

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

Postępowanie pn. Zakup inteligentnych opasek i urządzeń cyfrowych w ramach programu – dostępność plus II, jest postępowaniem, które zostało ogłoszone ponownie. Wcześniej postępowanie pod nazwą „Zakup inteligentnych opasek i urządzeń cyfrowych w ramach programu – dostępność plus” zostało unieważnione.

W uzasadnieniu, które zostało opublikowane w dniu 04.11.2021, Zamawiający stwierdził m.in. cyt. „ W wyniku ponownej analizy dokumentów postępowania, po otrzymanym piśmie potencjalnego Wykonawcy w dniu 29.10.2021 r. sygnalizującego ograniczenie konkurencyjności, Zamawiający stwierdził, że błędnie opisał przedmiot zamówienia w zadaniu nr 1 – załącznik nr 2a do SWZ.

Sporządzony opis przedmiotu zamówienia charakteryzuje konkretny produkt nie dopuszczając innych rozwiązań technologicznych co mogło by utrudniać uczciwą konkurencję. Zamawiający, mając na uwadze zasadę zapewnienia zachowania uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców oraz zasadę przejrzystości postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zakwalifikował opisany wyżej stan faktyczny, jako niemożliwą do usunięcia wadę uniemożliwiającą zawarcie niepodlegającej unieważnieniu umowy w sprawie zamówienia publicznego. Stan taki stanowi zaś zgodnie z art. 255 pkt 6 ustawy podstawę do unieważnienia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Niestety, Zamawiający, mimo, że przyznał w powyższym piśmie, że błędnie opisał przedmiot zamówienia, ograniczając tym samym konkurencyjność zamówienia, ogłosił nowe postępowanie na ten sam przedmiot zamówienia zadania 1 i ponownie zamieścił opis Urządzenia do czytania i rozpoznawania drukowania tekstu, wskazujące na jeden, konkretny produkt.

Zwróciliśmy się do Zamawiającego z pytaniem, czy zgodzi się na dopuszczenie innego, równie funkcjonalnego rozwiązania, jednak się nie zgodził. Tłumacząc, że nie posiada określonej funkcjonalności.

Zatem, zwracamy się ponownie z pytaniem, czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie innego, równie funkcjonalnego Urządzenia do czytania i rozpoznawania drukowania tekstu, które posiada następujące cechy:

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 i powiększalnik. Pozwala umieścić tekst, wcisnąć przycisk, a urządzenie odczyta na głos. Jednocześnie tekst będzie widoczny w powiększeniu na ekranie powiększalnika.

- dokładne i błyskawiczne odczytywanie każdego drukowanego tekstu, umieszczonego pod kamerą,
- udźwiękowione polskie menu,

- duże, proste w obsłudze przyciski i pokręta z specjalnie konfigurowalnymi ustawieniami funkcji dla niewidomych lub niedowidzących użytkowników,
- niewielkie wymiary i waga,
- głośniki stereo,
- wyjście słuchawkowe 3,5mm,
- rozpoznawanie stron w formacie A4,
- odczytywanie cyfr i znaków specjalnych,
- naturalnie brzmiące głosy ok. 20 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, po złożeniu zajmuje niewiele miejsca
- możliwość podłączenia do komputera i przeniesienia plików w formatach jpg, pdf, rtf, txt do urządzenia
- pamięć wewnętrzna

Parametry techniczne urządzenia

- kamera cyfrowa HD z autofokusem
- wbudowany ekran dotykowy 12", 1920 x 1080p
- kamera – 13 mpx
- regulacja powiększenia 2,7 – 19x
- możliwość regulacji kolorów wyświetlanego obrazu – 10 trybów
- linie i maski ułatwiające czytanie tekstu
- porty: HDMI i USB,
- głośniki stereo,
- gniazdo słuchawkowe mini jack.
- porty: typ C/HDMI
- w zestawie odłączany i składany stojak
- komunikacja: komputer PC, monitor
- wbudowany akumulator, czas pracy ok. 2,5h
- wymiary powiększalnika: 290 x 220 x 24mm
- wymiary stojaka: 350 x 230 x 40 mm
- waga urządzenia ze stojakiem: 2,3 kg.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaproponowane urządzenie