

**Wszyscy Wykonawcy
wg rozdzielnika**

WYJAŚNIENIA NA PYTANIA CZĘŚĆ XIV

W związku z pytaniami od Wykonawców dot. przetargu na „**Budowę zachodniej obwodnicy miasta Poznania w ciągu S11 na odc. Złotkowo- Autostrada A2 (Głuchowo) – etap IIa dl. 7,74 km**” Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu udziela następujących wyjaśnień (treść pytań zgodnie z oryginałem Wykonawcy):

Pytanie 380

Czy istnieje możliwość zmiany sposobu posadowienia z pali wielkośrednicowych na kolumny DSM na obiektach WS2 i WD10?

Wyjaśnienie

Wykonawca podczas budowy będzie mógł zmienić sposób posadowienia obiektu pod warunkiem przedstawienia równoważnego, alternatywnego rozwiązania, które uzyska akceptację wszystkich zainteresowanych stron. Sporządzenie projektu zamiennego oraz stosownych poprawek do realizowanej dokumentacji będzie spoczywało na Wykonawcy.

Pytanie 381

Dotyczy warunku 11.12 :Szczególnych Warunków Kontraktu”. Zamawiający wymaga udzielenia przez Wykonawcę pisemnej gwarancji jakości Robót w zakresie i na okres(y) określony(e) w Załączniku do Oferty – Dane Kontraktowe, przy czym okres gwarancji jakości dla danego elementu Robót rozpoczyna bieg z datą wydania Świadectwa Przejęcia. Zamawiający przewiduje konieczność wydłużenia okresu gwarancji w odniesieniu do danego elementu Robót , w przypadku gdy wykonywane jest świadczenie gwarancyjne. Prosimy o doprecyzowanie, o ile ulega wydłużeniu okres gwarancji, w przypadku wykonania świadczenia gwarancyjnego.

Wyjaśnienie

Zamawiający uważa, iż konsekwencje wynikające z ujawnienia wad w przedmiocie zamówienia (w tym również ewentualne przedłużenie okresu gwarancyjnego) będą określane indywidualnie w oparciu o Warunki Kontraktowe FIDIC oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

Pytanie 382

Prosimy o zweryfikowanie rozbieżności pomiędzy Rysunkiem technicznym, a Opisem technicznym dla obiektu WD5. W opisie technicznym poz. 3.3 Zamawiający nakłada na Wykonawcę użycie kabli sprężających 19Ø15.5. Rysunek tom 04-05 rys. 18-00 zawiera natomiast tabelkę dla kabli 24 Ø0.6

Wyjaśnienie

Należy przyjąć kable sprężające 24 Ø 15.5. ze stali o wytrzymałości $R_{vk} = 1\ 860\ \text{MPa}$.

Pytanie 383

Ad. SST D 05.03.05

Zgodnie z WT2, które przywołuje przedmiotowa specyfikacja, do betonu asfaltowego nie można zastosować asfaltu zwykłego. Zgodnie z wytycznymi należy zastosować asfalty twarde (np. 20/30) lub modyfikowane polimerami (PmB 25/55-60). Czy Zamawiający dokona zmiany zgodnie z zapisami WT2, które zgodnie z rekomendacją (zarządzenie nr 50) Ministerstwa Infrastruktury są do zastosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej?

Wyjaśnienie

Należy zastosować asfalt jak w zapisie ST D.05.03.05. pkt 2.2.3. Odcinek drogi S11 objęty przetargiem jest częścią budowy Zachodniej Obwodnicy Poznania i należy zastosować jednolitą konstrukcję nawierzchni dla całej inwestycji.

Pytanie 384

Ad. SST D 05.03.05/a

W tablicy 9 lp. 3, 4 oraz 5 Zamawiający znacząco zaostrzył częstotliwość oraz zakres badania materiałów wsadowych. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę: kontrola asfaltu (penetrację lub „PiK”) z częstotliwością 1/300 Mg, wypełniacza (uziarnienie) z częstotliwością 1/500Mg oraz kruszywa (uziarnienie) z częstotliwością 1/1000Mg?

Wyjaśnienie

Patrz wyjaśnienie na pytanie numer 189. Poprawiona SST 05.03.05a została już przekazana.

Pytanie 385

Ad. SST D 05.03.13

W tablicy 6 lp. 2 oraz 3 Zamawiający znacząco zaostrzył częstotliwość oraz zakres badania materiałów wsadowych. Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę: kontrola asfaltu (penetrację lub „PiK”) z częstotliwością 1/300 Mg oraz wypełniacza (uziarnienie) z częstotliwością 1/500Mg?

Wyjaśnienie

Częstotliwość oraz zakres pomiarów do wytwarzania SMA według SST D.05.03.13 (tablica nr 6)

Pytanie 386

W kosztorysie ofertowym oferenci mają wycenić drogę dojazdową 14a. Ta droga nie jest zaznaczona na planie orientacyjnym, natomiast występuje droga dojazdowa 13a. Czy w kosztorysie ofertowym zamiast drogi dojazdowej 14 i 14a mamy wycenić drogi dojazdowe 13 i 13a. Prosimy o wyjaśnienia.

Wyjaśnienie

Należy wycenić drogi dojazdowe zgodnie z kosztorysem ofertowym. Drogi dojazdowe 1.14 i 1.14a wg. opracowania Biura projektów TRASA

Pytanie 387

Odpowiedz na pytanie 43 nie dotyczy pytanie. Proszę o podanie, w którym obiekcie przedmiar kolumn DSMØ1,0m należy zmienić na 7860,0 mb.

Wyjaśnienie

„W przedmiarze C-9_T7 w pozycji 4 podano błędnie ilość mb pali (kolumn DSM). Poprawna ilość pali (Ø1,0 m) zgodna z rysunkiem nr 02 – rzut poziomy wzmocnienia terenu wynosi 1310 szt., co daje 7860mb.”

Pytanie 388

W odpowiedzi 27 podano korektę przedmiaru, ale nie wskazano miejsca wprowadzenia zmian (po jakiej pozycji należy osadzenie wpustów ukośnych o średnicy Ø; jaki nr pozycji należy jej nadać).

Wyjaśnienie

Przedmiar dotyczący wiaduktu WS-8A należy uzupełnić o następującą pozycję przedmiarową w części „Odwodnienie”:

• osadzenie wpustów ukośnych o średnicy 160 mm – 2 szt." W poprawionych przedmiarach jest to pozycja nr 23.

Pytanie 389

Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności dotyczących zakresu robót do wykonania na w/w zadaniu. Rozbieżności są pomiędzy kosztorysem a dokumentacją:

Przebudowa urządzeń drenarskich				
Opis pozycji	Kosztorys		Dokumentacja	
	Ilość	Jednostki	Ilość	Jednostki
Rury PVC o średnicy 200 mm	1970,0	m	586,7	m
Sączki drenarskie o średnicy 113 mm z PCV	1862,0	m	24,3	m
Studnia z kregów betonowych DN 1000 mm H=2,0 m zakończonych zwężką i włazem żeliwnym klasy D400,	2,0	szt	3,0	szt
Kanalizacja sanitarna podciśnieniowa				
Rurociągi z polietylenu ciśnieniowego (PE) śr. zewn. 110 mm łączone metodą zgrzewania	254,0	m	98,3	m
Studnia zaworowa wraz z zaworem podciśnieniowym FLOVAC	1,0	szt	2,0	szt
Rura osłonowa PE 100 225x25,1	119,0	m	35,0	m
Kolana segmentowe PE 110 przy zmianach kierunku rurociągu	8,0	szt	2,0	szt
Kanalizacja sanitarna				
Studnia z kregów betonowych DN 1000 mm, H=2,0 m z włazem żeliwnym ciężkim,	1,0	szt	Brak	szt
Studnia z kregów betonowych DN 1500 mm, H=2,5 m przykryte płytą z włazem żeliwnym ciężkim	3,0	szt	Brak	szt

Studnia z kregów betonowych DN 1500 mm, H=3,5 m przykryte płytą z włazem żeliwnym ciężkim	2,0	szt	Brak	szt
Kanalizacja deszczowa				
Rury z PP o średnicy 200mm,	25,0	m	131,6	m
Rury z PP o średnicy 300mm,	Brak	m	117,5	m
Rury z PP o średnicy 500mm,	158,0	m	87,5	m
Rury z PP o średnicy 600mm,	160,0	m	Brak	m
Przebudowa sieci wodociągowej				
Rury PE średnicy 225/13,4 mm,	190,0	m	97,9	m
Rury PE średnicy 180/10,7 mm,	472,0	m	Brak	m
Rury PE średnicy 160/9,5 mm,	250,0	m	Brak	m
Rury PE średnicy 32/2,0 mm,	71,0	m	Brak	m
Rury osłonowe z PEHD SN8 średnicy 300 mm,	234,0	m	22,0	m
Studnia z kregów betonowych DN 1400 mm, H=2,30 m zakończona płytą z włazem żeliwnym ciężkim średnicy 800 mm	6,0	szt	Brak	szt
Hydrant nadziemny o średnicy 80,	2,0	szt	Brak	szt

Hydrant ogrodowy o średnicy 32 mm wraz ze stojakiem.	2,0	szt	Brak	szt
BUDOWA WIADUKTU WD-4 W KM 1+938,12				
Wpusty ukośne o średnicy 150 mm,	11,0	szt	18,0	szt
Rury z polipropylenu PP DN 200 mm	122,0	m	Brak	m
Drenaż odwadniający izolację,	157,0	m	Brak	m
Sączki proste odwadniające izolację,	25,0	szt	Brak	szt
BUDOWA ESTAKADY ES-6 W KM 4+459,78				
Wpusty o średnicy 150 mm wraz z połączeniem z rurą kanalizacyjną	46,0	szt	53,0	szt
Rury PEHD DN 300 mm z żywic poliestrowych,	431,0	m	Brak	m
Sączki proste odwadniające izolację,	170,0	szt	Brak	szt
Drenaż odwadniający izolację,	1109,0	m	Brak	m
C-11. BUDOWA WIADUKTU WS-8A				
Rury PP DN 160 mm	28,0	m	Brak	m
Czyszczaaki z PP DN 160 mm	2,0	szt	Brak	szt
Rury osłonowe z PP DN 200 mm	2,0	m	Brak	m
Drenaż odwadniający izolację,	35,0	m	Brak	m
Sączki proste odwadniające izolację,	6,0	szt	Brak	szt

Wyjaśnienie

Dla:

- przebudowy urządzeń drenarskich,
 - kanalizacji sanitarnej podciśnieniowej,
 - kanalizacji sanitarnej,
 - kanalizacji deszczowej,
 - przebudowy sieci wodociągowej,
- przyjąć ilości z przedmiaru ofertowego.

Dla:

- wiaduktu WD-4 w km 1+938,12:
Zakres robót podano na rys.03-01 Rysunek ogólny-rzut poziomy, rys.03-03 Rysunek ogólny-przekrój podłużny, rys.04-00 Przekrój konstrukcyjny oraz opisano w Opisie Technicznym pkt.3.8.
- estakady ES-6:
Do wyceny należy przyjąć 2x23=46szt. wpustów mostowych, krawężnikowych, wpusty zlokalizowane poza obiektem należy wycenić w przedmiarze branżowym.
Zakres robót z poz. 32, 33, 34 przedmiaru C-8 przedstawiono na następujących rysunkach:
03-01_Widok z góry_ES-6
03-02_Przekrój poprzeczny A-A_ES-6
03-03_Przekrój poprzeczny B-B_ES-6
03-04_Przekrój podłużny i widok z boku_ES-6
04-00_Przekrój konstrukcyjny_ES-6
oraz opisano w pkt. 4.9 opisu technicznego.

Pytanie 390

Czy Zamawiający wyraża zgodę na przywrócenie pierwotnego zapisu Subklauzuli 16.2. tj. prawo Wykonawcy do odstąpienia od umowy po upływie 42 dni od daty niedokonanej płatności?

Wyjaśnienie

Zamawiający nie wyraża zgody na przywrócenie pierwotnego zapisu Subklauzuli 16.2.

Pytanie 391

W związku z występującą nierównowagą stron Umowy czy Zamawiający zgadza się na wprowadzenie kary umownej w wysokości 0,01% Zaakceptowanej Kwoty Kontraktowej z tytułu: a) opóźnienia w

przekazywaniu dokumentacji, b) opóźnień w przekazywaniu protokołów odbioru, c) opóźnień w przekazaniu placu budowy?

Wyjaśnienie

Zamawiający pozostawia zapisy OWK I SWK bez zmian.

Pytanie 392

Czy Zamawiający wyraża zgodę na ustanowienie limitu kar umownych nie przekraczającego 10% wynagrodzenia umownego?

Wyjaśnienie

Zamawiający nie wyraża zgody na ustanowienie limitu kar umownych nie przekraczającego 10% wynagrodzenia umownego.

Pytanie 393

[SWK Subklauzula 4.2] W związku z tym, że instytucje finansowe wystawiające Gwarancję Zabezpieczenia Wykonania wymagają poświadczenia konieczności dokonania zmiany terminu ważności gwarancji, czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu, na następujący: „Wykonawca będzie samodzielnie, na podstawie wezwania otrzymanego przez Zamawiającego przedłużał ważność Zabezpieczenia Wykonania aż do czasu usunięcia wszelkich wad lub szkód”?

Wyjaśnienie

Zapis tej treści zawarty został w SWK w Warunku 4.2.

Pytanie 394

[SWK Subklauzula 4.4. pkt. D] Umowy z Podwykonawcami, które zawierać będzie Wykonawca działający jako Konsorcjum, zawierane będą w imieniu i na rzecz wszystkich uczestników konsorcjum – wnosimy o wykreślenie zapisu. Z uwagi na fakt, że Partnerzy działający w Konsorcjum mogą wykonywać zamówienie w podziale przedmiotowym, co nie zmienia faktu że będą odpowiadać wobec Zamawiającego solidarnie za zobowiązania konsorcjum, a niniejszy zapis uniemożliwia samodzielne podpisanie umów z Podwykonawcami, a ponadto konsorcjum w prawodawstwie polskim nie ma osobowości prawnej.

Wyjaśnienie

Zamawiający pozostawia zapisy SWK bez zmian.

Pytanie 395

[SWK Subklauzula 17.6.] Czy Zamawiający wyraża zgodę na przywrócenie pierwotnej wersji Subklauzuli 17.6. tj przywrócenie treści akapitu drugiego, z uwagi na fakt nieustalenia limitu kar umownych?

Wyjaśnienie

Zamawiający pozostawia zapisy OWK I SWK bez zmian.

Pytanie 396

Czy Zamawiający wyraża zgodę na dokonanie cesji wierzytelności z kontraktu na rzecz Banku Finansującego Wykonawcę?

Wyjaśnienie

Tak Zamawiający wyrazi zgodę. Jeśli kontrakt będzie realizowało konsorcjum to wyrażenie zgody dla jednego z członków konsorcjum na cesję wierzytelności na rzecz banku będzie uzależnione od zgody wszystkich pozostałych członków konsorcjum.

Pytanie 397

[Klauzula 4.4] Czy zapisy umowy podwykonawczej dotyczące bezpośrednich płatności przez zamawiającego mogą stanowić, że płatności te będą dokonywane na zasadach i w wysokości, określonych w umowach podwykonawczych?

Wyjaśnienie

Zamawiający ma prawo do zgłoszenia zastrzeżeń lub sprzeciwu wobec postanowień zawartych w umowach podwykonawczych. Stanowisko Zamawiającego będzie podjęte po przedstawieniu

konkretnych umów podwykonawczych. Bez przedstawienia całej umowy Zamawiający nie może zajmować jednoznacznego stanowiska w przedstawionej kwestii.

Pytanie 398

[Klauzula 11. 12] Zgodnie z przedmiotową klauzulą w każdym przypadku, gdy wykonywane jest świadczenie gwarancyjne okres Gwarancji Jakości w odniesieniu do danego elementu Robót ulega wydłużeniu – czy wydłużenie to nastąpi o okres usuwania wad danego elementu Robót?

Wyjaśnienie

Patrz wyjaśnienie na pytanie 381

Pytanie 399

[Klauzula 14.7.] Wykreślono pkt a) dotyczący płatności Zaliczki- w jakim terminie nastąpi wypłata Zaliczki na rzecz Wykonawcy?

Wyjaśnienie

W terminie 30 dni po spełnieniu niezbędnych formalności.

Pytanie 400

[Klauzula 8.1.] Rozpoczęcie Robót nastąpi nie później niż 21 dni od daty podpisania Umowy. Inżynier da Wykonawcy powiadomienie o Dacie Rozpoczęcia z nie mniej niż 7- dniowym wyprzedzeniem. Natomiast zgodnie z klauzulą 18.1 Wykonawca nie później niż 10 dni przed Datą Rozpoczęcia musi przedłożyć dokumenty ubezpieczenia. Czy wobec tego termin na przedłożenie dokumentów ubezpieczenia może być określony poprzez ilość dni liczoną od dnia podpisania Umowy?

Wyjaśnienie

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w tej kwestii

Pytanie 401

Dotyczy tunelu T-7, pozycja 4 przedmiaru C-9. W naszej opinii błędnie podano jednostkę miary dla tej pozycji. Zgodnie z ST powinien być m², a nie m. Prosimy o poprawienie jednostki miary i obmiaru.

Wyjaśnienie

Jednostka miary jest prawidłowa. Opis pozycji daje jednoznaczną możliwość określenia ceny za wykonanie tego elementu robót.

Pytanie 402

Prosimy o umieszczenie w dokumentacji technicznej szczegółu wykonania schodów szer. 2,0 m z kostki betonowej gr. 8 cm

Wyjaśnienie

Prosimy nie wyceniać poz. 87 (wykonanie schodów szer. 2,0 m z kostki betonowej gr. 8 cm) w przedmiarze ofertowym B-7 Drogi poprzeczne. Jeśli któryś z Wykonawców wyceni tę pozycję Zamawiający będzie traktował to jako „inną omyłkę” (art. 87 ust. 2 pkt 3 ustawy PZP).

Pytanie 403

Dotyczy przedmiaru B-14. Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych. Prosimy o potwierdzenie ilości z pozycji 20. Demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej, o przekroju przewodu do 95 mm², z przeznaczeniem na złom: 365 km/prz.

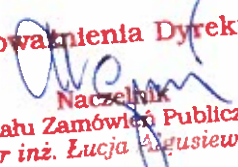
Wyjaśnienie

W przedmiarze B-14 "Przebudowa i zabezpieczenie urządzeń elektroenergetycznych" w pozycji nr 20 do demontażu w rzeczywistości będzie 365m przewodu, a nie jak podano 365 km.

Wyjaśnienie do pytania numer 360

- Ekrany pochłaniające w ilości 10347 m² – na tę ilość składa się ilość ekranów zawarta w pozycji 128 przedmiaru B-1 – 1134m² oraz 9213m² co stanowi 50% ekranów mieszanych z poz. 130,
- Ekrany przezroczyste na obiektach mostowych w ilości 2871m² odpowiadają poz. 129 przedmiaru B-1,
- Ekrany mieszane w ilości 9213m² - odpowiadają poz. 130 przedmiaru B-1.

Ewentualne korekty obmiarowe będą korygowane z Wykonawcą, który będzie realizował kontrakt

Z upoważnienia Dyrektora

Naczelnik
Wydziału Zamówień Publicznych
mgr inż. Lucja Augustiewicz

Rozdzielnik:

1. DRAGADOS S.A. Oddział w Polsce ul. Krowoderskich Zuchów 12, 31-272 Kraków
2. BUDIMEX Dromex S.A. ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa
3. J&P-AVAX S.A. ul. Chałubińskiego 8, 00-613 Warszawa
4. Bilfinger Berger Polska S.A. ul. Robotnicza 11/13, 02-261 Warszawa
5. Mostostal Warszawa S.A. ul. Konstruktorska 11A, 02-673 Warszawa
6. MSF Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 15, 00-828 Warszawa
7. Mota-Engil Polska S.A. ul. Wadowicka 8W, 30-415 Kraków
8. HERMANN KIRCHNER Polska Sp. z o.o. ul. Łagiewnicka nr 54/56, 91-463 Łódź
9. SRB Civil Engineering Ltd. ul. Bonifraterska 14, 00-213 Warszawa
10. APRIVIA S.A. Wysogotowo k/Poznania ul. Skórzewska 35, 62-081 Przeźmierowo
11. Skanska S.A. ul. Bystra 7, 61-366 Poznań 41
12. Eurovia Polska S.A. Oddział Wielkopolska ul. Ożarowska 42, 61-332 Poznań
13. Impresa Cavalleri Ottavio S.p. via Anemone 20/A 20-044 Dalmine (BG) Italia
14. Warbud S.A. Al. Jerozolimskie 162, 02-342 Warszawa
15. COLAS Polska Sp. z o.o. ul. Nowa 49, 62-070 Pałędzie
16. POL-DRÓG Piła Sp. z o.o. Oddz. Wielkopolski ul. Nowy Rynek 6/17
62-002 Suchy Las
17. Przedsiębiorstwo Techniczno Budowlane Nickel Sp. z o.o. Jelonek k/Poznania
ul. Obornicka 6B 62-002 Suchy Las
18. Berger Bau Polska Sp. z o.o. ul. Szczecińska 11 54-517 Wrocław