**KALKULACJA WARTOŚĆI ELEMENTÓW (tekst jednolity) załącznik nr 1a**

**„Dostawa mebli, dywanów i wyposażenia dla budynku Żłobka nr 8 przy ul. Niedziałkowskiego 49 w Szczecinie ”**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. |  | | j.m. | | Ilość | | | Cena jedn. netto | | | Wartość netto | | | Cena jedn. brutto | | Wartość brutto | |
| 1 | 2 | | 4 | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 6 | | 7 | |
| **I. Meble i dywany** | | |  | |  | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 1 | **Krzesło z oparciem dla dzieci grupy II**  Krzesło z profilowanym siedziskiem i z oparciem, wykonane ze sklejki lakierowanej bukowej gr. 6 mm. Stelaż wykonany z rury stalowej okrągłej o śr.18 mm. Tylne nóżki delikatnie odchylone do tyłu. Stopki z tworzywa chronią podłogę przez zarysowaniem.  Wysokość siedziska od podłogi: 21 cm, odległość siedziska do spodu oparcia: 14 cm (rozmiar 0)  Kolor siedziska i oparcia– jasny buk, kolor nóżek –zielony RAL 6018.  Wymagania :  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami  - Krzesło przedszkolne Karolek 3 - żółty | | szt. | | 30 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 2 | **Krzesło z oparciem dla dzieci z grupy III**  Krzesło z profilowanym siedziskiem i z oparciem, wykonane ze sklejki lakierowanej bukowej gr. 6 mm. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr.18 mm. Tylne nóżki delikatnie odchylone do tyłu. Stopki z tworzywa chroniące podłogę przez zarysowaniem.  Wysokość siedziska od podłogi: 26 cm, odległość siedziska do spodu  oparcia: 15 cm (rozmiar 1)  Kolor siedziska i oparcia – jasny buk, kolor nóżek - czerwony RAL 2009  Krzesło przedszkolne Karolek 3 - żółty  Wymagania :  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 60 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 3 | **Krzesło z oparciem dla dzieci z grupy III**  Krzesło z profilowanym siedziskiem i z oparciem, wykonane ze sklejki lakierowanej bukowej gr. 6 mm. Stelaż wykonany z rury okrągłej o śr.18 mm. Tylne nóżki delikatnie odchylone do tyłu. Stopki z tworzywa chroniące podłogę przez zarysowaniem.  Wysokość siedziska od podłogi: 30 cm, odległość siedziska do spodu oparcia: 16 cm (rozmiar 2)  Kolor siedziska i oparcia – jasny buk, kolor nóżek - niebieski RAL 5014.  Krzesło przedszkolne Karolek 3 - żółty  Wymagania :  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 10 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 4 | **Krzesła biurowe**  Krzesło tapicerowane tkaniną obiciową impregnowaną, odporną na plamy i zabrudzenia, łatwą w czyszczeniu.  Odporność tapicerki na ścieranie : min. 100 000 cykli w skali Martindale´a, gęstość splotu 250 g/m². Wypełnienie pianką o gęstości min. 70 kg/m³. Stelaż metalowy, malowany w kolorze aluminium. Stopki z tworzywa, chroniące podłogę przed zarysowaniem.  Kolor tapicerki czarny RAL 9004  Wymagania :  - trudno zapalność i nie wydzielanie toksycznych produktów rozkładu i spalania zgodnie z odpowiednimi normami  .  - l_3313cc7f42d199e0cd80d9ba540887f7 | | szt. | | 20 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 5 | **Krzesło obrotowe (gabinet dyrektora):**  **Baza** – podstawa pięcioramienna, stalowa, malowana w kolorze aluminium, o prostych ramionach, opadających pod kątem miejsca osadzenia amortyzatora w stronę kółek.  **Mechanizm** - typu Synchro – mechanizm synchronicznej regulacji kąta odchylania siedziska /oparcia z możliwością dostosowania sprężystości odchylania oparcia do ciężaru siedzącego (dźwignia z regulacją sprężystości łatwo dostępna z boku mechanizmu), z funkcją regulacji głębokości siedziska.  **Kółka** – twarde (samohamowne) do powierzchni miękkich (wykładzina, dywan). Opcje stopki, kółka miękkie do powierzchni twardych  **Podłokietniki** – fotel wyposażony jest w podłokietnik regulowany , w kolorze aluminium, zakończony nakładką z miękkiego poliuretanu .  **Siedzisko -** wykonane ze sklejki drzewa liściastego, wyściełane integralną pianką (wykonaną w technologii wtryskowej, w formach), gwarantującą wysoką odporność na zgniatanie oraz maksymalny komfort siedzenia. Gęstość pianki siedziska: min. 70 kg/m3.  Siedzisko regulowane na wysokość tzw. mechanizm saneczkowy  **Oparcie -** Sklejka, zalewana w formie w technologii wtryskowej, pianką gęstości min. 70kg/m3, tapicerowana tkaniną, regulowane na wysokość w zakresie 100 mm.  Krzesło tapicerowane tkaniną obiciową impregnowaną, odporną na  plamy i zabrudzenia, łatwą w czyszczeniu.  o klasie ścieralności na poziomie min. 100 000 cykli w skali Martindale’a i gęstosci splotu min. 250 g/m².  Kolor tapicerki : granatowy RAL 5014.  **Wymiary:** wysokość całkowita: 1015 - 1195 mm  wysokość siedziska : 475 - 580 mm  szerokość siedziska : 470 mm  głębokość siedziska: 410 - 460 mm  głębokość całkowita: 675 mm  wysokość podłokietników: 650 –825 mm  Wymagania :  - trudno zapalność i nie wydzielanie toksycznych produktów rozkładu i spalania zgodnie z odpowiednimi normami.  .  **krzesło1.jpg** | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 6 | **Krzesło biurowe (gabinet dyrektora)**  Krzesło z podłokietnikami. Stelaż metalowy, malowany proszkowo w kolorze aluminium. Krzesło tapicerowane tkaniną obiciową impregnowaną, odporną na plamy i zabrudzenia, łatwą w czyszczeniu.  Odporność tapicerki na ścieranie : min. 100 000 cykli w skali Martindale´a, gęstość splotu 250 g/m². Wypełnienie pianką o gęstości  min. 70 kg/m³. Stopki z tworzywa, chroniące podłogę przed zarysowaniem.  Kolor tapicerki : granatowy RAL 5014  Wymagania :  - trudno zapalność i nie wydzielanie toksycznych produktów rozkładu i spalania zgodnie z odpowiednimi normami    **krzesło.jpg** | | szt. | | 2 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 7 | **Stół dla dzieci z grupy II**  Wykonany z płyty laminowanej gr. 18-25mm, o strukturze gładkiej, narożniki łagodnie zaokrąglone z obrzeżem z PCV. Do każdego stołu komplet okrągłych nóg metalowych (4 szt.), z regulowaną wysokością. Stężenie stołu wykonane na bazie skrzyni, wszystkie krawędzie stołu zaoblone.  wymiary blatu dł.118-120cm,szer. 73-75cm, długość nóg: 40cm.  Kolor – blat : jasny buk , obrzeże i nogi: zielony RAL 6018  Wymagania :  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami  **C:\Users\Grażyna\Downloads\large_092372_a_12.jpg** | | szt. | | 5 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 8 | **Stół dla dzieci z grupy . III**  Wykonany z płyty laminowanej gr. 18-25mm, o strukturze gładkiej, narożniki łagodnie zaokrąglone z obrzeżem z PCV. Do każdego stołu komplet okrągłych nóg metalowych (4 szt.), z regulowaną wysokością. Stężenie stołu wykonane na bazie skrzyni, wszystkie krawędzie stołu zaoblone.  wymiary blatu dł.118-120cm,szer. 73-75cm.  Kolor – blat : jasny buk , obrzeże i nogi : czerwony RAL 2009  Wymagania :  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 10 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 9 | **Stolik w szatni personelu**  Blat – płyta laminowana o gr. 20 – 25mmm, o strukturze gładkiej, obrzeże PCV. Podstawa: nogi metalowe, malowane proszkowo na kolor aluminium.  Kolor - olcha  Wymiary stołu: 80cmx 60cm, wysokość 74cm ,z możliwością regulacji  Wymagania:  atest higieniczności E1  trudno zapalność dla płyty zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 10 | **Stolik do karmienia**  Blat wykonany z płyty laminowanej gr 20-25mm w kolorze jasnego buku z obrzeżami z PCV w kolorze żółtym. Stelaż drewniany z prowadnicami na których zamontowane są 3 wysuwane krzesełka ze sklejki w kolorze jasnego buku.  Stężenie stołu wykonane na bazie skrzyni, wszystkie krawędzie stołu zaoblone.  wym. 101 x 71 x 74,5 cm  **Wymiary podane na załączniku nr 6 do niniejszej siwz.**  Wymagania:  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami  - atest higieniczności dla płyty –( E1)  Large_100596_a_11 | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 11 | **Biurko dla dzieci gr. I, II, III**  Wykonane z płyty meblowej laminowanej o grubości 18mm z obrzeżem w kolorze brzozy. Pod blatem biurka, po prawej stronie szafka składająca się z jednej szuflady (prowadnice metalowe zapobiegające wypadaniu szuflad)i części dolnej tj. szafki z jedną półką gr. 18 mm, zamykanej drzwiczkami .  Kolory frontu biurek: 2szt.- biurka w kolorze żółtym RAL 1021 i 1szt. - biurko w kolorze czerwonym RAL 2009, 1szt.- biurko w kolorze zielonym RAL 6018.  Wymiary dł. 110cm, szer. 70cm, wys. 74cm  Wymagania:  - bezpieczeństwo i ergonomia, wymiary funkcjonalne zgodnie z odpowiednimi normami  **biurko bajowe.jpg** | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 12 | **Biurko (gabinet dyrektora)**  Biurko ergonomiczne w kształcie litery ”L” – lewe o wymiarach 160/100/80/60/73cm. Blat z płyty laminowanej o grubości 20 - 25mm, o strukturze gładkiej. Obrzeże z PCV gr. 1,5 mm. Stelaż metalowy, malowany w kolorze aluminium. Podstawa z profili stalowych owalnych umożliwiająca prowadzenie okablowania pionowego i poziomego, posiadająca stopki z regulacją poziomu. Nogi stężone są belką metalową malowane proszkowo w kolorze aluminium.  Kolor biurka – olcha.  Osłona dolna biurka o wymiarach 160/40cm z płyty meblowej takiej jak blat.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt –( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 13 | **Szafka – kontenerek podbiurkowy z czterema szufladami (gabinet dyrektora)**  Korpus, i 4 –ry szuflady szafki (prowadnice metalowe zapobiegające wypadaniu szuflad) wykonane z płyty laminowanej o strukturze gładkiej, gr.20-25mm.Obrzeże PCV. Szafka posiada stopki do poziomowania. Kontenerek wyposażony jest w zamek centralny patentowy  Kolor: olcha.  Wymiary szafki 80/40/73cm  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 14 | **Szafa dwudrzwiowa (gabinet dyrektora)**  Korpus, drzwi szafy wykonane z płyty laminowanej , gładkiej o grubości 20-25mm, obrzeże PCV. W środku 4 półki. Półka z płyty laminowanej 25mm, obrzeże PCV. Szafa zamykana na zamek patentowy.  Kolor: olcha.  Wymiary szafy : szer. 82cm,gł. 60cm, wys. 198-200cm  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 15 | **Szafa dwudrzwiowa na segregatory (gabinet dyrektora)**  Korpus, drzwi szafy wykonane z płyty laminowanej, gładkiej o grubości 20-25 mm, obrzeże z PCV. W środku 4 półki z płyty laminowanej gr.25mm, obrzeże PCV. Szafa zamykana na zamek patentowy.  Kolor: olcha.  Wymiary szafy szer. 76cm,gł. 42cm, wys. 172cm.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 2 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 16 | **Szafa ubraniowa dwudrzwiowa (gabinet dyrektora)**  Korpus, drzwi wykonane z płyty laminowanej, gładkiej o grubości 20-25mm, obrzeże PCV. W środku - u góry 1 półka z płyty laminowanej gr. 20 mm i pałąk na wieszaki. Szafa zamykana drzwiami na zamek patentowy.  Kolor: olcha.  Wymiary szafy szer. 100cm, gł. 60cm., wys. 198-200cm.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 17 | **Szafa metalowa ubraniowa dwudrzwiowa dla personelu**  Szafka BHP o stabilnej konstrukcji z blachy stalowej malowanej proszkowo, korpus w kolorze białym RAL 9026, drzwi w kolorze niebieskim RAL 5014. Drzwi wyposażone są w wywietrznik. W każdej komorze znajduje się półka, drążek na ubrania oraz po 3 haczyki. W każdej z kolumn jest dodatkowy podział na czystą i brudną odzież. Szafka zamykana na kluczyk. Szafka przeznaczona dla 2 osób, Wymiary: szer.78-80xgł.47-49xwys.176-180cm  Wymagania norm:  - atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 18 | **Szafa metalowa (słupek) ubraniowa dla personelu**  Szafa ubraniowa metalowa, zamykana drzwiami na zamek. Korpus -kolor biały RAL 9026, drzwi kolor niebieski RAL 9026. W środku półka drążek na wieszak, podzielona na czystą i brudną odzież. Wymiary szafy: szer. 38-42x gł.47-49x wys.176-180cm  Wymagania norm:  - atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 8 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 19 | **Szafa dwudrzwiowa z półkami na pościel,**  Szafa ( korpus i drzwi)wykonana z płyty laminowanej gładkiej o grubości 20-25 mm, obrzeża z PCV. Zamykana na zamek patentowy. W środku  5 półek z płyty laminowanej gr. 25 mm, z obrzeżem z PCV.  Korpus – kolor : jasna brzoza  Drzwi w kolorach:  2szt.- zielony RAL 6018, 2szt. – żółty RAL 1021, 2szt. – czerwony RAL2009  Wymiary: szer. 100cm, gł. 55, wys.185cm.  Wymagania norm:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 20 | **Sofa piankowa**  Mebel wykonany z pianki poliuretanowej pokryty trwałą tkaniną PCW łatwą w utrzymaniu czystości, nie zawierającą ftalanów.  Wym. 110 x 40 x 45 cm wys. siedziska 25cm.  Kolor – 1szt. czerwony RAL 2009, 1szt. niebieski RAL 9026, 1 szt. żółty  RAL 1021  Piankowa Kanapa czerwona 25  Wymagania  - Deklaracja zgodności CE | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 21 | **Szafki szatnia dzieci N**  Szafki na ubrania dla dzieci wykonane z blachy stalowej o grubości 0,8mm, malowanej proszkowo, odporne na uszkodzenia i ścieranie. Moduł o wymiarach: wys. 180cm, gł. 30cm, szer. 90cm ( 3 szafki w podstawie szerokości modułu i 3 szafki stanowiące jego wysokość  z drzwiczkami zamykanymi na kluczyk i gałką do otwierania). W środku każdej szafki haczyk na okrycie wierzchnie i półka oddzielająca odzież od butów. Otwory wentylacyjne w drzwiach szafek.  Kolory;  4 szt. modułów – kolor żółty RAL 1021, 4 szt . modułów – kolor zielony RAL 6018, 4 szt. modułów – kolor czerwony RAL 2009.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1) | | szt. | | 12 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 22 | **Ławeczka**  Ławeczka na stelażu metalowym, bez oparcia, siedzisko z płyty wiórowej pokryte miękką tkaniną ognioodporną.  Wymiary: wysokość. 35cm, szerokość 35cm, długość 118cm.  Kolor: ciemny brąz RAL 8015.  Wymagania:  - ergonomia i bezpieczeństwo zgodnie z odpowiednimi normami. | | szt. | | 10 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 23 | **Leżak**  Konstrukcja stalowa malowana proszkowo, pokryta tkaniną z siatki (przepuszczającej powietrze).Narożniki konstrukcji wykonane z tworzywa sztucznego, stanowiące nóżki leżaka, posiadają formę zaokrągloną . Konstrukcja umożliwia sztaplowanie leżaków. Dodatkowo każdy leżak wyposażony jest w 4 szt. dodatkowych nóżek umożliwiających ich podwyższenie o 10 cm, w materac z pianki poliuretanowej gr. 7 cm w tkaninie bawełnianej kolorowej, dopasowany do wymiarów leżaka oraz w kołderkę, poduszeczkę i prześcieradło z gumką.  Wymiary: dł. 130-135cm, szer. 55-60cm, wys. 20-25cm.  Kolor stelaża: niebieski RAL 5014.  Wymagania:  - ergonomia i bezpieczeństwo zgodnie z odpowiednimi normami.  **leżak.jpg** | | szt. | | 78 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 24 | **Szafa**  Korpus, półki i drzwiczki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Szafa dzielona na część zamkniętą i otwartą. Dolna część zamykana na zamek drzwiczkami o wysokości 90cm- wewnątrz niej- 2-wie półki. Górna części otwarta z 2-wiema półkami.  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys.170-175cm.  Kolory:  Korpusy i półki – jasna brzoza  Drzwiczki szafek: 1szt – czerwony RAL 2009, 1 szt. żółty RAL 1021, 1szt. niebieski RAL 5014.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 25 | **Szafa**  Korpus, półki i drzwiczki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Szafa dzielona na 2-wie części zamknięte i 1-ną (środkową) - otwartą. Dolna część zamykana drzwiczkami o wysokości 90cm, wewnątrz 2-wie półki. Górna części zamknięta drzwiczkami, wewnątrz 1-na półka. Pomiędzy otwarta przestrzeń.  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys.170-175cm.  Kolory:  Korpus – jasna brzoza  Drzwiczki szafki: 1szt – czerwony RAL 2009, 1 szt. żółty RAL 1021, 1szt.  1 szt. różowy RAL 3015.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 26 | **Regał otwarty z półkami**  Korpus i półki z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Regał otwarty z 4-ema półkami.  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys.170-175cm.  Kolory:- korpus i półki – jasna brzoza  Wymagania norm:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 27 | **Szafa dwudrzwiowa**  Korpus, drzwiczki i półki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Szafa zamykana w całości drzwiczkami. Wewnątrz szafy 4 półki.  Kolory:.  Całość w kolorze jasnej brzozy.  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys.170-175cm.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 28 | **Komoda z szufladami**  Korpus, szuflady wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Komoda zawiera 4-ry szuflady na prowadnicach metalowych, uniemożliwiających wypadanie.  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys. 90cm.  Kolory:  Korpus: jasna brzoza  Szuflady: 1 szt. komoda – zielone RAL 6018, 2 szt. komody – żółte RAL 1021, 3szt. komody – niebieskie RAL 5014.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 6 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 29 | **Komoda z podwójnymi drzwiczkami**  Korpus i drzwiczki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Komoda zawiera 3 półki wewnętrzne z płyty laminowanej gr. 18 mm. Drzwiczki zamykane na zamek patentowy  Wymiary: szer. 90cm, gł. 44cm, wys. 90cm.  Kolory:  Korpus: jasna brzoza  Drzwiczki: 1 szt. komoda – zielona RAL 6018, 1 szt. komoda – żółta RAL 1021, 2szt. komody – różowe RAL 3015.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 30 | **Łóżeczko z materacem**  Wykonane z lakierowanego drewna bukowego z 4-ema bokami szczebelkowymi, regulowana wysokość dna. W komplecie - materac z pianki poliuretanowej gr. 7 cm w tkaninie bawełnianej , dostosowany wymiarem do łóżeczka.  Wymiary: dł. 120-125cm, szer. 60-70cm, wys. 75-80cm.  Wymagania:  - atest higieniczny  - bezpieczeństwo i ergonomia , wymiary funkcjonalne ( wg obowiązujących norm)  łóżeczko.jpg | | szt. | | 12 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 31 | **Kojec**  Typu „łóżeczko turystyczne” na nóżkach. Stelaż metalowy, ściany z tkaniny z siatki z aplikacjami, dno jednolite, usztywnione z materacem. W komplecie materac z pianki poliuretanowej gr. 7 cm w tkaninie bawełnianej, dostosowany do wymiarów dna kojca.  Wymiary 100cmx100cm.  Kolor: mieszany żółto-zielono-niebieski – jak na rysunku.  kojec.jpg  Wymagania:  - deklaracja zgodności CE | | szt. | | 2 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 32 | **Fotelik- bujaczek**  Przenośny fotelik-bujaczek, wyposażony w ramię do zwieszenia zabawek. Niemowlę może w nim leżeć w komfortowej pozycji, można je bujać, można ustabilizować w nieruchomej pozycji. Po wyjęciu ramienia z zabawkami można podnieść oparcie i zamienić bujaczek w wygodny fotelik. Siedzisko z tkaniny bawełnianej, podszytej gąbką ( gr. 3 cm)  Konstrukcja stalowa, malowana proszkowo. Przeznaczony na max obciążenie do 18 kg, dla dzieci od 0do 3 lat.  Wymagania :  Deklaracja zgodności CE  bujaczek.jpg | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 33 | **Dywan**  Skład:  100% polipropylen, włókno odporne na tarcie i ścieranie,  duża sprężystość runa nazywana „pamięcią kształtu”( PP-heat-set frise), co zapobiega udeptywaniu się dywanu. Przędza pojedyncza  Wymiary: 400x300cm.  Dywan kolorowy , we wzory z motywami dziecięcymi.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt –( E1)  - atest na trudno zapalność i nie wydzielanie toksycznych produktów rozkładu i spalania wg obowiązujących norm | | szt. | | 6 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 34 | **Komoda z przewijakiem;**  Konstrukcja z płyty laminowanej gr. 18 mm , pod płytą znajduje się szafka dwuczęściowa. Jedna część składa się z 4-ech szuflad na prowadnicach metalowych uniemożliwiających wypadanie szuflad, druga - zamykana drzwiczkami z dwiema półkami w środku. Przewijak wyposażony jest w materac z pianki poliuretanowej gr. 10 cm pokryty tkaniną łatwo zmywalną typu cerata, „skaj”, dopasowany do wymiarów blatu przewijaka.  Wymiary:. 84 x 80x 90 cm  Kolor : buk.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami  **przewijak.jpg** | szt. | | 2 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 35 | **Siedzisko**  Miękkie siedzisko wypełnione granulatem, dopasowujące się do pozycji ciała pokryte tkaniną PCV bez ftalanów, łatwą do utrzymania w czystości.  Wymiary: średnica 90 cm , wysokość 70-75 cm .  Kolory : czerwony lub zielony RAL 6018  Wymagania  Deklaracja zgodności CE | | Szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| **II. Wyposażenie pomieszczeń sanitarnych** | | | | | |  | | |  | | |  | |  | |  | |
| 36 | **Regał na pieluszki skrzyniowy otwarty**  -korpus i półki wykonane płyty laminowanej gr.18 mm, obrzeże z PCV, zaokrąglone krawędzie płyty.  Wymiary: wys. 120 cm szer. 120cm, gł. 42 cm  Kolory: buk  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 37 | **ławeczka gimnastyczna**  wykonana w całości z drewna bukowego w kolorze naturalnym, nóżki wyposażone w stopki antypoślizgowe  długość 200cm, szerokość 21,5cm, wysokości 20cm Kolor: buk  **ławeczka.jpg**  Wymagania  -bezpieczeństwo i ergonomia zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 38 | **Pojemnik na zużyte pieluszki;**  -indywidualnie zawija każdą pieluszkę w wielowarstwową antybakteryjną folię, blokując wydostawanie się zarazków jak i brzydkiego zapachu.  -specjalny przepychacz przesuwa zawiniętą pieluszkę w głąb pojemnika  -pojemnik przeznaczony na 28 pieluszek  Kolor : biały RAL 9016pojemnik.jpg | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 39 | **Kosz metalowy otwierany przyciskiem pedałowym**  pojemność 6L - stal nierdzewna lakierowana  - szczelne zamknięcie pokrywy - wyjmowane, wewn. wiaderko z pałąkiem - solidny uchwyt do przenoszenia kosza - niewidoczne mocowanie worka - nierysująca podstawa bezpieczna dla podłogi  wys. 28 cm, śr. 20.5 cm, pojemność 6l  Kolor: biały RAL 9016  kosz.jpg   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | | | szt. | | 16 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 40 | **Komoda z przewijakiem;**  Konstrukcja z płyty laminowanej gr. 18 mm , pod płytą znajduje się szafka dwuczęściowa. Jedna część składa się z 4-ech szuflad na  prowadnicach metalowych uniemożliwiających wypadanie szuflad, druga - zamykana drzwiczkami z dwiema półkami w środku. Przewijak wyposażony jest w materac z pianki poliuretanowej gr. 10 cm pokryty tkaniną łatwo zmywalną typu cerata, „skaj”, dopasowany do wymiarów blatu przewijaka.  Wymiary:. 84 x 80x 90 cm  Kolor : buk.  Wymagania:  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami  **przewijak.jpg** | | szt. | | 2 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 41 | **Szafa zamykana metalowa na środki czystości (dwuskrzydłowe);**  Stabilna konstrukcja z blachy stalowej malowanej proszkowo, wyposażona wewnątrz lewego segmentu w 4-ry stałe półki, prawy segment służy do przechowywania szczotek, (np. mopa itp.). Brak ścianki rozdzielającej na dole szafki pozwala na umieszczenie np. wiadra. Szafka zamykana zamkiem cylindrycznym z ryglowaniem w 2 óch punktach.  **szafa gospod.jpg**  Wymiary: 180x80x50 cm  Kolor biały RAL 9016  Wymagania:  atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 42 | **Regał do suszenia nocników;**  -Konstrukcja ( 4słupki+4 półki) ze stali nierdzewnej  **-** Półki ażurowe  **na nocniki.jpg**  Wymiary: 61x45,5x180 cm  Wymagania:  atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 43 | **Stół z basenem dwukomorowym;**  **-** wykonany ze stali nierdzewnej, spawany  - otwór pod baterię pomiędzy komorami fi 33 mm (zaślepiony)  Wymiary: szer. 120 cm, wys. 85 cm, głębokość 60cm  wys. komory 30 cm  **basen.jpg**  Wymagania:  atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 44 | **Regał magazynowy;**  - wykonany ze stali nierdzewnej  - półki pełne  - maksymalne obciążenie na półkę 70 kg/m2  wys. 180 cm, głębokość 50 cm, szerokość 60 cm  regał.jpg  Wymagania:  atest higieniczności –( E1) | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 45 | **Drabina trzystopniowa ze wstawkami z gumy na stopniach;**   * Stopnie drabiny (głębokość 80 mm) posiadają wstawkę z gumy zapobiegającą poślizgnięciu się , zarówno podczas pracy jak i podczas wchodzenia i schodzenia. * Podłużnice eloksydowane * Trwałe połączenie stopni z podłużnicą. * Zawiasy wykonane z aluminium. * Stopnie oraz podłużnice wykonane z tłoczonych profili aluminiowych. * Dolne końce drabiny zaopatrzone w antypoślizgowe, wymienne stopki.   Dł. drabiny 79 cm  Wysokość pracy 2,55 m  **Ilość stopni 2x3**  drabina.jpg | | szt. | | 1 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 46 | **Wieszak podwójny (ślimak);**  Metalowy, malowany proszkowo   |  |  | | --- | --- | | Głębokość 5,5 cm |  | | Średnica 5 cm  Kolor : biały RAL 9016wieszak.jpg |  | | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 47 | **Dozownik mydła w płynie;**  pojemność zbiornika 800 ml  –kolor biały RAL 9016 –okienko do kontroli poziomu mydła – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk  wym. 11,5x25x11,5 cm  **dozownik.jpg**  - | | szt. | | 10 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 48 | **Dozownik płynu dezynfekcyjnego;**  - dozowanie płynu dezynfekcyjnego w postaci mgiełki, równomiernie pokrywającej dłonie – pojemność wymiennych wkładów 1000 ml – kolor biały RAL 9016 – okienko do kontroli poziomu płynu – wykonany z wysokiej jakości tworzywa ABS – zamykany na kluczyk  wym. 11,5x25x11,5 cm  **dozowpł.jpg** | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 49 | **Pojemnik na pojedyncze ręczniki papierowe ;**  pojemność do 500 szt. ręczników – kolor biały RAL 9016 – wykonany z tworzywa ABS – okienko do kontroli ilości ręczników w pojemniku  – zamykany na kluczyk  wym. 29 x41,8x13,8 cm  **ręczniki papier.jpg** | | szt. | | 6 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 50 | **Pojemnik na papier toaletowy;**  wykonany z tworzywa ABS –kolor biały RAL 9016 – okienko do kontroli ilości papieru w pojemniku  – dostosowany do papieru o maksymalnej średnicy roli 23 cm – zamykany na kluczyk  **toalet.jpg** | | szt. | | 8 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 51 | **Szczotka metalowa do toalety,**  uchwyt do szczotki wykonany z ceramiki,  - kolor biały RAL 9016 - do zawieszenia przy ścianie  Szer. 10 cm, wys. 38 cm, głębokość 14 cm  szczotka.jpg | | szt. | | 8 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 52 | **Lustro kryształowe;**  -z fazowanymi brzegami  -możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster  - grubość lustra 4mm, szerokość fazy 14 mm  wym. szer 34 cm wys 37 cm | | szt. | | 9 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 53 | **Lustro kryształowe;**  -z fazowanymi brzegami  -możliwość zamocowania do ściany za pomocą wieszaków do luster  - grubość lustra 4mm, szerokość fazy 14 mm  wym. szer 40 cm wys 50 cm | | szt. | | 4 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 54 | **Wieszak drewniany (brzoza) listwa z 4 gałkami;**  wym. 32x5 cm głębokość 6 cm, gr. deski 1-1,5 cm | | szt. | | 19 | | |  | | |  | | |  | |  | |
| 55 | **Szafka z szufladami**  Korpus, półki i drzwiczki wykonane z płyty laminowanej o grubości 18mm, obrzeża z PCV. Szafa dzielona na część zamkniętą i otwartą. Dolna część zamykana na zamek drzwiczkami o wysokości 90cm- wewnątrz niej- 2-wie półki. Górna części otwarta z 1-ną półką.  Wymiary: szer.90cm, gł. 44cm, wys.145-150cm.  Kolory:  Korpusy i półki – buk  Drzwiczki szafek: niebieskie RAL 5014.  Wymagania :  - atest higieniczności dla płyt ( E1)  - trudno zapalność dla płyt zgodnie z odpowiednimi normami | | szt. | | 3 | | |  | | |  | | |  | |  | |
|  |  | |  | |  | | | Razem netto: | | |  | | | Razem brutto: | |  | |

**UWAGA:**

1. **Przywołane w Kalkulacji symbole kolorów RAL są przykładowe, proponowane kolory mogą być zbliżone do określonych przez Zamawiającego.**

…………………… dn. …………………… …………………………………………….

Podpisy osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy, w przypadku oferty wspólnej – podpis pełnomocnika wykonawców