



Otwock-Świerk, dnia 17.04.2024 r.

Znak sprawy: ZP.260.5.2024

Przetarg 2/dokumentacja przedprojektowa NSPOP/2024

## DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH

***Dotyczy: wyjaśnienia oraz zmiany treści specyfikacji warunków zamówienia w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: „Wykonanie dokumentacji przedprojektowej budowy nowego składowiska powierzchniowego odpadów promieniotwórczych”***

Zamawiający na podstawie z art. 135 ust. 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), udziela wyjaśnień na zapytania do treści specyfikacji warunków zamówienia w przedmiotowym postępowaniu.

### Pytanie 1

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. INWENTARZ ODPADÓW:

2. Opracowanie charakterystyki odpadów promieniotwórczych pochodzących z planowanych w Polsce elektrowni jądrowych wraz z podaniem informacjami ilościowymi – zestawienie danych według ich charakterystyki umożliwiające dalsze analizy.

3. Opracowanie charakterystyki odpadów promieniotwórczych pochodzących z zakładów medycznych, naukowych i przemysłowych wraz z podaniem informacji ilościowych. Czynność ta obejmuje odpady promieniotwórcze, które przechowywane są obecnie w obiektach ZUOP oraz przyszłe strumienie odpadów wytwarzanych w Polsce.

Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić, jakie cechy odpadów promieniotwórczych z elektrowni jądrowych są brane pod uwagę?

Czy Zamawiający mógłby wyjaśnić, jakie cechy odpadów promieniotwórczych z zakładów medycznych, naukowych i przemysłowych są brane pod uwagę?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż cechy odpadów promieniotwórczych powinny zostać zdefiniowane przez Wykonawcę w trakcie realizacji produktu 1. INWENTARZ ODPADÓW ppkt. 1.

### Pytanie 2

I. Opis przedmiotu zamówienia

1. INWENTARZ ODPADÓW:

6. Zakres czasowy obejmujący planowane do wytworzenia w Polsce odpady promieniotwórcze powinien być zgodny z dostępnymi danymi.

Czy dobrze rozumiemy, że zakres czasowy obejmujący odpady promieniotwórcze planowane do wytworzenia w Polsce powinien obejmować pierwszy etap rozwoju polskich elektrowni jądrowych (przewidywany czas pracy reaktorów generacji 3+ ma wynosić 60 lat)?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż zakres czasowy powinien być zgodny z obowiązującym Krajowym planem postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym.

### Pytanie 3

I. Opis przedmiotu zamówienia

3. TECHNOLOGIA SKŁADOWANIA:

9. Opracowanie analizy zasadności składowania wysokoaktywnych zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych na NSPOP

MAEA nie zaleca utylizacji zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych w obiektach typu „near surface”. Czy Zamawiający może wskazać, jakiego rodzaju źródła (lub biorąc pod uwagę ograniczenia dotyczące aktywności, okresu półtrwania) są brane pod uwagę?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż Ustawa prawo atomowe definiuje jakie typy odpadów promieniotwórczych ( w tym zużyte zamknięte źródła promieniotwórcze) mogą być składowane na składowiskach powierzchniowych. Wykonawca w ramach realizacji produktu 3, ppkt.9 zobowiązany jest do opracowania analizy zasadności składowania wysokoaktywnych zużytych zamkniętych źródeł promieniotwórczych na NSPOP

### Pytanie 4

I. Opis przedmiotu zamówienia

4. ARCHITEKTURA I FUNKCJONALNOŚĆ:

Zakres zadania: Koncepcje zagospodarowania przestrzennego NSPOP powinny zawierać m.in.:

3. Dwa warianty planu generalnego składowiska oraz plan alternatywny uwzględniający składowanie odpadów VLLW wraz z niezbędną infrastrukturą

Ile wariantów planu generalnego składowiska należy przygotować: Dwa warianty planu ogólnego składowiska bez składowiska odpadów VLLW i dodatkowo jeden wariant planu ogólnego składowiska ze składowiskiem odpadów VLLW czy jeden wariant planu ogólnego składowiska bez składowiska odpadów VLLW i jeden wariant planu ogólnego składowiska ze składowiskiem odpadów VLLW?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż należy przygotować dwa warianty planu generalnego składowiska bez składowiska odpadów VLLW i dodatkowo jeden wariant planu generalnego składowiska z obiektami składowania odpadów VLLW.

### Pytanie 5

VI. Realizacja przedmiotu umowy

2. W celu efektywnej, zgodnej z oczekiwaniami Zamawiającego, realizacji przedmiotu umowy Wykonawca zobowiązany jest:

c. do organizacji comiesięcznych spotkań online lub w siedzibie Zamawiającego, w których:

i. w formie prezentacji zostanie przedstawiony postęp prac, prezentacja powinna zostać dostarczona Zamawiającemu przynajmniej 2 dni przed spotkaniem

d. do raportowania postępu wykonywanych prac w odstępach miesięcznych.

- Z uwagi na krótki termin realizacji wnosimy o zmianę zapisów pkt c jw., tj. o usunięcie zapisów dot. spotkań „w siedzibie Zamawiającego” i pozostawienie tylko zapisów dot. spotkań on-line.
- Czy szczegółowa prezentacja może zostać zatwierdzona jako raport z postępu prac?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż w zakresie spotkania, to do Wykonawcy należy wybór formy spotkania tj. spotkania mogą być online lub w siedzibie Zamawiającego.

W zakresie drugiego pytania Zamawiający informuje, iż szczegółowa prezentacja może zostać zatwierdzona jako raport z postępu prac.

#### Pytanie 6

Załącznik nr 2 do SWZ

§ 2 Czas realizacji Umowy oraz ogólne zasady realizacji Umowy i współpracy

1. Wykonawca zobowiązany jest do przygotowania Dokumentacji w terminie 5 miesięcy liczonych do dnia podpisania Umowy, jednakże nie później niż do 10 listopada 2024 roku.

Czas trwania projektu wynosi 5 miesięcy, co jest zbyt krótkim okresem na wykonanie wszystkich zadań, ponieważ zagraniczna organizacja będzie musiała przetłumaczyć przygotowane raporty z/na język polski, a następnie dostosować je w oparciu o uwagi klienta. Czy Klient może przedłużyć termin zakończenia prac nad projektem do 31 grudnia 2024 roku?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.

#### Pytanie 7

Załącznik nr 3 do SWZ

Zgodnie z Formularzem Ofertowym, wykonawca musi potwierdzić obecność (brak) pozwolenia na prowadzenie działalności obejmującej składowanie bardzo niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych (VLLW).

Czy dla spełnienia wymogu kwalifikacji w zakresie Eksploatacji składowiska bardzo niskoaktywnych odpadów promieniotwórczych (VLLW) wystarczające jest posiadanie w zespole Wykonawcy ekspertów, którzy pracowali / pracują w składowisku VLLW?

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.

#### Pytanie 8

We would kindly ask your consideration for possibility to extend the tendering time of this procurement from current 11'th April, 2024 to end of May, 2024.

Uprzejmie prosimy o rozważenie możliwości przedłużenia terminu składania ofert z 11 kwietnia 2024 r. na koniec maja 2024 r.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż termin został wydłużony do 29 kwietnia 2024 r. Zamawiający nie wyraża zgody na wydłużenie terminu składania ofert do końca maja 2024 r.

#### Pytanie 9

In order to be able to provide the best possible solution for you, we would kindly request if you could find it acceptable that the proposals and later the project documentation and deliverables could be initially prepared in English language.

Aby zapewnić najlepsze możliwe rozwiązania, uprzejmie prosimy, o ile to akceptowane, żeby propozycje, a następnie dokumentacja oraz wyniki projektu mogły być początkowo przygotowywane w języku angielskim.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.

#### Pytanie 10

Finally, should you find it feasible and possible at some stage, we would be very keen to introduce ourselves more properly and discuss either on this particular tendering process or on your plans and potential collaboration areas more widely for instance in a video meeting.

Wreszcie, jeśli na pewnym etapie uznają Państwo to za wykonalne i możliwe, bardzo chętnie przedstawimy się lepiej i omówimy szerzej temat tego konkretnego procesu przetargowego lub Państwa planów i potencjalnych obszarów współpracy, na przykład podczas spotkania wideo

Odpowiedź: Zamawiający informuje, iż nie wyraża zgody na powyższe.

**Aneta Korczyc**

*/- dokument podpisano elektronicznie/*