Załącznik nr 4 do zapytania ofertowego

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – minimalne wymagane parametry urządzeń:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa  urządzenia | minimalne wymagane parametry urządzenia |
|  | Pętla indukcyjna | Pętla indukcyjna przenośna. System nagłośnieniowy w częstotliwości słyszalnej z pętlą indukcyjną (AFILS) działa w oparciu o przesyłanie wzmocnionego sygnału dźwiękowego do aparatów słuchowych. Gotowa do użycia w przeciągu kilku sekund •Ograniczony zasięg pola dźwiękowego pętli w płaszczyźnie poziomej pozwala zachować prywatność tam, gdzie przy zastosowaniu tego systemu jest to konieczne (np. w urzędzie, na Sali posiedzeń, itp.) • Wbudowany mikrofon odpowiedni dla wszystkich użytkowników o różnej sile głosu • Ładowarka w zestawie • Wbudowany automatyczny wyłącznik (możliwość wyłączenia się urządzenia po 10, 30, lub 60 minutach) • Gniazdo mikrofonu zewnętrznego dla dodatkowego mikrofonu przy krawacie, lub na biurku • Wskaźniki zasilania, mocy wejściowej, wymaganego ładowania oraz stanu ładowania |
|  | Powiększalnik | Jednoekranowy powiększalnik: 25x powiększenie, technologia MiraSlide umożliwiająca utrzymanie się tekście, zamrażanie obrazu z możliwością powiększania, funkcja fałszywych kolorów – 9 zdefiniowanych oraz własne układy kolorów, dostosowanie pola widzenia, linia ułatwiająca czytanie, bezprzewodowa komunikacja z komputerem, wykorzystanie chmury, przenoszenie rozpoznanego tekstu na ekran komputera, czytnik kart pamięci SD (do 128GB), praca na baterii do 5 godzin, wyświetlacz 10,5” 2560 x 1600 (WQXGA), kamera CMOS 8.0 Mpix, waga 1585g, wymiary po złożeniu: 45×18 x10 cm, wymiary po rozłożeniu: 53x31x16 cm, w komplecie: tablet Samsung Galaxy Tab S 10,5”, instrukcja obsługi, torba, zasilacz, zestaw do czyszczenia ekranów, kabel USB. Powiększalnik Spider posiada wbudowany OCR i funkcję czytania głosem syntetycznym treści wyświetlanych na ekranie. Dzięki funkcjonalności MiraText umożliwia przenoszenie rozpoznanego tekstu wprost na ekran komputera. Aplikacja wykorzystuje chmurę, zrzuty ekranu automatycznie są dostępne na innych urządzeniach użytkownika. Po wyjściu z aplikacji MIRAcle tablet zachowuje swoje właściwości. Posiada funkcje ułatwiające osobom słabowidzącym korzystanie z urządzenia, takie jak powiększenie oraz udźwiękowienie TalkBack. |
|  | Powiększalnik dwuekranowy | Dwuekranowy powiększalnik, 25x powiększenie do bliży 30x powiększenie do dali • technologia MiraSlide umożliwiająca utrzymanie się w tekście • zamrażanie obrazu z możliwością powiększania • funkcja fałszywych kolorów – 9 zdefiniowanych oraz własne układy kolorów • dostosowanie pola widzenia • linia ułatwiająca czytanie • bezprzewodowa komunikacja z komputerem • wykorzystanie chmury • przenoszenie rozpoznanego tekstu na ekran komputera • czytnik kart pamięci SD (do 128GB) • praca na baterii do 5 godzin • 2 wyświetlacze 10,5” 2560 x 1600 (WQXGA) • 2 kamery CMOS 8.0 Mpix • waga 2245g • wymiary po złożeniu: 45x18x15 • wymiary po rozłożeniu: 53x40x16 • w komplecie: 2 x tablet Samsung Galaxy Tab S 10,5”, instrukcja obsługi, torba, zasilacz, zestaw do czyszczenia ekranów, kabel USB.  Urządzenie umożliwia jednoczesne śledzenie dwóch ekranów. Komfort i szybkość pracy zapewniają dwie kamery z wyświetlaczami tabletów. Jedna z kamer przeznaczona jest do bliży, druga do dali. Nie ma potrzeby przełączania się pomiędzy poszczególnymi trybami. Powiększalnik pracuje w oparciu o system operacyjny Android. Wyposażony jest w optykę Pearl Lens, co w połączeniu z 8-megapikselowymi kamerami CMOS pozwala dostrzec każdy detal i uzyskać 25- krotne powiększenia do bliży. Zastosowanie technologii MiraSlide umożliwia swobodne pisanie, szybkie czytanie i odnajdywanie się w tekście. Wybrany do zakupu powiększalnik Exigo oferuje 30-krotne powiększenie do dali. |
| 4. | Urządzenie lektorskie | Urządzenie lektorskie Auto-Lektor Basic z funkcją wyboru dodatkowych języków. Urządzenie czytające dowolny tekst drukowany, nawet teksty o słabej jakości druku i faksy. Po podłączeniu do Internetu udostępnia obsługę poczty elektronicznej oraz umożliwia przeglądanie stron www. Urządzenie Auto-Lektor Basic wyposażone jest w: • wbudowaną klawiaturę z oznaczeniami brajlowskimi, • dodatkową półkę do podtrzymania większych wolumenów, • napęd DVD-RW, • port USB, • port RJ-45, • port PS/2 • wyjście słuchawkowe, • wbudowane głośniki stereo. Dodatkowe możliwości: • radio internetowe, • odtwarzacz CD, MP3, • obsługa poczty elektronicznej, • odczyt kanałów RSS, • czytanie stron oraz edycję formularzy www, • zapis oraz odczyt tekstu z płyty CD/DVD, • zapis oraz odczyt tekstu z pamięci przenośnej PenDrive. |
| 5. | Urządzenie lektorskie z klawiaturą BraillePen | Urządzenie Auto-Lektor Braille lub . Jest to polskie urządzenie czytające dowolny tekst drukowany, nawet teksty o słabej jakości druku i faksy. Po podłączeniu do Internetu udostępnia obsługę poczty elektronicznej oraz umożliwia przeglądanie stron www. Podstawowym zadaniem Auto-Lektora jest czytanie tekstu drukowanego, ale można też odczytywać tekst zapisany w jego pamięci. W zaplanowanej do zakupu wersji do Auto-Lektora dołączana jest klawiatura BraillePen z linijką brajlowską (wyświetlaczem brajlowskim). Umożliwia ona bezprzewodową obsługę urządzenia osobom znającym pismo Braille’a. Klawiatura BraillePen emuluje zewnętrzną klawiaturę komputerową. Umożliwia pisanie i czytanie brajlem. Urządzenie Auto-Lektor Braille wyposażone jest w: • wbudowaną klawiaturę z oznaczeniami brajlowskimi, • dodatkową półkę do podtrzymania większych wolumenów, • napęd DVD-RW, • port USB, • port RJ-45, • port PS/2 • wyjście słuchawkowe, • wbudowane głośniki stereo. Dodatkowe możliwości: • radio internetowe, • odtwarzacz CD, MP3, • obsługa poczty elektronicznej, • odczyt kanałów RSS, • czytanie stron oraz edycję formularzy www, • zapis oraz odczyt tekstu z płyty CD/DVD, • zapis oraz odczyt tekstu z pamięci przenośnej PenDrive |

We wszystkich przypadkach, gdzie została podana nazwa własna materiału, urządzenia czy technologii, numer katalogowy lub producent, należy to traktować jako rozwiązanie przykładowe określające standardy, wygląd i wymagania techniczne, a Zamawiający, zgodnie z art. 99 ust. 5 Pzp, dopuszcza materiały, urządzenia i technologie równoważne.

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych o parametrach techniczno - użytkowych nie gorszych niż podane w opisie przedmiotu zamówienia. Ponadto zamienne materiały lub urządzenia przyjęte do wyceny winny spełniać funkcję, jakiej mają służyć; winny być kompatybilne z pozostałymi urządzeniami. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywane przez Zamawiającego jest zobowiązany wykazać, że oferowana przez niego dostawa spełnia wymagania określone prze Zamawiającego. Dopuszcza się zaoferowanie wyposażenia o wyższych parametrach.