

**Załącznik nr 2 do zapytania otwartego nr W.Ps-361/27/2021**

**Opis przedmiotu zamówienia**  
*Description of the order*

**Dotyczy: Ogłoszenia o wszczęciu postępowania w trybie procedury otwartej na realizację usługi w zakresie zakupu i dostawy mobilnych, mocowanych na głowę urządzeń do eye-trackingu w ilości 4 szt. niezbędnych do realizacji badań.**

*Regarding the notice for the procedure of purchase and shipping of 4 mobile, head-mounted eye tracking devices necessary for research.*

Zamówienie jest prowadzone w ramach projektu „Mobile eye tracking equipment for the study of human cognition” kierowanego przez dr Alicję Niedźwiecką.

*The order is a part of the project „Mobile eye tracking equipment for the study of human cognition” led by Alicja Niedźwiecka, PhD.*

Wymagania dotyczące mobilnych eye-trackerów  
*Requirements for the mobile eye trackers*

Kod CPV - 38970000-5 - Badawcze, testowe i naukowe symulatory techniczne

<b>Lp. No.</b>	<b>Parametry wymagane Required features</b>
	Mobilne, mocowane na głowę urządzenie do eye-trackingu <i>Mobile, head-mounted eye tracking device</i>
1.	Mocowany na głowę <i>Head-mounted</i>
2.	Próbkowanie: 200 Hz <i>Sampling: 200 Hz</i>
3.	Dokładność i precyzja: 0,60 stopnia, 0.02 <i>Accuracy and precision: 0,60 degree, 0.02</i>
4.	Eye-tracking obucoczny <i>Binocular eye-tracking</i>
5.	Pięciopunktowa kalibracja <i>Five-point calibration</i>
6.	Kompensacja przy obsuwaniu <i>Slippage compensation</i>
7.	Pomiar źrenicy <i>Pupil measurment</i>
8.	Podstawowa waga <24 g <i>Base weight &lt;24 g</i>
9.	Kamera otoczenia o wysokiej szybkości (przynajmniej 1080p w trybie 30 Hz, przynajmniej 480p w trybie 120 Hz) z obiektywami wąsko- i szerokokątnym <i>High speed world camera (at least 1080p in the 30 Hz mode, at least 480p in the 120 Hz mode), wide and narrow angle lenses included</i>
10.	Dostępne oprogramowanie producenta do rejestracji ruchu oczu w czasie rzeczywistym oraz wizualizacji i analizy danych post-hoc <i>Manufacturer software available for real time gaze capture and post-hoc visualization and analyses</i>

