

Legionowo, dnia 4 października 2022 r.

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

ZPU.272.47.2022

**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 przełączników sieciowych na potrzeby Jednostek Podległych

Wyjaśnienie treści SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.) – zwanej dalej „Pzp”, Zamawiający udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem, bez ujawniania źródła zapytań na stronie internetowej prowadzonego postępowania.

Pytanie nr 1

W "Opis przedmiotu zamówienia / Opis oferowanego sprzętu" - Załącznik nr 1 do SWZ postępowania - ZPU.272.47.2022, w punkcie 7 - Zamawiający podał jeden z wymogów - "Całkowity pobór mocy urządzenia nie może przekraczać 35W". Czy Zamawiający zaakceptuje przy wyborze oferty urządzenie, którego całkowity pobór mocy nie przekroczy 52W ?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający nie dopuszcza dostarczenia urządzeń, których całkowity pobór mocy przekroczy 35W.

Pytanie nr 2

W "Opis przedmiotu zamówienia / Opis oferowanego sprzętu" - Załącznik nr 1 do SWZ postępowania - ZPU.272.47.2022, w punkcie 7 - Zamawiający podał jeden z wymogów - "Urządzenie musi być wyposażone w min. 48 gigabitowych portów RJ45 oraz min. cztery porty SFP/SFP+. Nie są dopuszczane porty SFP/SFP+ współdzielone z portami RJ45 (tzw. „combo”). Czy Zamawiający zaakceptuje przy wyborze oferty urządzenie, które posiada 48 portów Gigabit Ethernet oraz 4 porty SFP/SFP+, w tym dwa te porty (dodatkowo), mogą być współdzielone z portami 10 Gigabit Ethernet RJ45 (miedziane) ?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania parametrów technicznych zapisanych w opisie przedmiotu zamówienia.

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

STAROSTA

--//--

Sylwester Sokolnicki