

## **Opis przedmiotu zamówienia dla części 2**

Wykonawca realizując dostawę zobowiązany jest do przestrzegania wymogów Wytycznych w zakresie realizacji zasady równości szans i niedyskryminacji, w tym dostępności dla osób z niepełnosprawnościami.

### **1. Program powiększająco-udźwiękawiający – 5 stanowisk**

Przedmiotem zamówienia jest zakup nowego programu powiększająco-udźwiękawiającego.

Licencja bez ograniczeń czasowych.

Program w wersji sieciowej ma działać w obrębie jednej sieci lokalnej. Na serwerze z Części 1 zamówienia ma zostać zainstalowany serwer aktywacji z zakupioną liczbą aktywacji programu powiększająco-udźwiękawiającego (5 stanowisk).

Komputery z zainstalowanym oprogramowaniem mają zgłaszać się do serwera aktywacji o żeton aktywacyjny, który umożliwi im uruchomienie programu powiększająco-udźwiękawiającego.

Oprogramowanie musi wspierać systemy Microsoft, które są na stanie Uczelni.

Funkcje powiększenie i udźwiękowienie:

- Możliwość powiększania ekranu do 60 razy, z płynnymi przejściami między poziomami powiększenia.

- Różne tryby powiększenia, w tym pełnoekranowe, soczewkowe i okienne.
- Płynne i szybkie przewijanie powiększonego obrazu, bez opóźnień.
- Automatyczne przywracanie ostrości obrazu podczas powiększania, aby zapewnić wyraźny tekst i grafikę.
- Zaawansowany syntezytor mowy, który czyta teksty z ekranu w różnych językach i dialektach.
- Konfigurowalne skróty klawiszowe do sterowania funkcjami udźwiękowienia i powiększania.
- Możliwość dostosowania kolorów i kontrastu ekranu, w tym odwracanie kolorów i ustawienia wysokiego kontrastu.
- Zwiększanie rozmiaru przycisków, ikon i wskaźnika myszy, aby były lepiej widoczne.
- Konfigurowalny układ i interfejs użytkownika, który można dostosować do indywidualnych potrzeb.
- Automatyczne śledzenie punktu aktywności, np. kursorów, wskaźników oraz aktywnych okien dialogowych.
- Narzędzie do odczytywania tekstu z dowolnej aplikacji, w tym PDF, dokumentów Word, stron internetowych i innych.
- Funkcja wyszukiwania tekstu na ekranie, która ułatwia odnalezienie konkretnego fragmentu tekstu.