

Załącznik nr 2
do „Regulaminu udzielania zamówień publicznych w Uniwersytecie Medycznym we Wrocławiu z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych” (zarządzenie nr 57 /XVII R/2021 z dnia 8 marca 2021 r.)

UNIwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu
Wybrzeże L. Pasteura 1
50-367 Wrocław

Wrocław, 27.04.2026

Zaproszenie do składania ofert

- Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu zaprasza Państwa do składania ofert w postępowaniu o udzielenie zamówienia, z wyłączeniem stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019, z późn. zm.), o którym mowa w art. 2 ust. 1 pkt 1 tej ustawy, ze względu na wartość szacunkową netto zamówienia mniejszą niż 130 000 złotych, którego przedmiotem jest dostawa elektrod miseczkowych.
- Warunki realizacji zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest jednorazowa dostawa drobnego jednorazowych wyrobów medycznych:

Lp.	Produkt	Nr kat.	Ilość
1.	<p>Elektroda DTL (Dawson-Trick- Litzkow) – jednorazowa elektroda czynna do elektretinografii (ERG)- rejestracja potencjałów elektrycznych siatkówki, wyrób jednorazowy. LKC Technologies lub równoważna spełniająca poniższe wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiał- nylon lub poliestr z oplotem ze złotych lub srebrnych włókien przewodzących (Ag/AgCl lub złoto), rdzeń wielowłókiennych, elastyczny - kształt i typ- elektroda nitkowata (thread.fiber), elastyczna taśma lub nitka umieszczania w dolnym worku spojówkowym oka - długość aktywna- min. 30 mm (część kontaktowa z workiem spojówkowym) - grubość nici- około 0,5-1,0 mm średnicy, cienka, niedrażąca struktura zapewniająca komfort pacjenta - przewódnik wyprowadzający- kabel elastyczny min. 50 cm z złączem typu DIN (1,5 mm) lub równorzędnym kompatybilnym z aparatami ERG klasy klinicznej - impedancja- impedancja elektrody gwarantująca pomiar poniżej 5 kΩ w warunkach klinicznych (wymóg protokołu ISEV 2025) - sterylność/jednorazowość- wyrób jednorazowego użytku, sterylny (EO lub promieniowanie gamma)- opakowanie - kompatybilność- kompatybilna z protokołem ISEV 2015 dla pełnego badania ERG (fala a, fala b, potencjały oscylacyjne OP, PhNR), do stosowania a 	95-003	210

	<p>aparatem ERG klasy klinicznej</p> <ul style="list-style-type: none"> - normy CE/MDR- wyrób oznaczony znakiem CE zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745 (MDR) lub dyrektywą 93/42/EWG, klasy I lub IIa - normy elektryczne- zgodność z IEC 60601-2-40 (Elektroretinografia) lub równorzędną, materiał biokompatybilny wg ISO 10993 - dokumentacja- deklaracja zgodności CE, certyfikat sterylności, karta techniczna produktu (IFU) w języku polskim lub angielskim - opakowanie- opakowanie foliowe (blister sterylny) zawierający 1 elektrodę, czytelne oznakowanie, numer katalogowy, LOT, datę ważności, symbol jednorazowego użytku 		
2.	<p>Elektroda z klipsem na ucho 10 mm (2 szt) LKC Technologies – elektroda referencyjna/uziemiająca lub równoważna spełniająca poniższe wymagania</p> <ul style="list-style-type: none"> - przeznaczenie- elektroda referencyjna lub uziemiająca, do badań elektrofizjologicznych (ERG, EEG, VEP), umieszczana na płatku ucha - kategoria wyrobu- wyrób do diagnostyki elektrofizjologicznej - materiał elektrody kontaktowej- srebro chlorowane (Ag/AgCl) lub złoto: niekorodujący, biokompatybilny, średnicy dysku 10 mm (±1 mm) - typ mocowania- klips sprężynowy do płatka ucha (klips/ząbkowanie umożliwiające pewne zamocowanie bez użycia żelu lub taśmy) - rozmiar dysku- 10 mm (średnicy)- standardowy rozmiar dla rejestracji klip-na-ucho w ERG i EEG - kabel i złącze- kabel elastyczny o długości min. 100 cm, złącze DIN 1,5 mm lub bananowe/typ snap-kompatybilne z aparatem ERG klasy klinicznej (LKC lub równoważnym) - impedancja- impedancja w warunkach klinicznych < 5 kΩ (wymóg ISCEV 2025), stabilny sygnał w paśmie 0,3-300 Hz - kolor kabla/oznakowanie- preferowany kolor wyróżniający funkcję: czarny (masa/uziemiające) lub biały/szary (odniesienie)- zgodnie ze standardem aparatu ERG - odporność na dezynfekcję- kompatybilność z 	95-004	Op 2

<p>alkoholowymi środkami dezynfekującymi (IPA 70%) bez degradacji materiału elektridy i kabla</p> <p>- normy CE/MDR- wyrób oznaczony znakiem CE, biokompatybilny wg ISO 10993, przeznaczony do stosowania z aparatami spełniającymi IEC 60601-1</p> <p>- normy elektryczne- zgodność z IEC 60601-2-40, elektroda odporna na prądy upływu: materiały hypoalergiczne</p> <p>- dokumentacja- deklaracja zgodności CE: karta techniczna/ IFU w języku polskim lub angielskim, certyfikat materiałowy Ag/AgCl lub Au</p>		
---	--	--

3. W ofercie należy podać **termin dostawy** i uwzględnić koszty podatku VAT oraz koszty dostawy do Magazynu Działu Zakupów Uniwersytetu Medycznego we Wrocławiu, ul. Pasteura 1, 50-367 Wrocław
4. Oferty należy przysyłać na adres e-mail: dorota.kolton@umw.edu.pl w terminie **do dnia 05.05.2025 do godz. 10.00**
5. Kryterium oceny ofert jest cena (waga 100%)

6. Zamawiający z postępowania wykluczy wykonawcę:

1) wymienionego w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisanego na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 Ustawy z dnia 13. 04. 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz.U. z 2022 r., poz. 835), zwanej dalej „ustawą w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę”;

2) którego beneficjentem rzeczywistym w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (Dz. U. z 2022 r. poz. 593 i 655) jest osoba wymieniona w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisana na listę lub będąca takim beneficjentem rzeczywistym od dnia 24 lutego 2022 r., o ile została wpisana na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę;

3) którego jednostką dominującą w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 37 ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. z 2021 r. poz. 217, 2105 i 2106), jest podmiot wymieniony w wykazach określonych w rozporządzeniu 765/2006 i rozporządzeniu 269/2014 albo wpisany na listę lub będący taką jednostką dominującą od dnia 24 lutego 2022 r., o ile został wpisany na listę na podstawie decyzji w sprawie wpisu na listę rozstrzygającej o zastosowaniu środka, o którym mowa w art. 1 pkt 3 ustawy w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę”.

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
DZIAŁ ZAKUPÓW
starszy specjalista ds. realizacji zakupów
mgr Dorota Kolton

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
DZIAŁ ZAKUPÓW
zastępca kierownika działu
mgr Kinga Kaczyńska
(Pieczęć i podpis Kierownika Zamawiającego
lub osoby przez niego upoważnionej)