

Dziekan

Nr zamówienia **ZZ/067/009/D/2024**

Gdańsk, dnia 22.02.2024r.

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO OGŁOSZENIA O UDZIELANYM ZAMÓWIENIU

Zamawiający - Politechnika Gdańska Wydział Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki informuje, że w dniu 22.02.2024r. wpłynęło pytanie do postępowania na **dostawę oprogramowania GstarCAD Professional na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej**, nr ZZ/067/009/D/2024, na które Zamawiający udziela odpowiedzi:

Pytanie 1:

Przedmiotem zamówienia jest dostawa oprogramowania GstarCAD Professional na potrzeby Wydziału Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki Politechniki Gdańskiej (rozszerzenie obecnie posiadanej przez Zamawiającego licencji oprogramowania GstarCAD Professional – nr. D601-E007-0000-0100-3DCC-BA98-0000-0300 – o nowe stanowiska).

Po sprawdzeniu rzeczona licencja jest stanowiskową licencją GstarCAD Professional 2016.

Obecnie oferowaną wersją przez producenta jest wersja 2024.

Jaki efekt licencyjny Zamawiający chce uzyskać w związku ze stwierdzeniem „rozszerzenie obecnie posiadanej licencji – o nowe stanowiska”?

Możemy zaproponować

1. dostawę trzech nowych licencji stanowiskowych programu w wersji 2024 z opcją obniżenia ich do wersji 2016, przy czym każda z licencji będzie miała swój unikalny numer seryjny, więc de facto nie będzie stanowił rozszerzenia tej konkretnej licencji o podanym numerze seryjnym.

2. dostawę trzech nowych licencji sieciowych programu w wersji 2024. Wówczas jeśli zostanie dokonane dodatkowe zamówienie aktualizacji programu 2016 do wersji 2024, to będzie można uzyskać jeden wspólny numer seryjny więc niejako rozszerzyć licencję o kolejne stanowiska.

Odpowiedź 1:

Za rozszerzenie rozumie się tryb szyfrowania licencji sieciowych. GstarCAD umożliwia współdzielenie wielu licencji GstarCAD w biurowej sieci LAN, co daje elastyczność w zarządzaniu licencjami w grupie roboczej w ilości podanej w ogłoszeniu.

Powyższa odpowiedź stanowi integralną część ogłoszenia o udzielanym zamówieniu z dn. 15.02.2024r. oraz ma moc wiążącą dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Dziekan

prof. dr hab. inż. Jacek Stefański