

SPRAWA : WT-I.2370.15.2017

### **Odpowiedzi na pytania**

Działając na podstawie art. 38 ust 2 i 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych t.j. (Dz.U. z 2017 r poz. 1579 z późn. zm, zwana dalej p.z.p.) Zamawiający udziela odpowiedzi na pytania, wyjaśniając treść SIWZ oraz zmienia zapisy SIWZ (wzoru umowy) w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na udzielenie zamówienia publicznego na realizację zadania p.n.:

#### **„Dostawa spektrometrów promieniowania gamma oraz spektrometrów XRF”**

#### **Zapytania Wykonawców:**

1. Czy zamawiający dopuści spektrometr XRF o wadze instrumentu 1,7 kg z baterią i interfejsie w języku angielskim opartym na ikonach, a do urządzenia jest dostarczona polska instrukcja obsługi.  
Ponadto nasz spektrometr posiada wyższy poziom ochrony (IP65), detektor z najwyższą oferowaną na rynku rozdzielczością 139 eV oraz ilością zliczeń 90 000 fotonów na sekundę co przekłada się na znaczne skrócenie czasu analizy (co jest istotne przy działaniach w terenie), wbudowany GPS a konstrukcja spektrometru testowana jest na upadki.
2. Czy zamawiający dopuści naprawy gwarancyjne w autoryzowanym serwisie, posiadającym akredytację wg normy ISO 9001:2015? Dla napraw wymagających ponownej kalibracji, kalibracja musi odbyć się w wymienionym punkcie serwisowym także zgodnie z procedurami certyfikowanymi wg. ISO 9001:2015, na odpowiednich wzorcach. Dla napraw dłuższych niż 14 dni kalendarzowych sprzedający oferuje bezpłatne wypożyczenie sprzętu zastępczego.
3. Dotyczy Część A - dostawa trzech sztuk spektrometrów promieniowania gamma:  
Czy zamawiający zgadza się na dostawę spektrometrów promieniowania gamma ze wskaźnikiem ochrony IP 53 zamiast IP 68 ? Prośbę naszą motywujemy faktem, że z powodu dużej liczby zamówień na modele ze wskaźnikiem ochrony IP 68 już złożonych przez inne KW PSP nie będziemy w stanie dostarczyć do Państwa urządzeń w obudowie IP68 w tym roku. W zamian proponujemy modele ze wskaźnikiem ochrony IP53 z zachowaniem wszystkich pozostałych parametrów i dodatkowo z detektorem neutronów.
4. Dotyczy części nr C - dostawa trzech sztuk spektrometrów XRF:  
Czy Zamawiający dopuści do przetargu przenośny spektrometr XRF:  
- o wadze 1.7 kg,  
- wyposażony w ekran dotykowy z regulowanym ustawieniem kątem nachylenia. Funkcji zmiany położenia nie trzeba wykorzystywać, poza tym rodzaj mocowania ekranu w żaden sposób nie wpływa na szybkość analizy czy dokładność otrzymanych wyników.  
- wyposażony w pojemnościowy ekran dotykowy – obsługa za pomocą dołączonego rysika lub w specjalnej rękawicy do ekranów dotykowych.

5. Dotyczy części nr C - dostawa trzech sztuk spektrometrów XRF  
Czy Zamawiający poprzez punkt:  
„Zoptymalizowana kalibracja fundamentalnych pierwiastków dla tworzyw sztucznych.”  
rozumie pomiary metali ciężkich (Cd, Hg, Br, Cr i Pb) w tworzywach sztucznych według dyrektywy unijnej RoHS 2011/65/EU?
6. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu dostawy do 4 tygodni od daty podpisania umowy. Otwarcie ofert przewidziane jest na 11.12.2017 doliczając na to czas potrzebny na dopełnienie procedur związanych z wyłonieniem Wykonawcy i podpisaniem umowy, wybrany Wykonawca będzie miał około tygodnia na realizację terminu wykonania dostawy. Tak krótki termin dostawy eliminuje wszystkich Wykonawców, którzy nie mają wcześniej na stanie przedmiotu zamówienia w wymaganej ilości.

### **Wyjaśnienia zamawiającego :**

Ad 1:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ i nie dopuszcza urządzenia z interfejsem w języku angielskim opartym na ikonach, ponieważ funkcjonariusze PSP są obywatelami polskimi, pełniącymi służbę na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej, nie mającymi obowiązku znajomości języków obcych. Ponadto wprowadzanie urządzenia elektronicznego (którego obsługa sama w sobie wymaga przełamania pewnych barier psychologicznych) z interfejsem w języku obcym wprowadza dodatkowy czynnik stresogenny podczas działań ratowniczych i może w konsekwencji skutkować nieprawidłowościami podczas obsługi lub wzbranianiem się przed wykorzystywaniem urządzenia. Wymóg interfejsu i oprogramowania w języku polskim jest konsekwencją wielu negatywnych doświadczeń z użytkowania wcześniej zakupionych urządzeń pomiarowych i analitycznych wyposażonych w interfejs i oprogramowanie w języku obcym. Jest to również uwzględnienie oczekiwań przyszłych użytkowników.

Zamawiający nie dopuści urządzenia o wadze przekraczającej 1,5 kg wraz z baterią z uwagi na fakt, iż zgodnie ze stosowaną taktyką działań ratowniczych urządzenie to będzie tylko elementem składowym wieloelementowego wyposażenia ratownika zazwyczaj transportowanego w rękach. W związku z powyższym zwiększanie wagi poszczególnych elementów składowych wyposażenia negatywnie rzutuje na sumę masy przenoszonego sprzętu i zwiększa obciążenie ratowników zmniejszając tym samym efektywność podejmowanych czynności ma to zasadnicze znaczenie podczas długotrwałych działań prowadzonych w trudnych warunkach środowiskowych.

Ad 2:

Zamawiający dopuści naprawy gwarancyjne w autoryzowanym serwisie posiadającym akredytację wg normy ISO 9001:2015 o ile serwis ten zlokalizowany jest na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

W związku z powyższym paragraf 9 ust 2 załącznika numer 3 do SIWZ (wzór umowy) otrzymuje brzmienie:

„W okresie gwarancji wszystkie naprawy gwarancyjne przeprowadzone będą w siedzibie UŻYTKOWNIKA przedmiotu umowy lub w autoryzowanym serwisie posiadającym akredytację wg normy ISO 9001:2015 zlokalizowanym na terenie Rzeczypospolitej Polskiej. Naprawy wykonywane będą przez serwis WYKONAWCY i na koszt WYKONAWCY w ciągu 14 dni od daty otrzymania pisemnego zgłoszenia usterki. Do okresu naprawy nie wlicza się dni ustawowo wolnych od pracy. Strony dopuszczają zgłoszenie usterki w formie faksu.”

Ad 3:

Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ. Zachowanie wymaganego wskaźnika jest niezbędne z uwagi na uzasadnione potrzeby Zamawiającego oraz specyfikę potencjalnego środowiska pracy zamawianych urządzeń. W szczególności ich wykorzystywania w pracy pod wodą oraz ich dekontaminacji.

Ad 4:

- Zamawiający nie dopuści urządzenia o wadze przekraczającej 1,5 kg wraz z baterią z uwagi na fakt, iż zgodnie ze stosowaną taktyką działań ratowniczych urządzenie to będzie tylko elementem składowym wieloelementowego wyposażenia ratownika zazwyczaj transportowanego w rękach. W związku z powyższym zwiększenie wagi poszczególnych elementów składowych wyposażenia negatywnie rzutuje na sumę masy przenoszonego sprzętu i zwiększa obciążenie ratowników zmniejszając tym samym efektywność podejmowanych czynności ma to zasadnicze znaczenie podczas długotrwałych działań prowadzonych w trudnych warunkach środowiskowych.

- Zamawiający nie dopuści urządzenia posiadającego więcej ruchomych elementów niż to niezbędne konieczne do prawidłowej pracy urządzenia. Wynika to ze specyfiki działań podejmowanych przez ratowników (praca w trudnych warunkach otoczenia oraz w środkach ochrony indywidualnej).

- Zamawiający dopuści tylko urządzenie, które w całości, bez stosowania dodatkowych środków technicznych, może być obsługiwane w rękawicach roboczych skórzanych lub w rękawicach gumowych. Wynika to ze stosowanych w PSP standardów zabezpieczenia ratownika podczas wykonywania czynności z zakresu ratownictwa chemiczno-ekologicznego.

Ad 5:

Poprzez zoptymalizowaną kalibrację fundamentalnych pierwiastków w tworzywach sztucznych zamawiający rozumie wykrywanie pierwiastków takich jak: Ag, As, Au, Ba, Bi, Br, Ca, Cl, Cr, Cd, Cu, Fe, Hg, Mn, Ni, Pb, Se, Sn, Sb, Sr, Ta, Ti, Zn, Zr w matrycach z tworzyw sztucznych. Zamawiający chce, aby moduł ten był szerszy niż moduł pomiarowy zgodny z dyrektywą unijną RoHS 2011/65/EU.

Ad 6:

W związku z koniecznością wydatkowania środków finansowych na przedmiotowe zadanie do dnia 31 grudnia 2017 r. Zamawiający podtrzymuje postanowienia SIWZ.

**Dokonane wyjaśnienia i zmiany wiążą wykonawców z chwilą powzięcia do wiadomości.**

Podpisał:

z up.

Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej

st. bryg. mgr inż. Bogdan Jędrocha

Zastępca Śląskiego Komendanta Wojewódzkiego

Państwowej Straży Pożarnej