



Dąbrowa Górnicza, 27.05.2020 r.

ZP.WIR.271.4.18.2020

**Wykonawcy zainteresowani udziałem  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienia publicznego**

Dotyczy: odpowiedzi na zapytania do treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

**Zadanie A: „Budowa strefy aktywności przy ul. Rudnej i Rodzinnej”**

**Zadanie B: „Remont, modernizacja i doposażenie placu zabaw przy ul. Sportowej 16”**

**Zadanie C: „Remont, modernizacja i doposażenie placu zabaw przy ul. Hetmańskiej”**

**Zadanie D: „Budowa placu zabaw przy ul. Ordona”**

Zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019r., poz. 1843) udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców oraz na podstawie art. 38 ust. 4 pow. ustawy modyfikuje treść SIWZ w sposób jak niżej:

**Pytanie 1:**

W zadaniu „B” w przedmiarze pozycja 18 dotyczy montażu blatu w ławostole. W opisie technicznym to zagadnienie nie zostało ujęte. Prosimy o uszczegółowienie pozycji o informacje np. wymiary i rodzaj blatu, rodzaju ławo stołu, do którego należy zamontować blat.

**Odpowiedź:**

Blat wykonany z betonu szlifowanego lakierowanego lakierem ochronnym ranty blatu otoczone ceownikiem z aluminium polerowanego. Długość 200 cm; szerokość 90 cm, grubość 6 cm.

**Pytanie 2:**

Prosimy o określenie kolorów RAL nawierzchni boiska sportowego ujętego w zadaniu A. Jest to informacja niezbędna do wyceny.

**Odpowiedź:**

Nawierzchnie boiska należy wykonać w następującej kolorystyce: RAL 6001, RAL 3016, linie segregacyjne w kolorze białym.

**Pytanie 3:**

1. Urządzenie "zjazd linowy" zawarte w dokumentacji Zadania D: „Budowa placu zabaw przy ul. Ordona” posiada szerokość strefy bezpieczeństwa 2,68 cm. Urządzenie o tak wąskiej strefie bezpieczeństwa nie jest dostępne na rynku. Większość urządzeń tego typu ma strefę bezpieczeństwa szerokości 4 m. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie urządzenia "zjazd linowy" o wymiarach: długość: 2180 cm, szerokość: 380 cm, wysokość całkowita 330 cm, wysokość swobodnego upadku 99 cm, strefa bezpieczeństwa 400 x 2250 cm. Materiały: Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4 podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszone na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką. Lina o średnicy 10 mm - plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych. Płyty podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odporna na wilgoć i UV. Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości



10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego Zadania D „Budowa placu zabaw przy ul. Ordona”. Urządzenie zabawowe zjazd linowy należy dobrać zgodnie ze zmodyfikowaną dokumentacją techniczną stanowiącą załącznik do niniejszych odpowiedzi.

**Pytanie 4:**

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie mat przerostowych o grubości 2 cm o HIC do 3,4m posiadające certyfikat zgodności z normą PN-EN 1177 oraz atest higieniczny?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuszcza możliwości zmian parametrów technicznych nawierzchni bezpiecznych z mat przerostowych określonych w dokumentacji technicznej.

**Pytanie 5:**

W zadaniu B (ul. Sportowa) w przedmiarze widnieje pozycja 18 d.13 – montażu blatu w ławostole – w projekcie technicznym nie ma takiej pozycji. Czy wobec tego uwzględnić ją w wycenie – jeśli tak to jakie są wymagane parametry blatu?

**Odpowiedź:**

Montaż blatu należy uwzględnić w wycenie ofertowej. Błat wykonany z betonu szlifowanego lakierowanego lakierem ochronnym ranty blatu otoczone ceownikami z aluminium polerowanego. Długość 200 cm; szerokość 90 cm, grubość 6 cm.

**Pytanie 6:**

W zadaniu B (ul. Sportowa) w przedmiarze ilość drzew do zabezpieczenia wynosi 6 sztuk, w projekcie wykazanych jest 13 szt. – którą ilość należy przyjąć?

**Odpowiedź:**

W poz. 1 przedmiaru robót zmienia się ilość zabezpieczenia drzew na czas budowy na 13 szt.

**Pytanie 7:**

W zadaniu D (ul. Ordona) zaprojektowany zjazd linowy posiada strefę bezpieczeństwa o wymiarach długość 22,4 m x szerokość 2,68, co jest niezgodne z obowiązującą normą bezpieczeństwa PN-EN 1176-4:2017+AC:2019 (E) punkt 4.14 odnoszącą się do zjazdów linowych. Podana norma mówi o wymogu wyznaczenia strefy bezpiecznej po 2 m w każdą stronę od osi kolejki, co daje nam strefę bezpieczeństwa o szerokości min. 4 m. Zaproponowanie w ofercie urządzenia zgodnego z normą, czyli o strefie bezpieczeństwa szerokości 4 m wiązałoby się z kolei z koniecznością naniesienia zmian w projekcie zagospodarowania (poszerzenie placu zabaw i zwiększenie ilości nawierzchni z mat przerostowych). Jakie jest Państwa stanowisko w tej sprawie?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dokonał zmiany opisu przedmiotu zamówienia dotyczącego Zadania D „Budowa placu zabaw przy ul. Ordona”. Zmodyfikowana dokumentacja techniczna stanowi załącznik do niniejszych odpowiedzi.

**Pytanie 8:**

Zamawiający wymaga dla nawierzchni poliuretanowej dokumentów nieobowiązujących na dzień dzisiejszy tj. aprobaty technicznej ITB, rekomendacji technicznej ITB, krajowej oceny technicznej. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 19 czerwca 2019 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.

Na podstawie art. 8 ust. 8 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 266 i 730) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966 oraz z 2018 r. poz. 1233) w § 14 wyrazy „30 czerwca 2019 r.” zastępuje się wyrazami „31 grudnia 2020 r.”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 29 czerwca 2019 r.

**DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

*Warszawa, dnia 25 czerwca 2019 r.*

*Poz. 1176*

Na dzień dzisiejszy w Polsce nie są wydawane krajowe oceny techniczne (KOT) przez co należy rozumieć udokumentowaną, pozytywną ocenę właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem mają wpływ na spełnienie podstawowych wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409, z późn. zm.), przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie stosowany. Dopiero od grudnia 2020 roku, będą obowiązywać nowe zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych w systemie krajowym oraz przepisy rozporządzenia w sprawie krajowych ocen technicznych w tym nowe zasady znakowania znakiem B oraz deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, jak też nowe regulacje dotyczące przedsiębiorców. Wprowadzone zmiany dopasują system krajowy do europejskich wymogów znakowania, certyfikowania i wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek. . Należy podkreślić, że minimalnym wymogiem przedmiotowej kwestii jest posiadanie dla nawierzchni syntetycznych PU przeznaczonych na obiekty sportowe wielofunkcyjne deklaracji zgodności z normą PN;EN 14877 ;2014( wystawionej na podstawie badań na zgodność z normą PN EN 14877:2014), badań na bezpieczeństwo ekologiczne (toksykologiczne) produktu zgodnie z normą DIN 18035-6:2014 oraz atestu PZH.

W związku z powyższym prosimy o zmianę dokumentów dla nawierzchni poliuretanowej, wymaganych przez Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający modyfikuje pkt. 9.6. SIWZ, w części dot. Zadania A: „Budowa strefy aktywności przy ul. Rudnej i Rodzinnej” ppkt 4 nadając mu treść:

„4. deklaracji zgodności z normą PN;EN 14877 ;2014”.

W załączeniu zmodyfikowana dokumentacja techniczna.

Na podstawie art. 38 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający prolonguje następujące terminy w postępowaniu:

Termin składania ofert z dnia 29.05.2020r. na dzień **15.06.2020 r. godz. 09:30**

Termin otwarcia ofert z dnia 29.05.2020 r. na dzień **15.06.2020 r. godz. 10:00**

Termin związania ofertą - 30 dni do dnia **14.07.2020r.**

Termin ważności wadium od dnia **15.06.2020r.** do dnia **14.07.2020r.**

Członkowie Komisji ze strony BZP:

Gł. Specjalista BZP Agnieszka Sokołowska

**Główny Specjalista**

Wydziału Zamówień Publicznych

*Agnieszka Sokołowska*

Sekretarz Komisji

Inspektor WIR Radosław Urgacz

**Inspektor**

Wydziału Inwestycji i Remontów

*Radosław Urgacz*

Członek Komisji ds. kosztorysowania

Inspektor WIR Maria Nowacka

Główny Specjalista BZP Magdalena Słowińska

**Z-ca Naczelnika**

Wydziału Zamówień Publicznych

*M. Słowińska*

*Magdalena Słowińska*

**Inspektor**

ds. kosztorysowania

Wydziału Inwestycji i Remontów

*Maria Nowacka*

**Główny Specjalista**

Wydziału Inwestycji i Remontów

**Inspektor Nadzoru**

Robót Konstrukcyjno-Budowlanych

*mgr inż. Kinga Popiel*

Upr. Budowlane Nr 323/01, SLK/BO/6003/09

Członek Komisji ds. robót budowlanych

Gł. Specjalista WIR Kinga Popiel

**Kierownik**

Referatu Przygotowania

i Rozliczeń Inwestycji, Remontów

Wydziału Inwestycji i Remontów

*Ewa Florek*

Z-ca Przewodniczącego Komisji

Kierownik Referatu Przygotowania i Rozliczeń Inwestycji, Remontów

Ewa Florek

Przewodniczący Komisji

Naczelnik WIR Rafał Zwoliński

**Naczelnik**

Wydziału Inwestycji i Remontów

*Rafał Zwoliński*

Akceptował pod względem zgodności z ustawą Prawo zamówień publicznych  
Naczelnik WZP Jarosław Rokicki

Naczelnik  
Wydziału Zamówień Publicznych  
Jarosław Rokicki

Zatwierdził:

I Z-ca Prezydenta Miasta Damian Rutkowski

I Zastępca  
Prezydenta Miasta

Damian Rutkowski