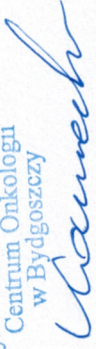


Grupa	Oddział/Dział/Zakład/Poradnia Udzielającego zamówienia	Liczba osób do zatrudnienia	Wymagane kwalifikacje/umiejętności Oferenta	Wymagane dokumenty/oświadczenia
I.	Oddział Anestezjologii i Intensywnej Terapii	2	Tytuł zawodowy lekarza oraz tytuł specjalisty z anestezjologii i intensywnej terapii lub z anestezjologii i reanimacji	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplomu specjalizacji
II.	Poliklinika Centrum Onkologii (Genetyk kliniczny)	1	Tytuł zawodowy lekarza oraz tytuł specjalisty z genetyki klinicznej	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplomu specjalizacji
III.	Oddział Kliniczny Onkologii	1	Tytuł zawodowy lekarza oraz tytuł specjalisty z onkologii klinicznej lub chemioterapii nowotworów	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplomu specjalizacji
IVa.	Zakład Medycyny Nuklearnej- lekarz	1	Tytuł zawodowy lekarza oraz tytuł specjalisty z medycyny nuklearnej Indywidualny dokument narażenia pracownika zewnętrzny (paszport dozymetryczny) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2020 r. w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrznych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym lub nadzorowanym (Dz. U. poz. 2313)	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplomu specjalizacji, kurs ochrony radiologicznej oświadczenie Oferenta o posiadaniu paszportu lub kopia wystanego wniosku do Prezesa PAA

IVb.	<p style="text-align: center;">Zakład Medycyny Nuklearnej- technik</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p>Tytuł zawodowy magistra elektroradiologii</p> <p>Indywidualny dokument narażenia pracownika zewnętrznego (paszport dozymetryczny) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2020 r. w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrżnych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym lub nadzorowanym (Dz. U. poz. 2313)</p> <p>min. 3 lata doświadczenia zawodowego w pracy w medycynie nuklearnej</p> <p>umiejętność wykonywania badań PET/CT, PET/MR oraz scyntygrafii</p> <p>kurs ochrony radiologicznej pacjenta</p> <p>wykształcenie średnie lub wyższe z zakresu elektroradiologii</p> <p>przynależność do stowarzyszeń związanych z radiologią</p>	<p>kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej, kurs ochrony radiologicznej</p> <p>oświadczenie Oferenta o posiadaniu paszportu lub kopia wysłanego wniosku do Prezesa PAA</p> <p>świadcstwo pracy, zaświadczenie z odbytego stażu, przygotowania zawodowego oraz innych form praktyki zawodowej</p> <p>oświadczenie Oferenta</p> <p>certyfikat</p> <p>kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej lub średniej z zakresu elektroradiologii</p> <p>oświadczenie Oferenta</p>
V.	<p style="text-align: center;">Zakład Diagnostyki Obrazowej i Radiologii Interwencyjnej- technik</p>	<p style="text-align: center;">1</p>	<p>Indywidualny dokument narażenia pracownika zewnętrznego (paszport dozymetryczny) zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 listopada 2020 r. w sprawie ochrony przed promieniowaniem jonizującym pracowników zewnętrżnych narażonych podczas pracy na terenie kontrolowanym lub nadzorowanym (Dz. U. poz. 2313)</p>	<p>oświadczenie Oferenta o posiadaniu paszportu lub kopia wysłanego wniosku do Prezesa PAA</p> <p>certyfikat</p>

Dyrektor ds. Medycznych
Centrum Onkologii
w Bydgoszczy



ul. Racławicka 10, 85-206 Bydgoszcz, Korytarz Karczeki.

Podpis Dyrektora Centrum