



Kraków, dnia 12.01.2024 r.

Nr postępowania  
46/2023/PN

**Wyjaśnienia na zgłoszone pytania do treści SWZ w postępowaniu pn.:**

**„Usługa kolokacji serwerów dla Sano Centrum Medycyny Obliczeniowej”**

Szanowni Państwo,

Zamawiający zgodnie z art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.) przekazuje wyjaśnienia treści SWZ.

<b>Nr pytania i odpowiedzi</b>	<b>Treść pytania i odpowiedzi</b>
<b>Pytanie nr 1</b>	<p>„W pkt. 3.6. OPZ Zamawiający podaje wymagania minimalne dla usługi Dostęp do sieci Internet. Oprócz podania parametrów przepustowości, transferu czy rodzaju łącza, Zamawiający nie precyzuje jednak jednoznacznie wymagań dla poziomu niezawodności tej usługi (tak jak ma to miejsce chociażby dla opisanej wcześniej w niniejszym dokumencie usługi Zasilania, pkt. 5.2). Prosimy o sprecyzowanie założeń/warunków określających poziom dostępności usługi i w związku z tym zwracamy się z pytaniami:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Czy łącza (trasy) operatorów telekomunikacyjnych mają być realizowane są w oparciu o kilka niezależnych dróg (tras) do ośrodka datacenter, w którym będzie świadczona usługa?</li></ul> <p>oraz</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- czy łącza operatorskie mają być terminowane w dwóch niezależnych krosowniach (meet-me-roomach) w obrębie datacenter, w którym będzie świadczona usługa, tak, aby w razie awarii infrastruktury jednego operatora, ruch przełączany był na innego dostawcę?</li></ul> <p>Powyższe założenia mają na celu identyfikację usługi dostępu do sieci Internet jako rozwiązanie wysokiej dostępności, a doprecyzowanie tych elementów pozwala Wykonawcy na precyzyjny dobór rozwiązania.”</p>
<b>Odpowiedź na pytanie nr 1</b>	Zamawiający informuje, że wszystkie minimalne wymagania dotyczące dostępu do sieci Internet znajdują się w punkcie 3.6 OPZ, a opis gwarantowanego poziomu świadczenia usług znajduje się w pkt. 3.8 OPZ, stanowiącego załącznik nr 1 do SWZ. Zamawiający nie zmienia minimalnych wymagań w tym zakresie.