........................................................ **Załącznik Nr 1 do SIWZ**

Pieczęć adresowa firmy

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**Meble medyczne dla przychodni przy ul. Styrskiej 44**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p** | **Nazwa i opis mebli medycznych** | **Należy wskazać Producenta oraz nazwę/typ/model /nr katalogowy** (wypełnia Wykonawca) | **Ilość szt.** | **Cena jedn. netto** | **Wartość netto** | **VAT %** | **Wartość brutto** |
|  | **Fotel ginekologiczny**  Fotel – powinien posiadać:   * stabilną, stalową konstrukcję pokrytą farbą proszkową, * elementy ruchome ze stali nierdzewnej * łożyskowany mechanizm podnoszenia z elektryczną regulacją wysokości oraz manualną regulacją oparcia i siedziska.   Leże powinno składać się z trzech części w tym:   * oparcie fotela i siedzisko regulowane za pomocą sprężyn gazowych * demontowany podnóżek (po montażu podnóżka można uzyskać pozycję leżącą).   Fotel powinien być wyposażony w:   * podkolanniki regulowane we wszystkich płaszczyznach **w kolorze tapicerki**, * pojemnik ze stali nierdzewnej * obustronne podparcie dla rąk   **Charakterystyka:**  Długość bez podnóżka 135-145 cm, długość z podnóżkiem 185-195 cm  Szerokość 60-65 cm, wysokość 65-100 cm  Regulacja wysokości – elektryczna - pilot ręczny i nożny  Regulacja oparcia i siedziska - manualna.  Pozycja Trendelenburga 0° do 20° za pomocą sprężyny gazowej  Pozycja Anty-Trendelenburga -15° do 0° za pomocą sprężyny gazowej  Regulacja kąta oparcia 0° do 70° za pomocą sprężyny gazowej  Masa własna 80-95 kg, maksymalne obciążenie 140-150 kg.  **Tapicerka:**  Bezszwowa, wykonana z materiału skóropodobnego, powlekanego PCV o podwyższonej odporności na olejki, alkohol, oleje, płyny ustrojowe, przyjazna środowisku, z antybakteryjną powłoką, hamującą możliwość powstawania zapachu i plam powodowanych przez bakterie.  Dodatkowo zabezpieczenie zwalczające plamy i zwiększające odporność na ścieranie, plamoodporna, olejoodporna.  **kolor siedziska do wyboru.** |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Kozetka drewniana do EKG**  Kozetka o lekkiej drewnianej konstrukcji musi zawierać wygodny materac, obity wysokiej jakości materiałem zmywalnym  **kolor tapicerki materaca do wyboru**.  Stelaż wykonany z litego drewna w kolorze buk naturalny.  Wymagane:   * funkcjonalna półka (pod leżem) – do przechowywania materiałów niezbędnych do wykonywania zabiegu * podajnik na prześcieradło jednorazowe * podgłówek   Ruchoma część leża powinna pozwalać na ułożenie pacjenta nie tylko w pozycji leżącej, ale również w pozycji półleżącej lub siedzącej, dodatkowo możliwość regulowania kąta nachylenia tylnej części blatu.  Regulacja części ruchomych: od 50 cm do 85 cm .  Wymiary: długość: 190-200 cm, szer. min. 65 cm max. 75 cm, wys. 55-65 cm  Regulacja kąta nachylenia zagłówka: od 0 ° do + 45 °  Waga: 25-30 kg  Dopuszczalne obciążenie: 150-200 kg. |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Kozetka lekarska z regulacją wysokości z podajnikiem**  **Opis:**  Kozetka dwuczęściowa, wykonana ze stali , stelaż koloru białego, wyposażona w zagłówek regulowany za pomocą sprężyny gazowej .  Wyposażenie:   * dwuczęściowe leżysko – podgłówek bez otworu, * podajnik na prześcieradło jednorazowe, * regulacja wysokości – elektryczna, * regulacja podgłówka za pomocą sprężyny gazowej. * 4 regulowane stopki.   Materiał obiciowy dostosowany do gabinetów zabiegowych, zmywalny, skóropodobny - **kolor tapicerki do wyboru**.  Wymiary: wysokość 60-100 cm, szer. 70-80 cm, długość 180-190 cm.  Dopuszczalne obciążenie: 140-150 kg. |  | **5** |  |  |  |  |
|  | **Kozetka zwykła z podajnikiem – 2-częściowa z regulacją zagłówka**  **Charakterystyka:**  Kozetka lekarska jako produkt przeznaczony do gabinetów lekarskich i gabinetów zabiegowych powinna:   * mieć solidną konstrukcję pozwalającą na bezpieczną eksploatację, wykonaną z kształtowników stalowych, pokrytych farbą proszkową * być wykonana z materiałów dobrej jakości , zapewniających estetyczny wygląd i łatwe utrzymanie czystości * mieć możliwość poziomowania wezgłowia * być wyposażona na stałe w wieszak na prześcieradło jednorazowe * mieć leże i wezgłowie wykonane z płyty, obitej pianką poliuretanową i obszyte materiałem skóropodobnym zmywalnym **– kolor tapicerki do wyboru** * wymiary : długość 180–190 cm, szer. 50-60 cm, wysokość 50-55 cm. * kolor stelażu - biały |  | **18** |  |  |  |  |
|  | **Taboret obrotowy pneumatyczny bez oparcia (gabinety: lekarskie, zabiegowe itp.)**  Taboret na stelażu chromowanym, obrotowym, regulowanym, bez podnóżka.  Taboret o solidnej i stabilnej konstrukcji odpornej na korozję i uszkodzenia mechaniczne.  Siedzisko z pianki poliuretanowej pokrytej materiałem tworzywowym, łatwo zmywalnym, odpornym na działanie środków myjących, **kolor tapicerki do uzgodnienia**.  Podstawa obrotowa, wyposażona w sprężynę automatyczną, umożliwiająca regulację wysokości siedziska.  Konstrukcja stelażu stalowa, chromowana, na kółkach. |  | **28** |  |  |  |  |
|  | **Parawan medyczny teleskopowy**  Parawan przejezdny teleskopowy, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej, chromowany.  Wyposażony w zasłonę zmywalną z tkaniny poliestrowej z powłoką wodoodporną. Podstawa parawanu wyposażona w 4 podgumowane koła skrętne, wyposażone w hamulec.  Parawan mobilny.  Możliwość regulacji długości w zakresie 85-250 cm.  Dane techniczne:   * wysokość – max 170 cm; * głębokość - 50-55 cm; * długość – 85-250 cm.   **Kolory ekranów zmywalnych do wyboru** |  | **8** |  |  |  |  |
|  | **Parawan medyczny zmywalny: 2 częściowy.**  Parawan 2-częściowy o trwałej konstrukcji wykonanej ze stali nierdzewnej, chromowany. Powinien posiadać skrzydło odchylane bez zastosowania zawiasów i być przeznaczony do zastosowania w gabinetach lekarskich i zabiegowych.  Cechy ekranu:   * skóropodobny materiał przeznaczony dla medycyny, * zwiększona odporność na olejki do masażu i płyny fizjologiczne, * materiał powinien charakteryzować się większą sztywnością niż standardowe materiały do produkcji ekranów, * wysoki poziom zmywalności, * możliwa jest dezynfekcja bezalkoholowymi medycznymi środkami, * **kolor do wyboru**.   Dane techniczne: wysokość 170-180 cm, szerokość 70/140 cm, szerokość rozstawu ok. 50 cm |  | **17** |  |  |  |  |
|  | **Stanowisko do pielęgnacji niemowląt (bez umywalki)**  **Opis:**  **Stolik zabiegowy dla niemowląt z wysuwaną półką i szafką z drzwiczkami posiadający solidną, stabilną konstrukcję, powinien być wyposażony w:**   * **stalowy blat roboczy lakierowany proszkowo na kolor biały, otoczony z trzech stron burtami, pokryty miękkim, zmywalnym materacykiem** * **szafkę z płyty meblowej laminowanej w kolorze białym,** * **fronty z płyty meblowej MDF lakierowanej - kolor zgodny z paletą RAL do uzgodnienia** * **szufladę z systemem cichego domykania,** * **półkę z płyty meblowej: pod wagę wyposażona w relingi zabezpieczające przed zsunięciem.**   **Całość powinna być umieszczona na kołach o średnicy 100 mm – kolor biały.**  **Dane techniczne:**  **szerokość: ok. 1000 mm**  **głębokość: ok. 700 mm**  **wysokość: ok. 1050 mm**  **wysokość do blatu: ok. 900 mm**  **Wymiary szafki: ok. 950 x 600 x 420 mm (szafka wyposażona w półkę, wysokość użytkowa szafki 2 x 190 mm)**  **Wymiary powierzchni użytkowej wysuwanej półki pod wagę: ok. 890 x 480 x 250 mm. Stanowisko musi posiadać niezbędne certyfikaty i atesty.** |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Przewijak ścienny składany**  Stanowisko do przewijania dzieci i niemowląt, poziome, składane.  **Wytrzymały przewijak**  powinien stanowić dobrze zabezpieczone oraz funkcjonalne miejsce na przewijanie małych dzieci oraz niemowlaków.  Wyposażenie stanowiska musi gwarantować pełną ochronę dziecka oraz komfort dla osoby zajmującej się nim.  Przewijak musi się nadawać do każdego obiektu publicznego.  Musi być zbudowane z materiałów, które nie powodują stanów zapalnych ani otarć - nowoczesnego tworzywa - wyjątkowo odpornego polimeru etylenu, które wykazuje właściwości termoplastyczne, co z kolei przekłada się na łatwe zachowanie wymaganych norm czystości.  Montaż przewijaka - poziomo do ściany. Przewijak wyposażony w stalowe wsporniki , malowane proszkowo w kolorze białym.  Wygodna opcja złożenia i rozkładania sprawia  że przewijak jest kompaktowy i w pozycji złożonej zabiera minimalną ilość przestrzeni. Urządzenie musi posiadać nylonowy pas bezpieczeństwa z możliwością regulacji, który chroni niemowlę przed upadkiem.  Przewijak powinien posiadać wyciągany w formie teleskopowej podwójny zasobnik na ręczniczki do pielęgnacji i uchwyty boczne – np. do zawieszenia torby.  **Dane techniczne:**   |  |  | | --- | --- | | Wymiary w pozycji złożonej: | ok. 850 x 580 x 100 mm (SxWxG) | | Wymiary w pozycji rozłożonej | ok. 850 x 500 x 580 mm (SxWxG) | | Spełniane normy | tak | | Maksymalne obciążenie | ok. 40 kg | |  | **2** |  |  |  |  |
|  | **Stanowisko do pobrań materiału do badań**  Fotel zabiegowy z zastosowaniem w gabinetach zabiegowych.  Przeznaczenie fotela zabiegowego – do przeprowadzania badań pacjentów, wykonywania czynności i zabiegów.  Wykonanie: z profili i rur stalowych, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na promieniowanie UV, uszkodzenia mechaniczne i środki dezynfekcyjno-myjące.  Segmenty siedziska oraz oparcia pleców powinny być tapicerowane. Segment oparcia pleców powinien posiadać osłonę wykonaną z tworzywa ABS – **kolor do wyboru**  Regulacja kąta segmentów oparcia pleców i siedziska powinna być realizowana za pomocą sprężyn gazowych poprzez zwolnienie odpowiedniej dźwigni.  Stelaż – **kolor do wyboru** **/ stal satynowa**  Wymiary fotela: w mm.:  Całkowita długość fotela - ok. 2000  Całkowita szerokość fotela - ok. 880 ± 20  Szerokość siedziska ok. 550 ± 20  Wysokość siedziska ok. 500 ± 20  Trendelenburg- segmentu oparcia pleców : - 7° ± 2°  Kątowa regulacja segmentu oparcia pleców : 75° ± 2°  kątowa regulacja segmentu siedziska : 5° do 20 ° (± 2°)  kątowa regulacja podłokietników - 20° do 60° (± 2°)  Zakres regulacji wysokości podłokietników: ok. 150 mm do 250° (± 2 mm)  Wymiary blatu bocznego ok. 250 mm x 350 mm (± 10 mm)  Maksymalne dopuszczalne obciążenie ok. 150 kg  Maksymalne obciążenie blatu bocznego ok. 10 kg  Okres użytkowania - min 10 lat.  **Kolor tapicerki do wyboru**  Wyposażenie wymagane: wieszak na podkład w rolce, blat boczny. |  | **3** |  |  |  |  |
|  | **Stolik do badań niemowląt (z szafką)**  Stolik do badań niemowląt z trzech stron osłonięty pianką - gwarancja bezpieczeństwa dla dzieci.  Podstawa stolika musi być zaprojektowana ze stalowych profili co daje gwarancję stabilności i wytrzymałości.  Stolik o konstrukcji stalowej pomalowanej proszkowo białym kolorem musi posiadać blat obłożony wysoką pianką, która powinna być obita skórą ekologiczną o bardzo wysokiej jakości.  Wysokość stopek regulowana .  Stolik wyposażony w szafkę, która znajduje się pod blatem stolika, szafka montowana z zachowaną odległością ok. 10 cm od blatu.  Specyfikacja techniczna:  dopuszczalne obciążenie – ok. 100 kg,  wysokość: 80 - 90 cm,  wymiary blatu: ok. 85 cm x 100 cm.  **Kolor tapicerki do wyboru** |  | **7** |  |  |  |  |
|  | **Stolik zabiegowy mały**  Stolik zabiegowy chromowany  **Opis:**  Stolik zabiegowy z zastosowaniem w przewozie na niedalekie odległości narzędzi, materiałów sterylnych, leków w gabinetach zabiegowych .  Stolik powinien być wykonany ze stali pokrytej chromem, osadzony na kółkach jezdnych z hamulcem, z półkami (górną i dolną) wykonanymi ze stali nierdzewnej.  **Dane techniczne:**   * długość: ok. 75 cm-, szerokość: do 45 cm , wysokość: do 85 cm * waga: ok 15 kg * dopuszczalne obciążenie (na półkę): do 15 kg. |  | **6** |  |  |  |  |
|  | **Szafa na sprzęt jednorazowy (medyczna)**  Wyposażenie:  Szafa medyczna metalowa 2- drzwiowa ze schowkiem:  **Górna komora** :   * 3 regulowane półki. W środku komory zamontowane mają być profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co 25 mm, * półki wykonane z szyby bezpiecznej hartowanej o gr. 6 [mm], * w celu zapewnienia bezpieczeństwa, półki osadzone na stalowych zaczepach z filcową podkładką, * drzwi skrzydłowe komory powinny posiadać od środka profil wzmacniający, przeszklenie w drzwiach z szyby bezpiecznej klejonej, * drzwi zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 3- punktowym systemem ryglowania.   **Dolna komora** powinna posiadać:   * 1 regulowaną półkę. W środku komory zamontowane profile perforowane pozwalające na regulowanie wysokości półki co 25 mm, * półka wykonana z szyby bezpiecznej hartowanej o gr. 6 [mm], * w celu zapewnienia bezpieczeństwa, półka osadzona na stalowych zaczepach z filcową podkładką, * drzwi skrzydłowe komory, metalowe, pełne, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem, z 3- punktowym systemem ryglowania.   **Kolor frontów do uzgodnienia** |  | **1** |  |  |  |  |
|  | **Razem:** | | | |  |  |  |

**Oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia za łączną cenę:**

netto: .........................................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

brutto: ........................................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

w tym podatek VAT w kwocie: ...............................PLN.

słownie: .......................................................................................................................................

............................................. ......................................................................

Miejscowość, dnia Upełnomocniony przedstawiciel Wykonawcy