

PRZ/00015/2021 „Całodobowa usługa ochrony fizycznej, mienia, budynków i terenu wraz z monitoringiem oraz grupą interwencyjną w 5 Instytutach Sieci Badawczej Łukasiewicz”

Poznań, dnia 07.12.2021r.

Zamawiający:

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Logistyki i Magazynowania

61-755 Poznań

ul. Estkowskiego 6

adres e-mail: komisja.przetargowa@ilim.lukasiewicz.gov.pl

WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego PRZ/00015/2021 „Całodobowa usługa ochrony fizycznej, mienia, budynków i terenu wraz z monitoringiem oraz grupą interwencyjną w 5 Instytutach Sieci Badawczej Łukasiewicz”

Zamawiający informuje, iż w dniu 2021-12-07, Wykonawca zwrócił się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ. W związku z powyższym, Zamawiający na podstawie art.284 ust.2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień w przedmiotowym postępowaniu:

Pytanie 1:

Dzień dobry, mam pytania dotyczące zmian w zaproponowanym wzorze umowy. Czy możliwe są poniższe zmiany:

1. Termin płatności faktury – od dnia jej wystawienia;
2. Kara umowna w maksymalnej wysokości 20% miesięcznej wartości faktury netto za dany obiekt, w którym nastąpiło naruszenie;
3. Odpowiedzialność za szkody będące następstwem niewykonania lub nienależytego wykonania umowy.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający informuję, iż nie wyraża zgody na zmianę w zakresie terminów płatności faktury.

Odpowiedź na pytanie 2:

Zamawiający informuję, iż w wyniku postępowania zostanie zawartych 5 odrębnych umów więc przedmiotowy zapis dotyczy jednej umowy.

PRZ/00015/2021 „Całodobowa usługa ochrony fizycznej, mienia, budynków i terenu wraz z monitoringiem oraz grupą interwencyjną w 5 Instytutach Sieci Badawczej Łukasiewicz”

Odpowiedź na pytanie 3:

Zamawiający informuję, iż nie wyraża zgody na zmianę zapisów.

Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian. Wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia wiążą wszystkich Wykonawców.