



Toruń, dn.18.09.2023r.

Zapytanie ofertowe

**Rektor Akademii Jagiellońskiej w Toruniu
zaprasza do złożenia oferty na sprzedaż i dostawę sprzętu, narzędzi i oprogramowania
adresowanych dla osób z niepełnosprawnością**

dla projektu *Kolegium Jagiellońskie uczelnią dostępną*
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój
Nr umowy: POWR.03.05.00-00-A077/20-00

I. Adres Zamawiającego:

Akademia Jagiellońska w Toruniu
ul. Prosta 4
87-100 Toruń
NIP 956 211 01 70

II. Określenie przedmiotu zamówienia:

1) Wykaz sprzętu, narzędzi i oprogramowania zawarty jest w załączniku nr 2 do niniejszego zamówienia.

2) Obowiązkiem Wykonawcy jest:

- sprzedaż i dostawa przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego; protokolarnie przekazanie oraz dokonanie przeszkolenia i instruktażu użytkownika przedmiotu zamówienia w terminie do 15 października 2023 r.

GWARANCJA: Wykonawca udzieli Zamawiającemu 3 letniej gwarancji jakości na przedmiot zamówienia. Dokumenty gwarancyjne zostaną przekazane Zamawiającemu w dniu odbioru przedmiotu zamówienia.

III. Termin realizacji:

10 października 2023 r.

III. Wymagania względem Wykonawcy

Zamawiający nie stawia wymagań

V. Kryteria oceny ofert



- 1.1. Rozpatrywane będą jedynie oferty kompletne, zawierające ofertę sprzedaży wszystkich elementów specyfikacji, spełniające warunki formalne i warunki udziału w postępowaniu.
- 1.2. Wybór najkorzystniejszej oferty dla przedmiotu zamówienia nastąpi w oparciu o kryterium ceny brutto.
- 1.3. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę (ofertę z najniższą ceną) będzie zaproszony do dalszych negocjacji z zamawiającym.
- 1.4. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do przeprowadzenia negocjacji z Wykonawcami, jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej cenowo, ze względu na to, że dwie lub więcej ofert zawierać będzie taką samą cenę.
- 1.5. Zamawiający zastrzega sobie prawo dokonywania zmian warunków zapytania ofertowego w uzasadnionych przypadkach, a także jego unieważnienie i odwołanie oraz zakończenie postępowania bez wyboru ofert, w szczególności w przypadku, gdy wartość oferty przekracza wielkość środków przeznaczonych przez Zamawiającego na sfinansowanie zamówienia, a przeprowadzone negocjacje nie doprowadzą do obniżenia ceny.

VI. Oferta

- 1.1. Oferta powinna być sporządzona wg wzoru FORMULARZ OFERTY (Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego). Do oferty winien zostać dołączony wykaz sprzętu, z nazwami i wymaganymi parametrami. Nie jest możliwe składanie ofert częściowych.
- 1.2. Oferta musi być podpisana przez osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy
- 1.3. Brak któregośkolwiek z wymaganych dokumentów lub załączenie ich w niewłaściwej formie lub niezgodnie z wymaganiami określonymi w zapytaniu ofertowym będzie skutkowało odrzuceniem oferty.
- 1.4. Z tytułu odrzucenia oferty Wykonawcy nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego.
- 1.5. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.
- 1.6. Każdy z Wykonawców może złożyć tylko jedną ofertę.
- 1.7. Wykonawca jest zobowiązany ofertą przez okres 30 dni kalendarzowych licząc od dnia upływu terminu na złożenie ofert.
- 1.8. Cena:

Oferta powinna zawierać cenę netto i brutto, wyrażone w PLN dla całego przedmiotu umowy łącznie.

1.9. Forma oferty

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.

Ofertę w formie wypełnionego i podpisanego formularza można złożyć:

- osobiście w siedzibie firmy Zamawiającego (od poniedziałku do piątku w godz. 8-16),
- pocztą na adres siedziby firmy Zamawiającego, decydująca jest data wpływu do siedziby Zamawiającego
- w formie skanu na adres e-mail: zamowienia@aj.torun.pl
- za pomocą platformy Baza Konkurencyjności:

[\(https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/\)](https://bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl/)

1.10. Termin złożenia oferty

Ofertę należy dostarczyć Zamawiającemu do dnia 26 września 2023 r. roku do godz. 16.00:00

1.11. Tryb udzielania wyjaśnień do oferty

Każdy Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści przedmiotowego zapytania ofertowego. Osobą uprawnioną do kontaktów w sprawie zapytania ofertowego jest Przemysław Komorowski, e-mail: Komorowski.przemyslaw@gmail.com

VII. Informacje dodatkowe

- 1.1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybrania żadnej z ofert w wyniku niniejszego zapytania.
- 1.2. Na każdym etapie postępowania Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie bez podania przyczyn.
- 1.3. Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona bez jej rozpoznania.
- 1.4. Zamawiający nie przewiduje procedury odwoławczej. Z tytułu odrzucenia oferty lub unieważnienia postępowania Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciw Zamawiającemu.
- 1.5. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VIII. Załączniki do zapytania ofertowego

Załącznik nr 1 Formularz oferty

Załącznik nr 2 wykaz sprzętu, narzędzi i oprogramowania

Akademia Jagiellońska w Toruniu
87-100 Toruń, ul. Prosta 4
☎ NIP 956 211 01 70

REKTOR

dr Joanna Górna-Szymczak

do zapytania ofertowego Akademii Jagiellońskiej w Toruniu na sprzedaż i dostawę sprzętu, narzędzi i oprogramowania adresowanego dla osób z niepełnosprawnością

SPECYFIKACJA ZAMÓWIENIA

- 1/ **dwustronny alfabet brajlowski** ilustrujący notację brajlowską w obydwu formach
- 2/ **Symulatory wady wzroku** - zestaw powinien zawierać co najmniej 13 elementów symulujących różne wady wzroku
- 3/ **PIAF - wygrzewarka** do specjalnego papieru pęczniejącego
- 4/) **Kubarytm** – brajlowska pomoc dydaktyczna
Wymagana specyfikacja:
 - Plastikowa tabliczka o wymiarach 19 x 25 cm, 15 rzędów po 20 otworów,
 - 100 plastikowych kostek z brajlowskimi oznaczeniami
- 5/. **Mówiący telefon komórkowy**
- 6) / **BlindShell Classic 2** lub równoważny

Wymagana specyfikacja:

- Łączność: WCDMA (3G): B1/B2/B4/B5/B8, FDD-LTE (4G): B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B26/B28/B66/B71, TDD-LTE (4G): B38/B40/B41 – WOLTE, Bluetooth: 4.2, Wi-Fi: 2,4 GHz + 5 GHz (802.11 a/b/g/n/ac), GNSS: GPS, Galileo, BeiDou,
- odbiornik radiowy FM,
- NFC,
- wyświetlacz: 2,83” (480 x 640),
- pamięć (RAM): co najmniej 2 GB,
- pamięć wewnętrzna: co najmniej 16 GB,
- pamięć zewnętrzna: karta pamięci micro SD do 128 GB (FAT32),
- system na bazie Android 8.1,
- karta SIM: podwójna karta micro-SIM,
- akumulator: co najmniej 3000 mAh,
- USB typu C,
- przyciski: SOS, głośność, boczny przycisk akcji,
- wskaźnik LED,
- czujniki: magnetometr, barometr, akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy,

7/ **IVONA lub równoważny** – pakiet rehabilitacyjny dla osób niewidomych i niedowidzących aktywnie wykorzystujących komputer i Internet

Wymagana specyfikacja:

- co najmniej 7 głosów w tym co najmniej dwa angielskie i jeden niemiecki
- podświetlenie aktualnie czytanego tekstu
- możliwość tworzenia książek mówionych w formacie mp3
- darmowy screenreader NVDA jako dodatek do pakietu
- dodatkowy program Speech to Go umożliwiający czytanie tekstu z dokumentów i stron internetowych

8/ **ZoomText Magnifier 2022** - lub równoważny - program umożliwiający osobom słabowidzącym korzystanie z komputera poprzez powiększenie i uwydatnianie wyświetlanego na ekranie komputera obrazu - 2 sztuki

Wymagana specyfikacja:

- Łączność: WCDMA (3G): B1/B2/B4/B5/B8, FDD-LTE (4G): B1/B2/B3/B4/B5/B7/B8/B12/B13/B17/B20/B25/B26/B28/B66/B71, TDD-LTE (4G): B38/B40/B41 – WOLTE, Bluetooth: 4.2, Wi-Fi: 2,4 GHz + 5 GHz (802.11 a/b/g/n/ac), GNSS: GPS, Galileo, BeiDou,
- odbiornik radiowy FM,
- NFC,
- wyświetlacz: 2,83” (480 x 640),
- pamięć (RAM): co najmniej 2 GB,
- pamięć wewnętrzna: co najmniej 16 GB,
- pamięć zewnętrzna: karta pamięci micro SD do 128 GB (FAT32),
- system na bazie Android 8.1,
- karta SIM: podwójna karta micro-SIM,
- akumulator: co najmniej 3000 mAh,
- USB typu C,
- przyciski: SOS, głośność, boczny przycisk akcji,
- wskaźnik LED,
- czujniki: magnetometr, barometr, akcelerometr, żyroskop, czujnik zbliżeniowy,

9/ **SuperNova Access Suite** lub równoważny - Program powiększająco-udźwiękowiający i ubrajlawiający środowisko Windows

Wymagana specyfikacja:

- powiększanie obrazu do 60x z funkcją wygładzania krawędzi
- regulacja kolorów, kontrastu i jasności obrazu
- uwydatnianie koloru oraz rozmiaru kursora
- tryby powiększania ekranu: pełny ekran; podzielony ekran; okienko; lupy; automatyczne lupy i zahaczone obszary

- możliwość konfiguracji ekranu dokładnie według wymagań użytkownika
- aplikacja DocReader umożliwiająca utworzenie własnego środowiska do czytania tekstu z dokumentów, stron internetowych i innych źródeł
- możliwość wyszukiwania, czytania i pobierania książek i czasopism z bibliotek internetowych tj. BookShare, NFB Newline, Gutenberg i wiele innych
- nowa funkcja Skanuj i Czytaj, która za pomocą wbudowanego programu OCR umożliwia rozpoznawanie zeskanowanego tekstu drukowanego lub dokumentów w formacie PDF (wymagany skaner zewnętrzny zainstalowany w systemie).
- pełne udźwiękowanie systemu operacyjnego Windows
- nawigacja po tabelach wierszami lub kolumnami oraz obsługa wielokrotnych lub zagnieżdżonych tabel
- czytanie ikon i etykiet elementów graficznych w Internecie oraz ogłaszanie informacji na temat kroju i stylu czcionki
- czytanie podczas pisania znaków, słów lub jednego i drugiego
- czytanie lub literowanie dowolnych tekstów z ekranu: dokumenty, menu, strony web, wiadomości email
- obsługa DOM (Data Object Model) dla Internet Explorer 6, MS Word i MS Excel 2000, XP, 2003 i późniejsze
- zestawie syntezy mowy Vocalizer Expressive z głosami polskimi i angielskim oraz wielojęzyczny syntezy mowy Orpheus; współpracuje z programowymi syntezy mowy (dla języka polskiego: Ivona, Syntalk, RealSpeak)
- szybka i funkcjonalna obsługa brajla
- informacje o tekście i grafice w zasięgu palców
- do wyboru komputerowy lub literacki zapis brajla
- obsługa szerokiego wachlarza monitorów brajlowskich i notatników
- programowalne skróty klawiszowe w brajlu przyspieszające i ułatwiające pracę
- pełna kontrola oznajmiania w brajlu – możliwość wyboru, które informacje i w jaki sposób będą wyświetlane
- wygodny Pasek dotykowy wyświetlający przyciski ułatwiające obsługę ekranów dotykowych
- praktyczna klawiatura ekranowa w wysokim kontraście do zastosowania w urządzeniach z ekranami dotykowymi

10/ **XL Print** - bezprzewodowa klawiatura z powiększoną czcionką – 2 sztuki

Wymagana specyfikacja:

- 78 wysoko-kontrastowych klawiszy
- 3 wersje kolorystyczne: żółte klawisze / czarny druk, czarne klawisze / biały druk, białe klawisze / czarny druk.
- Powiększenie czcionki 400%
- Kompatybilność: iPad/iPhone/iPod
- Interfejs: Bluetooth 3.0

- Zasięg: co najmniej 10 m
- Zasilanie: 2 x AAA

11/ **OrCam MyReader 2.0** - lub równoważny - urządzenie rozpoznające i odczytujące na głos tekst drukowany

Wymagana specyfikacja:

- Kamera co najmniej 13 mega pikseli
- Oświetlenie LED
- Wbudowany głośnik
- Bluetooth
- Gniazdo mikro USB
- Czas pracy akumulatora: do 2 godzin
- Możliwość montażu na okulary

12/ **Milestone 312 Ace** lub równoważny- niewielkich rozmiarów przenośny dyktafon i odtwarzacz DAISY

Wymagana specyfikacja:

- Pamięć wewnętrzna 1 GB,
- slot na karty pamięci MMC, SD, SDHC do 32 GB,
- złącze USB 2.0 High-Speed,
- wejście słuchawkowe typu mini jack 3,5 mm,
- wejście mikrofonu zewnętrznego typu mini jack 3,5 mm,

13/ **TatraPoint standard 2** – lub równoważny

Wymagana specyfikacja:

- Pamięć wewnętrzna 1 GB,
- slot na karty pamięci MMC, SD, SDHC

14/ **QBraille XL** – lub równoważna - brajlowska klawiatura typu Perkins z klawiszami funkcyjnymi tradycyjnej klawiatury QWERTY

Wymagana specyfikacja:

- 40 znakowa linijka brajlowska
- klawiatura brajlowska typu Perkins
- klawisze funkcyjne tradycyjnej klawiatury typu QWERTY
- Aplikacje: notatnik, terminarz, alarm, kalkulator, zegarek, stoper, minutnik, odtwarzacz DAISY
- Obsługiwane formaty: DOC, DOCX, BRF, TXT, RTF, PDF(text)
- Gniazdo kart SD

- Komunikacja: Bluetooth, USB

15/ **Basic-D V5** – lub równoważna - drukarka brajlowska

Wymagana specyfikacja:

- druk na składanym papierze perforowanym,
- szerokość papieru od 5” do 13”,
- druk jednostronny,
- druk dwustronny,
- drukowanie w orientacji poziomej,
- drukowanie w orientacji pionowej,
- regulowany odstęp między wierszami,
- technologia tłoczenia - jedna głowica z 13 młotkami / kowadełkami,
- rozmiar czcionki brajlowskiej 2,2 mm, 2,5 mm, 3,2 mm,
- rozdzielczość grafiki wypukłej 50 punktów na cal.
- komunikacja przez USB,
- komunikacja przez sieć przewodową LAN,
- komunikacja przez sieć bezprzewodową Wi-Fi,
- komunikacja przez bluetooth,
- sterownik dla Windows,
- sterownik dla MAC,

16/ **InsideOne** lub równoważny - tablet dla niewidomych - tablet z dotykową klawiaturą brajlowską

Wymagana specyfikacja:

- Obudowa z anodyzowanego aluminium,
- ekran dotykowy 10" Gorilila glass, o rozdzielczości 1920 x 1200
- Dotykowa klawiatura brajlowska typu PERKINS
- Zintegrowany, 32-znakowy monitor brajlowski
- fizyczne przyciski: włącznik, regulacja głośności
- system operacyjny: co najmniej Windows 10 Home 64-bit
- procesor: INTEL Quad Core Z8350 1,9 Ghz, Intel Turbo Boost, grafika Intel HD (gen 7) lub nowszy
- pamięć RAM: co najmniej 4 GB
- Pamięć ROM: 64 GB
- Obsługa kart SD: do 128 GB, oraz Micro SD do 256 GB

17/ **Clover 5** –lub równoważny - lupa elektroniczna, Przenośna, podręczna lupa elektroniczna wyposażona w wyświetlacz

Wymagana specyfikacja:

- 5" wyświetlacz, kolorowy, TFT
- powiększenie od 4x do 20 x, rozszerzenie: 3x do 30x
- tryby koloru: 20 trybów: kolorowy, negatyw, pozytywny, kolory sztuczne
- funkcja zamrażania obrazu
- Auto-focus: funkcja automatycznego ustawiania ostrości
- wbudowane podświetlenie LED, które można wyłączyć
- centralnie położona kamera
- regulacja jasności
- możliwość podłączenia do TV (system PAL/NTSC)
- wbudowana podstawka do pisania
- składana rączka

18 / **Dyktafon (5 szt.)**

Wymagana specyfikacja:

- mikrofon monofoniczny,
- nośnik zapisu pamięć wewnętrzna,
- pojemność pamięci 16 GB,
- format zapisu MP3,
- waga nie przekraczająca 30g,

19 / wózek inwalidzki

20 / skuter inwalidzki elektryczny składany, atestowany, czterokołowy, bateria zasięg ok. 15 km do samodzielnego ładowania ze zwykłego gniazdka BEZ WYJMOWANIA BATERII, zapasowy akumulator – przykładowy:

<https://tanisklepmedyczny.pl/skuter-elektryczny-rider-ii-w4025-p-568.html>

Akademia Jagiellońska w Toruniu

87-100 Toruń, ul. Prosta 4

(2) NIP 956 211 01 70