

WYJAŚNIENIA NR 2
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
na realizację zadania p.n.:

„Przebudowa boiska w Parku Habsburgów w Żywcu”
oznaczenie sprawy: **GKI.271.1.2023**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) Zamawiający – Miasto Żywiec – przekazuje kolejne wyjaśnienia dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z treścią złożonych zapytań:

Zapytania nr 2 i nr 4:

„Zgodnie z regulacjami IAFF (obecnie World Athletics) zawartymi w Podręczniku- „Track and Field Facilities Manual” (2019 edition)- w Rozdziale 3, współczynnik tarcia dla nawierzchni syntetycznej powinien wynosić nie mniej niż 0,5 (metoda 1) w warunkach mokrych co odpowiada odczytowi ze skali na urządzaniu TRRL na poziomie 47 (metoda 2).

Pierwsza metoda do pomiaru współczynnika tarcia to metoda tzw. stopy pionowej. W metodzie 2 pomiarów dokonuje się za pomocą tzw. wahadła angielskiego. Odczytów dokonuje się w stopniach PTV, metoda ta nazywana jest zamiennie metodą TRRL lub tarcie TRRL.

Udostępniony przez Zamawiającego Opis Techniczny dla nawierzchni syntetycznej uwzględnia parametr współczynnik tarcia w zakresie: 50 – 53 (TRRL). Zatem został on ograniczony jedynie do jednej metody pomiarowej, i tym samym utrudnił uczciwą konkurencję.

W związku z powyższymi regulacjami, wnosimy o dokonanie modyfikacji zapisów SWZ dotyczącego współczynnika tarcia uwzględniając inną, dopuszczalną metodę pomiaru przedmiotowego współczynnika tj. metodę tzw. stopy pionowej, której wynik powinien wynosić nie mniej niż 0,5 dla nawierzchni syntetycznej.”

Odpowiedź:

Zamawiający uznaje za równoważne obydwie metody badania współczynnika tarcia dla nawierzchni syntetycznej, tj. metodę tzw. stopy pionowej, jak i wahadła angielskiego:

- współczynnik tarcia (metoda wahadła angielskiego): 50 – 53 (TRRL),
- współczynnik tarcia w warunkach mokrych (metoda stopy pionowej): >0,5.

Zapytanie nr 3:

„Mając na uwadze, że jeden z wymaganych przez Zamawiającego PRZEDMIOTOWYCH ŚRODKÓW DOWODOWYCH tj. „Certyfikat World Athletics (IAAF) dla obiektu wykonanych w Europie z oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni” jest dokumentem wydawanym na obiekt lekkoatletyczny (stadion - określający standard obiektu) a nie na samą nawierzchnię sportową PU oraz nie jest dokumentem potwierdzającym czy gwarantującym jakość instalowanego systemu nawierzchni PU, wnosimy o modyfikację zapisów SWZ dotyczących przedmiotowego środka dowodowego na następujący:

„Certyfikat World Athletics (IAAF) Produktu dla oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni”, który potwierdzi, że oferowana nawierzchnia bieżni i areny lekkoatletycznej spełni wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia.”

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia wymagany przedmiotowy środek dowodowy określony w SWZ w ust. 1 p-ktcie 1) rozdziału V „PRZEDMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE”, potwierdzający że oferowana nawierzchnia bieżni i areny lekkoatletycznej spełnia wymagania określone w opisie przedmiotu zamówienia, na następujący:

- 1) Certyfikat World Athletics (IAAF) Produktu dla oferowanego systemu nawierzchniowego zgodnego z żadaną grubością nawierzchni bieżni.

Odpowiedniej zmianie w tym zakresie ulegną zapisy w SWZ i ogłoszeniu o zamówieniu.

Z up. BURMISTRZA
Z-ca BURMISTRZA MIASTA

mgr Marek Czui