Białystok 18.03.2022

Dyrekcja Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku ogłasza zapytanie ofertowe na wykonanie okresowych badań ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji elektrycznych w obiektach Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku przy ul. M. C. Skłodowskiej 24a oraz ul. Żurawiej 14.

Termin składania ofert do dnia 11.04.2021. w Kancelarii Szpitala do godz. 12.00

1. **Opis warunków wykonania usługi:**
   1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie badań i pomiarów ochrony przeciwporażeniowej urządzeń i instalacji elektrycznych w obiektach Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego w Białymstoku przy ul. M. C. Skłodowskiej 24a oraz ul. Żurawiej 14 w latach 2022-2023,
   2. Pomiar i badania będą dotyczyły sprawdzenia ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim i bezpośrednim urządzeń i instalacji elektrycznych oraz badania uziemienia odgromowego.
   3. Ilość punktów i obwodów elektrycznych przy ul. M.C Skłodowskiej 24a w 2022r to:
      1. Posadzki antyelektrostatyczne – 7570m2
      2. Obwód jednofazowy – 4503szt.
      3. Obwód trójfazowy – 1820szt.
      4. Skuteczność ochrony p/poraż – 12209szt.
      5. Skuteczność ochrony p/poraż w obwodach separowanych – 10314szt
      6. Wyłącznik różnicowo-prądowy – 2665szt.
   4. Ilość punktów i obwodów elektrycznych przy ul. M.C Skłodowskiej 24a w 2023r to:
      1. Posadzki antyelektrostatyczne – 7570m2
      2. Obwód jednofazowy – 5691szt.
      3. Obwód trójfazowy – 2291szt.
      4. Skuteczność ochrony p/poraż – 12248szt.
      5. Skuteczność ochrony p/poraż w obwodach separowanych – 9840szt
      6. Wyłącznik różnicowo-prądowy – 2665szt.
   5. Ilość punktów i obwodów elektrycznych przy ul. Żurawia 14 w 2022 to:
      1. Posadzki antyelektrostatyczne –437 m2
      2. Obwód jednofazowy – 199szt.
      3. Obwód trójfazowy – 139szt.
      4. Skuteczność ochrony p/poraż – 397szt.
      5. Wyłącznik różnicowo-prądowy – 512szt.
   6. Ilość punktów i obwodów elektrycznych przy ul. Żurawia 14 w 2023 to:
      1. Posadzki antyelektrostatyczne –437 m2
      2. Obwód jednofazowy – 199szt.
      3. Obwód trójfazowy – 139szt.
      4. Skuteczność ochrony p/poraż – 397szt.
      5. Wyłącznik różnicowo-prądowy – 512szt.
   7. Wykonawca zamówienia powinien posiadać:
      1. Ważne uprawnienia i kwalifikacje do wykonywania badań i pomiarów przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych
      2. Odpowiednie urządzenia i przyrządy do wykonywania badań i pomiarów będącym przedmiotem zamówienia
2. **Termin realizacji zamówienia:**

III kwartał 2022, III kwartał 2023

1. **Kryterium oceny oferty:** 
   1. cena za wykonanie kontroli badań instalacji i urządzeń elektrycznych wykazanych w pkt. 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.
   2. Cenę oferty obliczyć w następujący:
      1. dla wyszczególnionych w pkt. 1.3, 1.4 1.5, 1.6 .punktów i obwodów podać ceny jednostkowe w zł/szt.
      2. Przemnożyć ceny jednostkowe przez ilość wykazanych w pkt. 1.3, 1,4 1.5, 1.6.
      3. Zsumować uzyskane wyniki i przedstawić je jako cenę ofertową
2. **Osoba kontaktowa:** Marek Chilkiewicz 858318889, marek.chilkiewicz@uskwb.pl
3. **Zamawiający udostępni posiadaną dokumentację oraz umożliwi na wniosek oferenta przeprowadzanie wizji lokalnej**
4. **Oferty w formie pisemnej należy złożyć do dnia do godziny 12:00 kancelaria szpitala ul. M. C. Skłodowskiej 24A Białystok**

**Zamawiający zastrzega sobie unieważnienie postępowania bez podawania przyczyny na każdym etapie postępowania.**