

Kołobrzeg, dnia 18 września 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 Apteki szpitalnej wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia”

Zadanie realizowane w ramach Projektu pn.: „Przebudowa i dostosowanie do aktualnych wymogów Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu wraz z niezbędnym wyposażeniem” współfinansowanego przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Zachodniopomorskiego, Oś Priorytetowa 9 Infrastruktura publiczna, Działanie 9.1 Infrastruktura zdrowia

Umowa Nr RPZP.09.01.00-32-0001/18-00 z dnia 19.10.2018 r.

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 Apteki Szpitalnej wraz z zakupem aparatury i sprzętu medycznego oraz zakupem pozostałego wyposażenia”

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został opisany w załączniku nr 2 – 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. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia – załącznik nr 2.
3. Formularz ofertowy wg załączonego wzoru – załącznik nr 3.
4. 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 Apteki Szpitalnej 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 25 września 2020 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.

*Dyrektor
Regionalnego Szpitala w Kołobrzegu
mgr Małgorzata Grubecka*

Zadanie nr 1

Wyposażenie Apteki Szpitalnej (cz. 1)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Dozownik mydła w płynie z ABS (detergent)	8						
2.	Dozownik płynu do dezynfekcji z ABS	8						
3.	Podajnik ręczników papierowych - jednorazowych z ABS	8						
4.	Podajnik papieru toaletowego z ABS	2						
5.	Pedalowe kosze na odpady z trwałego tworzywa sztucznego – odpornego na mycie i dezynfekcję /20-28 litrowe	7						
6.	Pedalowe kosze na odpady / ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego – odpornego na mycie i dezynfekcję/ 30 litrowe	6						
7.	Kosze biurowe na papier pod biurko min. 12 litrowe	3						
8.	Szafa ubraniowa metalowa BHP 2 segmentowa	1						
9.	Krzesło biurowe z podłokietnikami, obrotowe na kółkach z pneumatyczną regulacją wysokości	8						
10.	Krzesło laboratoryjne wysokie mobilne z oparciem i obręczą pod nogi	7						
11.	Fotel typu Club tapicerowany materiałem zmywalnym	1						
12.	Krzesło stacjonarne	6						
13.	Szafa podwójna odzieżowa na ławeczce z podziałem wewnętrznym drzwi z zamkiem + szyld	9						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 2

Wagi laboratoryjne

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Waga laboratoryjna do 2200g (Waga precyzyjna typ 1)	2						
2.	Waga laboratoryjna do 520g (Waga precyzyjna typ 2)	1						
3.	Taboret apteczny (Hoker - stopa słonia)	3						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 3

Myjka - dezynfektor

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Myjnia-dezynfektor z przeznaczeniem do mycia naczyń aptecznych i moździerzy	1						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 4

Moduły apteczne tworzące szafę

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Szafa z systemem szuflad aptecznych (moduły apteczne)	11						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 5

Meble biurowe i kuchenne

Wykonawca zobligowany jest do dokonania ostatecznych pomiarów przed wykonaniem zlecenia oraz ustalenia kolorystyki z Zamawiającym, tak by dopasować meble do istniejącego pomieszczenia. Materiały użyte do produkcji mebli muszą spełniać normę EN 14322, EN 312 (P2, E1) oraz być łatwe w utrzymaniu, światłotrwale i higieniczne.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Stół konferencyjny	1						
2.	Zabudowa meblowa - kuchenna							
	Szafa stojąca	2						
	Szafa stojąca zlewozmywakowa	1						
	Szafka stojąca - obudowa lodówki	1						
	Szafka wisząca podwójne drzwi	2						
	Szafka wisząca podwójne drzwi z suszarką na naczynia	1						
	Szafka mobilna (kontener)	2						
	Bateria nadblatowa z wysoką wylewką	1						
	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem	1						
	Błat typu Postforming z rowkiem antyzaciekowym	1						
3.	Pokój kierownika							
	Biurko gabinetowe narożne w kształcie litery „L”	1						
	Szafka mobilna (kontener)	1						
	Szafka mobilna pod drukarkę z jedną głęboką szufladą	1						
	Szafa lekarska dwudrzwiowa	1						
	Regal na segregatory z czterema ruchomymi półkami	1						
	Szafa lekarska jednodrzwiowa	1						
4.	Pokój księgowy							
	Biurko lekarskie	1						
	Szafka mobilna (kontener)	1						
	Szafka mobilna pod drukarkę z jedną głęboką szufladą	1						
	Szafa lekarska jednodrzwiowa	1						
	Regal na segregatory z czterema ruchomymi półkami	2						

5.	Pokój techników i magistrów						
	Biurko lekarskie	2					
	Szafka mobilna (kontener)	6					
	Regał na segregatory z czterema ruchomymi półkami	3					
	Szafka mobilna pod drukarkę z jedną głęboką szufladą	2					
6.	Pomieszczenie przygotowania leków						
	Biurko lekarskie	1					
	Szafka mobilna (kontener)	1					
7.	Pracownia leku recepturowego						
	Biurko lekarskie w postaci blatu	1					
	Szafa stojąca szufladowa	2					
	Szafa wisząca dwudrzwiowa	3					
	Szafa stojąca dwudrzwiowa	4					
	Blat typu Postforming z rowkiem antyzłaziekowym	1					
8.	Pracownia leku ocznego						
	Szafa stojąca szufladowa	1					
	Szafa wisząca dwudrzwiowa	1					
	Szafka stojąca obudowa lodówki	1					
	Szafa stojąca 40 jednodrzwiowa	1					
	Blat typu Postforming z rowkiem antyzłaziekowym	1					
	RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA						

Zadanie nr 6

Chłodziarki - witryny laboratoryjne, płyta grzewcza

Lp.		Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Przedmiot zamówienia Chłodziarka z pojedynczymi drzwiami z systemem powiadamiania o temperaturze	2						
2.	Laboratoryjna witryna chłodnicza jednodrzwiowa z regulacją temp. i systemem powiadamiania o temp. na kółkach	1						
3.	Laboratoryjna witryna chłodnicza dwudrzwiowa z wbudowanym rejestratorem temp. Z organizmem do witryn chłodniczych , wnętrze wykonane ze stali nierdzewnej, na kółkach	2						
4.	Płyta grzewcza indukcyjna 1 palnikowa (230V/50Hz, 2000W)	1						
5.	Destylator wody z wbudowanym zbiornikiem	1						
6.	Lampa bakterioobójcza UV naścienna (230V/50Hz, min. 115W)	1						
7.	Higrometr / termohigrometr elektroniczny ze świadectwem wzorcowania	6						
	RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA							

Zadanie nr 7

Wózki hakowy z koszami

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Wózek hakowy jednostronny z koszami STE1	1						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 8

Regały, stoły i pojedynczy zbieracz

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1	Regał pięciopółkowy 1200x450x1800h ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat. OH18N9 na stopkach z regulacją wysokości.	22						
2	Stół ze stali kwasoodpornej na nogach 600x600mm	1						
3	Stół kwadratowy z szufladą do faszowania leków 1000x1000 mm	1						
4	Stół laboratoryjny wyposażony w chłodziarkę	2						
5	Pojedynczy zbieracz ze stali nierdzewnej z pokrywą z hamulcem otwierania za pomocą mechanizmu pedału, z dolną półką, z pokrywą DT 73	1						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 9

Wózek medyczny wielofunkcyjny modułowy do przewożenia leków

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Wózek medyczny wielofunkcyjny modułowy do przewożenia leków	2						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 10

Wypożyczenie magazynowe, wózki, kosze, palety, drabinka

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto
1.	Wózek do kompletacji	3						
2.	Drabinka aluminiowa 3 stopniowa	2						
3.	Paleta magazynowa H1 (podest) z tworzywa, antypoślizgowa, obciążenie do 500kg. 1200 x 800 mm	13						
4.	Wózek transportowy platforma do 300 kg, składany	2						
RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA								

Zadanie nr 11

Łodówka - chłodziarka do mebli pod zabudowę

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Cena jednostkowa netto	VAT	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość VAT	Wartość brutto

1.	Lodówka - chłodziarka podblatowa do zabudowy wymiar około 600 x 615 x 820-830, pojemność min. 141l, zakres temperatury +1 do +15 st. C	1					
2.	Lodówka podblatowa do zabudowy z zamrażalnikiem 230V (wym ok. 598x545x820)	1					
		RAZEM WARTOŚĆ ZADANIA					

ZESTAWIENIE MINIMALNYCH GRANICZNYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Zadanie nr 1 – Wyposażenie Apteki Szpitalnej (cz. 1)

1. Dozownik mydła w płynie ABS (detergentu) – 8 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Dozownik z tworzywa ABS z przyciskiem łokciowym na jednorazowe wkłady	TAK	
2.	Pojemność min. 500ml.	TAK	
3.	Możliwość ustawienia objętości pojedynczej dozy na 0,5, 1 lub 1,5 ml	TAK	
4.	Możliwość dozowania mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu lub żelu dezynfekcyjnego	TAK	
5.	Możliwość kontrolowania płynu	TAK	
6.	Uruchamiany przyciskiem łokciowym	TAK	
7.	Zamykany na „kluczyk”	TAK	

2. Dozownik płynu do dezynfekcji z ABS – 8 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Dozownik z tworzywa ABS z przyciskiem łokciowym na jednorazowe wkłady	TAK	
2.	Pojemność min. 500ml.	TAK	
3.	Możliwość ustawienia objętości pojedynczej dozy na 0,5, 1 lub 1,5 ml	TAK	
4.	Możliwość dozowania mydła w płynie, kremu do rąk oraz płynu lub żelu dezynfekcyjnego	TAK	
5.	Możliwość kontrolowania płynu	TAK	
6.	Uruchamiany przyciskiem łokciowym	TAK	
7.	Zamykany na „kluczyk”	TAK	

3. Podajnik ręczników papierowych – jednorazowych z ABS – 8 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe wykonane z tworzywa ABS	TAK	
2.	Pojemność 250-500 szt. ręczników typu ZZ	TAK	
3.	Okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku niebieskie	TAK	
4.	Zamykany na kluczyk	TAK	

4. Podajnik papieru toaletowego z ABS – 2 szt.

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemnik wykonany z białego tworzywa ABS	TAK	
2.	Okienko umożliwiające kontrolę ilości papieru w pojemniku.	TAK	
3.	Dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 19 cm	TAK	
4.	Zamykany na kluczyk	TAK	

5. Kosz – pojemnik na odpadki, pedalowy, wykonany ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego, odporny na mycie i dezynfekcję / 30 litrowy – 7 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemnik o pojemności min. 30 l	TAK	
2.	Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego odpornego na pękanie	TAK	
3.	Pedalowy mechanizm podnoszenia pokrywy	TAK	
4.	Wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałakiem	TAK	
5.	Solidny uchwyt do przenoszenia kosza	TAK	
6.	Stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza	TAK	
7.	Dostosowany do mycia i dezynfekcji	TAK	

6. Kosz – pojemnik na odpadki, pedalowy, wykonany ze stali nierdzewnej lub trwałego tworzywa sztucznego, odporny na mycie i dezynfekcję / 20 litrowy – 6 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemnik o pojemności min. 20 l	TAK	
2.	Obudowa wykonana ze stali nierdzewnej lub tworzywa sztucznego odpornego na pękanie	TAK	
3.	Pedalowy mechanizm podnoszenia pokrywy	TAK	
4.	Wyjmowane, wewnętrzne wiaderko z pałakiem	TAK	
5.	Solidny uchwyt do przenoszenia kosza	TAK	
6.	Stabilna, nierysująca podłogi podstawa kosza	TAK	
7.	Dostosowany do mycia i dezynfekcji	TAK	

7. Kosze biurowe na papier pod biurko – pojemność 12l. – 3 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Kosz o pojemność min. 12l	TAK	
2.	Wykonany z tworzywa odpornego na pękanie	TAK	

8. Szafa ubraniowa podwójna z dwoma komorami (BHP) –1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Szafa metalowa ubraniowa podwójna	TAK	
2.	Malowanie proszkowe	TAK	
3.	Wykonana min. z blachy stalowej o przekroju min. 0,5mm	TAK	
4.	Ocynkowany cokół	TAK	
5.	Zamek cylindryczny z 2 kluczami	TAK	
6.	W każdym przedziale drążek na garderobę	TAK	
7.	Korpus w kolorze jasnoszarym palety RAL, kolor drzwi szafy do wyboru z palety RAL przed dostawą przez Zamawiającego	TAK	
8.	Szafa dostarczona w całości	TAK	
9.	Wywietrzniki na frontach drzwi	TAK	

9. Krzesło biurowe z podłokietnikami, obrotowe na kółkach z pneumatyczną regulacją wysokości – 8 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Tapicerka zmywalna – kolor do ustalenia z Zamawiającym	TAK	
2.	Pneumatyczna regulacja wysokości	TAK	
3.	Regulacja pochylenia oparcia	TAK	
4.	Wyposażenie w oparcie rąk	TAK	
5.	Kółka wykonane z materiału nie rysującego powierzchni	TAK	
6.	Stelaż siedziska metalowy	TAK	

10. Krzesło laboratoryjne wysokie mobilne z oparciem i obręczą pod nogi – 7 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
------	-----------------------------	-----------	----------------------------

1.	Wysokie krzesło obrotowe laboratoryjne łatwe do utrzymania w czystości, odporne na promieniowanie UV oraz większość słabych kwasów i zasad. Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego, chromowany podnózek. Krzesło z podłokietnikami lub bez.	TAK	
----	--	------------	--

11. Fotel typu Club tapicerowany materiałem zmywalnym – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Fotel konferencyjny typu CLUB fotel w całości tapicerowany materiałem łatwo zmywalnym.	TAK	
2.	Miękkie, tapicerowane siedzisko i oparcie	TAK	
3.	Tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami	TAK	
4.	Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym przed dostawą	TAK	

12. Krzesło stacjonarne – 6 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Krzesło stacjonarne na 4 nogach bez podłokietników z rodziny ISO	TAK	
2.	Funkcja sztaplowania	TAK	
3.	Pomiędzy oparciem i siedziskiem otwór o kształcie owalnym służący jako uchwyt do łatwego przenoszenia krzesła	TAK	
4.	Plastik na oparciu i siedzisku z wyraźnie wyodrębnioną osobną powierzchnią oparcia i siedziska	TAK	
5.	Na siedzisku i oparciu nakładka tapicerowana tkaniną zmywalną – kolor do wyboru przez Zamawiającego	TAK	
6.	Stelaż wykonany ze stalowej chromowanej rury	TAK	
7.	Stelaż zakończony plastikowymi stopkami	TAK	

13. Szafa podwójna odzieżowa na ławeczce z podziałem wewnętrznym drzwi z zamkiem + szyld – 9 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wymiary ok. szer. 810, gł. 815/500 i wys. 2090 mm (+/- 10mm) .	TAK	
2.	Dostawa możliwa wyłącznie w bloku 2-segmentow. Szafki w wykonaniu na podstawie z ławką.	TAK	

3.	Stelaż ławki wykonany z rury kwadratowej malowanej proszkowo w kolorze RAL. Siedzisko wykonane jest z listew np. bukowych, o profilu ok. 60 x 35 mm, wygładzonych z każdej strony, na górze zaokrąglonych, pomalowanych lakierem bezbarwnym uwypuklającym naturalny kolor drewna. Nóżki z regulacją wysokości (pozwalająca na wypoziomowanie szafy. Montaż stelaża do korpusu szafy za pomocą 4 śrub.	TAK	
4.	Zamek cylindryczny, ryglowany z 2 kluczykami. Wokół zamka szyld z tworzywa z możliwością montażu numeracji czy danych personalnych pracownika.	TAK	
5.	Lakierowanie szafki proszkowe	TAK	
6.	Kolorystyka korpusu jaki i frontów szafy do uzgodnienia z Zamawiającym	TAK	

Zadanie nr 2 – Wagi laboratoryjne, taboret apteczny
1. Waga do 2200g. – 2 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Obciążenie maksymalne [Max]: do 2200 g	TAK	
2.	Obciążenie minimalne [Min]: 500 mg	TAK	
3.	Dokładność odczytu [d]: 0,01 g	TAK	
4.	Zakres tary: do 2200 g	TAK	
5.	Powtarzalność (Max): 0,01 g	TAK	
6.	Legalizacja: TAK [e]	TAK	
7.	Liniowość: ±0,02 g	TAK	
8.	Czas stabilizacji poniżej 3s	TAK	
9.	Adiustacja: wewnętrzna (automatyczna)	TAK	
10.	Wyświetlacz LCD, wysokość cyfr 18mm	TAK	
11.	Interfejs: min RS 232	TAK	
12.	Zasilanie: ~230V 50Hz 9VA / = 12V 1.2A	TAK	
13.	Temperatura pracy: +10 ÷ +40°C	TAK	
14.	Wymiar szalki: 165 x 165 mm (+/- 3mm)	TAK	
15.	Legalizacja: TAK [e]	TAK	

2. Waga do 520g. – 1sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Obciążenie maksymalne [Max] : min 520 g	TAK	
2.	Obciążenie minimalne [Min]: 20 mg	TAK	
3.	Dokładność odczytu [d]: 0,001 g	TAK	
4.	Zakres tary:- min 520 g	TAK	
5.	Powtarzalność (Max): 0,001 g	TAK	
6.	Legalizacja: TAK [e]	TAK	
7.	Liniowość: ± 0,002 g (+/- 0,001g)	TAK	
8.	Czas stabilizacji: poniżej 3 s	TAK	
9.	Adiustacja: wewnętrzna (automatyczna)	TAK	
10.	Wyświetlacz: LCD wysokość cyfr 18mm	TAK	
11.	Interfejs: min. RS232	TAK	

12.	Zasilanie: ~230V 50Hz 9VA / =12V 1,2A	TAK	
13.	Temperatura pracy: +10 ÷ +40°C	TAK	
14.	Wymiar szalki min. 115 x 115mm	TAK	

3. Taboret apteczny (Hoker – stopa słonia) – 3sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Taboret apteczny ("stopa słonia")	TAK	
2.	Taboret porusza się na rolkach sprężynowych również po wykładzinie.	TAK	
3.	Gruby pierścień gumowy stabilnie utrzymuje taboret na podłodze. Antypoślizgowa powierzchnia nożna.	TAK	
4.	Wysokość przy obciążeniu 410 mm, bez obciążenia 418 mm. Ø na górze 280 mm, na dole 410 mm.	TAK	
5.	- z tworzywa odpornego na pęknięcia - nośność 150 kg - niekorodujące - nie ugina się - odporne na rysy	TAK	
6.	Taboret apteczny ("stopa słonia")	TAK	
7.	Taboret porusza się na rolkach sprężynowych również po wykładzinie.	TAK	
8.	Gruby pierścień gumowy stabilnie utrzymuje taboret na podłodze. Antypoślizgowa powierzchnia nożna.	TAK	
9.	Wysokość przy obciążeniu 410 mm, bez obciążenia 418 mm. Ø na górze 280 mm, na dole 410 mm.	TAK	
10.	- z tworzywa odpornego na pęknięcia - nośność 150 kg - niekorodujące - nie ugina się - odporne na rysy	TAK	

Zadanie nr 3 – Myjnia-dezynfektor – 1 sztuka

1. Myjnia i dezynfektor z przeznaczeniem do mycia naczyń i moździerzy

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wymiary zewnętrzne nie większe niż (wys. x szer. x gł.) 850 x 600 x 630 mm	TAK	
2.	Zmywarka usadowiona na dedykowanej szafce wykonanej ze stali nierdzewnej o wysokości 700-800 mm	TAK	
3.	Efektywne poziomy mycia w komorze nie mniej niż 170 mm dla każdego z dwóch poziomów	TAK	
4.	Moc urządzenia nie więcej niż 5600 W	TAK	
5.	Waga urządzenia nie więcej niż 95 kg	TAK	
6.	Pompa recyrkulacyjna o mocy nie mniejszej niż 550 W	TAK	
7.	Pojemność komory użytkowa komory nie mniejsza niż 150 L	TAK	
8.	Dotykowy, kolorowy wyświetlacz	TAK	
9.	Poziom hałasu nie więcej niż 56 dB	TAK	

10.	Dopuszczalna temperatura pracy urządzenia +5°C do +40°C	TAK	
11.	Min. dwa niezależne poziomy mycia	TAK	
12.	Możliwość zastosowania w przyszłości dowolnych wózków iniekcyjnych (dedykowanych do urządzenia) oraz podstawowych na dwóch poziomach – niezależnie od siebie; możliwość mycia za pomocą iniekcji tylko na jednym poziomie (górze lub dół) bez konieczności umieszczenia wózka na nieużywany poziomie, bezpośrednie sprzężenie wózka z tyłem komory zmywarki zapewniające optymalne wykorzystanie przestrzeni (nie dopuszcza się rozwiązań dostarczających wodę i gorące powietrze z góry komory do dolnego wózka iniekcyjnego)	TAK / NIE	
13.	Przeszkłone drzwi zewnętrzne	TAK	
14.	Urządzenie wyposażone w co najmniej 40 programów, w tym co najmniej 20 programów w pełni modyfikowalnych przez Użytkownika	TAK	
15.	Teleskopowe szyny w koszach (wózkach)	TAK	
16.	Temperatura procesu mycia i dezynfekcji nie mniej niż 93°C	TAK	
17.	Kontrola temperatury wewnątrz urządzenia przy pomocy dwóch niezależnych sensorów	TAK	
18.	Oszczędne zużycie wody, poniżej 14 l/cykl	TAK	
19.	Wbudowany zmiękcacz wody	TAK / NIE	
20.	Wbudowany kondensator pary	TAK	
21.	System skraplania pary nie powodujący wydostania się zapachów na zewnątrz	TAK	
22.	Komora i jej elementy wykonane ze stali nierdzewnej wysokogatunkowej (ANSI 316L; DIN 1.4404)	TAK	
23.	W standardzie dwie automatyczne pompy dozujące płyny/ opcjonalnie możliwość zamontowania trzeciej pompy	TAK	
24.	Interfejs RS 232 do ustawiania i monitoringu poszczególnych faz procesu mycia	TAK	
25.	System aktywnego suszenia z wykorzystaniem agregatu suszącego, o przepływie powietrza nie mniej niż 150m ³ /h	TAK	
26.	Urządzenie wyposażone w 2 dozowniki dla środków myjących (detergent oraz neutralizator) w płynie. Zamawiający wymaga dostawy detergentów wraz z uruchomieniem.	TAK	
27.	Promieniowanie cieplne urządzenia 330W (+/-100 W)	TAK	
	Zasilanie 400V/ 3 fazowe	TAK	
28.	Kosz dolny i górny iniekcyjny minimum 25 dysz	TAK	
29.	Kosz górny pusty z ramieniem myjącym	TAK	
30.	Wkład o wymiarach 120 x 120 x 120mm z przykrywką (+/-10mm)	TAK/ NIE	
31.	Wkład zajmujący ok. ¼ kosza podstawowego o wysokości 200mm z przykrywką	TAK / NIE	

Zadanie nr 4 – Moduł apteczne tworzące szafę
1. Szafa z systemem szuflad aptecznych (moduł apteczny tworzący szafę) – 11 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Moduł wyposażony w system do przechowywania materiałów aptecznych wykonany z modułowej stalowej konstrukcji nośnej przystosowanej do zamontowania prowadnic szufladowych.	TAK	
2.	Obudowa szafy konstrukcji wykonana z płyty meblowej laminowanej	TAK	
3.	Wymiary modułu z nadstawką: 8 sztuk o wymiarach: min. 560-570 x 620-630 x 2200mm 3 sztuki o wymiarach: min. 560-570 x 620-630 x 1700mm	TAK	
4.	Dolna szuflada aluminium oksydowane. Dno, siatka ażurowa stalowa malowana proszkowo	TAK	
5.	Szuflady ze stali kwasoodpornej z dnem perforowanym zapewniającym właściwą wentylację dla przechowywanych produktów.	TAK	
6.	Układ szuflad dla 8 kolumn od dołu: dwie szuflady podwójne 250mm, 5 szuflad normalnych, 2 szuflady pionowe typu cargo	TAK	
7.	Układ szuflad od dołu dla 3 kolumn: trzy szuflady podwójne 250mm, 6 szuflad normalnych	TAK	
8.	Szuflady wyposażone w prowadnice pełnego wysuwu, systemy przestawnych przegród, szyny sprzętowe i inne elementy ułatwiające segregację produktów.	TAK	
9.	Fronty szuflad wykonane z płyty meblowej laminowanej wyposażone w uchwyty. Szuflady wyposażone w system identyfikacji np. ramka opisowa	TAK	
10.	Zestaw modułów na nóżkach z regulatorami wysokości zamaskowany cokołem na całej długości zestawu	TAK	
11.	System szaf do przechowywania materiałów aptecznych składający się z: modułowej konstrukcji nośnej z zamontowanymi prowadnicami szufladowymi, specjalistycznymi szufladami wyposażonymi w prowadnice pełnego 100% wysuwu, system przegród przestawnych i inne elementy porządkujące segregację.	TAK	
12.	System elastycznych przegródek i literek umożliwiający zachowanie przejrzystości przechowywanych produktów.	TAK	
13.	Firmowe materiały informacyjne producenta lub autoryzowanego dystrybutora w języku polskim potwierdzające spełnienie wymaganych parametrów oferowanego wyrobu – na wezwanie Zamawiającego	TAK	

Zadanie nr 5 – Meble biurowe i kuchenne, podesty

Nazwa producenta:
Nazwa i typ:
Kraj pochodzenia:
Rok produkcji:

UWAGA: Wykonawca zobligowany jest do dokonania ostatecznych pomiarów przed wykonaniem zlecenia oraz ustalenia kolorystyki z Zamawiającym.

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stół konferencyjny o wymiarach ok. dł. 2400mm x szer. 800mm dostosowany do pomieszczenia / blat wykonany z płyty laminowanej o grubości min. 32mm, obrzeże pcv w kolorze blatu. Wysokość i kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
2.	Zabudowa meblowa - kuchenna		
	Szafka stojąca konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, u góry szuflada, dół podwójne drzwi z cichym domykiem. Wymiar ok. 800x540x850, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, podwójne drzwi z cichym domykiem. Wymiar ok. 800x540x850, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka stojąca konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, obudowa lodówki. Wymiar ok. 640x540x850, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, wewnątrz półka, podwójne drzwi z cichym domykiem. Wymiar ok. 800x320x600, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, podwójne drzwi z cichym domykiem, wewnątrz dwu poziomowa suszarka na naczynia. Wymiar ok. 800x320x600, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka mobilna, od góry jedna szuflada z samododomykiem, poniżej drzwi z cichym domykiem, wewnątrz 1 półka + zamek na klucz		
	Bateria nadblatowa z wysoką wylewką zamontowana we wskazanym miejscu		
	Zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem nierdzewny wpuszczany w blat		
	Blat typu Postforming z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki przystosowany do montażu zlewozmywaka.		
3.	Pokój kierownika		

	Biurko gabinetowe narożne w kształcie litery „L” konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, blat oraz nogi o grubości min. 32mm oklejone pcv narożnik zaokrąglony promieniem R. Nad biurkiem szafka wisząca na dokumentację – segregatory. Z przodu dostawka do biurka służąca jako stolik okolicznościowy. Wymiar dostosowany do pomieszczenia.		
	Szafka mobilna (kontener) konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, trzy szuflady z samododomykiem zamykane na zamek centralny Wymiar dostosowany do biurka, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia		
	Szafka mobilna konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty pod drukarkę z jedną głęboką szufladą samodomykającą się. Wymiar ok. 600x600x400, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafa lekarska konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, dwudrzwiowa z jednej strony półki z drugiej od dołu szuflada lub półka, od góry półka, a pod nią drążek, drzwiczki samodomykające się z zamkiem centralnym. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Regał na segregatory z czterema ruchomymi półkami, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafa lekarska konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, jednodrzwiowa wyposażona w min 4 półki drzwiczki samodomykające się z zamkiem. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
4.	Pokój księgowy		
	Biurko lekarskie, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, blat oraz nogi o grubości min. 32mm oklejone pcv narożnik zaokrąglony promieniem R. Wymiar ok. 1200 x 670 x 750, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafka mobilna (kontener) konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, trzy szuflady z samododomykiem zamykane na zamek centralny. Wymiar dostosowany do biurka, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia		
	Szafka mobilna konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty pod drukarkę z jedną głęboką szufladą samodomykającą się. Wymiar ok. 600x600x400, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru.		

	Szafa lekarska konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, dwudrzwiowa z jednej strony półki z drugiej od dołu szuflada lub półka, od góry półka, a pod nią drążek, drzwiczki samodomykające się z zamkiem centralnym. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Regał na segregatory z czterema ruchomymi półkami, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
5.	Pokój techników i magistrów		
	Biurko lekarskie wykonane z jednego lub dwóch blatów (tworzących jednolitą konstrukcję) podparte na chromowanych nogach lub płycie o przekroju 32mm. Dodatkowe mocowanie do ściany. Nad biurkiem wykonana nadstawka lub półka na dokumentację medyczną, segregatory. Błat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 32mm, oklejony pcv. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafka mobilna (kontener) konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, trzy szuflady z samododomykiem zamykane na zamek centralny Wymiar dostosowany do biurka, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia		
	Regał na segregatory z czterema ruchomymi półkami, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm, Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafka mobilna konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty pod drukarkę z jedną głęboką szufladą samodomykającą się. Wymiar ok. 600x600x400, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
6.	Pomieszczenie przygotowania leków		
	Biurko lekarskie wykonane w postaci blatu podparte na chromowanych nogach lub płycie o przekroju 32mm. Dodatkowe mocowanie do ściany. Nad biurkiem wykonana nadstawka lub półka na dokumentację medyczną, segregatory. Błat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 32mm, oklejony pcv. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafka mobilna (kontener) konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, trzy szuflady z samododomykiem zamykane na zamek centralny. Wymiar dostosowany do biurka, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia		
7.			

	Biurko lekarskie wykonane w postaci blatu oparte na chromowanych nogach lub płycie o przekroju 32mm. Dodatkowe mocowanie do ściany. Błat wykonany z płyty meblowej laminowanej o grubości min. 32mm, oklejony pcv. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia. Konstrukcja tworząca jednolitą całość z szafami w kształcie „L”.		
	Szafa stojąca szufladowa, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, szuflady z samododomykiem, zamek centralny,. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafa stojąca dwudrzwiowa z cichym domukiem, wewnątrz jedna lub dwie półki, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafa wisząca dwudrzwiowa z cichym domykiem, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty. Wewnątrz jedna lub dwie półki. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Błat typu Postforming z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki.		
8.	Pracownia leku ocznego		
	Szafa stojąca szufladowa, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, cztery szuflady z samododomykiem, zamek centralny,. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafa wisząca dwudrzwiowa z półką i cichym domykiem, konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia.		
	Szafka stojąca konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, obudowa lodówki. Wymiar dostosowany do chłodziarki, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia, dopuszcza się korektę wymiaru		
	Szafa stojąca 40 konstrukcja płyta meblowa laminowana grubość min. 16mm, obrzeże pcv ok. 2mm w kolorze płyty, jednodrzwiowa, zamykana na klucz. Wymiar dostosowany do pomieszczenia, kolorystyka do ustalenia z Zamawiającym przed wykonaniem zlecenia		
	Błat typu Postforming z rowkiem antyzaciekowym na powyższe szafki.		

Zadanie nr 6 – Chłodziarki – witryny laboratoryjne, płyta grzewcza, destylator wody, lampa bakteriobójcza UV, higrometr / termohigrometr

1. Chłodziarka z pojedynczymi drzwiami – 2 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemność całkowita brutto nie mniejsza niż 597 l	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne nie większe niż s/g/w: 710 x 840 x 2160 mm	TAK	
3.	Wymiary wewnętrzne nie mniejsze niż s/g/w: 533 x 650 x 1500	TAK	
4.	Zużycie energii w ciągu roku nie większe niż 572 kWh	TAK	
5.	Temperatura otoczenia +10 do +40 C	TAK	
6.	Poziom szumu nie większy niż 58 dB(A)	TAK	
7.	Układ chłodzenia dynamiczny	TAK	
8.	Metoda odszraniania automatyczna	TAK	
9.	Zakres temperatury od 0 do +16 C	TAK	
10.	Materiał obudowy / kolor; stal / biały	TAK	
11.	Sterowanie elektroniczne: górna i dolna granica alarmu, alarm źle zamkniętych drzwi, przekroczenia temperatury, braku zasilania	TAK	
12.	Drzwi przeszklone, na zamek	TAK	
13.	Oświetlenie wewnętrzne LED	TAK	
14.	Regulowane półki min 4	TAK	
15.	Chłodziarka wyposażona w kółka, w tym dwa z blokadą	TAK	

2. Lab. witryna chłodnicza jednodrzwiowa – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemność całkowita brutto nie mniejsza niż 597 l	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne nie większe niż s/g/w: 710 x 840 x 2160 mm	TAK	
3.	Wymiary wewnętrzne nie mniejsze niż s/g/w: 533 x 650 x 1500	TAK	
4.	Zużycie energii w ciągu roku nie większe niż 572 kWh	TAK	
5.	Temperatura otoczenia +10 do +40 C	TAK	
6.	Poziom szumu nie większy niż 58 dB(A)	TAK	
7.	Układ chłodzenia dynamiczny	TAK	
8.	Metoda odszraniania automatyczna	TAK	
9.	Zakres temperatury od 0 do +16 C, regulacja co 0,1 C	TAK	
10.	Materiał obudowy / kolor; stal / biały	TAK	
11.	Sterowanie elektroniczne: alarm akustyczny i wizualny, górna i dolna granica alarmu, alarm źle zamkniętych drzwi, przekroczenia temperatury, braku zasilania	TAK	
12.	Drzwi przeszklone, na zamek	TAK	

13.	Oświetlenie wewnętrzne LED	TAK	
14.	Regulowane półki min 4	TAK	

3. Lab. witryna chłodnicza dwudrzwiowa – 2 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Pojemność całkowita brutto nie mniejsza niż 1360 l	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne nie większe niż s/g/w: 1440 x 840 x 2160 mm	TAK	
3.	Wymiary wewnętrzne nie mniejsze niż s/g/w: 1235 x 650 x 1500	TAK	
4.	Zużycie energii w ciągu roku nie większe niż 715 kWh	TAK	
5.	Temperatura otoczenia +10 do +40 C	TAK	
6.	Poziom szumu nie większy niż 58 dB(A)	TAK	
7.	Układ chłodzenia dynamiczny	TAK	
8.	Metoda odszraniania automatyczna	TAK	
9.	Zakres temperatury od -2 do +16 C	TAK	
10.	Materiał obudowy / kolor; stal / biały	TAK	
11.	Sterowanie elektroniczne: górna i dolna granica alarmu, alarm źle zamkniętych drzwi, przekroczenia temperatury, braku zasilania	TAK	
12.	Drzwi pełne, na zamek	TAK	
13.	Regulowane półki min 8	TAK	
14.	Chłodziarka wyposażona w kółka z blokadą	TAK	
15.	Pojemność całkowita brutto nie mniejsza niż 1360 l	TAK	
16.	Wymiary zewnętrzne nie większe niż s/g/w: 1440 x 840 x 2160 mm	TAK	

4. Płyta grzewcza jednopalnikowa – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Rodzaj płyty: elektryczna	TAK	
2.	Moc całkowita nie mniejsza niż 1200 W	TAK	
3.	Lampka kontrolna, Płynna regulacja termostatu	TAK	
4.	Sterowanie za pomocą pokrętła	TAK	
5.	Ilość pól grzejnych: 1	TAK	
6.	Średnica pola nie mniejsza niż 185 mm	TAK	
7.	Kolor: biały	TAK	
8.	Płynna regulacja termostatu	TAK	
9.	Wymiary nie większe niż w/s/g: 6,5 x 29 x 28,5 cm	TAK	

5. Destylator wody – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wydajność minimum 4 l/h	TAK	
2.	Pojemność wbudowanego zbiornika minimum 8 l	TAK	
3.	Przewodność wody w 25 °C nie gorsza niż 2.3 µS/cm	TAK	
4.	Wymiary nie większe niż 620x330x460	TAK	
5.	Waga nie większą niż 21,4 kg	TAK	
6.	Moc nie większa niż 3.0 kW	TAK	
7.	Materiał stal nierdzewna	TAK	
8.	Napięcie znamionowe 230V	TAK	

6. Lampa bakteriobójcza UV – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Lampa bakteriobójcza przepływowa naścienna, 2 promienniki TUV 55W, dezynfekowana kubatura: 45-90 m ³ , dezynfekowa powierzchnia: 18-36 m ² , wydajność wentylatora: 132m ³ /h, napięcie zasilania : 230V, 50Hz, typ obudowa: IP 20, trwałość promienników: min. 8000h, licznik czasu pracy klasa bezpieczeństwa: I, wymiary całkowite nie większe niż: 1190mm x 215mm x 145mm	TAK	

7. Higrometr / termohigrometr ze świadectwem – 6 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Higrometr / termohigrometr elektroniczny ze świadectwem wzorcowania	TAK	
2.	Dokładność temperatury: ±1°C	TAK	
3.	Możliwość zawieszenia lub postawienia	TAK	
4.	Zasilanie bateryjne lub sieciowe	TAK	

Zadanie nr 7 – Wózek hakowy jednostronny z koszami STE1

Nazwa producenta:
Nazwa i typ:
Kraj pochodzenia:
Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stelaż wózka wykonany ze stali nierdzewnej w konstrukcji rurek o przekroju kwadratu z jednostronnie przyspawanymi hakami do zawieszenia koszy	TAK	
2.	Obciążenie do 60 kg.	TAK	
3.	Konstrukcja wózka wyposażona w cztery kółka antystatyczne, nierysujące podłoża w tym przynajmniej jedno z blokadą hamulca	TAK	
4.	Wymiar maksymalny 610 x 475 x 1623	TAK	
5.	Wózek wyposażony w cztery kosze STE1 o wymiarze maksymalnym 575 x 280 x 265	TAK	

Zadanie nr 8 – Regały, stoły i pojedynczy zbieracz.

1. **Regał pięciopółkowy 1200x450x1800h ze stali nierdzewnej kwasoodpornej gat. OH18N9 na stopkach z regulacją wysokości - 22 sztuki**

Nazwa producenta:
Nazwa i typ:
Kraj pochodzenia:
Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Regały wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych. Atest PZH	TAK	
2.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne	TAK	
3.	Regały wykonane z profili o wymiarach min. 30x30x1,5 mm, ze stali kwasoodpornej w gatunku OH18N9 (AISI 304)	TAK	
4.	Półki o grubości blachy nie mniejszej niż 1,5 mm	TAK	
5.	Regały na nóżkach o wysokości 140 mm ± 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm (możliwość wypoziomowania regału).	TAK	
6.	Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	TAK	

2. **Stół ze stali kwasoodpornej na nogach 600x600mm - 1 sztuki**

Nazwa producenta:
Nazwa i typ:
Kraj pochodzenia:
Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stół ze stali kwasoodpornej 600x600x890mm	TAK	

2.	Rama stołu wykonana z profili o wymiarach przekroju min. 30x30x1,5 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów. Profile zakończone nóżkami o wysokości 140 mm \pm 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	TAK	
3.	Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304), o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Blaty od spodu wzmocnione.	TAK	

3. Stół kwadratowy z szufladą do fasowania leków 1000x1000mm- 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stół ze stali kwasoodpornej 1000x1000x890mm	TAK	
2.	Rama stołu wykonana z profili o wymiarach przekroju min. 30x30x1,5 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304). Profile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów. Profile zakończone nóżkami o wysokości 140 mm \pm 5 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm. Stopki wykonane z tworzywa sztucznego.	TAK	
3.	Blat wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304), o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm. Blaty od spodu wzmocnione.	TAK	
4.	Stół wyposażony w szufladę na 1/2 długości stołu.	TAK	

4. Stół laboratoryjny wyposażony w chłodziarkę - 2 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stół laboratoryjny o wymiarach ok. (szer. x gł. x wys.) 1600 x 600 x 900 mm. Błat wykonany z mieszanki żywic fenolowych bez podniesionego obrzeża. Cała konstrukcja stołu oparta na stelażach nośnych wykonanych z wysoko gatunkowej stali o profilach zamkniętych kwadratowych, pokrytych proszkową farbą epoksydową, zakończonymi regulowanymi nóżkami z tworzywa sztucznego z możliwością poziomowania oraz regulacji wysokości typoszeręg A. Przestrzeń pod blatem wypełniona szafką 600 dwudrzwiową z półką oraz szafką 600 z trzema szufladami. Pozostała przestrzeń z przeznaczeniem na 1x miejsce do siedzenia. Szafki i szuflady wykonane są z laminatu o zagęszczonej strukturze z doklejką PCV o grubości 2 mm. Szuflady zamykane na klucz oraz wyposażone w system cichego domyku.	TAK	
2.	Atest higieniczny na stoły laboratoryjne	TAK	
	PARAMETRY CHŁODZIARKI		
3.	Chłodziarka medyczna do zabudowy pod blat wkomponowana do ww. stołu	TAK	
4.	Pojemność chłodziarki 141 L; pojemność użytkowa 130 l	TAK	
5.	obudowa stal szlachetna; wnętrze tworzywo;	TAK	
6.	zakres temperatury od +1°C do +15 °C;	TAK	
7.	wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy	TAK	
8.	sterowanie elektroniczne	TAK	
9.	chłodz. dynamiczne;	TAK	
10.	zużycie energii 0,95 kWh/24h;	TAK	
11.	alarm akustyczny i optyczny;	TAK	
12.	drzwi przeszklone z zamkiem,	TAK	
13.	metoda odszraniania: automatyczna	TAK	
14.	oświetlenie LED	TAK	
15.	liczba półek: 4	TAK	
16.	kolor: stal szlachetna	TAK	

5. Pojedynczy zbieracz ze stali nierdzewnej z pokrywą - 1 sztuk

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Stelaż pojedynczy na brudną bieliznę lub odpady	TAK	
2.	Konstrukcja z rurki ze stali nierdzewnej o średnicy min. 20 mm, całkowicie spawanej, bez śrub i połączeń, gdzie może gromadzić się brud	TAK	
3.	Stelaż wyposażony w 1 uchwyt- kołnierz gumowy zawijany na zakładkę do zamocowania worków foliowych lub materiałowych o pojemności 70-120 l, niedopuszczalne jest stosowanie klipsów przytrzymujących	TAK	
4.	Stelaż z pokrywą z tworzywa ABS w kolorze do wyboru przez Zamawiającego (min. 8 kolorów)	TAK	
5.	Pokrywa podnoszona pedałow, z możliwością regulacji stopnia otwarcia pokrywy	TAK	
6.	Mechanizm spowalniający opadanie pokrywy	TAK	
7.	Mechanizm pedału skonstruowany tak, że jego przyciśnięcie hamuje stelaż	TAK	
8.	Dno stelaża z rurkami, z dodatkową płytą z tworzywa ABS, zabezpieczającą podłogi przed zabrudzeniem, płyta z możliwością wyjęcia do mycia i dezynfekcji	TAK	
9.	4 kółka obrotowe o średnicy 75-100 mm, z szarym, termoplastycznym ogumieniem, niebrudzące	TAK	
10.	Wymiar: 410 x 495 x 950 mm (szer. x gł. x wys.), +/- 10 mm	TAK	

Zadanie nr 9 – Wózek

1. Wózek medyczny wielofunkcyjny modułowy do przewożenia leków- 2 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wózek medyczny wielofunkcyjny modułowy do przewożenia leków. Konstrukcja wózka oparta na kolumnach aluminiowych. Min. trzy uchwyty do przetaczania wózka umieszczone przy blacie głównym po bokach i z tyłu wózka. Uchwyty pełniące także zabezpieczenie przed zsuwaniem się pojemników z blatu roboczego. Wózek wyposażony w min. 3 szuflady – wysokość szuflad: 2x min 11cm, 1x min. 23cm. Uchwyty szuflad wykonane z plastiku lub innego materiału odpornego na mycie i dezynfekcję. Dwie szuflady wyposażone w system umożliwiający segregację leków np. podziałki. Błat roboczy wykonany ze stali nierdzewnej. Nośność szuflady min. 20 kg. Wózek wyposażony w kosz, fronty szuflad wykonane z aluminium – lakierowanego proszkowo, płyta tylna i boczne wykonane z kompozytu – aluminium. Całość odporna na korozję i łatwe w czyszczeniu. Wózek wyposażony w cztery kółka min. fi 100 nierysujące podłoża. Dwa kółka wyposażone w hamulec – blokadę jazdy. Zamek centralny zamykający szuflady. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym z dostępnej palety RAL. Wózek dostarczony w całości.	TAK	

Zadanie nr 10 – Wyposażenie magazynowe, wózki, kosze, palety, drabinka

1. Wózek do kompletacji - 2 sztuki

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wózek w postaci kosza wykonany ze stali chromowanej, wyposażony w 4 kółka skrętne nie rysujące powierzchni. Pojemność całkowita wózka do 100 litrów.	TAK	

2. Drabinka aluminiowa 3 stopniowa

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

3. Paleta magazynowa H1 (podest) z tworzywa, antypoślizgowa, obciążenie do 500kg. 1200x800mm

Nazwa producenta:
 Nazwa i typ:
 Kraj pochodzenia:
 Rok produkcji:

4. Wózek transportowy platformowy do 300kg., składany

Nazwa producenta:
 Nazwa i typ:
 Kraj pochodzenia:
 Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wózek ręczny platformowy jednoburtowy	TAK	
2.	Długość zewnętrzna bez rączki do pchania: 1000-1250 mm	TAK	
3.	Długość użytkowa: min. 905 mm	TAK	
4.	Szerokość zewnętrzna: min. 630 mm	TAK	
5.	Szerokość użytkowa: min. 624 mm	TAK	
6.	Wysokość całkowita: min. 1065 mm	TAK	
7.	Wysokość platformy: min. 240 mm	TAK	
8.	Nośność: 300 kg – obciążenie równomierne	TAK	
9.	Materiał: stal	TAK	
10.	Wypełnienie platformy: płyta laminowana	TAK	
11.	Rączka do pchania: z jednej strony krótszego boku	TAK	
12.	Wózek wyposażony w dwa zestawy kołowe stałe i dwa zestawy kołowe skrętne o średnicy 160 mm	TAK	
13.	Typ kół: pełna szara niebrudząca guma typu Blickle	TAK	
14.	Malowany proszkowo na kolor niebieski RAL	TAK	

Zadanie nr 11 – Lodówka - chłodziarka do mebli pod zabudowę

1. Lodówka - chłodziarka podblatowa do zabudowy wymiar około 600 x 615 x 820-830, pojemność min. 141l, zakres temperatury +1 do +15 st. C

Nazwa producenta:
 Nazwa i typ:
 Kraj pochodzenia:
 Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	chłodziarka do zabudowy pod blat	TAK	
2.	pojemność 141 L; pojemność użytkowa 130 l	TAK	
3.	wymiary (S/G/W) 600/615/830;	TAK	
4.	obudowa stal szlachetna; wnętrze tworzywo;	TAK	
5.	zakres temperatury od +1°C do +15 °C;	TAK	
6.	wskaźnik temperatury zewnętrzny cyfrowy	TAK	
7.	sterowanie elektroniczne	TAK	
8.	chłodzi. dynamiczne;	TAK	
9.	zużycie energii 0,95 kWh/24h;	TAK	
10.	alarm akustyczny i optyczny;	TAK	

11.	drzwi przeszklone z zamkiem,	TAK	
12.	metoda odszraniania: automatyczna	TAK	
13.	oświetlenie LED	TAK	
14.	liczba półek: 3-4	TAK	
15.	kolor: stal szlachetna	TAK	

2. Lodówka podblatowa do zabudowy z zamrażalnikiem 230V wymiar około 598 x 545 x 820

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Lodówka z zamrażalnikiem do zabudowy pod blat	TAK	
2.	Czynnik chłodzący R600a	TAK	
3.	Sterowanie mechaniczne	TAK	
4.	Oświetlenie wnętrza żarówka	TAK	
5.	Uszczelka antybakteryjna	TAK	
6.	Zawiasy nożycowe 3D umożliwiające obustronny montaż drzwi	TAK	
7.	Chłodziarka pojemność netto 105 l 1 szklana półka Rozmrażanie chłodziarki manualne	TAK	
8.	Zamrażarka u góry Pojemność netto 18 l Rozmrażanie zamrażarki manualne	TAK	
9.	Klasa efektywności energetycznej A+ Roczne zużycie energii [kWh] 183 Dobowe zużycie energii [kWh] 0.501	TAK	
10.	Klasa klimatyczna N, ST, SN, T	TAK	
11.	Poziom emitowanego hałasu [dB] 39	TAK	
12.	Wymiary zgodnie z zestawieniem asortymentowym (+/- 10 mm)	TAK	

Zadanie nr 12 – Szafa bezpieczeństwa, szafa żaluzjowa

1. Szafa bezpieczeństwa ogniowego z odciągami – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Szafa bezpieczeństwa o odporności ogniowej 90 minut	TAK	
2.	Wymiary zewnętrzne szafy: 1193 x 615 x 1953mm (szer. x gł. w wys.)	TAK	
3.	Drzwi dwuskrzydłowe.	TAK	
4.	Szafa wyposażona w mechanizm blokady otwarcia drzwi.	TAK	
5.	Drzwi wyposażone w zamek bębnowy.	TAK	
6.	Szafa posiada wbudowane kanały powietrzne umożliwiające podłączenie do instalacji wentylacyjnej – średnica króćca wylotowego 75 mm.	TAK	
7.	- kolor: korpus/drzwi; RAL7016 (antracyt) / RAL3020 (czerwony)	TAK	
8.	Masa własna szafy: 424 kg	TAK	

9.	Szafa posiada zdejmowalny cokół stalowy w dolnej części.	TAK	
10.	Wypożyczenie wewnętrzne: - 3 półki (maksymalne obciążenie na półkę 75 kg) - 1 wkład perforowany (maksymalne obciążenie 75 kg) - 1 wanna zbiorcza na dnie szafy (pojemność 33 l)	TAK	
11.	Wykonanie ze stali malowanej proszkowo (RAL 7035)	TAK	
12.	Moduł odciągu powietrza	TAK	
13.	Bezpieczne przechwytywanie oparów i gazów w miejscu ich powstawania lub wydobywania się. Bez monitoringu odciągu powietrza.	TAK	
14.	Bardzo niski poziom hałasu, doskonale do bezpośredniego montażu w miejscu pracy. W zestawie z kablem podłączeniowym i przewodem zasilającym łącznik 75 NW	TAK	
15.	Zgodność z dyrektywą ATEX: CE Ex II 3/-G Ex c IIC T4.	TAK	
16.	W przypadku awarii zasilania zielona dioda LED gaśnie.	TAK	
17.	Do montażu ściennego. W zestawie uchwyt montażowy, wąż elastyczny, zaciski do węża oraz materiały montażowe.	TAK	

2. Szafa żaluzjowa drzwi rozsuwane na boki, 4 półki, zamek – 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Korpus wykonany z blachy stalowej węglowej DC01, płytko tłocznej, obrabianej chemicznie poprzez fosforanowanie żelazawe, malowanej proszkowo o grubości nie mniej niż 0,8 mm. Typ, jakości blachy DC01/DIN EN 10130/10131.	TAK	
2.	Masywna konstrukcja, wieniec górny o wymiarze 45 mm, wieniec dolny o wymiarze 90 mm – dodatkowo wzmocnione profilami giętymi. Korpus zgrzewany i spawany (wzmocnienie konstrukcji-naroża) wykonany z blachy stalowej, wewnętrzna ścianka boczna wzmocniana profilem metalowym, przykręcana, wyposażona w raster do mocowania półek.	TAK	
3.	Regulacja wysokości polek co 15 mm, specjalnie wyprofilowane zagięcia półek z możliwością zawieszania tacek DIN A4 pod półką. 5 wysokości segregatora. Dolna półka specjalnie wyprofilowana i wzmocniona dodatkowym gięciem, tworząca płaską powierzchnię z dolną częścią szafy. Półki o nośności 50 kg każda, 4 półki w zestawie.	TAK	
4.	Półki: kolor RAL 7021	TAK	

5.	Drzwi w postaci żaluzji z materiału PP. Maty żaluzjowe osadzone w prowadnicach z tworzywa sztucznego, prowadnice mocowane w korpusie w wieńcu górnym i wieńcu dolnym na wcisk. Na łączeniu mat żaluzjowych zamontowana listwa magnetyczna osadzona w aluminium, biegnąca po całej długości żaluzji (pionowo) gwarantująca przyleganie do siebie mat żaluzjowych w pozycji zamkniętej. W pozycji otwartej maty żaluzji ukryte za wewnętrzną ścianką boczną.	TAK	
6.	Wymiary szer. 800, gł. 420 i wys. 1980 mm (+/- 10mm).	TAK	
7.	Szafki w wykonaniu na cokole zintegrowanym.	TAK	
8.	W standardzie niwelacja wysokości szafy (zakres 10 mm) pozwalająca na wypoziomowanie. Dostęp do nóżek za pomocą klucza imbusowego.	TAK	
9.	Zamek cylindryczny z rygłem haczykowym z 2 kluczykami. Klamki wpuszczane w kolorze czarnym umocowane w listwie magnetycznej.	TAK	

Zadanie nr 13 – Wyposażenie Apteki Szpitalnej cz. 2
1. Aparat telefoniczny bezprzewodowy – 6 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Telefon bezprzewodowy	TAK	
2.	kolorowy wyświetlacz min. 128x160 p., 1.8", 65000 kolorów, 6 linii,	TAK	
3.	Podświetlana klawiatura	TAK	
4.	Słuchawka głośnomówiąca	TAK	
5.	Książka telefoniczna na min. 200 wpisów	TAK	
6.	Szybkie wybieranie, Lista ponownego wybierania min 20 pozycji, Identyfikacja rozmówcy	TAK	
7.	Złącze zestawu słuchawkowego typu jack 2.5 mm)	TAK	

2. Czajnik bezprzewodowy– 1 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Czajnik bezprzewodowy ze stali nierdzewnej o pojemności 1,7 L	TAK	
2.	Moc grzałki 2400 W	TAK	
3.	Element grzejny płaska grzałka płytkowa	TAK	
4.	Obrotowa podstawa	TAK	
5.	Dwustronny, podświetlany wskaźnik poziomu wody	TAK	
6.	Otwieranie pokrywy przycisk	TAK	
7.	Kolor INOX	TAK	
8.	Lampka kontrolna	TAK	

9.	Schówek na przewód	TAK	
10.	Antypoślizgowa rączka	TAK	
11.	Automatyczne wyłączenie po zagotowaniu	TAK	
12.	Automatyczne wyłączenie bez wody	TAK	
13.	Zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem pokrywki - zatraskiwana pokrywka	TAK	
14.	Automatyczne wyłączenie po zdjęciu czajnika z podstawy	TAK	
15.	Filtr antywapienny	TAK	

3. Wieszak na ubranie z mosiądzu chromowanego podwójny, matowy – 4 sztuka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Wieszak z mosiądzu chromowanego w macie	TAK	
2.	Podwójny	TAK	
3.	Mocowanie ściennie wykonane z mosiądzu	TAK	
4.	Certyfikat jakości na oferowany wyrób	TAK	

4. Niszczarka

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Podczas pracy o przepełnieniu sygnalizuje dioda umieszczona w widocznym miejscu.	TAK	
2.	23- litrowy kosz - wyjmowany	TAK	
3.	System automatycznego uruchamiania i wyłączania przy pomocy fotokomórki	TAK	
4.	Niszczarka jednorazowo jest w stanie zniszczyć do 13 kartek A4 ze zszywkami i spinaczami	TAK	
5.	Oddzielna szczelina, do niszczenia płyt CD/DVD / kart płatniczych	TAK	
6.	Stopień bezpieczeństwa wg normy DIN 66399 P-4/O-1/T-2/E-2/ F-1	TAK	

5. Sejf

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Klasa produktu – norma PE-EN1143-1	TAK	
2.	Zamek kluczowy kl. A	TAK	
3.	Wymiary zew. [wysokość x szerokość x głębokość] 1000x600x500	TAK	

4.	Liczba rygli poziomych 2	TAK	
5.	Liczba rygli pionowych 2	TAK	
6.	Dodatkowe rygle	TAK	
7.	Rama antywłamaniowa	TAK	
8.	System progów przeciwogniowych	TAK	
9.	Wyposażony w półkę	TAK	
10.	Możliwość kotwienia do podłoża	TAK	

6. Kuchenka mikrofalowa z dotykowym panelem sterowniczym

Nazwa producenta:

Nazwa i typ:

Kraj pochodzenia:

Rok produkcji:

L.p.	PARAMETR / WARUNEK WYMAGANY	WYMAGANIA	PARAMETR OFEROWANY – PODAĆ
1.	Kuchenka mikrofalowa wolnostojąca	TAK	
2.	Pojemność 20 L	TAK	
3.	Źródło ciepła mikrofałe	TAK	
4.	Trzy źródła emisji fal	TAK	
5.	Poziomy mocy mikrofal 6	TAK	
6.	Kolor INOX	TAK	
7.	Maksymalny pobór mocy 1150 W	TAK	
8.	Zasilanie 230V / 50Hz	TAK	
9.	Wykończenie wnętrza emalia ceramiczna	TAK	
10.	Typ wyświetlacza LED	TAK	
11.	Rodzaj sterowania elektroniczne dotykowe	TAK	
12.	Sposób otwierania drzwi przycisk	TAK	
13.	Średnica talerza 255 mm	TAK	
14.	Sygnalizacja końca gotowania	TAK	
15.	Maksymalny czas gotowania 99min 90s	TAK	
16.	Przycisk + 30 sekund	TAK	
17.	Opcja zegara (12h/24h)	TAK	
18.	Wymiary komory (Szer. / Wys. / Gł.) 330 x 211 x 309 mm	TAK	
19.	Wymiary zewnętrzne (Szer. / Wys. / Gł.) 489 x 275 x 325 mm	TAK	
20.	Tryb ekologiczny	TAK	

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 Apteki Szpitalnej 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