

## Wyjaśnienia do treści SIWZ 1

**Nazwa zadania: „Poprawa bezpieczeństwa i dostępności komunikacyjnej Zakładu Karnego w Sztumie poprzez przebudowę drogi gminnej nr 218024G ul. Nowowiejskiego i drogi gminnej nr 218009.G ul. Gdańska w Sztumie”**

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1843) Zamawiający udostępnia na stronie internetowej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

### Pytania z dnia 08.01.2021 r.

#### **Pytanie nr 1**

1.W związku z ogłoszeniem przetargu w dniu 30.12.2020 r. i terminem złożenia ofert do dnia 18.01.2021 r. zwracamy się z prośbą o wydłużenie terminu składania ofert o 2 tygodnie. Jest to czas niezbędny na rzetelne przygotowanie oferty. Ze względu na ogłoszenie od dnia 28 grudnia 2020 roku „kwarantanny narodowej”, wystąpiły ograniczenia w przygotowaniu ofert - prowadzeniu rozmów z dostawcami i podwykonawcami oraz negocjacji celem ustalenia cen składowych. Wydłuża to czas potrzebny na przygotowanie oferty. Fakt wystąpienia opadów śniegu również stanowi przeszkodę w wykonaniu wizji lokalnej i pomiarów w terenie.

#### **Odpowiedź nr 1**

1. Zamawiający wydłuż termin składania ofert do: 27.01.2021r. (zmiana SIWZ)

#### **Pytanie nr 2**

2.Proszę o potwierdzenie, że projekt przewiduje stosowanie kostki betonowej prostokątnej o wymiarach 10x20 cm.

#### **Odpowiedź nr 2**

2. Zamawiający potwierdza, że projekt przewiduje stosowanie kostki betonowej prostokątnej o wymiarach 10x20 cm.

#### **Pytanie nr 3**

3.Proszę o podanie okresu gwarancji dotyczącej oznakowania poziomego grubowarstwowego.

#### **Odpowiedź nr 3**

3. Okres gwarancji zostaje udzielany przez Wykonawcę robót i stanowi kryterium oceny ofert.

#### **Pytanie nr 4**

4.Dotyczy STWiORB D-05.03.23a: Proszę o zmianę zapisów zawartych w Tablicy 1. na zapisy zgodne z normą PN-EN 1338 dla określonych w Specyfikacji klas:

a)odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających (klasa 3, oznaczenie D normy) – „Ubytek masy po badaniu: wartość średnia  $\leq 1,0$  kg/m<sup>2</sup>, przy czym żaden pojedynczy wynik  $> 1,5$  kg/m<sup>2</sup>”;

b)nasiąkliwości (klasa 2, oznaczenie B normy) – „Wartość średnia  $\leq 6\%$  masy”.

#### **Odpowiedź nr 4**

4.Zamawiający podtrzymuje zapisy STWiORB D-05.03.23a.

#### **Pytanie nr 5**

5.Dotyczy STWiORB D-08.01.01b: Proszę o zmianę zapisów zawartych w Tablicy 1. na zapisy zgodne z normą PN-EN 1340 dla określonych w Specyfikacji klas:

a) odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających (klasa 3, oznaczenie D normy) – „Ubytek masy po badaniu: wartość średnia  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ , przy czym żaden pojedynczy wynik  $> 1,5 \text{ kg/m}^2$ ”;

b) nasiąkliwości (klasa 2, oznaczenie B normy) – „Wartość średnia  $\leq 6\%$  masy”.

Proszę również o dopuszczenie do stosowania krawężników betonowych o deklarowanej wytrzymałości na zginanie dla klasy 1. wg normy PN-EN 1340 tj. charakterystycznej wytrzymałości na zginanie  $\geq 3,5 \text{ MPa}$  i minimalnej wytrzymałości na zginanie  $\geq 2,8 \text{ MPa}$ .

#### **Odpowiedź nr 5**

5.Zamawiający podtrzymuje zapisy STWiORB D-08.01.01b.

#### **Pytanie nr 6**

6.Dotyczy STWiORB D-08.01.01b: Proszę o zmianę zapisów zawartych w Tablicy 1. na zapisy zgodne z normą PN-EN 1340 dla określonych w Specyfikacji klas:

a. odporności na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odładzających (klasa 3, oznaczenie D normy) – „Ubytek masy po badaniu: wartość średnia  $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ , przy czym żaden pojedynczy wynik  $> 1,5 \text{ kg/m}^2$ ”;

a. nasiąkliwości (klasa 2, oznaczenie B normy) – „Wartość średnia  $\leq 6\%$  masy”.

Proszę również o dopuszczenie do stosowania obrzeży betonowych o deklarowanej wytrzymałości na zginanie dla klasy 1. wg normy PN-EN 1340 tj. charakterystycznej wytrzymałości na zginanie  $\geq 3,5 \text{ MPa}$  i minimalnej wytrzymałości na zginanie  $\geq 2,8 \text{ MPa}$ .

#### **Odpowiedź nr 6**

6.Zamawiający podtrzymuje zapisy STWiORB D-08.01.01b.

#### **Pytanie nr 7**

7.Proszę o jednoznaczne wskazanie, którym punktem STWiORB należy się kierować przy wykonaniu warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, D-04.04.02 czy D-04.04.02b? Oba punkty dotyczą tego samego zakresu robót, jednak powołują się na różne normy.

#### **Odpowiedź nr 7**

7.Zamawiający informuje, że zapisy STWiORB D-04.04.02 należy stosować do podbudowy zasadniczej w jezdni, natomiast zapisy STWiORB D-04.04.02b do materiałów stosowanych w podbudowie zasadniczej w chodniku oraz pod zjazdami.

#### **Pytanie nr 8**

8.Czy Zamawiający dopuszcza do stosowania kruszywo łamane 0/31,5 pochodzące z przekruszenia kamieni narzutowych, otoczków albo ziarn żwiru większych od 8 mm o stopniu przekruszenia C90/3 i parametrach zgodnych z wymaganiami STWiORB?

#### **Odpowiedź nr 8**

8.Zamawiający nie dopuszcza do stosowania kruszywo łamane 0/31,5 pochodzących z przekruszenia kamieni narzutowych, otoczków albo ziarn żwiru większych od 8 mm

**Pytanie nr 9**

9.W związku z rozbieżnościami w kolorystyce kostki betonowej w ciągu ulicy Gdańskiej w przekroju PN1 (kolor antracyt) i PN3 (kolor szary) proszę o jednoznaczne wskazanie koloru kostki, który należy przyjąć w wycenie.

**Odpowiedź nr 9**

9.Zamawiający informuje, że na odcinku ulicy o nawierzchni z kostki brukowej betonowej należy zastosować na jezdni kostkę brukową betonową w kolorze antracyt, na chodniku kolor szary, zaś na wjazdach kolor czerwony.

**Pytanie nr 10**

10.Część uzgodnień branżowych z gestorami istniejących sieci znajdujących się w pasie drogowym utraciło ważność, bądź utraci ją przed rozstrzygnięciem postępowania przetargowego. Czy Zamawiający na dzień przekazania placu budowy będzie dysponował wszystkimi aktualnymi uzgodnieniami i czy w przypadku zmiany ich warunków uwzględni koszt robót dodatkowych w płatnościach?

**Odpowiedź nr 10**

10.Zgodnie z pismem Ministra Infrastruktury nr BR3r-0701-6/2010 nr 7680 z dnia 24.11.2010r. Inwestor nie jest zobowiązany do uzyskania nowych uzgodnień branżowych, jeżeli w okresie obowiązywania pozwolenia na budowę, upłynął termin ważności dotychczasowych uzgodnień.

**Pytanie nr 11**

11.Do kogo będą należały materiały pochodzące z rozbiórki istniejących nawierzchni?

**Odpowiedź nr 11**

11.Zgodnie z zapisami projektu umowy dla części I § 2 ust. 7 materiał z frezowania nawierzchni bitumicznej stanowi własność Zamawiającego. Zostanie przewieziony w miejsce wskazane przez Zamawiającego na odległość do 10km.

Pozostały materiał rozbiórkowy dla części I i II zgodnie z projektem umowy § 2 ust. 6 Wykonawca załaduje i odtransportuje na składowisko Wykonawcy zgodnie z zapisami STWiORB. Materiały z rozbiórki winny być usunięte poza teren budowy zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 701 ze zm.).

**Pytanie nr 12**

12.Czy zamawiający dopuszcza całkowite zamknięcie przejazdu ul. Nowowiejskiego i ul. Gdańską na czas prowadzenia robót?

**Odpowiedź nr 12**

12.Zamawiający nie dopuszcza całkowitego zamknięcia przejazdu ul. Nowowiejskiego i Gdańskiej z uwagi na zapewnienie bezpieczeństwa mieszkańcom

**Pytania z dnia 11.01.2021 r.****Pytanie nr 13**

13.Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05a, D.05.03.05b SST dla projektowanych mieszanek na zadaniu opracowano w oparciu o nieaktualne dokumenty techniczne WT1, WT2-2010. Przywołane wymagania zostały zaktualizowane i zastąpione dokumentami WT-1, WT-2 2014. Wnosimy o

wyrażenie zgody na zmianę wymagań w stosunku do MMA i przedstawienie ich w oparciu o aktualne wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014. Wspomniane dokumenty zostały wdrożone zarządzeniami nr 46 i 54 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 2014 roku.

**Odpowiedź nr 13**

13.Zamawiający wyraża zgodę na aktualizację wymagań dla danej MMA na podstawie wymagania techniczne WT-1, WT-2 2014.

**Pytanie nr 14**

14.Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05b W SST w pkt 2.2 dla projektowanych mieszanek AC 22 P, KR 3-4 i AC 16 W, KR 3-4 nie przedstawiono wymagań dla kruszywa niełamanego drobnego. Zgodnie z obowiązującą instrukcją techniczną WT-1 2014 materiał ten można stosować do mm-a do warstwy podbudowy i warstwy wiążącej dla kategorii ruchu KR1-7. Zastosowanie materiału w postaci kruszywa drobnego niełamanego do projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy i wiążącą nie pogorszy właściwości mm-a jakie wymagane są dla końcowego wyrobu. Wnosimy o wyrażenie zgody na zastosowanie kruszywa drobnego niełamanego do projektowanych mieszanek dla AC 22 P, KR 3-4 i AC 16 W, KR 3-4 zgodnie z WT-1 2014.

**Odpowiedź nr 14**

14.Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie kruszywa niełamanego drobnego.

**Pytanie nr 15**

15.Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05a, D.05.03.05b W SST w pkt. 2.2. Zamawiający zawyżył wymagania dla kruszywa grubego w zakresie nasiąkliwości oraz mrozoodporności w soli dla kruszywa grubego oraz w zakresie nasiąkliwości dla kruszywa drobnego łamanego dla projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy, wiążącą i ścieralną. Dokument techniczny WT-1 2014 przedstawia jakie wymagania mają spełnić kruszywa w zależności od rodzaju warstwy i kategorii ruchu. Przywołane W SST wymagania są niezgodne z obowiązującym dokumentem technicznym WT-1 2014. Wnosimy o potwierdzenie, że do projektowanych mieszanek na warstwę podbudowy, wiążącą i ścieralną należy stosować kruszywo, którego właściwości są zgodne z obowiązującym dokumentem technicznym WT-1 2014.

**Odpowiedź nr 15**

15.Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie WT-1 2014 do właściwości kruszywa.

**Pytanie nr 16**

16.Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05b Wnosimy o wykreślenie zapisu w pkt. 2.2 i 5.1 „Nie dopuszcza się stosowania granulatu asfaltowego. Mieszankę należy wykonać z nowych materiałów”. Dokument techniczny WT-2 2014 dopuszcza zastosowanie granulatu asfaltowego w ilości do 20%”metoda na zimno” oraz do 30%”metoda na ciepło”. Granulat asfaltowy przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w normie PN-EN 13 108-8. Zastosowanie granulatu asfaltowego nie obniży właściwości jakie są wymagane dla mieszanki mineralno-asfaltowej dla kategorii ruchu KR 3-4 jednocześnie pozwoli obniżyć koszt mm-a. Wnosimy o potwierdzenie, że do projektowanych mieszanek mineralno-asfaltowych na warstwę podbudowy i wiążącą można stosować granulaty asfaltowe zgodnie z WT-2 2014.

**Odpowiedź nr 16**

16.Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie granulatu asfaltowego.

**Pytanie nr 17**

17. Dotyczy D.04.07.01, D.05.03.05a, D.05.03.05b W SST podano niewłaściwe wartości wolnych przestrzeni w wykonanej warstwie. Wnosimy o potwierdzenie, że wolne przestrzenie w wykonanych warstwach dla projektowanych mieszanek na zadaniu mają być zgodne z WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych" tablica 16.

**Odpowiedź nr 17**

17. Zamawiający potwierdza, że wolne przestrzenie w wykonanych warstwach dla projektowanych mieszanek na zadaniu mają być zgodne z WT2-2016, część II "Wykonanie warstw nawierzchni asfaltowych" tablica 16.

**Pytania z dnia 11.01.2021 r.**

**Pytanie nr 18**

18. Proszę o doprecyzowanie jakiej mocy oprawy LED należy zastosować - 25W czy 39W; oraz o określenie sposobu sterowania opraw – analogowe 1-10V czy DALI?

**Odpowiedź nr 18**

18. Moce opraw podane są orientacyjnie. Istotnym wymaganiem jest spełnienie norm.

**Pytanie nr 19**

19. Proszę o załączenie schematu sterowania oświetleniem w rozdzielniach SO.

**Odpowiedź nr 19**

19. System sterowania znajduje się w oprawie bez konieczności sterowania SO.

**Pytanie nr 20**

20. W opisie technicznym projektu branży elektrycznej Projektant określił system sterowania oświetleniem jako „kompatybilny z istniejącym systemem na terenie gminy Sztum”. Proszę o jednoznaczne określenie rodzaju sterowania oświetleniem.

**Odpowiedź nr 20**

20. Obecnie na terenie gminy Sztum zastosowane jest rozwiązanie Telensa PLANet.

**Pytanie nr 21**

21. Proszę o potwierdzenie, że Wykonawca składając ofertę na obie części Zamówienia, może skierować na stanowisko Kierownika Budowy i Kierownika Robót Sanitarnych dla każdej z części Zamówienia tych samych kandydatów, spełniających warunki postawione w SIWZ.

**Odpowiedź nr 21**

21. Zamawiający potwierdza, że Wykonawca składając ofertę na obie części Zamówienia, może skierować na stanowisko Kierownika Budowy i Kierownika Robót Sanitarnych dla każdej z części Zamówienia tych samych kandydatów, spełniających warunki postawione w SIWZ.

**Burmistrz Miasta i Gminy**

z up.

*mgr Anna Zawadka*  
*Sekretarz Miasta i Gminy*

.....  
**Kierownik Zamawiającego**