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.**