

Płock, dn. 09.11.2020 r.

DA.MB.232.34.2020

Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku

Pl. Dąbrowskiego 2

09-402 Płock

tel./fax (...) 24 366-54-21,/(...) 24 366-54-02

<http://www.mazowiecka.edu.pl>

e-mail: zamowienia@mazowiecka.edu.pl

NIP 774-24-72-620; REGON 611038403

ZMIANA SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Dostawa sprzętu komputerowego oraz audiowizualnego na potrzeby uczniów niepełnosprawnych Akademickiego Liceum Ogólnokształcącego przy Mazowieckiej Uczelni Publicznej w Płocku” (Nr ref. DA.ER.232.34.2020).

Zamawiający, Mazowiecka Uczelnia Publiczna w Płocku, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843, z późn. zm) informuje, iż wpłynęło następujące pytanie:

Powołując się na Art.38 ust.1 Pzp zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o odpowiedź na następujące pytanie:

Pytanie 1

W Opisie przedmiotu zamówienia - Załącznik nr 3 do SIWZ, Część nr 2, Pozycja 2 wyspecyfikowaliście Państwo Powiększalnik wideo. Opis powiększalnika wskazuje na konkretny produkt jednego producenta, co jest niezgodne z zasadą konkurencyjności i art. 29 ust. 1-3 ustawy PZP oraz art. 15, ust 5 , pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i art. 44 ust 3 pkt 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych. Czy w celu zwiększenia konkurencyjności postępowania, Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w pełni wartościowego powiększalnika elektronicznego o następujących parametrach:

Sony® Full HD auto focus kamera

monitor 24” HD LCD w wysokiej rozdzielczości (1920 x 1080)

obrotowa kamera (340 stopni) umożliwiająca oglądanie obrazu z bliska, z odległości i w trybie „lustra”

powiększenie w zakresie 2 do 77x

autofokus

funkcja podkreślników linii, przyston i znaczników kolumn ułatwiających czytanie tekstu

28 trybów kontrastu, koloru i jasności

Text-to-Speech (OCR) - funkcja rozpoznająca znaki i odczytująca tekst na głos w języku polskim

podświetlanie aktualnie czytanego tekstu (wyrazów)

udźwiękowione menu w języku polskim i w innych językach

łatwa w obsłudze konsola do obsługi powiększalnika, umożliwiająca regulację jasności, wielkości powiększenia, trybu koloru, zaawansowane funkcje czytania tekstu, głośności, zapisywania obrazu w pamięci itp.

możliwość dostosowania kąta nachylenia monitora w pionie i w poziomie

podświetlenie LED

- możliwość zamrożenia obrazu i zapisania zdjęć w pamięci USB
- złącze USB - możliwość kopiowania zdjęć na pendrive
- złącze VGA - możliwość podłączenia do komputera i wykorzystania monitora DaVinci jako monitora komputerowego
- wbudowane głośniki
- wejście jack 3.5mm - możliwość podłączenia słuchawek
- wbudowana rączka do przenoszenia urządzenia
- wymiary: 65.1 cm wys. x 57.8 cm szer. x 50.2 cm gł.
- waga: 9.7 kg
- zasilanie sieciowe ?

Odpowiedź:

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust 4 ustawy Pzp zdecydował o zmianie zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób: w Dziale II dla części 2 pozycji 2 Powiększalnik było:

Powiększalnik wideo – 5 szt., spełniający poniższe cechy i parametry:

Przenośny powiększalnik wideo z funkcją rozpoznawania tekstu pełniący rolę urządzenia lektorskiego czytającego na głos powiększane dokumenty. Powinien umożliwić odsłuchiwanie lub samodzielnie czytanie drukowane dokumenty, powiększać zdjęcia, pismo ręczne oraz oglądanie niewielkich szczegółów i przedmioty.

Powiększalnik powinien posiadać dwa rodzaje pracy

1. pierwszy to tryb typowego, stacjonarnego powiększalnika wideo,
2. drugi to tryb urządzenia lektorskiego z zamontowaną kamerą OCR.

Powiększalnik powinien posiadać cztery tryby przeglądania dokumentu:

1. Kolumnowy (tekst dopasowany do szerokości ekranu bez grafiki)
2. wierszowy (tekst jako jedna, ciągła linia bez grafiki)
3. strony w wysokim kontraście
4. strony w pełnym kolorze

Powiększalnik powinien pozwalać między innymi na:

1. Wykonanie zdjęcia drukowanego dokumentu widocznego na ekranie i przetworzenie go na tekst.
2. Odsłuchiwanie przetworzonego tekstu.
3. Pełno stronicowy podgląd dokumentu z wyraźnie oznaczonymi strefami tekstu, niebieskimi, numerowanymi punktoremami; (pozwala to na szybką nawigację po dokumencie ponieważ stuknięcie na wybranym punktorze, spowoduje natychmiastowe odczytanie na głos tekstu, zawartego w tej części dokumentu; kolor punktora odczytywanej strefy powinien zmienić się na biały).
4. Rozpoznane dokumenty można zapisać na karcie SD (domyślnie) lub na zewnętrznym nośniku usb: dodawanie kolejnych stron do dokumentu oraz zapisanie pozyskanego dokumentu na karcie SD lub nośniku usb w wybranym przez nas formacie.
5. Kamera OCR wysokiej rozdzielczości, pozwalająca na szybkie pozyskiwanie, rozpoznawanie i zamianę tekstu na mowę.
6. Możliwość zapisu rozpoznanego tekstu na karcie SD lub nośnikach usb.

7. Zapis w formacie docx z możliwością edycji na komputerach pc z pakietem Microsoft Office.
8. Tworzenie plików audio z głosami Vocalizer,
9. Tworzenie e-booków w formatach epub oraz daisy.
10. Przeglądarka cyfrowa do zdjęć i slajdów.
11. Oglądanie i powiększanie cyfrowych zdjęć zapisanych na karcie SD / nośniku usb, lub tworzenie pokazów slajdów.
12. Zapisywany plik można zaopatrzyć w etykietę głosową zawierającą na przykład nazwę dokumentu
13. automatyczne wykrywanie do pięciu języków w dokumencie lub na pojedynczej stronie
14. dwa tryby OCR: optymalny (zalecany) oraz szybki (dla tekstu bez grafik)
15. OCR z algorytmem scalania niedokończonych kolumn tekstu (niezalecany) oraz bez scalania kolumn tekstu (zalecany)
16. Gwarancja: 24 miesiące

Specyfikacja techniczna

1. Kamera wideo z autofokusem, duża wyrazistość obrazów
2. kamera OCR o dużej rozdzielczości - 13 megapikseli
3. zakres powiększenia: monitor 24-calowy: od 1.7 razy do 131 razy
4. 24-calowy kolorowy wyświetlacz panoramiczny TFT
5. funkcja 'dotknij i czytaj': intuicyjny interfejs dotykowy
6. przeglądanie stron w pełnym formacie listowym
7. wspomaganie czytania z automatycznym rozpoznawaniem strefy tekstowej
8. szybkie rozpoznawanie tekstu (OCR)
9. powinien umożliwić nie mniej niż 60 głosów lektorów w min. 31 językach
10. zapisywanie i otwieranie dokumentów na karcie SD lub nośniku USB
11. duże ikony i duże czcionki w menu
12. kontrola głośności mowy
13. kontrola szybkości głosu lektora
14. cyfrowa przeglądarka zdjęć
15. wbudowane głośniki stereo
16. gniazdo kart SD
17. port USB
18. złącze słuchawkowe
19. waga: z monitorem 24 calowym – max. 11,7 kg
20. wysokość robocza pod kamerą OCR: około 41,6 cm
21. temperatura pracy: dopuszczalny zakres od 10 do 40 stopni Celsjusza
22. wyświetla strony w pełnym formacie listowym, a także dotykowe, dobrze widoczne elementy sterujące w paskach menu

Kamera Video:

1. montowana na stałej wysokości 41 cm nad pulpitem, pozyskuje i przekształca tekst na mowę z sfotografowanych dokumentów,
2. widok własny - powiększone, rzeczywiste, zwierciadlane obrazy blisko położonych przedmiotów,

3. widok autoprezentacji - widzimy siebie jak w lustrze,
4. widok zdalny - możemy obserwować ze szczegółami nawet daleko położone obiekty,
5. widok dokumentu - Odczytywanie powiększanych drukowanych dokumentów,
6. czytanie z dystansu,
7. automatyczna ostrość zapewnia ostry obraz bez konieczności wykonywania dodatkowych regulacji,
8. zwiększanie lub zmniejszanie jasności,
9. cieniowanie i maskowanie,
10. odczytywanie linii,
11. zamrożenie obrazu,
12. funkcja wyszukiwania do łatwego odnajdywania oddalonych obiektów,
13. obrót ramienia kamery o 330 stopni,
14. pochylenie kamery o 315 stopni i obrót 180 stopni.

Powinno być:

2. Powiększalnik wideo – 5szt. spełniający poniższe cechy i parametry:

Opis ogólny:

Powinien posiadać dwa rodzaje pracy:

1. Tryb typowego, stacjonarnego powiększalnika wideo,
2. Tryb urządzenia lektorskiego z zamontowaną kamerą OCR.

Powinien posiadać cztery tryby przeglądania dokumentu:

1. Kolumnowy (tekst dopasowany do szerokości ekranu bez grafiki)
2. wierszowy (tekst jako jedna, ciągła linia bez grafiki)
3. strony w wysokim kontraście
4. strony w pełnym kolorze

Funkcje ogólne:

Powinien pozwalać między innymi na:

1. Wykonanie zdjęcia drukowanego dokumentu widocznego na ekranie i przetworzenie go na tekst
2. Odsłuchiwanie przetworzonego tekstu.
3. Pełno stronicowy podgląd dokumentu z wyraźnie oznaczonymi strefami tekstu, niebieskimi, numerowanymi punktoremami; (pozwalają to na szybką nawigację po dokumencie ponieważ stuknięcie na wybranym punktorze, spowoduje natychmiastowe odczytanie na głos tekstu, zawartego w tej części dokumentu; kolor punktora odczytywanej strefy powinien zmienić się na biały).
4. Rozpoznane dokumenty można zapisać na karcie SD (domyślnie) lub na zewnętrznym nośniku usb; dodawanie kolejnych stron do dokumentu oraz zapisanie pozyskanego dokumentu na karcie SD lub nośniku usb w wybranym przez nas formacie.
5. Kamera OCR wysokiej rozdzielczości, pozwalająca na szybkie pozyskiwanie, rozpoznawanie i zamianę tekstu na mowę.
6. Możliwość zapisu rozpoznanego tekstu na karcie SD lub nośnikach usb.
7. Zapis w formacie docx z możliwością edycji na komputerach pc z pakietem Microsoft Office.

8. Tworzenie plików audio z głosami Vocalizer ,
9. Tworzenie e-booków w formatach epub oraz daisy.
10. Przeglądarka cyfrowa do zdjęć i slajdów.
11. Oglądanie i powiększanie cyfrowych zdjęć zapisanych na karcie SD / nośniku usb, lub tworzenie pokazów slajdów.
12. Zapisywany plik można zaopatrzyć w etykietę głosową zawierającą na przykład nazwę dokumentu
13. automatyczne wykrywanie do pięciu języków w dokumencie lub na pojedynczej stronie
14. dwa tryby OCR: optymalny (zalecany) oraz szybki (dla tekstu bez grafik)
15. OCR z algorytmem scalania niedokończonych kolumn tekstu (niezalecany) oraz bez scalania kolumn tekstu (zalecany)

Specyfikacja techniczna

1. Kamera wideo Full HD z autofokusem,
2. kamera OCR – min. 1.3 megapikseli
3. powiększenie w zakresie: monitor 24-calowy: od 1.8 razy do 95 razy lub wyżej
4. 24-calowy kolorowy wyświetlacz panoramiczny TFT
5. funkcja „Dotknij i czytaj” – aby odsłuchać wybrany tekst, słowo, akapit, kolumnę przez dotknięcie wybranego miejsca na ekranie,
6. łatwa w obsłudze konsola do obsługi powiększalnika, umożliwiająca regulację jasności, wielkości powiększenia, trybu koloru, zaawansowane funkcje czytania tekstu, głośności, zapisywania obrazu w pamięci itp.
7. przeglądanie stron w pełnym formacie listowym
8. wspomaganie czytania z automatycznym rozpoznawaniem strefy tekstowej
9. szybkie rozpoznawanie tekstu (OCR)
10. powinien umożliwić nie mniej niż 55 głosów lektorów w min. 30 językach
11. zapisywanie i otwieranie dokumentów na karcie SD lub nośniku USB
12. duże ikony i duże czcionki w menu
13. regulacja głośności mowy
14. regulacja szybkości głosu lektora
15. cyfrowa przeglądarka zdjęć
16. zintegrowane głośniki stereo
17. wejście kart SD
18. port USB
19. wejście jack 3.5mm – możliwość podłączenia słuchawek
20. waga: z monitorem 24 calowym – max. 14 kg
21. wysokość robocza pod kamerą OCR: około 42 cm
22. temperatura pracy: dopuszczalny zakres od 15 do 35 stopni Celsjusza
23. wyświetla strony w pełnym formacie listowym, a także dotykowe, dobrze widoczne elementy sterujące w paskach menu
24. Gwarancja min. 24 miesiące

Inne funkcje Kamery Video:

- | |
|---|
| 1. zamontowana na stałej wysokości około 41 – 42 cm nad pulpitem, |
|---|

2. widok:
- własny - powiększone, rzeczywiste, zwierciadlane obrazy blisko położonych przedmiotów,
- autoprezentacji - widzimy siebie jak w lustrze,
- zdalny - możemy obserwować ze szczegółami nawet daleko położone obiekty,
3. widok dokumentu - Odczytywanie powiększanych drukowanych dokumentów, możliwość czytania z dystansu,
4. zwiększanie lub zmniejszanie jasności, automatyczna ostrość, cieniowanie i maskowanie, zamrożenie obrazu,
5. funkcja wyszukiwania - odnajdywanie oddalonych obiektów,
6. obrót ramienia kamery około 325 stopni,
7. pochylenie kamery około 315 stopni i obrót 180 stopni.

z up. REKTORA

Prorektor ds. Nauki i Rozwoju

dr Anna Nowacka