

Politechnika Warszawska
Wydział Elektroniki i Techniki Informatycznych
ul. Nowowiejska 15/19, 00-665 Warszawa

Warszawa, 05.01.2024 r.

Do: Wykonawców

Postępowanie nr: **ISE/363/ZP/2023/1033**
Tryb: Tryb podstawowy bez negocjacji

na: **Dostawę opcji analizatora szumów fazowych do ISE, PW. (ID 868708)**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA:

Zamawiający zgodnie z art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą przekazuje treść pytań (z zachowaną oryginalną pisownią) z dnia 03.01.2024 r. wraz z wyjaśnieniem, które wpłynęły w niniejszym postępowaniu.:

Treść pytań:

1. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie oferty w walucie euro?.
2. Rozbudowa urządzenia jest wykonywana w autoryzowanym serwisie producenta. Związku z powyższym prosimy o zmianę OPZ z „Rozbudowa urządzenia musi być kompletna, aby po zainstalowaniu wszystkich elementów u Zamawiającego oraz podłączeniu do instalacji..” na „Rozbudowa urządzenia musi być kompletna, aby po zainstalowaniu wszystkich elementów oraz podłączeniu do instalacji..”
3. Z racji, że postępowanie dotyczy się dostawy opcji analizatora prosimy o udostępnienie numeru ID analizatora, do którego mają być doposażone opcje. Jest to niezbędne do przygotowania oferty.”

Odpowiedzi Zamawiającego:

Ad.1

Zamawiający informuje, że dopuszcza złożenie oferty **tylko w złotych polskich**.

Ad.2

Zamawiający przychyliła się do argumentacji. Zmienia zapis *Rozbudowa urządzenia musi być kompletna, aby po zainstalowaniu wszystkich elementów u Zamawiającego oraz podłączeniu do instalacji..”* na zapis **„Rozbudowa urządzenia musi być kompletna, aby po zainstalowaniu wszystkich elementów oraz podłączeniu do instalacji..”**

Ad.3

Zamawiający informuje, że ID analizatora to **1322.8003K26.101782-zh**.

Termin składania, otwarcia ofert pozostają bez zmian.
Powyższe wyjaśnienia należy traktować jako wiążące dla Wykonawców.

Dyrektor Instytutu Systemów Elektronicznych WEiTI PW

/-/ prof. dr hab. inż. Krzysztof Czuba