

Część nr 4

Opis parametrów technicznych szafki przyłóżkowej			
<p>Pełna nazwa</p> <p>Rok produkcji - typ. Kraj</p> <p>Producent/firma -</p>			
<p>Zapis w kolumnie 3 „TAK” należy traktować jako wymóg graniczny, którego niespełnienie będzie skutkowało odrzuceniem oferty, jako niezgodnej ze SIWZ (art. 89 ust. 1 pkt 2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych). Wymogiem granicznym w kolumnie 3 jest również podana wartość, która określa wymagany dopuszczalny zakres danego parametru. Niespełnienie tego warunku również będzie miało skutek jak wyżej.</p>			
LP.	Opis parametru	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr należy szczegółowo opisać
1	2	3	4
1.	Szafka fabrycznie nowa	TAK	
2.	Rok produkcji z roku dostawy	TAK	
3.	Konstrukcja szafki z profili stalowych z blachy ocynkowanej lub aluminiowa malowana proszkowo farbami odpornymi na środki dezynfekcyjne. Dodatkowy blat boczny z bezstopniową regulacją wysokości realizowaną za pomocą sprężyny gazowej . Blat szafki wykonany z płyty HPL lub tworzywa ABS odpornych na środki dezynfekcyjne. Szuflada górna na lekkobieżnych prowadnicach. Dół szafki - drzwiczki lub szuflada wysuwana.	TAK	
4.	Szafka dwustronna zapewniająca pełną funkcjonalność i dostęp do szuflad oraz blatu bocznego przy ustawieniu z prawej lub lewej strony łóżka.	TAK	
5.	Szuflada górna i dół wykonane z wysokociśnieniowego tworzywa sztucznego odpornego na środki dezynfekcyjne i wysoką temperaturę.	TAK	
6.	Szuflada górna na prowadnicach o wytrzymałości min 10 kg wyposażona w wyjmowane wkłady tworzywowe z przegrodami. Część dolna drzwiczki wyposażone w system samodomykania z półką lub wysuwana szuflada na lekkobieżnych prowadnicach o wytrzymałości min 25 kg wyposażona w elementy do segregacji przechowywanych przedmiotów.	TAK	
7.	Szerokość całkowita: 500 mm (± 30 mm)	TAK	
8.	Długość całkowita: 480 mm (± 30 mm)	TAK	
9.	Wysokość całkowita: 900 mm (±30 mm)	TAK	
10.	Blat górny i boczny z galeryjką.	TAK	

11.	Błat górny wyposażony w uchwyt do przetaczania szafki .	Tak	
12.	Szafka wyposażona w blat boczny posiadający regulację wysokości wspomaganą za pomocą sprężyny gazowej w zakresie 700-1100mm (± 30 mm) oraz regulację kąta pochylenia. Blat boczny chowany w korpus szafki nie może powodować zwiększenia gabarytów szafki .	TAK	
13.	Możliwość przechyłu blatu min. 60° ($\pm 5^\circ$) z możliwością blokowania w pośrednich pozycjach	TAK	
14.	Szafka przejezdna wyposażona w podwójne antystatyczne koła z indywidualną blokadą lub wyposażoną w centralną blokadę kół, uruchamianą za pomocą pokrętła wbudowanego w korpus szafki, na wysokości blatu górnego	TAK	
15.	Szafka wyposażona w dodatkową półkę na obuwie pacjenta	TAK	
16.	Szafka wyposażona w dodatkowy uchwyt na ręcznik oraz uchwyt na butelkę,	TAK	
17.	Możliwość rozbudowy szafki o dodatkowe elementy takie jak uchwyt telefonu, możliwość zamykania szuflad/szuflady na klucz.	TAK	
18.	Bezpieczne obciążenie blatu bocznego min. 9 kg.	TAK	
19.	Możliwość wyboru kolorystyki blatów i szuflad szafki. Dopasowanie do koloru szczytów łóżka jedynie blatu głównego i bocznego Przedstawić propozycje	TAK	

Niniejszym oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu, do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Niniejszym oświadczamy, że skonfigurowany wg powyższej specyfikacji sprzęt jest kompletny i po instalacji będzie gotowy do pracy bez dodatkowych zakupów, z zastrzeżeniem materiałów eksploatacyjnych.

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć i podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania Wykonawcy)