



WYJAŚNIENIA

dot. postępowania na dostawę ręcznego spektrometru XRF dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania IO/ZN/10/2021)

Szanowni Państwo,

Zamawiający – Instytut Oceanologii PAN informuje, że na podstawie rozdziału VIII ust. 11 Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki udziela wyjaśnień w odpowiedzi na następujące pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniach 22.07.2021 r. oraz 26.07.2021r.

Pytanie nr 1

„Czy Zamawiający wymaga dodatkowej ochrony detektora w postaci mechanicznej przesłony w głowicy spektrometru, otwieranej na czas pomiaru? Przesłona minimalizuje ryzyko uszkodzenia detektora gdy urządzenie jest używane w trudnych warunkach gdzie próbki mają ostre elementy lub gdy nie można takich ostrych elementów usunąć z otoczenia próbek.”

Odpowiedź

Zamawiający nie stawia wymagania zaoferowania dodatkowej ochrony detektora w postaci mechanicznej przesłony w głowicy spektrometru, otwieranej na czas pomiaru (jednocześnie nie wyłącza zaoferowania takiej ochrony).

Pytanie nr 2

„Czy Zamawiający wymaga aby dostawca spektrometru posiadał zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczącego uruchamiania lub stosowania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące?”

Odpowiedź

Zamawiający wymaga, aby Wykonawca (dostawca spektrometru) posiadał zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczącego uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.

Jednocześnie Zamawiający wprowadza do Opisu przedmiotu zamówienia obowiązek uruchomienia przez Wykonawcę spektrometru, z którym to obowiązkiem związany jest wymóg posiadania przez Wykonawcę ww. zezwolenia.

Pytanie nr 3

„Czy Zamawiający dopuszcza by spektrometr nie miał bezwzorcowej weryfikacji kalibracji przed każdym pomiarem?”

Odpowiedź

Z uwagi na potrzebę wykonywania serii kilkuset pomiarów na jednym rdzeniu osadów morskich z eliminacją dryfu wyników pomiarów, Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania spektrometru niewyposażonego w bezwzorcową weryfikację kalibracji przed każdym pomiarem.

Pytanie nr 4

„Czy Zamawiający dopuszcza by spektrometr miał wyświetlacz 3,7”?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru o wyświetlaczu minimum 3,7”.

Pytanie nr 5

„Czy Zamawiający dopuszcza by spektrometr nie miał certyfikatu 810G?”

Odpowiedź

Z uwagi na okoliczność, że spektrometr będzie używany również na statku w trakcie rejsów na otwartym morzu, odporność na wstrząsy i upadki jest dla Zamawiającego niezbędna. Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie spektrometru nieposiadającego certyfikatu 810G.

Pytanie nr 6

„Czy Zamawiający dopuszcza by spektrometr miał 5—pozycyjny zmieniacz filtrów?”

Odpowiedź

Zamawiający dopuści zaoferowanie spektrometru z automatycznym filtrem posiadającym pięć pozycji.

W związku z udzielonymi odpowiedziami, Zamawiający, na podstawie rozdziału VIII ust. 9, zmienia treść Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki w ten sposób, że:

1. **rozdział II ustęp 3 punkt 7 Ogłoszenia** oraz **§ 2 ustęp 3 punkt 7 Załącznika nr 4 do Ogłoszenia** (projekt umowy) otrzymują brzmienie:
„Wyświetlacz minimum **3,7”**,”
2. **rozdziału II ustęp 3 punkt 11 Ogłoszenia** oraz **§ 2 ustęp 3 punkt 11 Załącznika nr 4 do Ogłoszenia** (projekt umowy) otrzymują brzmienie::
„Z Automatycznym filtrem, **pięć** pozycji”
3. **rozdział II ustęp 10 Ogłoszenia** otrzymuje brzmienie:
„W ramach ceny oferty Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego **oraz uruchomić sprzęt w obecności przedstawiciela Zamawiającego**”;
4. **rozdział IV ustęp 1 Ogłoszenia** otrzymuje brzmienie:
„O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy spełniający warunki dotyczące:
1) posiadania zdolności do występowania w obrocie gospodarczym – *Zamawiający nie precyzuje tego warunku*;
2) posiadania uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – *w postaci posiadania przez Wykonawcę zezwolenia Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczącego uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące*;
3) posiadania sytuacji ekonomicznej i finansowej - *zapewniającej wykonanie zamówienia*;
4) posiadania zdolności technicznej lub zawodowej - w zakresie wiedzy i doświadczenia: *w postaci należytego wykonania, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie, dwóch dostaw odpowiadających przedmiotowi zamówienia, tj. obejmujących dostawę ręcznego spektrometru XRF o wartości co najmniej 130.000 zł brutto każda.*

Uwaga!

W przypadku, gdy zapłata za dostawę następowała w walucie innej niż złoty polski, wartość zamówienia należy przeliczyć na złote polskie według średniego kursu danej waluty ogłaszanego przez Narodowy Bank Polski z dnia opublikowania niniejszego Ogłoszenia o zamówieniu z dziedziny nauki (20 lipca 2021 r.).”;

5. **rozdział IV ustęp 2 Ogłoszenia** otrzymuje brzmienie:

„W celu potwierdzenia spełniania warunków wymienionych w pkt 1 do oferty Wykonawca powinien załączyć oświadczenie, że Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu - według wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do Ogłoszenia oraz **zezwoleń Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczące uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące**”;
6. **rozdział VI ustęp 6 Ogłoszenia** otrzymuje brzmienie:

„Cena oferty powinna zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności koszt przedmiotu zamówienia (wraz z dokumentacją i oprogramowaniem), koszty zapakowania, transportu do miejsca przeznaczenia oraz ubezpieczenia podczas dostawy do miejsca przeznaczenia oraz **koszt uruchomienia urządzenia w siedzibie Zamawiającego**, a także koszty gwarancji i serwisu gwarancyjnego”;
7. **rozdział VIII ustęp 2 Ogłoszenia** otrzymuje brzmienie:

„Oferta Wykonawcy powinna zawierać:

 - 1) **Formularz ofertowy** przygotowany zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 1 do Ogłoszenia;
 - 2) **Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu** – sporządzone zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2 do Ogłoszenia;
 - 3) **Oświadczenie w zakresie występowania konfliktu interesów** – sporządzone zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 3 do Ogłoszenia;
 - 4) **Specyfikacje Techniczne oferowanych urządzeń** (katalogi, broszury, karty katalogowe, itp.), potwierdzające, że oferowany przez Wykonawcę sprzęt spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w rozdziale II Ogłoszenia (Opis przedmiotu zamówienia);
 - 5) **Zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczące uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące**.
8. **uwaga do ustępu 2 Załącznika nr 1 do Ogłoszenia** (Formularz ofertowy) otrzymuje brzmienie:

„1. *Cena musi obejmować :*

 - a) *wartość przedmiotu zamówienia i podatek VAT.*
 - b) *wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia, w tym w szczególności koszt przedmiotu zamówienia (wraz z dokumentacją i oprogramowaniem), koszty zapakowania, transportu do miejsca przeznaczenia oraz ubezpieczenia podczas dostawy do miejsca przeznaczenia oraz **koszt uruchomienia urządzenia w siedzibie Zamawiającego**, a także koszty gwarancji i serwisu gwarancyjnego.*

2. *Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług, Zamawiający w celu oceny takiej oferty dolicza do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek rozliczyć zgodnie z tymi przepisami. Wykonawca, składając ofertę, zobowiązany jest poinformować Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadzić do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego, wskazując nazwy (rodzaj) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego, ich wartość bez kwoty podatku oraz stawkę podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy, będzie miała zastosowanie. ,,*
9. **Załącznik nr 2 do Ogłoszenia** (Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu) otrzymuje brzmienie:

„Przystępując do udziału w postępowaniu na dostawę ręcznego spektrometru XRF dla Instytutu Oceanologii Polskiej Akademii Nauk (nr postępowania IO/ZN/10/2021) oświadczam, że Wykonawca, którego reprezentuję spełnia warunki udziału w postępowaniu, tj.:

- 1) posiada zdolność do występowania w obrocie gospodarczym – *Zamawiający nie precyzuje tego warunku;*
- 2) posiada uprawnienia do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – ***tj. posiada zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczące uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące;***
- 3) posiada sytuację ekonomiczną i finansową - *zapewniającą wykonanie zamówienia;*
- 4) posiada zdolność techniczną lub zawodową - *w zakresie wiedzy i doświadczenia: w postaci należytego wykonania, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywania, w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – to w tym okresie, dwóch dostaw odpowiadających przedmiotowi zamówienia, tj. obejmujących dostawę ręcznego spektrometru XRS o wartości co najmniej 130.000 zł brutto każda.”*

10. **§ 2 ust. 4 Załącznika nr 4 do Ogłoszenia (projekt umowy) otrzymuje brzmienie:**

„W ramach przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego - ul. Powstańców Warszawy 55, 81-712 Sopot **oraz uruchomić sprzęt w obecności przedstawiciela Zamawiającego.”**

11. **w § 2 Załącznika nr 4 do Ogłoszenia (projekt umowy) dodaje się ustęp 12 o następującej treści:**

„Wykonawca oświadcza, że posiada zezwolenie Prezesa Państwowej Agencji Atomistyki w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej zgodnie z art. 4 ust. 1 punkt 10 ustawy Prawo Atomowe (Dz.U.2021, poz. 623 ze zm.), dotyczące uruchamiania urządzeń wytwarzających promieniowanie jonizujące.”

W związku z wprowadzonymi zmianami, Zamawiający przedłuża terminu składania ofert do dnia **30 lipca 2021r. do godz. 09:30.**

W związku z przedłużeniem terminu składania ofert, zmianie ulega również termin, do którego Wykonawca jest związany ofertą. **Nowy termin związania ofertą:** okres 30 dni, który rozpoczyna się z upływem terminu składania ofert, to jest **do dnia 28.08.2021r.**

Z uwagi na powyższe, odpowiedniej zmianie ulega również rozdział VIII ust. 1 i ust. 13 Ogłoszenia. Sposób i forma składania ofert, a także pozostałe zapisy ogłoszenia nie ulegają zmianie.

Z uwagi na znaczną liczbę zmian, Zamawiający przekazuje treść ogłoszenia z naniesionymi zmianami oraz zaktualizowaną wersję załączników.

Z poważaniem

/-/ Sławomir Sagan