

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu
poszukuje kandydata do pracy w Dziale Logistyki na stanowisko:
Specjalista ds. utrzymania sprawności sprzętu i aparatury medycznej

Ogólny opis stanowiska:

1. Procedowanie:
 - zakupów sprzętu i aparatury medycznej,
 - usług na naprawę sprzętu i aparatury medycznej,
 - usług na przeglądy sprzętu i aparatury medycznej, tj.:
(przygotowywanie pełnych opisów przedmiotów zamówień, założeń do umów, kryteriów oceny ofert, określanie wymagań dotyczących zamawianego asortymentu, usługi, współpraca z komisją przetargową w ustalaniu opisu przedmiotu zamówienia, określanie szacunkowej wartości przedmiotu zamówienia, badanie rynku na podstawie ofert zebranych od potencjalnych wykonawców, ocena merytoryczna ofert.)
2. Kontrola realizacji umów pod względem ilościowym, terminowym, wartościowym.
3. Prowadzenie ewidencji sprzętu, aparatury medycznej i sprzętu kontrolno-pomiarowego w szpitalu.
4. Rozliczanie faktur dot. zakupów, napraw, dzierżaw, przeglądów sprzętu medycznego.
5. Planowanie i kontrola nad przeglądami (zgodnie z dokumentacją techniczną), konserwacjami i modernizacją sprzętu, aparatury medycznej w szpitalu.
6. Nadzór terminowości dostaw, wykonywanych usług.
7. Nadzór nad realizacją planu zamówień, terminów obowiązywania umów w celu zapewnienia płynności zaopatrzenia szpitala w sprzęt i aparaturę medyczną.
8. Prowadzenie i aktualizowanie dokumentacji dot. sprzętu, aparatury medycznej i sprzętu kontrolno - pomiarowego.
9. Udział w inwentaryzacjach sprzętu, aparatury medycznej.
10. Przyjmowanie zgłoszeń użytkownika/ dysponenta o awarii, potrzebie naprawy lub przeglądu urządzeń i nadzór nad ich realizacją.

Wymagania:

- wyższe
- Preferowane kierunki techniczne, m.in. Inżynieria Biomedyczna.

Oferujemy:

- pracę w oparciu o umowę o pracę
- kartę Multisport

Wymagane dokumenty od kandydata: CV

Termin i miejsce składania dokumentów aplikacyjnych: do 14.09.2018 r. z dopiskiem „**sprzet**” pocztą elektroniczną na adres e-mail: dlg@usk.wroc.pl