



**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Urządzenia umożliwiające sterowanie komputerem czy tabletem za pomocą ruchy gałek ocznych.

<b>Lp.</b>	<b>Element</b>	<b>Opis techniczny elementu</b>
<b>1.</b>	<b>Parametry techniczne</b>	- połączenie za pomocą kabla USB, USB mini lub USB-C; - kompatybilność z systemami Windows od Win 10 w górę i systemem Android;
<b>2.</b>	<b>Odległości pomiędzy użytkownikiem a urządzeniem</b>	-min: 40cm max: 100cm
<b>3.</b>	<b>Max wymiary urządzenia dł/wys/szer w mm</b>	- 300/28/34
<b>4.</b>	<b>Zasilanie</b>	- port USB
<b>5.</b>	<b>Inne</b>	- obsługa monitorów min 21 cali; - sterowanie komputerem/laptopem za pomocą ruchu gałek ocznych; - oprogramowanie/sterowniki niezbędne do instalacji i obsługi urządzenia na komputerze/laptopie, tablecie; - gwarancja min. 24 m-cy; - etui na urządzenie; - instrukcja obsługi w języku polskim/angielskim

**Miejsce dostawy przedmiotu zamówienia:**

Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie ; Wóycickiego 1/3