

SZKOŁA PODSTAWOWA
im. prof. W. Grochowskiego
72-123 Kliniska Wielkie
ul. Piastowska 11
tel./fax (91) 418 14 06
NIP 856-12-34-248 REGON 001222613

Dostawa sprzętu i pomocy dydaktycznych w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno - komunikacyjnych na lata 2020 - 2024 – „Aktywna tablica” do Szkoły Podstawowej w Kliniskach Wielkich

Załącznik nr 1 A

KOREKTA - Specyfikacja do formularza ofertowego
w ramach Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli

lp.	Nazwa	Opis techniczny i minimalne wymagane parametry przedmiotu zamówienia	Ilość	Propozycja asortymentu zaproponowana przez oferenta	Cena jednostkowa	Wartość netto	VAT	Wartość Brutto
	Program multimedialny do terapii z dziećmi z spektrum autyzmu poziom 2	<ul style="list-style-type: none">• filmy modelowe pokazujące scenki sytuacyjne społeczne i modelujące właściwe zachowanie. (prosimy o podanie ilości)• scenariusze do odtwarzania scenek społecznych rozpisanych z podziałem na role otwarte i zamknięte• animacje obrazujące poszczególne elementy komunikacji takie jak np. inicjowanie rozmowy, podtrzymywanie rozmowy, aktywne słuchanie.• modelowanie komunikacji niewerbalnej ćwiczenia karty pracy animacje.• ćwiczenia zawierające pytania inicjujące rozmowę w różnych kategoriach;• filmy pokazujące uczucia i następstwa różnych niewłaściwych zachowań• ćwiczenia zawierające tematykę emocjonalno-społeczną. (proszę podać ilość i opisać ich formę).	1					

	<ul style="list-style-type: none"> • instalacja programu poprzez pendrive, • praca w trybie offline bezterminowa licencja na min. 3 urządzenia, • działa w pełni offline, współpraca z tablicą interaktywną, monitorem dotykowym, rzutnikiem i komputerem, • wyrób medyczny, • sprzęt niezbędny do odtwarzania programu 	
	<p>Monitor interaktywny niezbędny do pracy grupowej</p>	<p>Wbudowane w monitor oprogramowanie oraz player umożliwiające pracę interaktywną na monitorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Minimalna wielkość pamięci wewnętrznej dostępnej w każdym z monitorów – 8GB, Typ matrycy – LED Przekątna - min. 65"</p> <p>Wejścia Video: min. 3 x HDMI (min. 1 ze złączem HDMI) dostępne od frontu monitora z możliwością demontażu)</p> <p>Wyjście Video: Min. 1 x HDMI Wyjście Audio: Min. 1 x 3.5mm Mini Jack</p> <p>Złącze USB Typ A: Tak, min 2 szt. Do podłączenia źródła pamięci USB, Złącze USB Typ B: Tak, min 2 szt. Jako wyjście dorywczo</p>

	<p>do komputera PC Koncentrator USB: Tak, Min 1 x Wejście USB A i 1 x Wyjście USB B.</p> <p>Zięza sterujące: RJ-45, Wbudowany moduł WiFi Bezprzewodowa komunikacja drukarkowa z urządzeniami z systemem ANDROID bez</p> <p>konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Możliwość obsługi urządzenia mobilnego z poziomu ekranu dotykowego monitora interaktywnego.</p> <p>Gwarancja producenta minimum 3 lata</p> <p>Platforma mobilna niezbędna do przemieszczenia się monitora co umożliwi pracę w różnych pomieszczeniach i strefach gdzie znajdują się odpowiednie warunki dla danej grupy wiekowej i wzrostowej dzieci.</p> <p>Instalacja i montaż w cenie oraz szkolenie z obsługi monitora.</p>	
2.	<p>Program multimedialny wsparający terapię przetwarzania sztukowego</p>	<ul style="list-style-type: none"> • dla co najmniej dwóch grup wiekowych, • wspierający terapię przetwarzania słuchowego z rozdziałem ćwiczeń na słuch fonemowy i fonetyczny, • z ćwiczeniami pamięci słuchowej o różnym stopniu trudności, • z ćwiczeniami uwagą słuchową w hafasie,

3.	Program multimedialny do terapii procesów mózgowych oraz metod wspomagających obrazowych do nauki matematyki również dla dzieci z dyskalkulią	<ul style="list-style-type: none"> • do działań na liczbach, umiejętności wykorzystywane do nauki matematyki w klasach 1-3 oraz 4-8. • do pracy z dziećmi z autyzmem oraz niepełnosprawnością intelektualną, • zawierający proste metody oraz podparty jest obrazami i animacjami, • współpraca z tablicą interaktywną i komputerem z panelem dotykowym, wyrób medyczny • instalacja programu poprzez pendrive, • bezterminowa licencja na 2 urządzenia, działa w pełni offline, 	1
4.	Program multimedialny do pracy z emocjami na poziomie 2	<ul style="list-style-type: none"> • dla co najmniej dwóch grup wiekowych, zawierający animacje, karty pracy, ćwiczenia interaktywne o charakterze <p>socjoterapeutycznym dla uczniów z edukacji wczesnoszkolnej jak i starszych</p>	1

5.	<p>Program multimedialny wspierający profilaktykę i terapię zaburzeń koncentracji, uwagi, pamięć oraz procesów uczenia się uczniów szkół podstawowych,</p>	<p>• dla dzieci i młodzieży w wieku 6-15 lat z trudnościami koncentracji,</p> <ul style="list-style-type: none"> • z deficytem uwagi i pamięci, zaburzeniami procesów uczenia się m. in. Dla osób z ADHD i ADD • bezterminowa licencja na min. 3 urządzenia, program współpracuje z monitorami i tablicami interaktywnymi, instalacja poprzez pendrive, bezpłatne szkolenie online z obsługi programu, bezpłatne aktualizacje i wsparcie techniczne producenta po zakupie.
6.	<p>Program multimedialny pomagający terapeutom radzić sobie z problemami uczniów przejawiającymi ryzyko dyslekacji i dyskalkulii</p>	<p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • program do terapii i profilaktyki trudności w nauce czytania i pisania, • dla uczniów klas IV – VIII szkoły podstawowej, • doskonalenia poprawności ortograficznej i językowej, poprawa działania analizatorów wzrokowego i słuchowego, kształtowanie prawidłowych nawyków przy tworzeniu wypowiedzi pisemnych, • bezterminowa licencja na min. 3 urządzenia, program współpracuje z monitorami i tablicami interaktywnymi, instalacja poprzez pendrive,

• dla poziomu 1 • bezpłatne szkolenie online z obsługi programu, bezpłatne aktualizacje i wsparcie techniczne producenta po zakupie.	• Możliwość w trybie offline	1	
7. Program i moduł logopedyczny	<ul style="list-style-type: none"> • Wyrób medyczny, wspierający profilaktykę, diagnozę oraz terapię zaburzeń mowy i języka, • dla dzieci mającymi problemy z artykulacją głoski i przyswajaniem języka i jego prawidłowym rozwojem, • procesów komunikacji występujących u dzieci, • Słownik obrazkowy z dźwiękiem, • dla dzieci z opóźnionym rozwojem mowy jak i dzieci w starszym wieku ze spektrum autyzmu, • współpraca programu z tablicą interaktywną i komputerem z panelem dotykowym, • Możliwość pracy trybie offline 	1	
8. Narzędzia i programy	<ul style="list-style-type: none"> • pozwalające na aktywizowanie ucznia do ruchu w atrakcyjny sposób, • wspierania rozwoju koordynacji ruchowej, wzrokowo ruchowej, słuchowo-ruchowej oraz słuchowo-wzrokowo-ruchowej, • Terapii procesów poznawczych angażujących ciało do ruchu, 	1	

9.	Program przeznaczony dla dzieci z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu lekkim	<ul style="list-style-type: none"> zawierający ćwiczenia prawopólkowe, stimulujące myślenie abstrakcyjne, ksztaltujące umiejętności do nauki j. polskiego Praca w trybie offline 	<p>1</p> <p>pozwalające dziecku na swoją kreatywność.</p>
10.	LAPTOP	<ul style="list-style-type: none"> Dysk 512 SSD M2 Processor Intel core i5 (12 lub 13 generacji) albo AMD Ryzen 5 8 GB RAM Oprogramowanie Windows 11 Ekran minimum 13,3 cala lub większy Wielkość dysku co najmniej 512GB Pojemność RAM min 8 GB złącze usb typ C, usb 3,2 usb 2.0 złącze HDMI • WIFI • Bluetuth 	<p>2</p> <p>Zakupione w ramach udzielonego wsparcia finansowanego sprzętem, pomoce dydaktyczne i narzędzia do terapii spełniają następujące warunki:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) posiadają deklarację CE; 2) posiadają certyfikat ISO 9001 dla producenta; 3) zostały wytworzzone zgodnie z normą medyczną PN-EN ISO 13485 – w przypadku gdy sprzęt, pomoce dydaktyczne

lub narzędzi do terapii stanowią wyroby medyczne;
4) są fabryczne nowe (wyprodukowane nie wcześniej niż 9 miesięcy przed dostawą) i wolne od obciążień prawami osób trzecich;
5) posiadają dołączone niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, sporzązone w języku polskim;
6) posiadają okres gwarancji udzielonej przez producenta lub dostawcę nie krótszy niż 2 lata.

.....
(data, pieczętka i podpis Wykonawcy)