

4/01

Umowa Nr 4/IZP/2017

zawarta w dniu 13.12.2017r. w Tomaszowie Maz. pomiędzy Powiatem Tomaszowskim z siedzibą w Tomaszowie Maz., ul. Św. Antoniego 41, reprezentowanym przez Zarząd Powiatu, w imieniu którego działają :

1. Leszek Ogórek – Członek Zarządu Powiatu
 2. Jarosław Wojtkiewicz – Naczelnik Wydziału Inwestycji i Zamówień Publicznych
- zwanym dalej **Przekazującym**

a

Tomaszowskim Centrum Zdrowia Sp. z o.o., 97-200 Tomaszów Maz., ul. Jana Pawła II 35, reprezentowanym przez:

1. Krzysztofa Zarychtę – Prezesa Zarządu
- zwanym dalej **Przyjmującym**

w sprawie przekazania w nieodpłatne użytkowanie Tomaszowskiemu Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim, ambulansu sanitarnego wraz z wyposażeniem, zakupionego przez Powiat Tomaszowski w ramach realizacji zadania pn.: „Zakup ambulansu sanitarnego wraz z wyposażeniem na potrzeby Tomaszowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim”

§ 1

1. Przedmiotem przekazania w nieodpłatne użytkowanie są nowozakupione, fabrycznie nowe: ambulans sanitarny wraz z wyposażeniem o łącznej wartości początkowej brutto 547.963,65 zł (słownie: pięćset czterdzieści siedem tysięcy dziewięćset sześćdziesiąt trzy zł 65/100) w tym:
 - 1) ambulans sanitarny typ C Mercedes-Benz/Auto-Form 906BB35/3.5 Sprinter/Ambulans, rok produkcji 2017, VIN: WDB9066331P562669, nr rej. ETM TM88 - o wartości początkowej brutto 347.352,00 zł,
 - 2) wyposażenie medyczne ambulansu - o wartości początkowej brutto 200.611,65 zł.
2. Szczegółowy opis parametrów przekazywanego ambulansu sanitarnego i wyposażenia medycznego stanowiący jednocześnie jego wykaz – zgodnie z załącznikiem nr 1.
3. Przyjmujący oświadcza, że zapoznał się z przedmiotem przekazania, potwierdza jego zgodność z parametrami zawartymi w załączniku nr 1 i nie wnosi uwag.

§ 2

1. Zgodnie z Uchwałą Zarządu Powiatu Nr 827/2017 z dnia 13.12.2017r. Przekazujący oddaje w nieodpłatne użytkowanie, na czas nieoznaczony, ambulans sanitarny wraz z wyposażeniem, o których mowa w § 1, a Przyjmujący przyjmuje je w nieodpłatne użytkowanie.
2. Ambulans sanitarny określony w § 1 Przekazujący przekazuje zarejestrowany.

17-04-2026

Za zgodność
z oryginałem

od str 1 do str 18

CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Bisjup

3. Przyjmujący zobowiązuje się do ubezpieczania ambulansu sanitarnego oraz wyposażenia medycznego we własnym zakresie.
4. Wraz z ambulansem sanitarnym i wyposażeniem Przekazujący przekazuje Przyjmującemu, a Przyjmujący odbiera:
 - a) pozwolenie czasowe seria i numer: AAG5305796 („stały” dowód rejestracyjny zostanie odebrany przez Przekazującego w terminie do 12.01.2018r. - po dostarczeniu przez Przyjmującego w tym terminie pozwolenia czasowego wraz z polisą oc ambulansu sanitarnego - i przekazany Przyjmującemu),
 - b) tablice rejestracyjne nr ETM TM88 zalegalizowane znakiem legalizacyjnym nr AAG2562326, z nalepką kontrolną na szybę,
 - c) dwa komplety kluczyków,
 - d) dokumenty dot. przedmiotów przekazania – zgodnie z załącznikiem nr 2.
5. Przekazane w nieodpłatne użytkowanie ambulans sanitarny i wyposażenie medyczne określone w § 1 niniejszej umowy pozostają w ewidencji środków trwałych Starostwa Powiatowego z prawem dokonywania odpisów amortyzacyjnych – wykaz numerów inwentarzowych: zgodnie z załącznikiem nr 3.

§ 3

1. Przyjmujący zobowiązuje się do wykorzystywania ambulansu sanitarnego i wyposażenia medycznego, określonych w § 1, wyłącznie na cele statutowe, w zakresie działalności jednostki.
2. Przyjmującemu nie wolno zbywać/przekazywać/oddawać/ wypożyczać przekazanego ambulansu sanitarnego i wyposażenia medycznego, określonych w § 1, osobom trzecim.
3. Przyjmujący zobowiązuje się do użytkowania ambulansu sanitarnego i wyposażenia medycznego, wymienionych w § 1, zgodnie z przeznaczeniem oraz utrzymywania ich w należyтым stanie, a tym samym do ponoszenia kosztów napraw, wymiany, eksploatacji, przeglądów, serwisów gwarancyjnych i pogwarancyjnych niezbędnych do zachowania przekazanego pojazdu i wyposażenia w stanie nie pogorszonym i zdatnym do użytkowania.
4. Przekazujący upoważnia Przyjmującego a Przyjmujący zobowiązuje się do wykonywania wszelkich obowiązków i uprawnień z tytułu gwarancji i rękojmi za wady, m.in. wynikających z przekazanych dokumentów wymienionych w §2, ust. 4 niniejszej umowy.
5. Przyjmujący zobowiązuje się do umożliwienia przedstawicielom Przekazującego i/lub osobom/podmiotom wskazanym przez Przekazującego i/lub przedstawicielom Łódzkiego Urzędu Wojewódzkiego w Łodzi i/lub innym podmiotom kontrolującym zakupiony ambulans sanitarny i wyposażenie medyczne, przeprowadzania w każdym czasie kontroli, w zakresie ambulansu sanitarnego i wyposażenia przekazanych w nieodpłatne użytkowanie, w tym do udostępniania na każde wezwanie dokumentów dotyczących pojazdu i wyposażenia, umożliwienia oględzin oraz umożliwienia kontroli prawidłowości jego wykorzystywania.
6. Przyjmujący zobowiązuje się, w przypadku kradzieży lub zniszczenia ambulansu sanitarnego i/lub wyposażenia, o których mowa w § 1, do zwrotu Przekazującemu kwoty odszkodowania otrzymanej od firmy ubezpieczeniowej.

11

C

C



§ 4

1. Przekazujący może rozwiązać niniejszą umowę w każdym czasie ze skutkiem natychmiastowym bez podawania przyczyny.
2. Rozwiązanie umowy wymaga formy pisemnej i następuje z chwilą doręczenia Przyjmującemu oświadczenia Przekazującego o rozwiązaniu niniejszej umowy.
3. W przypadku rozwiązania niniejszej umowy przez Przekazującego, Przyjmujący zobowiązany jest do zwrotu ambulansu sanitarnego i wyposażenia, określonych w § 1, w terminie 1 dnia (1 dnia pracującego dla Starostwa Powiatowego w Tomaszowie Maz.) od dnia doręczenia oświadczenia, o którym mowa w ust. 2, w stanie niepogorszonym, przy uwzględnieniu zużycia ambulansu sanitarnego i wyposażenia, będącego następstwem ich prawidłowego używania.

§ 5

1. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Ewentualne spory wynikłe na tle niniejszej umowy rozstrzygać będzie Sąd właściwy miejscowo dla Przekazującego.

§ 6

Zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 7

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

PRZEKAZUJĄCY

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr Lesław Ogórek

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych

mgr inż. Jarosław Wątkiewicz

PRZYJMUJĄCY

PREZES ZARZĄDU

Tomaszowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

mgr Krzysztof Zarychta

**TOMASZOWSKIE CENTRUM
ZDROWIA Spółka z o.o.**

97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Jana Pawła II 35

tel. (044) 725-71-34 fax (044) 725-72-51
NIP 773-241-90-96 REGON 100558733

RADCA PRAWNY

mgr Ireneusz Łukowiak

INSPEKTOR
Wydziału Inwestycji
i Zamówień Publicznych
mgr Anna Lubicka

C

C

1941
1942
1943

L.p.	Ambulans sanitarny typ C Mercedes-Benz/Auto-Form 906BB35/3.5 Sprinter/Ambulans, rok produkcji 2017, VIN: WDB9066331P562669
Pojazd bazowy	
I.	NADWOZIE
1	Typ furgon częściowo przeszklony z DMC (dopuszczalna masa całkowita) 3,5 tony .
2	Kabina kierowcy wyposażona w dwa pojedyncze fotele z łatwo zmywalną tapicerką (VU9)
3	Drzwi boczne prawe przesuwne do tyłu z otwieraną szybą (W19)
4	Drzwi boczne lewe przesuwane do tyłu, bez szyby (T19)
5	Drzwi tylne przeszklone otwierane na boki do kąta 270 stopni (W54)
6	Stopień wejściowy tylny, stanowiący zderzak ochronny (W73)
7	Reflektory przeciwmgielne przednie (L16) bez funkcji doświetlania zakrętów zgodne z homologacją
8	Kolor biały
II.	SILNIK
1	Wysokoprężny (turbo-diesel) z elektronicznym sterowanym wtryskiem bezpośrednim paliwa (Common Rail) o maksymalnym zużyciu paliwa poniżej 20l/100 km
2	Moc silnika 190 KM, max. moment obrotowy 440 Nm
3	Spełniający wymogi normy emisji spalin EURO Euro VI
4	Napęd rozrządu w formie łańcucha
III	ZESPÓŁ NAPĘDOWY
1	Skrzynia biegów automatyczna (G42)
2	Napęd na koła tylne
IV.	ZAWIESZENIE
1	Gwarantujące dobrą przyczepność kół do nawierzchni, stabilność o manewrowość w trudnym terenie oraz zapewniające odpowiedni komfort transportu pacjenta – resorty tylne dwupiętrowe (dwustopniowe) z tłumikiem drgań (C15, C21, C42, C45, C47, CF3, CF6, CT1)
V.	UKŁAD HAMULCOWY
1	Ze wspomaganiem i korektorem siły hamowania,
2	Z systemem ABS zapobiegającym blokadzie kół w trakcie hamowania
3	Z elektronicznym systemem stabilizacji toru jazdy -ESP (BB9)
4	Z systemem zapobiegającym poślizgowi kół w trakcie ruszania -ASR

5	Z systemem wspomagania nagłego hamowania -BAS
6	Hamulce tarczowe na obu osiach (przód i tył)
VI.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA
1	Dwa akumulatory, o pojemności 92 Ah i 95 Ah (ED4, E28)
VII.	WYPOSAŻENIE POJAZDU
1	Czołowe i boczne poduszki powietrzne dla kierowcy i pasażera (SA5, SA6, SH7)
2	Elektrycznie sterowane szyby boczne w kabinie kierowcy
3	Regulowana kolumna kierownicy w dwóch płaszczyznach tj. góra-dół, przód-tył (CL1)
4	Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka zewnętrzne (F68)
5	Klimatyzacja kabiny kierowcy (HH9)
6	Zestaw naprawczy, komplet opon letnich: felga+opona (RD9, RM7)
7	Asystent martwego punktu pomagający unikać wypadków - rozpoznaje pojazdy w martwym punkcie i ostrzega kierowcę sygnałami wizualnymi i dźwiękowymi (JA7)
8	System ostrzegający o możliwości kolizji - wizualnie i dźwiękowo ostrzega o zbyt małym odstępnie od innego pojazdu lub przeszkody i za pomocą systemu wspomagania nagłego hamowania wspomaga kierowcę w gwałtownym hamowaniu (JA6)
Adaptacja na ambulans sanitarny	
I.	NADWOZIE
1	Wymiary przedziału medycznego w mm (długość x szerokość x wysokość) 3250 x 1700 x 1900
2	Zewnętrzny schowek za lewymi drzwiami przesuwany (oddzielony od przedziału medycznego i dostępny z zewnątrz pojazdu), z miejscem mocowania 2 szt. butli tlenowych 10l, krzeselka kardiologicznego, noszy podbierakowych, materaca próżniowego oraz deski ortopedycznej dla dorosłych. Poprzez drzwi lewe zapewniony dostęp do plecaka / torby medycznej umieszczonej w przedziale medycznym (tzw. Podwójny dostęp do plecaka/torby – z przedziału medycznego i z zewnątrz pojazdu).
II.	OGRZEWANIE I WENTYLACJA
1	Nagrzewnica w przedziale medycznym wykorzystująca ciecz chłodzącą silnik – Finlandia Arizona 600S
2	Ogrzewanie postojowe – grzejnik elektryczny z sieci 230 V, moc grzewcza 2100 W.
3	Niezależny od pracy silnika system ogrzewania przedziału kierowcy i przedziału medycznego, umożliwiający ogrzanie silnika a także kabiny kierowcy i przedziału medycznego przed rozruchem silnika – Eberspacher Hydronic D5 (urządzenie jest wyposażeniem fabrycznym pojazdu bazowego).
4	Mechaniczna dachowa wentylacja nawiewno – wywiewna zapewniająca prawidłową wentylację przedziału medycznego. Wentylator Siroco Finlandia
5	Rozbudowa klimatyzacji fabrycznej kabiny kierowcy na przedział medyczny (klimatyzacja dwuparownikowa).
6	Niezależne od pracy i układu chłodzenia silnika ogrzewanie przedziału medycznego z możliwością ustawienia temperatury i termostatem o mocy 5.5 kW tzw. powietrzne – Webasto AirTop EVO 5500
7	Szyber dach pełniący funkcję wyjścia ewakuacyjnego o wymiarach 970x530 mm - Polmet Automotive 11084
III.	INSTALACJA ELEKTRYCZNA

1	Instalacja elektryczna 230 V: - zasilanie zewnętrzne 230 V (gniazdo + wtyczka) - 2 gniazda w przedziale medycznym wewnętrznym - zabezpieczenie uniemożliwiające rozruch silnika przy podłączonym zasilaniu zewnętrznym - grzałka w bloku (układzie chłodzenia) silnika zasilana z sieci 230 V - zabezpieczenie przeciwporażeniowe.
2	Automatyczna ładowarka akumulatorowa umożliwiająca jednoczesne ładowanie dwóch akumulatorów na postoju (Adampol model ADA-12 VDC 25A)
3	Instalacja elektryczna 12V: - 4 gniazda 12 V w przedziale medycznym (w tym jedno 20A), do podłączenia urządzeń medycznych. - gniazda zabezpieczone przed zalaniem / zabrudzeniem, wyposażone we wtyki
4	Inwerter prądu stałego 12V na zmienny 230V o mocy 1000W (prąd w „sinusie”), w trakcie jazdy pojazdu w gniazdach 230V dostępne napięcie do obsługi sprzętu medycznego wymagającego zasilania 230V, z możliwością wyłączenia napięcia (włącznik inwertera).
5	Instalacja do systemu SWD (tablet, drukarka, inne) wraz z dodatkowymi uchwytami (elementami) umożliwiającym montaż stacji ładowania tabletu oraz uchwyt do ładowarki.
6	Na pojeździe zamontowana wizualna sygnalizacja informująca o podłączeniu ambulansu do sieci 230V.
IV. SYGNALIZACJA ŚWIETLNO – DŹWIĘKOWA I OZNAKOWANIE	
1	sygnalizacja renomowanego producenta tj. firmy Federal Signal składająca się z nowoczesnej belki sygnalizacyjnej LED oraz tynej lampy sygnalizacyjnej LED wraz z dodatkowymi światłami do oświetlenia pola przed pojazdem oraz za pojazdem. Marka Federal model Aurum (E9 26R03.1053)
2	Na wysokości podszycia 2 niebieskie lampy pulsacyjne barwy niebieskiej typu LED
3	W pasie przednim zamontowany głośnik z sygnałem dźwiękowym modulowanym, o mocy 100 W z możliwością podawania komunikatów głosem
4	Włączenie sygnalizacji dźwiękowo-światłowej realizowane przez jeden główny włącznik, umieszczony w widocznym, łatwo dostępnym miejscu na desce rozdzielczej kierowcy.
5	Na drzwiach tylnych lampy pulsacyjne działające przy otwarciu drzwi.
6	Oznakowanie pojazdu: pas odblaskowy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 18.10.2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne. pas odblaskowy z folii typu 3 barwy czerwonej, umieszczony w obszarze pomiędzy linią okien i nadkoli, pas odblaskowy z folii typu 3 barwy czerwonej umieszczony wokół dachu, pas odblaskowy z folii typu 1 barwy niebieskiej umieszczony bezpośrednio nad pasem czerwonym
7	Napis lustrzany „AMBULANS” barwy czerwonej z przodu pojazdu zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA z dnia 18 października 2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.
8	Wzór graficzny systemu „PAŃSTWOWE RATOWNICTWO MEDYCZNE” z tyłu, na dachu i po bokach pojazdu - zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA z dnia 18 października 2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.
9	Oznaczenie Zespołu Ratownictwa Medycznego „P” po obu stronach pojazdu oraz na drzwiach tylnych - zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA ZDROWIA z dnia 18 października 2010 r. w sprawie oznaczenia systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.
10	Nazwa dysponenta jednostki oraz numer systemowy po obu stronach pojazdu oraz na drzwiach tylnych
11	Reflektory zewnętrzne typu LED, po bokach oraz z tyłu pojazdu, po 2 z każdej strony, ze światłem rozproszonym do oświetlenia miejsca akcji, włączanie i wyłączenie reflektorów zarówno z kabiny kierowcy jak i z przedziału medycznego. Reflektory automatycznie wyłączające się po ruszeniu pojazdu i osiągnięciu prędkości 30 km/h.
12	Dodatkowe sygnały pneumatyczne – FIAMM TA/2
V. ŁĄCZNOŚĆ RADIOWA	
1	Na dachu pojazdu antena radiotelefonu spełniająca następujące wymogi: - zakres częstotliwości -168-170 MHz - współczynnik fali stojącej -1,6 - polaryzacja pionowa - charakterystyka promieniowania –dookólna - odporność na działanie wiatru 55 m/s

2	W przedziale medycznym głośnik z możliwością podłączenia do radiotelefonu.
VI.	OSWIETLENIE PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO
1	Oświetlenie sufitowe rozproszone typu LED w kolorze naturalnym.
2	2 sufitowe skupione punkty świetlne nad noszami z regulacją kąta padania światła.
3	Oświetlenie punktowe blatu roboczego.
VII.	WYPOSAŻENIE PRZEDZIAŁU MEDYCZNEGO
1	Antypoślizgowa podłoga, wzmocniona, połączona szczelnie z zabudową ścian.
2	Wzmocnione ściany boczne umożliwiające montaż sprzętu medycznego.
3	Ściany boczne i sufit pokryte specjalnym tworzywem sztucznym – łatwo zmywalnym i odpornym na środki dezynfekujące, w kolorze białym.
4	Na prawej ścianie jeden fotel obrotowy wyposażony w bezwładnościowe, trzypunktowe pasy bezpieczeństwa i zagłówek, ze składanym do pionu siedziskiem i regulowanym oparciem pod plecami (regulowany kąt oparcia - zakres regulacji ok. 30 stopni). INTAP KARETKA M1 Fotel wraz podstawą przebadany na zgodność z REG 14 dla „typu pojazdu w odniesieniu do kotwiczeń pasów bezpieczeństwa” i REG 17 dla „typu pojazdu w odniesieniu do wytrzymałości siedzeń i ich mocowań”.
5	Fotel u węzłowi noszy (przy ścianie działowej) usytuowany tyłem do kierunku jazdy, ze składanym do pionu siedziskiem, zagłówkiem (zintegrowanym) i bezwładnościowym trzypunktowym pasem bezpieczeństwa. Fotel z możliwością przesuwu w kierunku od noszy do ściany działowej w zakresie zapewniającym prawidłowe korzystanie z fotela tj. zarówno zajęcie prawidłowej pozycji przy noszach, odsunięcie fotela od noszy w celu obejścia noszy jak i ustawienie fotela w pozycji ułatwiającej przejście z przedziału medycznego do kabiny kierowcy INTAP KARETKA M1 Fotel wraz podstawą przebadany na zgodność z REG 14 dla „typu pojazdu w odniesieniu do kotwiczeń pasów bezpieczeństwa” i REG 17 dla „typu pojazdu w odniesieniu do wytrzymałości siedzeń i ich mocowań”.
6	Przegroda między kabiną kierowcy a przedziałem medycznym zapewniająca możliwość oddzielenia obu przedziałów oraz komunikację pomiędzy personelem medycznym a kierowcą, wyposażona w drzwi (wymiarzy mierzone w świetle : wysokość 1800 mm , szerokość 400 mm) spełniające normę PN EN 1789.
7	Zabudowa meblowa na ścianach bocznych (lewej i prawej): - zestawy szafek i półek wykonanych z tworzywa sztucznego, zabezpieczone przed niekontrolowanym wypadnięciem umieszczonych tam przedmiotów, z miejscem mocowania wyposażenia medycznego tj. deska pediatryczna, kamizelka typu KED, szyny Kramera, torba opatrunkowa, - półki podsufitowe z przezroczystymi szybkami i podświetleniem umożliwiającym podgląd na umieszczone tam przedmioty (na ścianie lewej 5 szt., na ścianie prawej 3 szt.).
8	Zabudowa meblowa na ścianie działowej: - szafka z blatem roboczym wykonanym blachą nierdzewną(blat roboczy na wysokości 102 cm) , z szufladami (2 szt.) - kosz na śmieci
9	Miejsce na 2 torby lekarskie lub plecaki, wraz z ich mocowaniem - zaczepy, paski do mocowania toreb, plecaków
10	Sufitowy uchwyt do kroplówek na 4 szt. pojemników.
11	Sufitowy uchwyt dla personelu medycznego
12	Na ścianie lewej szyny wraz z trzema panelami do mocowania uchwytów dla następującego sprzętu medycznego: defibrylator, respirator, pompa infuzyjna. Panele mają możliwość przesuwania wzdłuż osi pojazdu tj. możliwość rozmieszczenia ww. sprzętu medycznego wg uznania
13	Centralna instalacja tlenowa: - zamontowany na ścianie lewej panel z 2 gniazdami poboru tlenu typu AGA - 1 szt. przepływomierz do gniazd typu AGA z nawilżaczem - sufitowy punkt poboru typu AGA - 2 reduktory z szybkozłączką i manometrem służące do włączenia butli tlenowych 10 L do instalacji tlenowej, - butla aluminiowa o pojemności 2,7 l i z reduktorem wyposażonym w przepływomierz wraz z uchwytem na 2 butle zamontowany na ścianie pojazdu

14	Mechaniczna podstawa (laweta) pod nosze główne posiadająca przesuw boczny, możliwość pochyłu o 10 st. do pozycji Trendelenburga i Antytrendelenburga, (pozycji drenażowej), z wysuwem na zewnątrz pojazdu umożliwiającym wjazd noszy na lawetę, STEM MEC 300S
15	Termobox stacjonarny do ogrzewania płynów infuzyjnych z wyświetlaczem temperatury i regulacją na panelu sterującym.
16	W przedziale medycznym zapewnione miejsce mocowania dodatkowego sprzętu medycznego tj. ssak elektryczny, pompa infuzyjna
VIII. DODATKOWE	
1	Przedział medyczny wyposażony w: urządzenie do wybijania szyb i przecinania pasów bezpieczeństwa, gaśnicę, panel sterujący: informujący o temperaturze w przedziale medycznym oraz na zewnątrz pojazdu z funkcją zegara (aktualny czas) i kalendarza (dzień, data) informujący o temperaturze wewnątrz termoboxu sterujący oświetleniem przedziału medycznego sterujący systemem wentylacji przedziału medycznego zarządzający system ogrzewania i klimatyzacji przedziału medycznego z funkcją automatycznego utrzymania zadanej temperatury
2	Kabina kierowcy wyposażona w panel sterujący: informujący kierowcę o działaniu reflektorów zewnętrznych, informujący kierowcę o braku możliwości uruchomienia pojazdu z powodu podłączeniu ambulansu do sieci 230 V, informujący kierowcę o braku możliwości uruchomienia pojazdu z powodu otwartych drzwi między przedziałem medycznym a kabiną kierowcy, informujący kierowcę o poziomie naładowania akumulatora samochodu bazowego i akumulatora dodatkowego, sterujący pracą dodatkowych sygnałów dźwiękowych (awaryjnych)
3	Kamera cofania wraz z wyświetlaczem w formie lusterka wstecznego zamontowanego w kabinie kierowcy.
4	Przenośny szperacz akumulatorowo sieciowy z możliwością ładowania w ambulansie, czas pracy na zasilaniu akumulatorowym 2 godziny (przy maksymalnym natężeniu światła), natężenie światła 300 lm, klasa odporności IP 65, waga do 265 gr., wyposażony w stojak oraz ładowarkę 12V i 230V (Guardman model Explorer)
5	W kabinie kierowcy lampka na giętkim przewoźniku po stronie pasażera
6	Komplet (tj. 4 szt.) kół wraz z oponami zimowymi (felga stalowa+opona).
WYPOSAŻENIE MEDYCZNE	
1	NOSZE GŁÓWNE FERNO MONDIAL model RS- 2, przystosowane do prowadzenia reanimacji wyposażone w twardą płytę na całej długości pod materacem umożliwiającą ustawienie wszystkich dostępnych funkcji; nosze potrójnie łamane z możliwością ustawienia pozycji przeciwwstrząsowej i pozycji zmniejszającej napięcie mięśni brzucha; z możliwością płynnej regulacji kąta nachylenia oparcia pod plecami do 90 stopni; rama noszy pod głową pacjenta umożliwiająca odgięcie głowy do tyłu, przygięcie głowy do klatki piersiowej, ułożenie na wznak; z zestawem pasów szelkowych i poprzecznych zabezpieczających pacjenta o regulowanej długości mocowanych bezpośrednio do ramy noszy; z dodatkowym zestawem uprząży służącej do transportu małych dzieci na noszach w pozycji siedzącej lub leżącej . PEDI MATE / 678 model uprząży do transportu dzieci; nosze posiadają trwale oznakowane graficznie elementy związane z ich obsługą; składane poręcze boczne, z chowanymi rączkami do przenoszenia z przodu i tyłu noszy oraz dodatkowo chowanymi rączkami bocznymi do przenoszenia pacjentów o znacznej wadze tzw. bariatrycznych z możliwością wprowadzania noszy na transporter przodem lub tyłem do kierunku jazdy; nosze zabezpieczone przed korozją poprzez wykonanie ich z anodyzowanego aluminium tj. materiału zabezpieczonego przed korozją ; z cienkim niesprężynującym materacem z tworzywa sztucznego, nieprzyjmujący krwi, brudu, przystosowany do dezynfekcji, umożliwiającym ustawienie wszystkich dostępnych pozycji transportowych , wyposażony w podgłówek umożliwiający dopinanie lub odpinanie lub ułożenie głowy w trzech pozycjach tj. na wznak , z odgięciem do tyłu , przygięciem do klatki piersiowej, wyposażone w prześcieradło jednorazowe do noszy z wycięciami na pasy, obciążenie dopuszczalne noszy 230 kg, waga oferowanych noszy 23 kg, nosze główne - sprzęt medyczny spełnia wymogi normy aktualnej PN-EN 1865-1: 2012. nosze wyposażone w dodatkowe rączki do przenoszenia przez większą niż 4 ilość osób oraz wyposażone w licznik serwisowy wskazujący konieczność wykonania przeglądu ze względu na natężenie pracy
2	TRANSPORTER NOSZY GŁÓWNYCH FERNO MONDIAL ST70

	<p>z systemem składanego podwozia umożliwiające łatwy załadunek i rozładunek transportera do/ z ambulansu; z systemem szybkiego i bezpiecznego połączenia z noszami; regulacja wysokości w sześciu poziomach; możliwość ustawienia pozycji drenażowych (Trendelenburga i Fowlera na 3 poziomach pochylenia); wszystkie kółka jezdne o średnicy 152 mm, skrętne w zakresie 360 stopni, umożliwiające prowadzenie noszy bokiem do kierunku jazdy przez 1 osobę z dowolnej strony transportera, z blokadą przednich kółek do jazdy na wprost; kółka umożliwiające jazdę zarówno w pomieszczeniach zamkniętych jak i poza nimi na utwardzonych nawierzchniach (na otwartych przestrzeniach). dwa kółka wyposażone w hamulce ,transporter wyposażony w system rozpraszający elektryczne ładunki statyczne zapewniający uziemienie zestawu transportowego system automatycznego składania i rozkładania podwozia transportera przy załadunku i rozładunku noszy do karetki tzn. bez konieczności przyciskania jakichkolwiek dźwigni czy przycisków zwalniających mechanizm składania podwozia obciążenie dopuszczalne transportera 270 kg waga zestawu transportowego 51 kg zgodnie z aktualna normą PN EN 1865-1 transporter posiada trwale oznakowane graficznie elementy związane z jego obsługą , posiada automatyczny (bez możliwości ingerencji) system serwisowy wskazujący konieczność wykonania przeglądu okresowego określanego na podstawie natężenia pracy transporter jest zabezpieczony przed korozją poprzez wykonanie go z odpowiedniego niekorodującego materiału system zabezpieczający przed złożeniem i opadnięciem w dół , w przypadku, gdy kółka najazdowe nie opierają się na podstawie (stole medycznym) a zwolniona jest blokada przednich goleni, z blokadą umożliwiającą przenoszenie zestawu ze złożonym podwoziem tzn. bez możliwości opuszczenia go do dołu bez zwolnienia blokady, blokada sygnalizowana na panelu kontrolnym blokada zabezpieczająca przed samoczynnym opadnięciem noszy w dół w przypadku niekontrolowanego zwolnienia mechanizmu składającego podwozie , sygnalizacja stanu blokady lub jej braku na panelu kontrolnym transporter noszy głównych - sprzęt medyczny spełnia wymogi aktualnej normy PN-EN 1865-1: 2012</p>
3	<p>KRZESŁO KARDIOLOGICZNE FERNO SKŁADANE Z SYSTEMEM ZJAZDU PO SCHODACH EZ-GLIDE / 0731335</p> <p>wykonane z materiału odpornego na korozję i na działanie płynów dezynfekujących , wyposażone w 4 kółka jezdne z czego tylne o średnicy 15 cm wyposażone w hamulce a przednie obrotowe o średnicy 10cm , wyposażone w przednie rączki transportowe z regulacją długości , wyposażone w składany system trakcyjny umożliwiający zjazd po schodach z wbudowanym hamulcem obciążeniowym regulującym automatycznie siłę hamowania względem wagi pacjenta tj. działający na zasadzie im pacjent cięższy tym krzesło jedzie wolniej , wyposażone w składane tylne rączki transportowe , wyposażone w ruchomą tylną ramę z regulacją jej wysokości na 5 –ciu poziomach , wyposażone w składane podparcie pod nogi , wyposażone w blokadę zabezpieczającą przed złożeniem w trakcie transportu , siedzisko i oparcie wykonane z mocnego materiału , odpornego na bakterie, grzyby, zmywalne, dezynfekowalne , szybkodemontowalne , wyposażone w 3 pasy zabezpieczające umożliwiające szybkie ich rozpięcie , waga 15 kg zgodnie z wymogami normy PN EN 1865-4 dopuszczalne obciążenie 227 kg</p>
4	<p>DESKA ORTOPEDYCZNA DLA DOROSŁYCH , FERNO NAJO LITE / 445 / 773-5SCI</p> <p>wykonana z tworzywa sztucznego o dużej wytrzymałości ,odporna na urazy mechaniczne, niskie i wysokie temperatury, substancje ropopochodne, zwężona od strony nóg ułatwiająca manewrowanie w ciasnych przestrzeniach, gładka, płaska powierzchnia leżąca pacjenta, z możliwością prześwietlania promieniami X, uchwyty do przenoszenia – 20 szt. rozmieszczone na obwodzie deski, zdystansowane od podłoża, / pasy zabezpieczające dwuczęściowe 3 sztuki z możliwością regulacji długości zakończone metalowymi obrotowymi karabińczykami, zapięcie pasów w postaci metalowego szybkozłącza , pasy kodowane kolorem system unieruchomienia głowy składający się z podkładki pod głowę mocowanej do deski ortopedycznej , dwóch klocków do stabilizacji bocznej z otworami usznymi + dwa paski mocujące głowę, dopuszczalne obciążenie 204 kg, parametry: długość 183 cm szerokość 41 cm ciężar deski 6,6 kg; sprzęt medyczny spełnia wymogi normy PN-EN 1865-1: 2012</p>
5	<p>PLACHTA RATOWNICZA FERNO / MANTA</p>

	<p>wykonana z tworzywa sztucznego o bardzo dużej wytrzymałości, odporna na działanie substancji ropopochodnych, smarów i olejów, nieprzyjmująca krwi brudu, przystosowana do dezynfekcji, wyposażona w 8 uchwyty do przenoszenia rozmieszczonych na obwodzie, wyposażona w specjalne zakładki zabezpieczające przed wysunięciem się pacjenta w trakcie transportu po schodach, przystosowana do transportu pacjentów na desce ortopedycznej, waga 2,2 kg, obciążenie dopuszczalne 363 kg, wymiary 200x107 (długość i szerokość) posiada dokumenty uprawniające do obrotu i stosowania na terenie R.P. zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych</p>
6	<p>SSAK AKUMULATOROWO-SIECIOWY , BOSCAROL OB. 1000 / BSU 220,</p> <p>zasilanie sieciowe z instalacji 12V ambulansu , ładowanie akumulatora z sieci 12V ambulansu poza uchwytem ściennym , zasilanie akumulatorowe gwarantujące 30 minut pracy ciągłej z max obciążeniem , w kpl. z uchwytem ścienny zgodnym z normą PN EN 1789 z funkcją zasilania ssaka i ładowania akumulatora w trakcie ruchu ambulansu po wpięciu ssaka do uchwyty poprzez podłączony uchwyt do instalacji , wbudowany w ssak wskaźnik poziomu naładowania akumulatora; z regulacją płynną siły ssania w zakresie od 0 do 80kPa (0-800mBar) , o przepływie do 22L/min , wyposażony w słój na wydzielinę o poj 1L przystosowany do jednorazowych wkładów, z torbą ochronną wyposażona w kieszenie na akcesoria , wyposażonym w uchwyt do przenoszenia ssaka; waga ssaka 3,5 kg; temperatura pracy i przechowywania zgodna z norma ssak akumulatorowo-sieciowy zgodny z normą EN ISO 10079-1:1999 i EN ISO 10079-3:1999</p>
7	<p>CIŚNIENIOMIERZ ŚCIENNY MECHANICZNY WelchAllyn 7670-1</p> <p>tarcza ciśnieniomierza duża o przekątnej 12 cm, w kpl zestaw mankietów z tworzywa sztucznego łączonych za pomocą złącza typu Flexiport w pełnej rozmiarówce zgodnie z normą PN EN 1789 7 szt. w różnych rozmiarach . Mankiety zabezpieczone przed dostaniem się do środka płynów ustrojowych oraz dezynfekcyjnych , przystosowane do dezynfekcji, mocowane do ściany ambulansu , w kpl kosz na mankiety</p>
8	<p>WOREK DO RESUSCYTACJI Sturdy SR-001 , SR-002 , SR-003 ,</p> <p>- 2 zestawy krążeniowo-oddechowe dla dorosłych , dla dzieci , dla niemowląt , wykonany z silikonu , przeznaczony do wielorazowego użytku oraz do sterylizacji , zestaw wyposażony w worek resuscytacyjny , z zastawką ciśnienia granicznego , rezerwuarem tlenu , obrotowym zaworem pacjenta umożliwiającym obrót maski w zakresie 360 stopni , przewodem zasilającym w tlen o dł. 2,1 m. W kpl maska twarzowa silikonowa z fartuchem uszczelniającym w rozmiarze odpowiednim dla danej grupy wiekowej 3 szt. maski w każdej</p> <p>Posiada dokumenty dopuszczające do obrotu</p> <p>w jednostkach medycznych na terenie Polski, zgodnie Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r.</p>
9	<p>PLECAK REANIMACYJNY ParPol / WIV</p> <p>wielokomorowy (5 dużych komór głównych o wymiarach 25cm x25cm każda) przeznaczonych do przechowywania i przenoszenia wyposażenia medycznego niezbędnego do pracy w zespołach wyjazdowych pogotowia ratunkowego . Wymiary plecaka 62cmx52cmx30cm</p> <p>Wykonany z materiału Cordura w kolorze czerwonym z elementami odbłaskowymi w przedniej i górnej części plecaka Wyposażony w 3 kieszenie zewnętrzne do przenoszenia podstawowego wyposażenia takiego jak :ciśnieniomierz z kpl mankietów , stetoskop , rękawiczki , podstawowe materiały opatrunkowe , folie izotermiczne opakowania grubościenna na ostre odpady medyczne Z uchwytami do przenoszenia plecaka rozmieszczonymi zarówno w pionie jak i w poziomie , z w budowanym i chowanym systemem szelkowym do transportu na plecach , szelki o regulowanej długości z możliwością regulacji wysokości spięcia na klatce piersiowej , dodatkowo wyposażone w pas biodrowy ze spięciem typu klamra o regulowanej długości , szelki wyposażone w elementy odbłaskowe W górnej części plecaka 2 uchwyty umożliwiające przypięcie np. zwiniętej płachty</p> <p>Spód plecaka zabezpieczony przed przetarciem poprzez zamontowanie gumowych stopek</p> <p>W przedniej górnej komorze głównej wyjmowane ampularium na 80 ampulek o różnej pojemności z możliwością opisania poszczególnego ułożenia leków W przedniej dolnej komorze zewnętrznej miejsce na 4 butelki płynów infuzyjnych wraz z aparatami do toczenia płynów oraz z miejscem na mankiety do szybkiej infuzji ciśnieniowej</p> <p>Komorowa wewnętrzna wyposażona w przezroczyste przegrody do segregacji materiału do wkłuc zabezpieczone przed wysypaniem się zawartości z miejscem na : 5 rozmiarów wenflonów po 5 szt., 4 rozmiary Igleł po 10 szt. , 4 poj strzykawkę po 5 szt. każdej , materiały do oklejenia wkłuc 10 szt. , miejsce na płyn do iniekcji 10 szt. , miejsce do mocowania plastra na rolce w sposób umożliwiający rozwijanie bez konieczności trzymania w dłoni , miejsce do przechowywania latarki diagnostycznej , miejsce do przechowywania nożyczek ratowniczych</p>

	Komora wewnętrzna wyposażona w system umożliwiający awaryjnie w miarę potrzeby montaż i przenoszenie butli tlenowej o poj 2,7L wraz z reduktorem i respiratorem Zestaw 5 przezroczystych organizatorów umożliwiających segregację sprzętu medycznego mocowanych na rzep w komorze głównej z możliwością zmiany ułożenia w zależności od potrzeb
10.	MATERAC ORTOPEDYCZNY DLA DOROSŁYCH K&B / VM8021E1X01S w kpl pompka dwukierunkowa , torba , dodatkowa podłoga zabezpieczająca przed uszkodzeniem , zestaw naprawczy, 8 uchwytów do przenoszenia, 4 pasy spinające
11.	KAMIZEKLA ORTOPEDYCZNA FERNO KED / 125 pokryta wytrzymałym, odpornym na przetarcia tworzywem sztucznym Wykonana z materiału zmywalnego przystosowana do dezynfekcji , nienasiąkliwa , nieprzyjmująca krwi i brudu wyposażona we wbudowane 3 uchwyty transportowe Wyposażona w komplet pasów zabezpieczających kodowanych kolorem , poduszkę wypełniającą krzywizny ciała , paski stabilizujące głowę 2 szt. , pokrowiec ochronny , prześwietlalna dla promieni X stopniu diagnostycznym umożliwiający diagnostykę RTG , obciążenie dopuszczalne 227 kg , waga kamizelki kpl 4 kg
12.	DESKA ORTOPEDYCZNA PEDIATRYCZNA , FERNO PEDI PAC / 78 do bezpiecznej stabilizacji kręgosłupa i bezpiecznego transportu dziecka, wyposażona we wbudowane pasy zabezpieczające kodowane kolorem oraz wbudowany system do unieruchomienia głowy, z wbudowanymi 4 uchwytami do przenoszenia oraz z wbudowanymi uchwytami do mocowania na noszach, pokrycie deski wykonane z tworzywa sztucznego, łatwo zmywalnego, nienasiąkliwe , przystosowane do dezynfekcji , przeznaczona dla dzieci w wieku do 10 lat i o wadze do 41 kg, prześwietlalna dla promieni X w stopniu umożliwiający pełną diagnostykę RTG, w pokrowcu ochronnym transportowym łatwo zmywalnym
13.	NOSZE PODBIERAKOWE Ferno / S265 wyposażone w komplet 3 szt. pasów zabezpieczających , łopaty wykonane z tworzywa aluminium posiadają zamki z podwójną zapadką o konstrukcji zabezpieczającej przed niekontrolowanym rozpięciem łopat , umożliwiają złożenie ich w połowie długości umożliwiają regulację długości pozwalającą na dobór do pacjentów o różnym wzroście , posiadają 12 uchwytów do przenoszenia umieszczonych na obwodzie noszy obciążenie dopuszczalne 159 kg, waga noszy 9.75 kg, zgodne z normą PN EN 1865-1
14	PAS MIEDNICOWY Model T-POD , Marka; PYNG MEDICAL Wyposażony w bloczkowy system naciagowy Z równomiernym obu stronnym naciąganiem , uniwersalny rozmiar dla pacjentów w każdym wieku
15	ZESTAW SZYN TYPU KRAMER Mod Kramer Zestaw 14 szyn typu Kramer w pełnej rozmiarówce w obszyciu z tworzywa sztucznego z torbą transportową
16	SSAK NOŻNY AMBU TWIN PUMP / 000239000 pojemność pojemnika na wydzielinę 600 ml, wydajność ssaka 250 ml/2sek, średni przepływ roboczy 70l/min., podciśnienie do 80kPa, możliwość uruchomienia stopą, przystosowany do sterylizacji, waga 1kg.
17	ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DZIECI – 2 kpl , LongLife / KOMPL.MAC.W
18	ZESTAW LARYNGOSKOPÓW DLA DOROSŁYCH – 2kpl , LongLife / KOMPL.MIL.W
19	POMPA INFUZYJNA MEDIMA / S / DSA jednostrzykawkowa , przeznaczona do precyzyjnego dozowania leków i płynów infuzyjnych podczas transportu dorosłych , dzieci i noworodków ambulansiem, zasilanie akumulatorowe oraz sieciowe z instalacji 230V i 12 V w ambulansie , w komplecie ze wszystkimi akcesoriami do zasilania , czas pracy z akumulatora 20 h przy przepływie 5ml/h , automatyczne rozpoznawanie strzykawki , funkcja bolus umożliwiająca szybkie i wielokrotne podawanie pacjentowi dawki uderzeniowej o precyzyjnie ustawionej objętości w dowolnie wybranym momencie infuzji w trybie ręcznym i automatycznym , programowany próg ciśnienia okluzji , automatyczna redukcja bolusa okluzyjnego , możliwość zmiany progu ciśnienia okluzji bez przerywania infuzji , historia infuzji wraz z biblioteką leków , strzykawka montowana od czoła pompy, rama pompy nie może wysuwać się poza obudowę pompy , dźwiękowe i optyczne sygnalizowanie sytuacji wymagających interwencji personelu , duży i czytelny wyświetlacz , język polski , waga do 3 kg, uchwyt do przenoszenia pompy , uchwyt do bezpiecznego montażu i transportu pompy w ambulansie zgodny w wymogami normy PN EN 1789 posiadający funkcje zasilania pompy i ładowania akumulatora po wpięciu urządzenia do uchwytu , posiada dokumenty dopuszczające do obrotu w jednostkach medycznych na terenie Polski, zgodnie Ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20.05.2010 r.
20.	MANKIET DO CIŚNIENIOWEGO PODAWANIA PŁYNÓW Mod ERKA / 832.00000.7891

	Mankiet do szybkiej podaży płynów infuzyjnych , wyposażony w manometr z podziałką od 0-300mmHG , z możliwością umieszczenia płynów od 0,5l do 1L , z możliwością zawieszenia całego zestawu, posiada dokumenty uprawniające do obrotu i stosowania na terenie R.P. zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych
21.	ZESTAW PORODOWY – 2 szt Mod OB.-KIT ,Marka: ROCIALLE
22.	ZESTAW DO INIEKCJI DOSZPIKOWYCH IZ-IO/ 9059, Marka: TELEFLEX MEDICAL Zestaw wkłuc doszpikowych dla dorosłych dzieci i niemowląt wyposażony w napęd do zakładania igieł wielokrotnego użytku, zestaw 6 szt igieł w różnych rozmiarach po 2 szt z każdego rozmiaru
23.	TORBA NA ZESTAW PIERWSZEJ POMOCY – Mod /HAD 5113D, Marka: PARPOL Torba wykonana z materiału typu CORDURA tj. tkanina wysoce odporna na przetarcia i wilgoć, posiadająca możliwość transportu w ręku i na ramieniu.
24.	TORBA PEDIATRYCZNA Mod TRP II, Marka: PARPOL Torba pediatryczna wykonana z materiału CORDURA tj. tkanina wysoce odporna na przetarcia i wilgoć, posiadająca możliwość transportu w ręku i na ramieniu. Na wyposażeniu torby znajdują się różnokolorowy pasek spełniający rolę miarki, na której każdy kolor odpowiada określonym przedziałom wzrostu dzieci. Wnętrze torby zawiera różnokolorowe saszetki przeznaczone na posegregowany sprzęt reanimacyjny. Każdy kolor saszetki posiada swój odpowiednik na pasku. Torba posiada również miejsce na: 2 kpl. worki samorozprężalne – jeden dla dzieci, drugi dla noworodków, płyny infuzyjne, aparat RR z mankietami pediatrycznymi, rękojeść laryngoskopu, ampularium
25.	TERMOMETR DO POMIARU TEMPERATURY GLEBKIEJ BRAUN / TERMOSCAN , Przeznaczony do pomiaru temperatury w uchu osoby dorosłej, dziecka i niemowlęcia , wyposażony w podgrzewana końcówkę mającą zapewnić wysoka dokładność pomiaru , duży wyświetlacz , odporność na upadek z wysokości co najmniej 75cm , zasilany bateryjnie , z funkcją automatycznego wyłączenie przy dłuższej bezczynności , z zakresem pomiaru od 20 do 42 stopni , czas pomiaru do 3 sekund , pomiar przy zastosowaniu jednorazowych osłonek w kpl 200 szt osłonek, posiada dokumenty uprawniające do obrotu i stosowania na terenie R.P. zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych
26.	KASK OCHRONNY – 2 szt Mod MK8 EVOLUTION
27.	ZESTAW BIOLOGICZNY OCHRONY OSOBISTEJ – 2 szt roz. XL , mod IPOB-XL, Marka: PARPOL kompletny indywidualny pakiet ochrony osobistej powinien zawierać: kombinezon wykonany z tkaniny typu film mikroprowaty 65g/ m2 w ilości 1 szt., nakładkę na buty wykonaną z tkaniny typu film mikroprowaty 65g/ m2 w ilości 2 szt., rękawiczki nitylowe w ilości 4 szt., półmaskę twarzą P3 wykonaną z trzech warstw materiału filtracyjnego, zacisku nosowego dla formowania maski w obrębie nosa oraz zaworu wydechowego z tworzywa sztucznego w ilości 1 szt., okularów ochronnych na oczy w ilości 1 szt., worka na odpady medyczne 40L w ilości 1 szt.
28.	KOC IZOTERMICZNY BAKTERIOSTATYCZNY – 10 szt. , FERNO / 9060 Nie przepuszczający płynów i cieczy , nienasiąkliwy , odporny na silnie żrące środki chemiczne , wytrzymały na uszkodzenia mechaniczne , łatwy w czyszczeniu , przystosowany do dezynfekcji ogólnie dostępnymi środkami , umożliwiający prania w pralce , o wym. 190 x 100 cm
29.	PROWADNICA DO TRUDNEJ INTUBACJI WIELOKROTNEGO UZYTKU BOUGI / 14/504/17
30.	ZESTAW MASEK KRTANIOWYCH 5szt PO 1szt Z KAŻDEGO ROZMIARU SOFT SEAL , Marka: SMITHS MEDICAL
31.	ZESTAW DO BEZPIECZNEJ KONIKOPUNKCJI Mod 10/465/060 / PCK , Marka: SMITHS MEDICAL
32.	KLESZCZYKI INTUBACYJNE DLA : DOROSŁYCH – 1szt DZIECI – 1 szt Mod KA-060-150-PMK KA-060-250-PMK Marka: BHINDER
33.	KLESZCZYKI NACZYNIOWE PEAN PROSTE – 1 szt ODGIĘTE – 1 szt KN-063-240-ZMS / KN-063-240-PMS Marka: BHINDER
34.	ZESTAW DO ODBARCZANIA ODMY Braun model PleuA

	<p>Zestaw do odbarczania odmy opłucnowej zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem 3,35 x 78 mm 2) cewnik 2,7 x 450 mm 3) koreczek zamykający , folia ochronna na cewnik 4) podwójna zastawka antyrefluksowa z łącznikiem do cewnika 5) worek 2,0 L 6) strzykawka trzyczęściowa 60 ml z końcówką Luer Lock 7) kranik trójdrożny
35.	OPATRUNEK WENTYLOWY NA RANY KLUTE mod 849100, Marka: RUSCH
36.	<p>DEFIBRYLATOR PRZENOŚNY Z FUNKCJĄ TRANSMISJI DANYCH ZOLL / X-series</p> <p>Defibrylator przenośny dla dorosłych i dzieci o wadze kompletnego defibrylatora gotowego do pracy według opisanej specyfikacji 9,75 kg</p> <p>Aparat odporny na kurz i zalanie wodą - klasa IP55</p> <p>Czas pracy na akumulatorze: 6 godzin ciągłego monitorowania EKG lub 100 defibrylacji z max energią</p> <p>Zasilanie defibrylatora poprzez uchwyt karetkowy zapewniający możliwość ładowania akumulatora w aparacie oraz zasilanie defibrylatora</p> <p>Akumulator litowo-jonowy , ze zminimalizowanym efektem pamięci , czas ładowania do 4,5 godzin</p> <p>Defibrylacja dwufazowa w trybie ręcznym i automatycznym , regulacja energii w zakresie 1-200J , dostępne 20 poziomów energii zew , gotowość do defibrylacji max energią w max 7 s. , możliwość wykonania kardiowersji. W komplecie łyżki zewnętrzne do defibrylacji dla dorosłych i dzieci.</p> <p>Ekran kolorowy LCD o przekątnej 6,5" , Możliwość wyświetlenia 4 krzywych dynamicznych jednocześnie</p> <p>Prekonfigurowany tryb dorosły / dziecko/ noworodek do wyboru z poziomu głównego menu, z automatycznym ustawieniem parametrów defibrylacji i monitorowania (poziomy energii defibrylacji, granice alarmów) odpowiednich dla wybranego trybu</p> <p>Wyświetlanie na ekranie oraz wydruk pełnego zapisu 12 odprowadzeń EKG, interpretacji słownej wyników analizy oraz wyników pomiarów amplitudowo-czasowych</p> <p>Wbudowany rejestrator termiczny EKG na papier o szerokości 80 mm, szybkość wydruku programowana: 25 mm/sek. i 50 mm/sek.</p> <p>Pamięć wewnętrzna 400 zdarzeń i 32 zrzutów ekranowych (monitorowanie, defibrylacja, stymulacja, procedury terapeutyczne).</p> <p>Monitorowanie 12 odprowadzeń EKG z analizą, interpretacją słowną i możliwością transmisji przez modem GSM</p> <p>Zakres pomiaru częstości akcji serca w zakresie 30-300 /min</p> <p>Wzmocnienie zapisu EKG regulowane w zakresie 0,125 do 4,0 cm/mV</p> <p>Tryb asynchroniczny i „na żądanie”</p> <p>Częstotliwość stymulacji regulowana w zakresie 30-180 imp/min , prąd stymulacji regulowany w zakresie 0-140 mA</p> <p>Pomiar SpO2 w technologii Masimo SET</p> <p>pomiaru SpO2 w zakresie 1-100% i pulsu w trakcie pomiaru saturacji</p> <p>Pomiar ciśnienia w trakcie napełniania mankietu, zsynchronizowany pomiar RR z kablem EKG , czas pomiaru do 30 sekund</p> <p>Informacja zwrotna o prawidłowości uciśnień klatki piersiowej - sygnalizacja akustyczna i optyczna właściwego tempa oraz prawidłowej głębokości uciśnień. Prezentacja graficzna wykresu głębokości uciśnień z wyraźnym zaznaczeniem docelowego zakresu 5-6 cm, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej jako zintegrowana funkcja aparatu</p> <p>Funkcja metronomu umożliwiająca prowadzenie uciśnień klatki piersiowej z zalecaną częstością.</p> <p>Filtr cyfrowy umożliwiający prezentację na ekranie niezakłóconego przebiegu EKG w trakcie uciskania klatki piersiowej</p> <p>Pomiar etCO2 , możliwość pomiaru u pacjentów zaintubowanych dorosłych i dzieci</p> <p>Bezprzewodowa transmisja danych w systemie WiFi 802.11 a/b/g/n;</p> <p>Komunikacja bluetooth; przez modem komórkowy USB</p> <p>Transmisja 12-odprowadzeniowego zapisu EKG oraz mierzonych parametrów przez dedykowany modem , transmisja GSM 3G /bez karty sim operatora sieci komórkowej/ do szpitalnych systemów odbiorczych, między</p>

innymi w pracowni hemodynamicznej w Tomaszowie Mazowieckim
 Kabel EKG 12-odprow., 1 szt.
 Kabel do stymulacji
 Czujnik SpO2 –z czujnikiem klips palcowy
 Elektrody defibrylacyjne samoprzylepne dla dorosłych 1 kpl. i dzieci 1 szt..
 Mankiet NIBP: standardowy dla dorosłych 1 szt. i dzieci 1 szt.
 Zestaw akcesoriów do pomiaru kapnometrii dla dorosłych i dla dzieci po 1 szt
 Torba na akcesoria i uchwyt ścienny do ambulansu z funkcją ładowania i zasilania po wpięciu aparatu zgodny z normą PN-EN 1789

37. Respirator do terapii oddechowej w trakcie transportu zgodny z wymaganiami normy PN-EN 749-3 ParaPac PLUS / P310

Zasilanie i sterowanie pracą respiratora wyłącznie z jednego źródła zasilania np. pneumatyczne z przenośnego lub stacjonarnego źródła tlenu (dopuszcza się elektroniczne zasilanie modułu alarmów), Respirator posiada moduł alarmowy zasilany elektrycznie za pomocą wymiennej baterii, moduł alarmowy działa niezależnie od zasilania respiratora tzn. respirator może pracować nawet przy braku zasilania modułu alarmowego.
 waga respiratora 2,4 kg Tryb wentylacji CMV Funkcja automatycznej blokady w cyklu wentylacji IPPV lub CMV przy oddechu spontanicznym pacjenta z zapewnieniem minimalnej wentylacji minutowej
 Układ pacjenta z zaworem antyinhalecyjnym - możliwość wentylacji biernej 100% tlenem w atmosferze skażonej
 Niezależna płynna regulacja częstości oddechowej i objętości oddechowej
 Zakres regulacji częstości oddechowej od 8-40 cykli/min. Zakres regulacji objętości oddechowej w zakresie 70 - 1500 ml Regulowane ciśnienie szczytowe w układzie pacjenta w zakresie 20-60 cmH2O
 Zintegrowana z respiratorem zastawka PEEP z zakresem regulacji 0-20 cmH2O
 Tryb wentylacji CPAP z zakresem regulacji ciśnienia od 10 do 16 cmH2O , zintegrowany z respiratorem przepływomierz z zakresem regulacji przepływu 0,5-35 l/min. Możliwość ręcznego wyzwolenia wdechu Czulość wyzwolenia trybu „na żądanie” - 2,5 cmH2O; 2 poziomy stężenia tlenu w mieszaninie oddechowej w trybie CMV, 100 i 50% ; Przepływ w trybie wentylacji biernej (na żądanie) regulowany automatycznie w zakresie od 0 do 120L/min w funkcji podciśnienia w układzie pacjenta, Manometr ciśnienia w układzie pacjenta wbudowany w respirator Alarmy (dopuszcza się elektryczne zasilanie modułu alarmów):
 - wysokiego ciśnienia szczytowego w fazie wdechu
 - niskiego ciśnienia w układzie pacjenta (rozłączenia)
 - stałego ciśnienia w układzie pacjenta
 - niskiego ciśnienia gazu zasilającego
 Wskaźnik niskiego ciśnienia gazu zasilającego
 Respirator przystosowany do pracy w urządzeniach MRI (rezonans magnetyczny) o indukcji 3 Tesla
 układ oddechowy pacjenta – 3 szt. + 3 szt. kpl układów oddechowych do CPAP-u Wyposażony w dodatkowy o zestaw do manualnej wentylacji ciśnieniowej noworodków Uchwyt mocujący respirator na ścianie zgodny z wymogami normy PN EN 1789 Wyświetlanie na ekranie defibrylatora w formie numerycznej rzeczywistej głębokości w (cm) i częstości (1/min.) uciśnień klatki piersiowej, zgodnie z Wytycznymi 2015 Resuscytacji Krążeniowo-Oddechowej ERC Przenośny zestaw tlenowy w konfiguracji:
 - torba transportowa z kieszeniami i uchwytami do mocowania drobnego sprzętu medycznego, umożliwiająca transport zestawu w ręku, na ramieniu i na plecach, zaczepy umożliwiające zawieszenie torby na ramie łóżka/noszy
 - butla tlenowa aluminiowa , z głowicą DIN poj zapewniającej 405L O2 przy ciśnieniu roboczym 150atm
 Zestaw tlenowy wyposażony jest w reduktor marki GCE model Mediselect II/0720199 spełniający wszystkie wymagania zamawiającego tj. wyposażony w przepływomierz o przepływie regulowanym w zakresie od 0 do 25l/min, ciśnieniu roboczym 200atm, wyposażony w gniazdo AGA o przepływie powyżej 120L/min, z manometrem w osłonie zabezpieczającej przed uszkodzeniem.

38. RADIOTELEFON CYFROWY DO AMBULANSU PRZEWOZNY W TECHNOLOGII DMR – Motorola DM 4601

PRZEKAZUJĄCY

**PRZYJMUJĄCY
 PREZES ZARZĄDU**
 Tomaszowskiego Centrum Medycyny Sp. z o.o.

**NACZELNIK
 Wydziału Inwestycji
 Zamówień Publicznych**
CZŁONEK ZARZĄDU

mgr Krzysztof Zarychta

inż. Jarosław Wojtkiewicz mgr Leszek Ogórek

**Wykaz dokumentów przekazanych
wraz z ambulansem sanitarnym i jego wyposażeniem**

1. Świadectwo zgodności WE dla pojazdu skompletowanego o nr VIN: WDB9066331P562669
2. Deklaracja zgodności Nr 002/12/2017 dla ambulansu
3. Paszport techniczny Nr 2017/02/48 defibrylator XSeries SN : AR16K022221, akumulatorAJ17DAS1818, łyżki U17J004687
4. Gwarancja nr 24/2017/02148 do defibrylatora j.w.
5. Paszport techniczny Nr 2017/01982 respirator Parapac Plus SN:1710156
6. Gwarancja nr 24/2017/01982 do respiratora j.w.
7. Paszport techniczny Nr 2017/02103 krzeselko EZ-GLIDE nr:17N-372438
8. Gwarancja nr 24/2017/02103 do krzeselka j.w.
9. Paszport techniczny Nr 2017/01245 transporter Mondial SN: 17S013734
10. Gwarancja nr 24/2017/01245 do transportera j.w.
11. Paszport techniczny Nr 2017/02246 nosze Mondial nr: 17N-372589
12. Gwarancja nr 24/2017/02246 do noszy j.w.
13. Paszport techniczny Nr 2017/02182 reduktor Mediselect SN: 171187023
14. Gwarancja nr 25/2017/02182 do reduktora j.w.
15. Paszport techniczny Nr 2017/01813 reduktor Medireg II nr : 171082958
16. Gwarancja nr 25/2017/01813 do reduktora j.w.
17. Paszport techniczny Nr 2017/01864 reduktor Medireg II SN: 171083298
18. Gwarancja nr 25/2017/01864 do reduktora j.w.
19. Paszport techniczny Nr 2017/02091 przepływomierz Mediflow Ultra II Nr: 170953316
20. Gwarancja nr 25/2017/02091 do przepływomierza j.w.
21. Paszport techniczny Nr 2017/01375 nosze podbierające S-265 SN: AS104276
22. Gwarancja nr 24/2017/01375 do noszy j.w.
23. Paszport techniczny Nr 2017/02116 ssak OB 1000 SN:2101710671
24. Gwarancja nr 24/2017/02116 do ssaka j.w.
25. Paszport techniczny Nr 2017/02082 reduktor Mediselect II Nr: 171083612
26. Gwarancja nr 24/2017/02082 do reduktora j.w.
27. Paszport techniczny Nr 2017/02117 termometr Pro6000 SN:18117K50068
28. Gwarancja nr 24/2017/02117 do termometru j.w.
29. Karta gwarancyjna/techniczna pompy infuzyjnej jednostrzykawkowej Medima typ S1 nr 0118858/14
30. Karta gwarancyjna stacji dokującej karetkowej Medima typ DS102A SN: 220124106
31. Instrukcja obsługi stacji dokujących karetkowych Medima DS102A, DS102AC
32. Bezpieczeństwo użytkowania samochodu bazowego
33. Dodatkowa instrukcja obsługi samochodu bazowego System Audio 10
34. Instrukcja dodatkowa – przyporządkowanie bezpieczników
35. Dodatkowa instrukcja obsługi samochodu bazowego
36. Deklaracja zgodności –radiostacje dodatkowa instrukcja obsługi
37. Książka gwarancyjna zabudowy medycznej z kartą gwarancyjną nr 281/2017/MS z dn. 12.12.2017
38. Instrukcja obsługi przedziału medycznego
39. Instrukcja obsługi panelu kontroli temperatury i oświetlenia

40. Skrócona instrukcja obsługi radiotelefonu DM
41. Karta gwarancyjna radiotelefonu DM4601e nr fabr.: 511TSV3341
42. Instrukcja obsługi szperacza
43. Broszura dot.bezpieczeństwa i narażenia na promieniowania o częstotliwości radiowej dla radiotelefonów przenośnych
44. Informacja o przeznaczeniu produktu Motorola
45. Karta gwarancyjna ładowarki 12V 25A nr fabr.: 170590387
46. Karta gwarancyjna generatora GAM 150 AF 12V nr ser.:GN-1700707
47. Karta gwarancyjna lampy oświetleniowej Starlight 12/24V Gamet 10R-033118
48. Instrukcja obsługi czujników cofania
49. Instrukcja obsługi zamka szyfrowego
50. Certyfikat gwarancyjny WEBASTO #145021
51. Instrukcja obsługi ogrzewania Webasto
52. Instrukcja montażu elementów sygnałów elektro-pneumatycznych FIAMM
53. Instrukcja obsługi reduktora Medireg II, Mediselect II – 3 szt.
54. Instrukcja obsługi przepływomierza Mediflow Ultra II
55. Instrukcja obsługi L-MX232L-R5-RC
56. Instrukcja obsługi radioodtwarzacza Pioneer DEH
57. Karta gwarancyjna radioodtwarzacza Pioneer
58. Instrukcja użytkownika - nosze Mondial RS2, RS3, RS4
59. Instrukcja użytkownika - transportery Mondial ST64,ST70
60. Instrukcja montażu i obsługi - mocowanie FL1
61. Instrukcja obsługi –uprząż pediatryczna Pedi-Mate
62. Instrukcja użytkownika – krzesło EZ-GLIDE
63. Instrukcja użytkownika – nosze podbierające Ferno S-265
64. Instrukcja obsługi – deska ortopedyczna Millennia Ferno
65. Instrukcja obsługi – uniwersalne unieruchomienie głowy Ferno model 445 do deski ortopedycznej
66. Instrukcja obsługi – deska dla chorych dzieci z urazami kręgosłupa Ferno
67. Instrukcja obsługi – kamizelka ortopedyczna Ferno KED
68. Instrukcja obsługi – materac podciśnieniowy K&B
69. Instrukcja obsługi – Ambu TwinPump, Ambu TwinPump 1000
70. Instrukcja obsługi i konserwacji – ręczny aparat do resuscytacji
71. Instrukcja użytkownika i konserwacji – łopatki laryngoskopu światłowodowego
72. Instrukcja użytkownika – termometr Braun ThermoScan
73. Instrukcja użytkownika – śródkostny dostęp naczyniowy Arrow EZ-IO: wkrętak bateryjny
74. Instrukcja użytkownika – śródkostny dostęp naczyniowy Arrow EZ-IO: igły
75. Instrukcja utrzymania – koce bakteriostatyczne
76. Instrukcja konserwacji – koce bakteriostatyczne
77. Instrukcja użytkownika – płachta ratownicza Ferno MANTA
78. Deklaracja zgodności:
 - Transporter ST64, ST70
 - Nosze RS2, RS3, RS4
 - Mocowanie FL1
 - Materac RS2/3/4
79. Deklaracja zgodności: Model 678 Pedi-Mate (031-3778)
80. Deklaracja zgodności: Krzeselko ewakuacyjne model 59T EZ Glide Evacuation Stair Chair
81. Deklaracja zgodności: Nosze podbierakowe S-265 Scoop
82. Deklaracja zgodności: Manta model 132

83. Deklaracja zgodności: Deski ortopedyczne Millennia
84. Deklaracja zgodności: Pediatriczny system unieruchamiający Pedi-Pac, model nr 78
85. Deklaracja zgodności: Systemy do przemieszczania i unieruchamiania pacjenta
86. Deklaracja zgodności: Zestaw materacy RedVac
87. Deklaracja zgodności: Szyny typu KRAMERA
88. Deklaracja zgodności: T-POD (Trauma Pelvic Orthotic Device, pourazowa orteza miednicy) Stabilizator miednicy
89. Deklaracja zgodności: ZOLL X Series
90. Deklaracja zgodności:
 - Respirator ratunkowy i transportowy ParaPAC Plus 300 z wbudowanym zaworem PEEP i CPAP;
 - Respirator ratunkowy i transportowy ParaPAC Plus 310 z wbudowanym zaworem PEEP i CPAP;
91. Deklaracja zgodności: Regulatory gazów medycznych
92. Deklaracja zgodności: Wkłady do ssaków
93. Deklaracja zgodności: Słój do ssaka medycznego
94. Deklaracja zgodności: Ssak medyczny
95. Deklaracja zgodności: Pompa podwójna Ambu
96. Deklaracja zgodności: Sfigmomanometry mechaniczne
97. Deklaracja zgodności: Medyczne środki ratownicze-respirator ręczny, kieszonkowy, maska, przewody, jednostki ssące, laryngoskop, urządzenia do tlenoterapii i aerozoloterapii, nebulizatory, nawilżacze, rurki karbowane, dreny tlenowe, zagryzak/zacisk nosa/rozwieracz szczęk
98. Deklaracja zgodności: Laryngoskopy
99. Deklaracja zgodności: Strzykawkowe pompy infuzyjne - modele S, S1, S2, S-PCA
100. Deklaracja zgodności: Stacja dokująca do pomp infuzyjnych – modele DS102, DS104, DS106, DS108
101. Deklaracja zgodności: Sterylne zestawy narzędzi medycznych-awaryjny pakiet położniczy jednorazowego użytku
102. Deklaracja zgodności: Napędy wkłuć, zestawy igieł – EZ-IO
103. Deklaracja zgodności: Pokrywy próbników i filtry obiektywów
104. Deklaracja zgodności: grupy produktów - rurki intubacyjne, rurki tracheostomijne, znieczulenia miejscowe, nawilżanie i filtracja, drenaż ogólny, drenaż kardiotorakochirurgiczny, gastroenterologia, terapia dożylna, monitorowanie i diagnostyka, terapia oddechowa, odsysanie-chirurgia, obwody i łączniki oddechowe, produkty chirurgiczne, wspomaganie reprodukcji, położnictwo i ginekologia, zestawy specjalne
105. Deklaracja zgodności: Pleuracan zestawy do sączkowania opłucnej i klatki piersiowej metodą Matthys
106. Deklaracja zgodności: Mankiety Welch Allyn FlexiPort REUSE, SOFT, VINYL do pomiaru ciśnienia krwi
107. Deklaracja zgodności: Opatrunek Asherman'a uszczelniający klatkę piersiową
108. Umowa Nr IZP.273.30.2017 z dn.22.11.2017 na zakup ambulansu z wyposażeniem zawierająca m.in. postanowienia i okresy gwarancyjne

PRZEKAZUJĄCY

PRZEKAZUJĄCY
Tomaszowski Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

mgr Krzysztof Zarychta

CZŁONEK ZARZĄDU

**TOMASZOWSKIE CENTRUM
ZDROWIA** Spółka z o.o.
97-200 Tomaszów Mazowiecki
ul. Jana Pawła II 35
tel. (044) 725-71-34 fax (044) 725-72-51
NIP 773-241-90-96 REGON 100558733

NACZELNIK
Wdziału Inwencji
Złanowian Publicznych

mgr Leszek Ogórek

mgr inż. Jarosław Warkocisz

Aneks Nr 1
do Umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r.

zawarty w dniu 24.10.2022 w Tomaszowie Mazowieckim pomiędzy:
Powiatem Tomaszowskim z siedzibą przy ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki,
w imieniu, którego działa Zarząd Powiatu, reprezentowany przez:

1. MICHAŁA CZECHOWICZA - CZŁONKA ZARZĄDU
2. MARKA KUBIAKA - CZŁONKA ZARZĄDU

zwanym Przekazującym

a

Tomaszowskim Centrum Zdrowia Sp. z o.o., 97-200 Tomaszów Maz., ul. Jana Pawła II 35,

reprezentowanym przez:

Wiesława Chudzika – Prezesa Zarządu

zwanym Przyjmującym, wspólnie zwanymi Stronami

W związku z fizyczną likwidacją niskocennych składników majątku będących w użytkowaniu przez Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. a będących własnością Powiatu Tomaszowskiego – punkt 49 Protokołu z fizycznej likwidacji niskocennych składników majątku będących w użytkowaniu przez Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. a będących własnością Powiatu Tomaszowskiego z dnia 20.10.2022 r., w umowie Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r. Strony wprowadzają następujące zmiany:

§ 1

1. W Załączniku Nr 1 do umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r., w części WYPOSAŻENIE MEDYCZNE, wykreśla się pozycję 29 - PROWADNICA DO TRUDNEJ INTUBACJI WIELOKROTNEGO UŻYTKU BOUGI/14/504/17.
2. W Załączniku Nr 3 do umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r., w części POZOSTAŁE ŚRODKI TRWAŁE I NISKOCENNE ŚRODKI TRWAŁE, wykreśla się wiersz:

Prowadnica wielokrotnego użytku do trudnej intubacji Bougie	14/504/17	1	227,88 zł	227,88 zł	SP/VII/6466/R
---	-----------	---	-----------	-----------	---------------

§ 2

Pozostałe postanowienia umowy pozostają bez zmian.

§ 3

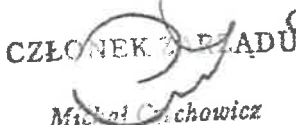
Aneks stanowi integralną część umowy i wchodzi w życie z dniem zawarcia.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

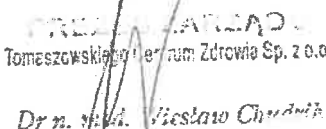
PRZEKAZUJĄCY:

PRZYJMUJĄCY:

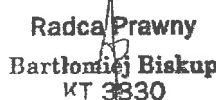
CZŁONEK ZARZĄDU

Michał Czechowicz

CZŁONEK ZARZĄDU

Marek Kubiak


Tomaszowskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.
Dr n. med. Wiesław Chudzika

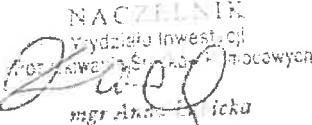
17-04-2026

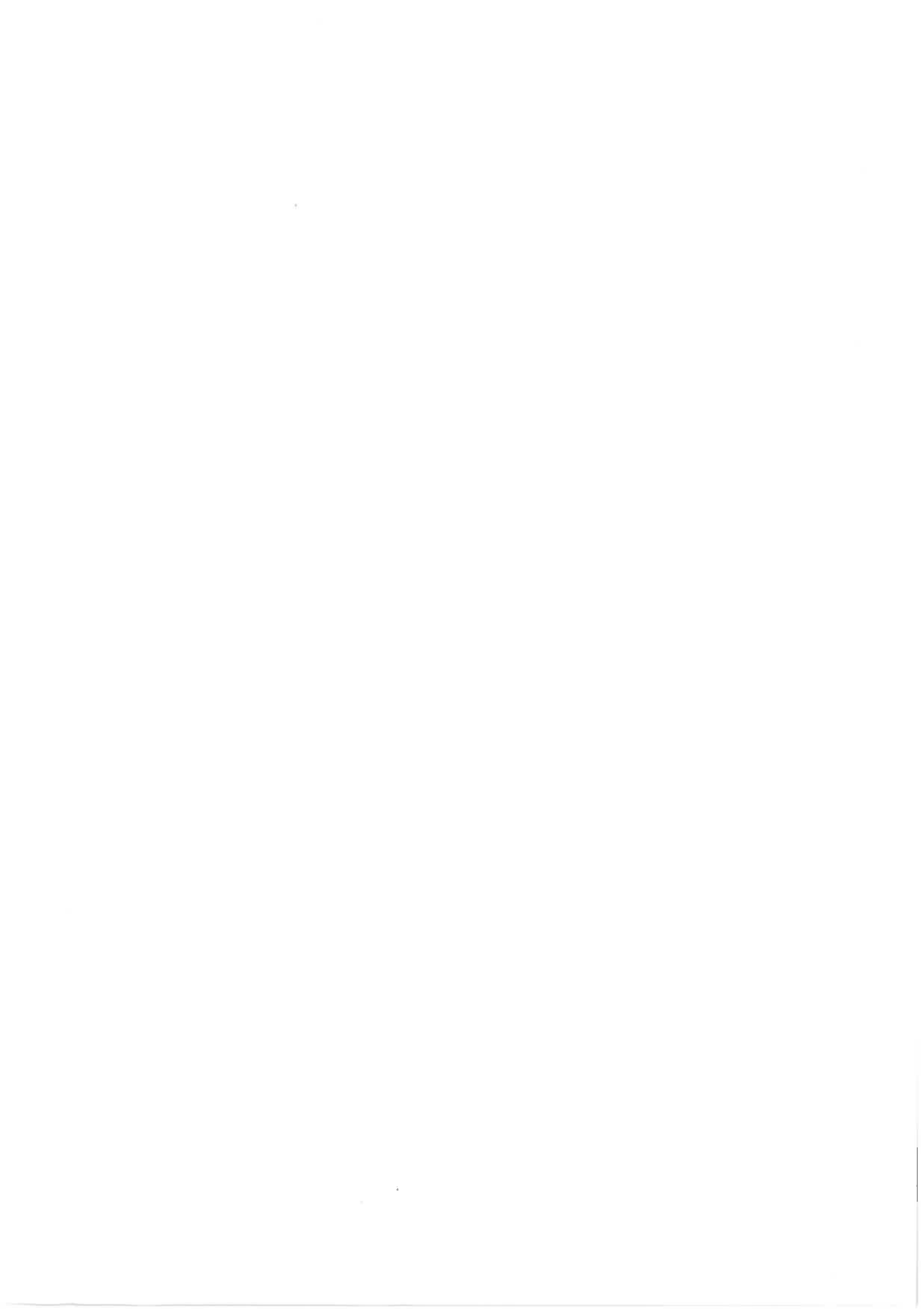
Radca Prawny

Bartłomiej Biskup
KT 3830

Za zgodność
z oryginałem

CZŁONEK ZARZĄDU

Bartłomiej Biskup

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji
i Pracowniczych

mgr Andrzej Blich



Aneks Nr 2

do Umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r.

Zawarty w dniu 29.12.2023 w Tomaszowie Mazowieckim pomiędzy:
Powiatem Tomaszowskim z siedzibą przy ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki,
w imieniu, którego działa Zarząd Powiatu, reprezentowany przez:

1. Leszka Ogórka - Wicestarostę
2. Michała Czechowicza – Członka Zarządu

zwanym **Przekazującym**

a

Tomaszowskim Centrum Zdrowia Sp. z o.o., 97-200 Tomaszów Maz., ul. Jana Pawła II 35,
reprezentowanym przez:

Wiesława Chudzika – Prezesa Zarządu

zwanym **Przyjmującym**, wspólnie zwanymi **Stronami**

W związku ze stwierdzeniem niedoborów składników majątkowych objętych przedmiotową umową oraz uznaniem niedoborów przez Zarząd Powiatu za niezawinione i usunięciem ich ze stanu ewidencyjnego, w trakcie trwania przywołanej Umowy, Strony wprowadzają zmiany porządkujące postanowienia w/w Umowy, w celu doprowadzenia do zgodności ze stanem faktycznym:

§1

1. W Załączniku Nr 1 do umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r., w części WYPOSAŻENIE MEDYCZNE, wykreśla się pozycję 14 – „PAS MIEDNICOWY Model T-POD, Marka; PYNG MEDICAL”.
2. W Załączniku Nr 3 do umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r., w części POZOSTAŁE ŚRODKI TRWAŁE I NISKOCENNE ŚRODKI TRWAŁE, wykreśla się wiersze:

Pas miednicowy	T-POD	1	367,20 zł	367,20 zł	SP/VII/6454/R
----------------	-------	---	-----------	-----------	---------------

oraz:

Zatyczka do mankietu FLEXIPOINT	5082-159	1	23,37 zł	23,37 zł	SP/VII/6472/R
---------------------------------	----------	---	----------	----------	---------------

§ 2

Pozostałe postanowienia umowy pozostają bez zmian.

§ 3

Aneks stanowi integralną część umowy i wchodzi w życie z dniem zawarcia.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

PRZEKAZUJĄCY:

PRZYMUJĄCY:

WICESTAROSTA

CZŁONEK ZARZĄDU

17-04-2026

mgr Leszek Ogórek

Michał Czechowicz

CZŁONEK ZARZĄDU

PREZES ZARZĄDU
Tomaszowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o.

Dr n. med. Wiesław Chudzik

Szanowny Panie, pod względem

formalno - prawnym

Kierownik Referatu Prawnego

Krzysztof Biskup

Za zgodność
z oryginałem

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji
i Wykonawstwa Zadani
inwestycyjnych

RADCA PRAWNY
Marta Tołarska-Zduńska
LD-P-185

Aneks Nr 3

do Umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r.

Zawarty w dniu 28.07.2025 w Tomaszowie Mazowieckim pomiędzy:

Powiatem Tomaszowskim z siedzibą przy ul. Św. Antoniego 41, 97-200 Tomaszów Mazowiecki,

w imieniu, którego działa Zarząd Powiatu, reprezentowany przez:

1. Witold Wierchocki - Naczelnik Powiatu
2. Mirosława Czuchra - Członek Zarządu

zwanym dalej Przekazującym

a

Tomaszowskim Centrum Zdrowia Sp. z o.o., 97-200 Tomaszów Maz., ul. Jana Pawła II 35, reprezentowanym przez:

Marka Utrackiego – Prezesa Zarządu

zwanym dalej Przyjmującym, wspólnie zwanymi Stronami.

W związku z przeprowadzeniem oceny środków trwałych będących w nieodpłatnym użytkowaniu Tomaszowskiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o. w Tomaszowie Mazowieckim stanowiących własność Powiatu Tomaszowskiego, oraz zakwalifikowaniem składników majątkowych do kategorii majątku zużytego/zbędnego, zgodnie z protokołem z dnia 03.07.2025 r., do Umowy Nr 97/WFP/kc/2010 z dnia 14.12.2010 r. wprowadza się następujące zmiany:

§1

1. W Załączniku Nr 1 do Umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r., w części WYPOSAŻENIE MEDYCZNE:
 - 1) pozycja 7 otrzymuje brzmienie: „Zestaw mankietów z tworzywa sztucznego łączonych za pomocą złącza typu Flexiport w pełnej rozmiarówce zgodnie z normą PN EN 1789 7 szt. w różnych rozmiarach. Mankiety zabezpieczone przed dostaniem się do środka płynów ustrojowych oraz dezynfekcyjnych, przystosowane do dezynfekcji.”,
 - 2) wykreśla się pozycję 25 – „TERMOMETR DO POMIARU TEMPERATURY GŁĘBOKIEJ BRAUN / TERMOSCAN”,
 - 3) wykreśla się pozycję 36 – „DEFIBRYLATOR PRZENOŚNY Z FUNKCJĄ TRANSMISJI DANYCH ZOLL / X-series”.
2. W Załączniku Nr 3 do Umowy Nr 4/IZP/2017 z dnia 13.12.2017 r.:
 - 1) w części ŚRODKI TRWAŁE, wykreśla się wiersz:

Defibrylator Zoll X Series, zasilanie DC 12V; EKG 12 odprowadzeń z analizą i interpretacją z modułem transmisji do systemu MEDGATE wraz bezprzewodowym routerem do transmisji zapisu EKG i wszystkich mierzonych parametrów do systemu MEDgate; Stymulacja zewnętrzna;	XS/DC/12/P/SpO2/NiBp/etCO2/CPR/łyżki	1	74 196,00	74 196,00	SP/8/802/412
--	--------------------------------------	---	-----------	-----------	--------------

Za zgodność
z oryginałem

17-04-2026

CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Biskup

od str 1 do str 2

SpO2 z czujnikiem dla dorosłych; funkcja wspomaganie RKO. NIBP, etCO2, uchwyt do karetki					
--	--	--	--	--	--

2) w części POZOSTAŁE ŚRODKI TRWAŁE I NISKOCENNE ŚRODKI TRWAŁE, wykreśla się wiersze:

Ciśnieniomierz zegarowy karetkowy 767 WellchAllyn z mankietem FlexiPort w rozm. 11 dla dorosłych z zestawem do montażu na szynie modura	7670-01/ 7670-09	1	549,72 zł	549,72 zł	SP/VII/6456/R
--	---------------------	---	-----------	-----------	---------------

oraz:

Termometr TermoscanPro 6000, mały pojemnik na osłonki (1 paczka)	06000-200	1	614,52 zł	614,52 zł	SP/VII/6465/R
---	-----------	---	-----------	-----------	---------------

§ 2

Pozostałe postanowienia umowy pozostają bez zmian.

§ 3

Aneks stanowi integralną część umowy i wchodzi w życie z dniem zawarcia.

§ 4

Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Przekazujący:

WICE STAROSTA

Władzimir Justyna

CZŁONEK ZARZĄDU

Michał Cichowicz

Przyjmujący:

PREZES ZARZĄDU

[Signature]

CZŁONEK ZARZĄDU

Krzysztof Biskup

Kierownik Referatu Prawnego

RADCY PRAWNY
Marta Tokarska-Zduńska
L.P.P. 135

Główny Specjalista

[Signature]

N. Lewandowska

Dyrektor
ds. Administracji i Inwestycji
Tomaszowa Spółdzielni Zdr. Sp. z o.o.
mgr inż. Juliusz Loda