

Kołobrzeg, dnia 03 marca 2020 r.

**ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERT W CELU ROZEZNANIA RYNKU I  
OSZACOWANIA WARTOŚCI ZAMÓWIENIA NA:**

Zakup wyrobów medycznych oraz pozostałego wyposażenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa Centralnej Sterylizatorni Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia”.

**I. Nazwa, adres i dane teleadresowe Zamawiającego**

Regionalny Szpital w Kołobrzegu  
ul. Łopuskiego 31-33  
78-100 Kołobrzeg  
Tel. 94 35 30 262  
e-mail: [Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl](mailto:Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl)

**Regionalny Szpital w Kołobrzegu zwraca się z prośbą o przedłożenie ofert cenowych na Zakup wyrobów medycznych oraz pozostałego wyposażenia w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa Centralnej Sterylizatorni Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia.”**

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został opisany w załączniku nr 1 – parametry techniczne.

Powyższe rozeznanie rynku będzie elementem do przygotowania postępowania mającego na celu wyłonienie Wykonawcy.

**Wymagane dokumenty do oferty szacunkowej:**

1. Formularz cenowy – opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 1.
2. Formularz ofertowy wg załączonego wzoru – załącznik nr 2.
3. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, w siedzibie Zamawiającego i oznakować w następujący sposób:

**Regionalny Szpital  
ul. Łopuskiego 31-33, 78-100 Kołobrzeg  
„ Oferta w postępowaniu prowadzonym w celu ustalenia wartości szacunkowej na  
Zakup wyrobów medycznych oraz pozostałego wyposażenia w ramach zadania  
inwestycyjnego pn.: „Przebudowa Centralnej Sterylizatorni Regionalnego Szpitala w  
Kołobrzegu wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem  
pozostałego wyposażenia.**

i opatrzyć nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy.

**Miejsce i termin składnia ofert:**

1. Oferty należy składać w Regionalnym Szpitalu w Kołobrzegu, pokój nr 11, do dnia 06 marca 2020 r. do godziny 09<sup>00</sup>. Ofertę można przesłać pocztą elektroniczną na adres: [Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl](mailto:Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl).
2. Do kontaktu z Zamawiającym wyznaczono osobę: Monika Derwisz tel. 94 35 30 262, e-mail: [Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl](mailto:Monika.Derwisz@szpital.kolobrzeg.pl).

*Dyrektor*  
*Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu*  
*mgr Alina Grabecka*

## Załącznik nr 1 - Formularz cenowy

## Zadanie nr 1

## Pozostałe wyposażenie Centralnej Sterylizatorni

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Dozownik mydła w płynie z ABS	8							
1a	Dozownik płynu do dezynfekcji z ABS	10							
2	Podajnik ręczników jednorazowych z ABS	8							
3	Podajnik papieru toaletowego z ABS	4							
4	Pedalowe kosze na odpady / ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego – odpornego na mycie i dezynfekcję/ 20 litrowe	8							
5	Pedalowe kosze na odpady / ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego – odpornego na mycie i dezynfekcję/ 30 litrowe	4							
6	Szafka ubraniowa BHP	8							
7	Krzesełko biurowe z podłokietnikami, obrotowe na kółkach z pneumatyczną regulacją wysokości	2							
8	Krzesełko ISO, tapicerowane, zmywalne, obrotowe, na kółkach, z regulacją wysokości	8							
9	Komplet szafek kuchennych	1							
10	Stół jadalniany	1							
11	Lodówka	1							
12	Biuorko narożne z kontenerkiem	1							
13	Szafa biurowa	3							
14	Regał biurowy	2							
15	Szafa ubraniowa	1							
<b>RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA</b>									

## Zadanie nr 2

## Kontenery do sterylizacji

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Kontenery do sterylizacji - 1/2 jednostki sterylizacyjnej	20							
2	Kontenery do sterylizacji - 1 jednostka sterylizacyjna	30							
<b>RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA</b>									

## Zadanie nr 3

## Myjnia - dezynfektor

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jedn. Netto	VAT	Cena jedn. Brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwi	1							
<b>RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA</b>									

**Zadanie nr 1 Pozostałe wyposażenie Centralnej Sterylizacji**

	Opis wymagań
1.	<b>Dozownik mydła w płynie z ABS – 8 sztuk</b>
	<b>Dozownik płynu do dezynfekcji z ABS – 10 szt.</b>
	pojemność min. 500ml,.
	na wymienne wkłady
	z możliwością kontroli poziomu płynu
	zamykany na kluczyk
	obudowa z tworzywa ABS
2.	<b>Podajnik ręczników jednorazowych z ABS - 8 sztuk</b>
	pojemność 250 - 500 ręczników typu ZZ
	obudowa z tworzywa ABS
	możliwość kontroli ilości ręczników
	zamykany na kluczyk.
3.	<b>Podajnik papieru toaletowego z ABS – 4 szt.</b>
	umożliwiający stosowanie rolek o średnicy do 19cm, ,
	możliwość kontroli ilości ręczników,
	zamykany na kluczyk.
	obudowa z tworzywa ABS
4.	<b>Pedałowe kosze na odpady / ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego – odpornego na mycie i dezynfekcję/ 20 litrowe – 8 szt.</b>
	pojemność min. 20 l,
	obudowa wykonana ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego
	wyjmowany wkład wewnętrzny wykonany z tworzywa z uchwytem
	dostosowane do mycia i dezynfekcji

5.	<b>Pedałowe kosze na odpady / ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego – odporne na mycie i dezynfekcję/ 30 litrowe – 4 szt.</b>
	pojemność min. 30 l,
	obudowa wykonana ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego
	wyjmowany wkład wewnętrzny wykonany z tworzywa z uchwytem
6.	<b>Szafka ubraniowa BHP – 8 szt.</b>
	metalowa szafa ubraniowa
	wymiary:
	(szer. x głęb. x wys.) 400x500x1800 mm (+/-10%)
	wyposażenie:
	- przegroda wewnętrzna głównej komory dzieląca
	szafę na minimum dwie części,
	- półka wewnętrzna,
	- plastikowy drążek na wieszaki (w obu częściach komory),
	- wizytownik
	drzwi szafy z perforacją.
	wszystkie elementy szafy wykonane z blachy min. 0,5mm.
	zamek cylindryczny.
	kolor do ustalenia z zamawiającym na etapie realizacji
<b>Krzesło biurowe z podłokietnikami, obrotowe na kółkach z pneumatyczną regulacją wysokości – 2 szt.</b>	
tapicerka zmywalna - kolor do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji	
pneumatyczna regulacja wysokości siedziska,	
regulacja pochylenia oparcia,	
wyposażony w oparcie rąk z regulacją wysokości.	
	<b>Krzesło ISO, tapicerowane, zmywalne , obrotowe, na kółkach, z regulacją wysokości - 8 szt.</b>

	wyposażone w stelaż metalowy
	siedzisko tapicerowane zmywalne - kolor tapicerki do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.
9.	<b>Komplet szafek kuchennych - 1 szt.</b>
	o szerokości zabudowy 207cm (szerokość zgodnie z dokumentacją projektową, do sprawdzenia podczas realizacji)
	W zestawie min.:
	→ ciąg szafek wiszących
	→ ciąg szafek stojących z blatem roboczym,
	→ zlewozmywak z baterią sztorcową,
	→ umywalka z baterią sztorcową,
	→ lodówka podblatowa,
	→ kuchenka mikrofalowa,
	→ czajnik bezprzewodowy.
	korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścierani - kolor płyty i blatu do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji
	wszystkie nieośnięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm.
	tylna ścianka o grubości min. 3 mm wykonana z HDF
	zawiasy w systemie CLIP TOP
	w drzwiach należy zastosować system cichego domykania
10.	<b>Stół jadalniany – 1 szt.</b>
	z płyty laminowanej - kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji
	wym. blatu 160x75cm (+/-10%),
	wysokość robocza blatu 75 cm (+/-10%),
	blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie .
	wszystkie nieośnięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV - 2 mm.
11.	<b>Lodówka – 1 szt.</b>
	<b>podblatowa</b> zabudowana w ciągu szafek kuchennych stojących

12.	<b>Biurko narożne z kontenerkiem – 1 szt.</b>
	wymiary blatu min. 150x120/70cm
	wysokość robocza blatu 75 cm (+/-10%),
	z płyty laminowanej - kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.
	korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie.
	wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1-2 mm.
	tylna ścianka o grubości min. 3 mm wykonana z HDF
	zawiasy w systemie CLIP TOP
	w drzwiach/szufladach należy zastosować system cichego domykania
	Wyposażenie: kontener z 3 szufladami, wym. 45x60cm (+/-5%),, płyta laminowana
13.	<b>Szafa biurowa – 3 szt.</b>
	wym. 80x45x180cm (+/-10%),.
	z płyty laminowanej - kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji.
	korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścierani.
	wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm.
	tylna ścianka o grubości min. 3 mm wykonana z HDF
	zawiasy w systemie CLIP TOP.
w drzwiach należy zastosować system cichego domykania	
14.	<b>Regał biurowy – 2 szt.</b>
	wym. 60x45x180cm (+/-10%),
	z płyty laminowanej - kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji
	korpus wykonany z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie
	wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm
tylna ścianka o grubości min. 3 mm wykonana z HDF	
	<b>Szafa ubraniowa – 1 szt.</b>

15.	wym. 80x45x180cm (+/-10%),.
	z płyty laminowanej - kolor płyty do ustalenia z Zamawiającym na etapie realizacji
	korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścierani.
	wszystkie nieośłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm..
	tylna ścianka o grubości min. 3 mm wykonana z HDF
	zawiasy w systemie CLIP TOP
	w drzwiach należy zastosować system cichego domykania
<b>Zadanie nr 2 Kontenery do sterylizacji</b>	
<b>Zamówienie obejmuje: dostawę i efektywne przeszkolenie personelu</b>	
	<b>Opis wymagań</b>
1.	Kontener do sterylizacji parowej, transportu i przechowywania sterylnych medycznych pakietów narzędziowych
	Kontener do sterylizacji - 1 /2 jednostki sterylizacyjnej:
	296 x 275 x 140 mm – 10szt. [+/- 10 mm]
	10 szt.
	Kontener do sterylizacji - 1 jednostka sterylizacyjna:
	296 x 275 x 160 mm –10 szt.
	Kontener do sterylizacji - 1 jednostka sterylizacyjna:
596 x 275 x 180 mm – 30 szt.	
2.	wanna kontenera, bezszwowa, wykonana z aluminium
3.	powierzchnia dna wanny gładka, bez elementów montażowych jak nakrętki, nity, śruby
4.	bariera biologiczna kontenera
5.	Mocowanie bariery biologicznej bez użycia śrub
6.	Brak konieczności rejestracji cykli sterylizacyjnych
7.	Pokrywy kontenera (wewnętrzna i zabezpieczająca) wykonane ze stali



8.	Pokrywa zewnętrzna kontenera niewystająca poza obrys wanny kontenera bez perforacji i otworów
9.	Ochrona pokrywy wewnętrznej z umieszczoną w niej barierą biologiczną
10.	System zabezpieczający otwarcie kontenera.
11.	Plombowanie kontenera poprzez:
12.	Uchwyty i zamknięcia kontenera wykonane ze stali nierdzewnej, bez użycia tworzyw sztucznych.
13.	Stopień blokowania uchwytów kontenera
14.	Możliwość zabezpieczenia silikonem uchwytów wykonanych ze stali nierdzewnej.
15.	Instrukcja obsługi w języku polskim (dołączyć do dostawy)
17.	<b>Wypożyczenie- kosz siatkowy, narzędziowy</b>
	→ wykonany ze stali nierdzewnej, kwasoodpornej,
	→ wyposażony w uchwyty boczne
	→ tabliczka identyfikacyjna do kontenera o wymiarach 60x40mm
	Kosz 245 x 245 x 60 mm – 20 szt. [ +/- 10 mm]
	Kosz 515 x 245 x 60 mm – 45 szt. [ +/- 10 mm]
	Liczba napraw tego samego podzespołu powodująca wymianę na nowy (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) – 3
<b>Warunki gwarancji:</b>	
	Gwarancja

**Zadanie nr 3 Myjnia – dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia– 1 sztuka**

<b>Zamówienie obejmuje: dostawę i efektywne przeszkolenie personelu</b>	
	<b>Opis wymagań</b>
4.	Urządzenie fabrycznie nowe, nie powystawowe, rok produkcji 2019
5.	Komora nieprzelotowa, jednodrzwiowa
6.	Drzwi uchylne, tworzące po otwarciu stolik do za/rozładunku komory.
7.	Wymiary maksymalne myjni: wysokość - 850mm, szerokość - 600mm, głębokość - 650mm
8.	Maksymalna pojemność komory - 175l, minimum 8 tac zgodnych ze standardem DIN 1/1

9.	Urządzenie zasilane i ogrzewane elektrycznie
10.	Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4" (możliwość podłączenia wody zimnej, ciepłej, demineralizowanej), odpływ kanalizacyjny 25[mm], maksymalna moc urządzenia 3.100W
11.	Drzwi komory myjącej przeszklone, wykonane z hartowanego szkła
12.	Powierzchnia czołowa myjni wykonana w sposób łatwy do utrzymania w czystości i możliwa do dezynfekcji, bez wystających śrub i innych wystających elementów, których mycie jest utrudnione.
13.	Komora myjni i obudowa – wykonanie ze stali kwasoodpornej
14.	Myjnia wyposażona w wydajną pompę cyrkulacyjną o mocy min. 550W
15.	System wtrysku wody na dwóch poziomach.
16.	Końcowe płukanie wodą uzdatnioną.
17.	Minimum trójstopniowy system mechanicznych filtrów wody zużytej
18.	Myjnia wyposażona w kondensator pary
19.	Dwie pompy detergentu, z możliwością określenia dozowania środka bezpośrednio z panelu sterującego dla każdego programu zawartego w sterowniku. Możliwość wyposażenia w dodatkową pompę detergentu.
20.	Automatyczne, objętościowe odmierzenie i dozowanie środków myjących i dezynfekujących
21.	Kontrola poziomu środków chemicznych w zbiornikach.
22.	Sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego.
23.	Procesy realizowane automatycznie bez potrzeby ingerencji ze strony użytkownika.
24.	Sterownik urządzenia wyposażony w wyświetlacz LED
25.	Temperatura mycia i dezynfekcji regulowana w zakresie do 93°C, pomiar temperatury monitorowany za pomocą dwóch, niezależnych czujników temperatury.
26.	Dostęp do ustawień parametrów procesu zabezpieczony kodem cyfrowym
27.	Myjnia wyposażona w system suszenia termicznego (konwekcyjnego).
28.	Programy mycia i dezynfekcji termicznej i termiczno-chemicznej.
29.	Liczba programów mycia –dezynfekcji minimum 10 (w tym min. 5 predefiniowanych i 5 do zaprogramowania przez użytkownika)
30.	Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu – 58dB
31.	Urządzenie posiada potwierdzenie deklaracji CE przez jednostkę notyfikowaną w krajach UE (oznakowanie CE z czterocyfrową notyfikacją, jednostka wymieniona w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej).

32.	Konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883-1/2
33.	Myjnia wyposażona w kosz do obuwia pozwalający na mycie min. 10 par butów
34.	<b>Warunki gwarancji:</b>
	Okres gwarancji min. 24 miesiące
	Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny na terenie Polski
	Czas reakcji serwisu od zgłoszonej usterki max 24 godziny
	Liczba napraw tego samego podzespołu powodująca wymianę na nowy (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) – 3
35.	<b>SZKOLENIA</b>
	Szkolenie personelu wskazanego przez Zamawiającego w zakresie obsługi aparatu
	/sprzętu, bezpieczeństwa jego użytkowania potwierdzone pisemnym protokołem oraz imiennym certyfikatem