



Rzeszów, dnia 2 grudnia 2019 r.

**SIR-2512-6/19**

### **WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA**

**Dotyczy postępowania pn. „DOSTAWA SERWERÓW DO SĄDÓW Z OBSZARU OKRĘGU RZESZOWSKIEGO.”**

#### **Pytanie 1:**

##### **Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ**

Zamawiający w tabeli z wymaganiami dla serwerów w sekcji „obudowa” wymaga aby serwer posiadał możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej (Android lub Apple iOS) min. przy użyciu jednego z następujących protokołów: NFC, BLE, WIFI.

Jednocześnie Zamawiający w sekcji „Karta Zarządzająca” opisuje szczegółów wymagania dotyczące zdalnego zarządzania serwerem również w zakresie konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera.

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym dostarczony serwer wraz z systemem zarządzającym i kartą zarządzającą będzie posiadał możliwość konfiguracji oraz monitoringu najważniejszych komponentów serwera przy użyciu dedykowanej aplikacji mobilnej (Android lub Apple iOS) ale za pośrednictwem sieci IP (w tym WiFi) poprzez połączenie ww. aplikacji na urządzeniu mobilnym z aplikacją do zarządzania serwerami?

Warto tu zauważyć, że opis wymagań w sekcji „Obudowa” wskazuje jednoznacznie na jednego producenta serwerów tj. firmę DELL co stanowi naruszenie uczciwej konkurencji w świetle PZP.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

#### **Pytanie 2:**

##### **Dotyczy załącznika nr 1 do SIWZ**

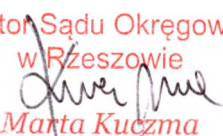
Zamawiający w tabeli z wymaganiami dla serwerów w sekcji „Bezpieczeństwo i system diagnostyczny” wymaga aby serwer posiadał panel LCD umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze.

Czy Zamawiający dopuści serwer, który posiada Panel LED umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperaturze?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuści serwer, który posiada panel LED umieszczony na froncie obudowy, umożliwiający wyświetlenie informacji o stanie procesora, pamięci, dysków, BIOS’u, zasilaniu oraz temperatury pod warunkiem, że informacje te będą wyświetlane w wersji tekstowej a nie np. różnego rodzaju sygnałów świetlnych.**

Z poważaniem

Dyrektor Sądu Okręgowego  
w Rzeszowie  
  
Marta Kuczyńska