

**Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**  
ul. Warszawska 24 W-9/110,  
31-155 KRAKÓW

**WYKONAWCY**

ubiegający się o zamówienie publiczne

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie uproszczonym art. 11 ust. 5 pkt. 1 ustawy Pzp na **"Dostawa spektrometru fluorescencji rentgenowskiej"** – znak sprawy **KA-2/024/2024**.

Zamawiający, **Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki**, w związku z zapytaniami od Wykonawcy, udostępnia poniżej treść zapytań wraz z wyjaśnieniami:

**Pytania do projektu Umowy:**

1. Paragraf 2 ust. 5: Z zastrzeżeniem postanowień ust. 8, w ramach realizacji przedmiotu umowy i w ramach wynagrodzenia, o którym mowa w § 5 ust. 1 niniejszej umowy, Wykonawca udziela Zamawiającemu bezterminowej, obejmującej całe terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i nieograniczonej w czasie licencji na korzystanie z oprogramowania, którego jest producentem a w wypadku, gdy przysługuje mu uprawnienie do udzielania sublicencji udziela Zamawiającemu bezterminowej, obejmującej całe terytorium Rzeczypospolitej Polskiej i nieograniczonej w czasie sublicencji na korzystanie z oprogramowania w zakresie określonym w niniejszej umowie na następujących polach eksploatacji...

Pytanie: Czy Zamawiający zgodzi się na usunięcie paragrafu 2 ust. 5 z umowy?  
Uzasadnienie: Dostawca nie jest producentem spektrometru jak i oprogramowania sterującego jego pracą. Korzystanie z licencji odbywa się na warunkach producenta. W momencie podpisania protokołu odbioru prawo własności zarówno spektrometru jak i oprogramowania sterującego jego pracą zostaje przeniesione na Zamawiającego i nie jest objęte limitem czasowym.

2. Paragraf 3 ust. 2: Dostarczone urządzenie winno być fabrycznie nowe, nie noszące śladów wcześniejszego użytkowania, nie dopuszcza się urządzeń demonstracyjnych. Pytanie: Czy Zamawiający dopuści urządzenie demonstracyjne, które było wykorzystane do kilku prezentacji i posiada pełną gwarancję producenta. Uzasadnienie: Urządzenie zostanie objęte pełną gwarancją od daty instalacji w siedzibie Zamawiającego.
3. Paragraf 7 ust. 3: Jeżeli kara umowna nie pokrywa poniesionej szkody, Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości urządzenia lub rzeczywiście poniesionej szkody.

Pytanie: Czy Zamawiający zgodzi się na zmianę zapisu w par. 7 ust.3 na następujący: Jeżeli kara umowna nie pokrywa poniesionej szkody, Zamawiający może dochodzić odszkodowania uzupełniającego, przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości wartości zamówienia? Uzasadnienie: Sprzedający nie może ponosić odpowiedzialności przewyższającej wartość urządzenia, ponieważ nałożenie takiej kary, byłoby niewspółmierne i nieproporcjonalne. Dodatkowo, żadne z ubezpieczeń, które dotyczą sprzedaży nie zawierają nieograniczonej odpowiedzialności za szkody.

### **Pytania dotyczące parametrów technicznych**

1. Czy Zamawiający dopuści aparat różniący się niektórymi parametrami od wymaganych, wymienionych poniżej, jednocześnie spełniający wszystkie inne wymagania? 1. Analiza w zakresie Na-U próbek proszkowych, ciał stałych, cieczy i filmów wraz z możliwością pomiaru grubości oraz składu warstw. 2. Lampa rentgenowska o mocy 50W z okienkiem o grubości 127  $\mu\text{m}$  z anodą z Rh o maksymalnym napięciu 50 kV i prądem wzbudzenia sterowanym w zakresie 1  $\mu\text{A}$ -1000  $\mu\text{A}$ . 3. Wielokanałowy analizator widma posiadający 2048 kanałów. 4. 12 pozycyjny zmieniacz próbek z 5 filtrami pomiarowymi (dodatkowo pomiar bez filtra) bez spinera próbek. 5. Detektor SDD o rozdzielczości 125 eV, 100 000 CPS, z okienkiem Be o grubości 12,5  $\mu\text{m}$ .

### **Stanowisko (wyjaśnienie) Zamawiającego:**

#### **Odpowiedź na pytania do projektu Umowy:**

Zamawiający w odpowiedzi na pytania do Umowy publikuje aktualny projekt Umowy w trybie widocznych zmian.

#### **Odpowiedź na pytania dotyczące parametrów technicznych:**

Zamawiający podtrzymuje wymagania w zakresie szczegółowego opis przedmiotu zamówienia - specyfikacji technicznej aparatury.