





## FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY



## Część 1 - Wyposażenie medyczne do Pawilonu XX


Lp.	Przedmiot zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto [PLN]	Wartość netto [PLN]	VAT [%]	Wartość brutto [PLN]	Nazwa producenta*	Nazwa handlowa / numer katalogowy*
1.	<p>Fotel obrotowy bez oparcia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obrotowy fotel o regulowanej wysokości</li> <li>– profilowane dwuczęściowe miękkie i sprężyste siodełko</li> <li>– materiał łatwo zmywalny</li> <li>– fotel umożliwia pracę w pozycji siedzącej, a także pół-stojącej,</li> <li>– Średnica podstawy 50cm +/-5cm</li> <li>– Rozmiar siedziska min. 45x70cm +/- 5cm</li> <li>– Regulacja wysokości od 60 - 80 cm +/- 5cm</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 	Szt.	5						
2.	<p><b>Bezdotykowy dozownik do płynu dezynfekującego</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dozownik do dezynfekcji rąk wraz z bezdotkowym pomiarem temperatury ludzkiego ciała</li> </ul>	Szt.	2						


	<ul style="list-style-type: none"> <li>– bezdotykowa dezynfekcja rąk aerozolem przez atomizer</li> <li>– czujnik aktywujący uwolnienie dawki aerozolu</li> <li>– zasilanie podłączenie do prądu i baterie/ akumulator</li> <li>– termowizyjny, zdalny pomiar temperatury ciała z dokładnością do +/- 0,3°C</li> <li>– wymiary głębokość - min. 15-35 cm szerokość 15-35 cm wysokość 140-160 cm</li> <li>– poj. zbiornika 8- 10 litrów,</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 								
3.	<p><b>Fotel zabiegowy do pobierania krwi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kolor obicia do wyboru przez zamawiającego min. ciemno szary, jasno szary, granatowy, żółty, biały</li> <li>– elektryczna regulacja wysokości, oparcia oraz siedziska</li> <li>– pilot ręczny do zmiany pozycji</li> <li>– kółka jezdne z indywidualną blokadą (średnica 10 cm +/-2cm)</li> <li>– tapicerka odporna, łatwo zmywalny materiał</li> <li>– gładka łatwo ścieralna powierzchnia wszystkich elementów min. 10 kol do wyboru</li> </ul>	Szt.	1						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>– konstrukcja z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące</li> <li>– płynna regulacja wysokości w zakresie min od 55 do 95 cm +/- 10cm</li> <li>– obciążenie maksymalne nie mniej niż 180 kg</li> <li>– regulacja oparcia, siedziska oraz podnóżka</li> <li>– całkowita długość fotela 2160 mm +/- 100mm</li> <li>– całkowita szerokość fotela 950 mm +/- 100mm</li> <li>– szerokość siedziska: 605 mm +/- 100mm</li> <li>– gwarancja m.in. 3 lata</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 								
4.	<p><b>Stolik zabiegowy</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– konstrukcja ze stali kwasoodpornej</li> <li>– koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy 75 mm +/- 10mm – min. 2 z blokadą</li> <li>– blat montowany na stałe</li> <li>– uchwyt do pojemnika na zużyte igły, pojemnik na rękawiczki</li> <li>– wyposażenie z wymiarami (Szer x gł. x wys.):  1x blat z szufladą (blat: 705 +/- 100 mm x 415 +/- 50 mm x 20 mm +/- 2 mm)  1 x szuflada: 655 +/- 50 mm x 415 +/- 50 mm x 155 mm +/- 50 mm)  wymiary powierzchni użytkowej szuflady: 580 x 345 x 125 mm +/- 50 mm  1x półka koszowa 655 x 410 x 90 mm +/- 50 mm</li> </ul>	szt	6						

	<p>1x kosz na odpady z tworzywa sztucznego z możliwością blokady pokrywy w pozycji pionowej</p> <p>1x poj. na zużyte igły</p> <p>1x poj. na rękawiczki obudowany z 3 stron</p> <p>2 x uchwyt do prowadzenia wykonane z pręta o średnicy min. 8 mm</p> <p>Rysunek poglądowy</p> 								
5.	<p><b>Kozetka lekarska</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– materiał obicia odporny na zmywanie ekoskóra w min. ciemno szary, jasno szary, granatowy, żółty, biały</li> <li>– kolor konstrukcji: srebrny/siwy/szary/biały</li> <li>– regulowany podgłówek w min. zakresie od 0 ° do + 50 °</li> <li>– konstrukcja stali pokrytej farbą proszkową</li> <li>– min. dł. 185+/-10cm</li> <li>– min. szer. 65cm +/-5cm</li> <li>– wysokość 70-80cm +/-5cm</li> <li>– obciążenie min 200kg</li> <li>– w zestawie uchwyt na papier</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p>	szt	4						

									
6.	<p><b>Kozetka drewniana</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– odporna na zmywanie ekoskóra</li> <li>– wytrzymała konstrukcja min. 200kg</li> <li>– regulowany podglówek w min. zakresie od 0 ° do + 50 °</li> <li>– min. dł. kozetki 185 cm +/- 10cm</li> <li>– min. szer. 65 cm +/- 5cm</li> <li>– stabilna konstrukcja</li> <li>– uchwyt na papier w zestawie</li> <li>– otwór do oddychania w zagłówku z zatyczką</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p>  <p>Gwarancja min. 24 mc</p>	szt	2						
7.	<p><b>Parawan medyczny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– materiał łatwo zmywalny, plamoodporny</li> <li>– kolor: min 10 kolorów do wyboru.</li> <li>– jednoskrzydłowy</li> <li>– nóżki zabezpieczone gumowymi nakładkami</li> </ul>	szt	4						

	<p>antypoślizgowymi / - kółka jezdne z blokadą</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– konstrukcja metalowa stalowa lakierowana proszkowo w kolorze białym lub szarym</li> <li>– wysokość 170cm +/- 10cm, szer. 100 cm +/- 10cm , szer. rozstawu nóg 50 cm (+/- 5 cm)</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 								
8.	<p><b>Lampa zabiegowa</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– lampa bezcieniowa z regulacją natężenia światła</li> <li>– lampa na statywie jezdnym z blokowanymi kółkami</li> <li>– min. wysokość 110</li> <li>– ruchoma głowica lampy</li> <li>– żywotność LED min. 50 tys godz.szt.</li> </ul>	szt	1						
9.	<p><b>Stół do rehabilitacji</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3-częściowe leże z pneumatyczną regulacją wszystkich sekcji</li> <li>– zakres regulacji wysokości leża min od 50 cm do 100 cm</li> <li>– otwór do oddychania w zagłówku z zatyczką, podłokietniki</li> <li>– elektryczna regulacja wysokości</li> <li>– rama metalowa stabilna</li> <li>– banany stabilizujące,</li> <li>– pokrowiec na podnózek</li> <li>– podparcie rąk</li> <li>– wieszak na podkłady</li> <li>– materiał obicia: odporna na zmywanie ekoskóra w kolorach</li> </ul>	Szt.	1						

	<p>min. ciemno szary, jasno szary, granatowy, żółty, biały</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– gwarancja min 2 lata</li> </ul> <p>Rysunek poglądowy</p> 								
10.	<p><b>Waga z wzrostomierzem</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– klasa dokładności: min. III (3)</li> <li>– nośność: min. 300 kg</li> <li>– podziałka (g): 100 g &lt; 150 kg &gt; 200 g</li> <li>– zasilanie: bateria, zasilacz</li> <li>– funkcje: automatyczne wyłączanie,</li> <li>– funkcja TARA, HOLD, przełączanie zakresów ważenia, BMI</li> <li>– znak zgodności CE</li> <li>– zakres pomiaru min. 60 - 200 cm</li> <li>– wytrzymała konstrukcja żeliwna</li> <li>– gwarancja min. 5 lat</li> <li>– wymagana legalizacja w okresie gwarancji</li> </ul>	szt	2						
11.	<p><b>Zestaw analizator składu ciała</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– masa ciała rzeczywista [kg]</li> <li>– masa ciała docelowa [kg]</li> <li>– BMI wskaźnik masy ciała [kg/m<sup>2</sup>]</li> <li>– PBF zawartość tkanki tłuszczowej [%]</li> <li>– MBF - masa tkanki tłuszczowej [kg]</li> <li>– FFM - beztłuszczowa masa ciała [kg]</li> <li>– SLM - masa tkanki miękkiej beztłuszczowej [kg]</li> </ul>	szt	2						

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- SMM -masa tkanki mięśniowej (mięśnie szkieletowe) [kg]</li> <li>- TBW - zawartość wody całkowitej [l]</li> <li>- zawartość minerałów [kg]</li> <li>- zawartość protein [kg]</li> <li>- BCM - masa komórkowa [kg]</li> <li>- BMR - podstawowa przemiana materii PPM [kcal]</li> <li>- TEE -całkowity wydatek energetyczny [kcal]</li> <li>- Biological Age - wiek biologiczny [lata]</li> <li>- porównanie wyniku pomiaru aktualnego z wcześniejszym</li> </ul> <p><b>Segmentowa analiza składu ciała:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- impedancja [<math>\Omega</math>] dla wszystkich częstotliwości</li> <li>- metoda pomiaru: bioimpedancja elektryczna, min 8 elektrod</li> <li>- częstotliwość pomiaru: min 5, 50, 250kHz</li> <li>- zakres wieku badanych osób min 18-99lat</li> <li>- zakres masy ciała badanych osób: 20-200kg</li> <li>- wyświetlacz: min 7 calowy, kolorowy monitor LCD</li> <li>- urządzenie drukujące:</li> <li>- parametry przechowywania: temp. od -10 do +50°C,</li> <li>- gwarancja min. 24 mc</li> <li>- bezpłatne przeglądy w okresie gwarancji</li> </ul>								
				<b>Razem</b>					

\* WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO JEDNOZNACZNEGO OKREŚLENIA ZAOFEROWANYCH W OFERCIE PRODUKTÓW, CHARAKTERYZUJĄC JE POPRZEC WSKAZANIE NAZW PRODUCENTÓW WYROBÓW I ICH NAZW HANDLOWYCH LUB NUMERÓW KATALOGOWYCH.

oświadczenie należy podpisać  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym  
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym