**Dotyczy**: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy
z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 1605), zw. dalej upzp na zadanie – realizacja robót budowlanych dla zadania inwestycyjnego pn. **„Utworzenie integracyjnego
i ogólnodostępnego placu zabaw przy ul. Gołębickiej w Sandomierzu”.**

**Wyjaśnienia treści** **Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Zamawiający Gmina Sandomierz działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 upzp, w odpowiedzi na wniosek Wykonawcy o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia udziela wyjaśnień zapisów treści SWZ jn:

**Pytanie nr 1:**

„Czy zamawiający może sprecyzować jak ma wyglądać zegar/kalendarz?”

**Odpowiedź:**Zamawiający informuje że zegar i kalendarz ma służyć dzieciom
z niepełnosprawnościami korzystającym z integracyjnego placu zabaw.

Zegar i kalendarz powinny stanowić odrębne urządzenia, przy czym dopuszcza się ich montowanie na jednej konstrukcji wsporczej, obok siebie. Powinny posiadać tablice z ruchomymi elementami, tak aby osoba korzystająca z urządzenia samodzielnie przesuwała ruchome elementy w celu ułożenia pożądanej godziny, dnia tygodnia, miesiąca. Zegar i kalendarz należy usytuować w rejonie wejścia na plac zabaw. Urządzenie powinno mieć wysokość całkowitą nie przekraczającą 135 cm licząc od podłoża.

Wymagania użytkowe dla urządzenia:

1. Zegar: zabawa polega na poruszaniu ruchomymi wskazówkami
i ustawieniu godziny na tarczy z zegarem. Dzięki tej zabawie dzieci poznają zasady działania zegara.
2. Kalendarz: Zabawa polega na ustawianiu daty. Poprzez kręcenie poszczególnymi ruchomymi elementami w okienku kalendarza pojawiają się cyfry, nazwy miesięcy oraz dni. Dzięki tej zabawie dzieci poznają zasady działania kalendarza.

Wymagania materiałowe:

* słupy nośne wykonane ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej malowanej proszkowo
* montaż do gruntu za pomocą kotew;
* tablice i elementy na tablicy wykonane z kolorowego polietylenu HDPE o grubości min. 10mm, odpornej na działania atmosferyczne

Urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176.

**Wyjaśnienia zapisów treści SWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców.**