



Załącznik nr 1.9.

Dostawa pomocy dydaktycznych dla uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych SPE

- wszystkie urządzenia fabrycznie nowe,
- zgodność z zasadą dostępności (WCAG – jeżeli dotyczy),
- zgodność z przepisami BHP,
- instrukcja w języku polskim,
- minimalna gwarancja: 24 miesiące,

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	Program powiększająco-mówiący	1	<p>Wymagania funkcjonalne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • oprogramowanie wspomagające osoby słabowidzące i niewidome, • funkcja powiększania obrazu ekranu: <ul style="list-style-type: none"> ○ powiększenie min. do 32x, • funkcja syntezy mowy: <ul style="list-style-type: none"> ○ odczyt tekstu systemowego i dokumentów, • obsługa języka polskiego (interfejs + synteza mowy), <p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompatybilność z systemem operacyjnym Windows (aktualnie wspieranym), • możliwość pracy z popularnymi aplikacjami biurowymi i przeglądarkami, • obsługa skrótów klawiaturowych, <p>Wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość dostosowania kontrastu i kolorystyki, • możliwość konfiguracji poziomu powiększenia i głosu, • aktualizacje producenta w dniu składania ofert,
2.	Zestaw przenośny z pętlą indukcyjną	1 zestaw	<p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przenośna pętla indukcyjna, • odbiornik sygnału, • mikrofon powierzchniowy, • element montażowy (np. półka lub uchwyt),



			<p>Parametry techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pasmo przenoszenia: min. 100 Hz – 5 kHz, • zasięg działania: min. 1,5 m, • regulacja poziomu sygnału: tak, • zasilanie: sieciowe lub akumulatorowe, <p>Wymagania jakościowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kompatybilność z aparatami słuchowymi (tryb „T”), • redukcja zakłóceń elektromagnetycznych, • mobilna konstrukcja umożliwiająca przenoszenie,
3.	Krzesiśko ewakuacyjne	1	<p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nośność: minimum 150 kg, • masa urządzenia: maksymalnie 20 kg, • konstrukcja składana, <p>Funkcjonalność:</p> <ul style="list-style-type: none"> • możliwość transportu osoby po schodach w dół i w górę, • możliwość transportu przez przeszkody, • pasy bezpieczeństwa (min. 2 punkty mocowania), <p>Bezpieczeństwo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • system hamowania lub kontrolowanego zjazdu, • uchwyty transportowe dla operatora, • materiał: aluminium lub stal o podwyższonej wytrzymałości,
4.	Klawiatura dla słabowidzących	1	<p>Wymagania techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • układ klawiatury: standardowy QWERTY, • liczba klawiszy: min. 104, • połączenie: przewodowe USB lub równoważne, <p>Parametry użytkowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • powiększone oznaczenia klawiszy (min. 2–3 razy większe niż standardowe), • wysoki kontrast znaków (np. czarne na żółtym lub równoważne), • trwałość nadruku: odporność na ścieranie, <p>Ergonomia:</p> <ul style="list-style-type: none"> • klawisze wyczuwalne dotykowo,



Fundusze Europejskie
dla Lubelskiego

Dofinansowane przez
Unię Europejską



			<ul style="list-style-type: none">• stabilna konstrukcja zapobiegająca przesuwaniu,
--	--	--	---