

Kraków, dnia 25.09.2023 r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*Dotyczy: zapytania ofertowego na zakup sprzętu specjalistycznego w ramach projektu pn. „Utworzenie i prowadzenie Ośrodka Wsparcia i Testów” realizowanego w ramach Programu Centra informacyjno-doradcze dla osób z niepełnosprawnością, finansowanego przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych”
Znak sprawy 3/ss/2023*

Zamawiający, działając na podstawie rozdz. VII zapytania ofertowego, publikuje zapytania o wyjaśnienie treści Zapytania Ofertowego wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego oraz zawiadomienie o przedłużeniu terminu składania ofert.

Pytanie nr. 1

W Specyfikacji technicznej, załącznik nr 1 do zapytania ofertowego, w pkt. 2 opisana została **Lupa elektroniczna**.

W celu zwiększenia konkurencyjności postępowania zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę poniższych zapisów.

- dopuszczenie złącza wtyk DC (zasilacz wtyczkowy) zamiast wymaganego USB typu C
- usunięcie wymagania posiadania w zestawie karty SD, oraz kabla USB.

Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza złącza wtyk DC (zasilacz wtyczkowy) lub USB typu C oraz usuwa wymagania posiadania w zestawie karty SD, oraz kabla USB

Pytanie nr. 2

W pkt. 3 opisana została **Lupa elektroniczna**.

W celu zwiększenia konkurencyjności postępowania zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę poniższych zapisów.

- dopuszczenie powiększenia od 2,5x
- usunięcie wymagania posiadania w zestawie karty SD.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza powiększenie od min. od 2,5x do 12x oraz usuwa wymagania posiadania w zestawie karty SD.

Pytanie nr. 3

W pkt. 4 opisana została **Lupa elektroniczna**.

W celu zwiększenia konkurencyjności postępowania zwracamy się z wnioskiem o wyrażenie zgody na zmianę poniższych zapisów. - dopuszczenie powiększenia od 2x.

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza powiększenie od min. od 2x do 15x

Pytanie nr. 4

W pkt. 9 opisany został **Elektroniczny przewodnik**.

Według naszej najlepszej wiedzy opisane urządzenie nie jest już dostępne w sprzedaży.

Czy zgodnie z powyższym Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie w pełni funkcjonalnego urządzenia o cechach:

- udźwiękowiona nawigacja GPS dla osób niewidomych, słabowidzących
- wbudowany syntezator mowy Acapela (głos polski Ania)
- wbudowana mapa całej Polski - wygodne, dobrze wyczuwalne przyciski
- obsługa za pomocą poleceń głosowych i przycisków
- Zintegrowany czujnik optyczny i sztuczna inteligencja lokalizują i rozpoznają adresy ulic, drzwi i wejścia oraz zapewniają wskazówki głosowe i dźwiękowe do ostatnich kilkunastu metrów do miejsca docelowego
- wbudowany mechanizm OCR - Rozpoznaje i czyta na głos teksty, takie jak znaki drogowe lub wejściowe, listy składników, wartości odżywcze na etykietach żywności lub paragony. Jego aparaty umożliwiają rozpoznawanie tekstu w 14 językach.
- wbudowane gniazdo słuchawkowe 3,5mm
- Wbudowany monofoniczny mikrofon dookólny
- Wbudowany głośnik 500 mW
- Akumulator: litowo-jonowy, 3,7 V
- Pamięć wewnętrzna: 32 GB eMMC Flash w układzie combo eMCP
- Pamięć RAM: 4 GB dwukanałowej, szybkiej pamięci LPDDR4 SDRAM o częstotliwości 1866 MHz
- Złącze USB-C odporne na warunki atmosferyczne
- wbudowane podwójne aparaty 13 MP
- komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Pytanie nr. 5

W pkt. 50 opisane zostało urządzenie do sterowania wzrokiem

Według naszej najlepszej wiedzy urządzenie, które w pełni spełniało wymagania Zamawiającego ma aktualnie odmienne parametry.

Czy zgodnie z powyższym zamawiający zgodzi się na zmianę powyższych zapisów:

- usunięcie: USB 2.0, HDMI, Ethernet
- dopuszczenie: 19 VDC 2.5/5.5 mm (zasilanie)
- dopuszczenie czasu pracy na baterii do ok. 8h

Odpowiedź na pytanie nr 5

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza urządzenie nie posiadające portów USB 2.0, HDMI, Ethernet, posiadające zasilanie 19 VDC 2.5/5.5 mm oraz czas pracy na baterii do ok. 8.

Pytanie nr 6

W pkt. 51 opisane zostało urządzenie do sterowania ustami

Według naszej najlepszej wiedzy urządzenie opisane przez Zamawiającego nie jest już produkowane i dostępne w ilości określonej w zapytaniu.

Czy zamiennie Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie pełnowartościowego urządzenia o następujących cechach:

Bardzo lekkie (47,2 g) bezprzewodowe urządzenie zaprojektowane, by pomóc tym osobom, które ze względu na ograniczone możliwości nie mogą w pełni korzystać z technologii. GlassOuse, który jest rodzajem myszy alternatywnej, daje możliwość kontrolowania komputera, tabletu czy telewizora z funkcją Smart TV.

GlassOuse łączy się za pomocą Bluetooth z wybranymi urządzeniami. Współpracuje z systemami operacyjnymi Windows, macOS, Linux, Android i Chrome.

Do GlassOuse można dołączyć dowolny switch, np. aktywowany za pomocą gryzienia, dmuchnięcia czy kliknięcia ręką lub nogą, albo skorzystać z oprogramowania Dwell (zatwierdzanie przez zatrzymanie).

Po odkręceniu nosków GlassOuse można nosić z własnymi okularami. Dzięki ulepszonej 9-osiowej funkcji żyroskopu GlassOuse wykrywa najmniejsze ruchy głowy, aby przesunąć kursor na ekranie. Wystarczy podłączyć GlassOuse do urządzenia, przeprowadzić krótki proces kalibracji, aby uzyskać 100%-tą dokładność i rozpocząć korzystanie bez użycia rąk. W zestawie Bite Switch – aktywacja za pomocą gryzienia i Puff Switch, switch aktywowany za pomocą dmuchnięcia.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza urządzenie opisane w pytaniu.

Jednocześnie Zamawiający informuje, **iż ulega zmianie termin składania ofert:**

Oferty należy przesyłać w wersji elektronicznej **do dnia 29.09.2023 do godz. 12.00** na adres e-mail: zarzad@znowuwbiegu.pl podając w temacie e-maila „Oferta na zakup sprzętu specjalistycznego; znak sprawy 3/ss/2023”.