



POWIAT LEŻAJSKI

ul. Kopernika 8, 37-300 Leżajsk

Leżajsk, dnia 07.06.2024 r.

ZP.272.12.3.2024

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW - nr 1

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym z możliwością przeprowadzenia negocjacji, na zadanie pn.:

„Rozbudowa drogi w związku z rozbiórką istniejącego mostu i budową nowego (JNI 1008079) w ciągu drogi powiatowej nr 1266R Biedaczów – Grodzisko Górne w km 0+074”

Zamawiający - Powiat Leżajski, reprezentowany przez Zarząd Powiatu Leżajskiego, działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, przekazuje treść zapytań (pisownia oryginalna), które wpłynęły do Zamawiającego, wraz z wyjaśnieniami:

PYTANIE NR 1:

Na rysunku PZT oraz przekrojach obiektu mostowego widoczny jest narzut kamienny w potoku Błotnica natomiast w kosztorysie ofertowym jak i w przedmiarze brakuje takiej pozycji kosztorysowej. Proszę o informację czy należy wykonać narzuty kamienne, jeżeli tak to w jakiej pozycji kosztorysowej należy to skalkulować.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 1:

Umocnienie dna i brzegów rzeki należy wykonać zgodnie z rys. nr 2 -Projekt Zagospodarowania Terenu. W przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym dodano pozycje przedmiarowe na wyżej wymienione roboty:

Przedmiar robót:

Lp.	Numer STWiORB (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka	
				Nazwa	Ilość
x	M 29.30.00		ROBOTY REGULACYJNE	x	x
x	M 29.30.01		UMOCNIENIE KONSTRUKCJAMI KAMIENNYMI SKARP I DNA RZEK, KANAŁÓW I ROWÓW	x	x

91	M 29.30.01	01	Wykonanie narzutu kamiennego w dnie z kamienia o średnicy powyżej 50 cm, z zastosowaniem kamienia do klinowania o średnicy min. 30 cm. Kamień ułożony na ścieli faszynowej gr. 30 cm	m ³	99,12
			Narzut ciężki z głazów kamiennych średnicy ok.30cm, umocnienie dna rzeki. Grubość narzutu 50 cm na szerokości 2,50 m. Wykonanie narzutu kamiennego na ścieli faszynowej gr. 30 cm		
			3x0,7x47,2	m ³	99,12
92	M 29.30.01	11	Wykonanie opaski kamiennej na brzegach rzeki z kamienia o średnicy powyżej 50 cm, wciątych w dno rzeki, z zastosowaniem kamienia do klinowania o średnicy min. 30 cm. Opaska na ścieli faszynowej gr. 30 cm	m ³	141,60
			Wykonanie opaski kamiennej na brzegach rzeki z kamienia o średnicy powyżej 50 cm, wciątych w dno rzeki, z zastosowaniem kamienia do klinowania o średnicy min. 30 cm. Opaska na ścieli faszynowej gr. 30 cm		
			1,5x47,2x2	m ³	141,60
93	M 29.30.01	12	Wykonanie profilowania skarp rzeki na długości umocnień oraz przed i za umocnieniami na odcinkach włączenia	m ²	100,00
			Wykonanie profilowania dna i skarp rzeki na długości umocnień oraz przed i za umocnieniami na odcinkach włączenia wraz z wykoszeniem i karczowaniem porostów drzew i krzewów, skarpowanie brzegów rzeki, przygotowanie pod ułożenie geowłny. Usunięcie urobku poza budowę na miejsce składowe wykonawcy robót.		
			10x5x2	m ²	100,00

Kosztorys ofertowy:

Lp.	Numer STWiORB (podstawa wyceny)	Numer pozycji cenowej	Wyszczególnienie elementów	Jednostka		Cena jednostkowa	Wartość netto
				Nazwa	Ilość		
x	M 29.30.00		ROBOTY REGULACYJNE	x	x	x	x
x	M 29.30.01		UMOCNIENIE KONSTRUKCJAMI KAMIENNYMI SKARP I DNA RZEK, KANAŁÓW I ROWÓW	x	x	x	x
91	M 29.30.01	01	Wykonanie narzutu kamiennego w dnie z kamienia o średnicy powyżej 50 cm, z zastosowaniem kamienia do klinowania o średnicy min. 30 cm. Kamień ułożony na ścieli faszynowej gr. 30 cm	m3	99,12		
92	M 29.30.01	11	Wykonanie opaski kamiennej na brzegach rzeki z kamienia o średnicy powyżej 50 cm, wciątych w dno rzeki, z zastosowaniem kamienia do klinowania o średnicy min. 30 cm. Opaska na ścieli faszynowej gr. 30 cm	m3	141,60		
93	M 29.30.01	12	Wykonanie profilowania skarp rzeki na długości umocnień oraz przed i za umocnieniami na odcinkach włączenia	m2	100,00		

PYTANIE NR 2:

Proszę o informację czy należy wykonać ławy oporowe dla umocnień stożków. Brak w kosztorysie ofertowym oraz przedmiarze robót.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 2:

Ławy oporowe pod umocnienie stożków należy uwzględnić w poz. 90, która po uzupełnieniu brzmi: „Wykonanie umocnienia stożków przyczółkowych elementami prefabrykowanymi betonowymi na betonie wraz z wykonaniem ławy oporowej”.

PYTANIE NR 3:

Po dokonaniu wizji lokalnej w terenie stwierdzono zastoiska wody w bezpośrednim sąsiedztwie nowo budowanego mostu oraz drogi, na długości ok. 20 m z prawej strony zgodnie z km drogi natomiast z lewej strony ok. 45 m.

Sytuacja ta powoduje nasiąkanie nasypu drogowego i uniemożliwia w sposób prawidłowy dobudowanie poszerzenia korpusu drogowego z uwagi na stojącą wodę.

W konsekwencji po wykonaniu poszerzenia korpusu drogowego, nasyp drogowy będzie w dalszym ciągu narażony na tego typu działanie wody.

Wnioskujemy o dodatkowe zabezpieczenie podstawy nasypu w miejscach najbardziej narażonych na styczność z wodą stojącą. Sugerujemy wykonanie u podstawy nasypu koszy siatkowo kamiennych z zastosowaniem geosyntetyków aby w przyszłości uniknąć napraw pogwarancyjnych.

ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 3:

W przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym, w poz. 42 i poz. 43, przewidziano umocnienie skarp i dna rowów.

Mając na uwadze treść pytania, Zamawiający przychylił się do sugestii Oferenta.

Należy przewidzieć i wycenić „Wzmocnienie podłoża poprzez wymianę gruntu na nośny - wykonanie materaca o szerokości 6,0 m (2x3), grubości 2x30 cm z kamienia łamanego 10-30cm otoczonego geokompozytem (1186m²), z zabezpieczeniem wykopu w wodzie i pompowaniem wody”

Szacunkowa ilość robót do wykonania to:

Kamień łamany: (20 m + 45 m) x 0,6 m x 6,0 m = 234,0 m³

Geosyntetyk: (20 m + 45 m) x (0,3 m x 2 + 7,0 m x 2) x 1,2 wsp = 1185,6 m² = 1186m²

W przedmiarze robót i kosztorysie ofertowym dodano pozycje przedmiarowe (21a) na wyżej wymienione roboty:

Przedmiar robót:

21a	D 02.03.01	11	Wzmocnienie podłoża poprzez wymianę gruntu na nośny – wykonanie materaca o szerokości 6,0 m (2x3), grubości 2x30 cm z kamienia łamanego 10-30cm otoczonego geokompozytem (1186m²), z zabezpieczeniem wykopu w wodzie i pompowaniem wody”	m ³	234,00
			Kamień łamany: (20 m + 45 m) x 0,6 m x 6,0 m = 234,0 m ³	m ³	234,00
			Wykonanie materaca obejmuje, usunięcie z utylizacją gruntu nienośnego, zabezpieczenie wykopu, pompowanie wody, rozłożenie geokompozytu, ułożenie warstwami kamienia, zamknięcie geokompozytem z połączeniem go szpilkami.		

Kosztorys ofertowy:

21a	D 02.03.01	11	Wzmocnienie podłoża poprzez wymianę gruntu na nośny - wykonanie materaca o szerokości 6,0 m (2x3), grubości 2x30 cm z kamienia łamanego 10-30cm otoczonego geokompozytem (1186m ²), z zabezpieczeniem wykopu w wodzie i pompowaniem wody”	m ³	234,00		
-----	------------	----	---	----------------	--------	--	--

W załączeniu skorygowany przedmiar robót oraz wzór kosztorysu ofertowego.**UWAGA:**

Zamawiający informuje, iż działając zgodnie z art. 286 ust. 1 i 7 ustawy Pzp, w odniesieniu do przedstawionych powyżej zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego, w dniu 06.06.2024 r. dokonał zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, w zakresie wskazanym pismem znak ZP.272.12.2.2024 (publikacja na stronie prowadzonego postępowania), upublicznionym na stronie prowadzonego postępowania oraz dokonał zmiany ogłoszenia o zamówieniu (m. in. **zmiana terminu składania i otwarcia ofert na dzień 14.06.2024 r.**).

Powyższe odpowiedzi stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla Zamawiającego oraz Wykonawców. Wykonawca powinien je uwzględnić przygotowując ofertę w niniejszym postępowaniu.

Pozostałe zapisy SWZ nie ulegają zmianie.

WICERZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

(-)

mgr inż. Lucjan Czenczek

(Podpisane bezpiecznym podpisem elektronicznym)