



DLB.4001.401.2021.AL

Gdańsk 22.10.2021 r.

Syg. 120403 /1198

Dotyczy: zamówienia publicznego sygn. akt 331/BZP-PU.511.317.2021/AF z dnia 07.10.2021 r. pn. Treningowe place zabaw w dzielnicy Olszynka w ramach zadań z BO 2020

W związku z zapytaniami, jakie wpłynęły w sprawie zamówienia publicznego sygn. akt 331/BZP-PU.511.317.2021/AF z dnia 07.10.2021 r. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska przekazuje poniższe wyjaśnienia i uzupełnienia z prośbą o ich uwzględnienie przy sporządzaniu oferty

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do udzielonej odpowiedzi na pytanie nr 13, chcielibyśmy zaznaczyć, że wymagany sposób zmiany obciążenia jest charakterystyczny tylko dla jednej firmy w Polsce. Tak szczegółowy opis realizacji zmiennego obciążenia jest opatentowany przez jedną firmę, w związku z tym wyklucza wszystkich innych producentów.

Istotą tego typu urządzeń jest możliwość regulacji obciążenia, a sposób, w jaki ma się to odbywać jest zależny od producenta. Zmiana obciążenia może mieć charakter płynny poprzez zastosowanie siłowników hydraulicznych, elektromagnetycznych, czy poprzez użycie linki, jak również poprzez zastosowanie dynamicznego obciążenia za pomocą przesuwu. Niemniej jednak są inne sposoby także mechaniczne i zmiana obciążenia nie musi się odbywać za pomocą dokładania następných ciężarków.

Konstrukcja nie ma wpływu na funkcjonalność czy przeznaczenie i nie powinna być z góry narzucana, bo wymusza to na oferentach zakup urządzeń od konkretnego producenta- Activeline.

W związku z ustawą o przeciwdziałaniu nieuczciwym praktykom rynkowym domagamy się dopuszczenia innych sposobów zmiany obciążania. Nie ma podstaw merytorycznych do żądania konkretnego sposobu mechanicznego obciążenia za wyjątkiem wymuszenia zakupu od konkretnego producenta, który jest wpisany w projekt i jest wskazany z nazwy, co również jest niezgodne z zasadami zamówień publicznych.

Odpowiedź nr 1:

Dopuszcza się urządzenia równoważne pod warunkiem zachowania przeznaczenia, funkcjonalności, trwałości urządzenia oraz zachowania maksymalnego obciążenia min. 57 kg, w tym co najmniej pięciostopniowego stopniowania co 10 kg i co najmniej trzystopniowego co 2,5 kg. Atlas treningowy to urządzenie, które z założenia ma służyć zarówno osobom początkującym jak i profesjonalistom, jednocześnie stanowiąc sprzęt ogólnodostępny w przestrzeni publicznej, gdzie zapewnienie bezpieczeństwa jest szczególnie istotne. Istotą bezpieczeństwa jest właśnie zastosowanie stopniowania obciążenia, a także trwałych i bezpiecznych materiałów (elementy przesuwne ze stali nierdzewnej, obciążniki powleczone gumą). Natomiast dopuszczenie zbyt niskiej wagi maksymalnej obciążenia sprawi, że będzie ono niefunkcjonalne dla osób zaawansowanych.



Dyrekcja
Rozbudowy
Miasta Gdańska

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający będzie wymagał na etapie ofertowania lub w późniejszym etapie certyfikatów na urządzenia, czy jedynie deklaracji zgodności?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający potwierdza, iż zgodnie z pkt. 2.13 Projektu Wykonawczego dla zadania nr 1 urządzenia powinny posiadać certyfikaty.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że zmianie ulega termin składania ofert, tj. do dnia 25.10.2021 do godz. 15.00. Pozostałe warunki określone w Zaproszeniu do złożenia oferty wraz z załącznikami pozostają bez zmian.

Jarosław Kińczyk

Zastępca Dyrektora ds. Zadań Kubaturowych

Podpisano elektronicznie: 25-10-2021