

**PAŃSTWOWA AGENCJA ATOMISTYKI**  
*ul. Bonifraterska 17, 00-203 Warszawa*

**Nr sprawy: 132/2021/CEZAR**

## **WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI OGŁOSZENIA O ZAKUPIE**

**dot. Zakupu i dostawy urządzeń dozymetrycznych do pomiaru mocy dawki i skażeń promieniotwórczych oraz identyfikacji radioizotopu wraz z zapewnieniem serwisu posprzedażowego w okresie gwarancji.**

### **Pytanie nr 1**

*W OPZ stanowiącym załącznik do ogłoszenia tj. przenośne osobiste urządzenie spektrometryczne do pomiaru mocy dawki, Zamawiający wymaga aby masa urządzenia była poniżej 200g. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie którego masa wynosi 261g. Różnica w wadze zaledwie o 61g na pewno nie będzie stanowić nadmiernego obciążenia dla użytkownika*

### **Odpowiedź:**

Zamawiającym podtrzymuje zapisy Ogłoszenia o zakupie. Waga 261 g stanowi 130,5% wagi podanej w OPZ. W związku z tym masa urządzenia wzrośnie o ponad  $\frac{1}{4}$  w stosunku do poszukiwanego sprzętu. Mimo, że wydaje się, że różnica jest niewielka to będzie to znaczące odstępstwo od OPZ.

### **Pytanie nr 2**

*W OPZ stanowiącym załącznik do ogłoszenia tj. przenośne osobiste urządzenie spektrometryczne do pomiaru mocy dawki, Zamawiający wymaga aby urządzenie posiadało test zawierający źródło kalibracyjne służące do szybkiego potwierdzenia poprawności wskazań radiometru. Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie które nie wymaga używania żadnego testu w celu sprawdzenia poprawności działania urządzenia.*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy OPZ. Nie można stawiać znaku równości pomiędzy poprawnością działania urządzenia a poprawnością jego wskazań. Zaproponowane rozwiązanie mogłoby zostać dopuszczone tylko w przypadku przedstawienia równoważnej metody sprawdzenia poprawności wskazań urządzenia (np. poprzez wykorzystanie izotopów pochodzenia naturalnego w środowisku).

### **Pytanie nr 3**

*W OPZ stanowiącym załącznik do ogłoszenia tj. przenośne osobiste urządzenie spektrometryczne do pomiaru mocy dawki, Zamawiający wymaga aby operacyjny czas pracy wynosił co najmniej 150h Czy Zamawiający zaakceptuje urządzenie którego operacyjny czas pracy wynosi 24h natomiast Wykonawca zapewni dodatkowe akumulatory do wydłużenia czasu pracy do 150h*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zaakceptuje urządzenie, którego operacyjny czas pracy wynosi 24h pod warunkiem, że Wykonawca zapewni dodatkowe akumulatory do wydłużenia czasu pracy do 150 h.

### **Pytanie nr 4**

*Formularz oferty stanowiący załącznik nr 2 do ogłoszenia zakupu zawiera dwie pozycje do zaoferowania: Poz. nr 1 Urządzenia do pomiaru skażeń promieniotwórczych i promieniowania X – zatem domniemy że wykonawca powinien zaoferować urządzenie spełniające wymagania z pkt 2 OPZ czyli dla przenośnego osobistego urządzenia dozymetrycznego do pomiaru mocy dawki promieniowania X i skażeń promieniotwórczych, natomiast w pozycji nr 2 formularza ofertowego Wykonawca powinien zaoferować Urządzenie do identyfikacji izotopów, ale w OPZ w pkt 1 zawarte są parametry dla przenośnego osobistego urządzenia spektrometrycznego do pomiaru mocy dawki. Uprzejmie proszę o doprecyzowanie treści formularza ofertowego do treści- nazwy urządzenia w OPZ*

### **Odpowiedź:**

Zamawiający zmieni opis w pozycji nr 2 Formularza oferty na „Urządzenie spektrometryczne do pomiaru mocy dawki”

Zamawiający informuję, iż zmianie uległ Formularz oferty.

**Beata NOWOSIELSKA**  
**Dyrektor Generalny**  
**Państwowej Agencji Atomistyki**  
**/ – podpisano cyfrowo**

---

*(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby  
przez niego upoważnionej)*