

Jarocin, dn. 13.06.2023 r.

Powiat Jarociński  
Al. Niepodległości 10  
63-200 Jarocin

A-OZPI.272.2.5.2023.JM3

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym o jakim stanowi art. 275 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) na robotę budowlaną pn.:  
„Przebudowa drogi powiatowej nr 3744P Panienska – granica powiatu”

Zamawiający – Powiat Jarociński, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) udziela wyjaśnień treści SWZ oraz udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, zgodnie z poniższym:

### Pytanie 1

Dotyczy D.04.08.01. W pkt 2.6 jest zapis „Nie dopuszcza się stosowania mieszanek mineralno – asfaltowych z dodatkiem destruktu asfaltowego.” Powyższe jest zrozumiałe, ponieważ stosowanie nieprzetworzonego materiału o nieudokumentowanej jednorodności jest niezgodne z aktualnymi wytycznymi. Prosimy natomiast o potwierdzenie, że Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie granulatu asfaltowego, zgodnie z pkt. 5.2.2.

### Odpowiedź 1

Wyraża się zgodę na zastosowanie granulatu asfaltowego pod warunkiem przedstawienia receptury mieszanki mineralno – asfaltowej.

### Pytanie 2

Dotyczy D.05.03.05b. W pkt 2.7 jest zapis: „Nie dopuszcza się stosowania mieszanek mineralno – asfaltowych z dodatkiem destruktu asfaltowego.” Powyższe jest zrozumiałe, ponieważ stosowanie nieprzetworzonego materiału o nieudokumentowanej jednorodności jest niezgodne z aktualnymi wytycznymi. Prosimy natomiast o potwierdzenie, czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie granulatu asfaltowego. Przywołany w SST dokument WT2-2014 dopuszcza ten materiał w ilości do 20% "metodą na zimno" oraz do 30% "metodą na ciepło". Granulat asfaltowy przy spełnieniu odpowiednich warunków jednorodności jest pełnowartościowym materiałem opisanym w normie PN-EN 13 108-8. Jego zastosowanie obniży koszt inwestycji, przy zachowaniu wszystkich wymaganych właściwości mm-a, podanych w SST.

### Odpowiedź 2

Wyraża się zgodę na zastosowanie granulatu asfaltowego pod warunkiem przedstawienia receptury mieszanki mineralno – asfaltowej.

### Pytanie 3

Na planie sytuacyjnym rys. nr 2.1 zaznaczono istniejące odwodnienie do remontu. Biegnie na prywatnej posesji pod istniejącym budynkiem gospodarczym i dalej przez prywatny grunt. Jeżeli nie jest to błąd projektowy, to w celu umożliwienia prawidłowej wyceny robót prosimy o uzupełnienie dokumentacji o projekt wykonania remontu odwodnienia na prywatnej posesji i pod budynkiem gospodarczym.

### Odpowiedź 3

Przewiduje się tylko remont istniejącej kanalizacji deszczowej w pasie drogi powiatowej, tj. wymiana rury betonowej o średnicy 400 mm na rurę PP o średnicy 400 mm o długości 13,0 m, wymianę studni betonowej o średnicy 1000 mm na studnię PVC o średnicy 400 mm (1 szt.), wymianę przykanalika z rury betonowej na rurę PVC o średnicy 160 mm o długości  $5,0 + 6,0 = 11,0$  m, wymiana studzienek ściekowych betonowych i kraterów na studnie betonowe o średnicy 500 mm. Powyższe prace (demontaż i montaż) uwzględniono w przedmiarze robót. Natomiast istniejący odcinek kanalizacji deszczowej na terenie prywatnym należy przyjąć dodatkowo do oczyszczenia „WUKO” na długości 50,0 m.

**Zaktualizowany przedmiar robót (z dodaną pozycją dotyczącą oczyszczenia „WUKO” istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej na terenie prywatnym na długości 50,0 m) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.**

### **Pytanie 4**

W km 0+969 na planie sytuacyjnym ujęto remont istniejącego przepustu fi 500. Odpowiednich pozycji brak w przedmiarze. Prosimy o wyjaśnienie w której pozycji należy ująć te prace.

### Odpowiedź 4

Trzy istniejące przepusty pod jezdnią w km odpowiednio 0+974,70, 1+578,10 i 2+492,10 przewidziano do wymiany co ujęto w poz. 67 przedmiaru robót (łącznie 35,0 m).

### **Pytanie 5**

Prosimy o potwierdzenie obmiaru pozycji 7 i 8 przedmiaru robót. Według wyliczeń Wykonawcy ilość ta powinna wynosić ok. 1442 ton.

### Odpowiedź 5

W poz. 7 i 8 przedmiaru robót błędnie podano ilość materiałów z rozbiórki do odwozu, która ma wynosić 1 378,5 t.

**Zaktualizowany przedmiar robót (w odniesieniu do ilości materiałów z rozbiórki do odwozu w pozycji 7 i 8) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.**

### **Pytanie 6**

Prosimy o informację czy wszystkie materiały pochodzące z rozbiórek przechodzą na własność Wykonawcy?

### Odpowiedź 6

Materiały pochodzące z rozbiórki stanowiąc będą własność Wykonawcy poza kostką brukową betonową, którą należy przekazać Inwestorowi. Destrukt z frezowania istniejącej nawierzchni należy wykorzystać do wykonania zjazdów na pola.

### **Pytanie 7**

Prosimy o udostępnienie specyfikacji technicznej dla projektowanych znaków aktywnych D-6 z masztami i oświetleniem ujętych w poz. 82 przedmiaru robót.

### Odpowiedź 7

Znaki aktywne D-6 z masztami oświetleniowymi należy wykonać wg norm:

- słup – EN-1090,
- znak – PN-EN 12352,
- oprawa oświetleniowa – asymetryczna zgodna z certyfikatem ZETOM.

**Specyfikacja oświetlenia przejścia dla pieszych stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.**

**Pytanie 8**

Według opisu technicznego projektu SOR oznakowanie poziome należy wykonać w technologii grubowarstwowej. Z kolei w SST 07.01.01 w pkt 1.3 zakres robót określono na wykonanie oznakowania poziomego cienkowarstwowego wykonanego farbą chemoutwardzalną koloru białego. Natomiast w poz. 77-80 przedmiaru robót ujęto malowanie znaków poziomych na jezdni farbą chlorokauczukową. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

Odpowiedź 8

Oznakowanie poziome należy wykonać jako cienkowarstwowe farbą chlorokauczukową koloru białego.

**Pytanie 9**

Dotyczy § 3 pkt 2 ppkt 17 projektu umowy.

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie zapisu i określenie w jaki sposób fakt ewentualnego zniszczenia lub uszkodzenia w wyniku prowadzenia prac obiektów, fragmentów dróg, nawierzchni lub instalacji zostanie stwierdzony.

Odpowiedź 9

Zamawiający stwierdzi fakt ewentualnego zniszczenia lub uszkodzenia, w wyniku prowadzenia prac, obiektów, fragmentów dróg, nawierzchni lub instalacji poprzez porównanie stanu istniejącego zastanego w dniu przekazania placu budowy do stanu z dnia odbioru po zakończeniu wszystkich prac.

**Pytanie 10**

Dotyczy § 3 pkt 2 ppkt 23 projektu umowy.

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie zapisu i określenie w jaki sposób fakt ewentualnego „nienależytego wykonania przedmiotu umowy” zostanie stwierdzony.

Odpowiedź 10

Fakt ewentualnego nienależytego wykonania przedmiotu umowy zostanie stwierdzony protokołami odbioru.

**Pytanie 11**

Dotyczy § 5 oraz § 7 pkt 1 projektu umowy.

Wykonawca zwraca się z prośbą o rozpatrzenie możliwości rozliczenia kontraktu fakturami częściowymi (na podstawie protokołów odbioru częściowego).

Odpowiedź 11

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w projekcie umowy.

**Pytanie 12**

Dotyczy § 9 pkt 2 lit. e) oraz lit. g) projektu umowy.

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmniejszenie kary określonej w w/w pkt projektu umowy:

- lit. e) obniżenie kary do 5% należnego wynagrodzenia podwykonawcy,
- lit. g) obniżenie kary do 2.000,00 zł.

W opinii Wykonawcy przyjęty poziom kary jest zbyt wysoki.

Odpowiedź 12

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w projekcie umowy.

### **Pytanie 13**

Dotyczy § 9 pkt 3 projektu umowy.

Wykonawca zwraca się z prośbą o zmniejszenie limitu kary do 20% wynagrodzenia umownego brutto.

### Odpowiedź 13

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w projekcie umowy.

### **Pytanie 14**

Dotyczy § 9 pkt 4 projektu umowy.

Wykonawca proponuje dodanie zapisu mówiącego o ewentualnych karach dla Zamawiającego w związku ze zwłoką w dopełnieniu swoich obowiązków (nieterminowe przekazanie placu budowy, dokumentacji).

### Odpowiedź 14

Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy w projekcie umowy.

### **Pytanie 15**

Latarnie solarne do oświetlenia ulicznego muszą być zgodne z nowym rozporządzeniem oświetlenia przejść dla pieszych WR-D-41-4 gdzie opisane są typowo wymagania oświetleniowe. Załącznik który Państwo dołączyli nie spełnia żadnych norm oświetlenia zgodnie z nowymi wytycznymi ministerstwa. Wymagana oprawa to min. 38W o strumieniu świetlnym min. 5300 lm (po stratach) tak żeby strumień świetlny min. 50 lx był spełniony i zachowany. Oprawy muszą być asymetryczne – dedykowane na przejście dla pieszych z atestami ZETOM lub ENEC. Do tego słupy solarne muszą być atestowane wytrzymałościowo zgodnie z EN1090 na całą konstrukcję słupa wraz ze stelażem pod panele fotowoltaiczne dla danej strefy wiatrowej. Certyfikat EN1090 musi być udostępniony do wglądu. Latarnia przy oświetleniu przejść dla pieszych w warunkach zimowych musi świecić min. 4 dni pochmurne pełną mocą, - min. 40h pracy pełną mocą. Latarnia z Państwa opisu będzie działać co najwyżej 1,5 dnia po czym się wyłączy. Konieczne jest zastosowanie paneli fotowoltaicznych min. 450W oraz 2 akumulatorów żelowych o łącznej pojemności min 240Ah. Dodatkowo karta z opisem latarni solarnej którą Państwo załączyli, jest skopiowana z zastrzeżonej oferty handlowej pewnej firmy, która zajmuje się oświetleniem solarnym od ponad 10 lat. Karta została „całkowicie” opisowo zmieniona i podrobiona. Do tego nie spełnia podstawowych wymagań, autonomii oraz parametrów latarni solarnej. Promuje rozwiązania które nie działają, nie spełniają żadnych norm wystrzałowych oraz bezpieczeństwa.

### Odpowiedź 15

**Zaktualizowana specyfikacja oświetlenia przejścia dla pieszych stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.**

Członek Zarządu Powiatu Jarocińskiego  
Mariusz Stolecki