

PYTANIA

Pytanie nr 1:

W nawiązaniu do zapisów SIWZ przedmiotowego postępowania:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych w przypadkach opisu przedmiotu zamówienia (lub jego części) przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę.

2. Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne w przypadkach opisu przedmiotu zamówienia (lub jego części) przez odniesienie do norm, europejskich ocen technicznych, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów referencji technicznych, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 PZP.

3. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez Zamawiającego, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

4. Za równoważne Zamawiający uzna oferty lub rozwiązania umożliwiające uzyskanie rezultatu założonego przez Zamawiającego; spełniające wymagania w stopniu nie gorszym, niż wynikający z opisu przedmiotu zamówienia, jak w pkt. 1 lub 2, w zakresie cech, parametrów i właściwości odnoszących się bezpośrednio do funkcji (mające na nie wpływ) jakie to zamówienie, po zrealizowaniu –winno pełnić.5. Zamawiający wymaga wykazania przez Wykonawców, dowodami przedstawionymi w formie pisemnej –faktu, iż zaoferowana oferta lub rozwiązanie są istotnie równoważne (patrz rozdz. 10 i 11 SIWZ).

oraz zapisów OPZ zgodnie z którym Zamawiający wymaga ujęcia w projekcie urządzenia typu „trenażer nóg hydrauliczny” dla każdej z pięciu lokalizacji prosimy o potwierdzenie, że Wykonawca ma możliwość zaoferowania rozwiązania równoważnego w odniesieniu do funkcjonalności jaką jest regulacja wielkości obciążenia z sugerowanego hydraulicznego na równoważną możliwość regulowania obciążenia tj. bezpieczny dla użytkownika system przekładania obciążeń oraz technologię płynnego przyrostu oporu.

Opisywane przez nas rozwiązanie wypełnia wszelkie znamiona technologii równoważnej do wskazanej przez Zamawiającego i co najważniejsze pozwala na spełnienie funkcjonalności urządzeń hydraulicznych jaką jest możliwość regulacji wielkości obciążenia co sprawia, że urządzenia są dostępne dla użytkowników w różnym wieku i na różnym poziomie zaawansowania ćwiczeń.

Dodatkowo zaznaczamy, że oferowane przez nas urządzenia wyposażone w system przekładania obciążeń wyposażone są także w aplikację wirtualnego trenera dzięki czemu ćwiczenia można wykonywać jak na siłowni lub w czasie zajęć z trenerem personalnym. Urządzenia te posiadają także więcej funkcjonalności w zakresie możliwości wykonywania ćwiczeń ponieważ poza treningiem nóg (trenażer nóg) posiadają także opcję treningu mięśni grzbietu, mięśni czworobocznych pleców oraz mięśni naramiennych. Co więcej urządzenia te nie są droższe niż analogiczne urządzenia hydrauliczne więc pozwolą one na przygotowanie korzystnej cenowo oferty dla Zamawiającego. Urządzenie posiada wymiary, które bez problemu pozwalają na jego ujęcie w projekcie.

Urządzenie posiada zgodność z normą PN-EN 16630:2015.

Wymiary urządzenia: 1,67x 1,80m

Wysokość urządzenia: 1,84m

Waga całkowita: 345kg

Odważniki: 14 sztuk 10 kg każdy (140kg)

6 sztuk 2.5 kg każdy (15 kg)



Opis:

Konstrukcja nośna wykonana jest z profili 120x80 mm, grubość ścianki profilu wynosi 3 mm;

Elementy stalowe cynkowane oraz malowane dwukrotnie proszkowo dla zapewnienia odporności na uderzenia oraz warunki atmosferyczne: 1) Warstwa cynku 2) Warstwa farby, która jest nakładana metodą proszkową.

Kolory w standardzie: niebieski i czarny;

Uchwyty wykonane są z tworzywa PCV.

Obciążenie jest zależne od przemieszczenia ciężarów wzdłuż szyny.

Obciążniki wykonane są ze stali, w pełni obleczone gumą o średnicy otworu 50 mm.

Elementy obrotowe są oparte na łożyskach.

Dla bezpieczeństwa zakończenia profili prostokątnych są zamknięte;

Oparcie wykonane jest z pięciowarstwowej sklejki wodoodpornej wzmocnione żywicą dla większej trwałości

Zestaw zawiera 12 śrub M16x125 do zakotwiczenia urządzeń na powierzchni betonu;

Atlas może być dodatkowo wyposażony w gumową wykładzinę, która zabezpieczy kotwy.

Pytanie nr 2:

Czy w związku z obowiązującym stanem zagrożenia epidemiologicznego Zamawiający dopuści możliwość składania ofert np. drogą mailową poprzez dostarczenie ofert w wersji elektronicznej podpisanych kwalifikowanym podpisem elektronicznym.