**Pakiet 1**

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Szafka przyłóżkowa z blatem bocznym – 68 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1.
 | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:           Typ:Rok produkcji: 2023 | TAK |   |
| 1.
 | Szkielet szafki wykonany z profili aluminiowych. Ramki szuflad i boki korpusu z ocynkowanej blachy stalowej, lakierowanej proszkowo.  Konstrukcja szafki składająca się z trzech szuflad z czego szuflada na  obuwie  wykonana w całości  z tworzywa ABS. | TAK PODAĆ  |   |
| 1.
 | Elementy stalowe pokryte lakierem proszkowym, lakier zgodnie wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważnym, potwierdzającym, że stosowane powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Szafka dostosowana do mycia w automatycznej stacji myjącej.  | TAK  |   |
| 1.
 | Korpus szafki umieszczony na mobilnej podstawie, pozwalające na umieszczeniu blatu bocznego szafki z lewej, bądź prawej strony  łóżka, umożliwiające również schowanie blatu bocznego za tylną ścianką szafki. Funkcje zmiany stron umieszczenia blatu bocznego realizowane jednym przyciskiem w miejscu łatwego dostępu.  | TAKKorpus szafki obrotowy względem podstawy możliwość ułożenia blatu z lewej/prawej strony – TAK 20 pkt, NIE – *0 pkt* |   |
| 1.
 | Wymiary zewnętrzne:- wysokość  -  900 mm (± 20mm),- szerokość  -  600 mm  (± 20mm), - szerokość przy rozłożonym blacie - 1160 mm  (± 20mm),- głębokość  -  450 mm (± 20mm), - regulacja wysokości półki bocznej w zakresie:od 760 do 1150 mm (± 20mm) | TAK PODAĆ |     |
| 1.
 | Blaty szafki oraz półki bocznej wykonane z tworzywa HPL(gr. min. 6 mm), odpornego na wilgoć, wysoką temperaturę oraz promieniowanie UV. | TAK |   |
| 1.
 | Tył i boki blatu głównego, wyposażone w ogranicznik chroniący większe przedmioty przed upadkiem, ogranicznik wyposażony w 4 haczyki na ręczniki wykonane z tworzywa oraz tworzywowy uchwyt na szklankę | TAK |   |
| 1.
 | Czoła dwóch szuflad wykonane z wodoodpornego tworzywa HPL o gr min. 6mm, zaopatrzone w uchwyty ze stali nierdzewnej. | TAK |   |
| 1.
 | Szuflady górna i dolna wysuwane na prowadnicach rolkowych z mechanizmem samo domykającym.Wnętrze szuflad wypełnione wyjmowanymi wkładami z tworzywa | TAK |   |
| 1.
 | Pomiędzy szufladami znajduje się półka na prasę o wysokości min. 150 mm, dostęp do półki z trzech stron szafki. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Półka boczna z możliwością regulacji wysokości i kąta pochylenia.Płynna, bezstopniowa regulacja wysokości półki bocznej wspomagana sprężyną gazową, osłoniętą aluminiową osłoną | TAK |   |
| 1.
 | Blat boczny składany do boku szafki również w przypadku dosuniętej szafki do łóżka bez potrzeby zbędnego przekręcania szafką. | TAK |   |
| 1.
 | 4 podwójne koła jezdne o średnicy 65 mm. z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem, min. 2 z blokadą. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Przystosowana do dezynfekcji środkami dopuszczonymi do użycia w szpitalach | TAK |   |
| 1.
 | Pod korpusem dodatkowa szuflada na obuwie lub odzież pacjenta wykonana z wytrzymałego tworzywa ABS | TAK |   |
| 1.
 | Możliwość wyboru kolorów frontów szuflad oraz blatów z min. 10 kolorów oraz możliwość wyboru koloru ramy szafki w tym kolor szary. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | ·         Deklaracja zgodności·         WPIS lub zgłoszenie  do Rejestru Wyrobów Medycznych,·         Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,* Certyfikat ISO 13485:2016   potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych.
 | TAK |  |
| 1.
 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |   |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Łóżko elektryczne  –   16 szt**

Parametry wymagane:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1.
 | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:           Typ:Rok produkcji: 2023 | TAK |   |
| 1.
 | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo lakier zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka pantografowa podpierająca leże          w minimum 8 punktach gwarantująca stabilność leża Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia. Łóżko przystosowane do mycia w automatycznej stacji myjącej. | TAKPODAĆ    |   |
| 1.
 | Długość całkowita: 2200 mm (+/- 30 mm)Szerokość całkowita 990 mm, ( +/- 10 mm)  Szerokość leża 870x200mm (+/-30mm)    | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem nie mniej niż 15 cm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych | TAK PODAĆ   |   |
| 1.
 | W narożnikach leża 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. W części wezgłowia krążki dwuosiowe | TAK   |   |
| 1.
 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. | TAK |   |
| 1.
 | Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z tworzywa. Otwory w panelach do montażu pasów do unieruchamiania pacjenta na całej długości.Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR.  Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu. | TAK PODAĆ    |   |
| 1.
 |  Autoregresja segmentu oparcia pleców min 9 cm  | TAK |   |
| 1.
 | W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia wysięgnika z uchwytem do ręki | TAK |   |
| 1.
 | **Sterowanie funkcjami łózka:** Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta  , umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.Funkcja CPR, przycisk serwisowy.   Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci. Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji ( 120 lub 180 sec). w pilocie oraz w  panelu sterującym od strony zewnętrznej barierek Pilot przewodowy.  | TAK PODAĆ  Możliwość  położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 150,300, 450 za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.- 10 pkt, brak 0 pkt  Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD – 10pkt, brak – 0 pkt  Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji – 10 pkt, brak 0 pkt Dodatkowo pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (wyświetlana informacja o wybranej funkcji) – 10 pkt, bez wyświetlacza LCD – 0 pkt |   |
| 1.
 | Elektryczne regulacje: Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 320 mm do 910 mm +/- 30 mm - segment oparcia pleców od 0 do 75 stopni (+/- 50)  - segment uda od 0  do 45 stopni (+/- 50) - pozycja Trendlelenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20)  - pozycja anty-Trendlenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20) | TAK PODAĆ Zakres regulacji wysokości leża góra/dół większy niż 550mm – 10pkt, mniej 0 pkt  Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża – 10 pkt, brak 0 pkt   |   |
| 1.
 | System informujący o niepowrocie pacjenta do łóżka. Możliwość połączenia z systemem przyzywowym.  | TAK |   |
| 1.
 | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Szczyty łóżka wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum 6 kolorach. Możliwość zabezpieczenia szczytów przed przypadkowym wyjęciem w czasie transportu poprzez 2 suwaki.  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z norma medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane  pneumatyczne. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców.Wysokość barierek bocznych zabezpieczająca pacjenta  minimum 40 cm.  Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum 6 kolorach.Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierek bocznych Barierki zabezpieczające na całej długości  | TAK     |   |
| 1.
 | Wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny. | TAK  |   |
| 1.
 | Przedłużenie leża minimum 25 cm.Dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka.  | TAKPODAĆ   |   |
| 1.
 | 4 uchwyty stabilizujące materac  | TAK |   |
| 1.
 | Koła o średnicy  150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.Dźwignia blokady metalowa. Alarm zwolnienia hamulca.  | TAKPODAĆ |   |
| 1.
 | Bezpieczne obciążenie  robocze minimum 260 kg. | TAK PODAĆ   |   |
| 1.
 | Układ elektryczny spełniający wymagania  IPX6 | TAK |   |
| 1.
 | Elementy wyposażenia łóżek: * Wieszak kroplówki **–16 szt**

 Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac wykonany zimnej pianki poliuretanowej o wysokości 12cm, gęstości min 40 kg/m3 i twardości min. 4.1 kPa (+/-10%). Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w  zamek w kształcie litery „C”. z możliwością prania w temp do 950C, oraz suszenia w temp. do 1000.Materac wyposażony w okapnik.Materac przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek – **16 szt**    |     TAKPODAĆ   |   |
| 1.
 | -         Deklaracja Zgodności, -         WPIS  lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,-         Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,-         Certyfikat ISO 13485:2016   potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | TAK |   |
| 1.
 | Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego przy odbiorze technicznym produktów | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |   |
| 1.
 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień wkładek. | TAK PODAĆ |   |

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Przedmiot zamówienia: Łóżko elektryczne  –   52 szt**

Parametry wymagane:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis parametrów wymaganych** | **Parametr wymagany** | **Parametr oferowany** |
| WYMAGANIA OGÓLNE |
| 1.
 | Nazwa oferowanego urządzenia: Producent:           Typ:Rok produkcji: 2023 | TAK |   |
| 1.
 | Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo lakier zgodny z wymogami EN ISO 10993-5:2009 lub równoważny potwierdzającym że stosowana powłoka lakiernicza nie wywołuje zmian nowotworowych. Podstawa łóżka oraz przestrzeń pomiędzy podstawą a leżem pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości. Podstawa łóżka pantografowa podpierająca leże          w minimum 8 punktach gwarantująca stabilność leża Szyny nierdzewne mocowane po bokach wzdłuż ramy leża na elementy wyposażenia. Łóżko przystosowane do mycia w automatycznej stacji myjącej. | TAKPODAĆ    |   |
| 1.
 | Długość całkowita: 2200 mm (+/- 30 mm)Szerokość całkowita 990 mm, ( +/- 10 mm)  Szerokość leża 870x200mm (+/-30mm)    | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem a podwoziem nie mniej niż 15 cm umożliwiająca łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych | TAK PODAĆ   |   |
| 1.
 | W narożnikach leża 4 krążki stożkowe uniemożliwiające przypadkowe wyrwanie parapetów okiennych lub listew ściennych przy regulacji wysokości łóżka odbojowe, chroniące łóżko i ściany przed uderzeniami oraz otarciami. W części wezgłowia krążki dwuosiowe | TAK   |   |
| 1.
 | Leże łóżka czterosegmentowe z czego trzy segmenty ruchome. | TAK |   |
| 1.
 | Leże wypełnione łatwo odejmowanymi panelami (bez konieczności użycia narzędzi) z tworzywa. Otwory w panelach do montażu pasów do unieruchamiania pacjenta na całej długości.Segment oparcia pleców z możliwością szybkiego poziomowania - CPR. Segment wezgłowia wypełniony płytą HPL wraz z  tunelem na kasetę RTG. Łóżko wyposażone w tworzywową kieszeń zabezpieczającą pilota w czasie transportu. | TAK PODAĆ    |   |
| 1.
 |  Autoregresja segmentu oparcia pleców min 9 cm  | TAK |   |
| 1.
 | W narożnikach leża tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz w części wezgłowia wysięgnika z uchwytem do ręki | TAK |   |
| 1.
 | **Sterowanie funkcjami łózka:** Panel w barierkach od wewnątrz dla pacjenta  , umożliwiający czytelne zastosowanie funkcji tj: Regulacja wezgłowia, pozycja fotelowa, regulacja wysokości leża, regulacja uda.Panel dla personelu medycznego po stronie zewnętrznej barierek, panel z wyświetlaczem LCD pokazującą uruchomioną funkcję.Funkcja CPR, przycisk serwisowy.   Panel sterujący chowany pod leżem w półce do odkładania pościeli z możliwością instalacji go na szczycie łóżka. Panel wyposażony w podwójne zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem funkcji elektrycznych (Dostępność funkcji przy jednoczesnym zastosowaniu przycisku świadomego użycia) z możliwością blokady poszczególnych funkcji pilota. Panel sterujący wyposażony w funkcję regulacji segmentu oparcia pleców, uda, wysokości leża, pozycji wzdłużnych, funkcji anty-szokowej, egzaminacyjnej, CPR, krzesła kardiologicznego. Posiada również optyczny wskaźnik naładowania akumulatora oraz podłączenia do sieci. Możliwość tymczasowego przywrócenia wszystkich funkcji ( 120 lub 180 sec). w pilocie oraz w  panelu sterującym od strony zewnętrznej barierek Pilot przewodowy.  | TAK PODAĆ  Możliwość  położenia segmentu oparcia pleców w pozycji 150,300, 450 za pomocą 3 przycisków dla każdego z kątów.- 10 pkt, brak 0 pkt  Informacja o kącie przechyłów wzdłużnych wyświetlana na wyświetlaczu LCD – 10pkt, brak – 0 pkt  Panel centralny wyposażony w dodatkowy przycisk umożlwiający dowolne zaprogramowanie dowolnej pozycji – 10 pkt, brak 0 pkt Dodatkowo pilot przewodowy z wyświetlaczem LCD (wyświetlana informacja o wybranej funkcji) – 10 pkt, bez wyświetlacza LCD – 0 pkt |   |
| 1.
 | Elektryczne regulacje: Elektryczna regulacja wysokości w zakresie od 320 mm do 910 mm +/- 30 mm - segment oparcia pleców od 0 do 75 stopni (+/- 50)  - segment uda od 0  do 45 stopni (+/- 50) - pozycja Trendlelenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20)  - pozycja anty-Trendlenburga od 0 do 15 stopni (+/- 20) | TAK PODAĆ Zakres regulacji wysokości leża góra/dół większy niż 550mm – 10pkt, mniej 0 pkt  Sygnalizacja dźwiękowa informująca o najniższej pozycji leża – 10 pkt, brak 0 pkt   |   |
| 1.
 | Akumulator wbudowany w układ elektryczny łóżka podtrzymujący sterowanie łóżka przy braku zasilania sieciowego. | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Szczyty łóżka wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum 6 kolorach. Możliwość zabezpieczenia szczytów przed przypadkowym wyjęciem w czasie transportu poprzez 2 suwaki.  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Łóżko wyposażone w cztery niezależne, opuszczane ruchem półkulistym, tworzywowe barierki boczne, zabezpieczające pacjenta, zgodne z norma medyczną ICE 60601-2-52. Opuszczanie oraz podnoszenie barierek bocznych w łatwy sposób za pomocą jednej ręki, wspomagane  pneumatyczne. Barierki od strony głowy poruszające się wraz z segmentem oparcia pleców.Wysokość barierek bocznych zabezpieczająca pacjenta  minimum 40 cm.  Barierki boczne wykonane z tworzywa, wypełnione wklejką kolorystyczną dostępną w minimum 6 kolorach.Barierki wyposażone w tworzywowy uchwyt podtrzymujący pilot z możliwością ustawienia kąta.Możliwością powieszenia drenażu lub worków urologicznych na barierkach, uchwyty stanowią część barierek bocznych Barierki zabezpieczające na całej długości  | TAK     |   |
| 1.
 | Wysuwana półka na prowadnicach teleskopowych do odkładania pościeli z miejscem na panel centralny. | TAK  |   |
| 1.
 | Przedłużenie leża minimum 25 cm.Dźwignie zwalniania mechanizmu umieszczone od strony nóg w szczycie łóżka.  | TAKPODAĆ   |   |
| 1.
 | 4 uchwyty stabilizujące materac  | TAK |   |
| 1.
 | Koła o średnicy  150mm z systemem sterowania jazdy na wprost i z centralnym systemem hamulcowym. System obsługiwany dźwigniami od strony nóg pacjenta, zlokalizowanymi bezpośrednio przy kołach.Dźwignia blokady metalowa. Alarm zwolnienia hamulca.  | TAKPODAĆ |   |
| 1.
 | Bezpieczne obciążenie  robocze minimum 260 kg. | TAK PODAĆ   |   |
| 1.
 | Układ elektryczny spełniający wymagania  IPX6 | TAK |   |
| 1.
 | Elementy wyposażenia łóżek:* Materac przedłużenia leża+ramka -**1 szt**
* Wysięgnik  z uchwytem ręki z haczykami na płyny infuzyjne, ruchomy ułatwiający wyjście pacjenta z łóżka – **20 szt**
* Wieszak kroplówki **–52 szt**

 Materac przeznaczony dla Szpitali i innych placówek medycznych o wymiarach dopasowanych do leża łóżka. Materac wykonany zimnej pianki poliuretanowej o wysokości 12cm, gęstości min 40 kg/m3 i twardości min. 4.1 kPa (+/-10%). Materac wyposażony w pokrowiec paroprzepuszczalny, nieprzemakalny wyposażony w  zamek w kształcie litery „C”. z możliwością prania w temp do 950C, oraz suszenia w temp. do 1000.Materac wyposażony w okapnik.Materac przystosowany do mycia w automatycznych stacjach mycia łóżek – **52 szt**    |     TAKPODAĆ   |   |
| 1.
 | -         Deklaracja Zgodności, -         WPIS  lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych,-         Certyfikat ISO 9001:2015 lub równoważny  potwierdzający zdolność do ciągłego dostarczania wyrobów zgodnie z wymaganiami,-         Certyfikat ISO 13485:2016   potwierdzający, że producent wdrożył i utrzymuje system zarządzania jakością dla wyrobów medycznych. | TAK |   |
| 1.
 | Szkolenie obsługi, szkolenie personelu technicznego przy odbiorze technicznym produktów | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja min. 24 miesiące  | TAK PODAĆ |   |
| 1.
 | Serwis pogwarancyjny, odpłatny przez okres min. 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Gwarancja zapewnienia zakupu części zamiennych przez okres 10 lat | TAK |   |
| 1.
 | Czas reakcji serwisu max. 72 godz. | TAK |   |
| 1.
 | Możliwość wyboru kolorów wypełnień wkładek. | TAK PODAĆ |   |