**Zapytanie ofertowe**

1. Pełna nazwa Zamawiającego:[siedziba (pieczęć Zamawiającego), Nazwa Komórki zamawiającej]

|  |
| --- |
| COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.ul. Nowe Ogrody 1 – 6, 80 – 803 Gdańsk  |

1. Określenie przedmiotu zamówienia (zakres, wielkość)

|  |
| --- |
| **Badanie Środowiska Pracy**Pomiary:1. Formaldehyd - (20 stanowiska pracy)
2. Ksylen – (2 stanowisko pracy)
3. Aldehyd Glutenowy – (2 stanowisko pracy)
4. Hałas – (6 stanowiska pracy)
5. Wibracje – (10 stanowiska pracy)

**Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 czerwca 2014 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy** **(Dz.U. 2014 poz. 817)**Wykonanie badania kontrolnego elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego dla diatermii elektrochirurgicznych – elektrokoagulacji, aparatów do terapii polem elektromagnetycznym, rezonansów magnetycznych.Zgodnie z:1. Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 czerwca 1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. z 2003r. Nr 169, poz. 1650).
2. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku prac y ( Dz. U. nr 33, poz. 166).
3. Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 czerwca 2016 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ( Dz. U. nr 2016, poz.952).
4. Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 czerwca 2016 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach związanych z narażeniem na pole elektromagnetyczne ( Dz. U. nr 2016, poz.950).
* **Szpital im. M. Kopernika w Gdańsku ul. Nowe Ogrody 1-6:** Rezonans **– 1 urządzenie**

Diatermie i urządzenia rehabilitacyjne – ok. **35 urządzenia** * **Szpital Św. Wojciecha w Gdańsku ul. Jana Pawła II 50 :** Rezonans **– 2 urządzenie**

Diatermie i urządzenia rehabilitacyjne – ok. **30 urządzeń*** **Wojewódzkie Centrum Onkologii w Gdańsku ul. Aleja Zwycięstwa 31/32:** Rezonans **– 1 urządzenie**

Diatermie i urządzenia rehabilitacyjne – ok. **7 urządzeń*** **Profilaktyka Copernicus**

Diatermie i urządzenia rehabilitacyjne –**3 urządzenia** Łącznie 77 urządzeń**Wymagania dotyczące formy sprawozdania z pomiarów**: 1. dwa egzemplarze w wersji papierowej oraz zapis elektroniczny w formacie pdf - word (do celów sprawozdawczych),
2. dostarczenie sprawozdania z badań w terminie 14-stu dni zakończenia pomiarów.
 |
|  |

1. Termin wykonania zamówienia:

|  |
| --- |
| **Od 01.07.2024r. do 31.12.2024r.**  - **(harmonogram do ustalenia)**   |

1. Kryteria oceny ofert:

|  |
| --- |
| * Posiadanie akredytacji polskiego Centrum Akredytacji w zakresie przeprowadzania pomiarów.
* Doświadczenie/współpraca z podmiotem leczniczym - minimum 5 lat.
* Wykonawca musi posiadać doświadczenie w przeprowadzeniu min. 3 badań dla instytucji rządowych lub samorządowych lub przedsiębiorstw Państwowych (wymagane referencje).
* Sposób realizacji zamówienia ( możliwość przeprowadzenia pomiarów od 07:00 do 15: 00)
* Wykonanie wszystkich pomiarów przez jednego oferenta (chemii i pole elektromagnetyczne)
 |

1. Wymagania dotyczące ofert:[wskazanie jakie niezbędne informacje, oświadczenia, dokumenty winien zawrzeć w ofercie wykonawca]:

|  |
| --- |
| Oferta musi zawierać nazwę, adres oferenta, ceny wyrażone w kwocie netto oraz brutto dla poszczególnych typów pomiarów oraz informację o formie płatności. |