



**SZPITALE  
TCZEWSKIE SA**

## OGŁOSZENIE

### Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 26/PN/2011

Dostawa fabrycznie nowego sprzętu medycznego, na potrzeby Zamawiającego

Z dnia: 02-12-2011r.

Zamawiający

**NIEPUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ  
SZPITAL POWIATOWY W TCZEWIE  
SZPITALE TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA  
(dawniej Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.)**

Adres

UL. 30 STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL. 58.777.66.73, FAX 58.531.38.30, www.szpitaletczewskiesa.pl

#### Pytanie 1.

Pakiet 3 - Czy Zamawiający dopuści urządzenie z wydajnością baterii do 40 minut?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

#### Pytanie 2.

Dotyczy treści SIWZ

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie terminu realizacji zamówienia do 6 tygodni od daty zawarcia umowy z Zamawiającym? Przedmiotem zamówienia jest sprzęt medyczny, który skonfigurowany jest zgodnie z wymogami Zamawiającego, dlatego proces jego produkcji może zostać rozpoczęty dopiero po podpisaniu umowy z Zamawiającym. Ponadto wydłużenie terminu dostawy pozwoli na wzięcie udziału w postępowaniu większej ilości oferentów, co znacznie zwiększy konkurencyjność składanych ofert.

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

#### Pytanie 3.

Dotyczy treści SIWZ

Czy Zamawiający zgodzi się na zmniejszenie kar umownych w przypadku opóźnień w dostawie z 1% wartości brutto za każdy dzień zwłoki na 0,2% lub inną niższą stawkę zaproponowaną przez Zamawiającego? Proponowane kary umowne są wysokie, zwłaszcza biorąc pod uwagę krótki termin realizacji zamówienia.

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

#### Pytanie 4.

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu do badań, którego całość konstrukcji - kolumny i podstawy wykonana jest z ocynkowanej stali pokrytej następnie osłoną z laminatu powleczonego warstwą poliuretanu, kolejnie próżniowo pokrytej termoplastycznym tworzywem, a sama podstawa powleczona teflonem wg technologii stosowanej przez NASA – powierzchnie matowe, z kolei konstrukcja blatu wykonana jest ze stopu metali lekkich z wypełnieniami z płyt podwójnie laminowanych? Takie rozwiązanie jest równoważne z wymaganym, a nawet korzystniejsze gdyż wszystkie części metalowe są bardzo dokładnie zabezpieczone przed otoczeniem, stół jest łatwy w dezynfekcji, odporny na wszelkie uszkodzenia zarówno mechaniczne jak i chemiczne, co podnosi jego wartość użytkową.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

#### Pytanie 5.

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stołu do badań o szerokości blatu z szynami bocznymi 655mm, z barierkami 770mm i o szerokości podstawy 835mm? Parametry te nieznacznie różnią się od wymaganych są jednak równie korzystne i zapewniają komfort badanych oraz ułatwiają pracę personelu medycznego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 6.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań o długości całkowitej wynoszącej 2100mm? Wielkość ta jest korzystniejsza od oczekiwanej, gdyż zapewnia większy komfort pacjentów o wyjątkowo wysokim wzroście.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 7.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań z regulacją wysokości blatu od 575mm do 935mm? Parametr pierwszy jest korzystniejszy od wymaganego i ułatwia pracę zespołu medycznego o niższym wzroście, natomiast drugi, mimo, iż różni się od oczekiwanego jest wystarczający dla pełnej funkcjonalności stołu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 8.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl.

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań bez możliwości samodzielnej regulacji segmentu siedziska? Oferowany stół posiada natomiast możliwość ułożenia w pozycji anty-Trendelenburga 12° i Trendelenburga 20° i wówczas odpowiedniego pozycjonowania pozostałych segmentów: oparcia pleców i nóg, uzyskujemy wówczas regulację siedzenia zarówno w górę jak i w dół. Jest to rozwiązanie zapewniające pełną funkcjonalność stołu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 9.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań wyposażony w blaty pokryte bezszwowymi przeciwodleżynowymi, viscoelastycznymi materacami w pokrowcu z domieszką lycry zgrzewanymi techniką ultradźwięków, mocowane na rzepy? Wskazane rozwiązanie jest korzystniejsze od wymaganego, zapewnia najwyższy komfort operowanego oraz personelu medycznego przeprowadzającego zabieg.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 10.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań, który nie jest wyposażony w uchwyt do rolki prześcieradła jednorazowego? Brak wskazanego parametru nie ogranicza możliwości użytkowych stołu i w łatwy sposób można go zastąpić

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 11.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań wyposażony w miskę ze stali nierdzewnej do zabiegów ginekologicznych, niezintegrowaną w budowie stołu i stanowiącą dodatkowy odrębny element wyposażenia? Wskazane rozwiązanie jest równie korzystne jak wymagane i gwarantuje pełną funkcjonalność stołu, oraz gwarantuje jego przezierność dla promieni RTG i współpracę z ramieniem C.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 12.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania stół do badań wyposażony w elementy tapicerowane wyłącznie w kolorze czarnym? Przyjęte rozwiązanie jest optymalne i dostosowane do kolorystyki większości sal szpitalnych, ponadto ogranicza możliwości powstawania przebarwień

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 13.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stołu do badań wyposażony w centralną blokadę kół uruchamianą przy pomocy dwóch ram nożnych umieszczonych obustronnie wzdłuż jego podstawy? Wskazane rozwiązanie jest bardzo korzystne gdyż zapewnia pełną mobilność stołu, zwiększa jego dopuszczalne obciążenie oraz łatwość w blokowaniu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 14.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stołu do badań o dopuszczalnym obciążeniu wynoszącym min. 160kg? Wskazany parametr pozwala na przeprowadzanie badań u pacjentów o znacznej masie ciała, co jest istotnym parametrem ze względu na funkcjonalność stołu

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 15.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stołu do badań z możliwością wyposażenia go w odejmowane barierki boczne i uchwyty do pchania, które w zależności od potrzeb pozwalają na wykorzystanie stołu jako wysokiej jakości wózka do transportu pacjentów? Przyjęte rozwiązanie zapewnia większe możliwości wykorzystania stołu w praktyce medycznej

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 16.**

Dotyczy Pakietu nr 5 – stół do badań – 1 kpl

Czy Zamawiający oczekuje do zaoferowania stołu do badań, którego wyprofilowana podstawa przeznaczona jest na przechowywanie dodatkowego sprzętu medycznego oraz rzeczy osobistych pacjenta? Wskazane rozwiązanie podnosi wartość użytkową stołu i zwiększa jego możliwości użytkowe.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 17.**

Dotyczy pakietu 4

Czy Zamawiający dopuści zestaw do resuscytacji dorosłych w pudełku bez uchwytu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 18.**

Dot. pakietu 4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie w zestawie do resuscytacji drenu o długości 2 metrów, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytania 19.**

Pakiet nr 4 - Zestaw do resuscytacji dorosłych. Pozycje 1, 2, 3, 4

19.1 Czy Zamawiający wymaga, aby resuscytator był autoklawowalny w temperaturze 134 st.C włącznie z maskami i rezerwuarem tlenu?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga aby wszystkie części resuscytatora włącznie z maskami były autoklawowalne w temp. 134 st. C, zgodnie ze SIWZ**

19.2 Czy Zamawiający dopuści dren tlenowy o długości 1,8 m?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

19.3 Czy Zamawiający opakowanie w postaci przezroczystego, plastikowego, zamykanego pudełka bez uchwyty?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytania 20.**

**Dot. Pakiet nr 1. Zestawienie Parametrów Technicznych i Warunków Gwarancji**

Pytanie 20.1.

Lp.5 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator przenośny o wadze 6,3 kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.2

Lp.21 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z oddechem kontrolowanym ciśnieniem PCV ale bez ustawiania docelowej objętości VT? W terapii domowej w zupełności wystarczy wentylacja objętościowa VCV i ciśnieniowa PCV.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.3

Lp.23 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z oddechem wspomaganym ciśnieniem PSV z ustawianym czasem trwania ciśnienia PSV?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.4

Lp.26 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym objętość pojedynczego oddechu jest w zakresie 100-2200ml? Jest to wystarczający zakres do wentylacji dorosłych i dzieci.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.5

Lp.28 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym stosunek wdech/ wydech I:E ustawiany jest pośrednio za pomocą czasu wdechu lub przepływu?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.6

Lp.32 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z triggerem wdechowym posiadającym zakres od 0,1 do 9,9 cmH<sub>2</sub>O?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.7

Lp.35 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym regulacja procentowego kryterium przełączania na fazę wydechową jest w zakresie od (-) 10 do (-) 70% przepływu szczytowego?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.8

Lp.36 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez westchnień automatycznych? Stosowanie westchnień nie ma uzasadnienia klinicznego a jest jedynie parametrem ograniczającym konkurencję.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

Pytanie 20.9

Lp.42 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator w którym czas wdechu jest ustawiany przez użytkownika i nie ma potrzeby pomiaru tego parametru?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 20.10**

Lp.43 Czy Zamawiający dopuści do przetargu respirator bez pomiaru czasu wydechu? Nasz respirator informuje o czasie wdechu oraz mierzy stosunek czasu wdechu do czasu wydechu I:E. Wymienione parametry minimalizują potrzebę posiadania pomiaru czasu wydechu.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 20.11**

Lp.45 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator z pomiarem nieszczelności ale nie jest ten parametr pokazywany na ekranie? Nasz respirator jednocześnie automatycznie kompensuje nieszczelność więc pomiar nieszczelności wyświetla na ekranie nie jest niezbędny.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 20.12**

Lp.55 Czy Zamawiający dopuści do przetargu wysokiej klasy respirator bez alarmu wysokiej częstości oddechowej? Alarm ten w terapii domowej nie jest niezbędny, a jednocześnie pragnę poinformować że nasz respirator posiada alarm wysokiej objętości wydechowej minutowej który w zupełności może zastąpić powyższy alarm.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytania 21.**

**Dotyczą Pakiet nr 2 Pulsoksymetr - 9 kpl.**

21.1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z ekranem graficzny LCD( 240x64) z regulacją kontrastu ekranu oraz regulacją podświetlenia ekranu z ręczną rotacją ekranu: pion i poziom?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr bez możliwości analizy APG?

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

21.3 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr o pamięci trendów 48 godzin? Odczyt trendów z 72 godzin jest rzadko stosowany w praktyce, ponieważ w większości przypadków odczyty są natychmiast odnotowywane w karcie pacjenta. Pragniemy nadmienić, że oferowane urządzenie spełnia wszystkie pozostałe parametry wymagane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.4 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr bez portu karty SD? Oferowane urządzenie posiada port RS-232, który umożliwia podłączenie do niego drukarki i bezpośredni wydruk danych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.5 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr o zakresie pulsu od 15 do 300 uderzeń na minutę? Oferowany parametr nieznacznie różni się od wymaganego i w żaden sposób nie wpływa na funkcjonalność urządzenia. Puls poniżej 40 uderzeń stanowi już niebezpieczeństwo dla zdrowia pacjenta, dlatego też wykrywanie pulsu od 15 uderzeń jest wystraszające, by zobrazować personelowi medycznemu w jakim stanie znajduje się pacjent.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.6 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr, którego czas pracy na akumulatorze wynosi 6h?

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

21.7 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny pulsoksymetr, którego waga nie przekracza 1,2 kg? Dzięki wygodnemu uchwytowi do przenoszenia różnica między wymaganą wartością, a oferowaną nie jest odczuwalna dla Użytkownika.

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

21.8 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr z ekranem kolorowym LED o przekątnej 2,4”?  
Pulsoksymetr wyświetla mierzone wartości w różnych kolorach, a w sytuacji alarmowej posiada czytelną sygnalizacją dźwiękową i wizualną na panelu przednim pulsoksymetru w kolorze czerwonym.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.9 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr, który zamiast portu karty SD posiada wejście USB?  
Rozwiązanie oferowane jest równie efektywne jak wymagane.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.10 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o pomiarze częstości pulsu w zakresie 30-250 ud/min.? Tętno poniżej 40 uderzeń i powyżej 250 uderzeń stanowi zagrożenie dla życia pacjenta, dlatego też oferowany zakres w pełni wystarcza na zobrazowanie stanu w jakim znajduje się potencjalny pacjent i rozpoczęcia ewentualnej akcji reanimacyjnej.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

21.11 Czy Zamawiający dopuści do postępowania pulsoksymetr o wskaźniku niskiej perfuzji w zakresie od 0,5% do 20%?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

## **Pytania 22.**

### **Dotyczą Pakiet nr 3 Ssak przenośny akumulatorowo-sieciowy – 5 kpl**

22.1 Czy Zamawiający dopuści do postępowania nowoczesny ssak przenośny, którego waga nie przekracza 4,2 kg?  
Różnica pomiędzy wagą wymaganą tj. 4,0 kg a oferowaną przez nas 4,2 kg – 0,20 dag. -nie wpływa na cechę przenośności, nie czyni również odczuwalnej do Użytkownika różnicy?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

22.2 Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak akumulatorowo-sieciowy posiadający trzy-stopniowe zabezpieczenie przed przelaniem w postaci filtrów przeciw-bakteryjnych lub hydrofobowych jak również zastawek przeciw-przelewowych? Zabezpieczenie to daje znacznie większą gwarancję użytkowania dla personelu medycznego i pacjenta.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

22.3 Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak przenośny z szerokim zakresem mocy ssania z możliwością płynnej regulacji w zakresie od 0 do 640 mmHg? Użytkownik ma możliwość zastosowania mocy ssania w zakresie od 0 -640 mmHg, a zatem może zastosować w zależności od swoich potrzeb także na poziomie 50-550 mmHg.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

22.4 Czy Zamawiający wymaga żeby ssak medyczny wyposażony był w bezobsługową, bezolejową pompę, która nie wymaga konserwacji?

**Odpowiedź: Zamawiający wymaga**

22.5 Czy Zamawiający wymaga, aby ssak posiadał wbudowany, oryginalny uchwyt na przewód ssący pozwalający na zwinięcie i ochronę przewodu w trakcie przenoszenia i użytkowania a także umożliwia proste wyjmowanie i operowanie przewodem ssącym ?

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga**

22.6 Czy Zamawiający dopuści do postępowania ssak którego głośność pracy pompy nie przekracza 45 dB?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**Pytanie 23****Dotyczy: Pakiet Nr 4 – Zestaw do resuscytacji dorosłych – 9 kpl**

Czy Zamawiający wymaga, aby resuscytator dla dorosłych umożliwiał co najmniej 300 sterylizacji w temperaturze 134°C ? Oferowana ilość sterylizacji zapewnia bezpieczeństwo i komfort pracy personelu medycznego, bez obawy iż resuscytator ulegnie zniszczeniu w wyniku kolejnej sterylizacji. Gwarantowana ilość pozwala na długotrwałe użytkowanie urządzenia i świadczy o jego doskonałej jakości.

**Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga**

**Pytania 24****Dotyczą zapisów umowy****24.1 Paragraf 1 ust. 8**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „W razie stwierdzenia, że dostarczony sprzęt ma wady, Wykonawca zobowiązany będzie do bezpłatnej wymiany wadliwego Sprzętu na Sprzęt wolny od wad – niezwłocznie, ale w każdym razie nie później niż w terminie 3 dni roboczych od dnia pozytywnego rozpatrzenia reklamacji, przesłanej przez Zamawiającego faxem lub pocztą elektroniczną lub od dnia wydania ekspertyzy, o której mowa w ust. 10 niniejszego paragrafu, w razie potwierdzenia przez przedmiotową ekspertyzę zasadności reklamacji złożonej przez Zamawiającego.”

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

**24.2 Paragraf 3 ustęp 1a**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych. w przypadku:

a) opóźnienia w dostawie zamówionego Sprzętu - Wykonawca zapłaci na rzecz zamawiającego karę umowną w wysokości 1% niedostarczonego sprzętu, za każdy dzień opóźnienia, licząc od dnia określonego na podstawie § 1 ust. 4 niniejszej umowy.”

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

**24.3 Paragraf 3 ustęp 1b**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty na rzecz Zamawiającego kar umownych. w przypadku:

b) nieuzasadnionego zerwania niniejszej umowy - Wykonawca zapłaci na rzecz Zamawiającego karę umowną w wysokości 3 % łącznej wartości netto sprzętu, których sprzedaż i dostawa jest przedmiotem niniejszej umowy.”

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

**24.4 Paragraf 7 ustęp 1**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o wykreślenie niniejszego punktu z umowy

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**

**Pytania 25**

Dotyczą Zał. nr 5 SIWZ. Wymaganych granicznych parametrów techniczno - użytkowych pakietu nr 3.

**25.1 Dot. pkt. 2.** Czy Zamawiający dopuści ssak o wadze 6,5kg?

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**25.2 Dot. pkt. 12.** Czy Zamawiający dopuści ssak o głośności pracy kompresora do 50dB?

Parametr nieznacznie odbiega od wymaganego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**25.3 Dot. pkt. 13.** Czy Zamawiający dopuści ssak z siłą ssania do 615 mmHg?

Jest to parametr lepszy od wymaganego.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**25.4 Dot. pkt. 26.** Prosimy o zmianę ww. zapisu na następujący:

„Reakcja serwisu: odebranie ssaka do naprawy od pacjenta lub z siedziby zamawiającego na koszt Dostawcy w czasie max.24 od zgłoszenia – dotyczy tylko dni roboczych.

**Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza**

**25.5.Dot. pkt. 28.** Celem doprecyzowania prosimy o nadanie powyższemu punktowi następującej treści:

„Liczba napraw gwarancyjnych uprawniająca do wymiany sprzętu na nowy; trzy naprawy tego samego podzespołu lub elementu z wyjątkiem napraw powstałych z winy użytkownika”

**Odpowiedź: zgodnie ze SIWZ**