|  |  |
| --- | --- |
| DZP/TP/43/2022 |  Zawiercie, 26.07.2022 r. |

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: Dostawa mebli medycznych

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania informuje:

**Pytanie nr 1**

**Dotyczy poz. 1 łóżko elektryczne z ramą ortopedyczna**

**pozycja. 2 łózko intensywnej opieki medycznej z ramą ortopedyczną**

**pozycja 3 łóżko elektryczne**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające deklarację zgodności wymaganą przez tzw. rozporządzenie MDR 2017/745 oraz poprzednią dyrektywę 93/42/EWG, które są zharmonizowane z normą EN ISO 10993, która stawia wymagania dla wyrobów medycznych związanych z oceną biozgodności? Jednocześnie zwracamy uwagę, iż wymagana norma EN ISO 10993-5:2009 jest rozszerzeniem normy podstawowej i doprecyzowaniem dla badań cytostatyczności in vitro, zatem nie ma zastosowania w łóżkach szpitalnych.
2. Czy Zamawiający dopuści łóżka szpitalne fabrycznie nowe, nie powystawowe, nierekondycjonowane wyprodukowane w 2021 roku?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.

Dot. Poz. 1

**Pytanie nr 2**

**Dot. Pozycja 1 łózko elektryczne z ramą ortopedyczna 15 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 995mm?
2. Czy Zamawiający dopuści barierki z dźwignią zwalniającą blokadę znajdują się w dolnej części barierki, w miejscu niedostępnym dla pacjenta?
3. Czy Zamawiający dopuści łózko z hydrauliczną regulacją wysokości?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z indywidualna blokadą kół?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione metalowa siatką?

**Odpowiedź:**

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
3. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
4. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
5. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 3**

**Dot. pozycja. 2 łózko intensywnej opieki medycznej z ramą ortopedyczną 3 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 995mm?
2. Czy Zamawiający dopuści łózko z hydrauliczną regulacją wysokości?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z indywidualna blokadą kół?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione metalowa siatką?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
2. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
3. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
4. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 4**

**pozycja 3 łóżko elektryczne 12 szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko o szerokości 995mm?
2. Czy Zamawiający dopuści łózko z hydrauliczną regulacją wysokości?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko z indywidualna blokadą kół?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko posiadające leże wypełnione metalowa siatką?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
2. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
3. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania
4. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.

**Pytanie nr 5**

**Pozycja 6 szafka przyłóżkowa 20szt.**

1. Czy Zamawiający dopuści szafki przyłóżkowe fabrycznie nowe, nie powystawowe, nierekondycjonowane wyprodukowane w 2021roku?
2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową spełniającą wszystkie parametry techniczne określone przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia, nie posiadającą deklaracji zgodności, objętą 23% stawką vat?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.

**Pytanie nr 6**

**Pyt. 1 dot. Pozycja 5 – wózek do toalet pacjentów**

Czy Zamawiający dopuści wózek z czterema kółkami o średnicy 5’ z możliwością regulacji wysokości umożliwiającą najazd wózka na muszlę powieszoną na różnej wysokości?

**Odpowiedź**: Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.

Zamawiający

**Pytanie nr 7**

**Pyt. 2 dot. Pozycja 5 – wózek do toalet pacjentów, lp. 8**

Czy Zamawiający dopuści wózek z czterema kołami skrętnymi w tym dwa koła wyposażone w hamulec?

**Odpowiedź**:

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.

**Pytanie nr 8**

**Pyt. 3 dot. Pozycja 5 – wózek do toalet pacjentów, lp. 8**

Czy Zamawiający dopuści wózek z dwoma kołami skrętnymi wyposażonymi w hamulec?

**Odpowiedź**:

Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.

**Pytanie nr 9**

**Dot. Łóżek elektrycznych (15 szt.)**

1. Czy Zamawiający dopuści łózko o długości całkowitej 2150 mm oraz przedłużeniem leża o 28 cm?
2. Czy Zamawiający dopuści łózko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łózko z dźwignią CPR znajdującą się pod leżem w centralnej części łózka?
4. Czy Zamawiający dopuści łózko bez informacji na pilocie o lokalizacji dźwigni CPR co może być mylące dla pacjenta jak i personelu medycznego (pacjent może znajdować się w różnych częściach łóżka)?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z segmentami leża wypełnionymi panelami tworzywowymi (jeden panel na jeden segment), gdzie najcięższy panel ma wagę około 2,25 kg?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z 4 uchwytami do unieruchamiania pacjenta (uchwyty tworzywowe, ruchome doskonale obejmujące materac) oraz dwa szczyty stanowiące barierę dla materaca w celu zapobiegania przesuwaniu się jego?
7. Czy Zamawiający dopuści łózko ze szczytami wykonanymi z płaskowników metalowych lakierowanych proszkowo, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl, co jest rozwiązaniem dużo trwalszym od oczekiwanego?
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla Zamawiającego?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem blokady/odblokowywania barierki bocznej znajdującym się w jej dolnej części?
10. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści materac o wskazanych parametrach - Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac o wysokości 14cm. Materac przeciwodleżynowy, wykonany z dwóch warstw nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej podzielony na 3 strefy. Gęstość pianek: warstwa górna 25kg/m3, warstwa dolna 28/kg/m3.Górna warstwa zapewnia redukcję nacisku i równomierne rozkładanie ciężaru całego ciała. Dolna warstwa poprawiająca stabilność. Profil materaca zapewniający efektywny przepływ powietrza. Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w zamek w kształcie litery „C”, z możliwością prania w temp. do 95°C, oraz suszenia w temp. do 100°C.
11. Prosimy o wskazanie co oznacza skrót SWL w przypadku akumulatora?
12. Czy Zamawiający dopuści akumulator bez oznaczenia SWL?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
3. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
4. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
5. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
6. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ.
7. Zamawiający nie dopuszcza proponowanego rozwiązania.
8. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ**.**
9. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
10. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
11. Zamawiający informuje, że to jest skrót bezpiecznego obciążenia roboczego z ang.
12. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ

**Pytanie nr 10**

**Dot. Łóżek elektrycznych (3 szt.)**

1. Czy Zamawiający dopuści łózko o długości całkowitej 2150 mm oraz przedłużeniem leża o 28 cm?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez możliwości blokady szczytów? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych blokad?
3. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z segmentami leża wypełnionymi panelami tworzywowymi (jeden panel na jeden segment), gdzie najcięższy panel ma wagę około 2,25 kg?
4. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem blokady/odblokowywania barierki bocznej znajdującym się w jej dolnej części?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko wyposażone w pilot bez latarki, co wydaje się parametrem zbędnym, wpływającym jedynie na cenę łóżka?
6. Czy Zamawiający dopuści łózko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?
7. Czy w związku z pkt. 14 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją w części lędźwiowej (autoregresja tylko oparcia pleców) w zakresie min. 9 cm, która nie ma wpływu na profilaktykę przeciwodleżynową? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z wizualnym wskaźnikiem informującym o zablokowanych/ aktywnych funkcjach na panelu sterowniczym oraz sygnalizacji dźwiękowej o zablokowanych funkcjach na pilocie dla pacjenta?
9. Czy w rozumieniu pkt. 20 i 21 Zamawiający dopuści łóżko, którego panel centralny zabezpieczony jest w dodatkową tworzywową osłonę chroniącą przed przypadkowym naciśnięciu a pilot przewodowy dla pacjenta wyposażony jest tylko w funkcje bezpieczne dla pacjenta, których aktywowanie odbywa się poprzez przytrzymanie danego piktogramy? W takim przypadku przycisk aktywacji jest zbędny a może jedynie ograniczać konkurencję.
10. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści materac przeciwodleżynowy o wskazanych parametrach:

Materac powietrzny przeciwodleżynowy. Zestaw pompa i materac pochodzący od tego samego wytwórcy, z produkcji seryjnej niemodyfikowany pod kątem niniejszej dostawy.

Materac przeznaczony do profilaktyki i/lub wspomagania leczenia odleżyn wszystkich stopni.

System pracy zmiennociśnieniowy co druga komora, z możliwością przełączenia na tryby statyczne. Więcej niż jeden tryb statyczny.

Komory rurowe proste umieszczone w rzędach winny napełniać się powietrzem i opróżniać na przemian (co druga) w cyklu o regulowanym czasie 10/15/20/25/30 minut. Komory w sekcji głowy stale napełnione powietrzem.

Materac zbudowany z komór poprzecznych: 15 komór o zgrzanych ze sobą częściach statycznych i zmiennociśnieniowych oraz 3 komór statycznych w sekcji głowy. Komory wykonane z elastycznego, nie usztywnionego poliuretanu zapewniającego wieloletnie użytkowanie. Komory materaca pojedynczo wymienne.

Materac wyposażony w dodatkową funkcję przechyłów bocznych i rotacji pacjenta, możliwość przechyłu/rotacji jednostronnej lub obustronnej. Możliwość regulacji czasu rotacji w zakresie co najmniej 10-30 minut modułem nie większym niż 5 minut.

Funkcja przechyłów bocznych i rotacji pacjenta uruchamiana i wyłączana za pomocą zaworów wbudowanych w materac (nie w pompie).

Funkcja rotacji pracująca w trybie zmiennociśnieniowym

Materac o wymiarach 200cm x 90cm x 21cm± 1cm.

Materac z funkcją owiewu ciała pacjenta powietrzem wydobywającym się przez mikrootworki.

Materac wyposażony w funkcję rozpoznającą obciążenie wywierane na materac przez pacjenta.

Możliwość ręcznej regulacji ciśnienia powietrza w materacu.

Materac pokryty półprzepuszczalnym pokrowcem - przepuszczającym parę wodną, a zatrzymującym ciecze - wykonanym z dzianiny rozciągliwej dwukierunkowo. Możliwość mycia i dezynfekcji.

Materac wyposażony w zasilacz pneumatyczny z panelem sterowania. Na panelu sterowania zasilacza alarmy niskiego ciśnienia, braku zasilania i serwisowy oznaczone każdy oddzielnym piktogramem i dedykowaną, osobną diodą dla każdego alarmu.

Materac kładziony na ramę łóżka.

Możliwość szybkiego spuszczenia powietrza z materaca za pomocą zaworu CPR.

Limit wagi pacjenta nie mniej niż 255kg.

Możliwość transportu pacjenta na materacu pozbawionym zasilania w czasie nie krótszym niż 12 godz. – tryb transportowy.

W trybie transportowym materac pozostaje napompowany w całości w części zmiennociśnieniowej i statycznej.

Funkcja maksymalnego wypełnienia materaca uruchamiana z jednego przycisku na pompie ułatwiająca przeprowadzenie np. czynności pielęgnacyjnych z automatycznym powrotem do poprzednich ustawień po 20 minutach

Zasilanie 230V 50Hz

Przewód elektryczny odłączalny od pompy z zabezpieczeniem przed przypadkowym odłączeniem

Przewód powietrzny z podłączeniem kątowym do pompy

**Odpowiedź**: Zamawiający

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
3. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
4. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
5. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
6. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
7. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
8. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
9. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
10. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ

**Pytanie nr 11**

Dot. Łóżek elektrycznych (12 szt.)

1. Czy Zamawiający dopuści łózko o długości całkowitej 2150 mm oraz przedłużeniem leża o 28 cm?
2. Czy Zamawiający dopuści łózko z regulacją wysokości leża w zakresie 380-810 mm?
3. Czy Zamawiający dopuści łózko z dźwignią CPR znajdującą się pod leżem w centralnej części łózka?
4. Czy Zamawiający dopuści łózko bez informacji na pilocie o lokalizacji dźwigni CPR co może być mylące dla pacjenta jak i personelu medycznego (pacjent może znajdować się w różnych częściach łóżka)?
5. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z segmentami leża wypełnionymi panelami tworzywowymi (jeden panel na jeden segment), gdzie najcięższy panel ma wagę około 2,25 kg?
6. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne z 4 uchwytami do unieruchamiania pacjenta (uchwyty tworzywowe, ruchome doskonale obejmujące materac) oraz dwa szczyty stanowiące barierę dla materaca w celu zapobiegania przesuwaniu się jego?
7. Czy Zamawiający dopuści łózko ze szczytami wykonanymi z płaskowników metalowych lakierowanych proszkowo, z wypełnieniem z płyty tworzywowej typu hpl, co jest rozwiązaniem dużo trwalszym od oczekiwanego?
8. Czy Zamawiający dopuści łóżko z kołami o średnicy 150 mm, co jest rozwiązaniem korzystniejszym dla Zamawiającego?
9. Czy Zamawiający dopuści łóżko z systemem blokady/odblokowywania barierki bocznej znajdującym się w jej dolnej części?
10. Czy jako rozwiązanie równoważne Zamawiający dopuści materac o wskazanych parametrach - Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac o wysokości 14cm. Materac przeciwodleżynowy, wykonany z dwóch warstw nietoksycznej i antyalergicznej pianki poliuretanowej podzielony na 3 strefy. Gęstość pianek: warstwa górna 25kg/m3, warstwa dolna 28/kg/m3.Górna warstwa zapewnia redukcję nacisku i równomierne rozkładanie ciężaru całego ciała. Dolna warstwa poprawiająca stabilność. Profil materaca zapewniający efektywny przepływ powietrza. Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w zamek w kształcie litery „C”, z możliwością prania w temp. do 95°C, oraz suszenia w temp. do 100°C.
11. Prosimy o wskazanie co oznacza skrót SWL w przypadku akumulatora?
12. Czy Zamawiający dopuści akumulator bez oznaczenia SWL?
13. Czy w związku z pkt. 17 tabeli z parametrami technicznymi Zamawiający dopuści łóżko z autoregresją w części lędźwiowej (autoregresja tylko oparcia pleców) w zakresie min. 9 cm, która nie ma wpływu na profilaktykę przeciwodleżynową? Funkcja autoregresji nie ma nic wspólnego z odleżynami. Przy odleżynach wyższego stopnia w okolicach kości ogonowej nie powinno stosować się pozycji łamanych wysokich leża. Pacjenci z odleżynami powinni leżeć na leżu prostym i właściwym materacu przeciwodleżynowym zmiennociśnieniowym. Autoregresja służy tylko i wyłącznie do bezpiecznego załamywania się i nie zakleszczania materaca piankowego

podkładowego oraz większego komfortu siedzenia. Dzięki autoregresji przedłużamy czas użytkowania materaca, który nie posiada ryflowań (nacięć) we właściwych miejscach załamań leża.

1. Czy Zamawiający dopuści łóżko z ramionami konstrukcji wykonanymi z profili o przekroju 2,4 x 4 cm, co nieznacznie różni się od parametru oczekiwanego?
2. Czy Zamawiający dopuści łóżko szpitalne bez możliwości blokady szczytów? Proponowane rozwiązanie jest bezpieczne i nie wymaga dodatkowych blokad?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
3. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
4. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
5. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
6. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
7. Zamawiający nie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
8. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
9. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
10. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
11. Zamawiający informuje, że jest to skrót bezpiecznego obciążenia roboczego z ang
12. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
13. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
14. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
15. Zamawiający nie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ

**Pytanie nr 12**

**Dot. Szafka przyłóżkowa**

1. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o konstrukcji wykonanej z ocynkowanej blachy oraz rurek metalowych?
2. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową o wymiarach 810 x 430 x 400 mm (620 mm wraz ze złożonym blatem bocznym)?
3. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem wykonanym z płyty tworzywowej typu hpl?
4. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami do otwierania nieznacznie wystającymi poza obrys szafki?
5. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z uchwytami na ręczniki nie składanymi do boku szafki, co jest parametrem zbędnym?
6. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z blatem bocznym składanym do boku szafki?
7. Czy Zamawiający dopuści szafkę przyłóżkową z 4 kołami oraz dodatkowym 5 kołem pod blatem bocznym co zapewnia większą stabilność i mobilność szafki?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający nie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
3. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
4. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
5. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
6. Zamawiający nie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
7. Zamawiający nie dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ

**Pytanie nr 13**

**Dot. Stojak do kroplówek**

1. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówek wykonany ze stali węglowej lakierowanej proszkowo oraz chromowanej (trzpień)?
2. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówek wyposażona w dwa haczyki?
3. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówek z regulacją wysokości regulowaną w zakresie 1400-2270 mm?
4. Czy Zamawiający dopuści stojak do kroplówek o średnicy 560 mm?

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
3. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
4. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ

**Pytanie nr 14**

**Dot. Wózek toaletowy**

1. Czy Zamawiający dopuści wózek z 2 kołami skrętnymi przy opisanym rozmiarze kół nie ma technicznej możliwości aby skrętne były 4 koła? A tym samym bez blokady kierunkowej?
2. Czy zamawiający dopuści wózek z hamulcem na 2 koła

**Odpowiedź**:

1. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ
2. Zamawiający dopuszcza obok rozwiązania opisanego w SWZ