|  |  |
| --- | --- |
|  | Kraków, dn. 27.08.2024 r. |

### Dotyczy: ZP/9/24 dostawa materiałów proszkowych laboratoryjnych - proszek skandu

Szanowni Wykonawcy,

W związku z zadawanymi pytaniami Zamawiający przedłuża termin składania ofert oraz zmienia datę ich otwarcia. Oferty można składać do 02.09.2024 r. do godziny 9.00. Otwarcie 02.09.2024 r. o godzinie 9.10.

W związku z powyższym zmianie ulegają niżej podane punkty SWZ, które przyjmują treść:

**11. Termin związania ofertą**

Wykonawca jest związany ofertą do dnia **01.10.2024 r.**

**16. Sposób oraz termin składania ofert**

1.Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy zamieścić na Platformie pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/pn/kit.lukasiewicz> **do dnia 02.09.2024 r. do godz. 09:00** w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.

**17. Termin otwarcia ofert**

1. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 02.09.2024 r., o godzinie 09:10** za pośrednictwem Platformy Zakupowej Zamawiającego w siedzibie Zamawiającego: Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny ul. Zakopiańska 73, 30-418 Kraków w Budynku „BLT” (wejście od strony ul. Zbrojarzy) I piętro - sala konferencyjna .

**Pytanie wykonawcy**:

Czy Zamawiający dopuszcza zaproponowanie Skandu 99,9% APS< 325 mesh
(<44 μm)

Odp. Nie dopuszcza się wielkość ziarna skandu APS<44micrometrów.

Ze względu na rozkład ziarna stopu magnezu AZ91E APS <45micrometrow, w celu właściwego połączenia dyfuzyjnego na granicy cząstek stopu Ti6Al4V oraz AZ91E podczas spiekania, nie dopuszcza się wielkość ziarna skandu APS<44micrometrów.

p.o. Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz

– Krakowskiego Instytutu Technologicznego

dr Jarosław Frydel