**Nr sprawy: 04/P/2021 Załącznik B**

**Wymagania związane z bezpieczeństwem radiologicznym**

Zamawiający informuje, że część prac objętych przedmiotem zamówienia będzie wykonywana na terenie kontrolowanym tzn. terenie objętym specjalnymi przepisami, mającymi na celu ochronę przed promieniowaniem jonizującym.

Zamawiający informuje, że ze względu na możliwość skażeń osobistych podczas wykonywania prac remontowych, w szczególności podczas demontażu starych zbiorników betonowych i stalowych oraz pomieszczenia zbiorników stalowych Zamawiający wymaga aby:

1. Wszystkie prace związane z realizacją zamówienia były wykonywane z zachowaniem obowiązujących na terenie obiektów OR POLATOM przepisów bhp, ppoż. i **ochrony radiologicznej** oraz aby pracownicy bezpośrednio uczestniczący w wykonywaniu zamówienia posiadali wszystkie wymagane uprawnienia do prac, które będą wykonywać,

(*na potwierdzenie czego Wykonawca, któremu powierzono realizację zamówienia, złoży stosowne oświadczenie, stanowiące załącznik do umowy. Wzór umowy z załącznikiem, stanowi Załącznik Nr 5*).

1. Bezpośrednio przed przystąpieniem do pracy przy realizacji zamówienia, pracownicy Wykonawcy i podwykonawców zostaną przeszkoleni przez pracowników Zamawiającego w zakresie **ochrony radiologicznej**, bhp oraz ppoż. Odbycie przeszkolenia pracownik potwierdzi stosownym oświadczeniem.
2. Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa Zamawiający wymaga, aby pracownicy Wykonawcy oraz pracownicy podwykonawców zatrudnieni przy realizacji zamówienia na terenie kontrolowanym posiadali **paszporty dozymetryczne** wystawione przez Państwową Agencję Atomistyki. **Uzyskanie paszportów leży po stronie Wykonawcy**.

Na wniosek Wykonawcy Zamawiający może przejąć na siebie obowiązki określone w § 3 ust. 1 pkt 1-3 i 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 27 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrznych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym (Dz. U. Nr 102, poz. 1064).

1. Wykonawca oraz jego ewentualni podwykonawcy są obowiązani do dostarczenia paszportów dozymetrycznych wraz z aktualnymi orzeczeniami lekarskimi o zdolności do pracy, w tym stwierdzające brak przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące, wydane przez uprawnionego lekarza.
2. Termin dostarczenia paszportów dozymetrycznych wraz z kompletem ważnych wyników badań lekarskich wszystkich pracowników przewidzianych do udziału w realizacji zamówienia, nie może przekroczyć **21 dni** od daty otrzymania przez Wykonawcę informacji o wyborze najkorzystniejszej oferty.
3. W przypadku niedotrzymania przez Wykonawcę oraz jego ewentualnych podwykonawców ustalonego terminu dostarczenia paszportów dozymetrycznych wraz z aktualnymi orzeczeniami lekarskimi o zdolności do pracy, w tym stwierdzającymi brak przeciwwskazań do pracy w warunkach narażenia na promieniowanie jonizujące, wydanymi przez uprawnionego lekarza, Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, ze wszystkimi tego konsekwencjami.
4. Czynności związane z wypełnieniem paszportów dozymetrycznych reguluje rozporządzenie wskazane w punkcie 3.
5. Przed przystąpieniem do wykonywania prac na terenie kontrolowanym Wykonawca przekaże Zamawiającemu wykaz osób (posiadających wymagane paszporty), które w związku z realizacją przedmiotu zamówienia będą tam pracować.
6. W uzasadnionych przypadkach Wykonawca może zwiększyć liczbę osób przewidzianych do wykonywania prac, przedkładając Zamawiającemu dodatkowy wykaz osób wraz z paszportami dozymetrycznymi.
7. Zamawiający wyposaży pracowników wskazanych przez Wykonawcę do pracy w warunkach narażenia radiologicznego w odzież i obuwie ochronne, sprzęt do ochrony dróg oddechowych oraz wydawany codziennie dawkomierz.
8. Pracownicy Wykonawcy i ewentualnych podwykonawców podczas wykonywania prac na terenie OR POLATOM, byli wyposażeni i stosowali odpowiedni sprzęt ochrony indywidualnej i zbiorowej.
9. Prace w warunkach narażenia radiologicznego prowadzone będą pod nadzorem służb dozymetrycznych (DR) Zamawiającego.