**Gdynia, dnia 21-10-2024 r**

**Wykonawcy**

**ubiegający się o udzielenie zamówienia**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości równej lub przekraczającej progi unijne w trybie przetargu nieograniczonego na:

***Zakup aparatury w ramach programu Narodowa Strategia Onkologiczna***

***w zakresie zadania „Doposażenie Zakładów Patomorfologicznych”***

***Nr sprawy - D25M/251/N/40-83rj/24***

**I.** Zamawiający – Szpitale Pomorskie Sp. z o. o. z siedzibą w Gdyni, na podstawie treści art. 135 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą Pzp, poniżej przedstawia treść pytań wraz z odpowiedziami:

**Pytanie nr 24**

Zadanie 3 Mikrotom z łaźnią wodną 4 szt II Łaźnia wodna 4szt Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie urządzenia :

Wymiary w mm : 330 × 400 × 1125 mm

Zakres regulacji temperatury łaźni wodnej: Od temperatury pokojowej do 60 ℃ Antyodblaskowa powierzchnia wody oświetlana od dołu Elektroniczna kontrola temperatury za pomocą cyfrowego wyświetlacza z czujnikiem i blokadą bezpieczeństwa Szklane naczynie na wodę ok. 1,2l Dokładność pomiaru +/- 1 stopień Celsjusza Bezpośredni pomiar temperatury wody umieszczany w wodzie

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**Pytanie nr 25**

Zadanie 4 Mikrotom z łaźnią wodną 4 szt II Łaźnia wodna 4szt Poz. 1 Prosimy o dopuszczenie urządzenia :

Wymiary w mm : 330 × 400 × 1125 mm

Zakres regulacji temperatury łaźni wodnej: Od temperatury pokojowej do 60 ℃ Antyodblaskowa powierzchnia wody oświetlana od dołu Elektroniczna kontrola temperatury za pomocą cyfrowego wyświetlacza z czujnikiem i blokadą bezpieczeństwa Szklane naczynie na wodę ok. 1,2l Dokładność pomiaru +/- 1 stopień Celsjusza Bezpośredni pomiar temperatury wody umieszczany w wodzie

**Odpowiedź Zamawiającego: Zamawiający wyraża zgodę.**

**WSZYSTKIE WPROWADZONE ZMIANY STAJĄ SIĘ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ SWZ I ZASTĘPUJĄ LUB UZUPEŁNIAJĄ ZAPISY SWZ W ODPOWIEDNIM ZAKRESIE.**

Z poważaniem

 Sekretarz Komisji Przetargowej

Małgorzata Brancewicz-Malec