

Warszawa, dn. 12 grudnia 2023 r.

dot. **FZ-240-20/2023**

### **Wyjaśnienia i zmiany treści Specyfikacji Warunków Zamówienia**

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn.: „**Dostawa 1000 gramów dicyjanozłocianu potasu**” - działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, udostępnia na stronie internetowej prowadzonego postępowania, treść zapytań wraz z wyjaśnieniami treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej: SWZ), bez ujawniania źródła zapytania.

#### **Pytanie nr 1:**

Dokumenty niejawne np. Tajemnica przedsiębiorstwa - prosze o informacje jakie dokumenty powinny być umieszczone w tym pliku?

#### **Odpowiedź:**

Plik - dokumenty niejawne, takie jak tajemnica przedsiębiorstwa, powinien zawierać kluczowe dokumenty i informacje, które są istotne dla funkcjonowania i rozwoju firmy oraz posiadają wartość gospodarczą, a jednocześnie są poufne i nie są powszechnie dostępne z woli Wykonawcy. Definicja tajemnicy przedsiębiorstwa została określona w artykule 11 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. 2022 poz. 1233 ze zm.).

Zamawiający informuje o zmianie w Specyfikacji Warunków Zamówienia. Na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2023 poz. 1506 t.j.), modyfikuje treść Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej SWZ) w następujący sposób:

Treść pkt. 16.1 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA brzmi:

16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **03.01.2024.**

Treść pkt. 16.1 SWZ – TERMIN ZWIĄZANIA WYKONAWCY OFERTA otrzymuje brzmienie:

16.1. Wykonawca pozostaje związany ofertą przez okres 30 dni tj. do dnia **16.01.2024.**

Pozostałe warunki i wymagania określone w SWZ pozostają bez zmian.  
Powyższe zmiany są wiążące dla wszystkich wykonawców i stanowią integralną część SWZ.

---

Kierownik Działu Zamówień  
Publicznych i Zakupów  
Sieć Badawcza Łukasiewicz-  
Warszawski Instytut Technologiczny

