

**Wykonawcy biorący udział
w postępowaniu**

Dotyczy: Zapytania ofertowego Nr 1/WWS 180/2020 na „Dostawę sprzętu i środków ochrony osobistej związanej z przeciwdziałaniem COVID-19” w związku z realizacją projektu pn. „Pomorze Zachodnie - Bezpieczna Edukacja”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Działanie 7.7 Wdrożenie programów wczesnego wykrywania wad rozwojowych i rehabilitacji dzieci z niepełnosprawnościami oraz zagrożonych niepełnosprawnością oraz przedsięwzięć związanych z walką i zapobieganiem COVID-19 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego 2014-2020.

Zamawiający, Powiat Kamieński z siedzibą ul. Wolińska 7b, 72-400 Kamień Pomorski, przedstawia zadane pytania wraz z odpowiedziami:

1. Zadanie nr 5 – Czy w celu zapewnienia odpowiedniej dokładności pomiarów, Zamawiający wymaga, aby oferowany zestaw zawierał wzorzec temperaturowy, czyli tzw. „black body” ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby oferowany zestaw zawierał wzorzec temperatury, czyli tzw. „black body”

2. Czy w celu zapewnienia odpowiedniej powtarzalności pomiarów oraz uniezależnienia się od warunków pogodowych Zamawiający wymaga, aby system automatycznie dostosowywał się do zmiennych warunków temperaturowych otoczenia, na podstawie dokonywanych pomiarów temperatury kolejnych osób wchodzących do pomieszczenia, czyli tzw. funkcja adaptacyjna ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, aby urządzenie posiadało funkcję adaptacyjną

3. Czy Zamawiający dopuści zestaw termowizyjny składający się z: kamery termowizyjnej wraz z kamerą video, źródła stałej temperatury (black body jako wzorzec), tabletu do obsługi systemu termowizyjnego, 2 statywów talerzowych, funkcji adaptacyjnej (automatyczne dostosowanie do zmiennych warunków temperaturowych) oraz posiadających parametry wskazane poniżej:

- 1) Parametry kamery termowizyjnej:

- a) Rozdzielczość – 206 (h) x 156 (v)
- b) Soczewka 4 mm /f/1.20
- c) Pole widzenia – 35oC (h) / 26oC (v)
- d) Częstotliwość odświeżania < 9Hz
- e) Rozdzielczość kamery video – 640 x 480 px
- f) Dokładność pomiarowa $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ w przedziale 36oC do 40oC @ 1,5 m (przy użyciu źródła stałej temperatury)
- g) Czułość termiczna 40 mK (średnio), <50 mK (maks.) @ 25oC
- h) Zasilane – USB
- i) Środowisko pracy – instalacja wewnątrz obiektu
- j) Waga 140 g
- k) Wymiary (D x S x W) – 3 x 8 x 9 cm

- 2) Parametry źródła stałej temperatury „back body”:

- a) Stała temperatura – emituje stałą temperaturę referencyjną
- b) Zasilanie – 230 V 50 Hz (z gniazdka elektrycznego)

- c) Wymiary – 3 x 9 x 9,5 cm
 - d) Waga – 80 g
- 3) Tablet:
- a) System operacyjny Windows 10 64 – bit OS Home/Pro
 - b) Procesor – 1,2 GHz
 - c) RAM – 4 GB
 - d) Dysk twardy - + 10 GB
- 4) Parametry systemowe:
- a) Temperatura pracy – temperatura pokojowa poniżej 40 oC
 - b) Czas skanowania 1- 3 s
 - c) Wykrycie podwyższonej temperatury – oznaczenie graficzne / sygnał dźwiękowy

Odpowiedź: Zamawiający dopuści w/w zestaw termowizyjny

4. Termin realizacji zamówienia określony jako 30 listopada 2020 roku jest bardzo wygórowany w odniesieniu do Zadania nr 5. Czy ze względu na obecną sytuację i związany z tym proces realizacji zamówień i dostaw, Zamawiający zgodzi się na określenie terminu dostawy dla zdania nr 5 jako do 14 dni licząc od dnia podpisania umowy ?

Odpowiedź: Zamawiający nie zgadza się na zmianę terminu dostawy sprzętu.

STAROSTA
Józef Malec