

Leszno, dnia 1 sierpnia 2022 r.

OR.VI.272.5.2022

### **Wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia**

Starostwo Powiatowe w Lesznie, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) wyjaśnia treść specyfikacji warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym z możliwością negocjacji na dostawę serwera.

#### **Pytanie Wykonawcy**

Pytanie dotyczy - Załącznika nr 1 do SWZ (opis przedmiotu zamówienia), atrybut "obudowa".

Zamawiający sformułował treść wymagania, odnosząc się w jednym zdaniu łącznie do zasilaczy, jak i wentylatorów, pomimo że są różnymi co do roli komponentami. Prowadzi to przy interpretacji stricte językowej do wymagania, by obudowa serwera została wyposażona w redundantne, wymienne podczas pracy wentylatory oraz w redundantne, wymienne podczas pracy zasilacze.

Wykonawca wskazuje, że o ile redundancja zasilaczy oraz możliwość ich wymiany podczas pracy są funkcjonalnością w pełni uzasadnioną eksploatacyjnie i dostępną w ofertach rynkowych, to redundantnych, wymiennych podczas pracy wentylatorów nie stosuje się w rozwiązaniach tego rodzaju, ponieważ nie podniosłyby jakości eksploatacji, stanowiąc zarazem, z uwagi na rozmiar i związaną z nim wrażliwość, element wprowadzający nieuzasadniony technologicznie punkt ryzyka.

Wykonawca wnosi o potwierdzenie, że Zamawiający dopuści jako równoważne do opisanego rozwiązanie, w którym obudowa serwera jest wyposażona w wentylatory oraz redundantne, wymienne podczas pracy zasilacze.

#### **Odpowiedź Zamawiającego**

Zamawiający wyjaśnia, że rozwiązanie, w którym obudowa jest wyposażona w wentylatory oraz redundantne, wymienne w trakcie pracy zasilacze będzie traktowane jako równoważne dla opisanego w SWZ. Oczekiwanie Zamawiającego odpowiada interpretacji Wykonawcy, przedmiotowy zapis został sformułowany niewłaściwie pod względem językowym.

Z up. STAROSTY  
/-/ Maciej Wiśniewski  
Wicestarosta