

znak pisma: O/OL.D-3.2412.23.2020.2

**WYKONAWCY**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na **Zaprojektowanie i wykonanie wymiany urządzeń dylatacyjnych wraz z nawierzchnią na obiektach inżynierskich administrowanych przez GDDKiA Oddział w Olsztynie w podziale na 5 zadań**

znak postępowania: **O/OL.D-3.2412.23.2020**

W związku ze zwróceniem się Wykonawców o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w przedmiotowym postępowaniu:

I. Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (dalej „ustawa Pzp”) oraz pkt 13 Instrukcji dla Wykonawców SIWZ, Zamawiający przekazuje treść zapytań, które wpłynęły w formie pisemnej, wraz z wyjaśnieniami:

nr pytania	pytanie	odpowiedź
1	Wykonawca w trakcie wizji lokalnej stwierdził uszkodzenia w nawierzchni SMA (duże skoleinowanie na całych obiektach) na: obiekt w ciągu DK 16c w km 5+330 w miejscowości Kapłityny, obiekt w ciągu DK 16c w km 10+057 w miejscowości Barczewo (Zadanie nr 1: Rejon w Lidzbarku Warmińskim), proszę o informację, czy Zamawiający zakłada wymianę nawierzchni na tych obiektach? Czy koszt wymiany nawierzchni na tych obiektach należy uwzględnić w cenie wykonania urządzeń dylatacyjnych?	Zamawiający nie zakłada wymiany nawierzchni na wymienionych obiektach. Wycenie podlegają tylko urządzenia dylatacyjne.
2	Proszę o informację czy Zamawiający dysponuje dokumentacją projektową obiektów inżynierskich objętych niniejszym zamówieniem? Jeżeli tak czy Zamawiający udostępni Wykonawcy dokumentację projektową.	Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową obiektów dla których przewidziana jest wymiana dylatacji na dylatacje modułowe.
3	Zgodnie z zapisami Programu Funkcjonalno-Użytkowego pkt. 1.2. „Zakres zasadniczych robót budowlanych przewidzianych do zaprojektowania i wykonania” - Do obowiązków Wykonawcy należy: • wykonanie badań istniejącej konstrukcji nawierzchni, ze względu na brak ST proszę o informację jakie badania musi wykonać Wykonawca ?	Zamawiający usunął zapis z PFU. W załączeniu przekazujemy poprawione PFU.

**Sprawę prowadzi:**  
Katarzyna Lubieniecka  
tel. (89) 521-28-82, e-mail: klubieniecka@gddkia.gov.pl

4	Proszę o dołączenie dokumentacji technicznej dla każdego obiektu (m.in. przekroje – poprzeczny i podłużny, rzut z góry oraz schemat łożyskowania jeżeli występuje) niezbędnej do prawidłowej i rzetelnej wyceny zadania. Brak dokumentacji technicznej uniemożliwia wykonanie wyceny przetargu, tym bardziej, że Zamawiający nie określił w ogóle ilości dylatacji i nawierzchni do wbudowania na poszczególnych obiektach, które są objęte ceną ryczałtową.	Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową obiektów dla których przewidziana jest wymiana dylatacji na dylatacje modułowe. Zamawiający w PFU poz. 1.2 określił zakres poszczególnych robót do wykonania. Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.
5	Proszę o podanie jakiej szerokości zamontowane są dylatacje bitumiczne na poszczególnych obiektach i jakiej szerokości nowych dylatacji oczekuje Zamawiający?	Zamawiający w PFU poz. 1.2 określił zakres poszczególnych robót do wykonania. Zamawiający oczekuje wymiany dylatacji na całej szerokości obiektu. Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.
6	Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający ma na myśli wymianę dylatacji tylko w warstwie ścieralnej? Proszę o podanie głębokości/grubości w centymetrach na jaką należy wbudować nowe dylatacje.	Wymiana dylatacji powinna być wykonana na podstawie dokumentacji opracowanej przez Wykonawcę zgodnie z zasadami wiedzy technicznej i przyjętą technologią robót. Przedstawione opracowanie projektowe będzie podlegało zatwierdzeniu przez Zamawiającego.
7	Czy Zamawiający dopuszcza zaprojektowanie wymiany dylatacji bitumicznych na inne dylatacje niż stalowe, modułowe przy zapewnieniu odpowiednich przemieszczeń?	Zamawiający nie dopuszcza wymiany dylatacji bitumicznych na inne dylatacje niż stalowe, modułowe.
8	Jaka jest przyczyna wymiany dylatacji bitumicznych na dylatacje stalowe, modułowe na obiektach w ciągu: S7 w km 79+810, S7 w km 3+659, S7 w km 9+297, S7 w km 13+334?	Przyczyną wymiany dylatacji bitumicznych na dylatacje stalowe, modułowe na obiektach w ciągu: S7 w km 79+810, S7 w km 3+659, S7 w km 9+297, S7 w km 13+334 jest zbyt mały zakres przemieszczeń dylatacji bitumicznych dla tych obiektów, co doprowadza do ich rozszczelnienia i szybszej degradacji obiektów.
9	Jaka jest przyczyna wymiany dylatacji modułowych na obiekcie w ciągu S7 w km 9+297?	Przyczyną wymiany dylatacji są uszkodzone wkładki uszczelniające. Producent obecnie wbudowanej dylatacji informuje o braku możliwości ich wymiany. Zamawiający dopuszcza wymianę samych wkładek po uzyskaniu odpowiednich aprobat i atestów od producenta dylatacji.
10	Proszę o wskazanie producenta dylatacji na poszczególnych obiektach?	Zamawiający nie może wskazać producenta dylatacji. Wykonawca powinien zaproponować we własnym zakresie producenta dylatacji.
11	Czy w zadaniu nr 2 przed obiektem w ciągu S7 km 9+292 Zamawiający wymaga wymiany nawierzchni na grubość 4cm? Jeśli Zamawiający wymaga ułożenia innej grubości nawierzchni, to proszę o określenie średniej grubości nawierzchni do wykonania.	Dla przedmiotowego obiektu w zadaniu nr 2 Zamawiający wymaga wymiany nawierzchni o średniej grubości 6 cm.
12	Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnej oraz raportów z bieżących przeglądów.	Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową obiektów dla których przewidziana jest wymiana dylatacji na dylatacje modułowe.



13	Prosimy o dokładne określenie zakresu robót – długości urządzeń dylatacyjnych z podziałem na jezdnie i chodniki.	Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji, która pozwoli na dokładne określenie zakresu robót.
14	Prosimy o podanie typu urządzeń dylatacyjnych.	Zamawiający w PFU poz. 1.2 określił zakres poszczególnych robót do wykonania wraz z podaniem rodzaju dylatacji do zastosowania.
15	Ze względu na sezon urlopowy prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na dzień 31.08.2020.	Zamawiający niniejszym pismem zmienia termin składania ofert na dzień 21.08.2020r.
16	W związku z tym, iż charakter ogłoszonego zdania nie będzie wymagał pozwolenia na budowę to czy doświadczenie projektanta w postaci opracowania dokumentacji PW, zostanie uznany za wystarczający do spełnienia warunku zdolności zawodowej Projektanta Głównego.	Zamawiający nie dopuszcza doświadczenia projektanta w postaci opracowania dokumentacji projektu wykonawczego.
17	Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych w miejsce bitumicznych przykryć dylatacyjnych?	Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie modułowych urządzeń dylatacyjnych w miejsce bitumicznych przykryć dylatacyjnych dla obiektów wskazanych w PFU poz. 1.2.
18	Czy zamawiający udostępni przed otwarciem ofert dokumentację archiwalną obiektów tj. przekroje poprzeczne, przekroje podłużne, rzuty z góry, schematy łożyskowań?	Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową obiektów dla których przewidziana jest wymiana dylatacji na dylatacje modułowe.
19	Długości poszczególnych urządzeń dylatacyjnych mierzonych wzdłuż szczylin dylatacyjnych są kluczowymi wartościami niezbędnymi do oszacowania ceny ofertowej, w związku z czym czy Zamawiający poda te wartości przez terminem otwarcia ofert?	Zamawiający w PFU określił zakres poszczególnych robót do wykonania. Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.
20	Powierzchnia warstwy ścieralnej podlegającej wymianie jest kluczową wartością niezbędną do oszacowania ceny ofertowej, w związku z czym czy Zamawiający poda te wartości przez terminem otwarcia ofert?	Nawierzchnię na obiektach wymienionych w PFU poz. 1.2 należy wymienić na całych obiektach (od dylatacji do dylatacji). W przypadku obiektu zlokalizowanego na dk S7 km 9+292 - węzeł Bogaczewo w ciągu jezdni prawej- wymianie podlega nawierzchnia przed obiektem (od strony Elbląga,) występuje tam znaczne zaniżenie nawierzchni jezdni na długości ok. 25 mb (powierzchnia wymiany nawierzchni w przybliżeniu ok. 240 m <sup>2</sup> ); Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.
21	Czy Zamawiający potwierdza, że posiada wszelkie wymagane prawem oraz aktualne pozwolenia i uzgodnienia niezbędne do realizacji zamówienia, a jakiegokolwiek braki w tym zakresie nie obciążą Wykonawcy?	Uzyskanie wszelkich pozwoleń, uzgodnień oraz organizacji ruchu niezbędnych do prawidłowego wykonania robót leży po stronie Wykonawcy. Koszt ich wykonania należy uwzględnić w ofercie Wykonawcy.
22	Prosimy o potwierdzenie, że wszelkie zapisy z decyzji administracyjnych nie udostępnionych na etapie postępowania przetargowego, które mogą wymuszać wykonanie robót nie ujętych w przekazanej dokumentacji nie będą obciążać Wykonawcy.	Uzyskanie wszelkich pozwoleń, uzgodnień oraz organizacji ruchu niezbędnych do prawidłowego wykonania robót leży po stronie Wykonawcy. Koszt ich wykonania należy uwzględnić w ofercie Wykonawcy.
23	Prosimy o dostarczenie informacji dotyczących uzbrojenia obiektu w sieci zewnętrzne	Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.

	(teletechnika, gaz, wodociągi).	
24	Prosimy o udostępnienie dokumentacji archiwalnych dla obiektów na wszystkich zadaniach oraz Kart Obiektów.	Zamawiający w załączeniu przekazuje dokumentację projektową obiektów dla których przewidziana jest wymiana dylatacji na dylatacje modułowe. W pozostałych przypadkach Zamawiający nie widzi konieczności udostępniania dokumentacji projektowych przedmiotowych obiektów inżynierskich. Zamawiający w PFU poz. 1.2 określił zakres poszczególnych robót do wykonania. W celu prawidłowego oszacowania robót niezbędną jest wizja w terenie.
25	Prosimy o podanie przewidywanego zakresu wymiany mas bitumicznych oraz o podanie rodzaju wymaganej masy AC czy SMA.	Nawierzchnie na obiektach należy wymienić na SMA na całych obiektach (od dylatacji do dylatacji). W przypadku obiektu zlokalizowanego na dk S7 km 9+292 - węzeł Bogaczewo w ciągu jezdni prawej - wymianie podlega nawierzchnia przed obiektem (od strony Elbląga,) występuje tam znaczne zaniżenie nawierzchni jezdni na długości ok. 25 mb (powierzchnia wymiany nawierzchni w przybliżeniu ok. 240 m <sup>2</sup> ); Po stronie Wykonawcy leży wykonanie inwentaryzacji.
26	Tom III PFU, pkt. 1.2 - w przypadku niektórych urządzeń dylatacyjnych nie określono jednoznacznie, jakiego typu urządzenia należy zamontować w zamach zadania. Czy należy to rozumieć w taki sposób, że urządzenia należy wymienić na urządzenia tego samego typu, jakie wbudowane są obecnie?	Tak. W przypadku braku określenia jakiego typu urządzenia należy zamontować w ramach zadania należy to rozumieć w taki sposób, że urządzenia należy wymienić na urządzenia tego samego typu, jakie wbudowane są obecnie.

II. W związku z dokonaną zmianą treści SIWZ, działając w trybie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp, Zamawiający informuje o przedłużeniu terminu składania ofert do dnia **21 sierpnia 2020 r. do godz. 08:30**. Otwarcie ofert nastąpi tego samego dnia o godz. 12:00.

DYREKTOR ODDZIAŁU  
  
mgr inż. Mirosław Nicewicz