

GKM.272.5.2019

Zaleszany, 16.07.2019 r.

WSZYSCY OFERENCI

dotyczy: przetargu nieograniczonego na zadanie: „Budowa pięciu ogólnodostępnych otwartych stref aktywności w Gminie Zaleszany” znak GKM.272.5.2019

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) Zamawiający – Gmina Zaleszany informuje, że do w/w postępowania przetargowego wpłynęło pytanie, na które Zamawiający udziela następującej odpowiedzi.

Pytanie nr 1.

Czy zgodnie z załączoną dokumentacją zamawiający w urządzeniach [krzesło do wyciskania, wiosłarz] przewiduje zastosowanie ruchomych siedzisk, które podczas wykonywania ćwiczeń unoszą lub przesuwiają ćwiczącego? Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie w urządzeniach siedzisk przytwierdzonych na stałe bez możliwości unoszenia lub przesuwania ćwiczącego, wówczas wykonywanie ćwiczeń na tych urządzeniach polega tylko na machaniu rękoma?

Pytanie nr 2.

Czy w związku z faktem, że o jakości stali i konstrukcji stalowych wskazanych w zapytaniu urządzeń siłowni zewnętrznej świadczy norma „PN-EN 1090 - Produkcja i spawanie związane z projektowaniem, produkcją, spawaniem elementów konstrukcji nośnych ze stali i aluminium”, wymagacie Państwo certyfikatu na normę PN-EN 1090?

Pytanie nr 3.

Czy dopuszczą Państwo urządzenie równoważne – krzesło do wyciskania, względem urządzenia sztanga w leżeniu (karta techniczna w załączeniu)?

Pytanie nr 4.

Czy dopuszczają Państwo możliwość zastosowania stopnic, siedzisk i oparć wykonanych ze stali ocynkowanej i malowanej proszkowo, zamiast HDPE?

Pytanie nr 5.

Czy ustalenie kolorystyki urządzeń siłowni pozostaje do ustalenia po etapie wyboru wykonawcy, czy przystajecie Państwo na sugestię producenta w tym zakresie?

Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:**Ad.1.**

Zamawiający w urządzeniach „Kzesło do wyciskania/wiosła” dopuszcza zastosowanie zarówno siedzisk przytwierdzonych na stałe bez możliwości unoszenia lub przesuwania ćwiczącego jak i ruchomych siedzisk, które podczas wykonywania ćwiczeń unoszą lub przesuwiają ćwiczącego.

Ad.2.

Zamawiający wymaga posiadania przez Wykonawcę certyfikatu na normę PN-EN 1090 i przedłożenia certyfikatu Zamawiającemu przed montażem urządzeń.

Ad.3.

Zgodnie z zapisami SIWZ i dokumentacja projektową Zamawiający w celu zwiększenia poziomu konkurencyjności dopuszcza możliwość zastosowania przez Wykonawcę w zakresie wszystkich 5 części, zamiast urządzenia „sztanga w leżeniu” urządzenia „sztanga w pozycji siedzącej/ krzesło do wyciskania”.

Ad.4.

Zgodnie z zapisami SIWZ Zamawiający dopuszcza zastosowanie równoważnych materiałów budowlanych do materiałów wymienionych w dokumentacji projektowej, przedmiarach robót i szczegółowych specyfikacjach technicznych pod warunkiem, że materiały równoważne będą posiadały co najmniej takie same parametry techniczne jak materiały wymienione w w/w dokumentach. (tj. przeznaczenie, funkcjonalność, wytrzymałość, wielkość, materiały, strukturę, bezpieczeństwo).

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek wykazania, że zaoferowane dostawy (materiały budowlane i urządzenia), usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania Zamawiającego.

Wszelkie materiały i urządzenia (produkty) pochodzące od konkretnych producentów określają minimalne parametry jakościowe i użytkowe jakim muszą one odpowiadać, aby spełniać wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią jedynie wzór jakościowy i użytkowy.

Przez minimalne wymagania parametrów jakościowych Zamawiający rozumie wymagania dotyczące produktów określone w dostępnych źródłach tj. katalogach, publikacjach, stronach internetowych producentów itp.

W przypadku gdy wykonawca nie złoży w ofercie dokumentów o zastosowaniu innych materiałów i urządzeń, to rozumie się przez to, że do kalkulacji ceny oferty ujęto materiały i urządzenia zaproponowane w dokumentacji projektowej. Pod pojęciem parametry rozumie się funkcjonalność, przeznaczenie, kolorystykę, strukturę, materiały, kształt, wielkość, bezpieczeństwo i wytrzymałość.

Ad.5.

Zamawiający informuje, że kolorystykę urządzeń siłowni ustali po etapie wyboru Wykonawcy.

WÓJT GMINY

mgr inż. Paweł Gardy