

Zamość, dn. 21.11.2023 r.

Znak: TT.III.3430/14/1/2023

**Dot. zamówienia w trybie podstawowym art. 275 pkt 1 na przebudowę mostu położonego w ciągu drogi powiatowej nr 3145L Tarzymiechy – Stary Zamość – Białobrzegi w m. Chomeciska Duże**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych Zarząd Dróg Powiatowych w Zamościu w odpowiedzi na zapytania Wykonawców informuje:

**Treść zapytania I:**

Zamawiający wymaga od wykonawcy robót budowlanych, żeby w trakcie realizacji robót wykorzystywał pojazdy niskoemisyjne w ilości co najmniej 1 szt. Ponieważ w wymogu stawianym w SWZ Zamawiający powołuje się na przepis ustawy o elektromobilności Wykonawca wskazuje iż przepisy art. 68 ust. 3 mają zastosowanie do realizacji zadań publicznych określonych w ustawie dla danego rodzaju Jednostek Samorządu Terytorialnego. Art. 68 ust 3 mówi iż:

3. Jednostka samorządu terytorialnego, o której mowa w art. 35 ust. 2, od dnia 1 stycznia 2022 r. wykonuje, zleca lub powierza wykonywanie zadań publicznych, o których mowa w art. 35 ust. 2 pkt 1, podmiotom, których łączny udział pojazdów elektrycznych lub pojazdów napędzanych gazem ziemnym we flocie pojazdów samochodowych w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym używanych przy wykonywaniu tego zadania wynosi co najmniej 10%.

W związku z powyższym wnioskujemy o zmianę zapisów:

- SWZ w przedmiotom zakresie ze wskazaniem na wymagany udział pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym, w rozumieniu art. 2 pkt 12 i 14 „ustawy o elektromobilności” używanych przy wykonywaniu zadania publicznego na zgodny z art. 68 ust. 3 przywołanej ustawy tj. co najmniej 10%.

- wzoru umowy poprzez dodanie kolejnego paragrafu określającego elektromobilność, w proponowanym brzmieniu:

§.....ELEKTROMOBILNOŚĆ

1. Wykonawca oświadcza, iż we flocie pojazdów samochodowych (w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. Prawo o ruchu drogowym) użytkowanych przy wykonywaniu zadania publicznego zleconego przez ..... będzie dysponował odpowiednim udziałem pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym, w momencie konieczności spełnienia postanowień ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, zwanej dalej „ustawą o elektromobilności” (dot. udziałów pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym, w ramach wykonywania zadań publicznych zleczanych przez jednostkę samorządu terytorialnego), o ile wykonanie zadania publicznego wymaga dysponowania pojazdami samochodowymi (mając na względzie art. 36a tej ustawy określający zasady zaokrąglania procentów podczas obliczania liczby wymaganych pojazdów).

2. Udział pojazdów elektrycznych lub napędzanych gazem ziemnym, w rozumieniu art. 2 pkt 12 i 14 „ustawy o elektromobilności” używanych przy wykonywaniu zadania publicznego wynosi zgodnie z art. 68 ust. 3 przywołanej ustawy co najmniej 10%.

3. Wykonawca oświadcza, iż wykonywanie przedmiotu Umowy wymaga/nie wymaga\* od niego dysponowania pojazdami samochodowymi w rozumieniu wskazanym w ust. 1 i 2 powyżej i Wykonawca\* do realizacji zadania będzie się posługiwać następującą liczbą pojazdów samochodowych, .....z czego..... to pojazdy samochodowe elektryczne lub napędzane gazem ziemnym, w tym ... samochody elektryczne oraz ..... samochód/y napędzane gazem ziemnym. Wykonawca niezwłocznie poinformuje Zamawiającego w drodze pisemnej lub wiadomości elektronicznej w przypadku zmiany stanu faktycznego w tym zakresie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, że w zakres podstawowego sprzętu niezbędnego do wykonania zadania wskazanego w SWZ w dziale V ust. 2 pkt 4 ppkt c poz. 1-9 tabeli obejmuje sześć jednostek pojazdów samochodowych w rozumieniu art. 2 pkt 33 ustawy z dnia 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym. W tym stanie rzeczy, mając na uwadze zasadę obliczania udziału pojazdów elektrycznych we flotach pojazdów wykonawcy wynikającą z art. 38a ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych, zgodnie z którą wielkość tego udziału poniżej 0,5 zaokrągla się w dół, a wielkość tego udziału 0,5 i powyżej zaokrągla się w górę, przy ilości 6 pojazdów wykorzystywanych do wykonania inwestycji wykonawca powinien dysponować przynajmniej jednym pojazdem samochodowym elektrycznym lub pojazdem samochodowym napędzanym gazem ziemnym. Przy czym wartość ta pozostaje taka sama nawet w sytuacji, w której do realizacji inwestycji wykonawca wykorzystuje do 14 pojazdów samochodowych. W związku z tym, Zamawiający wymaga aby przy realizacji przedmiotowej inwestycji wykonawca dysponował przynajmniej jednym pojazdem samochodowym elektrycznym lub pojazdem samochodowym napędzanym gazem ziemnym, co jest zgodne z przepisem art. 68 ust. 3 w zw. z art. 38a ustawy o elektromobilności i paliwach alternatywnych.

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany zapisów SWZ i umowy.

**Treść zapytania II:**

1. W zamieszczonej dokumentacji występują rozbieżności w zakresie barieroporęczy na obiekcie:

- Na rys. nr 4 występuje barieroporęcz BSL L1/W2 o wysokości 127cm, co stanowi wskazanie konkretnego producenta.

- Wg opisu Projektu Wykonawczego należy zastosować barieroporęcze o parametrach H1W2B

- Wg opisu Projektu Budowlanego należy zastosować barieroporęcze U12a o wysokości 110cm H1W3A

- Wg pozycji 63 przedmiaru robót : „Montaż barier sprężystych jednostronnych - odcinki proste-

wycena przez analogię- barieroporęcz na moście przekładkowa sztywne typ III H1, W7, B”

Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganych parametrów wg normy PN-EN 1317 i wysokości projektowanej barieroporęczy.

2. W zamieszczonej dokumentacji występują rozbieżności w zakresie bariery drogowej na dojazdach:

- Na rys. nr 2 występuje bariera SP-09/2.

- Wg opisu Projektu Wykonawczego i przedmiaru robót należy zastosować barieroporęcze SP-06/2 o parametrach H1W5

Prosimy o jednoznaczne określenie wymaganych parametrów wg normy PN-EN 1317.

3. Prosimy o podanie wymaganych parametrów łożysk.
4. Wg przedmiaru należy zamontować 8 sztuk łożysk, natomiast wg części rysunkowej ilość łożysk wynosi 6. Prosimy o ujednoznaczenie.
5. Jaką szerokość powinno mieć przekrycie dylatacyjne?
6. W jakiej pozycji przedmiaru należy uwzględnić wykonanie oczepu żelbetowego na ścianie z grodzic?
7. Czy należy przewidzieć zabezpieczenie antykorozyjne ścianek szczelnych? Jeśli tak, prosimy o podanie wymagań odnośnie zabezpieczenia.
8. Prosimy o zamieszczenie Projektu Stałej Organizacji Ruchu, o którym mowa w poz. 64 Przedmiaru Robót.

**Odpowiedź:**

- Ad.1. Należy zastosować barieroporęcze o parametrze H1W3A
- Ad.2. Na dojazdach należy zastosować bariery drogowe SP 09/2 H1W5A
- Ad.3. Należy zastosować łożyska zgodnie z SST.
- Ad.4. Należy zamontować łożyska zgodnie z dokumentacją rysunkową.
- Ad.5. Należy zastosować przekrycie dylatacyjne o szer. 45cm.
- Ad.6. Wykonanie oczepu żelbetowego na ścianie z grodzic należy uwzględnić w poz. przedmiarowej nr 28
- Ad.7. Tak, należy wykonać zabezpieczenie antykorozyjne ścianek szczelnych zgodnie z SST.
- Ad. 8. Projekt stałej organizacji ruchu w załączeniu.

**Wszystkie powyższe wyjaśnienia należy uwzględnić przy składaniu oferty.**