

FZP.III-241/72/21

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym pod nazwą: **„ZAKUP INTELIGENTNYCH OPASEK I URZĄDZEŃ CYFROWYCH W RAMACH PROGRAMU – DOSTĘPNOŚĆ PLUS II”**.

Szpital Specjalistyczny w Pile im. Stanisława Staszica, zgodnie z art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. 2021 poz. 1129), udziela wyjaśnień do treści SWZ:

1) Pytanie

W Opisie przedmiotu zamówienia – Załącznik nr 2a do SWZ, pkt. 4 wyspecyfikowaliście Państwo Urządzenie do czytania i rozpoznawania drukowania tekstu. Opis powyższego urządzenia wskazuje na konkretny produkt OmniReader którego jedynym dystrybutorem w Polsce jest firma Altix Sp. z o.o., 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 urządzenia do czytania i rozpoznawania drukowanego tekstu o następujących parametrach:

Dzięki prostocie obsługi, nadaje się dla osób, które nie znają podstaw obsługi komputera. Urządzenie poprzez swoje funkcje jest uniwersalne – będzie przydatne zarówno dla osób niewidomych, jak i niedowidzących. Wszystkie elementy zintegrowane są w jednej estetycznej obudowie, co ułatwia obsługę i przenoszenie. Urządzenie jest gotowe do użycia od razu po włączeniu. Zawiera w sobie urządzenie lektorskie. Pozwala umieścić tekst, wcisnąć przycisk, a urządzenie odczyta na głos.

- dokładne i błyskawiczne odczytywanie każdego drukowanego tekstu, umieszczonego pod kamerą,
- w pełni udźwiękowione polskie menu,
- duże, proste w obsłudze przyciski i pokrętki z specjalnie konfigurowalnymi ustawieniami funkcji dla niewidomych lub niedowidzących użytkowników,
- nawigacja po słowie, zdaniu, literze, akapicie
- niewielkie wymiary i waga,
- głośniki stereo,
- wyjście słuchawkowe 3,5mm,
- rozpoznawanie stron w formacie A4,
- czytanie w kolumnie lub liniowo,
- odczytywanie cyfr i znaków specjalnych,
- naturalnie brzmiące głosy 17 różnojęzycznych lektorów syntetycznych,
- regulacja głośności i prędkości mowy
- rozpoznawanie tabel
- cyfrowa kamera HD oraz diody LED pozwalają na robienie zdjęć w słabo oświetlonych pomieszczeniach,
- wygodne przenoszenie dzięki wbudowanej ręczce.

Parametry techniczne urządzenia

- kamera cyfrowa HD z autofokusem

- porty: HDMI i USB,
- głośniki stereo,
- gniazdo słuchawkowe mini jack.
- zasilanie - zasilacz sieciowy AC,
- wymiary: 30 cm x 27 cm x 13 cm,
- waga: 2,3 kg.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza. Specyfikacja przedmiotu zamówienia opisana przez Zamawiającego w SWZ dotyczy uzyskanie konkretnej funkcjonalności. Dwoch z tych funkcjonalności bardzo istotnych dla Zamawiającego nie posiada proponowane rozwiązanie. Są to:

- a) brak powiększalnika dla osób niedowidzących - takich osób jest w szpitalu zdecydowanie więcej
- b) brak funkcji mobilności - brak wbudowanego akumulatora.

Okoliczność, że wykonawca nie posiadają w swojej ofercie przedmiotu zamówienia publicznego, który pozwoliłby im na ubieganie się o udzielenie zamówienia z powodu nie spełniania wymagań określonych przez zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia nie przesądza o tym, że zamawiający naruszył zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców.

2) Pytanie

Mając na uwadze brak dostępności nowych komputerów typu AiO spełniających wymagania z załącznika SWZ i nieregularne dostawy tych urządzeń do Europy, zwracamy się z prośbą o dopuszczenie następujących zmian:

Wymagania obecne z SWZ

Procesor	Procesor osiągający w teście PassMark - CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html) wynik conajmniej 6400 punktów
Minimalna pojemność dysku	500 GB
Złącza	1 x RJ45, 2 x USB, 2 x USB 3.2 Gen2
Złącza na przednim panelu	Minimum 1 x USB 3.1

Propozycja zmian

Procesor	Procesor osiągający w teście PassMark - CPU Mark (http://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html) wynik conajmniej 6300 punktów
Minimalna pojemność dysku	240 GB
Złącza	1 x RJ45, minimum 4 x USB (2.0 lub 3.1 lub 3.2)
Złącza na przednim panelu	Minimum 1 x USB (2.0 lub 3.1 lub 3.2)

Naszym zdaniem przyjęcie powyższych zmian w sposób nieistotny zmieni wydajność możliwego do zaoferowania sprzętu, ale z drugiej strony w sposób znaczący rozszerzy możliwość zaoferowania Państwu odpowiedniego sprzętu przy znacznie mniejszych kosztach.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza