# Załącznik nr 1.1.

# ZESTAWIENIE PARAMETRÓW I WARUNKÓW WYMAGANYCH

Nazwa producenta: .......................................................

Nazwa i typ: .......................................................

Kraj pochodzenia: .......................................................

Rok produkcji: ......................................................

ZABUDOWA MEBLOWA POMIESZCZEŃ BRUDOWNIKÓW

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | |  |  |
|  | |  | NR 29 i 30 | | | | | | | |
|  | |  | **WYKONANIE ZABUDOWY MEBLOWEJ ZE STALI NIERDZEWNEJ- WYMAGANIA OGÓLNE** | | | | | | | |
|  | |  | DOSTAWA MEBLI ZE STALI NIERDZEWNEJWRAZ Z WNIESIENIEM I MONTAŻEM W MIEJSCU ICH PRZEZNACZENIA | | | | | | | |
|  | |  | Meble przeznaczone do powieszenia na ścianie maja być zamontowane za pomocą kołków , które w wyniku zacisku w materiale klinują się w przeciwnych kierunkach oraz śrub ze stali A 4 o bardzo wysokiej odporności na korozję. Takie połączenie jest niezwykle mocne i gwarantuje odpowiednią wytrzymałość na obciążenia. Zabudowy szafek wiszących maja być zamontowane na szynach montażowych odpornych na odkształcenia , o jednolitej budowie , bez nacięć pionowych osłabiających konstrukcję szyny. Wszelkie uszczelnienia maja byc wykonane silikonem neutralnym, zawierającym środki zapobiegające rozwojowi pleśni, grzybów i glonów- bezwonnym i neutralnym chemicznie o dobrej przyczepności, nie powodującym korozji. | | | | | | | |
|  | |  | Zamawiający dopuszcza odstępstwo od podanych wymiarów w zakresie ± 5% , wymagając od wykonawcy precyzyjnego dopasowania mebla do poszczególnych pomieszczeń indywidualnie, w celu maksymalnego wykorzystania przestrzeni roboczej dla montowanego mebla (np.szerokość szafki dla przestrzeni roboczej wynoszącej 32,5 cm) | | | | | | | |
| **Lp.** | **PARAMETR/WARUNEK WYMAGANY** | | |  |  | | **PARAMETRY OFEROWANE-PODAĆ** | | | |
| **1.** | Wykonawca dostarczy meble fabrycznie nowe, wykonane z fabrycznie nowych, bezpiecznych materiałów. | | |  |  | |  | | | |
| **2.** | Meble wykonane wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). | | |  |  | |  | | | |
| **3.** | Wykonawca zobowiązuję się do zamontowania i dopasowania mebli do poszczególnych pomieszczeń, zinwentaryzowanych przez siebie, we własnym zakresie (ze szczególnym uwzględnieniem wszystkich podciągów oraz instalacji istniejących w pomieszczeniach). | | |  |  | |  | | | |
| **4.** | Wykonawca zobowiązuje się do zabezpieczenia podłóg i ścian, okien, sufitów, drzwi itp., aby nie zostały uszkodzone lub zabrudzone przy wnoszeniu i montażu mebli. | | |  |  | |  | | | |
| **5.** | Wszystkie płaszczyzny mebli pozbawione są jakichkolwiek rys, ubytki lub śladów wykonywanych napraw | | |  |  | |  | | | |
| **6.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego katalogi , zdjęcia katalogowe lub broszury mebli, odpowiadających opisanym w SIWZ | | |  |  | |  | | | |
| **7.** | Wykonawca dostarczy na wezwanie Zamawiającego karty katalogowe lub broszury dotyczące elementów i materiałów użytych do montażu mebli w miejscu ich przeznaczenia , odpowiadających opisanym w SIWZ, takich jak: szyny montażowe , kołki montażowe i silikony uszczelniające | | |  |  | |  | | | |
| **8.** | Wykonawca przedstawi wraz z ofertą wizualizację w formacie 3D, wydruk laserowy , w kolorze, zabudowy meblowej poszczególnych pomieszczeń potwierdzającą zdolność zamontowania przez wykonawcę wszystkich modułów meblowych ujętych w SIWZ dla każdego pomieszczenia. Wizualizacja mebli pomaga umieścić dany element wyposażenia w otoczeniu, z uwzględnieniem jego wielkości, kształtu, faktury, koloru, elementów budowy, w odpowiednich warunkach oświetlenia. | | |  |  | |  | | | |
| **9.** | Gwarancja dotyczy wszystkich akcesoriów meblowych ,elementów ruchomych mebli typu: zawiasy, prowadniki zawisów, regulatory wysokości, prowadnice szuflad, trwałości obrzeży oklejających krawędzie, prawidłowego funkcjonowania systemów drzwi przesuwnych., funkcjonowania i systemów wieszakowo-wysuwnych, trwałości stelaży meblowychi ,jakości technologii montażu Okres gwarancji liczony jest w pełnych miesiącach min. 24 .Uwaga: okres gwarancji jest jednym z kryteriów oceny ofert  Min. 24 miesiące- 0 pkt.  Min. 36 miesięcy- 1 pkt. | | |  |  | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | NAZWA | WYMIAR | PARAMETR/WARUNEK WYMAGANY | Ilość  (szt.) | PARAMETR OFEROWANY-PODAĆ |
| 10. | **Regał na baseny i kaczki** | 1000x400x1800 | **Regał na baseny i kaczki** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w cztery półki wykonane z prętów montowane na stałe. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą przedmioty przed wypadaniem. Regał wykonany z profili 20x20x1,5 i 30x30x1,2mm oraz z prętów fi 6 i fi 8mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 11. | **Regał na baseny i kaczki** | 600x400x1800 | **Regał na baseny i kaczki** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał wyposażony w cztery półki wykonane z prętów montowane na stałe. Półki ukośne zakończone listwą zabezpieczającą przedmioty przed wypadaniem. Regał wykonany z profili 20x20x1,5 i 30x30x1,2mm oraz z prętów fi 6 i fi 8mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 12. | **Wieszak ścienny** | 580x180x100 | **Wieszak ścienny** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Wieszak z ośmioma haczykami (fi 4 i fi 5mm). | 1 |  |
| 13. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** | 500x600x850 | **Szafka stojąca jednodrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne**, otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo). Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 14. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z przedłużonym korpusem** | 1200x600x850 | **Szafka stojąca dwudrzwiowa z przedłużonym korpusem** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 15. | **Szafka stojąca jednodrzwiowa narożnikowa** wykonana ze stali nierdzewnej | 500x600x850 | **Szafka stojąca jednodrzwiowa narożnikowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne**, otwierane z prawej na lewą stronę (standardowo). Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 16. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa** | 1200x600x850 | **Szafka stojąca dwudrzwiowa podzlewozmywakowa,** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Na całej długości szafka zabudowana. **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz bez półki środkowej. Szafka bez tylnej ścianki. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki zagłębione. Fronty malowane proszkowo na dowolny kolor z palety RAL- do wyboru przez Zamawiającego.Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 1 |  |
| 17. | **Blat** wykonany ze stali nierdzewnej | 3500x600 | **Blat** wykonany ze stali nierdzewnej W gatunku 1.4301 (304) z dwoma komorami o wymiarach 400x400x250mm. Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki zagłębione. Blat wyposażony w baterię łokciową sztorcową. | 1 |  |
| 18. | **Szafka stojąca dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. | 1000x600x850 | **Szafka stojąca dwudrzwiowa** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki pełne, otwierane skrzydłowo**. Drzwi zbudowane z podwójnej ścianki wypełnione plastrem miodu. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz szafki jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Szafka na nóżkach wysokości 140 mm regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania szafki). Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | 2 |  |
| 19. | **Blat** wykonany ze stali nierdzewnej | 1200x600x850 | **Blat** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) Na tylnej ścianie blatu fartuch z blachy o wysokości 40mm, pozostałe boki proste. | 1 |  |
| 20. | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej | 1000x370x600 | **Szafka dwudrzwiowa, wisząca** wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). **Drzwi szafki otwierane skrzydłowo**. Drzwi szafki **przeszklone**. Szkło w drzwiach bezpieczne, przeźroczyte. Drzwi wyposażone w gumową uszczelkę oraz uchwyt typu C. Wewnątrz jedna półka czyli dwie przestrzenie. Półka regulowana. Wszystkie krawędzie zaokrąlone, bezpieczne. | 2 |  |
| 21. | **Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej** | 1200x500x1800 | **Regał magazynowy** wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Regał z pięcioma pełnymi półkami **(wewnętrzne regulowane).** Odległość między półkami wynosi 377,5 mm. Regał z profili 30x30x1,2mm, blacha 1,5mm. Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału). Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Standardowa nośność regału - 100kg | 3 |  |

UWAGA: Niespełnienie wymaganych parametrów i warunków spowoduje odrzucenie oferty. Parametry muszą być potwierdzone folderami lub karatami katalogowymi oferowanego wyrobu.

**Brak odpowiedniego wpisu przez wykonawcę w kolumnie *parametr oferowany* będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia i będzie podstawą odrzucenia oferty.**

Oświadczam, że oferowane urządzenie (sprzęt) spełnia wymagania techniczne zawarte   
w SIWZ, jest kompletne i będzie gotowe do użytku bez żadnych dodatkowych zakupów   
i inwestycji (poza materiałami eksploatacyjnymi) oraz gwarantuje bezpieczeństwo pacjentów   
i personelu medycznego i zapewnia wymagany poziom usług medycznych.

**…………………………….**

**Podpis Wykonawcy**