

Nr sprawy: ZDP.IV.333- 23/2023

**Szanowni Państwo  
Wszyscy Wykonawcy  
uczestniczący w postępowaniu**

I. Zamawiający - Zarząd Dróg Powiatowych w Przemyślu, działając w trybie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp oraz pkt III.1.9 SWZ, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania treść zapytań wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. **Odbudowa drogi powiatowej nr 2079R Brzuska-Huta Brzuska w km 0+800-1+100 wraz z odbudową przepustu w km 0+998 oraz przebudowa DP nr 2079R w km 0+080-0+800 oraz 1+100-4+040**

**Pytanie nr 1**

W związku z ryczałtowym wynagrodzeniem za przedmiot umowy prosimy o dołączenie dokumentacji branży drogowej dla całego odcinka objętego postępowaniem.

**Wyjaśnienie nr 1**

Zamawiający dołączył do postępowania w/w dokumentację.

**Pytanie nr 2**

W związku z rozbieżnością w przedmiarze pozycja 45 prosimy o określenie czy do obliczeń robót ziemnych należy przyjąć ilość 70m<sup>3</sup> czy 150m<sup>3</sup>?

**Wyjaśnienie nr 2**

Zamawiający przypomina iż zgodnie z zapisami SWZ rozdział II, pkt 12, ppkt 6

*(...) Przedmiar robót stanowiący załącznik do niniejszej SWZ, z uwagi na ryczałtowy charakter ceny ofertowej stanowi dokument pomocniczy do sporządzenia kalkulacji ceny przez Wykonawcę. Podane w przedmiarach podstawy wyceny i ilości prac należy traktować jako orientacyjne. Przyjmuje się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się z opisem robót, jakie mają zostać wykonane i sposobem ich wykonania. Całość robót i prac oraz obowiązków winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w: – dokumentacji projektowej, – projektem umowy, – wymaganiami w niniejszej SWZ. Do obliczenia ceny ryczałtowej służą ww. dokumenty. (...)*

Niemniej jednak Zamawiający dokonuje zmiany nr 1.

**Pytanie nr 3**

Według profilu podłużnego i planu sytuacyjnego średnica studni rewizyjnej wynosi 1,0m, a według przedmiaru jest to średnica 1,2m. Prosimy o określenie jakiej średnicy studnie przyjąć do wyceny.

**Wyjaśnienie nr 3**

Zamawiający wskazuje iż zgodnie z zapisami SWZ rozdział II, pkt 12, ppkt 6

*(...)Całość robót i prac oraz obowiązków winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w: – dokumentacji projektowej, – projektem umowy, – wymaganiami w niniejszej SWZ.*

Niemniej jednak Zamawiający dokonuje zmiany nr 2.

**Pytanie nr 4**

Prosimy o określenie czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie narzutu kamiennego przy przepuście w km 0+849,85?

#### **Wyjaśnienie nr 4**

Zamawiający wskazuje iż zgodnie z zapisami SWZ rozdział II, pkt 2

*Podana w ofercie cena ma charakter ryczałtowy. Cena ta musi być wyrażona w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku i musi uwzględniać wszystkie wymagania niniejszej SWZ oraz obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca z tytułu należytej oraz zgodnej z obowiązującymi przepisami realizacji przedmiotu zamówienia.*

i pkt 12 ppkt 6

*(...)Całość robót i prac oraz obowiązków winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w: – dokumentacji projektowej, – projektem umowy, – wymaganiami w niniejszej SWZ.*

Pozycja 39 przedmiaru robót obejmuje wykonanie narzutu kamiennego przy przepuście w km 0+849,85.

#### **Pytanie nr 5**

Według przedmiaru nawierzchnie z betonu asfaltowego należy wykonać z betonu asfaltowego modyfikowanego. STWiORB dopuszcza użycie lepiszczy asfaltowych 50/70. Prosimy o sprecyzowanie jakie lepiszcza asfaltowe przyjąć do wyceny.

#### **Wyjaśnienie nr 5**

Nawierzchnie należy wykonać według STWiORB.

#### **Pytanie nr 6**

Dotyczy pozycji 61 przedmiaru. Według przedmiaru należy wykonać nawierzchnię z betonu gra 5cm, a według dołączonej dokumentacji jest to 4cm. Prosimy o określenie jakiej grubości warstwę przyjąć do wyceny.

#### **Wyjaśnienie nr 6**

Mając na względzie ujednoczenie parametrów nawierzchni na całej inwestycji tj od km 0+080 do 4+040 należy wykonać warstwę ścieralną wykonać grubości 4cm, natomiast warstwę wiążącą grubości 5cm.

#### **Pytanie nr 7**

Prosimy o określenie czy w wycenie należy uwzględnić wykonanie/wymianę przepustu fi 500 pod zjazdem w km 1+095,10. Jeżeli tak, prosimy o dołączenie pozycji do przedmiaru.

#### **Wyjaśnienie nr 7**

W ramach inwestycji należy wykonać zjazdy indywidualne o parametrach zgodnych z dokumentacją projektową tj o szerokości 5m w tym 3,5m jezdni oraz obustronne opaski o szerokości 0,75m. Dotyczy to również zjazdu w km 1+095,10 strona prawa pod którym również występuje przepust z rury karbowanej o średnicy 50cm z tworzywa sztucznego i długości 7m.

**Mając na względzie iż przedmiar robót nie stanowi podstawy do wyliczenia ceny Zamawiający odstępuje od dołączenia pozycji do przedmiaru robót. Roboty związane z wykonaniem zjazdu należy uwzględnić w cenie ryczałtowej oferty.**

#### **Pytanie nr 8**

Czy zamawiający potwierdza, że należy wykonać umocnienie potoku Brzuska opaską kamienną w ilości 1500m<sup>3</sup>?

### Wyjaśnienie nr 8

Zamawiający nie potwierdza i przypomina iż zgodnie z zapisami SWZ rozdział II, pkt 12, ppkt 6

*(...) Przedmiar robót stanowiący załącznik do niniejszej SWZ, z uwagi na ryczałtowy charakter ceny ofertowej stanowi dokument pomocniczy do sporządzenia kalkulacji ceny przez Wykonawcę. Podane w przedmiarach podstawy wyceny i ilości prac należy traktować jako orientacyjne. Przyjmuje się, że Wykonawca dokładnie zapoznał się z opisem robót, jakie mają zostać wykonane i sposobem ich wykonania. Całość robót i prac oraz obowiązków winna być wykonana zgodnie z zamierzeniem i przeznaczeniem oraz zgodnie z wymaganiami Zamawiającego zawartymi w: – dokumentacji projektowej, – projektem umowy, – wymaganiami w niniejszej SWZ. Do obliczenia ceny ryczałtowej służą ww. dokumenty. (...)*

### Pytanie nr 9

Według dołączonych przekrojów poprzecznych na odcinku od km 0+800 do 1+100 należy wykonać nową konstrukcję drogi, a według przedmiaru warstwy podbudowy występują tylko na poszerzeniu i dojazdach do mostu. Prosimy o określenie, czy warstwy podbudowy należy wycenić zgodnie z przedmiarem.

### Wyjaśnienie nr 9

Patrz wyjaśnienie nr 8

### LUB

Warstwy podbudowy należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową tzn. należy wykonać na poszerzeniach w celu dostosowania szerokości korony drogi do projektowanych parametrów z równoczesnym uwzględnieniem zmiany istniejącej niwelety do założeń projektowych

**II.** Działając w trybie art. 137 ust. 1 i 2 ustawy Pzp oraz pkt III.1.10 SWZ Zamawiający zmienia treść SWZ i dokonaną zmianę treści SWZ udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania:

### ZMIANA NR 1

Pozycja 45 przedmiaru robót zostaje zmieniona:

### Istniejący zapis:

45		D 02.01.01	57	Roboty ziemne poprzeczne wykonywane w gruntach nieskalistych	m3	70,00
----	--	------------	----	--	----	-------

a			X	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na Skałdowisko Wykonawcy Pozyskanie miejsca składowania, koszty składowania i likwidacja składowiska oraz ewentualne koszty utylizacji ponosi Wykonawca. Koszty robót Wykonawca winien pomniejszyć o wartość odzysku materiału przechodzącego na jego własność	m3	150,00
---	--	--	---	---	----	--------

**Zastępuje się następującym zapisem:**

<b>45</b>		<b>D 02.01.01</b>	<b>57</b>	<b>Roboty ziemne poprzeczne wykonywane w gruntach nieskalistych</b>	<b>m3</b>	<b>600,00</b>
a			X	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr. kat. III-IV z transp. urobku na Skałdowisko Wykonawcy Pozyskanie miejsca składowania, koszty składowania i likwidacja składowiska oraz ewentualne koszty utylizacji ponosi Wykonawca. Koszty robót Wykonawca winien pomniejszyć o wartość odzysku materiału przechodzącego na jego własność	m3	600,00

<b>45</b>		<b>D 02.01.01</b>	<b>57</b>	<b>Roboty ziemne poprzeczne wykonywane w gruntach nieskalistych</b>	<b>m3</b>	<b>70,00</b>
a			X	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. III-IV z transp.urobku na Skałdowisko Wykonawcy Pozyskanie miejsca składowania, koszty składowania i likwidacja składowiska oraz ewentualne koszty utylizacji ponosi Wykonawca. Koszty robót Wykonawca winien pomniejszyć o wartość odzysku materiału przechodzącego na jego własność	m3	150,00

## ZMIANA NR 2

Pozycja 51 przedmiaru robót zostaje zmieniona:

**Istniejący zapis:**

<b>51</b>		<b>D 03.02.01</b>	<b>62</b>	<b>Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1200 mm</b>	<b>szt</b>	<b>1,00</b>
a	X		X	Wykonanie wykopu pod studnie rewizyjne o min. średnicy 1200mm V=13m3	m3	13,00
b	X		X	Podsypka ze żwiru lub tłucznia gr. 10 cm. V=0,15m3	m3	0,15
c	X		X	Ułożenie kręgów żelbetowych o min. śr. 1200mm wraz z kinetą z posadowieniem na płycie z betonu C16/20 gr. 25cm oraz pokrywą betonową z otworem i pokrywą żeliwną - płyta betonowa - V=0,33m3	szt.	1,00
d	X		X	Zasypanie kręgów żelbetowych z zagęszczeniem gruntem z odkładu pozbawionym kamieni V=8,5m3	m3	8,50

**Zastępuje się następującym zapisem:**

<b>51</b>		<b>D 03.02.01</b>	<b>62</b>	<b>Studnie rewizyjne z kręgów o śr. 1000 mm</b>	<b>szt</b>	<b>1,00</b>
a	X		X	Wykonanie wykopu pod studnie rewizyjne o min. średnicy 1000mm V=13m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	13,00
b	X		X	Podsypka ze żwiru lub tłucznia gr. 10 cm. V=0,15m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0,15
c	X		X	Ułożenie kręgów żelbetowych o min. śr. 1000mm wraz z kłosem z posadowieniem na płycie z betonu C16/20 gr. 25cm oraz pokrywą betonową z otworem i pokrywą żeliwną - płyta betonowa - V=0,33m <sup>3</sup>	szt.	1,00
d	X		X	Zasypanie kręgów żelbetowych z zagęszczeniem gruntem z odkładu pozbawionym kamieni V=8,5m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	8,50