Nr postępowania: ZP/29/2020/PN/GRANT ***Załącznik nr 3 do SIWZ***

**WYMAGANIA TECHNOLOGICZNE**

**dot. zadania nr 3. Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków**

**1.****Komplet I pkt. 1) i 2) oraz komplet II pkt. 2) i 3)**w układzie zgodnym z załącznikiem nr 2.3. do SIWZ „Zestawienie parametrów”:

1. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
2. Korpusy wykonane z blachy stalowej o grubości 1 mm
3. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
4. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej warstwy blachy
5. Drzwiczki szafek pełne uchylne, zawiasy nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż.
6. Drzwi pełne, krawędzie drzwiczek i frontów szuflad gładkie bez nitów, wkrętów itp.
7. Szczelna konstrukcja szafek uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Fronty drzwiczek i szyldy szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
8. Drzwi i fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy wypełnionej „plastrem miodu”
9. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
10. Fronty drzwi i szuflad malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
11. Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość
12. Skrzynie szuflad wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) jednorodne i gładkie wewnątrz (bez nitów, wkrętów, dno szuflad płaskie bez przetłoczeń) zespolone z frontami umożliwiające dokładne wymycie i wypięcie z prowadnic. Wypinanie szuflad za pomocą dwóch zatrzasków.
13. Połączenie skrzyni szuflady z frontem szuflady bez użycia elementów złącznych, w celu zapewnienia maksymalnej szczelności i braku miejsc gromadzących brud.
14. Szuflady zamykane na zamek (szuflady zamykane centralnym zamkiem – jeśli wymagane).
15. Szafki z drzwiczkami wyposażone w półkę z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia
16. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
17. Tylne ścianki szafek płaska (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym
18. Blaty wykonane z jednorodnego nienasiąkliwego materiału mineralno-akrylowego typu Staron, Corian itp. bez podziałów na całej długości
19. Szafki na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego
20. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.

**2.****Komplet I pkt. 3) i 4)** w układzie zgodnym z załącznikiem nr 2.3. do SIWZ „Zestawienie parametrów”:

1. Korpusy szafek w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
2. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm
3. Korpusy szafek spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
4. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów, ścianki boczne korpusów wykonane z pojedynczej blachy
5. Drzwiczki szafek uchylne na zawiasach samodomykowych wykonanych ze stali nierdzewnej
6. Drzwi przeszklone. Szkło bezpieczne, przeźroczyste, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
7. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
8. Zawiasy nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
9. Drzwi wykonane z podwójnej blachy, szyba bezpieczna silikonowana osadzona w ramce z podwójnej blachy.
10. Drzwi wyposażone w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w dowolnym kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
11. Szafki wyposażone w półkę, z możliwością regulacji wysokości jej zawieszenia;
12. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowym profilem trapezowym
13. Szafki wyposażone w oświetlenie blatu przy pomocy taśmy z diodami LED
14. Tylne ścianki szafek płaskie (bez przetłoczeń) wzmocnione dodatkowym profilem trapezowym
15. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne

**3.    Komplet II pkt. 1)** w układzie zgodnym z załącznikiem nr 2.3. do SIWZ „Zestawienie parametrów”:

1. Korpusy szaf w całości wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304)
2. Korpus z blachy stalowej o grubości 1 mm, ściany boczne i tył z pojedynczej blachy
3. Korpusy szaf spawane - nie dopuszcza się nitowania, klejenia lub skręcania elementów korpusów
4. Konstrukcja korpusów samonośna, spawana – bez ram wewnętrznych i nitów
5. Szafy z jedną przestrzenią wewnątrz
6. Drzwi przeszklone. Szkło bezpieczne, przeźroczyste, matowe lub mleczne, krawędzie drzwiczek gładkie bez nitów, wkrętów itp.
7. Zawiasy w drzwiach uchylnych nierdzewne osłonięte zapewniające dokładną regulację i łatwy demontaż
8. Szczelna konstrukcja drzwi, uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń.
9. Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie dopuszcza się przyklejania), połączenie uszczelek poprzez zgrzew
10. Drzwi wykonane z podwójnej blachy, szyba bezpieczna silikonowana osadzona w ramce z podwójnej blachy.
11. Drzwi wyposażone zamek co najmniej dwupunktowy oraz w uchwyty typu „C” wykonane ze stali nierdzewnej
12. Fronty drzwi malowane proszkowo z powłoką antybakteryjną zawierającą jony srebra w kolorze wg palety RAL wskazanym przez Zamawiającego
13. Szafy stalowe z drzwiami wyposażone w półki, z możliwością regulacji wysokości zawieszenia;
14. Półki wykonane ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (304) wzmacniane dodatkowo profilem trapezowym
15. Tylna ściana (bez przetłoczeń) wzmocniona dodatkowym profilem trapezowym zapobiegającym uwypuklanie się blachy
16. Szafy na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafy). Stopki wykonane z tworzywa sztucznego
17. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne.