samochód 5-10-t	m <sup>2</sup>	5 293,00

**Czy zgodnie z dokumentacją przetargową nie powinny wynosić 5923 m<sup>2</sup>?**

Odpowiedź:

Prawidłowa wartość robót to 5923m<sup>2</sup>.

**Pytanie 9:**

**Czy Zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie ul. Sobieskiego na czas wykonywania robót?**

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza całkowitego zamknięcia ul. Sobieskiego na czas wykonywania robót.

**Wykonawca B**

**Pytanie 1:**

**Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w podbudowie konstrukcji chodnika, wskazanej w opisie technicznym oraz przekrojach poprzecznych jako podbudowa z kruszywa łamanego o grubości 20cm a przedmiarem robót poz. 4.3 grubość 15cm.**

Odpowiedź:

Poprawiono w dokumentacji- porwana wartość grubość 15cm.

**Pytanie 2:**

**Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności w podbudowie konstrukcji jezdni, wskazanej w opisie technicznym oraz przekrojach poprzecznych jako podbudowa zasadniczą z mieszanki AC22P o grubości 7cm a przedmiarem robót poz. 5.2 jako mieszankę AC16P o grubości 6cm.**

Odpowiedź:

W projekcie i kosztorysie jest tak samo :

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa podbudowy), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 6-cm, masa grysowa AC22P, samochód 5-10-t krotność 1,17

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5-cm, masa grysowa AC16W, samochód 5-10-t

Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa AC11S, samochód 5-10-t

**Pytanie 3:**

**Prosimy o wskazanie zakresu, którego dotyczą nieujęte w dokumentacji projektowej pozycje przedmiarowe nr. 2.2 – Podbudowy z kruszyw łamanymi, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm (5923 m<sup>2</sup>) oraz 4.2 - Podbudowy z gruntu stabilizowanego, cementem 20-kg/m<sup>2</sup>, warstwa po zagęszczeniu 10-cm (886 m<sup>2</sup>).**

Odpowiedź:

Poprawiono w dokumentacji – dot. chodnika i parkingów

**Pytanie 4:**

**Prosimy o wyjaśnienie, czy kolektor deszczowy na odcinku S01 – S11, S15 - S21 oraz S13 - S14, powinien zostać zgodnie z przedmiarem rozebrany oraz wykonany z nowych materiałów?**

Odpowiedź:

Renowacji kanału, poprzez wykonanie „rękawa wykonanego z tkaniny filcowej ze szwem dwustronnie wzmocnionym taśmą i nakładką filcową, nasączonego żywicą epoksydową i utwardzanego na miejscu (CIPP) Fi300mm" zakres:

[fi 300	S01	S02	L=	20,41	rzędna początku	202,4	rzędna końca	202,38	CIPP
fi 300	S02	S03	L=	24,1	rzędna początku	202,38	rzędna końca	201,4	CIPP
fi 300	S03	S06	L=	22,19	rzędna początku	201,4	rzędna końca	201,71	CIPP
fi 300	S06	S07	L=	24,1	rzędna początku	201,69	rzędna końca	201,17	CIPP
fi 300	S07	S08	L=	11,4	rzędna początku	201,17	rzędna końca	200,61	CIPP
fi 300	S08	S09	L=	37,7	rzędna początku	200,61	rzędna końca	200,97	CIPP
fi 300	S09	S10	L=	35,8	rzędna początku	200,97	rzędna końca	200,73	CIPP
fi 300	S10	S04	L=	16,6	rzędna początku	200,73	rzędna końca	200,5	CIPP
fi 300	S04	S11	L=	18,8	rzędna początku	200,5	rzędna końca	200,36	CIPP
fi 300	S11	S12	L=	45	rzędna początku	200,34	rzędna końca	200,12	CIPP
fi 300	S12	S13	L=	23,6	rzędna początku	200,12	rzędna końca	200,08	CIPP

: 279,70]

**Pytanie 5:**

**Prosimy o wyjaśnienie, czy w zakresie inwestycji jest zgodnie z opisem technicznym wykonanie renowacji kanału, poprzez wykonanie „rękawa wykonanego z tkaniny filcowej ze szwem dwustronnie wzmocnionym taśmą i nakładką filcową, nasączonego żywicą epoksydową i utwardzanego na miejscu (CIPP)”? Jeśli tak, prosimy o wskazanie zakresu wraz z uzupełnieniem przedmiaru robót oraz udostępnienie wykonanej (zgodnie z opisem technicznym) inspekcji kamerą wideo**

Odpowiedź:

Kamerowanie kanalizacji poz. 6.22 przedmiaru robót

Cześć zakresu obejmuje remont odcinka kanalizacji metoda wykopową:

S05(S1)	Fi 1500	rzędna włazu	202,14	rzędna dna	200	wys. Studni	2,14	nowa studnia
S2	Fi 1200	rzędna włazu	202,07	rzędna dna	200	wys. Studni	2,07	
S3	Fi 1200	rzędna włazu	202,06	rzędna dna	199,6	wys. Studni	2,46	
S4	Fi 1200	rzędna włazu	202,11	rzędna dna	199,5	wys. Studni	2,61	
S5	Fi 1200	rzędna włazu	201,99	rzędna dna	199,3	wys. Studni	2,69	
S6	Fi 1200	rzędna włazu	201,83	rzędna dna	199,19	wys. Studni	2,64	
S8	Fi 1200	rzędna włazu	201,04	rzędna dna	198,97	wys. Studni	2,07	
S9	Fi 1200	rzędna włazu	200,79	rzędna dna	198,9	wys. Studni	1,89	
S7	Fi 1500	rzędna włazu	201,8	rzędna dna	199,14	wys. Studni	2,66	

łącznie 175,80 fi 500

**Pytanie 6:**

**W związku z tym, że dokumentacja projektowa przewiduje remont kanalizacji deszczowej prosimy o udostępnienie niezbędnej dokumentacji, tj. profili podłużnych kanalizacji.**

Odpowiedź:

Renowacja i remont kanalizacji odbywa się po istniejących rzędnych. Dana z [GEOPORTAL 2](#)

**Pytanie 7:**

**W związku z tym, że dokumentacja projektowa przewiduje remont studzienek kanalizacji deszczowej przy wykonaniu odpowiedniej technologii a przedmiar nie uwzględnia tego typu robót prosimy o weryfikację i ewentualną korektę pozycji przedmiarowych.**

Odpowiedź:

Roboty uwzględniono w dziale 6. Kanalizacja deszczowa przedmiaru robót.

**Pytanie 8:**

Prosimy o udostępnienie badań geologicznych potwierdzających występowanie zwierciadła o charakterze swobodnym na głębokości 1,8 – 2,7 m ppt.

Odpowiedź:

Parametry zostały zapożyczone geologii do innej inwestycji w pobliżu ul. Sobieskiego (nie posiadamy opracowania).

### Wykonawca C

**Pytanie 1:**

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotowe postępowanie nie obejmuje zabezpieczenia lub przebudowy istniejących sieci, z wyjątkiem kanalizacji deszczowej w zakresie podanym w kosztorysie ofertowym.

Odpowiedź:

Renowacji kanału, poprzez wykonanie „rękawa wykonanego z tkaniny filcowej ze szwem dwustronnie wzmocnionym taśmą i nakładką filcową, nasączonego żywicą epoksydową i utwardzanego na miejscu (CIPP) Fi300mm" zakres:

fi 300	S01	S02	L=	20,41	rzędna początku	202,4	rzędna końca	202,38	CIPP
fi 300	S02	S03	L=	24,1	rzędna początku	202,38	rzedna końca	201,4	CIPP
fi 300	S03	S06	L=	22,19	rzędna początku	201,4	rzedna końca	201,71	CIPP
fi 300	S06	S07	L=	24,1	rzędna początku	201,69	rzedna końca	201,17	CIPP
fi 300	S07	S08	L=	11,4	rzędna początku	201,17	rzedna końca	200,61	CIPP
fi 300	S08	S09	L=	37,7	rzędna początku	200,61	rzedna końca	200,97	CIPP
fi 300	S09	S10	L=	35,8	rzędna początku	200,97	rzedna końca	200,73	CIPP
fi 300	S10	S04	L=	16,6	rzędna początku	200,73	rzedna końca	200,5	CIPP
fi 300	S04	S11	L=	18,8	rzędna początku	200,5	rzedna końca	200,36	CIPP
fi 300	S11	S12	L=	45	rzędna początku	200,34	rzedna końca	200,12	CIPP
fi 300	S12	S13	L=	23,6	rzędna początku	200,12	rzedna końca	200,08	CIPP

: 279,70]

Na odcinku 175,80 mb planuje się budowę odcinka kanalizacji:

S05(S1)	Fi 1500	rzędna włazu	202,14	rzędna dna	200	wys. Studni	2,14	nowa studnia
S2	Fi 1200	rzędna włazu	202,07	rzędna dna	200	wys. Studni	2,07	
S3	Fi 1200	rzędna włazu	202,06	rzędna dna	199,6	wys. Studni	2,46	
S4	Fi 1200	rzędna włazu	202,11	rzędna dna	199,5	wys. Studni	2,61	
S5	Fi 1200	rzędna włazu	201,99	rzędna dna	199,3	wys. Studni	2,69	
S6	Fi 1200	rzędna włazu	201,83	rzędna dna	199,19	wys. Studni	2,64	
S8	Fi 1200	rzędna włazu	201,04	rzędna dna	198,97	wys. Studni	2,07	
S9	Fi 1200	rzędna włazu	200,79	rzędna dna	198,9	wys. Studni	1,89	
S7	Fi 1500	rzędna włazu	201,8	rzędna dna	199,14	wys. Studni	2,66	

łącznie 175,80 fi 500

**Pytanie 2:**

W udostępnionej dokumentacji brak STWiORB. Prosimy o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Specyfikacja zostanie dołączona do postępowania.

**Pytanie 3:**

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę z rur PVC na rury PP lub PEHD?

Odpowiedź:

Tak dopuszcza jednakże o nie gorszych parametrach.

**Pytanie 4:**

Dotyczy wykonania nawierzchni asfaltowej. Zgodnie z PZT jezdnia do remontu stanowi powierzchnię 5923m2 natomiast zgodnie z pozycjami kosztorysowymi 5.1-5.6 - 5293m2. Prosimy o wskazanie poprawnej powierzchni jaką należy przyjąć do wyceny.



Odpowiedź:

Prawidłowa wartość robót to 5923m<sup>2</sup>.

#### **Pytanie 5:**

**Dotyczy wykonania remontu kanalizacji deszczowej. Zgodnie z opisem technicznym remont kanału należy wykonać metodą bezwykopową. Pozycje kosztorysu ofertowego zakładają wykop oraz wymianę istniejącego kanału. Prosimy o wskazanie technologii wykonania remontu kanalizacji deszczowej.**

Odpowiedź:

Przedmiar robót został doszczegółowiony.

Metoda bezwykopową odcinek:

fi 300	S01	S02	L=	20,41	rzędna początku	202,4	rzędna końca	202,38	CIPP
fi 300	S02	S03	L=	24,1	rzędna początku	202,38	rzędna końca	201,4	CIPP
fi 300	S03	S06	L=	22,19	rzędna początku	201,4	rzędna końca	201,71	CIPP
fi 300	S06	S07	L=	24,1	rzędna początku	201,69	rzędna końca	201,17	CIPP
fi 300	S07	S08	L=	11,4	rzędna początku	201,17	rzędna końca	200,61	CIPP
fi 300	S08	S09	L=	37,7	rzędna początku	200,61	rzędna końca	200,97	CIPP
fi 300	S09	S10	L=	35,8	rzędna początku	200,97	rzędna końca	200,73	CIPP
fi 300	S10	S04	L=	16,6	rzędna początku	200,73	rzędna końca	200,5	CIPP
fi 300	S04	S11	L=	18,8	rzędna początku	200,5	rzędna końca	200,36	CIPP
fi 300	S11	S12	L=	45	rzędna początku	200,34	rzędna końca	200,12	CIPP
fi 300	S12	S13	L=	23,6	rzędna początku	200,12	rzędna końca	200,08	CIPP

: 279,70]

Metodą tradycyjną :

Cześć zakresu obejmuje budowę odcinka kanalizacji:

S05(S1)	Fi 1500	rzędna włazu	202,14	rzędna dna	200	wys. Studni	2,14	nowa studnia
S2	Fi 1200	rzędna włazu	202,07	rzędna dna	200	wys. Studni	2,07	
S3	Fi 1200	rzędna włazu	202,06	rzędna dna	199,6	wys. Studni	2,46	
S4	Fi 1200	rzędna włazu	202,11	rzędna dna	199,5	wys. Studni	2,61	
S5	Fi 1200	rzędna włazu	201,99	rzędna dna	199,3	wys. Studni	2,69	
S6	Fi 1200	rzędna włazu	201,83	rzędna dna	199,19	wys. Studni	2,64	
S8	Fi 1200	rzędna włazu	201,04	rzędna dna	198,97	wys. Studni	2,07	
S9	Fi 1200	rzędna włazu	200,79	rzędna dna	198,9	wys. Studni	1,89	
S7	Fi 1500	rzędna włazu	201,8	rzędna dna	199,14	wys. Studni	2,66	

łącznie 175,80 fi 500

#### **Pytanie 6:**

**Dotyczy wykonania kanalizacji deszczowej. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji o profil kanalizacji deszczowej.**

Odpowiedź:

Profil KD po istniejącej trasie i istniejącej wysokości. (zakres remont kolektora).

#### **Pytanie 7:**

**Dotyczy § 7, ust. 1, pkt a) Umowy Zgodnie z treścią § 7, ust. 1, pkt a) Umowy Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy ubezpieczenia od ryzyk budowlanych z sumą ubezpieczenia nie niższą niż cena ofertowa brutto. Prosimy o zmianę powyższego wymogu i potwierdzenie, że wymóg zostanie spełniony kiedy Wykonawca przedłoży Zamawiającemu dokument potwierdzający posiadanie w/w ubezpieczenia z sumą ubezpieczenia nie niższą niż cena ofertowa netto (tj. pomniejszona o wartość podatku VAT). Wskazujemy, że odszkodowania z ubezpieczenia ryzyk budowy i montażu (CAR) na rzecz podmiotu zarejestrowanego jako płatnik podatku VAT, a takim bez wątpienia będzie każdy Wykonawca, pomniejszane są o wartość podatku VAT, tj. wypłacane w kwocie netto. W związku z powyższym ubezpieczenie budowy na sumę nie niższą niż cena ofertowa brutto jedynie niepotrzebnie zwiększy składkę za to ubezpieczenie (o 23%), a co za tym idzie samą cenę ofertową, kiedy nie ma możliwości aby tak ustalona suma ubezpieczenia kiedykolwiek została wykorzystana w całości przy likwidacji szkody.**

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

**Pytanie 8:**

**Dotyczy § 7, ust. 1, pkt b) Umowy Prosimy o usunięcie z wymogów dot. ubezpieczenia OC (§ 7, ust. 1, pkt b) Umowy) zakresu ubezpieczenia obejmującego szkody poniesione w wyniku utraty mienia osób trzecich. Ze względu na charakter kontraktu podczas prowadzenia prac nie istnieje ryzyko utraty mienia osób trzecich, a ewentualnie jedynie jego zniszczenia lub uszkodzenia. Rozszerzenie zakresu ubezpieczenia o ten w/w zakres niepotrzebnie zwiększy koszty ubezpieczenia kontraktu a ostatecznie także cenę ofertową, dlatego też usunięcie w/w zakresu ubezpieczenia jest w pełni uzasadnione. Jeżeli Zamawiający nie zdecyduje się na usunięcie tego wymogu, to prosimy o wyjaśnienie jakie mienie osób trzecich i w jaki sposób może zostać utracone w związku z wykonywaniem przez Wykonawcę zleconego przez Zamawiającego przedmiotowego zamówienia.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy. Zamawiający nie jest w stanie przewidzieć udziału osób trzecich, a także sposobu w jaki ich mienie może zostać utracone.

**Pytanie 9:**

**Dotyczy § 7, ust. 1, pkt c) Umowy Prosimy o usunięcie z wymogów dot. ubezpieczenia pracowników (§ 7, ust. 1, pkt c) Umowy) zakresu ubezpieczenia pracowników Zamawiającego. Wykonawca wskazuje, iż aktualnie obowiązujące warunki ubezpieczeniowe wymuszają wskazanie liczby osób ubezpieczonych, co w zakresie ubezpieczenia pracowników Zamawiającego nie jest możliwe, a więc Wykonawca nie ma możliwości prawidłowego wyliczenia kosztów ubezpieczenia. Ponadto pracownicy Zamawiającego jako osoby trzecie w razie wystąpienia szkody będą mogli dochodzić roszczeń odszkodowawczych z polisy OC działalności Wykonawcy, dlatego usunięcie w/w wymogu nie pogorszy warunków ochrony ubezpieczeniowej Zamawiającego.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

**Pytanie 10:**

**Dotyczy § 7, ust. 1, pkt c) Umowy Prosimy o potwierdzenie, że wymóg dot. ubezpieczenia pracowników Podwykonawcy Wykonawcy, dalszego Podwykonawcy oraz wszelkich innych osób realizujących w imieniu Wykonawcy lub Podwykonawcy roboty budowlane (§ 7, ust. 1, pkt c) Umowy) zostanie uznany za spełniony kiedy każdy z tych podmiotów ubezpieczy swoich pracowników we własnym zakresie i na własny koszt.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający potwierdza, że wymóg zostanie spełniony kiedy każdy z podmiotów ubezpieczy swoich pracowników we własnym zakresie i na własny koszt.

**Pytanie 11:**

**Dotyczy § 7, ust. 1 Umowy Wykonawca prosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia przez Wykonawcę ogólnej polisy obrotowej odpowiedzialności cywilnej działalności z sumą ubezpieczenia na jedno zdarzenie i utrzymaniem ciągłości ubezpieczenia przez cały okres realizacji Inwestycji w celu spełnienia wymogu określonego w § 7, ust. 1 umowy.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia przez Wykonawcę ogólnej polisy obrotowej odpowiedzialności cywilnej działalności z sumą ubezpieczenia na jedno zdarzenie i utrzymaniem ciągłości ubezpieczenia przez cały okres realizacji Inwestycji.

**Pytanie 12:**

**Dotyczy wzór umowy §1 pkt. B.19 tiret drugie: Prosimy o udzielenie odpowiedzi na pytanie czy dokumentacja udostępniona przez Zamawiającego opisująca przedmiot umowy jest kompletna, nie zawiera błędów i posiada wszelkie niezbędne dane do prawidłowej realizacji zadania?**

**Odpowiedź:**

Zamawiający zweryfikował i poprawił dokumentację.

**Pytanie 13:**

**Dotyczy wzór umowy §19 ust.2 pkt. 3):** Prosimy o modyfikację, że odstąpienie z niniejszego tytułu może nastąpić po uprzednim pisemnym wezwaniu Wykonawcy do zaprzestania naruszeń i wyznaczeniu mu w tym celu odpowiedniego terminu oraz bezskutecznym upływie wyznaczonego terminu.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

**Pytanie 14:**

**Dotyczy wzór umowy §21 ust.2 pkt. 1e):** Prosimy o skrócenie terminu z 7 dni do 3.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisów umowy.

**Pytanie 15:**

**Dotyczy wzór umowy §21 ust.2 pkt. 4c):** Prosimy o wskazanie minimalnej wielkości lub wartości świadczenia stron zgodnie z art. 433 pkt. 3) ustawy PZP.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w momencie zawarcia umowy posiada środki finansowe na realizację całości zadania. Zmniejszenie zakresu przedmiotu umowy będzie możliwe w przypadku, gdy zakres wykonywanych prac stanie się bezzasadny. Zapis §21 ust.2 pkt. 4c) wzoru umowy otrzymuje brzmienie:

„w przypadku konieczności ograniczenia zakresu rzeczowego przedmiotu umowy poza zakres wynikający z dokumentacji przetargowej; z uwagi na ograniczenie możliwości finansowych Zamawiającego wynikające z cofnięcia finansowania; a także w sytuacji gdy wykonanie danych robót okaże się zbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu umowy na danym etapie robót; w tym zakresie przewiduje się możliwość zmiany wynagrodzenia stosownie o ograniczony zakres prac”.

**Pytanie 16:**

**Dotyczy wzór umowy §22 ust. 7:** Wykonawca wnosi o zmianę zapisów dot. mechanizmu waloryzacji wynagrodzenia poprzez: zwiększenie limitu waloryzacji do 10 %. Wykonawca pragnie wskazać, że wskazany powyżej wniosek uzasadnia kształtująca się linia orzecznicza Krajowej Izby Odwoławczej. W orzeczeniu z dnia 25.10.2022r. w sprawie o sygn. akt KIO 2532/22, Izba wskazała: „Do Zamawiającego należy określenie wysokości zmian wynagrodzenia (waloryzacja) w wyniku zastosowania określonego przez niego wskaźnika. Winno to jednak następować z uwzględnieniem sytuacji rynkowej oraz prognoz w tym zakresie.” „Zdaniem Odwoływającego przewidziana w Umowie łączna maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy netto (...), jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania postanowień dotyczących waloryzacji wynagrodzenia, tj. 10%, nie pozwala na zapewnienie ekwiwalentności świadczeń stron Umowy, nie niwelujący ryzyk związanych ze zmianami kosztów wykonania zamówienia publicznego. (...) Zamawiający nie wykazał (...), dlaczego nie może określić wzrostu wynagrodzenia Wykonawcy ponad 10%. W ocenie Izby, zważywszy na aktualny poziom inflacji, która przekracza 17% i rozbieżne prognozy co do zmian tego poziomu, mając na uwadze, że okres obowiązywania Umowy wynosi 72 miesiące, dla zachowania zgodności z zasadami współżycia społecznego, za uzasadnione należy uznać podwyższenie tego progu. Chodzi bowiem o to, aby nie doszło do zdecydowanego zachwiania równowagi ekonomicznej stron na niekorzyść Wykonawcy, jak też, aby nadmierne podwyższenie wynagrodzenia nie doprowadziło do negatywnych konsekwencji dla Zamawiającego. (...) Izba uznała, że aktualnie zwiększenie maksymalnej wartości zmiany wynagrodzenia Wykonawcy netto do 20% jest wystarczające dla zapewnienia równowagi kontraktowej stron.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy § 22 ust. 7 wzoru umowy.

**Jednocześnie Zamawiający informuje, że odpowiedzi na pytania niosą za sobą konsekwencje wszelkich zmian w dokumentacji przetargowej**



**Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega:**

- termin składania ofert : z 25-10-2023 r. godz. 10:00 na 31-10-2023 r. godz. 10:00
- termin otwarcia ofert : z 25-10-2023 r. godz. 10:30 na 31-10-2023 r. godz. 10:30
- termin związania ofertą: z 23-11-2023 r. na 29-11-2023 r.

**NACZELNIK**  
Wydziału Infrastruktury  
Miejskiej i Inwestycji  
mgr inż. Robert Sieradzki

**Do zamieszczenia:**

- strona internetowa prowadzonego postępowania

**Otrzymują:**

- Wykonawcy

**W załączeniu**

- Opis techniczny
- Przedmiar robót
- Przedmiar robót w formie edytowalnej
- Aktualny SWZ
- Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia

Osoba prowadząca sprawę: Magdalena Kasprzyk, tel. 14 68 38 229; przetargi@umdebica.pl