





Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
FORMULARZ CENOWO – TECHNICZNY – ZADANIE nr 1 (U/1)


I. OPIS TECHNICZNY ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA

LP.	ELEMENT WYPOSAŻENIA		WARTOŚĆ WYMAGANA
	SYMBOL	NAZWA	
1	Ch4	Regał magazynowy ze stali A	155 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczone w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis
1.1		producent	FRENO Sp. z o.o.
1.2		kraj pochodzenia	POLSKA
1.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
1.4		<i>opis</i>	x
		• konstrukcja	• ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,
		• 5 półek	• ze stali nierdzewnej, • grubość blachy min. 0,8 mm, • wzmocnione półki o nośności min. 75 kg na każdej półce, • zainstalowane na stałe,
		• przeznaczenie	• do przechowywania żywności lub naczyń,
1.5	+	<i>parametry</i>	x
		• szerokość całkowita	1000 mm ± 10 mm
		• głębokość całkowita	400 mm ± 10 mm
		• wysokość całkowita	2000mm ± 10mm
2	Ch7	Regał magazynowy ze stali B	38 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczone w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis
2.1		producent	FRENO Sp. z o.o.
2.2		kraj pochodzenia	POLSKA
2.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
2.4		<i>opis</i>	x
		• konstrukcja	• ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,

Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
FORMULARZ CENOWO – TECHNICZNY – ZADANIE nr 1 (U/1)

		• 5 półek	<ul style="list-style-type: none"> • ze stali nierdzewnej, • grubość blachy min. 0,8 mm, • wzmacniane półki o nośności min. 75 kg na każdej półce, • zainstalowane na stałe,
		• przeznaczenie	• do przechowywania żywności lub naczyń,
2.5	<i>parametry</i>		x
		• szerokość całkowita	1200 mm ± 10 mm
		• głębokość całkowita	500 mm ± 10 mm
		• wysokość całkowita	2000 mm ± 200 mm
3	Ch8	Regał magazynowy ze stali C	10 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczone w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis
3.1		producent	FRENO Sp. z o.o
3.2		kraj pochodzenia	POLSKA
3.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
3.4		<i>opis</i>	x
		• konstrukcja	<ul style="list-style-type: none"> • ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,
		• 5 półek	<ul style="list-style-type: none"> • ze stali nierdzewnej, • grubość blachy min. 0,8 mm, • wzmacniane półki o nośności min. 75 kg na każdej półce, • zainstalowane na stałe,
		• przeznaczenie	• do przechowywania żywności lub naczyń,
3.5	<i>parametry</i>		x
		• szerokość całkowita	900 mm ± 10 mm
		• głębokość całkowita	500 mm ± 10 mm
		• wysokość całkowita	2000 mm ± 10 mm
4	Sz-m-1	Szafka ubraniowa BHP A	20 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczone w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis
4.1		producent	PPMM MEDROS Sp. z o.o.
4.2		kraj pochodzenia	POLSKA

Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
FORMULARZ CENOWO – TECHNICZNY – ZADANIE nr 1 (U/1)

4.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
4.4		<i>opis</i>	x
		• ilość drzwi	• 1 – drzwiowa,
		• podział	• dwudzielna (wyposażona w przegrodę),
		• wyposażenie	• półka górna, • wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe,
		• materiał	• wykonana z blachy stalowej o gr. min 0,8 mm,
		• zamknięcie	• zamek patentowy (w komplecie min. 2 klucze), • ryglowanie drzwi: trzypunktowe,
		• wykończenie	• otwory wentylacyjne w drzwiach, • malowanie -farba proszkowa,
		• podstawa	• ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego o przekroju kwadratu min. 30*30mm,
		• siedzisko	• listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym lub PCV,
4.5		<i>parametry</i>	x
		• grubość blachy	min. 0,8 mm
		• wysokość:	1800 mm ± 10 mm
		• szerokość:	400 mm ± 10 mm
		• głębokość:	500 mm ± 10 mm
5	Sz-m-2	Szafka ubraniowa BHP B	314 szt.
			Zdjęcie lub grafika zamieszczone w kolumnie „NAZWA” należy traktować jako ogólnopoglądowe, chyba że inaczej wskazuje poniższy opis
5.1		producent	PPMM MEDROS Sp. z o.o.
5.2		kraj pochodzenia	POLSKA
5.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
5.4		<i>opis</i>	x
		• ilość drzwi	• 2 – drzwiowa,
		• podział	• dwudzielna (wyposażona w przegrodę),
		• wyposażenie	• półka górna, • wieszaki boczne oraz drążek na wieszaki ubraniowe,
		• materiał	• wykonana z blachy stalowej o gr. min 0,8 mm,
		• zamknięcie	• zamek patentowy (w komplecie min. 2 klucze), • ryglowanie drzwi: trzypunktowe,
		• wykończenie	• otwory wentylacyjne w drzwiach, • malowanie -farba proszkowa,
		• podstawa	• ławeczka, wykonana z profilu zamkniętego, o przekroju kwadratu min. 30*30mm,
		• siedzisko	• listwy drewniane pokryte lakierem bezbarwnym lub PCV,
5.5		<i>parametry</i>	x
		• grubość blachy	min. 0,8 mm
		• wysokość:	1800 mm ± 10 mm

Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
FORMULARZ CENOWO – TECHNICZNY – ZADANIE nr 1 (U/1)

		• szerokość:	800 mm ± 10 mm
		• głębokość:	500 mm ± 10 mm

II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	SYMBOL	ILOŚĆ (szt./kpl.)	CENA JEDNOSTKOWA NETTO w ZŁ	w %STAWKA VAT	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO w ZŁ	WARTOŚĆ BRUTTO w ZŁ (8=4*7)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Regał magazynowy ze stali A	Ch4	155	1 728,00	23%	2 125,44	329 443,20
2	Regał magazynowy ze stali B	Ch7	38	1 864,00	23%	2 292,72	87 123,36
3	Regał magazynowy ze stali C	Ch8	10	1 737,00	23%	2 136,51	21 365,10
4	Szafka ubraniowa BHP A	Sz-m-1	20	833,00	23%	1 024,59	20 491,80
5	Szafka ubraniowa BHP B	Sz-m-2	314	1 282,00	23%	1 576,86	495 134,04
RAZEM							953 557,50

III. UWAGI KOŃCOWE

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa, montaż, rozmieszczenie elementów wyposażenia w pomieszczeniach wskazanych przez Zamawiającego.
2. Wykonawca gwarantuje, że elementy objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą wszystkie – wskazane powyżej warunki opisu przedmiotu zamówienia i posiada karty katalogowe/karty produktów, w których będzie przedstawiony przedmiot zamówienia oraz potwierdzone jego parametry (karta winna zawierać co najmniej wymagane w opisie parametry), karta musi zawierać informację z nazwą, symbolem/numerem katalogowym przedmiotu oraz nazwą producenta.
3. Wykonawca oświadcza, że materiały zużyte do produkcji wyrobów będących przedmiotem zamówienia posiadać będą wszelkie wymagane prawem atesty i certyfikaty dopuszczające ich stosowanie.
4. Wykonawca przekazuje Zamawiającemu stosowne dokumenty, o których mowa w pkt 2 i 3 wraz ze składaną ofertą.
5. Kolory wyposażenia ze standardowej palety kolorów (wzornik RAL) zostaną uzgodnione z Użytkownikiem w terminie 5 dni od daty podpisania umowy.
6. Wykonawca zobowiązuje się do przybycia do siedziby Zamawiającego w terminie 5 dni od daty podpisania umowy, w celu przeprowadzenia oględzin pomieszczeń oraz doprecyzowania rozmieszczenia oraz wymiarów wyposażenia.
7. Wykonawca zobowiązuje się do uzgodnienia z Zamawiającym daty dostawy i montażu elementów wyposażenia w terminie nie krótszym niż 3 dni robocze przed planowanym terminem dostawy.

Szpital Uniwersytecki im. Karola Marcinkowskiego w Zielonej Górze Sp. z o.o.
FORMULARZ CENOWO –TECHNICZNY – ZADANIE nr 1 (U/1)

8. Wykonawca zobowiązuje się do utylizacji na własny koszt poza terenem Zamawiającego, zbędnych opakowań przedmiotu zamówienia oraz naprawy na własny koszt szkód w infrastrukturze i istniejącym wyposażeniu Zamawiającego powstałych na skutek dostawy, montażu i rozmieszczenia elementów przedmiotowego wyposażenia.
9. Wykonawca zobowiązuje się do trwałego (materiał odporny na zmywanie i działanie środków dezynfekcyjnych) oznakowania w widocznym miejscu przedmiotu zamówienia, wg wzoru symboli przekazanych przez Zamawiającego (tj. logo Województwa Lubuskiego; CZMiD).
10. Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia gwarancji na przedmiot zamówienia na okres ...48... miesięcy.
11. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę:..953 557,50.. złotych słownie złotych:...dziewięćset pięćdziesiąt trzy tysiące pięćset pięćdziesiąt siedem złotych 50/100.....

...Mikołów ..., dnia ...03.08.2022 r.

.....
podpis osoby lub osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy