

Irg.271.2.2020

Do Wszystkich Wykonawców

W nawiązaniu do przetargu nieograniczonego na **Modernizację rynku wraz z bocznymi uliczkami w Sępólnie Krajeńskim** wyjaśniamy następujące kwestie:

Pytanie 1

W założeniach projektowych oraz opisie do projektu występują dwa rodzaje kolorystyki nawierzchni kamiennej- „jasnoszary” i „ciemnoszary”. W związku z tym, iż nie ma określić co do powierzchni zarówno jednego jak i drugiego materiału, ani w zestawieniach powierzchni dla poszczególnych ulic, ani w bilansie terenu 2.1.2. opisu, ani w przedmiarach, prosimy o podanie ile jest:

- płyty granitowej ciętej płomieniowanej w odcieniu „jasnoszarym” o wymiarach 60x60x8,
- płyty granitowej ciętej płomieniowanej w odcieniu „ciemnoszarym” o wymiarach 30x30x8,
- płyty granitowej ciętej płomieniowanej w odcieniu „jasnoszarym” o wymiarach 50x50,
- kostki cięto-łupanej w odcieniu „ciemnoszarym” o wymiarach 25x25x8,
- kostki cięto-łupanej płomieniowanej w odcieniu „jasnoszarym” 20x10x8,
- kostki cięto-łupanej płomieniowanej w odcieniu „ciemnoszarym” 10x10x8,
- kostki cięto-łupanej płomieniowanej w odcieniu „jasnoszarym” 10x10x8,
- kostki cięto-łupanej płomieniowanej w odcieniu „ciemnoszarym” 20x10x8,

Ze względu na różnicę cenową kostki jasnoszarej od ciemnoszarej precyzyjne ilości będą miały wpływ na cenę, stąd też powyższe pytanie.

Odpowiedź 1

Kolorystyka nawierzchni przyjęta została w projekcie branży architektonicznej – schematy układania nawierzchni z materiałów kamiennych znajdują się w projekcie budowlanym na str. 184 i 185 oraz na rzutach powierzchni placów: Wolności i Kościelnego (str. nr 176 i 177).

Pytanie 2

W opisie pozycji 73. przedmiaru- opaska wokół budynku występuje nawierzchnia z kostki nieregularnej w wysokości 8cm i ilości 695,1m². Czy ma to być faktycznie kostka nieregularna czy ma być to kostka inna? Jeśli inna to jaka?

Odpowiedź 2

W opisie pozycji zaznaczono, że jest to "analogia" do pozycji z katalogu KNR 2-31. Jako opaskę wokół budynków należy zastosować kostkę granitową gr. 8 cm wg projektu branży architektonicznej.

Pytanie 3

W projekcie, a także w opisach do projektów i w przedmiarach występują krawężniki kamienne 15x30, jak można domniemywać proste, zatem czy wymagane będą krawężniki profilowane łukowe, czy będą cięte z odcinków prostych. Jeśli nie to ile:

- krawężników łukowych i o jakich promieniach?
- krawężników prostych?

Odpowiedź 3

Ilość krawężników łukowych: R<2m: 8,6m | R=2-5m: 40,3m | R=5-9m: 98,7m | R=9-12m: 21,4m

Ilość krawężników prostych ciętych (skos 3/12cm): 995m

Pytanie 4

W odpowiedziach z dnia 10.04.2020 w pytaniu nr 21 Oferent pyta o rzecz oczywistą, czyli o kostkę zaprojektowaną cięto-łupaną o wymiarach 10x20x8 natomiast Zamawiający nie wyraża na nią zgody. Nie rozumiemy co to oznacza, gdyż zaprojektowana jest kostka wynikająca z pytania 10x20x8 cięto-łupana płomieniowana, czyli boki są łupane, górna powierzchnia płomieniowana, górna po cięciu i na taką Zamawiający nie wyraża zgody? To na jaką, gdyż w projekcie nie ma żadnej innej? Dotyczy to także kostki 10x10x8, która także jest kostką cięto-łupaną.

Odpowiedź 4

W celu zachowania wysokiej estetyki nawierzchni wykonanych z materiałów kamiennych należy stosować do ich wykonania kostkę granitową ciętą (wykończoną płomieniowaniem).

Pytanie 5

W projekcie i opisie technicznym występują poręcze i bariery schodowe ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Prosimy o odpowiedź czy mają być ze stali nierdzewnej czy też mają być malowane proszkowo.

Odpowiedź 5

Należy stosować poręcze i bariery schodowe ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo. Elementy wykonane ze stali nierdzewnej maluje się najczęściej jeżeli do produkcji wykorzystano gatunki stali o niższej odporności korozyjnej, gdzie głównym celem zastosowania stali nierdzewnej jest trwałość i odporność na korozję rdzeni elementu, a powierzchnia jest dodatkowo chroniona przez warstwę malarską. Malowanie stali nierdzewnej jest stosowane z kilku względów. Warstwa malarska zapewnia odporność korozyjną, więc stal danego gatunku może być użytkowana dla zastosowań, które wymagają stali o wyższej odporności korozyjnej bez malowania. Kolor farby może być tak dobrany, aby imitować inne materiały budowlane.

Pytanie 6

W ramach doprecyzowania odpowiedzi na pytanie 18 udzielonej w ramach postępowania przetargowego dotyczącego Modernizacji Rynku w Sępólnie Krajeńskim proszę o odpowiedź na następujące pytanie:

Zamawiający określił załączony rysunek PZT jako właściwy do ustalenia zakresu robót sanitarnych. Wraz z tym rysunkiem załączono profile sieci kanalizacji deszczowej z których

wynika, że do wykonania są jedynie kanały o średnicach 160 i 200 mm. W przedmiarach widnieją zaś również kanały o średnicach 315-500 mm. PZT nie zawiera szczegółów dotyczących projektowanych odcinków takich jak średnica czy długość odcinka, nie są też jednoznacznie opisane odcinki do przebudowy. Proszę o zamieszczenie rysunków dokładnie opisujących zakres zamówienia w branży sanitarnej.

Odpowiedź 6

Należy przyjąć średnice kanalizacji deszczowej przedstawione w projekcie budowlanym. Zamawiający zamieścił w postępowaniu szczegółowe rysunki dostępne w wersji dwg.

Pytanie 7

Dotyczy: Materiał do wykonania pionowego oznakowania drogowego

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie tarcz znaków z blachy ocynkowanej gr. 1,25 mm?

Odpowiedź 7

Zamawiający dopuszcza do wykonania tarcz znaków blachę stalową ocynkowaną gr. 1,25mm zgodnie z przepisami:

Załącznik nr 1, 2, 3 i 4 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów świetlnych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. 2019.2311) lub w przypadku zmiany rozporządzenia - aktualnie obowiązującymi przepisami.

Pytanie 8

Dotyczy: Sposób montażu drogowych znaków pionowych do ścian budynków

Zgodnie z projektem docelowej organizacji ruchu część oznakowania pionowego jest montowana do ścian budynków.

- a. Wykonawca wnosi o opisanie rozwiązania takiego montażu lub przedstawienie rysunku rozwiązania.
- b. Czy wszystkie budynki, na których montowane będą znaki, są własnością Gminy Sępólno Krajeńskie? Jeśli nie, czy Zamawiający ma zgody wszystkich właścicieli budynków.

Odpowiedź 8

Znaki należy zamontować na słupach z wysięgnikiem.

Pytanie 9

Z jakich płyt składa się konstrukcja chodników przed pomnikiem, gdyż w SIWZ na stronie 4 wymieniono płyty o wymiarach 50x50x3, a w projekcie zagospodarowania przestrzennego widnieje obramówka z płyt o których brak informacji.

Odpowiedź 9

Płyty 50x50x3 wymienione w pytaniu należy układać tylko na podeście pomnika. Chodnik przy pomniku (od strony drogi krajowej) należy wykonać z płyt 50x50x8 cm, a plac przed pomnikiem z płyt granitowych o wymiarach 60x60x8. Obramówki z płyt 30x30x8 zostały wprowadzone w projekcie branży architektonicznej w celu podniesienia walorów estetycznych projektowanych palców i chodników. Wszystkie nawierzchnie należy wykonać wg schematów

pokazanych na rysunkach detali posadzek (str. nr 184 i 185) oraz na rzutach powierzchni placów (str. nr 176 i 177).

Pytanie 10

Z jakich płyt składa się konstrukcja chodników przy DK i na przedłużeniu ul. Młyńskiej (prawa i lewa strona), gdyż w SIWZ na stronie 4 wymieniono płyty o wymiarach 50x50x8, a w projekcie budowlanym- Starostwo wymieniono płyty 50x50x8 i obramówka z kostki 25x25x8?

Odpowiedź 10

Do wykonania chodników przy drodze krajowej oraz na przedłużeniu ulicy Młyńskiej należy zastosować płyty granitowe o wymiarach 50x50x8 wraz z obramówkami wykonanymi z wg projektu branży architektonicznej 25x25x8. *(Wszystkie nawierzchnie należy wykonać wg schematów pokazanych na rysunkach detali posadzek (str. nr 184 i 185) oraz na rzutach powierzchni placów (str. nr 176 i 177)).*

Pytanie 11

W projekcie zagospodarowania przestrzennego jest ujęty remont nawierzchni dz. nr 539/11. Proszę o wskazanie z jakiej nawierzchni ma być wykonany.

Odpowiedź 11

Remontowaną nawierzchnię na działce nr 539/11 należy wykonać z kostki granitowej o wymiarach 10x10x8 cm.

Pytanie 12

Proszę o potwierdzenie czy parking na ul. Ratuszowej w kierunku ul. Młyńskiej jest także z kostki 20x10x8, tak jak ulica.

Odpowiedź 12

Nawierzchnię parkingu przy ul. Ratuszowej należy wykonać z kostki granitowej o wymiarach 20x10x8 cm.

Pytanie 13

Z jakich płyt wykonany ma być plac kościelny, gdyż w projekcie budowlanym- Starostwo na rysunku detalu na stronie 185 widnieją kostki 50x50, a w tym samym projekcie na stronie 137 w opisie Terenu Przykościelnego (pkt. 3.5.2 podpunkt c) wymieniono kostki 60x60 i 30x30.

Odpowiedź 13

Należy zastosować płyty zgodnie z rysunkiem (50x50x8). *(Wszystkie nawierzchnie należy wykonać wg schematów pokazanych na rysunkach detali posadzek (str. nr 184 i 185) oraz na rzutach powierzchni placów (str. nr 176 i 177)).*

Pytanie 14

W nawiązaniu do odpowiedzi nr 18 z dnia 10.04.2020 r. „*Wiążące ilości są na planie zagospodarowania terenu. W przedmiarze mogły wkraść się omyłki pisarskie*” prosimy o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem o planem zagospodarowania terenu oraz profilami kanalizacji deszczowej w zakresie średnicy rur oraz ilość metrów:

1. PVC DN 500 mm L = 38,36 m – występuje w przedmiarze, brak na PZT oraz na profilach
2. PVC DN 400 mm L = 12,95 m – występuje w przedmiarze, brak na PZT oraz na profilach
3. PVC DN 315 mm L = 125,33 m – występuje w przedmiarze, brak na PZT oraz na profilach
4. PVC DN 200 mm L = 395 m – ilość z przedmiaru nie odpowiada ilości z dokumentacji
5. PVC DN 160 mm L = 84,05 m – ilość z przedmiaru nie odpowiada ilości z dokumentacji

Jednocześnie prosimy o udostępnienie profili kanalizacji deszczowej wszystkich zaprojektowanych wpustów ulicznych.

Odpowiedź 14

Należy przyjąć średnice kanalizacji deszczowej przedstawione w projekcie budowlanym. Zamawiający umieścił w postępowaniu szczegółowe rysunki dostępne w wersji dwg.

Zamawiający nie dysponuje profilami kanalizacji deszczowej wszystkich zaprojektowanych wpustów ulicznych.

Jednocześnie prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania wiadomości na adres e-mail: j.tryk@gmina-sepolno.pl bądź na nr faksu 0 52 389 42 20, zgodnie z rozdziałem XVII SIWZ.

SEKRETARZ GMINY


mgr Dariusz Wojtania

