

Łódź, dnia ..28.. września 2021 r.

Nr sprawy: 8/2021/TP

Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu o udzielenie  
zamówienie publicznego

Dot.: postępowania pn.: Zakup zestawu sprzętu do gimnastyki sportowej dla sektora gimnastycznego w Hali Sportowej przy ul. Karpackiej 61.

Zamawiający Miasto Łódź – Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi informuje, że do w/w postępowania zostały złożone zapytania dotyczące treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ). W związku z tym, zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 1119) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

#### Pytanie nr 1

W oparciu o art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zwracam się z wnioskiem o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (dalej jako: „SWZ”) dla postępowania pn.: „Zakup zestawu sprzętu do gimnastyki sportowej dla sektora gimnastycznego w Hali Sportowej przy ul. Karpackiej 61”, nr sprawy 8/2021/TP w następującym zakresie: czy w zakresie Części 1 zamówienia zamawiający umożliwi wykonawcom przeprowadzenie wizji lokalnej miejsca wykonania zamówienia celem dokonania pomiarów dołu gimnastycznego? Jeśli tak, prosimy o jak najszybsze wyznaczenie terminów, w których będzie możliwe dokonanie wizji. Zwracamy uwagę, że informacja o rzeczywistych wymiarach przedmiotowego dołu jest niezbędne do dokonania prawidłowej wyceny ceny oferty.

#### Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zasady wizji lokalnej znajdują się w Opisie Przedmiotu Zamówienia (Załącznik nr 1 do SWZ) w punkcie warunki ogólne zamówienia:

*„ ... Przed złożeniem oferty zaleca się dokonanie wizji lokalnej obiektu – Hala sportowa przy ul. Karpackiej 61.*

*Kontakt w sprawie ustalenia terminu wizji lokalnej z Panem Tomaszem Królikowskim tel. 502 494 652 ...”*

Pytania zadane przez Wykonawcę i odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego stanowią integralną część SWZ.

DYREKTOR  
Miejskiego Ośrodka Sportu i Rekreacji  
w Łodzi

Krzysztof Kucharski