

Warszawa, dn. 29.09.2021 r.

CENTRALNE LABORATORIUM OCHRONY RADIOLOGICZNEJ
ul. Konwaliowa 7, 03-194 Warszawa
Nr sprawy: ZP002/2021/CLOR

WYJAŚNIENIE treści SWZ

W związku z pytaniami zgłoszonym przez Uczestników postępowania, na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. 2021 poz. 1129 ze zm.), Zamawiający wyjaśnia:

Pytanie 1:

„Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych.

Art. 462. pkt 1 PZP mówi: "Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy". Tymczasem Zamawiający zakazuje podwykonawstwa. Wnosimy o zmianę i dostosowanie SWZ do treści ustawy PZP. Państwa obiekt nie podlega obowiązkowej ochronie i nie jest wpisany na listę Wojewody. Podjazdy patroli/grup interwencyjnych stanowią 1% wartości zamówienia, zakazując podwykonawstwa ogranicza się w ten sposób konkurencję.."

Odpowiedź:

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej niniejszym informuje, że zgodnie z art. 121 PZP Zamawiający może zastrzec obowiązek osobistego wykonywania kluczowych zadań przez Wykonawcę w zakresie usługi.

Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej na terenie placówki posiada źródła promieniotwórcze oraz materiały jądrowe, które podlegają szczególnej ochronie ze względu na bezpieczeństwo i zdrowie ludzkie, jak również - wynikające z Ustawy Prawo Atomowe - wymagania dotyczące ich ochrony fizycznej oraz programu zapewnienia jakości. W związku z tym, że zadanie leżące po stronie patrolu interwencyjnego jest kluczowe w zakresie usługi objętej przedmiotem postępowania Zamawiający zastrzega wykonanie jej przez jednego Oferenta. Nadmienić należy, iż pomiędzy Wykonawcą a Podwykonawcą istnieje stosunek zobowiązaniowy, który może być wykonany niewłaściwie i jest to poza kontrolą Zamawiającego. W związku z powyższym oferta z Podwykonawcą musi ulec odrzuceniu.

Zamawiający informuje, że termin składania i otwarcia ofert nie ulegnie zmianie.

ZATWIERDZAM:

Dyrektor
Centralnego Laboratorium
Ochrony Radiologicznej
dr Paweł Krajewski