1. **Dostępność**

**Wymogi ogólne**

Zamawiający informuje, że kwestia zapewnienia wysokiego standardu dostępności WUF 11 dla osób z niepełnosprawnościami jest sprawą priorytetową i będzie egzekwowana przez Zamawiającego z najwyższą starannością.

W tym kontekście, obowiązkiem Wykonawcy będzie zapewnienie, aby wydarzenie w zakresie realizowanych przez niego zadań było dostępne dla osób z różnymi typami niepełnosprawności na poziomie określonym w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych   
(Dz. U. z 2017 r. poz. 2247).

Wykonawca zapozna się z „Raportem badania dostępności budynków Międzynarodowego Centrum Kongresowego w Katowicach i Hali widowiskowo-sportowej – Spodek” stanowiącym **Załącznik nr 4 do SOPZ** opracowanego na zamówienie Zamawiającego przez spółdzielnię Socjalną FADO. Podczas realizacji zamówienia Wykonawca uwzględni rekomendacje przedstawione w Raporcie w zakresie dodatkowych dostosowań obiektu MCK oraz Hali Spodek do wymogów osób z niepełnosprawnościami.

Dodatkowo, przed procedurą sprawdzenia stanu gotowości przed WUF 11 (o której mowa w punkcie 9) nie później jednak niż do dnia 19 czerwca 2022 r., na zlecenie Zamawiającego zintegrowany obiekt konferencyjny WUF 11 wraz ze strefą eksterytorialną, zostanie poddany kolejnemu badaniu dostępności w zakresie adaptacji obiektu WUF 11 do wymogów osób z niepełnosprawnościami. W przypadku stwierdzenia istnienia jakichkolwiek barier w dostępności obiektu konferencyjnego WUF 11, wynikających z realizacji niniejszego zamówienia, Wykonawca będzie zobowiązany do ich niezwłocznego usunięcia.

**Opis szczegółowy pozycji w formularzu wyceny**

1. **Montaż systemu TGSI oraz systemu nawigacji bezprzewodowej (np. Totupoint) do parkingów i przystanku komunikacji miejskiej Katowice Rondo,**

Należy zamontować system TGSI – wypukłe oznaczenia dla osób słabowidzących lub niewidomych – ułatwiające poruszanie się na otwartych przestrzeniach bez punktów orientacyjnych, takich jak plac Sławika i Antalla (przed MCK). System TGSI musi być zamontowany w taki sposób, aby nie ingerować w powierzchnię placu/chodnika (np. przyklejony na istniejące powierzchnie) oraz usunięty bez pozostawienia śladów jego montażu.

1. **Wideotłumacz PJM i ISL do punktu obsługi**

Wykupienie usługi wideotłumaczy, znających polski język migowy oraz międzynarodowy język migowy, jest konieczne dla zapewnienia łatwego kontaktu osób głuchych z osobami pracującymi w punkcie obsługi. Dodatkowo należy zapewnić tablet, poprzez który będzie możliwe korzystanie z wideo połączeń z tłumaczem.

1. **Przenośna pętla indukcyjna do punktu obsługi**

Punkt obsługi powinien byś wyposażony w przenośną pętlę indukcyjną. Pętla indukcyjna to specjalny typ systemu dźwiękowego dla osób z aparatami słuchowymi. System ten stanowi specjalnie zaprojektowana i zainstalowana pętla wysyłająca za pośrednictwem fal elektromagnetycznych bezprzewodowo sygnał, który jest odbierany przez aparat słuchowy, gdy jest on ustawiony na pracę w trybie „T”.

1. **Podnośnik nożycowy lub propozycja innego rozwiązania (schody na scenę w audytorium)**

Należy zamontować podnośnik nożycowy (lub alternatywne rozwiązanie) w przynajmniej jednych schodach prowadzących na scenę – żeby umożliwić wejście na nią osobie na wózku.

