



Powiat Pruszkowski

ul. Drzymały 30
05-800 Pruszków
tel. +48 22 738 14 00
fax +48 22 728 92 47
www.powiat.pruszkow.pl



Pruszków, dnia 24 września 2024 r.

ZP.272.23.2024

Wszyscy Wykonawcy

W związku pytaniami wniesionymi w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. **Wykonanie kompleksowego projektu przystosowania pomieszczenia magazynowego na cele teleinformatyczne Powiatu Pruszkowskiego** zgodnie z treścią art. 284 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r., poz. 1320) Zamawiający udziela odpowiedzi.

Wniosek z dnia 20 września 2024 r.

Pytanie 1: W związku z udzieloną odpowiedzią, iż okres 5 lat jest zbyt długi, zwracamy się z zapytaniem:

- czy Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeśli wykonawca wykaże:

iz w sposób należyty, w okresie ostatnich 3 latach liczonych wstecz od dnia, w którym upływa terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie wykonał co najmniej 2 dokumentacje projektowe o wartości co najmniej 200 000 zł netto każda, w skład których wchodził projekt budowlany zakończony uzyskaniem ostatecznej decyzji pozwolenia na budowę i wielobranżowe projekty wykonawcze zawierające projekt pomieszczenia serwerowni o powierzchni całkowitej wynoszącej min. 30m² i dodatkowo min. 1 dokumentację projektową budowy serwerowni zrealizowanej w oparciu o instalację min. 6 szaf IT zabudowanymi szczelnie poprzez tzw. zimny korytarz, z zarządzanymi listwami PDU, systemem klimatyzacji precyzyjnej o mocy min. 100kW chłodzeniem wnętrza szaf IT przez wymienniki klimatyzacyjne, zintegrowanym systemem gaszenia, systemem monitoringu parametrów środowiskowych, gwarantowanym zasilaniem awaryjnym UPS o mocy min. 40 kW" ?

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje pierwotną treść warunku. Projekty serwerowni z zastosowaniem tzw. „zimnego korytarza” różnią się od technologii szaf szczelnych. Zamawiającemu zależy na doświadczeniu we wskazanej pierwotnie technologii.

z up. Zarządu Powiatu Pruszkowskiego

/-/ Adrian Ejssymont
S T A R O S T A