

Odpowiedź na zadane pytania

(wszyscy wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego)

dotyczy: zamówienia publicznego pn. „Dostawa wyposażenia wypożyczalni technologii wspomagających dla osób z niepełnosprawnością – OWiT”, zadanie uzupełniające.

Zamawiający, działając zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), publikuje treść zapytań Wykonawcy wraz z wyjaśnieniami Zamawiającego:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający umożliwi dostarczenie urządzenia alternatywnego do urządzenia z p. 46. Zamiast HeadMouse Nano, proponujemy GlassOuse Pro spełniające te same funkcje. Możliwość podłączenia i sterowania do 3 urządzeń jednocześnie. Łatwe przełączanie między podłączonymi urządzeniami. Bezprzewodowe połączenie z urządzeniami za pomocą technologii Bluetooth. Możliwość dostosowania ustawień do indywidualnych potrzeb. Wygodne i intuicyjne sterowanie za pomocą ruchów głowy. Możliwość korzystania z komputera, telefonu i tabletu bez konieczności dotyknięcia ekranu lub klawiatury.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia lub rozwiązania równoważne spełniające wymagania zawarte w „Zaktualizowanym załączniku nr 1 do SWZ”:

Poz. nr 46: **Urządzenie do sterowania myszą za pomocą ruchów głowy**

Cechy funkcjonalne i techniczne:

- przeznaczenie: dla osób, które nie mogą używać rąk lub mają problemy z obsługą tradycyjnej myszy. Sterowanie urządzeniem (PC, tablet) poprzez przekształcanie naturalnych ruchów głowy użytkownika w kursora;
- bezprzewodowe połączenie;
- połączenie ze sterowanym urządzeniem przez port USB;
- kompatybilność z systemami obsługującymi standardowe myszy komputerowe USB;
- załączone oprogramowanie ułatwiające takie czynności jak klikanie lub pisanie na klawiaturze ekranowej (z możliwością stosowania różnych układów klawiatury);
- możliwość montażu na laptopach i standardowych komputerach;
- możliwość korzystania z komputera, tabletu bez konieczności dotyknięcia ekranu, klawiatury.
- waga kompletnego urządzenia nie więcej niż 120 g.

Pytanie nr 2:

W związku z odpowiedzią na pytania dostępne w dokumencie 9, Zamawiający zgodził się na zastąpienie dwóch urządzeń (Sunu i BuzzClip) jednym. Czy to oznacza, że obie pozycje mogą być zastąpione tym samym zastępczym i w tej samej ilości co w oryginalnym zamówieniu? Oryginalnie Zamawiający prosił o 1 szt. Sunu i 2 sztuki BuzzClip.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia lub rozwiązania równoważne spełniające wymagania zawarte w „Zaktualizowanym załączniku nr 1 do SWZ”:

Poz. nr 26: **Zegarek specjalistyczny wspomagający mobilność i orientację.**

Cechy funkcjonalne i techniczne:

- przeznaczenie: urządzenie wspomagające mobilność i orientację przestrzenną osób niewidomych i niedowidzących. Urządzenie wykorzystujące laser i sonar do badania otoczenia wokół użytkownika, wykrywania przeszkód;
- możliwość mocowania urządzenia na ubraniu, lasce;
- zasięg skanowania terenu/obszaru nie mniej niż 2 m;
- bateria o pojemności nie mniej niż 150 mAh;
- czas pracy baterii nie mniej niż 8 h (sonar + laser);
- waga kompletnego urządzenia nie więcej niż 50 g.



Poz. nr 27: **Klips wspomagający mobilność i orientację**

Cechy funkcjonalne i techniczne:

- przeznaczenie: osobiste urządzenie wykrywające przeszkody przy pomocy czujników ultradźwiękowego i laserowego;
- ostrzeżenie o przeszkodzie/zagrożeniu sygnałem dźwiękowym;
- system mocowania - klips lub pasek;
- bateria o pojemności nie mniejszej niż 150 mAh;
- czas pracy: sonar i laser (w jednym urządzeniu) nie mniej niż 8 h; tylko sonar nie mniej niż 40 h; tylko laser nie mniej niż 10 h;
- zasięg skanowania nie mniej niż 2 m.
- waga kompletnego urządzenia nie więcej niż 50 g,

Pytanie nr 3:

Ablenet Grasp Switch nie jest już dostępny. Producent zaprzestał jego produkcji. Czy jest możliwość zastąpienia go alternatywnym switchem o zbliżonej budowie?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jedynie urządzenia lub rozwiązania równoważne spełniające wymagania zawarte w „Zaktualizowanym załączniku nr 1 do SWZ”:

Poz. nr 45: **Przewodowy przycisk do urządzeń elektrycznych i elektronicznych.**

Cechy funkcjonalne i techniczne:

- przeznaczenie: przycisk w kształcie gumowej tuby, służący do włączania i wyłączania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, a także do obsługi myszy komputerowych;
- połączenie przewodowe, oraz przycisk mechaniczny;
- pneumatyczne aktywowanie przycisku;
- minimalna wymagana siła nacisku 300 g;
- aktywacja poprzez naciśnięcie;
- wygodna, duża powierzchnia aktywująca.

WICE STAROSTA

-

mgr inż. Barbara Ogrodowska