

## WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 u.p.z.p. pn.: „**Przebudowa przestrzeni miejskiej Alei Wojska Polskiego w Jeleniej Górze**”.  
Nr nadany przez Zamawiającego: RZ.271.18.2021.

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 2019 z późn. zm.) Zamawiający informuje, że wpłynęły zapytania, w blokach od I do IV, o następującej treści:

### **BLOK I**

W punkcie 2 opisu przedmiotu zamówienia, podpunkt 2.3. Sieć gazowa: „Przewiduje się remont istniejących sieci gazowych, polegający na wymianie gazociągów. Remont wykona na koszt własny i własnym staraniem właściciel sieci gazowej, którego Zamawiający poinformuje w oparciu o zaakceptowany harmonogram rzeczowo-finansowy Wykonawcy o możliwym terminie przeprowadzenia prac. Wykonawca ma obowiązek koordynacji robót z firmą wykonującą przebudowę sieci gazowej w celu minimalizacji utrudnień w przebiegu procesu inwestycyjnego.

#### **PYTANIE NR 7**

*Proszę o podanie na jaki okres w dniach należy udostępnić wykonawcy sieci gazowych plac budowy.*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 7**

Czas trwania prac na sieci gazowej nie powinien przekroczyć 10 dni roboczych.

#### **PYTANIE NR 8**

*W jaki sposób będzie przebiegało przekazanie placu budowy i zwrotny odbiór (protokołem?)*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 8**

W celu wykonania prac na sieci wodociągowej teren budowy (jego fragment) zostanie przekazany i odebrany protokolarnie.

#### **PYTANIE NR 9**

*Czy wykonawca sieci gazowych będzie miał obowiązek ubezpieczenia placu budowy w okresie w jakim będzie jego dysponentem również w zakresie robót wykonanych w ramach nin. zadania?*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9**

Wykonawca sieci gazowych będzie miał obowiązek posiadania ubezpieczenia terenu budowy.

#### **PYTANIE NR 10**

*Czy w związku z koniecznością wykonania remontu sieci gazowej przez właściciela sieci Zamawiający przedłuży czas realizacji zamówienia?*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 10**

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji zamówienia z powodu remontu sieci gazowej, kwestię tę należy uwzględnić w harmonogramie opracowanym zgodnie z zapisami SWZ.

#### **PYTANIE NR 11**

*Proszę o podanie terminu przedłużenia realizacji zamówienia.*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 11**

Zamawiający nie przewiduje przedłużenia terminu realizacji zamówienia z powodu remontu sieci gazowej, więc nie określa terminu.

#### **PYTANIE NR 12**

*Czy termin realizacji zamówienia zostanie przedłużony o okres trwania remontu sieci gazowej?*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 12**

Odpowiedź jak na pytanie nr 11.

## **BLOK II**

W punkcie 2 opisu przedmiotu zamówienia, podpunkt 2.9. Organizacja ruchu na czas wykonywanych robót znajduje się zapis : „Wykonawca w ramach zadania opracuje i zatwierdzi projekt zmiany organizacji ruchu na czas wykonywania robót budowlanych. Po zakończeniu zadania Wykonawca zdemontuje i/lub usunie tymczasowe oznakowanie pionowe i poziome oraz przywróci nawierzchnie jezdni, chodników i pasy zieleni do stanu pierwotnego.”

Wniosek o zmianę swz :

### **PYTANIE NR 13**

*W związku z krótkim terminem realizacji zamówienia – 5 miesięcy od dnia zawarcia umowy, proszę o zmianę zapisu i przyjęcie, że Zamawiający udostępni plac budowy w granicach całego zainwestowanego terenu - dokona całkowitego zamknięcia drogi i poprowadzi ruchu objazdami.*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 13**

Zamawiający przekaze całość terenu objętego inwestycją, do Wykonawcy należy sporządzenie i wdrożenie projektu tymczasowej organizacji ruchu, uwzględniającego uwarunkowania komunikacyjne i zapewnienie dostępu do budynków i instytucji.

### **PYTANIE NR 14**

*Kto będzie ponosił koszty wynikłe z poprowadzenia objazdów (koszty zmian kursów autobusów?).*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 14**

Zamawiający informuje, że koszty wynikłe z prowadzenia komunikacji miejskiej objazdami będą obciążały Zamawiającego.

## **BLOK III**

W punkcie 2 opisu przedmiotu zamówienia, podpunkt 2.10. Docelowa organizacja ruchu: „Wykonawca wprowadzi docelową organizację ruchu, zgodnie z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu (zatwierdzenie Nr GKZ.3/2021 z dnia 11.01.2021 roku). Oznakowanie poziome należy wykonać w technologii grubowarstwowej, termoplastycznej koloru białego i czerwonego nakładanej mechanicznie z zastosowaniem mikrokul odblaskowych.

### **PYTANIE NR 15**

*W związku z tym, że termin realizacji zamówienia wynosi 5 miesięcy od daty zawarcia umowy (miesiące zimowe: listopad, grudzień) informujemy, że nie ma możliwości wykonania prawidłowo oznakowania poziomego w technologii grubowarstwowej ze względu m.in. na niskie temperatury panujące w powyższych miesiącach.*

*Proszę o uzupełnienie swz o informację w jaki sposób Wykonawca ma w prawidłowo wykonać oznakowanie poziome grubowarstwowe w miesiącach zimowych.*

### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 15**

Zamawiający informuje, że oznakowanie należy wykonać zgodnie z założeniami przyjętej technologii, w czasie występowania odpowiednich warunków. Listopad nie jest miesiącem zimowym, a średniodobowa temperatura grudnia w ostatnich latach oscyluje powyżej 0 °C.

## **BLOK IV**

Zgodnie z SST, poszczególne roboty muszą być wykonywane w konkretnych warunkach atmosferycznych, w tym w określonych temperaturach :

- str. 71 - przewóz rur i prace przeładunkowe powinno się wykonywać przy temperaturze powietrza  $-5\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$ , przy czym powinna być zachowana szczególna ostrożność przy temperaturach ujemnych z uwagi na zwiększona kruchość tworzywa,
- str. 77 - Przewody z tworzyw można montować przy temperaturze otoczenia od  $0\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $30\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Z uwagi na zmniejszoną elastyczność rur tworzywowych w niskich temperaturach zaleca się wykonywanie połączeń elementów z innymi materiałami w temperaturze nie niższej niż  $5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- str. 123 - Podbudowa lub podłoże ulepszone z mieszanek związanych cementem nie powinny być wykonywane, gdy temperatura powietrza jest niższa od  $+5^{\circ}\text{C}$  oraz gdy podłoże jest zamrożone.
- str. 138 - Podbudowa z betonu asfaltowego może być układana, gdy temperatura otoczenia w ciągu doby nie jest niższa od: (f)  $-5^{\circ}\text{C}$  — przed przystąpieniem do robót (g)  $-3^{\circ}\text{C}$  — w czasie robót

Temperatura otoczenia może być niższa w wypadku stosowania ogrzewania podłoża

Nie dopuszcza się układania mieszanki mineralno-asfaltowej na mokrym lub oblodzonym podłożu, podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ( $v > 16$

m/s). W wypadku stosowania mieszanek mineralno-asfaltowych z dodatkiem obniżającym temperaturę mieszania i wbudowania należy indywidualnie określić wymagane warunki otoczenia.

- str. 152 - Kostkę na zaprawie cementowo-piaskowej i cementowo-żwirowej można układać bez środków ochronnych przed mrozem, jeżeli temperatura otoczenia jest +5 °C lub wyższa. Nie należy układać kostki w temperaturze 0 °C lub niższej.
- str. 162 - Warstwa wiążąca może być układana, gdy temperatura otoczenia jest nie niższa od +3 °C w czasie robót i 0°C przed przystąpieniem do robót. Zabrania się układania mieszanki na mokrym podłożu, podczas opadów atmosferycznych oraz silnego wiatru ( $V > 16 \text{ m/s}$ ). Temperatura podłoża przed wykonaniem nie może być niższa niż +5 °C.
- str. 179-180 - Mieszanek mineralną należy wbudowywać w sprzyjających warunkach atmosferycznych. Temperatura otoczenia podczas wbudowywania warstwy nie powinna być mniejsza niż 5 °C przed przystąpieniem robót oraz +0°C.  
(...) Temperatura podłoża pod układaną warstwą nie może być niższa niż 5 °C
- str. 210 - W czasie wykonywania oznakowania temperatura nawierzchni i powietrza powinna wynosić co najmniej 5 °C, a wilgotność względna powietrza powinna być zgodna z zaleceniami producenta lub wynosić co najwyżej 85% zaś max temperatura powietrza 35 °C.
- str. 238 - Roboty związane z wbudowaniem krawężników na ławie betonowej z oporem winny być wykonywane przy temperaturze otoczenia nie niższej niż 5 stopni Celsjusza.
- str. 254 - Podczas transportu materiałów ze składu przyobiektowego na obiekt należy zachować ostrożność aby nie uszkodzić materiałów do montażu. Minimalne temperatury dopuszczające wykonywanie transportu wynoszą dla bębnow: - 15 °C i - 5 °C dla krążków, ze względu na możliwość uszkodzenia izolacji.
- str. 255 - Temperatura otoczenia przy układaniu kabli nie powinna być mniejsza niż 0 °C

Zakres robót pozostałych do wykonania obejmuje w/wym. prace w różnych konfiguracjach. Przy tym charakter inwestycji oraz przyjęty sposób organizacji ruchu uniemożliwia podejmowania nawet odcinkowo działań związanych z ogrzewaniem podłoża.

#### **PYTANIE NR 16**

*W związku z tym, że termin realizacji zamówienia wynosi 5 miesięcy od daty zawarcia umowy (miesiące zimowe: listopad, grudzień) informujemy, że nie ma możliwości wykonania prawidłowo robót nawierzchniowych. Roboty nawierzchniowe wykonuje się w ostatnich etapach inwestycji (po zakończeniu wykonania obramowań jezdni, wykonania podbudów). Proszę o uzupełnienie swz o informację w jaki sposób Wykonawca ma w sposób prawidłowy i zgodny z SST wykonać roboty nawierzchniowe w tym terminie?*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 16**

Zamawiający informuje, że roboty należy wykonać zgodnie z założeniami przyjętej w SST technologii, w czasie występowania odpowiednich warunków. Prawidłowo skonstruowany harmonogram robót oraz odpowiednie zaangażowanie sprzętowe i pracownicze pozwoli na ukończenie przedmiotu zamówienia w terminie. Listopad nie jest miesiącem zimowym, a średniodobowa temperatura grudnia w ostatnich latach oscyluje powyżej 0 °C.

#### **PYTANIE NR 17**

*W braku informacji jw. proszę o zmianę zapisów swz w zakresie terminu realizacji zamówienia poprzez dostosowanie założonego terminu do wymagań technologicznych. Zamawiający ma obowiązek opisać przedmiot zamówienia z należytą starannością w czym mieści się również adekwatność założonych terminów realizacji zadania do przyjętej technologii.*

#### **ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 17**

Zamawiający nie zmienia terminu realizacji zamówienia, wobec czego podtrzymuje zapisy SWZ.

-----  
Zamawiający informuje, że pytania i odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. Pozostałe warunki nie ulegają zmianie.

**Mariola Jakubów**

Przewodniczący komisji przetargowej