**Pytanie i odpowiedzi**

Załącznik nr 1, część 7

Przedmiot zamówienia: Urządzenie do mechanicznego ucisku klatki piersiowej - 1 szt.

Pytanie 1. - PKT 2,4

Czy Zamawiający dopuści przenośne urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej typu LDB-CPR prowadzące ucisk za pomocą pasa piersiowego?

Odp. Zgodnie z siwz

Pytanie 2. - PKT 5

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o klasie IP25?

Odp. Tak

Pytanie 3. - PKT 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie zasilane akumulatorem litowo-jonowym o pojemności 2,5 Ah? Akumulator wymaga rekondycjonowania - odbywa się to w sposób automatyczny w ładowarce co 10 ładowań lub 30 dni. Rekondycjonowanie daje gwarancję sprawności akumulatorów.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 4. -PKT 7

Czy Zamawiający dopuści urządzenie którego akumulator pozwala na minimum 30 minut pracy? W zestawie dostarczane są 3 akumulatory dające łączny czas pracy do 1,5h. W Przypadku transportu pacjentów w Hipotermii, może mieć to kluczowe znaczenie.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 5. - PKT 8

Czy Zamawiający dopuści urządzenie którego akumulator ładuje się maksymalnie 4 godz. i 15min.

Odp. Tak.

Pytanie 6. - PKT. 9,10:

Czy Zamawiający dopuści urządzenie zasilane akumulatorowo? Wraz z urządzeniem dostarczana jest ładowarka 230V oraz 3 akumulatory które łącznie pozwalają na min 90 min pracy.

Odp. Tak.

Pytanie 7. - PKT 13

Czy Zamawiający dopuści urządzenie działające w systemie ucisku obwodowego. Ucisk: - 20% przednio-tylnego wymiaru klatki piersiowej.

Odp. Zgodnie z SIWZ

Pytanie 8. PKT 15,16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie działające w mechanizmie ucisku obwodowego dla pacjentów z obwodem klatki piersiowej od 76 do 130 cm i szerokości

klatki piersiowej od 25 do 38 cm. Urządzenie dopasowuję do pacjenta w sposób automatyczny, dzięki czemu nie ma ryzyka złego ustawienia urządzenia jak również posiada zabezpieczenie które zatrzyma pracę urządzenia jeśli pacjent okaże się za duży/za mały.

Odp. Zgodnie z siwz

Pytanie 9. PKT 17,18,19,20

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w następujące akcesoria: 3 akumulatory litowo-jonowe, ładowarkę sieciową 230V.

Odp. Tak.

Pytanie 10. PKT 21

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w torbe transportową, pełniącą również rolę płachty transportowej wykonaną głównie z materiału Complan. Torba umożliwia transport urządzenia na plecach lub w ręku.

Odp. Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 11**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie roku produkcji dla sprzętu będącego przedmiotem zamówienia. W opisie przedmiotu zamówienia określono, iż sprzęt ma być wyprodukowany w 2018 r. Natomiast wzór umowy w § 1 ust. 3 określa rok produkcji jako nie wcześniejszy niż 2017.

Odp. Zaoferowane urządzenia mają być wyprodukowane w 2018r.

**Pytanie 12 (dotyczy części 1)**

Prosimy Zamawiającego o doprecyzowanie czy w opisie przedmiotu zamówienia dla części 1 w punkcie 14 tabeli Zamawiający miał na myśli system holterowski Cardioscan firmy Diagnostic Monitoring Software? Firma Oxford nie jest producentem sprzętu będącego przedmiotem zamówienia.

Odp. Zgodnie z SIWZ

**Pytanie 13 (dotyczy części 1)**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w związku z pkt 20 tabeli dla części 1 (załącznik nr 1), Wykonawca ma wraz z ofertą złożyć deklarację zgodności oraz zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych?

Odp. Nie, wystarczy oświadczenie wykonawcy w sprawie posiadania wymaganych dokumentów.

**Pytanie 14 (dotyczy SIWZ)**

Prosimy Zamawiającego o wyjaśnienie czy w niniejszym postępowaniu należy wraz z ofertą złożyć JEDZ. Zamawiający określił sposób składania tego dokumentu w pkt 7.9 SIWZ, ale nie dołączył jego wzoru do dokumentów przetargowych.

Jeśli JEDZ jest obowiązkowy, to w związku z obowiązkiem składania dokumentu

JEDZ w formie elektronicznej od dnia 18.04.2018 r. prosimy o sprostowanie punktu 7.9 SIWZ i potwierdzenie, że Zamawiający jest gotowy do przyjęcia dokumentu JEDZ w sposób wskazany przez Urząd Zamówień Publicznych (w formie elektronicznej) <https://www.uzp.gov.pl/aktualnosci/elektroniczny-jedz>

Odp. Zamawiający a propos JEDZ użył jednoznacznie sfomułowania „Zamawiający dopuszcza”, zatem wykonawca ma możliwość złożenia oświadczeń na druku JEDZ, ale nie jest to obowiązkiem wykonawcy. Na marginesie przywołany link dotyczy postepowań prowadzonych w procedurze unijnej

**Pytanie 15 (dotyczy wzoru umowy §2 ust. 4)**

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu reakcji serwisu na zgłoszoną awarię na 3 dni robocze.

Odp. Tak.

**Pytanie 16 (dotyczy wzoru umowy §2 ust. 5)**

Prosimy Zamawiającego o wydłużenie czasu na naprawę. Czasami dla wykonania naprawy konieczny jest import części zamiennych spoza UE i dokonanie odprawy celnej, co zazwyczaj wydłuża czas importu od 2 do 4 dni roboczych. W związku z powyższym czy Zamawiający dopuści czas naprawy do 6 dni roboczych w przypadku części zamiennych spoza Polski oraz 14 dni roboczych w przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych spoza UE.

Odp. Tak.

**Pytanie 17 (dotyczy wzoru umowy §2 ust. 11)**

Prosimy Zamawiającego zmianę §2 ust. 11 na:

„W razie trzykrotnej naprawy tego samego sprzętu niezależnie od rodzaju części która uległa awarii Zamawiający może żądać od Wykonawcy wymiany naprawianej części na nową, wolną do wad.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowana zmianę.

**Pytanie 18 (dotyczy wzoru umowy §4 ust. 1)**

Prosimy Zamawiającego zmianę §4 ust. 1 na:

„Strony ustalają odszkodowanie z tytułu odstąpienia Wykonawcy od umowy z przyczyn niezależnych od Zamawiającego w wysokości 3 % wartości umowy.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowana zmianę.

**Pytanie 19 (dotyczy wzoru umowy §4 ust. 2)**

Prosimy Zamawiającego zmianę §4 ust. 2 na:

„Zamawiający zastrzega sobie prawo naliczania kar umownych w stosunku do wartości umowy:

* + za zwłokę w realizacji kompletnego przedmiotu umowy w wysokości 0,5% za każdy dzień zwłoki,
	+ za zwłokę w usunięciu wad/usterek stwierdzonych przy odbiorze lub ujawnionych w okresie gwarancji w wysokości 1,5 % wartości netto niniejszej umowy. za każdy dzień zwłoki liczony od upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad.”

Odp. Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowana zmianę.

**Pytanie 20**

Część 5. Stacja do pracy z rezonansem. Punkt 12. Proszę o dopuszczenie stacji o wymiarach 60x62x195 cm wraz z wózkiem i stojakiem infuzyjnym lub 60x62x142cm z wózkiem.

Odp. Tak.

**Pytanie 21**

Część 5. Stacja do pracy z rezonansem. Punkt 10. Proszę o dopuszczenie stacji wraz wózkiem i statywem infuzyjnym o masie do 50 kg.

Odp. Tak.

**Pytanie 22**

Część 5 punkt 9. Proszę o dopuszczenie stacji bez możliwości połączenia z siecią komputerową ponieważ jest możliwość komunikacji bezprzewodowej poszczególnych pomp włożonych do stacji.

Odp. Tak.