

Konin, 26.08.2022r.

WSZ-EP-38/1278/2022

**Wszyscy Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia publicznego/  
strona internetowa prowadzonego postępowania****Dotyczy: postępowania o udzielenie Zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na zadanie pod nazwą: "Dostawa aparatury, urządzeń i innych wyrobów medycznych" nr sprawy WSZ-EP-38/2022****Odpowiedź na zapytania w sprawie SWZ – nr 6**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r.. poz. 1129 ze zm. – zwanej dalej „Ustawą Pzp.”) Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia – zwanej dalej „SWZ”.

Zamawiający niniejszym udziela odpowiedzi na zadane pytania dotyczące pakietu numer 7:

**Pytanie 1**

Dot. pkt. 15. Częstotliwość kluczowania min. 100kHz

Wnosimy o dopuszczenie 50 kHz. W oferowanym przez nas urządzeniu producent zastosował w tym wypadku tranzystor typu IGBT co odpowiada efektywnie tranzystorowi typu MOFSET 200kHz. Prosimy o dopuszczenie i potraktowanie jako rozwiązania równoważnego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe, zgodnie z SWZ.**

**Pytanie 2**

Dot. pkt. 29. Aktywny obszar min. 35x42cm oraz 30. Rozdzielczość min. 2500x3000 pikseli.

Prosimy o dopuszczenie obszaru aktywnego o wartości 34,5 cm x 42,5 cm oraz rozdzielczości 2 466 x 3040. Łączna powierzchnia aktywna liczona w cm<sup>2</sup> oraz rozdzielczość będzie porównywalna. Dodatkowo oferowany przez nas detektor posiada 140 µm rozmiar piksela (co jest wartością niższą i bardziej pożądaną niż wymagane przez Zamawiającego).

Ponadto wielkość piksela, rozmiar pola aktywnego oraz rozdzielczość detektora są ze sobą ściśle skorelowane, tj. wielkość piksela przemnożona przez rozdzielczość da nam wartość pola aktywnego tj. wymagane: 2500 x 0,16 rozmiar piksela 160 µm) = 40 cm, a 3000 x 0,16 = 48 cm. Wyliczenia te wskazują na zachodzące zależności oraz, że różnice w oferowanym detektorze wynikają z zastosowania mniejszego rozmiaru piksela.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.7 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.7 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

**Pytanie 3**

Dot. pkt. 38. Odporność na zalenie

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli detektor spełnia normę IP54? Ta klasa ochronności skutecznie chroni detektor przed wodą i kurzem w warunkach pracy przeznaczonych dla tego typu urządzeń.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga obudowy detektora zapewniającej ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57.**

**Zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.7 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.7 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

#### **Pytanie 4**

Dot. pkt. 40. Rozdzielczość min. 2500x3000 pikseli

Prosimy o dopuszczenie rozdzielczości 2024 x 2546 pikseli. Oferowany przez nas rozmiar pixela to 124 µm.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na powyższe – zgodnie z SWZ.**

#### **Pytanie 5**

Dot. pkt. 44. DQE (ok. 0 cykli/mm) min. 65%

Prosimy o dopuszczenie 60%. 5% nie wpłynie na jakość otrzymywanych obrazów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający dopuszcza powyższe i w związku z tym zmienia zapisy Załącznika nr 2.7 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.7 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

#### **Pytanie 6**

Dot. pkt. 48. Odporność na zalanie

Czy Zamawiający uzna warunek za spełniony jeżeli detektor spełnia normę IP67? Ta klasa ochronności skutecznie chroni detektor przed wodą i kurzem w warunkach pracy przeznaczonych dla tego typu urządzeń.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający wymaga obudowy detektora zapewniającej ochronę przed wnikaniem wody i pyłu min. IP57.**

**Zgodnie ze zmodyfikowanym załącznikiem nr 2.7 do SWZ - zestawienie wymaganych parametrów jakościowo –technicznych.**

**Zmiana treści SWZ oraz zmodyfikowany Załącznik nr 2.7 zostaną zamieszczone na stronie prowadzonego postępowania.**

Zamawiający informuje, że niniejszy dokument stanowi integralną część SWZ i jest wiążący dla wszystkich Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego Zamówienia.

Sporządziła: K. Lewandowska