



Warszawa, dnia 21 listopada 2024 r.

Zamawiający:

Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy

ul. Chocimska 24

00-791 Warszawa

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, tj. 44 szt. laptopów typu 1, 65 szt. monitorów ze stacją dokującą, 9 szt. laptopów typu 2”.

Znak postępowania: D.DZP.262.1350.2024

Wyjaśnienia nr 2 treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Zamawiający, tj. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego PZH – Państwowy Instytut Badawczy informuje, że w związku z otrzymanym wnioskiem o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (dalej „SWZ”), który wpłynął do Zamawiającego, niniejszym działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. 2024 r. poz. 1320) [dalej „ustawa”] przekazuje treść zapytania wraz z odpowiedzią.

PYTANIE NR 1:

Czy dopuszczą Państwo do postępowania monitory wyposażone w głośniki głośników 2x 2W. Jest to standardowa moc głośników w monitorach biurowych w zupełności wystarczająca do pracy biurowej. Zmiana parametrów nie wpłynie negatywnie na komfort pracy użytkowników a zwiększy konkurencyjność postępowania.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający **nie dopuszcza** zmiany głośników w monitorach na 2x2W.

PYTANIE NR 2:

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wyjaśnienie zapisu dotyczącego kamery wbudowanej w monitor - IR+RGB?



ODPOWIEDŹ

Zamawiający przez zapis dotyczący kamery IR+RGB rozumie kamerę wyposażoną w podczerwień IR. Kamera ta przez zastosowanie podczewieni IR ma za zadanie umożliwić logowanie do systemu operacyjnego poprzez rozpoznawanie twarzy użytkownika przy użyciu natywnej funkcji oferowanego systemu operacyjnego. W przypadku zaoferowania systemu Windows 11 Pro, funkcja ta to Windows Hello.

PYTANIE NR 3:

W nawiązaniu do ogłoszonego postępowania zwracam się do Zamawiającego ze stosownym pytaniem. Zamawiający wymaga monitora o jasności 350 cd/m². Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie światowego producenta sprzętu komputerowego charakteryzujące się jasnością na poziomie 300 cd/m²?

Zgoda na powyższe pytanie pozwoli zaoferować Zamawiającemu monitory oraz laptopy jednego producenta co z naszego doświadczenia pozytywnie wpłynie na stabilność i jakość połączenia obu jednostek.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza rozwiązanie charakteryzujące się jasnością monitora na poziomie 300 cd/m².

Zatwierdził:

Dyrektor Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego PZH

– Państwowego Instytutu Badawczego

dr n. med. Bernard Waśko