



Białystok, 30.05.2017 r.

Sprostowanie do zapytania ofertowego Nr 03/3.1.2.RPOWP/2017 z dn. 25.05.2017r.

dotyczącego projektu: „Małymi krokami- wielospecjalistyczne usprawnianie zaburzonych funkcji u dzieci niepełnosprawnych intelektualnie” na sprzedaż i dostawę sprzętu i pomocy dydaktycznych na potrzeby realizacji specjalistycznych zajęć dodatkowych dla uczniów/uczennic Zespół Szkół Nr 11 w Białymstoku.

W specyfikacji (wymaganiach technicznych) dotyczącej zamówienia B pkt. 1 Aparat EEG Biofeedback 2-kanalowy znajduje się omyłka pisarka „laptop (Intel Core i5, HDD 1TB, RAM 8GB, nVidia 2GB) lub laptop”. Właściwy zapis brzmi : laptop (Intel Core i5, HDD 1TB, RAM 8GB, nVidia 2GB) lub komputer stacjonarny”.

Opis pozostałych przedmiotów w Zamówieniu B oraz pozostałych części zamówień nie ulega zmianie.

Było:

Zamówienie B wyposażenie pracowni na zajęcia EEG Biofeedback

Lp.	Nazwa sprzętu/pomocy dydaktycznych	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Aparat EEG Biofeedback 2-kanalowy	1	<p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanalowa głowica wzmacniaczy biologicznych [2 x kanał EEG] • laptop (Intel Core i5, HDD 1TB, RAM 8GB, nVidia 2GB) lub laptop • monitor kolorowy LCD min. 22" do wyświetlania panelu terapeuty tylko do komputera stacjonarnego • monitor kolorowy LCD min. 22" do wyświetlania plansz stymulacyjnych • oprogramowanie EEG DigiTrack do prowadzenia terapii EEG Biofeedback • oprogramowanie EEGDigiTrack Manager • drukarka laserowa do wydruku wyników [do komputera stacjonarnego] • zestaw elektrod miseczkowych i usznych, pasta do naklejania elektrod • instrukcja obsługi w języku polskim • gwarancja 24 miesiące
2.	Elektrody uszne	2	<p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klips z gumką i regulacją siły zacisku
3.	Pasta przewodząco-klejąca	3	Pasta przewodząco-klejąca opakowanie o pojemności 250 g.
4.	Pasta	2	Pasta przewodząco-ścierna opakowanie o pojemności 160 g.



	przewodząco- ścierna		
5.	Elektrody miseczkowe	4	Wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • elektrody miseczkowe dla dzieci • odlewane • elektroda o średnicy 10 mm

Jest:

Zamówienie B wyposażenie pracowni na zajęcia EEG Biofeedback

Lp.	Nazwa sprzętu/pomocy dydaktycznych	Ilość sztuk	Specyfikacja
1.	Aparat EEG Biofeedback 2-kanalowy	1	Wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • 2-kanałowa głowica wzmacniaczy biologicznych [2 x kanał EEG] • laptop (Intel Core i5, HDD 1TB, RAM 8GB, nVidia 2GB) lub komputer stacjonarny • monitor kolorowy LCD min. 22" do wyświetlania panelu terapeuty tylko do komputera stacjonarnego • monitor kolorowy LCD min. 22" do wyświetlania plansz stymulacyjnych • oprogramowanie EEG DigiTrack do prowadzenia terapii EEG Biofeedback • oprogramowanie EEGDigiTrack Manager • drukarka laserowa do wydruku wyników [do komputera stacjonarnego] • zestaw elektrod miseczkowych i usznych, pasta do naklejania elektrod • instrukcja obsługi w języku polskim • gwarancja 24 miesiące
2.	Elektrody uszne	2	Wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • klips z gumką i regulacją siły zacisku
3.	Pasta przewodząco-klejąca	3	Pasta przewodząco-klejąca opakowanie o pojemności 250 g.
4.	Pasta przewodząco-ścierna	2	Pasta przewodząco-ścierna opakowanie o pojemności 160 g.
5.	Elektrody miseczkowe	4	Wymagania techniczne: <ul style="list-style-type: none"> • elektrody miseczkowe dla dzieci • odlewane • elektroda o średnicy 10 mm