



Łukasiewicz
Poznański
Instytut
Technologiczny

PRZ/00037/2023 „Dostawa oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)”

Poznań, dnia 02.08.2023 r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Poznański Instytut Technologiczny

ul. E. Estkowskiego 6

61-755 Poznań

adres e-mail: komisjaprzetargowa@pit.lukasiewicz.gov.pl

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PRZ/00037/2023 Dostawa oprogramowania do projektowania wspomaganego komputerowo (CAD)

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

Zamawiający informuje, iż w dniu 01.08.2023 r. Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, zgodnie z art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (dalej: ustawa Pzp) Zamawiający udziela wyjaśnień w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie:

Ze względu na długi okres między datą zakończenia postępowania, a możliwym terminem realizacji odnowienia, a co za tym idzie możliwością trudnych do przewidzenia zmian cen powiązanych z kursem waluty Euro oraz polityką sprzedażową producenta, chciałbym spytać, w jakim czasie, od daty zakończenia postępowania, planujecie Państwo ogłosić wyniki postępowania i podpisać umowę z wybranym Dostawcą?

Odpowiedź:

Termin składania ofert upływa 08.08.2023 r. o godz. 11:00, otwarcie nastąpi o godz. 11:30 tego samego dnia. Ogłoszenie wyniku nastąpi niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty. Konkretnego terminu nie jesteśmy w stanie podać, wszystko zależy od ilości złożonych ofert i przeprowadzenia ich badania oraz oceny. Z kolei podpisanie umowy z Wykonawcą, którego oferta jest najkorzystniejsza może nastąpić w terminie nie krótszym niż 10 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawców, którzy złożyli ofertę. W przypadku, gdy zostanie złożona tylko jedna oferta w przedmiotowym postępowaniu, to podpisanie umowy z Wykonawcą, może nastąpić po przesłaniu zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty do Wykonawcy.

Dyrektor Instytutu

dr hab. Arkadiusz Kawa