****

Pełna nazwa Zamawiającego:

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie   
al. Piastów 17   
70-310 Szczecin

zaprasza do złożenia pisemnych ofert dotyczących zatrudnienia w ramach umowy zlecenia przez okres 24 miesięcy tj. od 01.10.2021 r. do 30.09.2023 r. na:

**wykonanie czynności inspektora ochrony radiologicznej**

**w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

Dz.U. 2021 r., poz. 623 tekst jednolity – Ustawa z dnia 29 listopada 2000 r. – Prawo atomowe niezbędnych czynności wskazanych w art.72 tej ustawy (jako minimum):

1. **Do zakresu obowiązków inspektora ochrony radiologicznej należy:**

nadzór nad przestrzeganiem przez jednostki organizacyjne uczelni wymagań ochrony radiologicznej, w tym w szczególności:

1. nadzór nad przestrzeganiem prowadzenia działalności według instrukcji pracy oraz nad prowadzeniem dokumentacji dotyczącej bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, w tym dotyczącej pracowników i innych osób, przebywających   
   w jednostce w warunkach narażenia;
2. tworzenie lub udział w tworzeniu procedur wewnętrznych i instrukcji pracy dotyczącej bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
3. nadzór nad spełnianiem warunków dopuszczających pracowników do zatrudnienia na danym stanowisku pracy, w tym dotyczących szkolenia pracowników na stanowisku pracy w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej;
4. opracowanie programu pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy, programu pomiarów dawek indywidualnych oraz ewidencji dawek indywidualnych i przedstawienie tych programów i ewidencji do zatwierdzenia kierownikowi jednostki organizacyjnej;
5. nadzór nad realizacją programów, o których mowa w pkt 4;
6. prowadzenie wykazu źródeł promieniowania jonizującego;
7. prowadzenie okresowych ocen stanu systemów bezpieczeństwa i ostrzegania;
8. informowanie i szkolenie pracowników w zakresie ochrony radiologicznej;
9. dokonywanie wstępnej oceny narażenia pracowników na podstawie wyników pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i przedstawianie jej kierownikowi jednostki organizacyjnej;
10. ustalanie wyposażenia jednostki organizacyjnej w środki ochrony indywidualnej, przyrządy dozymetryczne oraz inne wyposażenie służące do ochrony pracowników przed promieniowaniem jonizującym, a także nadzór nad działaniem aparatury dozymetrycznej, sygnalizacji ostrzegawczej i prawidłowym oznakowaniem miejsc pracy ze źródłami promieniowania jonizującego;
11. współpraca z Inspektoratem BHP, służbami przeciwpożarowymi i ochrony środowiska w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym;
12. wydawanie kierownikowi jednostki organizacyjnej opinii w zakresie ochrony przed promieniowaniem jonizującym, stosownie do charakteru działalności i typu posiadanych uprawnień, w szczególności w odniesieniu do:
13. optymalizacji i ograniczników dawki (limitów użytkowych dawki),
14. obiektów, instalacji oraz stosowania źródeł promieniowania jonizującego i ich wymiany,
15. wyznaczania terenów kontrolowanych i nadzorowanych,
16. klasyfikacji pracowników,
17. pomiarów dozymetrycznych w środowisku pracy i pomiarów dawek indywidualnych,
18. wyposażenia w przyrządy dozymetryczne,
19. programów zapewniania jakości,
20. monitoringu środowiska,
21. postępowania z odpadami promieniotwórczymi i wypalonym paliwem jądrowym,
22. zapobiegania zdarzeniom radiacyjnym i wypadkom,
23. przygotowania na wypadek zdarzenia radiacyjnego oraz reagowania w przypadku wystąpienia takiego zdarzenia,
24. szkoleń pracowników oraz dopuszczenia ich do pracy w warunkach narażenia;
25. występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z wnioskiem o wstrzymanie prac w warunkach narażenia, w przypadku naruszenia warunków zezwolenia, o którym mowa w art. 4 ust. 1, lub wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej, oraz niezwłoczne informowanie o tym organu, który wydał zezwolenie;
26. nadzór nad postępowaniem wynikającym z zakładowego planu postępowania awaryjnego, w przypadku gdy na terenie jednostki organizacyjnej zaistnieje zdarzenie radiacyjne;
27. udział w działaniach podejmowanych w zakresie zapobiegania zdarzeniom radiacyjnym, przygotowania do takich zdarzeń i reagowania na nie;
28. nadzór nad postępowaniem ze źródłami promieniotwórczymi, materiałami jądrowymi oraz odpadami promieniotwórczymi w przypadku przekształcenia jednostki organizacyjnej albo zakończenia przez nią działalności oraz niezwłoczne informowanie organu, który wydał zezwolenie, o którym mowa w art. 4 ust. 1, o naruszeniu wymagań bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej w tym zakresie;
29. **sporządzanie okresowego sprawozdania przedstawianego rektorowi dotyczącego działań inspektora ochrony radiologicznej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie;**
30. **ilość godzin wykonywanych czynności w miesiącu – 16 godzin.**

**2. Do zakresu uprawnień inspektora ochrony radiologicznej należy:**

1. występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z wnioskiem o zmianę warunków pracy pracowników, w szczególności w przypadku gdy wyniki pomiarów dawek indywidualnych lub pomiarów dozymetrycznych uzasadniają taki wniosek;
2. wydawanie kierownikowi jednostki organizacyjnej opinii, w ramach badania   
   i sprawdzania urządzeń ochronnych i przyrządów pomiarowych, w zakresie skuteczności stosowanych środków i technik ochrony przed promieniowaniem jonizującym oraz sprawności i właściwego użytkowania przyrządów pomiarowych;
3. sprawdzanie kwalifikacji pracowników w zakresie bezpieczeństwa jądrowego i ochrony radiologicznej oraz występowanie z wynikającymi z tego sprawdzenia wnioskami do kierownika jednostki organizacyjnej;
4. występowanie do kierownika jednostki organizacyjnej z wnioskiem o wprowadzenie zmian w instrukcjach pracy, w przypadku gdy wnioskowane zmiany nie zwiększają ograniczników dawki (limitów użytkowych dawki) określonych w zezwoleniu, o którym mowa w art. 4 ust. 1

**3. Czynności z zakresu ochrony radiologicznej** w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, tj. uprawnienia inspektora ochrony radiologicznej wydane przez Państwową Agencję Atomistyki typu: IOR-1. Wymagane co najmniej 3 letnie doświadczenie   
na stanowisku inspektora ochrony radiologicznej.

**4.** **Pracownikiem ZUT w Szczecinie** uprawnionym do kontaktowania się w sprawach niniejszego postępowania jest: mgr inż. Aleksandra Borek specjalista ds. bhp - Inspektorat BHP, nr tel. 91 449-60-25.

**5.** **Opis sposobu przygotowania i obliczenia ceny oferty:**

Cenę oferty należy skalkulować jako oczekiwane wynagrodzenie w okresie 24 miesięcy   
z zakresem czynności wskazanym powyżej, wykonywanym w 24 etapach. Zleceniodawca zobowiązuje się do wypłaty wynagrodzenia na każdy z etapów w wymiarze 1/24 wynagrodzenia stanowiącego cenę oferty. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie uznana oferta z najniższą ceną przy spełnieniu warunków (oczekiwań) Zleceniodawcy, wskazanych   
w pkt.3. Do oferty należy dołączyć dokumenty potwierdzające spełnienie tych warunków.

Dokument powinien zostać opatrzony zgodą na przetwarzanie danych osobowych o treści: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie danych osobowych zawartych w moich dokumentach aplikacyjnych w celu i w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia przez Administratora obecnego i przyszłych procesów rekrutacyjnych zgodnie z art.6 ust.1 lit. a Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz Ustawą z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.

**6. Informacje dotyczące terminu, miejsca złożenia oferty oraz rozstrzygnięcie wyboru   
 oferty:**

Ofertę pisemną wraz z dokumentami należy złożyć w zamkniętej kopercie, oznaczonej: „**Zatrudnienie inspektora ochrony radiologicznej w ZUT w Szczecinie”** w **Kancelarii Głównej Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**,   
70-310 Szczecin, al. Piastów 17, pok. 127B w terminie do dnia **19.08.2021 r. do godz. 12:00.**

Rozstrzygnięcie wyboru oferty nastąpi do 27.08.2021 r.

**7. Zastrzeżenie:**

Złożenie zapytania ofertowego, jak też otrzymanie w wyniku zapytania oferty cenowej nie jest równoznaczne ze złożeniem zamówienia przez Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie i nie łączy się z koniecznością zawarcia przez niego umowy.

Zastrzega się unieważnienie postępowania i jego ponowienie, jeżeli w wymaganym terminie nie zostanie złożona żadna oferta, lub najkorzystniejsza oferta zawierać będzie cenę znacznie przekraczającą szacowaną kwotę przeznaczoną na realizację niniejszego zlecenia.

Kierownik Inspektoratu BHP

Marzena Hawryłeczko

**Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych**

Na podstawie art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych)– zwanym RODO – informujemy, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, z siedzibą przy al. Piastów 17, 70-310 Szczecin, reprezentowany przez rektora.
2. Inspektorem ochrony danych w ZUT jest mgr Artur Kurek, z którym kontakt możliwy jest

* pisemnie: na adres 70-311 Szczecin, al. Piastów 48 lub iod.kurek@zut.edu.pl;
* telefonicznie: 091 449 4924.

1. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane w celu wyboru oferty na wykonanie czynności inspektora ochrony radiologicznej w ZUT w Szczecinie.
2. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będzie Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.
3. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane do czasu zakończenia postępowania dotyczącego wyboru oferty.
4. Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
5. Ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do UODO , gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.
6. Podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest warunkiem koniecznym do przeprowadzenia postępowania wyboru oferty.
7. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały udostępnieniu podmiotom trzecim.
8. Dane udostępnione przez Panią/Pana nie będą podlegały profilowaniu.
9. Administrator danych nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.