

Nr sprawy: ZP/50/2021

Załącznik nr 2 do SWZ

## Opis przedmiotu zamówienia

### Nazwa przedmiotu zamówienia

Usługa obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej podmiotu przeprowadzającego eksperyment medyczny „Ocena przydatności dostępnych technologii 3D do wizualizacji funkcjonalnych zadań ruchowych w części szyjnej kręgosłupa” realizowanego w ramach projektu „VRneck SOLUTION - Innowacyjny system do diagnostyki, terapii i treningu zaburzeń funkcjonalnych i uszkodzeń części szyjnej i szyjno-piersiowej kręgosłupa”.

### Ubezpieczający:

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, 90-419 Łódź, Al. Kościuszki 4  
PKD 85.42 B Szkoły wyższe

### Ubezpieczony:

Uniwersytet Medyczny w Łodzi, 90-419 Łódź, Al. Kościuszki 4,  
jednostki Uniwersytetu Medycznego w Łodzi uczestniczące w prowadzeniu eksperymentu medycznego

**Przedmiot ubezpieczenia:** odpowiedzialność cywilna podmiotu przeprowadzającego eksperyment medyczny za szkody wyrządzone jego działaniem lub zaniechaniem, uczestnikowi oraz osobie, której skutki eksperymentu mogą bezpośrednio dotknąć, w związku z przeprowadzaniem eksperymentem medycznym, które to działanie lub zaniechanie miało miejsce w okresie ubezpieczenia.

**Zakres ubezpieczenia** określa Rozporządzenie Ministra Finansów, Funduszy i Polityki Regionalnej w sprawie obowiązkowego ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej podmiotu przeprowadzającego eksperyment medyczny z dnia 23 grudnia 2020 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 2412), dalej Rozporządzenie

**Suma gwarancyjna:** równa wysokości minimalnej sumy gwarancyjnej wskazanej w Rozporządzeniu, to jest równowartości w złotych: 100.000 euro w odniesieniu do jednego zdarzenia oraz wszystkich zdarzeń w każdym rozpoczętym okresie 12 miesięcy.

**Okres ubezpieczenia** odpowiada terminowi realizacji eksperymentu medycznego

---

## Informacje o eksperymencie

### 1. Cel eksperymentu

Celem eksperymentu medycznego jest ocena sprawności funkcjonalnej części szyjnej kręgosłupa z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości, w oparciu o przygotowane plansze ze schematem trajektorii ruchu odwzorowujących zaplanowane do wykonania ruchy szyi i głowy.

### 2. Metoda

Badanie zaburzeń czynnościowych części szyjnej kręgosłupa i połączenia szyjno-piersiowego z wykorzystaniem badania lekarskiego, badania manualnego, badania radiologicznego, badań dodatkowych, narzędzi klinimetrycznych oraz systemu z wykorzystaniem wirtualnej rzeczywistości VRneck SOLUTION.

### 3. Uczestnicy badania

400 pacjentów w wieku 18-80 lat, w tym kobiety w wieku rozrodczym po wykluczeniu ciąży

### 4. Czas pozostawania 1 pacjenta w badaniu

3 tygodnie

### 5. Potencjalne zagrożenia w trakcie badania

Siniaki, nasilenie dolegliwości bólowych, zaburzeń neurologicznych, wystąpienie bólu, wzrost ciśnienia tętniczego, zawroty głowy, nudności, zaburzenia widzenia, oczopląs, zmęczenie, kurcze mięśni, zwiększone napięcie mięśni, złamania kości, napad padaczki, niewielkie ryzyko udaru niedokrwiennego mózgu

### 6. Termin realizacji eksperymentu medycznego:

od 01.09.2021 r. do 30.09.2022 r.