

Jarocin, dn. 10.05.2023 r.

Powiat Jarociński
Al. Niepodległości 10
63-200 Jarocin

A-OZPI.272.2.3.2023.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 3740P Żerków – Bieździadów”

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

SST D-04.04.02 Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie podaje nieaktualne wymagania dla w/w kruszywa. Prosimy o potwierdzenie że kruszywo 0/31,5 mm oraz 0/63 mm powinno spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 13242.

Odpowiedź 1

Potwierdza się, że kruszywo 0/31,5 mm oraz 0/63 mm powinno spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 13242.

Pytanie 2

SST D-05.03.01 Nawierzchnia z kostki kamiennej podaje nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że kostki kamienne powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1342.

Odpowiedź 2

Potwierdza się, że kostki kamienne powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1342.

Pytanie 3

SST D-05.03.23 Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej podaje pomieszane (aktualne i nieaktualne) wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Odpowiedź 3

Potwierdza się, że kostki brukowe betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1338.

Pytanie 4

SST D-08.01.01 Krawężniki betonowe podaje pomieszane (aktualne i nieaktualne) wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Odpowiedź 4

Potwierdza się, że krawężniki betonowe powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1340.

Pytanie 5

SST D-08.01.02 Krawężniki kamienne podaje pomieszane nieaktualne wymagania dla w/w prefabrykatów. Prosimy o potwierdzenie że krawężniki kamienne powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1343.

Odpowiedź 5

Potwierdza się, że krawężniki kamienne powinny spełniać wymagania aktualnej normy PN-EN 1343.

Pytanie 6

Prosimy o potwierdzenie że dla przedmiotowego zadania należy zastosować kategorię ruchu KR 1-2.

Odpowiedź 6

Potwierdza się, że należy zastosować kategorię ruchu KR 1-2.

Pytanie 7

W opisie technicznym w punkcie 4.2 jest podana grubość warstwy ścieralnej 6 cm, a wiążącej gr 6 cm, natomiast w przedmiarze robót i na przekrojach poprzecznych jest grubość ścieralnej 5 cm, a wiążącej 4 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 7

Grubość warstwy ścieralnej powinna wynosić 5 cm zgodnie z przedmiarem robót. W opisie technicznym p. 4.2 i na rysunkach nr 4.1 i 4.2 błędnie podano grubość 6 cm. Grubość warstwy wyrównawczej wynosi średnio 6 cm a grubość warstwy wiążącej 4 cm.

Pytanie 8

W opisie technicznym w punkcie 4.2 „konstrukcja wyspy centralnej” jest podana grubość dolnej warstwy podbudowy 11 cm, natomiast z przedmiaru robót poz nr 29 i 30 wynika grubość 10 cm. Prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź 8

Dolna warstwa podbudowy z kruszywa 0/63 mm wyspy centralnej powinna być grubości 10 cm (przedmiar robót część 1 poz. nr 27 i 28) natomiast górna warstwa podbudowy z kruszywa 0/31,5 mm powinna być grubości 6 cm (przedmiar robót część 1 poz. nr 29 i 30).

Pytanie 9

Ad przedmiar robót część 1 poz nr 35. Prosimy o wyjaśnienie czym ma być wypełniona kostka kamienna zaprawą cementową czy żywicą epoksydową.

Odpowiedź 9

Jako wypełnienie nawierzchni z kostki kamiennej należy przyjąć żywicę epoksydową.

Pytanie 10

Ad przedmiar część 1 poz nr 94. Prosimy o podanie prawidłowego obwodu drzew do nasadzeń, w przedmiarze w projekcie jest do 100 cm i 100 – 200 cm. Czy mają to być lipy o obwodzie min. 12 cm na wysokości 1 m.

Odpowiedź 10

Obwód drzew do nasadzenia mierzyzny na wysokości 1,0 m powinien wynosić min. 12 cm.

Pytanie 11

Prosimy o wyjaśnienie gdzie w szczegółowym przedmiarze robót w projekcie budowlanym (str. 39) są ujęte: wywóz gruzu z poz nr 3 (kostka betonowa) oraz z poz nr 6 (ścianki czołowe).

Odpowiedź 11

Rozebraną kostkę brukową betonową należy przekazać właścicielom przyległych działek (nie wywozimy). **Do odwozu natomiast należy przyjąć gruz z rozbiórki ścianek przepustów i uwzględnić w pozycji nr 8 i 9 przedmiaru dla Części I.**

W związku z powyższym ilość w pozycji nr 8 i 9 przedmiaru dla Części I zmieni się z 1421,8 t na 1450,36 t.

Pytanie 12

Brak w przedmiarze pozycji „przycięcie korony drzew – 10 szt” ujętej w przedmiarze w projekcie budowlanym.

Odpowiedź 12

W przedmiarze robót należy przyjąć dodatkowo przycięcie gałęzi dla 10 sztuk drzew. Zaktualizowany przedmiar dla Części I (z dodaną pozycją dotyczącą przycięcia gałęzi drzew) stanowi załącznik do niniejszych wyjaśnień treści SWZ.

STAROSTA
Lidia Czechak