

PPZP.271.12.2022

**Uczestnicy postępowania  
o udzielenie zamówienia  
publicznego**

**ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na zadanie pn.: Dostawa sprzętu komputerowego z oprogramowaniem z usługami wdrożeniowymi i szkoleniowymi dla Gminy Ropczyce w ramach projektu „Cyfrowa Gmina”*

Zgodnie z art. 284 ust. 1 z dnia 11 września 2019 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), Zamawiający przekazuje Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu treść zapytań wraz z odpowiedziami.

**Pytania z dnia 20.06.2022 r.**

**Pytanie nr 1.** Zamawiający w załączniku nr 3 do SWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w Części 2. Dostawa sprzętu serwerowego i sieciowego z oprogramowaniem i usługami wdrożeniowymi i szkoleniowymi, w tabeli 2.4 Serwer typ A, w wierszu procesor wskazuje:

„Zainstalowane dwa procesory minimum ośmiordzeniowe klasy x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem uzyskujące w układzie dwuprocessorowym wynik co najmniej 145 punktów w teście SPECrate2017\_fp\_base dla oferowanego modelu serwera według wyników opublikowanych na stronie <http://spec.org>.

Do oferty należy załączyć wydruk z ww. strony, dopuszcza się wydruk w języku angielskim. Maksymalna liczba rdzeni procesora ograniczona przez licencjonowanie oprogramowania dostarczanego w ramach zamówienia."

Natomiast w wierszu, system operacyjny wykonawca nie znajduje zapisu ilości rdzeni.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga procesorów minimum 8 rdzeniowych, czy - maksimum 8 rdzeniowych?

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, że wiele oprogramowań, obecnie licencjonowanych jest na liczbę fizycznych rdzeni procesora, więc liczba zaoferowanych i dostarczonych fizycznych rdzeni procesora może wpłynąć nie tylko na koszt dostarczanego w niniejszym postępowaniu oprogramowania systemów operacyjnych, ale również na koszty innych uruchamianych w ramach środowiska oprogramowań. Wyjaśnienie więc powyższej kwestii leży w istotnym interesie Zamawiającego.

**Pytanie nr 2.** Zamawiający w załączniku nr 3 do SWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w Części 2. Dostawa sprzętu serwerowego i sieciowego z oprogramowaniem i usługami wdrożeniowymi i szkoleniowymi, w tabeli 2.5 Serwer typ B, w wierszu procesor wskazuje:

„Zainstalowane dwa procesory minimum ośmiordzeniowe klasy x86 dedykowane do pracy z zaoferowanym serwerem uzyskujące w układzie dwuprocessorowym wynik co najmniej 145 punktów w teście SPECrate2017\_fp\_base dla oferowanego modelu serwera według wyników opublikowanych na stronie <http://spec.org>.

Do oferty należy załączyć wydruk z ww. strony, dopuszcza się wydruk w języku angielskim. Maksymalna liczba rdzeni procesora ograniczona przez licencjonowanie oprogramowania dostarczanego w ramach zamówienia.."

Natomiast w wierszu, system operacyjny wykonawca nie znajduje zapisu ilości rdzeni.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga procesorów minimum 8 rdzeniowych, czy - maksimum 8 rdzeniowych?

Pragniemy zwrócić uwagę Zamawiającemu, że wiele oprogramowań, obecnie licencjonowanych jest na liczbę fizycznych rdzeni procesora, więc liczba zaferowanych i dostarczonych fizycznych rdzeni procesora może wpłynąć nie tylko na koszt dostarczanego w niniejszym postępowaniu oprogramowania systemów operacyjnych, ale również na koszty innych uruchamianych w ramach środowiska oprogramowań. Wyjaśnienie więc powyższej kwestii leży w istotnym interesie Zamawiającego.

**Pytanie nr 3.** Zamawiający w załączniku nr 3 do SWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w Części 2. Dostawa sprzętu serwerowego i sieciowego z oprogramowaniem i usługami wdrożeniowymi i szkoleniowymi, w tabeli 2.9 Serwer typ C (backup), w wierszu procesor wskazuje: „Zainstalowane dwa procesory minimum ośmiordzeniowe klasy x86 dedykowane do pracy z zaferowanym serwerem uzyskujące w układzie dwuprocessorowym wynik co najmniej 147 punktów w teście SPECrate2017\_fp\_basedla oferowanego modelu serwera według wyników opublikowanych na stronie <http://spec.org>.

Do oferty należy załączyć wydruk z ww. strony, dopuszcza się wydruk w języku angielskim. Maksymalna liczba rdzeni procesora ograniczona przez licencjonowanie objętego zamówieniem oprogramowania..” Natomiast w wierszu, system operacyjny wykonawca nie znajduje zapisu ilości rdzeni. W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający wymaga procesorów minimum 8 rdzeniowych, czy - maksimum 8 rdzeniowych?

**Odpowiedź:**

*Po analizie zagadnienia przedstawionego przez wykonawcę w w/w pytaniu 1, 2 i 3 Zamawiający podtrzymuje, że liczbę rdzeni procesorów oferowanych wraz z Serwerem typ A, Serwerem typ B i Serwerem typ C (backup) należy traktować jako minimalną. Zamawiający wskazuje ponadto, że to do wykonawcy należy dobór licencji m.in. na system operacyjny w sposób umożliwiający jego legalną eksploatację na serwerach będących przedmiotem zamówienia oraz w sposób zgodny z zasadami licencjonowania określonymi przez producenta.*

*Jednocześnie, dla uniknięcia wątpliwości, Zamawiający dokonuje modyfikacji w Załączniku nr 3 do SWZ w pozycjach 2.4. Serwer typ A, 2.5. Serwer typ B i 2.9. Serwer typ C (backup):*

*Wymaganie „Maksymalna liczba rdzeni procesora ograniczona przez licencjonowanie oprogramowania dostarczanego w ramach zamówienia” znajdujące się w wierszu „Procesor” zostaje usunięte.*

*Zamawiający dokonuje ponadto poprawki pomyłki redakcyjnej dotyczącej nazwy testu wydajności procesora w poz. 2.9. Serwer typ C (backup), wiersz „Procesor”; poprawna nazwa testu to „SPECrate2017\_fp\_base”.*

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe odpowiedzi podczas sporządzania i składania ofert.

ZASTĘPCA BURMISTRZA

Marek Misztura