

Grupa	Zakład Udzielającego zamówienia	Liczba osób do zatrudnienia	Wymagane kwalifikacje/umiejętności Oferenta	Wymagane dokumenty/oświadczenie
I	Zakład Neuroonkologii i Radiochirurgii	1	lekärz specjalista z neurochirurgii doświadczenie min. 5 lat	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplому specjalizacji osświadczenie Oferenta
II	Zakład Patologii Nowotworów i Patomorfologii	1	lekärz specjalista z patomorfologii lub w trakcie specjalizacji z patomorfologii doświadczenie w hematopatologii Samodzielność na stanowisku pracy: badania introwe, biegła znajomość standardów biopsjnego opracowania materiału onkologicznego, biegła znajomość onkologicznych standardów diagnostycznych, samodzielność diagnostyczna z każdym materiałem onkologicznym, ze szczególnym uwzględnieniem rozrostów limfoproliferacyjnych i mesenchymalnych	kopia dyplomu ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu. Kopia dyplому specjalizacji lub oświadczenie Oferenta cerifyfikaty potwierdzające ukończone kursy z zakresu hematopatologii osświadczenie Oferenta

			biega znajomość i praktyka stosowania technologii patomorfologicznej przygotowania materiału biologicznego w bieżącej diagnostyce onkologicznej	osświadczenie Oferenta
III	Zakład Profilaktyki i Promocji Zdrowia	3	Tytuł zawodowy lekarza oraz tytuł specjalisty z zakresu gastroenterologii	kopia dyplому ukończenia szkoły wyższej medycznej, kopia prawa wykonywania zawodu, kopia dyplому specjalizacji
				kopia dyplому ukończenia szkoły wyższej
			tytuł dr hab.n. fiz. lub wyższy	przynależność do międzynarodowych organizacji i towarzystw naukowych związanych z przedmiotem badań naukowych prowadzonych w Zakładzie Fizyki Medycznej - oświadczenie Oferenta
				doświadczenie w zakresie kierowania grantami krajowymi i międzynarodowymi
				osświadczenie Oferenta
				znajomość systemu zarządzania radioterapią ARIA
		1		znajomość obsługi systemów dozymetrycznych firmy PTW Freiburg dr Pychlaub GmbH, a w szczególności Linacheck, UNIDOS, MULTIDOS, Mephysto, Verisoft
				znajomość obsługi systemu Exac Trac
				znajomość obsługi systemów dozymetrycznych firmy Sun Nuclear Corporation, a w szczególności VD, ArcCheck
				znajomość obsługi akceleratora Clinac i TrueBeam
				znajomość obsługi systemów planowania Eclipse, Oncentra i Elements
IV.	Zakład Fizyki Medycznej (wyższy personel medyczny)		aktualne zaświadczenie o braku przeciwskań zdrowotnych do pracy w narażeniu na ekspozycję na promienie jonizujące	zaświadczenie z Medycyny Pracy

  
 prof. dr hab. n. med. Janusz Kowalewski  
 R E K T O R  
 C E N T R U M O N K O F I Z Y K I  
 W Bydgoszczy  
 .....  
 Podpis Dyrektora Centrum