

NR SPRAWY: ZP.272.8.2020

Sandomierz, dnia 08.07.2020r.

**Załącznik nr 1 po zmianie**

**CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

<b>Zadanie 1 – ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ i HIGIENICZNE</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa produktu</b>	<b>specyfikacja</b>	<b>Ilość sztuk</b>
1	okulary ochronne medyczne	Tolsen, model: SAFETY GOGGLE, z filtrem UV	223
2	przyłbice wielokrotnego użytku	regulacja pozwalająca na dokładne dopasowanie, przyłbica powinna być odpowiednio wyprofilowana nie ograniczając ruchów głowy, wygodna również do stosowania z okularami, bardzo łatwa w dezynfekcji (środkami zawierającymi alkohol), całkowita masa przyłbicy: do 0,80 kg; SZYBKA - WYSOKOPRZEZROCZYSTA FOLIA PET z łagodnie zaokrąglonymi krawędziami, niepowodującymi "haczenia" o ubrania i włosy, samoodparowująca, grubość szybki min.: 0,50 mm	2290
3	fartuchy jednorazowe	gramatura 30-40 g/m <sup>2</sup> Zamawiający informuje, że dopuszcza fartuchy jednorazowe bez normy	4195
4	fartuchy chirurgiczne	niejałowe, w całości wykonany z włókniny, Zamawiający informuje, że dopuszcza fartuchy chirurgiczne bez normy, bez wzmocnienia na przodzie i rękawach	1000
5	kombinezony ochronne	III kat.	133
6	maseczki jednorazowe	trzywarstwowe, szyte lub zgrzewane. Wymagane jest, aby maski posiadały normę	10300
7	maseczki bawełniane z szytym napisem	- w kolorze granatowym z wyszywanym napisem POLICJA w kolorze białym (250 szt.); - w kolorze czarnym z wyszywanym napisem STRAŻ w kolorze złotym (1250 szt.)	1500
8	maski z filtrem FFP2	z zaworem wylotowym	320
9	czepek	typu kaptur, 100 szt./opakowanie Zamawiający informuje, że dopuszcza czepek typu hełm, nie wymagana jest norma	200 opak.
10	rękawice foliowe	100 szt./opakowanie	3010 opak.
11	rękawice ochronne	nitrylowe bezpudrowe (rozmiary S-XL), 100 szt./opakowanie	8165 opak.
12	środek bakteriobójczy do dezynfekcji rąk	5 l/baniak	130
13	środek bakteriobójczy do dezynfekcji rąk	Nexa spirigel 0,75l	983
14	środek bakteriobójczy do dezynfekcji powierzchni	5 l/baniak	100

15	dozowniki łokciowe na płyny	0,5 l (montowane do ściany), wymiary, min. 24, 9, 9 cm (wysokość, szerokość, głębokość) Materiał: Aluminium anodyzowane Demontowalna plastikowa pompka dozująca. Możliwość regulacji dozowanej ilości preparatu.	20
16	ubrania jednorazowe operacyjne	bluza i spodnie, niejałowe (komplet) materiał: włóknina warstwowa SMS lub SMMS	2000 kompl.
17	chusteczki dezynfekująco-myjące	zawartość alkoholu min. 70%, 200 szt./opakowanie	610 opak.
18	preparat do szybkiego mycia sprzętu medycznego	Incidin foam, 0,75 l	600
19	preparat do mycia rąk dla personelu medycznego	Nexa seraman sensitive foam	500
20	pościel jednorazowa	Pościel z tkaniny SMS	2000
21	prześcieradło nieprzemakalne z gumką	Prześcieradło nieprzemakalne frotte z gumką na materac o wym. 140x200 Kolor: krem-banan-żółty Skład: wierzch – frotte min. 82% bawełna, spód - warstwa wodoszczelna - oddychająca membrana 100% polyurethan	50
22	prześcieradło frotte z gumką	Prześcieradło frotte z gumką na materac o wym. 140x200. Kolor: krem-banan-żółty Rodzaj tkaniny: Jersey 100% bawełna. Gramatura tkaniny: min. 140 g/m <sup>2</sup> .	100

### Zadanie 2 – APARATURA MEDYCZNA

Lp.	Nazwa produktu	specyfikacja	Ilość sztuk
23	inhalator profesjonalny Philips InnoSpire Deluxe	-	5
24	pulsyksymetr	Napalcowy	5
25	ciśnieniomierz	elektroniczny, naramienny z zasilaczem	5
26	termometr	Bezdotykowy	13
27	łóżko elektryczne Vida z akumulatorem i panelem	wymiary zewnętrzne łóżka: – długość całkowita: 2120 mm, (± 50 mm); szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi max 990 mm (wymiar leża 870x2000); Łóżko z możliwością przedłużenia leża min. 25cm; Bezpieczne obciążenie min. 250 kg; Zasilanie elektryczne 220/230 V; Elektryczne regulacje: - segment oparcia pleców 0-70° (± 2°) - segment uda 0-45° (± 2°), - kąt przechyłu Trendelenburga 0-16° (± 2°), - kąt przechyłu anty-Trendelenburga 0-16° (± 2°),	154

		<p>- regulacja segmentu podudzia – ręczna mechanizmem zapadkowym;</p> <p>Elektryczna regulacja wysokości w zakresie: 350 do min. 830mm (+/- 30mm);</p> <p>Łóżko sterowane przewodowym pilotem z możliwością blokady funkcji przez personel medyczny. Dodatkowo pilot wyposażony w sygnalizację dźwiękową aktywowaną każdorazowo przy zmianie pozycji leża podczas odłączenia od zasilania sieciowego. Optyczny wskaźnik podłączenia do sieci oraz ładowania akumulatora;</p> <p>Łóżko wyposażone w:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- wieszak kroplówki</li> <li>- uchwyt ręki</li> <li>- ramka na kartę gorączkową - wymiar A-4, szczelina do wsuwania karty ok. 8 mm wykonana w całości z PCV o grubości ok. 2-3 mm w kolorze białym.</li> </ul> <p>Materiał łatwo zmywalny, odporny na działanie promieni UV;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Uchwyt uniwersalny na worki na mocz;</li> </ul> <p>Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome;</p> <p>Materac wysokość 10cm dopasowany do rozmiarów leża (gąbka w pokrowcu z tkaniny. Osłona z zamkiem błyskawicznym min. z 2 stron.</p> <p>Metalowa konstrukcja łóżka lakierowana proszkowo. Podstawa łóżka pozbawiona kabli oraz układów sterujących funkcjami łóżka, łatwa w utrzymaniu czystości;</p> <p>Podstawa łóżka pantograf podpierająca leże w minimum 8 punktach, gwarantująca stabilność leża;</p> <p>Wolna przestrzeń pomiędzy podłożem, a całym podwoziem wynosząca nie mniej niż 140 mm umożliwiającą łatwy przejazd przez progi oraz wjazd do dźwigów osobowych;</p> <p>Możliwość montażu ramy wyciągowej, wysięgnika z uchwytem do ręki i wieszaka kroplówki (możliwość zamontowania wieszaka w czterech narożnikach leża).</p>	
28	szafka przyłóżkowa	<p>wymiary (szer., wys., gł.): 430 mm, 800 mm, 440 mm (± 30 mm).</p> <p>Szkielet szafki wykonany z profili stalowych oraz blachy ocynkowanej, pokrytej lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV;</p> <p>blat szafki z płyty HPL (o gr. min. 6 mm), odporny na wilgoć, dezynfekcję oraz promieniowanie UV; minimum 2 krawędzie blatu zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C; drzwi szafki oraz front szuflady pokryte lakierem proszkowym odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne i promieniowanie UV;</p> <p>szuflada zabezpieczona przed wysunięciem, wysuwana na prowadnicach rolkowych z wkładem tworzywowym odejmowanym; koła jezdne podwójne w tym min. 2 z blokadą, z niebrudzącym podłóg bieżnikiem; półka na buty; haczyki na ręczniki.</p> <p>Zamawiający informuje, że dopuszcza szafki z blatami zabezpieczonymi na krawędziach tworzywowymi półwałkami.</p>	148
29	szafka na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków	<p>wymiary: 560, 430, 840 mm (szer., głęb., wys.);</p> <p>Konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo, wyposażona w szufladę na prowadnicach rolkowych oraz drzwiczki zamykane z zatrzaskiem magnetycznym; blat boczny o wym. min. 550x340 mm z regulowaną wysokością 900-1030 mm; koła o średnicy 50 mm z min. 2 hamulcami.</p>	19

		Szafka odporna na dezynfekcję i ścieranie.	
30	aparat do EKG ASPEL z wózkiem (EKG AsCARD Grey v.07.305)	<p>Mobilny zestaw do spoczynkowych badań EKG, który składa się z aparatu EKG, wózka medycznego i laserowej drukarki zewnętrznej.</p> <p>Wyposażenie: kabel EKG KEKG 30 v.001, elektrody przyssawkowe EPP v.001, elektrody kończynowe klipsowe do EKG, żel EKG, papier EKG RA4 v.001, kabel zasilający; wózek WB5 v.001.</p> <p>Zamawiający informuje, że dopuszcza bezprzewodowy aparat EKG z wózkiem i drukarką, odporny na upadek z 1 metra o parametrach przedstawionych poniżej:</p> <p>12 odprowadzeniowy nadajnik EKG, bezprzewodowy; CMRR 115 dB; Impedancja 100MΩ; A/D 20 bit; Częstotliwość próbkowania 32000 Hz; Pasmo przenoszenia 0,05-300 Hz; Zabezpieczenie przez defibrylacją; Transmisja danych za pomocą Bluetooth; Zasilanie bateryjne 2 x AAA; Wymiary 115 x 65 x 15 mm; Waga &lt; 90 g z baterią; Klasa ochrony IP 24; Klasa urządzenia IIa; Wydruk na standardowym papierze drukarkowym w formacie A4; Możliwość podłączenia do standardowego PC oraz tabletów/smartfonów; W zestawie kabel pacjenta 10 przewodowy.</p>	1
31	stojak na kroplówki	wykonany ze stali nierdzewnej; dopuszczalne obciążenie 8 kg; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; wymiary 560x560x1200/2150 mm (długość x szerokość x wysokość); wyposażony w 4 wywinięte haczyki dla pojemników z płynami infuzyjnymi; wysokość stojaka regulowana ręcznie w zakresie 1200-2150 mm; podstawa 5-cio ramienna wyposażona w 5 kółek (w tym 2 kółka z blokadą); oponki wykonane z materiału który nie brudzi podłoża	25
32	stojak z miskami	wykonany ze stali nierdzewnej; maksymalne obciążenie 12 kg; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; wymiary 560x700x850 mm (długość x szerokość x wysokość); wyposażony w 2 miski zdejmowane o pojemności 6 l; stojak na 5-cio ramiennej podstawie z 5 kółkami (w tym 2 kółka z blokadą); oponki wykonane z materiału który nie brudzi podłoża	5
33	ssak elektryczny przewoźny	przepływ 80 l/min., podciśnienie 96 kPa, pojemnik 2x3 l	2
34	ssak elektryczny przewoźny	przepływ 45 l/min., podciśnienie 96 kPa, pojemnik 2x3 l	10
35	kardiomonitor stacjonarno-przenośny	kolorowy ekran dotykowy LCD min. 10" z podświetleniem LED; parametry: EKG/Resp/ST/Arytmia/NINP/SpO2/1xTemp; karta sieci, wyjście sygnału VGA, min. 2 gniazda USB, przewód EKG z gniazdami do min. 3 końcówek, komplet 5 końcówek EKG z klipsami, czujnik SpO2 na palec, akumulator Li-on min. 2,5 Ah, statyw na kółkach z półką do montażu kardiomonitora lub wieszak na ścianę, koszyk na akcesoria	10
36	pompa infuzyjna	strzykawkowa MEDIMA S 300	50
37	lampa przepływowa bakteriobójcza NBVE 110 PL	jednofunkcyjna przepływowa lampa bakteriobójcza z licznikiem czasu pracy promienników, wykonana z blachy kwasoodpornej INOX; wymuszony obieg powietrza, moc 110 W, przejezdna, licznik czasu pracy	8



Dopuszcza się zaoferowanie produktów równoważnych, co do ich jakości i docelowego przeznaczenia, oraz spełnianych funkcje i walory użytkowe. Zamawiający za produkty równoważne uzna takie, które spełnią minimalne parametry produktu wskazanego z nazwy handlowej.

W przypadku przyjęcia przez Wykonawcę do wyceny produktu równoważnego, Wykonawca zobowiązany jest do oferty załączyć wykaz tych produktów wraz z ich specyfikacją i zdjęciem.

**W przypadku przyjęcia przez Wykonawcę do wyceny produktów równoważnych, Wykonawca zobowiązany jest do wykazania równoważności w załączonym do oferty „wykazie oferowanych produktów – uszczegółowienie oferty” - (załącznik nr 3).**

**Wykaz ma zawierać specyfikacje produktów i ich zdjęcie.**