

Rzeszów, dnia 21 lutego 2018 r.

**Szanowni Państwo
Wszyscy Wykonawcy
uczestniczący w postępowaniu**

O.Rz.D-3.2411.2.2018

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn: **Budowa wiaduktu nad linią kolejową Dębica – Mielec – Tarnobrzeg i drogą powiatową nr 1113R Stale – Chmielów - Dąbrowica w ciągu drogi krajowej nr 9 Radom – Rzeszów w km 130+556 wraz z rozbiórką istniejącego wiaduktu, budową i rozbiórką objazdu tymczasowego, przebudową dojazdów i odcinka drogi powiatowej nr 1113R Stale – Chmielów - Dąbrowica oraz przebudową urządzeń uzbrojenia terenu**

- I.** Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz. 5179 ze zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, oraz pkt 13. Instrukcji dla Wykonawców (IDW) SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie 28.

Prosimy o udostępnienie projektu wykonawczego odwodnienia korpusu drogowego (kanalizacji deszczowej)?

Wyjaśnienie 28.

Zamawiający udostępnia rys. Nr 26 „Profil kanalizacji deszczowej”. W związku z powyższym Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 4**, polegającą na dołączeniu rysunku Nr 26 „Profil kanalizacji deszczowej”.

Pytanie 29.

Czy Zamawiający dopuści do budowy odwodnienia rury strukturalne kielichowe z polipropylenu lub polietylenu z wewnętrzną gładką ścianką oraz korugowaną ścianką zewnętrzną o wymaganej sztywności obwodowej SN8 dla całego zakresu średnic

Wyjaśnienie 29.

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania rur z polipropylenu (PP). Dopuszcza zastosowanie rur z polipropylenu wysokiej gęstości (HDPE) oraz z żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym (GRP).

Pytanie 30.

Czy przed wprowadzeniem ścieków deszczowych do odbiornika (rowu) nie należy zastosować separatora? Jeśli tak prosimy o podanie jego parametrów.

Wyjaśnienie 30.

Uzyskane dla inwestycji pozwolenie wodnoprawne nie określiło takiego wymogu.

Pytanie 31.

Czy Zamawiający dopuści do budowy odwodnienia korpusu drogowego studzienki ściekowe DN500 z betonu?

Wyjaśnienie 31.

Zamawiający wyjaśnia, że przedmiar robót, część C Przebudowa dojazdów, poz. 87 „Wykonanie studzienek ściekowych”, określa budowę studzienek ściekowych DN500 z betonu.

Pytanie 32.

Zgodnie z przedmiarem w pozycji 180.18, istniejący słup nr 2/VII należy zastąpić nowym. Projekt wykonawczy jak również uzgodnienia nie uwzględniają wymiany słupa. Proszę o potwierdzenie czy w wycenie należy przyjąć wymianę słupa?

Wyjaśnienie 32.

Tak, w wycenie należy przyjąć wymianę słupa na nowy.

Pytanie 33.

Czy Zamawiający uaktualni projekt wraz z uzgodnieniem o wymianę słupa nr 2/VII zgodnie z przedmiarem?

Wyjaśnienie 33.

Zarówno projekt, jak i uzgodnienie nie wymagają aktualizacji. O wymianie słupa Wykonawca poinformuje/zgłosi właściwy Zakład Energetyczny przy zgłoszeniu zamiaru rozpoczęcia robót na sieci energetycznej.

Pytanie 34.

W związku z przebudową sieci energetycznych Zamawiający posiada uzgodnienia z właścicielami terenów prywatnych o udostępnienie na czas przebudowy?

Wyjaśnienie 34.

Udostępnienie terenów prywatnych na czas przebudowy sieci odbywa się na mocy decyzji ZRID.

Pytanie 35.

Poz. 92. 1

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - w-wa pomocnicza

Sumowanie w pozycji się nie zgadza, po zsumowaniu składników wychodzi $4528,13 + 96,05 + 175,8 = 4799,98 \text{ [m}^2\text{]}$, natomiast w pozycji widnieje wartość $5252,40 \text{ m}^2$

Prosimy o wyjaśnienie, którą wartość należy przyjąć do wyceny. Prosimy o korektę przedmiaru i udostępnienie jego ujednoliconej wersji.

Wyjaśnienie 35.

Prawidłową wartość określa przedmiar robót i wynosi ona $5252,40 \text{ m}^2$. Taką samą ilość wartość zawiera Kosztorys ofertowy, część C „Przebudowa dojazdów”, poz. 92. W ramach ponownych obliczeń powierzchni w-wy podbudowy dokonano weryfikacji w sposób określony poniżej.

W związku z powyższym, w związku z dokonaną korektą oraz w celu dokonania prawidłowej wyceny kontraktu, Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 5**, polegającą na korekcie obliczeń ilości jednostek przewidzianych do wykonania w poz. 92.1 przedmiaru robót.

Przed zmianą:

92	D.04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm - w-wa pomocnicza	m2	5 252,40
92.1		<p>Ułożenie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – warstwa pomocnicza</p> <p>km 130+311 do 130+542,23, km 130+579,73 do 130+792.0 $(231,23+212.270) \times 10.21 = 4528.13$ dodatek $2 \times 2 \times 0.87 \times (14.15+13.45) = 96.05$ $85.0 + 90.8 = 175.8$</p>	m2	5 252,40

Po zmianie:

92	D.04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm - w-wa pomocnicza	m2	5 252,40
92.1		<p>Ułożenie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – warstwa pomocnicza</p> <p>km 130+311 do 130+542,23, km 130+579,73 do 130+792.0 $(231,23+212.270) \times 11.23 = 4980.50$ dodatek $2 \times 2 \times 0.87 \times (14.15+13.45) = 96.1$ $85.0 + 90.8 = 175.8$ Razem: $4980.5+96.05+175.8=5252.40$</p>	m2	5 252,40

Pytanie 36.

Poz. 95 (de facto powinna mieć oznaczenie 95.1)

Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz.82

Pozycja 82 dotyczy się nasypów, a nie warstw konstrukcyjnych. Prosimy o korektę przedmiaru i udostępnienie jego ujednoliconej wersji.

Wyjaśnienie 36.

Zamawiający wyjaśnia, że zmieniono numerację i odwołania do pozycji przedmiarowych:

- z „**95.** Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz. **82**” na „**95.1** Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz. **93**” oraz
- z „**95.1** Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - podbudowa i warstwa wiążąca” na „**95.2** Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie- podbudowa i warstwa wiążąca”

W związku z powyższym, w celu poprawy czytelności przedmiaru i dokonania prawidłowej wyceny kontraktu, Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 6**, polegającą na uporządkowaniu „Lp.” Przedmiaru robót oraz prawidłowego odwołania rodzaju robót do pozycji przedmiaru.

Przed zmianą:

95	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	18 603,10
95		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz.82	m2	4 772,00
95.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - podbudowa i warstwa wiążąca $3785,57+4831.32+5214,17 = 13831.1$	m2	13 831,10

Po zmianie:

95	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	18 603,10
95.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz.93	m2	4 772,00
95.2		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - podbudowa i warstwa wiążąca $3785,57+4831.32+5214,17 = 13831.1$	m2	13 831,10

Pytanie 37.

Poz. 96.1

Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg poz.82 Pozycja 82 dotyczy się nasypów, a nie warstw konstrukcyjnych. Prosimy o korektę przedmiaru i udostępnienie jego ujednoliconej wersji.

Wyjaśnienie 37.

Zamawiający wyjaśnia, że zmieniono nr odwołania do pozycji przedmiarowych:

Ze „Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg **poz. 82**” na „Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg **poz. 93**”.

W związku z powyższym, w celu poprawy czytelności przedmiaru i dokonania prawidłowej wyceny kontraktu, Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 7**, polegającą na prawidłowym odwołaniu rodzaju robót do pozycji przedmiaru.

Przed zmianą:

96.1		Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg poz. 82	m2	4 772,00
------	--	-------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Po zmianie:

96.1		Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg poz. 93	m2	4 772,00
------	--	-------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Pytanie 38.

Poz. 154

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - w-wa zasadnicza

Pozycja 154 wskazuje warstwę grubości 20 cm, natomiast podpozycja 154.1 mówi o ułożeniu 15-centymetrowej podbudowy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, korektę przedmiaru i udostępnienie jego ujednoliconej wersji.

Wyjaśnienie 38.

Do wykonania należy wycenić podbudowę o grubości warstwy 20 cm.

W związku z powyższym, w celu poprawy czytelności przedmiaru i dokonania prawidłowej wyceny kontraktu, Zamawiający wprowadza **zmianę SWIZ nr 8**, polegającą na prawidłowym określeniu grubości warstwy podbudowy.

Przed zmianą:

154.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm z utwaleniem górnej powierzchni kłińcem - nawierzchnia zjazdów wg. planu sytuacyjnego $(19,5+12,7+15,1+24,8+12,6+21,4) \times 0,15 / 0,20 = 79,6$	m2	79,60
-------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Po zmianie:

154.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm z utwaleniem górnej powierzchni kłińcem - nawierzchnia zjazdów wg. Planu sytuacyjnego $15,915 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 79,60 \text{ m}^2$	m2	79,60
-------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Pytanie 39.

Poz. 155

Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm - w-wa zasadnicza

Pozycja 155 wskazuje warstwę grubości 20 cm, natomiast podpozycja 155.1 mówi o ułożeniu 15-centymetrowej podbudowy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, korektę przedmiaru i udostępnienie jego ujednoliconej wersji.

Wyjaśnienie 39.

Do wykonania należy wycenić podbudowę o grubości warstwy 20 cm.

W związku z powyższym, w celu poprawy czytelności przedmiaru i dokonania prawidłowej wyceny kontraktu, Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 9**, polegającą na prawidłowym określeniu grubości warstwy podbudowy.

Przed zmianą:

155.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm pod nawierzchnię z kostki nad przejazdem gospodarczym	m2	14,00
-------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Po zmianie:

155.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm pod nawierzchnię z kostki nad przejazdem gospodarczym $2,80 \text{ m}^3 / 0,20 \text{ m} = 14 \text{ m}^2$	m2	14,00
-------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

- II.** Zamawiający działając w trybie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający dokonuje zmiany treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia:

Zmiana SIWZ nr 4
SIWZ Tom III Opis przedmiotu zamówienia

Zamawiający **wprowadza zmianę nr 4 do SIWZ** polegającą na dołączeniu rysunku Nr 26 „Profil kanalizacji deszczowej”.

Zamawiający udostępnia:

Załącznik nr 4 – Zamawiający **wprowadza zmianę nr 4 do SIWZ** polegającą na dołączeniu rysunku Nr 26 „Profil kanalizacji deszczowej”.

Zmiana SIWZ nr 5
SIWZ Tom IV Przedmiar robót

Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 5**, polegającą na korekcie obliczeń ilości jednostek przewidzianych do wykonania w poz. 92.1 przedmiaru robót.

Przed zmianą:

92	D.04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm - w-wa pomocnicza	m2	5 252,40
92.1		<i>Ułożenie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – warstwa pomocnicza</i> <i>km 130+311 do 130+542,23, km 130+579,73 do 130+792.0</i> <i>(231,23+212.270) x 10.21 = 4528.13</i> <i>dodatek</i> <i>2x2x0.87x(14.15+13.45) = 96.05</i> <i>85.0 + 90.8 = 175.8</i>	m2	5 252,40

Po zmianie:

92	D.04.04.02.11	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr 20 cm - w-wa pomocnicza	m2	5 252,40
92.1		<i>Ułożenie podbudowy pomocniczej z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm – warstwa pomocnicza</i> <i>km 130+311 do 130+542,23, km 130+579,73 do 130+792.0</i> <i>(231,23+212.270) x 11.23 = 4980.50</i> <i>dodatek</i> <i>2x2x0.87x(14.15+13.45) = 96.1</i> <i>85.0 + 90.8 = 175.8</i> <i>Razem: 4980.5+96.05+175.8=5252.40</i>	m2	5 252,40

Zmiana SIWZ nr 6
SIWZ Tom IV Przedmiar robót

Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 6**, polegającą na uporządkowaniu „Lp.” Przedmiaru robót oraz prawidłowego odwołania rodzaju robót do pozycji przedmiaru.

Przed zmianą:

95	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	18 603,10
95		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz.82	m2	4 772,00
95.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - podbudowa i warstwa wiążąca $3785,57+4831,32+5214,17 = 13831,1$	m2	13 831,10

Po zmianie:

95	D.04.03.01.12	Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych	m2	18 603,10
95.1		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych mechanicznie wg poz.93	m2	4 772,00
95.2		Oczyszczenie warstw konstrukcyjnych ulepszonych mechanicznie - podbudowa i warstwa wiążąca $3785,57+4831,32+5214,17 = 13831,1$	m2	13 831,10

Zmiana SIWZ nr 7 SIWZ Tom IV Przedmiar robót

Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 7**, polegającą na prawidłowym odwołaniu rodzaju robót do pozycji przedmiaru.

Przed zmianą:

96.1		Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg poz. 82	m2	4 772,00
------	--	-------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Po zmianie:

96.1		Skropienie warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową wg poz. 93	m2	4 772,00
------	--	-------------------------------------------------------------------------------	----	----------

Zmiana SIWZ nr 8 SIWZ Tom IV Przedmiar robót

Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 8**, polegającą na prawidłowym określeniu grubości warstwy podbudowy.

Przed zmianą:

154.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm z utwardzeniem górnej powierzchni kłóncem - nawierzchnia zjazdów wg. planu sytuacyjnego $(19,5+12,7+15,1+24,8+12,6+21,4) \times 0,15 / 0,20 = 79,6$	m2	79,60
-------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Po zmianie:

154.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm z utrwaleniem górnej powierzchni kłińcem - nawierzchnia zjazdów wg. planu sytuacyjnego $15,915m^3/0,20m=79,60 m^2$	m2	79,60
-------	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Zmiana SIWZ nr 9
SIWZ Tom IV Przedmiar robót

Zamawiający wprowadza **zmianę SIWZ nr 9** polegającą na prawidłowym określeniu grubości warstwy podbudowy.

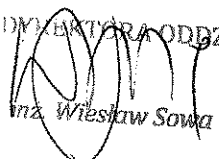
Przed zmianą:

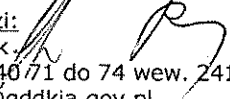
155.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 15 cm pod nawierzchnię z kostki nad przejazdem gospodarczym	m2	14,00
-------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Po zmianie:

155.1		Ułożenie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm pod nawierzchnię z kostki nad przejazdem gospodarczym $2,80m^3/0,20m=14 m^2$	m2	14,00
-------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------

Oddział w Rzeszowie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad informuje, iż termin składania i otwarcia ofert na w/w zadanie przesuwa się **z dnia 23.02.2018r. na dzień 27.02.2018r.**; godzina oraz miejsce pozostają bez zmian.

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU

Mr. Wiesław Sowa

Sprawę prowadzi:
Katarzyna Lesiak 
tel.: (017) 853 40 71 do 74 wew. 241
e-mail: klesiak@gddkia.gov.pl

strona 8/8