



Poznań, 30.06.2023 r.

nr postępowania: 3454A/AZ/262/2022

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie podstawowym zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) pn. **Usługa kolokacji sprzętu w ramach Data Center – Centrum Przetwarzania Danych**

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Pzp w związku z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ złożonym przez Wykonawcę, Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień.

Pytanie 1:

Art. 99 ust. 4 ustawy Pzp stanowi, że przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. W ocenie Wykonawcy brak jest związku pomiędzy odległością, a przedmiotem zamówienia, w szczególności w kontekście arbitralnego wyznaczenia limitacji w sposób, który przyjął Zamawiający. Wymóg dokonania kolokacji w odległości nie przekraczającej 50 kilometrów znacząco ogranicza konkurencję, a nie wpływa na jakość usługi. W związku z powyższym Wykonawca zwraca się z wnioskiem o dopuszczenie kolokacji w Centrum Danym znajdującym się na terenie Polski w odległości nie przekraczającej 160 kilometrów od siedziby Zamawiającego (odległość mierzona w linii prostej).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapis o odległości nieprzekraczającej 50 km od siedziby Zamawiającego znajdującej się przy ul. Wojska Polskiego 28 w Poznaniu. Do kolokowanego sprzętu Zamawiający będzie cyklicznie potrzebował fizycznego dostępu w celu: aktualizacji, upgrade i serwisu tego sprzętu. Zatem odległość powyżej 50 km nie jest akceptowalna dla Zamawiającego z powodów logistycznych.

Pytanie 2:

W odniesieniu do wymogu Zamawiającego, a mianowicie:

„Data Center, czyli Centrum Przetwarzania Danych powinno zapewniać optymalne warunki dla funkcjonowania urządzeń, oferować wysoki poziom bezpieczeństwa, kontrolowane parametry środowiskowe, odporne i wydajne łącza internetowe, jak również dostępność systemów zasilania i chłodzenia oraz instalację gaśniczą.”

W związku z niedoprecyzowaniem zapisów Wykonawca zwraca się z wnioskiem o doprecyzowanie norm jakie winno spełniać Data Center, a mianowicie czy Zamawiający w celu zagwarantowania wysokiego poziomu bezpieczeństwa wymaga aby Data Center spełniało standardy normy EN 50600-1:2019 (dostępność: klasa dostępności min. 3, bezpieczeństwo fizyczne: klasa ochrony min. 3, efektywność energetyczna: poziom szczegółowości min. 3)?

Seria norm EN 50600 została opracowana przez Europejski Komitet Normalizacyjny Elektrotechniki, przyjęta przez Komisję Europejską, a następnie ratyfikowana przez kraje członkowskie UE, w tym przez



Polski Komitet Normalizacyjny. Grupa norm EN 50600 jest zestawem norm kompleksowo ujmującym zagadnienia związane z tematyką centrów przetwarzania danych pod kątem infrastruktury i wyposażenia centrów przetwarzania w zakresie systemów zapewniających odpowiednie warunki otoczenia, warunki środowiskowe, zasilania oraz zabezpieczenia techniczne i fizyczne dla sprzętu umieszczonego w tych centrach. Warto tu także przytoczyć, że norma EN 50600-1:2019 została przywołana w Uchwale nr 97 Rady Ministrów w sprawie Inicjatywy "Wspólna Infrastruktura Informatyczna Państwa" (M.P.2001 poz. 1006) jako wymóg obligatoryjny dla Centrum Przetwarzania Danych (CPD).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy opisu przedmiotu zamówienia zawarte w Specyfikacji Warunków Zamówienia. W Rozdziale 4 ust. 4 SWZ Zamawiający określił jakie wymagania powinno spełniać Data Center. Zamawiający w przedmiotowej sprawie nie wymaga posiadania przez Centrum Przetwarzania Danych żadnych konkretnych norm potwierdzonych certyfikatem.

Usługa kolokacji ma zapewnić powierzchnie i obiekty, celem umieszczenia tam posiadanych przez Zamawiającego urządzeń oraz gwarantować możliwość korzystania przez Zamawiającego z wszystkich funkcjonalności kolokowanego sprzętu. Zamawiający nie będzie korzystał z usług specjalistów Data Center. Aktualizacje, upgrade i serwis kolokowanego sprzętu będą wykonywać wyznaczeni pracownicy Zamawiającego.

Sekretarz Komisji Przetargowej

Magdalena Węgrzynowicz