

Kamień Pomorski, dnia 08.01.2024 r.

Zamawiający:  
Gmina Kamień Pomorski  
ul. Stary Rynek 1  
72-400 Kamień Pomorski

## **ODPOWIEDZI NA PYTANIA DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SWZ**

**Dotyczy:** „Przebudowy dróg gminnych w Kamieniu Pomorskim nr: 81540Z (ul. Tadeusza Rejtana) oraz 815046Z (ul. Ludwika Solskiego) wraz z infrastrukturą techniczną. PIGK.271.26.2023

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r.- Prawo zamówień publicznych- dalej ustawa Pzp, zamawiający udziela odpowiedzi na pytania z dnia 05 i 08.01.2024 r.

### **Pytanie nr 1.**

W wielobranżowym opisie technicznym w części poświęconej branży drogowej w pkt. 5.4. Grupa nośności podłoża jest wskazana konstrukcja nawierzchni, w której jako warstwę ścieralną wskazano AC8S gr. 4 cm, tymczasem w kolejnym akapicie konstrukcja jezdni – KR 2 warstwa ścieralna została określona do wykonania z AC11S. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

### **Odpowiedź na pytanie nr 1.**

Należy zastosować warstwę ścieralną AC11S gr. 4 cm

### **Pytanie nr 2.**

Zgodnie z zapisami wielobranżowego opisu technicznego w części poświęconej branży drogowej zjazdu należy wykonać z kostki betonowej prostokątnej szarej o gr. 8 cm, tymczasem wcześniej w tym samym opisie jest mowa o tym, iż zjazdy należy wykonać z kostki kolorowej, dodatkowo na przekrojach konstrukcyjnych kostka na zjazdach jest wskazana jako grafitowa. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

### **Odpowiedź na pytanie nr 2.**

Zjazdy należy wykonać z kostki koloru Grafit

### **Pytanie nr 3.**

Zgodnie z wielobranżowym opisem technicznym konstrukcja zjazdu składa się z 20 cm – warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C90/3 o uziarnieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie, wskaźnik CBR  $\geq 60\%$ , mrozoodporność F4, maksymalna zawartość pyłów 9% oraz 15 cm - warstwa mrozoochronna z kruszywa

naturalnego stabilizowanego cementem, klasa wytrzymałości C1,5/2 na gruncie rodzimym kategorii G4, tymczasem przekroje konstrukcyjne wskazują, iż konstrukcja zjazdów powinna być wykonana z podbudowy zasadniczej z KŁSM C90/3 gr. 20 cm oraz podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa gr. 22 cm na gruncie rodzimym o nośności podłoża G2. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 3.**

Podbudowa pomocnicza powinna być wykonana z gruntu stabilizowanego cementem Rm 1,5 MPa o gr. 22 cm

#### **Pytanie nr 4.**

Według zapisów wielobranżowego opisu technicznego chodnik należy wykonać z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm w kolorze szarym o kształcie prostokątnym. Tymczasem projekt zawiera rysunek nr 3.2 na którym to pokazano ułożenie kostki typu starobruk na chodniku. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie jaką kostkę należy przyjąć do układania na chodnikach, cegielkę czy starobruk?

#### **Odpowiedź na pytanie nr 4.**

Zgodnie z opisem „szara prostokątna”

#### **Pytanie nr 5.**

SST branży drogowej zawiera rozdział D-05.03.23a 9. NAWIERZCHNIA Z BETONOWEJ PŁYTKI BRUKOWEJ. Zwracamy się z prośbą o wskazanie o jakie płytki chodzi i w którym miejscu należy przewidzieć ich ułożenie.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 5**

Chodzi o płytki ostrzegawcze sensoryczne przy przejściach dla pieszych.

#### **Pytanie nr 6.**

Na planie zagospodarowania terenu wskazane są do ustawienia projektowane elementy małej architektury, o których nie wspomina opis techniczny. Nie są one również ujęte w opisie przedmiotu zamówienia w SWZ. Zwracamy się z prośbą o określenie czy wspomniana mała architektura jest przedmiotem wyceny, a w przypadku odpowiedzi twierdzącej również o wskazanie specyfikacji elementów do wyceny wraz z podaniem ilości, gdyż legenda nie wskazuje jednoznacznie co oznaczają poszczególne symbole.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 6.**

Zgodnie z przedmiarem robót. Dokładne specyfikacje i parametry do uzgodnienia z Inwestorem

Zamawiający załącza karty katalogowe architektury.

#### **Pytanie nr 7.**

Zgodnie z planem zagospodarowania terenu należy wykonać nasadzenia 3 szt. roślin oznaczonych w legendzie planu jako np. Głogi. Ponadto na planie widnieją elementy nieoznaczone w legendzie, a znajdujące się na projektowanym trawniku, więc można

wnioskować, iż będą to projektowane krzewy w ilości 20 szt. Zarówno opis techniczny jak i opis przedmiotu zamówienia zawarty w SWZ nie zawierają żadnych informacji na ten temat. Zwracamy się z prośbą o odpowiedź czy należy wykonać jakiegokolwiek nasadzenia w ramach realizacji inwestycji, a jeżeli tak, również o wskazanie gatunków roślin, ich parametrów oraz ilości.

### Odpowiedź na pytanie nr 7.

Zgodnie z przedmiarem W załączeniu

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
32	KNR 2-01 0505/04	Planowanie mechaniczne powierzchni gruntu rodzimego kategorii I-III	m2	120
33	KNR 2-01 0510/01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obstaniem	m2	120
34	KNR 2-21 0302/02	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kategorii III w dolach o średnicy i głębokości 0.5m bez zaprawy dołów - sadzenie krzewów lokalizacja zgodnie z PZT (berberys 18szt) . (głóg 3szt)	szt	21
<b>ROBOTY INNE</b>				
35	KNR 2-31 1406/03	Regulacja pionowa wieszów kanałowych	szt	20
36	KNR 2-31 1406/04	Regulacja zaworów wodociągowych i gazowych	szt	19
37	KNR 2-31 1406/05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt	12
38	Kalkulacja indywidualna	Zakup i montaż ławek	szt	2
39	Kalkulacja indywidualna	zakup i montaż koszy na śmieci	szt	8
40	Kalkulacja indywidualna	zakup i montaż koszy na śmieci	szt	1

### Pytanie nr 8.

Zwracamy się z prośbą o wskazanie z jakiej kostki należy wykonać nawierzchnię chodnika o wzmocnionej konstrukcji oraz placu. Na rysunku 3.3 w jednym przekroju część kostki jest wskazana jako szara, podczas gdy na drugim przekroju w tym samym miejscu jest kostka grafitowa.

### Odpowiedź na pytanie nr 8.

Należy zastosować kostkę w kolorze grafit.

### Pytanie nr 9.

Zgodnie z rysunkiem nr 3.3 podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem powinna mieć 22 cm grubości. Tymczasem w udostępnionym przedmiarze warstwa ta ma 15 cm grubości. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

### Odpowiedź na pytanie nr 9

Podbudowa pomocnicza z gruntu stabilizowanego cementem powinna mieć 22 cm grubości.

### Pytanie nr 10.

Na planie zagospodarowania terenu zaznaczone są projektowane płytki sensoryczne ostrzegawcze przed wejściem na przejście dla pieszych. Zwracamy się z prośbą o podanie szczegółowych parametrów płytek.

### Odpowiedź na pytanie nr 10.

Parametry płytek

Długość	400 mm
Szerokość	400 mm
Wysokość całkowita płytki	7,8 mm
Wysokość kopułki	5 mm + 0,8 mm
Dolna szerokość kopułki	30 mm
Górna szerokość kopułki	20 mm
Grubość podstawy płytki	2 mm

#### **Pytanie nr 11.**

Zgodnie z rys. nr 3.3 pomiędzy nawierzchnią chodnika o wzmocnionej konstrukcji a nawierzchnią placu utwardzonego nie ma żadnego obrzeża, tymczasem na planie zagospodarowania terenu chodnik ten jest oddzielony od placu obrzeżem. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie rozbieżności.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 11.**

Wykonać zgodnie z rys. nr 3.3

#### **Pytanie nr 12.**

Zwracamy się z prośbą o zmianę wyrażenia „opóźnia się” na „pozostaje w zwłóce” w §10 ust. 1 pkt. 9).

#### **Odpowiedź na pytanie nr 12.**

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu. W załączeniu poprawiony projekt umowy.

#### **Pytanie nr 13.**

§10 ust. 1 pkt. 10) wskazuje, iż Zamawiający może odstąpić od umowy w przypadku odmowy wypłaty na rzecz Zamawiającego środków z Rządowego Funduszu Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych, tymczasem w preambule umowy zawarta jest informacja, iż projekt jest współfinansowany w ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg na rok 2024. Zwracamy się z prośbą o ujednolicenie zapisów.

#### **Odpowiedź na pytanie nr 13.**

Zadanie jest współfinansowane w Ramach Rządowego Funduszu Rozwoju Dróg. W załączeniu poprawiony projekt umowy

**Pytanie nr 14.**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie podbudowy na wszystkich nawierzchniach z betonu przekruszonego o frakcji 0-63mm w zamian za kruszywo łamane? .

**Odpowiedź na pytanie nr 14.**

Zamawiający dopuszcza do wykonania podbudowy przekruszu betonowego o uziarnieniu 0-31,5mm powstałego z przekruszenia gruzu betonowego. Kruszywo do wykonania nawierzchni powinno być uzyskane z przekruszenia gruzu z twardego betonu, bez domieszek z gazobetonu i cegły oraz innych zanieczyszczeń obcych. Gruz betonowy powinien mieć ciągle uziarnienie. Dopuszczalna zawartość cegły w gruzie nie może przekraczać 10%. Dopuszczalna zawartość betonów lekkich, zapraw, betonów komórkowych w gruzie nie może przekraczać 2%. Dopuszczalna zawartość zanieczyszczeń w gruzie nie może przekraczać 0,2%. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania kruszywa przeznaczonego do wykonania robót i przedstawić wyniki tych badań Inspektorowi Nadzoru.

**Pytanie nr 15.**

Czy Zamawiający potwierdzi, że kostka betonowa ma mieć powierzchnię gładką (nie płukaną)?

**Odpowiedź na pytanie nr 15.**

Kostka betonowa ma mieć powierzchnię gładką.

**Pytanie 16**

Proszę o wskazanie opisu ławek i śmietników jakie mają zostać zamontowane na inwestycji oraz wskazanie co opisuje pozycja nr 40 w przedmiarze robót drogowych. Czy dotyczy to elementu architektury zaznaczonego na rysunku w załączeniu do zapytania? Proszę o opis wskazanego elementu.

**Odpowiedź na pytanie 16**

Zamawiający dołącza przykładowe karty katalogowe architektury. W pozycji nr 40 przedmiaru wkradł się błąd. Pozycja nr 40 w przedmiarze robót branży drogowej dotyczy stojaka rowerowego – 1 szt.

Ponad to zamawiający na mocy przysługujących mu w świetle przepisu art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) uprawnień, zmienia treść SWZ w następujący sposób:

1. Treść §7 ust. 4 umowy stanowiącej załącznik do SWZ w ten sposób, że:

**Wykreśla się zapis:**

Fakturę częściową Wykonawca wystawia za wykonany etap przedmiotu nie częściej niż raz w miesiącu, na podstawie protokołu odbioru częściowego podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Stron oraz przez Inspektora Nadzoru i Kierownika Budowy

W jego miejsce wpisuje się:

Fakturę częściową Wykonawca wystawia za wykonany etap przedmiotu nie częściej niż co dwa miesiące na podstawie protokołu odbioru częściowego podpisanego przez upoważnionych przedstawicieli Stron oraz przez Inspektora Nadzoru i Kierownika Budowy.

2. Rozdział 9 SWZ. Termin związania ofertą

Wykreśla się zapis:

**9.1** Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **08.02.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

W jego miejsce wpisuje się:

**9.1** Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia **14.02.2024 r.** Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

3. Rozdział 11 SWZ. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert

Wykreśla się zapis:

**11.1** Oferty należy składać poprzez [www.platformazakupowa.pl/pn/kamienpomorski](http://www.platformazakupowa.pl/pn/kamienpomorski) do dnia **10.01.2024 r., do godz. 10<sup>30</sup>**

**11.2** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **10.01.2024 r.**, o godzinie **11<sup>00</sup>**.

W jego miejsce wpisuje się:

**11.1** Oferty należy składać poprzez [www.platformazakupowa.pl/pn/kamienpomorski](http://www.platformazakupowa.pl/pn/kamienpomorski) do dnia **16.01.2024 r., do godz. 10<sup>30</sup>**

**11.2** Otwarcie ofert nastąpi w dniu **16.01.2024 r.**, o godzinie **11<sup>00</sup>**.

4. Pozostałe postanowienia PIGK.271.26.2023 nie ulegają zmianie.
5. Powyższe zmiany prowadzą do zmiany ogłoszenia.

Z up. Burmistrza  
Leszek Wojciech Szefliński  
Zastępca Burmistrza