Szp/ZP –186/ 536 /2022 Wrocław, dnia 13.06.2022 r.

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamieńskiego 73a, działając na podstawie art. 284 ust. 2 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp, jako kierownik Zamawiającego przekazuje treści zapytań oraz wyjaśnienia  do postępowania pn.: ***„Usługa serwisu technicznego lamp operacyjnych”***

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Pytanie 1 - **dotyczy pakietu nr 1**

Wnioskujemy o wyłączenie z zadania nr 1 produktów firmy DR.MACH , tj. Lamp op. M3DF, M5DF, LED150 (poz.20-28), tworząc oddzielny pakiet dla wydzielonych urządzeń.

Wnioskowana zmiana umożliwi złożenie oferty serwisowi autoryzowanemu.

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

Pytanie 2 - **Dotyczy SWZ**

Czy Zamawiający wymaga, aby Wykonawca był umieszczony na wykazie podmiotów wykonujących czynności serwisowe, zgodnym z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (art. 90 ust.4)?

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający nie wymaga aby Wykonawca był umieszczony na wykazie podmiotów wykonujących czynności serwisowe, zgodnym z Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (art. 90 ust.4).**

Pytanie 3 – **Dotyczy Wzoru Umowy**

Prosimy o wprowadzenie do Umowy poniższego lub równoważnego zapisu:

„W przypadku, gdy Wykonawca nie będzie w stanie dokonać naprawy aparatu starszego niż 10 lat z powodu braku części zamiennych, z uwagi na określony przez producenta okres zakończenia gwarantowanej dostępności części zamiennych dla aparatów (co zostanie udokumentowane przez Wykonawcę), nie będzie rodziło to jakiejkolwiek odpowiedzialności cywilnoprawnej z jego strony, postanowień o karach umownych określonych w SIWZ.”

**Odpowiedź: NIE, Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.**

*Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.*