



**Wojewódzki Szpital
Specjalistyczny
im. J. Gromkowskiego**

51-149 Wrocław, ul. Koszarowa 5

NIP: 895-16-31-106, Regon: 000290469

tel. cent. 71/325-03-56 do 59; 71/326-13-27 do 31; sekretariat 71/395-74-26; fax 71/326-06-22



**DOLNY
ŚLĄSK**

Wrocław, dnia 05.10.2022 r.

dotyczy: **PN 56/22 dostawa sprzętu jednorazowego użytku II – uzupełnienie**

**ZAMAWIAJĄCY INFORMUJE, ŻE DOKONAŁ KOREKTY ODPOWIEDZI NA PYTANIE NR 1
i PYTANIE NR 3 z DNIA 23.09.2022 roku.**

DOTYCZY PLIKU zamieszczonego pod nazwą „Pytania i odpowiedzi II z dnia 23.09.2022r.

Było:

„PYTANIE 1

Dotyczy zadania 17

Czy Zamawiający wymaga czujników Nellcor Oximax, wskazanych przez producenta w instrukcji obsługi używanych w szpitalu pulsoksymetrów?

Odpowiedź: TAK. ZAMAWIAJĄCY WYMAGA.”.

Po korekcie jest:

„PYTANIE 1

Dotyczy zadania 17

Czy Zamawiający wymaga czujników Nellcor Oximax, wskazanych przez producenta w instrukcji obsługi używanych w szpitalu pulsoksymetrów?

Odpowiedź: ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA NIE WYMAGA. ”.

Było:

„PYTANIE 3

Dotyczy zadania 17

Czy Zamawiający wymaga aby fotodetektor czujnika był zabezpieczony miedzianą osłoną Faraday'a w celu redukcji interferencji elektromagnetycznych? W związku z występowaniem na oddziałach szpitalnych wielu różnych urządzeń medycznych, które emitują pole elektromagnetyczne powodujące zakłócenia w pomiarze i odczytach saturacji i tętna, standardem jest umieszczanie przez producentów sprzętu medycznego ekranowanych kabli i kratek Faraday'a zabezpieczających przed tymi zakłóceniami.

Odpowiedź: TAK. Zamawiający wymaga aby fotodetektor czujnika był zabezpieczony miedzianą osłoną Faraday'a w celu redukcji interferencji elektromagnetycznych.”.

Po korekcie jest:

„PYTANIE 3

Dotyczy zadania 17

Czy Zamawiający wymaga aby fotodetektor czujnika był zabezpieczony miedzianą osłoną Faraday'a w celu redukcji interferencji elektromagnetycznych? W związku z występowaniem na oddziałach szpitalnych wielu różnych urządzeń medycznych, które emitują pole elektromagnetyczne powodujące zakłócenia w pomiarze i odczytach saturacji i tętna, standardem jest umieszczanie przez producentów sprzętu medycznego ekranowanych kabli i kratek Faraday'a zabezpieczających przed tymi zakłóceniami.

Odpowiedź: ZAMAWIAJĄCY DOPUSZCZA NIE WYMAGA.”.