

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA_ zestaw 3

Dotyczy: postępowania „Zagospodarowanie terenu obok Ośrodka Kultury w Czyżowicach wraz z budową ogólnodostępnego placu zabaw”

Stosownie do art. 284 ust 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 Prawo zamówień publicznych (t.j.Dz.U.2021.1129 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Gmina Gorzyce z siedzibą w Gorzycach, ul. Kościelna 15, 44-350 Gorzyce, woj. śląskie, udziela wyjaśnień na zadane pytanie. Treść pytań oraz treść udzielonych wyjaśnień brzmi następująco:

Pytanie 1: W ramach zmian w stosunku zatwierdzonego projektu wg swz należy wykonać podniesienie urządzeń siłowni (brak takich prac w przedmiarze), wymiana nawierzchni z kory na epdm (sama wymiana dotyczy tylko siłowni?)-brak prac związanych z rozbiórką „starej” nawierzchni w przedmiarze-proszę o podanie metrażu itd.

Odpowiedź: Podniesienie urządzeń siłowni dodano poz. 81 d.11 -84 d.11 w przedmiarze – załącznik „Przedmiar-zagospodarowanie terenu – modyfikacja”.
Wymiana nawierzchni dotyczy siłowni i placu zabaw – poz. 85.d.11 do 89.d.11.
Rozbiórka starej nawierzchni – W przedmiarze jest uwzględniona rozbiórka starej nawierzchni w poz. 6.d.1. -”Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej o wysokości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - rozebranie kostki przy muszli oraz dojścia”.

Pytanie 2: Czy wskazana ilość nawierzchni EPDM-463,5m2 - dotyczy zarówno placu zabaw i siłowni?

Odpowiedź: Tak, wskazana ilość dotyczy placu zabaw i siłowni.

Pytanie 3: Zmiana nawierzchni skateparku na betonową - w przedmiarze robót w dziale SKATEPARK nie ma żadnych robót ziemnych/rozbiórkowych poprzedzających wykonanie nawierzchni betonowej. Proszę o wyjaśnienia w tym zakresie. Ponadto wg przedmiaru skatepark ma mieć nawierzchnię betonową, a wg rysunku A-02-jest to nawierzchnia z kostki brukowej - proszę o potwierdzenie, że ma być betonowa. Proszę ponadto o bliższe informacje dot. Betonu-klasa itd. W jakiej pozycji przedmiaru robót są ujęte obrzeża/krawężniki wokół skateparku?

Odpowiedź: W przedmiarze jest wycena indywidualna w poz. 20.d.3 „Nawierzchnia betonowa 257,50m2” obejmująca wszystkie prace związane z wykonaniem nawierzchni dla SKATEPARKU – łącznie z utylizacją ziemi.
Nawierzchnia skateparku projektowana jako betonowa z betonu C30/37 gr. 15cm, wodoodporny W8, zbrojenie z włókien polipropylenu. Nawierzchnia betonowa nie wymaga obrzeży / krawężników.
W załączeniu rys. A02 – modyfikacje.

Pytanie 4: Czy istniejąca muszla koncertowa została już rozebrana?

Odpowiedź: Tak, muszla koncertowa została już rozebrana.

Pytanie 5: Na planie PZT zaznaczone jest odwodnienie liniowe na terenie skateparku-brak prac w tym zakresie w przedmiarze robót. Czy wykonanie odwodnienia wchodzi w zakres prac?

Odpowiedź: Zwiększono przedmiar w poz. 152.d.18 i 158.d.18 - załącznik „Przedmiar-zagospodarowanie terenu – modyfikacja”.

Pytanie 6: Wg planu PZT wycinka drzew oznaczona jest jako, wg odrębnego opracowania. Proszę o potwierdzenie, że wchodzi ona w zakres prac. Czy Zamawiający dysponuje zgodą na wycinkę drzew? Czy w ramach wycinki należy wykonać nasadzenia rekompensacyjne-jeśli tak, to jakie.

Odpowiedź: Wycinka drzew wchodzi w zakres prac. Zgoda na wycinkę jest w trakcie procedowania. Nasadzenie rekompensacyjne nie wchodzi w zakres zamówienia.

Pytanie 7: Mury oporowe:
Brak rysunków szczegółowych do muru oporowego przy skateparku (w ramach wprowadzonych zmian) oraz do muru oporowego z balustradą przy parkingu P15 oraz przy elemencie znajdującym się nad siłownią z oznaczeniem 6 (co wg legendy sugerowałoby skatepark, ale skatepark znajduje się w innym miejscu). Ponadto proszę o wyjaśnienie, czy poz. 104.d.15 dotyczy właśnie muru oporowego ma elemencie nr 6?
Brak w przedmiarze prac związanych z murem oporowym M4.

Odpowiedź: Mur oporowy przy parkingu P15 znajduje się na rys.D05. Detal balustrady znajduje się na rys.A09. Mur oporowy na terenie powyżej siłowni (na planie omyłkowo oznaczony nr 6) rys.A10 i A11. Mur przy skateparku – rys. M01 – Przekrój przez mur oporowy przy skateparku – modyfikacja (w załączeniu).
Pozycja 104.d.15 dotyczy muru oporowego powyżej siłowni.
Projektowane mury oporowe M1-M3, muru M4 nie ma w pracowaniu. W załączeniu rysunek A08_mury oporowe.

Pytanie 8: Z czego wynika różnica w metrażu płyt 40x160 (poz. 74.d.9)-960,72m²- a ilością wskazaną na rysunku A02- tj. 1094,84m²?

Odpowiedź: W przedmiarze przyjęto właściwy metraż płyt 10x160 tj. 960,72 m². W załączeniu rysunek A02 – modyfikacje.

Pytanie 9: Proszę o podanie jaki kolor ma mieć nawierzchnia EPDM placu zabaw i siłowni.

Odpowiedź: Przyjęto nawierzchnię EPDM w kolorze RAL 6025.

Pytanie 10: Proszę o informację z czego mają być wykonane urządzenia skateparku-nie ma na ten temat informacji w projekcie. Zwracamy uwagę, że powinny to być urządzenia dostępne na rynku.

Odpowiedź: Urządzenia skateparku zaprojektowano ze sklejki ciemnej nie mniej niż 18mm, podwójnie laminowanej wodoodpornej. Poszczególne sekcje muszą być wewnątrz wzmocnione za pomocą belek o profilu min. 60x90mm i pokrytych środkiem konserwującym. W tylnych konstrukcjach dopuszczalne belki min. 80x80mm, obite 9mm ciemną sklejką wodoodporną laminowaną. Na płytach bocznych zewnętrznych paneli konstrukcyjnych o gr. min. 18mm musi zostać zainstalowany system wentylacji z HPL-u o grubości 6mm w taki sposób, aby powodował swobodny przepływ powietrza przez element - według specyfikacji gotowych urządzeń dostępnych na rynku.

Pytanie 11: Proszę o bliższe informacje dot. Koszy na śmieci-brak przykładowej ilustracji/fotografii, w dokumentacji nie ma także szczegółów dot. Parametrów technicznych koszy.

Odpowiedź: Przyjęto kosze stalowe lakierowane o wym. min. 40x40.

Pytanie 12: Proszę o informację jakiej grubości ma być nawierzchnia bezpieczna EPDM? Czy Wykonawca ma wykonać nawierzchnię biorąc pod uwagę wymogi HIC poszczególnych urządzeń-czy też Zamawiający określi ta grubość?

Odpowiedź: **Tak, należy brać pod uwagę wymogi HIC – przyjmuje się gr. 55mm.**

Pytanie 13: Żagle przeciwsłoneczne. W oparciu o informacje uzyskane od firm specjalizujących się w produkcji takich żagli-zwracamy uwagę na kilka kwestii.

-wysokość masztów- biorąc pod uwagę rozstaw masztów o wielkość powierzchni żagle, wys. 2,70 jest zdecydowanie za niska. Wynika to z kilku rzeczy:

- żagiel wodoszczelny powinien mieć min 25% spadku na metrze (w innym przypadku tworzy się osadzanie się wody).. Przy projektowanej wysokości masztów nie zostaną zachowane spadki. „Ucierpi” także estetyka instalacji.

- przy projektowanym rozstawie około 4 na 10 maszty fi 70 są za małej średnicy – konstrukcja może nie wytrzymać ciężaru

- nie rekomendujemy systemu naciągu typu bloczek-system taki sprawdza się przy małych żaglach przydomowych Proponujemy naciąg na śrubach rzymskich- znacznie trwalszy.

-na takie maszty nie powinno się stosować żagli wodoszczelnych

-rekomendujemy zwiększenie wysokości 3,3-3.6m, oraz zwiększenie średnicy masztów fi 90

- rekomendujemy żagle siatkowe HDPE z linkami stalowymi w tunelach. Linki powodują, że się żagiel lepiej się układa i jest trwalszy. Przy takich żaglach nie ma problemu z wodą.

-przy takiej wielkości powierzchni do zacienienia proponujemy podzielić żagle na mniejsze np. 2 żagle kwadratowe.

Odpowiedź: **Przyjęto żagle przeciwsłoneczne, nie wodoszczelne, średnice rur, system mocowania oraz wysokość dostosowane jest do żagli słonecznych. W przypadku zastosowania żagli wodoszczelnych należy dostosować system do potrzeb tych żagli.**

Pytanie 14: Czy Zamawiający doda zapis w IZP 12 SWIZ III pkt 3 „Zakres robót do wykonania” na temat technologii, w jakiej ma zostać wykonany Skatepark?

Odpowiedź: **Odpowiedź na pytanie znajduje się powyżej, tj. w odpowiedzi na pytanie 10.**

Pytanie 15: Proszę o informację dot. murów oporowych - czego dotyczy wskazany na opisie prefabrykatu wymiar 120cm-to jest długość stopy prefabrykatu (na rysunkach nie ma wprowadzonego wymiaru, a wygląda-jakby te stopy były krótsze), czy też jest to szerokość prefabrykatu.

W związku z powyższym proszę o podanie-długości stóp prefabrykatów oraz wyjaśnienie, dla jakiej szerokości prefabrykatu wyliczono ilości elementów w przedmiarze.

Odpowiedź: **Wymiary muru oporowego dla parkingu / przy skateparku / siłowni: wysokość 175-200cm, szerokość: od 120 do 140cm, dł.: 100cm**

Wymiary muru oporowego dla donic (M1, M2, M3): wysokość: 200cm, szerokość: 80-100cm

Pytanie 16: Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie Zestawu Zabawowego i innych wymienionych urządzeń na konstrukcji stalowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo ze słupów stalowych o przekroju 60x60mm?

Odpowiedź: **Należy przyjąć rozwiązania zawarte w projekcie.**

Pytanie 17: Proszę o wyjaśnienie rozbieżności pomiędzy przedmiarem a projektem. Zgodnie z przedmiarem należy zabudować 8 opraw L4. W projekcie jest 16 opraw L4. Ile opraw L4 należy faktycznie zabudować?

Odpowiedź: Ilość opraw L4 została zmniejszona o połowę (usunięto co drugą oprawę). Należy przyjąć wartość z przedmiaru.

Pytanie 18: Proszę o podanie z jakiego materiału słupy należy zabudować pod oprawy LI (latarnie LI/1 oraz LI/2)? Słupy mają być stalowe czy aluminiowe?

Odpowiedź: Słupy mają być stalowe.

Pytanie 19: Proszę o informację. Wg rysunku A02- jest nawierzchnia brukowa szara 8cm pow.219,74m² - brak prac związanych z wykonaniem tego metrażu w przedmiarze. Czy należy zwiększyć pozycje dot. kostki brukowej (metraż 703,93m²) o tą ilość?

Odpowiedź: Zmianie uległa poz. 67 i 68.d.8 - załącznik „Przedmiar-zagospodarowanie terenu – modyfikacja”, dodano pozycję 68.d.8 uwzględniając materiał powierzony od Inwestora.

Pytanie 20: Z informacji uzyskanych od firm produkujących mury oporowe wynika, że w ich ofertach katalogowych nie ma gotowych elementów o zaprojektowanej geometrii, część elementów należy wykonać jako produkt na zamówienie (elementy narożne np.), a to z kolei wymaga rysunków wykonawczych, w tym zbrojeniowych. W związku z powyższym prosimy o uzupełnienie dokumentacji o te dokumenty. Aby Wykonawca mógł rzetelnie dokonać wyceny-dokumentacja projektowa powinna być kompletna.

Odpowiedź: Zaokrąglenia parkingu należy wykształtować z węższych elementów muru oporowego o szerokości np. 50cm.

UWAGI:

Wszystkie w/w odpowiedzi na pytania wykonawców, wprowadzające zmiany w SWZ (lub załącznikach do SWZ), należy traktować jako modyfikację SWZ.

Z up. Wójt A
Mariusz Władarczyk
Sekretarz Gminy