

## I. Opis parametrów technicznych szaf wnekowych przelotowych w ilości 6 sztuk

Do oferty należy dołączyć materiały firmowe potwierdzające zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta.

Nazwa .....

Rok produkcji - ..... typ. .... Kraj .....

Producent/firma - .....

**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.**

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -należy szczegółowo opisać
1	2	3	4
1.	Szafa wnekowa dwuskrzydłowa do zabudowy , przelotowa o wymiarach szer/głęb/wys 1000x 580x 2000 (+/-10 mm).	TAK	
2.	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku min. 0H18N9.	TAK	
3.	Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. (Kolor do wyboru w dniu podpisania umowy)	TAK	
4.	Powłoki lakiernicze z zawartością technologii bakteriobójczej np. jony srebra potwierdzone dokumentem, który należy przedstawić przy odbiorze.	TAK	
5.	Drzwi otwierane skrzydłowo, front i tył z możliwością regulacji na zawiasach. Drzwi zlicowane z korpusem szafy i po zabudowie ze ścianą od strony sali operacyjnej.	TAK	
6.	Drzwi z systemem blokady – otwarcie drzwi z jednej strony musi blokować możliwość otwarcia drzwi z drugiej. Blokada z sygnalizacją otwarcia/zamknięcia np. przez kolorowe pole czerwone/zielone zmieniające kolor po otwarciu/zamknięciu lub inny równoważny sposób.	TAK	

7.	Drzwi przeszklone w min 70 % z każdej strony.	TAK	
8.	Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu.	TAK	
9.	Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych	TAK	
10.	Drzwi wyposażone w uchwyt typu C ze stali szlifowanej oraz zamek ryglowany min. w dwóch punktach	TAK	
11.	Wewnątrz szafy pięć półek, czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane min. co 45 mm, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.  Dwie dolne półki z systemem prowadnic pozwalających na wysunięcie półki w całości z szafy. Wysuwane półki z galeryjką o wysokości 50 mm.	TAK  TAK	
12.	Wszystkie półki stałe i wysuwane o wytrzymałości min 25 kg.	TAK	
13.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu listwy maskujące wykańczające wnęki od strony sali operacyjnej malowane proszkowe.	TAK	
14.	Szafy z cokołem – silikonowane do posadzki lub z możliwością wywinięcia wykładziny na cokół.	TAK	
15.	Możliwość poziomowania szaf w zakresie min 10 mm.	TAK	
16.	Szafy skrócone ze sobą w 2 segmenty po 3 sztuki	TAK	
17.	Drzwi zamykane na kluczyk.	TAK	

## II. Opis parametrów technicznych szaf wnękowych nieprzelotowych w ilości 3 sztuk

**Do oferty należy dołączyć materiały firmowe potwierdzające zgodność deklarowanych parametrów z danymi producenta.**

Nazwa .....

Rok produkcji - ..... typ. .... Kraj .....

Producent/firma - .....

**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.**

LP.	Parametr	Wartość graniczna / wymagana	Oferowany parametr -należy szczegółowo opisać
1	2	3	4
1.	Szafa wnękowa dwuskrzydłowa do zabudowy , nieprzelotowa o wymiarach szer/głęb/wys 1000x 580x 2000 (+/-10 mm).	TAK	
2.	Szafa wykonana w całości ze stali kwasoodpornej w gatunku min. 0H18N9.	TAK	
3.	Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor palety RAL. (Kolor do wyboru w dniu podpisania umowy)	TAK	
4.	Powłoki lakiernicze z zawartością technologii bakterioobójczej np. jony srebra potwierdzone dokumentem, który należy przedstawić przy odbiorze.	TAK	
5.	Drzwi otwierane skrzydłowo, front i tył z możliwością regulacji na zawiasach. Drzwi zlicowane z korpusem szafy i po zabudowie ze ścianą od strony sali operacyjnej.	TAK	
6.	Drzwi przeszklone w min 70 % z każdej strony.	TAK	
7.	Drzwi szafy zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu.	TAK	
8.	Drzwi z solidnie osadzoną uszczelką spawaną na narożach. Nie dopuszcza się zamontowania uszczelek samoprzylepnych	TAK	
9.	Drzwi wyposażone w uchwyt typu C ze stali szlifowanej oraz zamek ryglowany min. w dwóch punktach	TAK	

10.	Wewnątrz szafy pięć półek, czyli sześć przestrzeni. Półki regulowane min. co 45 mm, wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9.  Dwie dolne półki z systemem prowadnic pozwalających na wysunięcie półki w całości z szafy. Wysuwane półki z galeryjką o wysokości 50 mm.	TAK	
11.	Wszystkie półki stałe i wysuwane o wytrzymałości min 25 kg.	TAK	
12.	Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. W wyposażeniu listwy maskujące wykańczające wnęki od strony sali operacyjnej malowane proszkowe.	TAK	
13.	Szafy z cokołem min 10 cm – silikonowane do posadzki lub z możliwością wywinięcia wykładziny na cokół.	TAK	
14.	Możliwość poziomowania szaf w zakresie min 10 mm.	TAK	
15.	Szafy skręcone ze sobą w 1 segment po 3 sztuki	TAK	
16.	Drzwi zamykane na klucz.	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)