

Kołobrzeg, dnia 27 sierpnia 2019 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

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 składania ofert:

1. Oferty należy składać w Regionalnym Szpitalu w Kołobrzegu, pokój nr 11, do dnia 04 września 2019 r. do godziny 09⁰⁰. Ofertę można przesłać pocztą elektroniczną na adres: 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.

p.o. Dyrektora
Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu
mgr Małgorzata Grubecka



Załącznik nr 1 opis przedmiotu zamówienia

Zapytanie obejmujące: zakup, dostawę, montaż oraz efektywne szkolenie personelu Centralnej Sterylizatorni
 Wszystkie urządzenia/wyposażenie musi być wyprodukowane nie wcześniej niż w 2019 r.

Lp	Nazwa	Miejsce	Ilość	Szacunkowa cena jedn netto	Szacunkowa wartość netto	VAT	Szacunkowa wartość brutto
1	<p>myjnia ultradźwiękowa do ustawienia na stole roboczym, wymiary komory umożliwiająca umieszczenie wewnętrznej komory I tacę narzędziową zgodną z DIN 1/1, myjnia izolowana akustycznie, wyposażona w pokrywę; sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego; zasilanie elektryczne jednofazowe; wymagana moc zasilania nie większa niż 2 kW; urządzenie posiada deklarację zgodności z dyrektywami UE (w tym zgodność z dyrektywą dot. wyrobów medycznych – 93/42/EEC).</p>	Centralna Sterylizatornia/ Strona Brudna	1				
2	<p>Myjnie – dezynfekcyjne: komora przelotowa, dwudrzwiowa, przeszklone drzwi komory, z suszarką z co najmniej dwustopniowym systemem filtrów powietrza, w tym ostatni stopień filtr HEPA; pojemność komory 10 tac narzędziowych zgodnych ze standardem DIN 1/1; drzwi uchylne, tworzące po otwarciu wygodny stolik do załadunku i rozładunku komory; maksymalne wymiary zewnętrzne urządzenia: szerokość: 650 mm, głębokość: 700 mm.; konstrukcja sterownika oferowanego urządzenia umożliwiająca połączenie ze sterownikami sterylizatorów, w jednolity system komputerowy do monitorowania procesów sterylizacji, mycia, dezynfekcji oraz ewidencji a także wylizania koszyków procesów, sterownik urządzenia wyposażony w klawiaturę membranową lub ekran dotykowy; komunikaty wyświetlane na monitorze w języku polskim w postaci tekstowej.</p> <p>Urządzenie posiada deklarację zgodności z dyrektywami UE (w tym zgodność z dyrektywą dot. wyrobów medycznych – 93/42/EEC); konstrukcja i działanie myjni zgodne z PN-EN 15883-1, -2 / EN 15883-1, -2.</p> <p>Wymagane wyposażenie myjni:</p> <ul style="list-style-type: none"> * 10 tac narzędziowych * wózek transportowy zasilarkowo-rozładunkowy 2 szt. * wózek wsadowy do narzędzi operacyjnych * wózek wsadowy do sprzętu anesteziologicznego * taca narzędziowa z drobnymi oczkami 2 szt * wsad do misek nerkowatych * wsad do misek okrągłych 	Centralna Sterylizatornia/Strona Brudna	3				

3	<p>sterylizator niskotemperaturowy, przelotowy, plazmowy - z pełnym wyposażeniem, do zabudowy w jedną ścianę, komora prostopadłościenna; pojemność użytkowa komory urządzenia 100 -110 litrów; drzwi otwierane i zamykane automatycznie, otwierane i zamykane przy pomocy przycisku na ekranie dotykowym; czynniki sterylizujący - nadtlenek wodoru, stężenie min. 59%; plazma generowana bezpośrednio w komorze sterylizacyjnej minimum dwukrotnie podczas każdego procesu; sterownik wyposażony w kolorowy ekran dotykowy; system podawania czynnika sterylizującego z kasyety lub naboju; urządzenie wyposażone w złącze do komunikacji sieciowej, z możliwością podglądu i archiwizacji parametrów procesów urządzenia poprzez system komputerowy; zasilanie elektryczne 400V; zgodność z dyrektywą 93/42EEC dot. wyrobów medycznych, urządzenie posiada oznakowanie CE z czterocyfrowa notyfikacja</p>	Centralna Sterylizatornia	1			
4	<p>myjnia przelotowa do mycia i dezynfekcji wózków i kontenerów na narzędzia, ze szklanymi drzwiami oraz oświetleniem komory w trakcie pracy, min. 10 programów mycia/ pojemność komory min. 15 kontenerów narzędziowych ISTE (300x300x600 mm) wraz z pokrywami.</p>	Centralna Sterylizatornia	1			
5	<p>wózek wsadowy do mycia kontenerów narzędziowych i innych pojemników</p>	Centralna Sterylizatornia	2			
6	<p>stojak na pokrywy kontenerów</p>	Centralna Sterylizatornia	1			
7	<p>kontenery do sterylizacji (z koszem) - 1/2 jednostki sterylizacyjnej; z systemem automatycznego plombowania</p>	Centralna Sterylizatornia	20			
8	<p>kontenery do sterylizacji (z 2 koszami)- 1 jednostka sterylizacyjna; z systemem automatycznego plombowania oraz zaworem do odprowadzania nadmiaru kondensatu</p>	Centralna Sterylizatornia	30			

9	<p>sterylizator parowy, komora przelotowa prostopadłościenna, dwudrzwiowa pojemność 8 jedn. wsadu zgodnie z PN EN 285/EN 285; zasilany parą z własnej wbudowanej elektrycznej wytworzyci pary; wytworzyci pary kontrolowana poprzez przetwornik ciśnienia; poziom wody w wytworzyci pary kontrolowany niezależnie od przewodności wody zasilającej; konstrukcja urządzenia umożliwia jego transport w obrębie szpitala przez drzwi o szerokości 90 cm.; sterowanie i kontrola pracy urządzenia za pomocą sterownika mikroprocesorowego; pomiar, prezentacja na ekranie sterownika oraz rejestracja na wydruku parametrów procesu; komunikaty na ekranie sterownika oraz napisy/opisy umieszczone na urządzeniu w języku polskim; wbudowana drukarka do wydruku protokołów tekstowych przebiegu procesu sterylizacji w postaci gotowego raportu; zasilanie elektryczne 400V, wykonanie zgodnie z normą PN-EN 285/EN 285, możliwość walidacji zgodnie z PN-EN 17665-1/EN 17665-1,</p>	Centralna Sterylizatornia	1	
10	<p>system komputerowy do elektronicznej, automatycznej archiwizacji parametrów wszystkich procesów / z kompletnym wyposażeniem dla całej CS - komputerowy system monitorowania obiegu materiału, parametrów procesów również rejestracji parametrów procesów oraz wyliczenia kosztów obróbki; obserwacja stanu myjni-dezynfektorów i sterylizatorów parowych przez bezpośrednie połączenie ze sterownikami urządzeń w czasie rzeczywistym; monitorowanie pracy myjni-dezynfektorów i sterylizatorów w sposób ciągły; rejestracja procesów myjni-dezynfektorów i sterylizatorów oraz archiwizacja tych parametrów na twardym dysku, back up w innej bezpiecznej formie; system obsługujący jednocześnie 2 sterylizatory parowe, sterylizator niskotemperaturowy, 3 myjnie – dezynfektory do narzędzi medycznych i myjnie-dezynfektor do wózków.</p>	Centralna Sterylizatornia	1	

Lp	Nazwa	Miejsce	Szacunkowa ilość	Szacunkowa cena netto	Szacunkowa wartość netto	VAT	Szacunkowa wartość brutto
1	regał ze stali nierdzewnej-szerokość 120cm, głębokość 60cm, wysokość 180cm (5 pełnych półek)	archiwium	4				
2	mełkownica alfanumeryczna 3 rzędowa	Centralna Sterylizatornia	4				
3	urządzenie do ręcznego mycia i dezynfekcji z automatycznym dozowaniem środka dezynfekującego (odporne na rdzę), przystosowane do podłączenia dwóch środków chemicznych z możliwością wyboru dozowania odpowiedniego środka poprzez przełącznik	Centralna Sterylizatornia	1				

4	urządzenie do ciśnieniowego czyszczenia powierzchni parą, z systemem dwóch zbiorników (woda może być uzupełniana podczas pracy bez potrzeby jej przerywania); moc grzałki min. 2000 W	Centralna Sterylizatornia	1				
5	szafka ubraniowa BHP, dzielona, wymiary (szer. x głęb. x wys.) 400x500x1800 mm, wyposażona w min.: przegrodę wewnętrzną głównej komory dzielącą szafę na dwie części, półkę wewnętrzną, plastikowy drążek na wieszaki (w obu częściach komory).	Centralna Sterylizatornia	8				
6	krzesło robocze, z oparciem, obrotowe, z regulacją wysokości, na kółkach, tapicerowane materiałem odpornym na mycie i dezynfekcję	Centralna Sterylizatornia	12				
7	krzesło biurowe z podłokietnikami, obrotowe, na kółkach, z pneumatyczną regulacją wysokości	pokoje kierownika	2				
8	krzesło ISO, tapicerowane, zmywalne, obrotowe, na kółkach, z regulacją wysokości	pomieszczenie socjalne	8				
9	komplet szafek kuchennych, szerokości zabudowy 207cm, w zestawie min.: ciąg szafek wiszących, ciąg szafek stojących z blatem roboczym, zlewony wąż z baterią sztorcową, umywalka z baterią sztorcową, lodówka podblatowa, kuchonka mikrofalowa, czajnik przepływowy; korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej odpornej na ścieranie, nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV, zawiasy w systemie CLIP TOP, z systemem cichego domykania	pomieszczenie socjalne	1 kpl.				
10	stół jadalniany o wym. blatu 160x75cm (+/-10%), wysokość robocza blatu 75 cm (+/-10%), blat z płyty wiórowej o grubości min. 18 mm, odporna na ścieranie, nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm.	pomieszczenie socjalne	1				
11	lodówka podblatowa, zabudowana w ciągu szafek kuchennych stojących.	pomieszczenie socjalne	1				
12	biurko narożne / z kontenerkiem; wymiary blatu min. 150x120/70cm, wysokość robocza blatu 75 cm, z płyty laminowanej Wyposażenie: - kontener z 3 szufladami, z płyty laminowanej. korpus oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie; nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 - 2 mm. Tylna ścianka wykonana z HDF. Zawiasy w systemie CLIP TOP. W drzwiach/szufladach - system cichego domykania.	pokoje kierownika	1				

13	szafa biurowa, wym. 80x45x180cm z płyty laminowanej; korpus oraz fronty z płyty wiórowej o grubości 18 mm, odpornej na ścieranie; nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 -2 mm; tylna ścianka min. 3 mm wykonana z HDF; zawiasy w systemie CLIP TOP; w drzwiach system cichego domykania.	pokój kierownika	3				
14	regal biurowy, wym. 60x45x180cm, z płyty laminowanej; korpus z płyty wiórowej 18 mm, odpornej na ścieranie; nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 -2 mm. Tylna ścianka grubości min. 3 mm, z HDF.	pokój kierownika	2				
15	szafa ubraniowa, 80x45x180cm z płyty laminowanej; korpus i fronty z płyty wiórowej 18 mm, odpornej na ścieranie; nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 -2 mm; tylna ścianka z min. 3 mm HDF. zawiasy w systemie CLIP TOP; w drzwiach - system cichego domykania.	pokój kierownika	1				
	Zestawy komputerowe z drukarką i skanerem Kodów komputer - stanowisko robocze systemu komputerowego (przyjmowanie, wydawanie); system operacyjny min. 32 bit z możliwością pracy w domenie, monitor multitouch min. 20" 16:9 (w obudowie komputera – All-in-one), klawiatura, mysz, drukarka laserowa monochromatyczna z dupleksem; ręczny, laserowy, przenośny, bezprzewodowy z wyświetlaczem LCD skaner kodów kreskowych, zasilacz UPS podtrzymujący zasilanie min. 600 VA;	Centralna sterylizatornia					
16	komputer administratora systemu komputerowego (kierownik CS): system operacyjny z możliwością pracy w domenie, monitor LED min. 20", laviatura, mysz, urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolor (fax, skaner, drukarka, kopiarka), zasilacz UPS podtrzymujący zasilanie min. 600VA, pakiet oprogramowania biurowego zgodny z XML,	biuro kierownika	1				
	komputer - stanowisko robocze systemu komputerowego (pakietowanie narzędzi): system operacyjny min. 32 bit z możliwością pracy w domenie, monitor multitouch min. 20" 16:9 (w obudowie komputera – All-in-one), klawiatura, mysz, drukarka laserowa monochromatyczna z dupleksem; ekran dotykowy 10 punktowy wielodotkowy;	stanowiska robocze/pakietowanie	3				
17	komputer administratora systemu komputerowego (kierownik CS): system operacyjny z możliwością pracy w domenie, Monitor LED min. 20", klawiatura, mysz; urządzenie wielofunkcyjne laserowe kolorowe (faks, skaner, drukarka, kopiarka) - wyświetlacz dotykowy min.: 3"; porty (USB) dla urządzeń zewnętrznych min. 8 szt., zasilacz UPS podtrzymujący zasilanie min. 600VA, pakiet oprogramowania biurowego zgodny z XML,	pokój kierownika	1				

18	dozownik na mydło w płynie, pojemność min. 500ml, obudowa z tworzywa ABS, mydło uzupełniane wkładem lub z kanistra, możliwość kontroli poziomu mydła, zamykany na kluczyk.	Centralna Sterylizatornia	8				
19	dozownik płynu do dezynfekcji rąk, pojemność min. 500ml, obudowa z tworzywa ABS, środek uzupełniany wkładem lub z kanistra, możliwość kontroli ilości płynu w dozowniku, zamykany na kluczyk	Centralna Sterylizatornia	10				
20	pojemnik na ręczniki papierowe, pojemność min. 250 ręczników, obudowa z tworzywa ABS, możliwość kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk.	Centralna Sterylizatornia	8				
21	pojemnik na papier toaletowy, umożliwiający stosowanie rolek o średnicy do 19cm, obudowa z tworzywa ABS, możliwość kontroli ilości ręczników, zamykany na kluczyk.	Centralna Sterylizatornia	4				
22	kosz pedałowy, pojemność min. 20 l, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, wyjmowany wkład wewnętrzny wykonany z tworzywa z uchwytem.	Centralna Sterylizatornia	8				
23	kosz pedałowy, pojemność min. 30 l, obudowa wykonana ze stali nierdzewnej, wyjmowany wkład wewnętrzny wykonany z tworzywa z uchwytem.	Centralna Sterylizatornia	4				
24	kosz/laca narzędziowa DINI/1; wyposażona w ręczki, które są układane do wnętrza tacy; tace wykonane z stali nierdzewnej klasy min. 0H18N9; wymiary: 480x240x50mm	Centralna Sterylizatornia	75				
25	kosz/laca narzędziowa DINI/2; wyposażona w ręczki, które są układane do wnętrza tacy, tace wykonane z stali nierdzewnej klasy min. 0H18N9, wymiary: 240x240x50mm	Centralna Sterylizatornia	30				
26	pojemnik transportowy z tworzywa transparentnego-odpornego na dezynfekcję termiczną, wyposażony w pokrywę.; wymiary: 500x250x100mm	Centralna Sterylizatornia	20				
27	pojemnik transportowy z tworzywa transparentnego, odpornego na dezynfekcję termiczną, wyposażony w pokrywę, wymiary: 500x300x150mm	Centralna Sterylizatornia	20				
	stół roboczy z blatem „ciepłym” typu TRESPA lub HPL; wymiary długość 120 cm, szerokość 70-80 cm, wysokość 90 cm; rama wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja z profili zamkniętych; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji	Centralna Sterylizatornia	3				
	stół roboczy z blatem „ciepłym” typu TRESPA lub HPL; wymiary: długość 160 cm, szerokość 70-80 cm, wysokość 90 cm.; rama stołu wykonana ze stali nierdzewnej, konstrukcja z profili zamkniętych; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji	Centralna Sterylizatornia	1				

28	<p>stół z blatem roboczym ze stali nierdzewnej z półką pod blatem; wymiary: długość 180 cm, szerokość 65 cm, wysokość 90 cm.; blat roboczy wykonany z blachy o grubości min. 1,5mm (spód usztywniony elementami metalowymi); elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych; pełna półka pod blatem z 1mm blachy; przeszerzeń pomiędzy posadzką a półką 20 cm; regulowane nóżki</p>	Centralna Sterylizatornia	1				
29	<p>stół z blatem roboczym ze stali nierdzewnej; wymiary : długość 100 cm, szerokość 60 cm, wysokość 90 cm; blat roboczy wykonany z blachy min. 1,5mm (spód usztywniony elementami metalowymi); elementy nośne szkieletu wykonane z profili kwadratowych; regulowane nóżki w zakresie</p> <p>Stół połączony do kontroli i pakowania z blatem „ciepłym” typu TRESPA lub HPL; wymiary blatu 200cm x 70-80cm, wysokość robocza blatu 90 cm + nadstawka, stelaż wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja z profili zamkniętych, szafka lub szuflada przy stanowisku pracy- po prawej stronie stołu; uchwyty na komputer przy każdym stanowisku pracy; wyposażony w nadstawkę dwupoziomową (dwie półki) z oświetleniem pod półką; zespół min. 2 gniazd do zasilania odbiorników energii elektrycznej; regulowane nóżki</p>	Centralna Sterylizatornia	3				
29	<p>stół połączony do kontroli i pakowania z blatem „ciepłym” typu TRESPA lub HPL; wymiary blatu (+/-5%): 160cm x 70-80cm, wysokość robocza blatu 90 cm + nadstawka; stelaż wykonany ze stali nierdzewnej; konstrukcja z profili zamkniętych; szafka lub szuflada przy stanowisku pracy- po prawej stronie stołu; uchwyty na komputer przy każdym stanowisku pracy; wyposażony w nadstawkę dwupoziomową (dwie półki) z oświetleniem pod półką; zespół min. 2 gniazd do zasilania odbiorników energii elektrycznej; regulowane nóżki</p>	Centralna Sterylizatornia	1				
30	<p>stół do bielizny z podświetlanym blatem typu TRESPA lub HPL; wymiary : długość 140 cm, szerokość 120 cm, wysokość 90 cm.; rama stołu ze stali nierdzewnej; podświetlany fragment blatu o powierzchni min. 40% powierzchni całego stołu; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością</p>	pakowanie bielizny	1				
31	<p>wózek z podwójnym blatem do transportu i pracy; stelaż i blaty wykonane ze stali nierdzewnej, konstrukcja z profili zamkniętych, wózek wyposażony w co najmniej jedną poręcz do prowadzenia; wymiary: blatu szer. 60 x dług.80 cm, wysokość 85-90 cm.; wysokość w świetle pomiędzy półkami min. 30 cm.; cztery koła skrętne, wyposażone w odbojnice, w tym dwa wyposażone w hamulce, koła wykonane z gumy nie brudzącej podłogi.</p>	Centralna Sterylizatornia	4				

32	<p>uniwersalny regał magazynowy z chromowanej stali; półki azurowe – 5 szt.; możliwość regulacji położenia półek; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji; wymiary gabarytowe: długość 120 cm, głębokość 60 cm, wysokość 180 cm.</p> <p>uniwersalny regał magazynowy z chromowanej stali; półki azurowe – 5 szt.; możliwość regulacji położenia półek; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji; wymiary gabarytowe: długość 120 cm, głębokość 45 cm, wysokość 180 cm.</p> <p>uniwersalny regał magazynowy z chromowanej stali; półki azurowe – 5 szt.; możliwość regulacji położenia półek; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji; wymiary gabarytowe: długość 150 cm, głębokość 60 cm, wysokość 180 cm.</p> <p>uniwersalny regał magazynowy z chromowanej stali; półki azurowe – 5 szt.; możliwość regulacji położenia półek; stopki nóg wykonane z tworzywa sztucznego z możliwością regulacji; wymiary gabarytowe: długość 90 cm, głębokość 60 cm, wysokość 180 cm.</p>	Centralna Sterylizatornia	15		
33	<p>regal listwowy jeczny wyposażony w ramę do zawieszania min. 4 koszy drucianych o wym. (szer. x dług.) ok. 60 x 30 cm.; stelaż wykonany ze stali nierdzewnej, konstrukcja z profili zamkniętych; podstawa wyposażona w 4 koła skrętne w tym 2 z hamulcami, bieżnie kół wykonane z materiału niebrudzącego; wyposażony w: półki siatkowe o wym. (szer. x dług.) 60 x 30 cm, 2 kosze o wym. (szer. x dług. x wys.) 60 x 30 x 15 cm.</p>	Centralna Sterylizatornia	3		
34	<p>Zgrzewarka rotacyjna do rękawów typu folia-papier/folia-włóknina; szerokość zgrzety min. 10 mm.</p> <p>Szybkość zgrzewania min. 10 m/min.; regulacja odległości zgrzewu od krawędzi rękawa, automatyczny start – stop napędu, elektroniczna regulacja i kontrola temperatury, zabezpieczenie przeciw przegrzaniu, regulacja nacisku zgrzewania, regulacja szybkości zgrzewania z poziomu panelu sterowania, zabezpieczenie przed uruchomieniem w przypadku niewłaściwej temperatury, zasilanie elektryczne jednofazowe, funkcja stand-by, sterownik mikroprocesorowy wyposażony w kolorowy ekran dotykowy i port komunikacyjny USB, wbudowana drukarka (drukowanie: daty, daty ważności, numeru pakietu lub numeru wsadu, identyfikatora operatora), gotowa do pracy w wykonana w sposób łatwy do utrzymania w czystości i możliwa do dezynfekcji; całość wykonana z materiałów odpornych na środki dezynfekcyjne, myjące i korozję.</p>	Centralna Sterylizatornia	5		

35	inkubator testów biologicznych: ssterownik z kolorowym ekranem dotykowym Ø min. 3", z drukarką, zasilanie 230V, 50 Hz, konstrukcja wykonana z materiału zabezpieczonego przed działaniem korozji.	Centralna Sterylizatornia	1				
36	stelaż do składowania i transportu koszy sterylizacyjnych, wykonany ze stali nierdzewnej, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne, wyposażony w skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału.	Centralna Sterylizatornia	1				
37	wózek do składowania i transportu koszy sterylizacyjnych, ze stali nierdzewnej, wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne; wyposażony w skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół wykonane z niebrudzącego materiału.	Centralna Sterylizatornia	1				
38	dyspozytor rękawów foliowo-papierowych z obcinarką, ze stali nierdzewnej, możliwość ustawienia na stole lub zawieszenia na ścianie, minimalna długość cięcia min. 100 cm., zabudowana krawędź tnąca zabezpieczająca personel przed skaleczeniem, skuteczne cięcie podczas przesuwania noża w obu kierunkach, średnica rolki z rękawem foliowo-papierowym min. 200 mm.	Centralna Sterylizatornia	5				
39	pistolet do przedmuchiwania wąskich przekrojów, wyposażony w zestaw co najmniej 8 końcówek, podłączenie 1/2", przystosowany do zawieszenia na ścianie, końcówki przechowywane na stojaku przymocowanym do blatu stołu/ do ściany, wyposażony w wieszak ścienny oraz przewód zasilający o długości min. 2m.	Centralna Sterylizatornia	3				
40	lampa z podświetlaną soczewką, średnica soczewki 200 mm, powiększenie minimalne +3 dioptrie, podświetlenie soczewki, zasilanie 230V, 50 Hz, konstrukcja wykonana z materiału zabezpieczonego przed działaniem korozji.	Centralna Sterylizatornia	4				
41	dyspozytor podwójny taśmy wskaźnikowej, podstawa zabezpieczona przed przesuwaniem się po powierzchni stołu podczas odwijania i odrywania taśmy z rolki, konstrukcja wykonana z materiału zabezpieczonego przed działaniem korozji.	Centralna Sterylizatornia	2				
42	wózek do transportu materiałów sterylnych w koszach lub kontenerach, pojemność min. 6 koszy lub kontenerów o wielkości 1 jednostki wsadu, zabezpieczenie przewozonego materiału przed czynnikami zewnętrznymi, konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej, na długim boku wózka drzwi zawiasowe z zatrzaskiem magnetycznym, zamknięcie na zamek, skrętne koła w tym 2 z blokadą, bieżnie kół oraz odbojniki wykonane z niebrudzącego materiału.	Centralna Sterylizatornia	6				
43	myjnia-dezynfektor przeznaczona do automatycznego mycia i dezynfekcji obuwia	Centralna Sterylizatornia	1				

FORMULARZ OFERTOWY

OFERTA

ul. _____

W odpowiedzi na Zaproszenie do składania szacunkowej oferty cenowej 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.”**

A. DANE WYKONAWCY:

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę:.....

Wykonawca/Wykonawcy:.....

Adres:.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.....

Dane teleadresowe na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

faks.....

e-mail.....

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby):

B. ŁĄCZNA CENA OFERTOWA:

Niniejszym oferuję realizację przedmiotu zamówienia za ŁĄCZNĄ CENĘ OFERTOWĄ*:

Wg wypełnionego załącznika nr 1.

* ŁĄCZNA CENA OFERTOWA stanowi całkowite wynagrodzenie Wykonawcy, uwzględniające wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.

C. OŚWIADCZENIA:

- 1) Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich/naszych danych osobowych na potrzeby niniejszego postępowania prowadzonego na podstawie zaproszenia do złożenia ofert w celu rozeznania rynku i szacowania wartości zamówienia.

.....
pieczęć Wykonawcy.....
Data i podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy