

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:626922-2023:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Poznań: Pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)
2023/S 200-626922**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2023/S 198-617565)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Sieć Badawcza Łukasiewicz - Poznański Instytut Technologiczny

Krajowy numer identyfikacyjny: 7831822694

Adres pocztowy: ul. E. Estkowskiego 6

Miejscowość: Poznań

Kod NUTS: PL415 Miasto Poznań

Kod pocztowy: 61-755

Państwo: Polska

E-mail: komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl

Tel.: +48 618504900

Faks: +48 618526376

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://pit.lukasiewicz.gov.pl/>

Adres profilu nabywcy: <https://platformazakupowa.pl/pn/pit>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

Numer referencyjny: PRZ/00048/2023

II.1.2) Główny kod CPV

48321000 Pakiety oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Przedmiotem zamówienia jest subskrypcja oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne. Subskrypcja dla pięciu licencji oprogramowania jest od dnia 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy

oraz nowa dodatkowa subskrypcja dla jednej licencji od dnia podpisania umowy, jednak nie dłużej niż do 12.12.2026 r. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do SWZ –

Opisie przedmiotu zamówienia. Wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, jako niezgodnej z warunkami zamówienia.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

12/10/2023

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2023/S 198-617565](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: II.1.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest subskrypcja oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne. Subskrypcja dla pięciu licencji oprogramowania jest od dnia 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy oraz nowa dodatkowa subskrypcja dla jednej licencji od dnia podpisania umowy, jednak nie dłużej niż do 12.12.2026 r. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia. Wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, jako niezgodnej z warunkami zamówienia.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest subskrypcja oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne. Przedłużenie subskrypcji dla pięciu licencji oprogramowania od 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy oraz nowa dodatkowa subskrypcja dla jednej licencji od 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia. Wszystkie wymagania określone w Opisie przedmiotu zamówienia stanowią wymagania minimalne, a ich spełnienie jest obligatoryjne. Niespełnienie ww. wymagań minimalnych będzie skutkowało odrzuceniem oferty na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp, jako niezgodnej z warunkami zamówienia.

Numer sekcji: II.2.4

Zamiast:

Przedmiotem zamówienia jest subskrypcja oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne. Subskrypcja dla pięciu licencji oprogramowania jest od dnia 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy oraz nowa dodatkowa subskrypcja dla jednej licencji od dnia podpisania umowy, jednak nie dłużej niż do 12.12.2026 r. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia.

Powinno być:

Przedmiotem zamówienia jest subskrypcja oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne. Przedłużenie subskrypcji dla pięciu licencji oprogramowania od 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy oraz nowa dodatkowa subskrypcja dla jednej licencji od 13.12.2023 r. na okres 36 miesięcy. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w załączniku nr 1 do SWZ – Opisie przedmiotu zamówienia.

Numer sekcji: II.2.11

Zamiast:

Zamawiający w trakcie obowiązywania umowy, przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji do 50% wartości zamówienia podstawowego, polegającego na zwiększeniu ilości oprogramowania umożliwiającego dwuwymiarowe i trójwymiarowe projektowanie np.: Autodesk AutoCAD 3D, Autodesk AutoCAD LT lub równoważne.

Dostawa oprogramowania w ramach opcji realizowana będzie na takich samych zasadach, jak dostawy zakresu podstawowego. Opis prawa opcji zawiera §3 Projektowanych postanowień umowy – załącznik nr 3 do SWZ.

Powinno być:

Zamawiający w trakcie obowiązywania umowy, przewiduje możliwość skorzystania z prawa opcji polegającego na zwiększeniu liczby licencji oprogramowania Autodesk AutoCAD 3D lub Autodesk AutoCAD LT lub równoważnego o maksymalnie 3 licencje na okres do 13.12.2026 r. Wykonawca przekaże dostęp do dodatkowych licencji oprogramowania w terminie 5 dni kalendarzowych od dnia złożenia mailowo oświadczenia woli Zamawiającego. Opis prawa opcji zawiera §3 Projektowanych postanowień umowy – załącznik nr 3 do SWZ.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**