



AT.ZP.271.16.2022.ZCH

WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji, o którym mowa w art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp” - pn. „Zakup oprogramowania - licencje - zakup licencji aplikacji AutoCAD”.

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp w zw. z art. 284 ust. 2 ustawy Pzp - udostępnia treść zapytania wraz z wyjaśnieniem.

Zapytanie:

Reprezentuję firmę będącą resellerem producenta programów CAD - firmy ZWSoft. Jako ekwiwalent AutoCAD'a mogę zaproponować program ZWCAD Professional 2023. Bardzo proszę o informację, czy oprogramowanie to spełnia Państwa oczekiwania pod kątem funkcjonalności. Ponieważ w treści przetargu mamy: "Przedmiotem zamówienia jest zakup licencji aplikacji AutoCAD ze specjalistycznymi narzędziami oraz AutoCAD LT. - bardzo proszę o doprecyzowanie o jakie konkretnie narzędzia chodzi. Link do wersji testowej programu ZWCAD PRO: <https://jakicad.pl/zwcad?product=140&os=0&v=0&l=all> W razie pytań służę pomocą i radą.

Wyjaśnienia do zapytania:

Nie wiemy jakie funkcjonalności ma zaproponowane oprogramowanie. Warunkiem przejścia na oprogramowanie inne niż AutoCAD jest to, aby:

- 1) pliki utworzone dotąd w AutoCADzie otwierały się w identycznej formie (style wydruku, właściwości obiektów itp.).
- 2) posiadał funkcje tożsame z AutoCAD - obsługi rastrów, praca na współrzędnych geodezyjnych (kompatybilność z Qgis), tworzenia obiektów 2d (przeźroczystości, funkcje typu odsuń, zmierz, podziel, duplikuj w szeregu).
- 3) Obsługa (interfejs) zbliżony do AutoCAD, a w przypadku trudności pracowników z obsługą programu - zapewnienie szkoleń.

Zamawiający informuje, iż odpowiedź na pytanie stanowi integralną część SWZ i staje się wiążące dla wykonawców przy opracowaniu oferty.

Z up. PREZYDENTA
Irena Tkaczuk - Kawalerowicz
DYREKTOR
Wydziału Administracyjno - Technicznego