

Więcbork, 24.02.2021 r.

Dotyczy: zapytania ofertowego na dostawę stacji opisowych radiologicznych,
N-M.II.056/6/2021

W związku z otrzymaniem pytań do zapytania w w/w postępowaniu udzielamy następujących wyjaśnień:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji opisowej radiologicznej z wydajniejszym procesorem 6 rdzeniowym (12 wątków), ale z niższą częstotliwością bazową per rdzeń np. 3,3 GHz ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 2.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji opisowej radiologicznej, której głośność jest nie wyższa niż 18,5 dBi ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 3.

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie stacji opisowej radiologicznej z wbudowanym wewnętrznym głośnikiem mono ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 4.

Opisując parametry monitorów medycznych zgodnie z naszą najlepszą wiedzą stwierdzamy ,że na rynku nie istnieje monitor który spełniłby określone wymagania. Wydaje się ,że Zamawiający w pkt 2 popełnił omyłkę pisarską wymagając przekątnej ekranu min. 60 cm, czyli 24" lub więcej. W związku z powyższym prosimy o dopuszczenie monitorów o przekątnej 54 cm czyli 21,3". Zgadzając się na zmianę Zamawiający umożliwi złożenie ważnej oferty, spełniającej wszystkie wymagania.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie 5

Czy zamawiający dopuści możliwość zaoferowania monitora 21,3" (54cm). Obecnie dystrybutorzy potwierdzają problem z dostępnością monitorów 24" (60cm).

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.

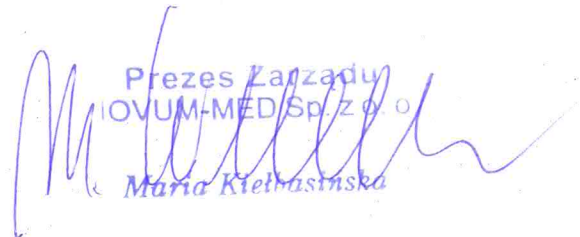
Pytanie 6

Punkt 13 Czas reakcji matrycy (white -black): maks 20ms

Oferowane przez nas monitory medyczne mają czas reakcji mierzony black-white-black maksymalnie 20ms, Zamawiający wymaga czasu mierzzonego white-black maksymalnie 20 ms.Czas podany przez producenta monitora medycznego black-white-black mieści się w zakresie z wymagań SIWZ.W

związku z powyższym czy Zamawiający dopuści monitor o czasie reakcji black-white-black 20 ms ,
który jest parametrem lepszym niż wymaga Zamawiający ?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę.


Prezes Zarządu
IOVUM-MED Sp. z o.o.
Maria Kielbasinska