

Legionowo, dnia 19 kwietnia 2022 r.

**Powiat Legionowski - Starostwo Powiatowe
w Legionowie ul. gen. Władysława Sikorskiego 11
05-119 Legionowo
ZPU.272.19.2022**

**Wszyscy Wykonawcy
biorący udział w postępowaniu
o udzielenie zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie art. 275 pkt 2 na dostawę sprzętu serwerowego wraz z oprogramowaniem dla Jednostek podległych tj.: PZSiPS, LO im. Marii Konopnickiej, PCPR oraz zakup UPS'ów dla Jednostek podległych tj.: PZSiPS, LO im. Marii Konopnickiej, LO im. Stanisława Lema, DPS i PPP

Wyjaśnienia treści SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) – dalej „Pzp”, Zamawiający udostępnia treść zapytań wraz z wyjaśnieniami, bez ujawniania źródła zapytań na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1

W załączniku nr 9 do SWZ tj. Opis Przedmiotu Zamówienia dla części I w tabeli nr 1 „Serwer, pkt 4 procesor” Zamawiający wymaga załączenia wydruków z wynikami testów procesora z dnia ogłoszenia postępowania. Czy Zamawiający dopuści załączenie wydruku wyniku testu procesora z okresu pomiędzy dniem ogłoszenia postępowania a terminem składania ofert? Uzasadnieniem tego faktu, jest brak możliwości uzyskania wstecznych wyników procesora na stronie <https://www.cpubenchmark.net/>

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza załączenie wydruków z wynikami testów procesora z okresu pomiędzy dniem ogłoszenia a terminem składania ofert.

Pytanie nr 2

W załączniku nr 9 do SWZ tj. Opis Przedmiotu Zamówienia dla części I w tabeli nr 2, 3 i 4 „Licencje dostępne CALL per Device” Zamawiający wymaga licencji w licencjonowaniu OLP. Firma Microsoft zakończyła dystrybucję licencji OLP z końcem roku 2021. W związku z czym czy Zamawiający dopuści zaferowanie licencji w licencjonowaniu CSP?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza zaferowanie licencji w licencjonowaniu CSP.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w oparciu o zasilacze UPS, które nie posiadają diody sygnalizacyjnej? Wszystkie wymagane przez Państwa informacje nt. stanu pracy UPS lub alarmach wyświetlane są na panelu sterującym LCD.

Odpowiedź nr 3

Ze względu na łatwość diagnostyki podstawowych parametrów pracy zasilacza awaryjnego, Zamawiający wymaga dostarczenia zasilaczy awaryjnych, które są wyposażone w diody sygnalizujące zdarzenia w zakresie opisanym w tabeli 1 pkt. 12.

Pytanie nr 4

W załączniku nr 9 do SWZ (opis przedmiotu zam. część II) w pkt. 4 widnieje wpis dot. "zakresu napięcia wejściowego". W kolumnie z minimalnymi wymaganiami przy tym zapisie podano zakres napięcia od 200V. Bardzo proszę o zweryfikowanie tego zapisu celem ustalenia, czy nie zaszła tym przypadkiem omyłka pisarska? Standardem w tego typu zasilaczach UPS są napięcia: 220V, 230V oraz 240V.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający w tabeli 1 w pkt. 4 określił minimalny zakres napięcia wejściowego od 200V do 240V, więc wszystkie wymienione przez Wykonawcę poziomy napięcia mieszczą się w w/w zakresie.

Powyższe wyjaśnienia są integralną częścią SWZ i są wiążące dla Wykonawców.

z up. Zarządu Powiatu

--//--

Katarzyna Łysek

Kierownik Zespołu ds. Zamówień Publicznych