

**Uczestnicy postępowania
o zamówienie publiczne
/wszyscy/**

Wyjaśnienie treści SWZ

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) – dalej pzp na **ROBOTY BUDOWLANE pn. Poprawa infrastruktury drogowej poprzez przebudowę / remont ciągów drogowych w Powiecie Grójeckim**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm., zwana dalej pzp), Zamawiający przekazuje poniżej treść zapytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie frezowania planimetrycznego przedmiotowych dróg w celu pozyskania destruktu na pobocza?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 1:

Zamawiający nie dopuszcza wykonania frezowania planimetrycznego dróg w celu pozyskania destruktu na pobocza.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający przewiduje wykonanie odwiertów celem weryfikacji grubości poszczególnych warstw i całej konstrukcji?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 2:

Zamawiający przewiduje wykonanie odwiertów celem weryfikacji grubości warstw i całej konstrukcji.

Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający dopuści firmy trzecie (nie będące Wykonawcą ani Nadzorem) do przeprowadzenia nieodpłatnych dla Zamawiającego odwiertów w przebudowywanej drodze celem weryfikacji grubości poszczególnych warstw i całej konstrukcji?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 3:

Zamawiający wyrazi zgodę na przeprowadzenie nieodpłatnych dla Zamawiającego odwiertów przez firmę trzecią, nie będącą Wykonawcą ani Nadzorem.

Pytanie nr 4:

Prosimy o zamieszczenie przekroju dla cieku z korytek typu mulda (jaka ława? Z jakiego betonu? Jaka grubość ławy?)

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 4:

Zamawiający przekazuje przekrój ścieku podchodnikowego (załącznik nr 13 do dokumentacji). Komplet wykonania ścieku podchodnikowego odnosi się do wykonania ścieku zgodnie z załączonym szczegółem ścieku. Ściek podchodnikowy składa się z dwóch koryt ścieku korytkowego wraz z konstrukcją pod korytem oraz umocnieniem rowu na długości wylotu.

Pytanie nr 5:

Prosimy o zamieszczenie rysunku dla poręczy ochronnych sztywnych z pochwytem i przeciągiem typu U11a.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 5:

Rysunek dla poręczy ochronnych sztywnych z podchwytem i przeciągiem typu U11a stanowi Załącznik nr 12 do przetargu. Bariera U-11a zlokalizowana będzie za chodnikiem w celu wygradzenia/zabezpieczenia ruchu pieszego przed rowem odwadniającym.

Pytanie nr 6:

W związku z niedostępnością materiałów brukarskich o nasiąkliwości do 5%. Prosimy o dopuszczenie materiałów o nasiąkliwości do 6%

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 6:

Zamawiający nie wyraża zgody na wykorzystanie materiałów o nasiąkliwości do 6% zamiast materiałów o nasiąkliwości do 5%.

Pytanie nr 7:

Prosimy o informację czy bariery powinny być rurowe czy szczelinkowe (SST pkt. 1.3)

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 7:

Zgodnie z załącznikiem nr 12 do przetargu Zamawiający przewiduje montaż szczelinkowych poręczy ochronnych typu U11a.

Pytanie nr 8:

Prosimy o szczegół konstrukcyjny ścieku podchodnikowego z prefabrykatu (rodzaj prefabrykatu, grubość ławy) oraz określenie ile metrów bieżących przypada na 1 komplet odwodnienia w celu poprawnej kalkulacji ceny.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 8:

Zamawiający przekazuje przekrój ścieku podchodnikowego (załącznik nr 13 do dokumentacji przetargowej). Komplet wykonania ścieku podchodnikowego odnosi się do wykonania ścieku zgodnie z załączonym szczegółem ścieku. Ściek podchodnikowy składa się z dwóch koryt ścieku korytkowego wraz z konstrukcją pod korytem oraz umocnieniem rowu na długości wylotu.

Pytanie nr 9:

Ze względu na wiele rodzajów poręczy ochronnych dostępnych na rynku, prosimy o załączenie szczegółu konstrukcyjnego poręczy ochronnych typ U-11a (poz. 9 kosztorysu ofertowego) oraz określenie ich koloru RAL i wysokości. Niezbędne jest to dla poprawnej kalkulacji ceny.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 9:

Rysunek dla poręczy ochronnych sztywnych z podchwytem i przeciągiem typu U-11a stanowi Załącznik nr 12 do przetargu. Bariera U-11a zlokalizowana będzie za chodnikiem w celu wygradzenia/zabezpieczenia ruchu pieszego przed rowem odwadniającym.

Pytanie nr 10:

Prosimy o zamianę konstrukcji poboczy z destruktu na kruszywo dolomitowe o frakcji 0-31,5mm dla odcinka Stara Wieś - Błędów.

Uwarunkowaniem zmiany jest zachowanie ciągłości rodzaju poboczy na całym remontowanym odcinku drogi. W oddzielnym postępowaniu „Remont drogi powiatowej Nr 1618W Stara Wieś - Błędów” dotyczącym kontynuacji powyżej drogi pobocza należy wykonać z kruszywa.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 10:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie na poboczach kruszywa dolomitowego frakcji 0-31,5 mm o zabarwieniu ciemnoszarym dla odcinka Stara Wieś – Błędów.

Pytanie nr 11:

Prosimy o zamianę kategorii ruchu dla mieszanek mineralno-asfaltowych z KR 3-4 na KR 2 dla odcinka Stara Wieś - Błędów. Uwarunkowaniem zmiany jest zachowanie ciągłości rodzaju nawierzchni na całym remontowanym odcinku drogi. W oddzielnym postępowaniu „Remont drogi powiatowej Nr 1618W Stara Wieś - Błędów” dotyczącym kontynuacji powyżej drogi zaprojektowano mieszankę dla KR 2.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 11:

W celu zachowania ciągłości rodzaju nawierzchni na całym remontowanym odcinku drogi nr 1618W Stara Wieś – Błędów w przetargu pn. „Remont drogi powiatowej Nr 1618W Stara Wieś – Błędów” skorygowano kategorię ruchu na KR 3-4. W przedmiotowej inwestycji kategorię ruchu pozostawiono bez zmian.

Pytanie nr 12:

Prosimy o zamianę materiału na wykonanie zbrojenia siatką przeciwpękaniową stalową o wytrzymałości 100kN/m na siatkę przeciwpękaniową szklaną o wytrzymałości 120 kN/m.

Zaznaczamy, że siatkę stalową nie stosuje się na poszerzenia lecz na całym ciągu jezdni, gdy podbudowa jest wykonana np. z płyt betonowych. Informujemy, że powyższa zmiana pozwoli zwiększyć wytrzymałości materiału, przyspieszyć proces realizacji oraz ograniczy koszty inwestycji. Jeżeli Zamawiający nie wyrazi zgody na zmianę prosimy o rezygnację z zapisów dotyczących mocowania siatki mieszankami na zimno. Odpowiednia zakotwienie i przykrycie warstwą wyrównawczą jest z punktu technicznego odpowiednim rozwiązaniem.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 12:

Zamawiający wyraża zgodę na zamianę materiału na wykonanie zbrojenia siatką przeciwpękaniową stalową o wytrzymałości 100 kN/m na siatkę przeciwpękaniową szklaną o wytrzymałości 120 kN/m.

Przebudowa drogi powiatowej Nr 1618W Stara Wieś – Błędów:

Pytanie nr 13:

Prosimy o załączenie poprawnego załącznika z orientacyjnym przebiegiem odcinka podlegającego przebudowie. Długość odcinka na rys. Lokalizacja w załączniku nr 6 wskazuje, że przebudowywany odcinek jest znacznie dłuższy niż podany w przedmiarze.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 13:

Orientacyjny przebieg odcinka podlegającego przebudowie zaznaczony na rys. Lokalizacja w Załączniku nr 6 jest określony prawidłowo. Długość odcinka to 990,00 mb od km 0+030 do km 1+020.

Pytanie nr 14:

Czy Zamawiający potwierdza, iż w ramach przebudowy nie będzie konieczności wykonania oczyszczania rowów?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 14:

Zamawiający potwierdza, że w ramach inwestycji nie będzie konieczności wykonania oczyszczania rowów.

Pytanie nr 15:

Czy Zamawiający potwierdza, iż w ramach przebudowy nie będzie konieczności regulacji/przebudowy istniejących wjazdów?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 15:

Zamawiający potwierdza, że w ramach inwestycji nie będzie konieczności wykonania regulacji ani przebudowy istniejących wjazdów.

Pytanie nr 16:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby pobocza wykonać z kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 16:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie na poboczach kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu. Wyrażamy natomiast zgodę na zastosowanie kruszywa dolomitowego frakcji 0-31,5 mm o zabarwieniu ciemnoszarym.

Pytanie nr 17:

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej? Jeśli tak prosimy o uwzględnienie takiej pozycji w przedmiarze robót.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 17:

Zamawiający będzie wymagał wykonania kompletnej dokumentacji powykonawczej sprawdzonej przez Inspektora Nadzoru (zgodnie z zapisami projektu umowy). Koszt ten należy uwzględnić w całościowej kalkulacji.

Przebudowa drogi powiatowej 1653W Drwalew – Kukały:

Pytanie nr 18:

Prosimy o podanie lokalizacji i przekroju poprzecznego oraz podanie z jakich materiałów ma być wykonana zatoka postojowa wymieniona w poz. 5 przedmiaru robót.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 18:

Błąd pisarski – z przedmiaru z pozycji 5 usunięto zapisy o wykonaniu zatoki postojowej.

Pytanie nr 19:

Prosimy o podanie ilości wjazdów do wykonania. Czy wjazdy mają obramowane obrzeżem / krawężnikiem?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 19:

Należy wykonać 7 sztuk wjazdów, bez obramowania obrzeżem/krawężnikiem.

Pytanie nr 20:

Jaki kolor kostki należy uwzględnić podczas kalkulacji wjazdów oraz chodnika?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 20:

Chodnik należy wykonać z kostki kolor szary natomiast zjazdy kolorem grafitowym.

Pytanie nr 21:

Prosimy o załączenie poprawnej SST dot. krawężnika bądź zmianę opisu poz. 6 przedmiaru robót. Według SST należy wykonać krawężnik 20x30, natomiast według przedmiaru 15x30.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 21:

Należy wykonać krawężnik o wym. 15x30. Załączono skorygowany STWiOR w zakresie SST 08.01.01.

Pytanie nr 22:

Prosimy o informację, gdzie należy wykonać i w jakiej ilości krawężnik najazdowy o wym. 20x22 wymieniony w SST 08.01.01.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 22:

W ramach inwestycji nie jest wymagane wykonanie krawężników najazdowych o wym. 20x22. Załączono skorygowany STWiOR w zakresie SST 08.01.01.

Pytanie nr 23:

Podany w poz. 8 KPED 01.03 odnosi się do korytka ściekowego stosowanego przy odwodnieniu liniowym drogi. Natomiast opis pozycji wskazuje na konieczność wyceny ścieków podchodnikowych. Prosimy o załączenie odpowiednich rysunków / przekrojów tak aby Wykonawca w sposób jednoznaczny był w stanie ocenić konieczny do wykonania zakres prac.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 23:

Zamawiający przekazuje przekrój ścieku podchodnikowego (załącznik nr 13 do dokumentacji przetargowej).

Pytanie nr 24:

Prosimy o podanie wymiarów ścieków bądź doprecyzowanie co stanowi kpl. w rozumieniu Zamawiającego?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 24:

Komplet wykonania ścieku podchodnikowego odnosi się do wykonania ścieku zgodnie z załączonym szczegółem ścieku (załącznik nr 13). Ściek podchodnikowy składa się z dwóch koryt ścieku korytkowego wraz z konstrukcją pod korytem oraz umocnieniem rowu na długości wylotu.

Pytanie nr 25:

Prosimy o wskazanie gdzie będzie odprowadzona woda korytkami ściekowymi.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 25:

Woda będzie odprowadzona do istniejącego rowu.

Pytanie nr 26:

Prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj poręczy należy uwzględnić podczas kalkulacji poz. 8 przedmiaru robót? Balustrada U-11a nie jest barierą sztywną z pochwytem. Prosimy o załączenie stosownych rysunków tak aby Wykonawca w sposób jednoznaczny był w stanie ocenić konieczny do wykonania zakres prac.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 26:

Rysunek dla poręczy ochronnych sztywnych z podchwytem i przeciągiem typu U11a stanowi Załącznik nr 12 do przetargu. Bariera U-11a zlokalizowana będzie za chodnikiem w celu wygrodzenia/zabezpieczenia ruchu pieszego przed rowem odwadniającym.

Pytanie nr 27:

Czy Zamawiający potwierdza, że na planowanym do przebudowy odcinku drogi nie będzie konieczności wycinki drzew?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 27:

Zamawiający potwierdza, że na planowanym do przebudowy odcinku drogi nie będzie konieczności wycinki drzew.

Pytanie nr 28:

Prosimy o wyjaśnienie gdzie ma być ułożona siatka przeciwspekaniowa? Z opisu pozycji 20 przedmiaru robót wynika, iż ma być położona na dwóch odcinkach szerokości 1 mb?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 28:

Siatka przeciwspekaniowa ma być ułożona na połączeniu technologicznym wykonanego poszerzenia – na odcinku o szerokości 1 mb. Załączono skorygowany przedmiar robót.

Pytanie nr 29:

Prosimy o załączenie poprawnej SST bądź zmianę opisu poz. 8 przedmiaru robót. Wskazana w opisie jest siatka o wytrzymałości podłużnej i poprzecznej 100 kN/m. Natomiast według SST wytrzymałość wzdłuż wynosi powyżej 40 kN/m i w szerz powyżej 50 kN/m dla typu lekkiego siatki. Ponadto załączona SST dotyczy siatki mocowanej z użyciem mieszanki Slurry Seal.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 29:

Załączono skorygowany STWiOR w zakresie SST 05.03.26G Zabezpieczenie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi.

Pytanie nr 30:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby pobocza wykonać z kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 30:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie na poboczach kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu. Wyrażamy natomiast zgodę na zastosowanie kruszywa dolomitowego frakcji 0-31,5 mm o zabarwieniu ciemnoszarym.

Remont drogi powiatowej Nr 1695W Wólka Magierowa - Brzeski – Klwów

Pytanie nr 31:

Czy Zamawiający potwierdza, iż w ramach przebudowy nie będzie konieczności wykonania oczyszczania rowów?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 31:

Zamawiający potwierdza, że w ramach inwestycji nie będzie konieczności wykonania oczyszczania rowów.

Pytanie nr 32:

Czy Zamawiający potwierdza, iż w ramach przebudowy nie będzie konieczności regulacji/przebudowy istniejących wjazdów?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 32:

Zamawiający potwierdza, że w ramach inwestycji nie będzie konieczności wykonania regulacji ani przebudowy istniejących wjazdów.

Pytanie nr 33:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby pobocza wykonać z kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu?

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 33:

Zamawiający nie wyraża zgody na zastosowanie na poboczach kruszywa kwarcytowego zamiast destruktu. Wyrażamy natomiast zgodę na zastosowanie kruszywa dolomitowego frakcji 0-31,5 mm o zabarwieniu ciemnoszarym.

Pytanie nr 34:

Czy Zamawiający będzie wymagał wykonania inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej? Jeśli tak prosimy o uwzględnienie takiej pozycji w przedmiarze robót.

Wyjaśnienie w odpowiedzi na pytanie nr 34:

Zamawiający będzie wymagał wykonania kompletnej dokumentacji powykonawczej sprawdzonej przez Inspektora Nadzoru (zgodnie z zapisami projektu umowy). Koszt ten należy uwzględnić w całościowej kalkulacji.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert ulega zmianie – termin składania ofert do dnia 19 stycznia 2023 r. do godziny 10.00, termin otwarcia ofert – 19 stycznia 2023 r. o godzinie 10.30.