




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	MPROJEKT Michał Łączny
1.2		kraj pochodzenia	POLSKA
1.3		rok produkcji	2022 r.
1.4		<i>opis</i>	<i>x</i>
		• konstrukcja	• ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,
		• 5 półek	• 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,
1.5	+	<i>parametry</i>	<i>x</i>
		• 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	Mprojekt Michał Łączny
2.2		kraj pochodzenia	POLSKA
2.3		rok produkcji	2022 r.

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

2.4		<i>opis</i>	<i>x</i>
		• konstrukcja	• ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,
		• 5 półek	• 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>	<i>x</i>
		• 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	Mprojekt Michał Łączny
3.2		kraj pochodzenia	POLSKA
3.3		rok produkcji	2022 r.
3.4		<i>opis</i>	<i>x</i>
		• konstrukcja	• ze stali nierdzewnej, • kształtowniki o przekroju zamkniętym,
		• 5 półek	• 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>	<i>x</i>
		• szerokość całkowita	900 mm ± 10 mm
		• głębokość całkowita	500 mm ± 10 mm
		• wysokość całkowita	2000 mm ± 10 mm

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

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	MAŁOW Sp. z o.o.
4.2		kraj pochodzenia	POLSKA
4.3		rok produkcji	nie wcześniej niż przed 2022 r.
4.4		<i>opis</i>	<i>x</i>
		• 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>	<i>x</i>
		• 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	MAŁOW Sp. z o.o.
5.2		kraj pochodzenia	POLSKA
5.3		rok produkcji	2022 r.
5.4		<i>opis</i>	<i>x</i>
		• ilość drzwi	• 2 – drzwiowa,

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

		• 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>	<i>x</i>
		• grubość blachy	min. 0,8 mm
		• wysokość:	1800 mm ± 10 mm
		• szerokość:	800 mm ± 10 mm
		• głębokość:	500 mm ± 10 mm

II. OFERTOWA WARTOŚĆ ELEMENTÓW PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

LP.	PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA	SYMBOL	IŁOŚĆ (szt./kpl.)	CENA JEDNOSTKOWA NETTO w ZŁ	STAWKA VAT w %	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	2926,00	23%	3598,98	557 841,90
2	Regał magazynowy ze stali B	Ch7	38	3196,00	23%	3931,08	149 381,04
3	Regał magazynowy ze stali C	Ch8	10	2888,00	23%	3552,24	35 522,40
4	Szafka ubraniowa BHP A	Sz-m-1	20	641,00	23%	788,43	15 768,60
5	Szafka ubraniowa BHP B	Sz-m-2	314	973,00	23%	1196,79	375 792,06
RAZEM							1 134 306,00

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.

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

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.
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: 1 134 306,00. złotych słownie złotych: jeden milion sto trzydzieści cztery tysiące trzysta sześć złotych.

Luboń, dnia 03.08.2022 r.

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