

RI.271.1.1.2020

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

"Utworzenie Otwartych Stref Aktywności w Gminie Mińsk Mazowiecki"

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) poniżej przedstawiam treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIA ZESTAW NR 1:

1. Działając w oparciu o zapis Rozdział 9 pkt. 1 SIWZ zwracamy się z prośbą o weryfikację załączników:

załącznik nr 8 zadanie „B” - przedmiar;

w części opisowej przedmiaru określono: ...- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA GR. 40 mm – 19,86m² – natomiast w Dziale 5.2 przedmiaru Lp. 38 dz. 5.2 określono: Wykonanie wierzchniej warstwy nawierzchni gr 75mm syntetycznej wylewanej - kolory wg projektu ilość 19,86 m².

Z uwagi na konieczność załączenia do oferty kosztorysów opracowanych w oparciu o załączone do SIWZ przedmiary prosimy o weryfikację grubości nawierzchni syntetycznej wylewanej opisanej w Lp. 38 przedmiaru.

Odpowiedź 1:

Nawierzchnie syntetyczne wylewane należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

2. Działając w oparciu o zapis Rozdział 9 pkt. 1 SIWZ zwracamy się z prośbą o weryfikację załączników:

załącznik nr 8 zadanie „C” – przedmiar:

w części opisowej pkt. 3.4 przedmiaru określono: ...- NAWIERZCHNIA SYNTETYCZNA gr. 30 mm 27,59m²– natomiast w Dziale 5.6 przedmiaru Lp. 46 dz. 5.6 określono: Wykonanie

wierzchniej warstwy nawierzchni **gr 75mm** syntetycznej WYLEWANEJ - kolory wg projektu ilość 27,59 m².

Z uwagi na konieczność załączenia do oferty kosztorysów opracowanych w oparciu o załączone do SIWZ przedmiary prosimy o weryfikację grubości nawierzchni syntetycznej wylewanej opisanej w Lp. 46 przedmiaru.

Odpowiedź 2:

Nawierzchnie syntetyczne wylewane należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

PYTANIA ZESTAW NR 2:

1. Dla lokalizacji Stara Niedziałka: Czy zamawiający dysponuje dokładną informacją o położeniu istniejącego asfaltu oraz o miejscach, w których go brak i należy przygotować podbudowę pod nawierzchnię bezpieczną. Czy projektowana warstwa spadkowa znajdować się będzie w całości na obecnym asfalcie?

Odpowiedź 1:

Istniejący asfalt widoczny jest na podkładzie geodezyjnym, zamieszczonym w załączniku nr 7: **Dokumentacja projektowa** plik pn. 02_STARA NIEDZIAŁKA_ISTNIEJĄCE. W miejscach poza istniejącą nawierzchnią 130 m² planuje się wyrównanie terenu kruszywem. Płyty układane są bezpośrednio na istniejącej nawierzchni asfaltowej oraz częściowo na warstwie uzupełnionej z kruszywa. Pomiędzy nawierzchniami z poliuretanu wylewanego i płyt SBR zaprojektowano pochylnię o nachyleniu 6%, wykonaną z poliuretanu wylewanego.

2. Dla lokalizacji Stojadła: W przedmiarze w pozycji nr 5.3 dot. nawierzchni piaszczystej jest informacja o grubości 10 cm, natomiast w opisie zawartym w wytycznych budowlanych punkt 4.1.3. widnieje grubość nawierzchni 30 cm. Która wartość jest poprawna?

Odpowiedź 2:

Grubość nawierzchni z piasku wynosi 30 cm . Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

3. Dla lokalizacji Stojadła: W przedmiarze w pozycji 5.4 dot. ścieżki mowa o płytach EKO. W punkcie 4.1.4. ogólnej charakterystyki użyte są płyty chodnikowe betonowe EKO o grubości 10 cm. W dokumencie ST-01-Nawierzchnie mowa o kratkach trawnikowych polietylenowych. Które płyty EKO w takim razie mają być zastosowanie w realizacji?

Odpowiedź 3:

Ścieżkę prowadzącą do obiektu w miejscowości Stojadła należy wykonać z płyt betonowych, ażurowych typu ECO gr. 10 cm, zgodnie z przedmiarem robót dział 5.4.

4. Dla lokalizacji Stojadła: Jakiej grubości należy zastosować nawierzchnię wylewaną koloru czerwonego? W przedmiarze grubość wynosi 40 mm, na projekcie 44 mm, a w ogólnej charakterystyce 30 mm.

Odpowiedź 4:

Nawierzchnie syntetyczne wylewane należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

5. Dla lokalizacji Stojadła: Z opisu wynika, że wyliczona ilość obrzeży syntetycznych w przedmiarze dotyczy ograniczeń przy styku powierzchni syntetycznej z trawą. Co z rozgraniczeniem trawy i piasku? Czy mają być tam zastosowane obrzeża? Jeśli tak jakie i w jakiej ilości.

Odpowiedź 5:

Nie przewiduje się wykonania rozgraniczeń pomiędzy trawą a piaskiem.

6. Dla lokalizacji Zamienie: W przedmiarze w pozycji nr 5.1 dot. nawierzchni piaszczystej jest informacja o grubości 10 cm, natomiast w opisie zawartym w wytycznych budowlanych punkt 4.1.4. widnieje grubość nawierzchni 30 cm. Która wartość jest poprawna?

Odpowiedź 6:

Grubość nawierzchni z piasku wynosi 30 cm . Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

7. Dla lokalizacji Zamienie: Jakiej grubości należy zastosować nawierzchnię wylewaną koloru czerwonego? W przedmiarze grubość wynosi 30 mm, na projekcie 44mm.

Odpowiedź 7:

Nawierzchnie syntetyczne wylewane należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

8. Dla lokalizacji Zamienie: Ile furtek należy zastosować? W przedmiarze w pozycji nr 23 w pisana jest jedna furтка, w charakterystyce ogólnej do przedmiaru w punkcie 5.3 ogrodzenia widnieje zapis: „dwie furtki”.

Odpowiedź 8:

Należy wykonać 2 furtki, zgodnie z Opisem technicznym oraz pzt. Poprawiony przedmiar został zamieszczony na stronie Zamawiającego pod niniejszym zamówieniem.

9. Dla lokalizacji Zamienie: Z opisu wynika, że wyliczona ilość obrzeży syntetycznych w przedmiarze dotyczy ograniczeń przy styku powierzchni syntetycznej z piaskiem i powierzchni syntetycznej z trawą. Co z pozostałymi rozgraniczeniami: piasek-kostka, piasek-trawa, kostka-trawa. Czy mają być tam zastosowane obrzeża? Jeśli tak jakie i w jakiej ilości.

Odpowiedź 9:

Nie przewiduje się wykonania pozostałych rozgraniczeń.

PYTANIA ZESTAW NR 3:

1. Projekt zagospodarowania zawiera zaprojektowane ogrodzenie wokół obydwu stref w całości. Przedmiar natomiast zawiera dodatkowo rozdzielenie obydwu stref. Czy ogrodzenie ma zostać wykonane na podstawie załączonego przedmiaru? Jeśli tak to czy ma zostać wyceniona dodatkowa furтка umożliwiająca dostanie się do strefy z placem zabaw, a tak to w którym miejscu (czy w zewnętrznym czy w wewnętrznym ogrodzeniu).

Odpowiedź 1:

Ogrodzenie należy wykonać zgodnie z załączonymi przedmiarami robót. Dla obiektu w miejscowości Stara Niedziałka oraz Stojadła z uwzględnieniem wykonania dodatkowego wygradzenia strefy o charakterze sprawnościowym, zgodnie z działem 4. OGRODZENIE PANELOWE 83CM - WYDZIELENIE STREF. Niniejsze wygradzenie strefy przewidziano jako wykonanie ogrodzenia panelowego systemowego o wysokości 830 mm z przewidzianą przerwą na swobodne poruszanie się pomiędzy strefami (bez potrzeby wykonywania furtki).

2. Czy dopuszczają Państwo ogrodzenie panelowe o wysokości panelu 123 cm, grubość drutu 4 mm, oczka 50x200, ilość drutów pionowych 50, słupek 60x40x1,2, podmurówka H25x2470 lub wysokość panelu 123 cm, grubość drutu 5 mm, oczka 50x200, ilość drutów pionowych 50, słupek 60x40x2, podmurówka H25x2470 mm ?

Odpowiedź 2:

Ogrodzenie panelowe systemowe wysokości 1,20 m (tolerancja wysokości $\pm 5\%$) na cokole prefabrykowanym, zgodnie z opisem technicznym – **rozdział 5.3**. Cokół o wysokości całkowitej co najmniej 100 cm, zagłębionym na co najmniej 80 cm w terenie. Cokół wybudować na podsypce piaskowej gr. 10 cm.

Panele zgrzewane, wykonane z prętów o średnicy min. 4,5 mm, zgrzewane co 50 mm w pionie i co 200 mm w poziomie. Przęsło zawieszane w 3 miejscach (3 elementy mocujące do słupków). Rozstaw słupów standardowy co 2,5 m jak gotowe odcinki, skrajne przęsła do dopasowania w terenie. Słupki z kształtownika prostokątnego 60x40x1,2 mm od góry zamykane zaślepką z tworzywa sztucznego. Panele bez **ostrych końcówek**.

3. Czy zamawiający wskaże miejsce wywiezienia ziemi po korytowaniu, czy Wykonawca ma ją zutylizować we własnym zakresie.

Odpowiedź 3:

Według zapisów umownych Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia na własny koszt transportu odpadów do miejsc ich wykorzystania lub utylizacji, łącznie z kosztami utylizacji (w tym utylizacja nadmiaru gruntu uzyskanego z korytowania istniejącego terenu pod wykonanie urządzeń OSA). Jednocześnie w przypadku wyrażenia zgody przez Użytkowników terenu – Dyrektorów Szkół Podstawowych, na zagospodarowanie nadmiaru urobku w granicach terenu szkolnego, Zamawiający odstąpi od obowiązku transportu urobku.

PYTANIA ZESTAW NR 4:

1. Proszę o podanie parametrów technicznych słupów oświetleniowych oraz kamer

Odpowiedź 1:

Monitoring oraz oświetlenie terenu należy wykonać zgodnie z opisem technicznym – rozdział 3.2 oraz rysunkami szczegółowymi „oświetlenie i monitoring” zamieszczonymi w załączniku nr 7: **Dokumentacja projektowa** dla każdej części.

Pliki z informacjami szczegółowymi:

- STARA_NIEDZIAŁKA-E01-osw
- STARA_NIEDZIAŁKA-E02-cctv
- STOJADŁA-E01-osw
- STOJADŁA-E02-cctv
- ZAMIENIE-E01-osw
- ZAMIENIE-E02-cctv

2. Proszę o sprecyzowanie z jakich elementów wykonany ma zostać zestaw sprawnościowy oraz proszę o przedstawienie rysunku technicznego urządzenia.

Odpowiedź 2:

Zestaw sprawnościowy należy wykonać zgodnie z opisem (rozdział 4.2.2.) – zestaw sprawnościowy złożony z drabinek i uchwytów stalowych ocynkowanych i lakierowanych proszkowo np. jasny niebieski RAL 5012, oraz z ramy drewnianej lub stalowej ocynkowanej i lakierowanej proszkowo np. jasny niebieski RAL 5012. Zestaw powinien składać się z co najmniej dwóch drabinek pionowych, dwóch drabinek poziomych oraz ram. Możliwe zastosowanie elementów dodatkowych, jak liny do wspinaczki. Wymiary urządzenia:

Wymiary strefy bezpiecznej w zakresie 721cmx717cm. Wysokość maksymalna w urządzenia: 200cm, szerokość maksymalna w urządzenia: 258cm, długość maksymalna w urządzenia: 254cm.

3. Parametry urządzenia strefy bezpiecznej są w kwadracie natomiast w wizualizacji w prostokącie.

Odpowiedź 3:

Wizualizacja ma perspektywę. Wymiary zgodnie z opisem technicznym oraz pzp.

4. Czy stół do tenisa ma być do wkopania?

Odpowiedź 4:

Stół do wykonania zgodnie z zalecaniami producenta. Do wkopania na fundamencie

5. Proszę o podanie wymiarów tablicy informacyjnej

Odpowiedź 5:

Tablica informacyjna o wymiarach 90x90cm.

6. Proszę o załączenie planu zagospodarowania dotyczącego nowych urządzeń, wraz z wymiarowaniem oraz wyznaczenie kolorystyki nawierzchni z płyt oraz wylewanej.

Odpowiedź 6:

Projekt zagospodarowania terenu stanowi załącznik nr 7 do SIWZ: **Dokumentacja projektowa** dla każdej części osobno.

Pliki pod nazwą:

- „01_STARA_NIEDZIAŁKA_PZT”
- „01_STOJADŁA_pzt”
- „01_ZAMIENIE_PZT”

7. Czy ogrodzenie pod panel ogrodzeniowy wysokości 1,20 m ma być zastosowany cokół? Proszę o podanie grubości drutu oraz ilości słupków wraz z rozstawem.

Odpowiedź 7:

Ogrodzenie panelowe systemowe wysokości 1,20 m (tolerancja wysokości $\pm 5\%$) na cokole prefabrykowanym, zgodnie z opisem technicznym – rozdział 5.3. Cokół o wysokości całkowitej co najmniej 100 cm, zagłębionym na co najmniej 80 cm w terenie. Cokół wybudować na podsypce piaskowej.

Panele zgrzewane, wykonane z prętów o średnicy min. 4,5 mm, zgrzewane co 50 mm w pionie i co 200 mm w poziomie. Przęsło zawieszane w 3 miejscach (3 elementy mocujące do słupków). Rozstaw słupów standardowy co 2,5 m jak gotowe odcinki, skrajne przęsła do

dopasowania w terenie. Słupki z kształtownika prostokątnego 60x40x1,2 mm od góry zamykane zaślepką z tworzywa sztucznego. Panele bez ostrych końcówek.

8. Proszę o podanie grubości drutu do ogrodzenia wysokości 83 cm wraz z wrysowaniem na mapie lokalizacji oraz ilości słupków wraz z rozstawem panela.

Odpowiedź 8:

Ogrodzenie panelowe systemowe wysokości 83 cm (tolerancja wysokości $\pm 5\%$) na cokole prefabrykowanym, zgodnie z opisem technicznym – rozdział 5.3. Cokół o wysokości całkowitej co najmniej 100 cm, zagłębionym na co najmniej 80 cm w terenie. Cokół wybudować na podsypce piaskowej.

Panele zgrzewane, wykonane z prętów o średnicy min. 4,5 mm, zgrzewane co 50 mm w pionie i co 200 mm w poziomie. Przęsła zawieszane w 3 miejscach (3 elementy mocujące do słupków). Rozstaw słupów standardowy co 2,5 m jak gotowe odcinki, skrajne przęsła do dopasowania w terenie. Słupki z kształtownika prostokątnego 60x40x1,2 mm od góry zamykane zaślepką z tworzywa sztucznego. Panele bez ostrych końcówek.

9. Proszę o podanie wielkości krzewów i drzewek

Odpowiedź 9:

Krzewy – wys. sadzonki min. 60 cm

Drzewo klon – wys. sadzonki min. 190 cm

10. Proszę o podanie wymiarów oraz kolorystyki krawężników

Odpowiedź 10:

Wymiary i kolorystyka krawężników zgodnie z opisem technicznym rozdział 4.1.2

11. Proszę o podanie kolorystyki nawierzchni z płyty oraz nawierzchni wylewanej wraz z wyodrębnieniem ilości kolorystyki

Odpowiedź 11:

Kolorystyka zgodnie z projektem zagospodarowania terenu:

OSA Stojadła

- Nawierzchnia syntetyczna wylewana w kolorze żółtym i niebieskim – gr. 75 mm – pow. 29,31 m²

- Nawierzchnia syntetyczna wylewana w kolorze czerwonym – gr. 44 mm – pow. 19,86 m²

OSA Zamienie

- Nawierzchnia syntetyczna wylewana w kolorze żółtym i niebieskim – gr. 75 mm – pow. 24,1 m²
- Nawierzchnia syntetyczna wylewana w kolorze czerwonym – gr. 44 mm – pow. 27,59 m²

OSA Stara Niedziałka

- Nawierzchnia syntetyczna z płyt SBR w kolorze zielonym i czerwonym – gr. 40 mm – pow. 120 m²
- Nawierzchnia syntetyczna wylewana w kolorze czerwonym – gr. 14 mm – pow. 239 m²

PYTANIA ZESTAW NR 5:

1. Czym się sugerować przy wycenie urządzeń placu zabaw gdyż opis w "projekcie zagospodarowania terenu i architektura" odbiega znacząco od załączonych wizualizacji i ma to wpływ na wycenę.

Odpowiedź 1:

Ofertę należy sporządzić w oparciu o dokumentację projektową oraz przedmiary robót zamieszczone do niniejszego zamówienia. Zalecana jest również wizja w terenie.

Wizualizacje mają charakter wyłącznie poglądowy i wykonane są w perspektywie. Szczegółowe wymiary oraz charakterystyka sprzętu znajdują się na projekcie zagospodarowania terenu oraz opisie technicznym, z uwzględnieniem wyjaśnień treści SIWZ z dnia 14.01.2020 r..

Z up. Wójta
Radosław Legat
Zastępca Wójta

