DZP/381/38B/2017

Załącznik nr 1

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

pieczęć firmowa wykonawcy

**OFERTA**

**dla UNIWERSYTECKIEGO CENTRUM KLINICZNEGO im. prof. K. Gibińskiego**

**ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH**

Nazwa wykonawcy ..............................................................................................

Siedziba: ...........................................................................................................

REGON ......................................... NIP .............................................................

Tel. .............................................. fax .............................................................

Internet ................................................ e-mail .....................................................

W nawiązaniu do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym na **dostawę mebli medycznych**

oferuję wykonanie części 1 zamówienia (papier toaletowy i ręczniki)

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 2 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 3 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 4 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 5 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 6 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

oferuję wykonanie części 7 zamówienia

za cenę netto ......................................................... zł

podatek VAT ...............% tj. ................................... zł

Cena ofertowa z podatkiem VAT: ..........................................................................zł

(słownie:............................................................................................................zł)

na warunkach określonych w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Oferowany termin realizacji zamówienia ……………... dni od daty podpisania umowy **(proszę wpisać odpowiednią ilość dni, jednak nie większą niż 42; brak wpisu lub wpisanie liczby dni większej niż 42 spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z SIWZ)**

Oferowany okres gwarancji ………... miesięcy **(proszę wpisać odpowiednią ilość miesięcy jednak nie mniejszą niż 12 i nie większą niż 48; brak wpisu lub wpisanie liczby miesięcy spoza podanego zakresu spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z SIWZ)**

Oferowany termin płatności ……… dni od dostarczenia Zamawiającemu faktury **(proszę wpisać jedną z możliwości przewidzianych w pkt. XIII.6 SIWZ; brak wpisu spowoduje odrzucenie oferty, jako niezgodnej z SIWZ)**

Oświadczam, że:

1. w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;
2. oferowane meble spełniają warunki określone w Specyfikacji technicznej;
3. zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia oraz wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;
4. uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni licząc od dnia otwarcia ofert (włącznie z tym dniem);
5. następujące części zamówienia zamierzam powierzyć podwykonawcom: (jeżeli jest to wiadome, należy podać również dane proponowanych podwykonawców):

1) .........................................................................................................................................

2) ..........................................................................................................................................

3) ..........................................................................................................................................

4)………………………………………………………………………………………………………………………………………..

1. wskazuję zgodnie z § 10 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z 26 lipca 2016 roku w sprawie rodzajów dokumentów jakich może żądać zamawiający (…) następujące oświadczenia lub dokumenty, które znajdują się w posiadaniu zamawiającego lub są dostępne pod poniższymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych:

1) .........................................................................................................................................

2) ..........................................................................................................................................

3) ..........................................................................................................................................

4) ..........................................................................................................................................

1. Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:

1) .........................................................................................................................................

2) ..........................................................................................................................................

3) ..........................................................................................................................................

4) ..........................................................................................................................................

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób

uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

DZP/381/38B/2017

Załącznik nr 2

**Specyfikacja techniczna**

**Część 1 – wózki medyczne do transportu pacjenta**

1. Wózek do transportu pacjenta/wózek medyczny

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -2

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| |  | | --- | | Leże wózka dwusegmentowe przezierne na całej długości dla promieni RTG. Regulowane oparcie pleców wspomagane sprężyną gazową. Regulacja wysokości za pomocą pedałów umieszczonych po obu stronach wózka. Dźwignia ustawiania pozycji Trendelenburga przy wezgłowiu. Centralny hamulec z dźwigniami aktywowany w dwóch narożnikach. Od strony głowy dwa uchwyty do manewrowania o regulowanej wysokości. Odbojniki w narożnikach. Zintegrowane barierki boczne opuszczane do poziomu leża wózka. Miejsce na rzeczy osobiste pacjenta. Cztery koła o średnicy 20 cm. Regulacje: pozycja Trendelenburga, kąt segmentu oparcia pleców, wysokość. Bezpieczne obciążenie robocze wózka: min. 180 kg. Konstrukcja ramy: stalowa (stal lakierowana proszkowo)oparta na dwóch ramionach płaskich, przegubowych, w układzie trapezowym, w którym siłowniki hydrauliczne ukryte są pod pokrywą podwozia, Zintegrowany składany statyw do kroplówki (górny szczyt leża), z regulacją wysokości. Udźwig stojaka min. 5 kg. Chowany stojak do kroplówki (przechowywany na podstawie wózka) z możliwością montowania we wszystkich czterech narożnikach łóżka, z regulacją wysokości w zakresie min. 60 cm, Blokada koła do jazdy na wprost, co pomaga w prowadzeniu wózka w linii prostej.  Dwuczęściowy materac transportowy ułatwiający przesuwanie pacjenta, dopasowany do leża o grubości min. 13cm (+-1cm), przezierny dla promieni rtg, mocowany do blatu wózka za pomocą rzepów oraz odporny na mycie i dezynfekcję, w nieprzemakalnej, oddychającej tkaninie.  Regulacja nachylenia segmentu oparcia pleców (0–87°) wspomagana sprężyną gazową  Zakres nachylenia płaszczyzny poziomej (Trend/anty-Trend) +12°  Zakres wysokości leża 600–920 mm +/- 5%  Szerokość powierzchni dla pacjenta 670 mm +/- 5%  Szerokość całkowita 770 mm +/- 5%  Długość całkowita 2110 mm +/- 5%  Waga wózka [kg] max. 130 | |

1. Wózek medyczny do przewożenia chorych

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | |  | |   Wózek do przewożenia chorych w pozycji leżącej, o stałej wysokości. Konstrukcja wykonana ze stali węglowej pokrytej  proszkowo. Leże wózka dwuczęściowe. Regulacja pleców dokonywana ręcznie za pomocą dźwigni regulowanej sprężyną gazową. Cztery koła przeciwpyłowe z indywidualną blokadą jazdy. Opuszczane, barierki ze stali nierdzewnej. Kosz na rzeczy pacjenta pod wózkiem. Uchwyt ze stali nierdzewnej do prowadzenia wózka wieszak na kroplówki. |

1. Wózek inwalidzki

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -8

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary: wysokość 920 mm, szerokość 680 mm, długość 800 mm, szerokość po złożeniu 280 mm  Siedzisko: szerokość 500 mm, głębokość 400 mm, waga do 19 kg  Wózek inwalidzki składa się z:  - lekkiej konstrukcji aluminiowej,  - rama z konstrukcją wzmocnioną podwójny krzyżak,  - miękkie oparcie i siedzisko winylowe  - uchylne i demontowane podnóżki z regulacja długości,  - uchylne i demontowane podłokietniki,  - koła przednie o dużej grubości około 8” oraz pneumatyczne koła tylne pełne 24”  Masa użytkownika 120 kg |

**Część 2 – wózki oddziałowe**

1. Wózek zabiegowy.

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 4

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| |  | | --- | |  |   Wymiary (+/- 10%) Wózek: 1x blat z szufladą, 2x blat, 1x uchwyt do worka na odpady. WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, pokrywa do uchwytu na odpady z tworzywa w kolorze szarym Wymiary całkowite: 915x430x880 mm. Wymiary wew. tacy górnej/blatu: 703x413x20mm. Wymiary wew. tacy dolnej/półki: 651x413x20mm  Wymiary (+/- 10%) |

1. Wózek oddziałowy

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 2

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wózek/Stolik: 1x blat z szufladą, 2x blat, 1x uchwyt do worka na odpady z pokrywą, 1x koszyk na akcesoria WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat w formie wyjmowanej tacy, pokrywa od uchwytu na odpady z tworzywa w kolorze szarym Wymiary całkowite: 1000x430x890 mm Wymiary wew. tacy/blatu: 358x609x17mm, uchwyt do prowadzenia stolika na krótszym boku.  Wymiary (+/- 10%) |

1. Wózek - stolik zabiegowy metalowy

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 6

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wyposażenie: 3 x blat, 1x uchwyt do worka na odpady  WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,  wyposażony w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą, blat montowany na stałe do stelaża, z podniesionym rantem, pokrywa od uchwytu na odpady z tworzywa w kolorze szarym  Wymiary całkowite: 915x430x880 mm  Wymiary wew. tacy górnej/blatu: 703x413x20mm  Wymiary wew. tacy dolnej/półki: 651x413x20mm  Wymiary (+/- 10%) |

1. Wózek - stolik zabiegowy metalowy do przewożenia leków

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK - 1

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary( +/- 10%)  Wymiary: 805 x 430 x 890 mm (LxSXH)  Stolik prosty wykonany ze stali nierdzewnej posiada uchwyt do prowadzenia stolika na krótszym boku oraz 4 kółka ( w tym 2 z blokadą) niebrudzące posadzki wraz z odbojnikami. Wózek wyposażony w 1 tacę ze stali i 4 kuwety, po 2 kuwety na każdym poziomie.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | Wózek wyposażony w tacę na 32 kieliszki do podawania leków. Każdy zestaw zawiera wsuwki na szczegółowy opis. Wymiary tacy: 430 x 325 x 60 mm. | | | |  |  | |

1. Wózek wielofunkcyjny medyczny

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| 2xszuflady, 1 x półka 600 x 500 mm , 4 x odcinek szyny instrumentalnej, 1 x wieszak kroplówki z 4 hakami, 1 x uchwyt do prowadzenia, 1 x pojemnik na zużyte igły, 1 x pojemnik na rękawiczki, 1 x pojemnik na narzędzia, 1 x koszyk średni  WYKONANIE: -stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo na kolor biały  - blat z tworzywa ABS, z pogłębieniem, otoczony z 3 stron bandami  - szafka stalowa lakierowana proszkowo, front lakierowany na kolor wg palety RAL  - podstawa stalowa z osłoną z tworzywa z ABS, wyposażona w koła o średnicy 125 mm, w tym dwa z blokadą  Wymiary szafki i półki: długość: 600 mm, szerokość: 500 mm  Wymiar całkowity wózka bez wyposażenia: długość: 735 mm, szerokość: 635 mm  wysokość od podłoża do blatu: 1000 mm |

1. Wózek zabiegowy/reanimacyjny/ wielofunkcyjny

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -2

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Szafka w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,  WYPOSAŻENIE  - blat z pogłębieniem  - 5 szuflad  - podstawa z odbojami, na kołach o średnicy 125 mm, w tym 2 z blokadą,  - uchwyt do przetaczania  wymiary: 600x500x1000 mm  Wysokość całkowita wózka 1700 mm  Korpus szafki wykonany z podwójnej ścianki wypełnionej materiałem wygłuszającym  Wyposażenie wózka:  - 3 x szyna EURO ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9  - pojemnik na rękawiczki mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego  WYKONANIE: - uchwyt szynowy: anodowane aluminium, wymiary [mm]: 54x35 [wysokość x szerokość], śruba dociskowa M6x25 mm,  - pojemnik: blacha ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wymiary wew. pojemnika: 123,5x75x230 mm, waga: 0,40 kg, maksymalne obciążenie:  1 kg, taca do reanimacji,  - Kosz na cewniki mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego  WYKONANIE:  - uchwyt szynowy: anodowane aluminium, wymiary [mm]: 54x35 [wysokość x szerokość], śruba dociskowa M6x25 mm,  - koszyk: drut ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, średnica drutu 2 mm, wymiary koszyka: 115x115x500 mm, waga: 0,45 kg, maksymalne obciążenie: 2 kg  - uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły mocowany do uchwytu szynowego uniwersalnego  WYKONANIE:  - uchwyt szynowy: anodowane aluminium, wymiary [mm]: 54x35 [wysokość x szerokość], śruba dociskowa M6x25 mm,  - obręcz blacha ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, przystosowany do pojemnika o średnicy 138 mm, kąt pochylenia +/-45o, waga: 0,50 kg, maksymalne obciążenie: 2 kg  - pojemnik z tworzywa szt.  - Kosz na odpady z pokrywą wahadłową  - Blat boczny wysuwany  - Stelaż + nadstawki z uchylnymi pojemnikami: Nadstawka 600x130x160mm- 5 pojemników oraz 600x95x115mm- 6 pojemników  - Wieszak kroplówki na 2 haczyki z regulacją wysokości  - Półka nadblatowa 600x200mm |

1. Wózek (stolik) pod aparaturę medyczną

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -10

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| |  | | --- | |  |   Wyposażenie: 2xblat, 1xszuflada, wysięgnik drenów, wieszak kabli, listwa zasilająca elektryczna. WYKONANIE:  - stelaż z profilu aluminiowego, lakierowanego proszkowo, umożliwiający dowolną regulację rozmieszczenia szuflad oraz mocowanie wyposażenia dodatkowego - blat, szuflada i podstawa stalowe, lakierowane proszkowo, blat z pogłębieniem - podstawa wyposażona w koła o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą Wymiary całkowite: 530x400xx900 mm, wymiar blatu: 450x320 mm  wymiar szuflady: 450x320x155 mm  kolor biały. |

**Część 3 – stoły zabiegowe**

1. Stół zabiegowy (z funkcją przewożenia chorych)

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stół zabiegowy (z funkcją przewożenia chorych).  Konstrukcja stołu/wózka wykonana jest z profili stalowych pokrytych lakierem proszkowym poliestrowo-epoksydowym w kolorze RAL 9002  Segmenty leża wypełnione są płytą laminatową  Zmiana wysokości leża uzyskiwana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej  Regulacja pochylenia oparcia pleców wspomagana sprężynami gazowymi z blokadą. Rama leża wyposażona w narożach w krążki odbojowe.  Stół/wózek wyposażony w cztery koła z centralną blokadą, z jednym kołem do jazdy na wprost. Powierzchnia stołu odporna na środki dezynfekcyjne.  Stół/wózek musi posiadać zdejmowany materac z materiału nieprzemakalnego. Tapicerka antybakteryjna, klasa niepalności CRIB 5 lub równoważne. Stół umożliwiający  monitorowanie klatki piersiowej pacjenta np. aparatem RTG z ramieniem C.  Dane techniczne: +/- 10%  Całkowita długość: 2000 mm  Całkowita szerokość bez poręczy bocznych: 680 mm  Wymiary materaca: 1915 x 586 x 60 mm  Zakres regulacji wysokości leża bez materaca: 600 do 900 mm  Kąt odchylenia oparcia pleców: - 15° do 70°  Dopuszczalne obciążenie: min. 170 kg  Średnica kół jezdnych: co najmniej ø200 mm  Kolor popielaty/szary |

**Część 4 – lodówki (chłodziarki) medyczne nr 1**

1. Lodówka/chłodziarka farmaceutyczna – medyczna

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -4

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Podblatowa lodówka farmaceutyczna w komplecie z zaawansowanym sterownikiem oraz z wbudowanym zamkiem dla zwiększenia bezpieczeństwa i ochrony przechowywanych substancji. Zakres temperatur od +2°C do +8°C , wyposażona w zewnętrzny cyfrowy wyświetlacz, który umożliwia odczyty temperatury bez konieczności otwierania drzwi. Niepożądane zarejestrowane zmiany temperatury są sygnalizowane dźwiękowym alarmem, co pozwala na szybką interwencję i naprawę usterki, aby zwiększyć bezpieczeństwo i ochronę przed nieautoryzowanym dostępem do zawartości urządzenie wyposażono w wbudowany zamek. Antybakteryjny uchwyt. Lodówka wyposażona w druciane półki i kosz pozwalające na optymalny przepływ powietrza wewnątrz lodówki.  Lite, zawiasowe, zmienny kierunek otwierania, pełne drzwi, Automatyczne rozmrażanie, Napięcie 230, Pojemność brutto107 l, Pojemność netto 103 l, Szerokość zewnętrzna (mm) 495 Głębokość zewnętrzna (mm) 620 Wysokość zewnętrzna (mm) 830  Urządzenie wyposażone w zewnętrzny cyfrowy wyświetlacz temperatury pozwalający kontrolować aktualne parametry pracy bez konieczności otwierania drzwi oraz zamek na klucz.  Wyposażona w kontroler uruchamiający alarm dźwiękowy i wizualny w przypadku przekroczenia ustawionej temperatury oraz alarm otwartych drzwi. lodówka wyposażona w niezależny rejestrator temperatury z powiadamianiem |

1. Lodówka/chłodziarka farmaceutyczna – medyczna nr 2

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| lodówka farmaceutyczna z rejestratorem temperatury zamykany na klucz drzwi pełne  zakres temperatury od 0°C do +10°C  komora zamykana na klucz  prosty w obsłudze mikroprocesorowy sterownik temperatury  zewnętrzny wyświetlacz (LED) temperatury panującej w komorze otwór do wprowadzenia zewnętrznego czujnika  wbudowany rejestrator temperatury  szuflady z segregatorami,  lodówka wyposażona w niezależny rejestrator temperatury z powiadamianiem  Wymiary: szerokość 620, wysokość 860, głębokość 650 mm. |

1. Lodówka medyczna (duża)

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| lodówka farmaceutyczna zamykana klucz z rejestratorem temperatury  Dane techniczne   |  |  | | --- | --- | | Agregat chłodniczy |  | | Zapewnione chłodzenie grawitacyjne |  | | Czynnik chłodniczy - | R 507 | | Napięcie znamionowe | 230V/50Hz | | Zakres temperatur | +1 do +10oC |   Parametry techniczne: dł – 725, szer.- 630, wysokość 1990 mm. Zakres temp. dd 1 do 10 st. C  Korpus izolowany pianką poliuretanową, Podświetlana plafoniera Termostat z automatycznym odmrażaniem. 8 szuflad x 18 dm³  Lodówka wyposażona w niezależny rejestrator temperatury z powiadamianiem |

**Część 5 – szafy medyczne**

1. Szafa endoskopowa

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Szafa endoskopowa, dwudrzwiowa, oszklona wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 4 wysuwane wieszaki na endoskopy firmy STORC posiadane przez Zamawiającego oraz tacę ociekową i pojemnik na akcesoria do endoskopów; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi; wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne Wymiary 1050x570x2000 mm (+/-) 10%. |

1. Szafa do przechowywania bronchofiberoskopu

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Szafa endoskopowa, jednokomorowa, oszklona wykonana w całości ze stali kwasoodpornej OH18N9, wyposażona w 2 wysuwane wieszaki na endoskopy firmy Carl Storz – posiadane przez Zamawiającego, tacę ociekową, pojemnik na akcesoria do endoskopów oraz drzwi jednoskrzydłowe; szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi; wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; drzwi wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową wyposażone w zamek trzypunktowy typu Baskwil; drzwi przeszklone szkłem bezpiecznym; szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie; wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne 600x570x2000 (+/- 10 %) |

1. Szafa lekarska dwudrzwiowa

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 6

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary: szerokość od 780-800 mm, głębokość od 410-440mm, wysokość od 1800-1890 mm  Szafa posiada ;  -korpus wykonany z blachy o grubości 0,8-1 mm, malowanej farbą proszkową. -dwa skrzydła drzwi uchylnych, zawieszone na zawiasach kołkowych. Drzwi i boki szafy posiadają przeszklenie wykonane z szyby hartowanej przeźroczystej, zamykane zamkiem baskwilowym, ryglującym w trzech punktach i wykończonych uchwytem klamkowym. Szafa wyposażona;  - 4 półki wykonane ze szkła hartowanego o maksymalnym udźwigu 25 kg każda,  - minimum 4 nóżki wykonane z profili nierdzewnych, spód nóżek zabezpieczony nakładkami plastikowymi lub silikonowymi przed porysowaniem posadzki wysokość nóżek minimum 100mm. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne, kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z Zamawiającym. |

1. Szafka na płyny infuzyjne

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary szafy jednodrzwiowej: wysokość od 1800-1890 mm, głębokość 44 cm, szerokość 60 cm  Szafa posiada ;  -korpus szafy metalowej wykonany z blachy o grubości 0,8mm.  -drzwi szafy wykonane z szkła bezpiecznego hartowanego przezroczystego.  - malowana farbą proszkową  Szafa wyposażona w:  - 4 półki szklane o maksymalnym udźwigu 25 kg, każda, półki przestawne co 25mm  -uchwyt drzwiowy ryglujący drzwi co najmniej w 2 punktach  - zamek patentowy  - minimum 4 nóżki wykonane z profili nierdzewnych, spód nóżek zabezpieczony nakładkami plastikowymi lub silikonowymi przed porysowaniem posadzki wysokość nóżek minimum 100 mm. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne  -kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z zamawiającym. |

1. Szafka medyczna

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary: szerokość 600 mm, głębokość 600 mm, wysokość 940 mm (łącznie z nóżkami i blatem), 5 szuflad. Na szafce umieszczony blat wykonany z żywicy fenolowej o wym. 600x600x20 mm (szer./głęb./grubość). Szafka metalowa na nóżkach trwała, wytrzymała, niepalna, nie może chłonąć wilgoci.  Szafka metalowa na nóżkach wykonana ze stali zabezpieczonej przed korozją dodatkowo malowanej farbą epoksydową na kolor jasnoszary RAL 7035. W celu zwiększenia wytrzymałości konstrukcji szafki ścian bocznych wykonane z podwójnej blachy. Fronty szuflad również wykonane z podwójnej blachy, między nimi materiał wygłuszający i usztywniający. Prowadnice szuflad z funkcją cichego domyku.  Blat laboratoryjny umieszczony na szafce – płyta HPL na bazie żywic fenolowych charakteryzująca się wysoką odpornością oraz wytrzymałością na zarysowania i ścieranie. Grubość blatu 20 mm, bez podniesionego obrzeża, kolor powierzchni blatu – jasnoszary, na całym obwodzie czarny rdzeń. Aktualny certyfikat PN-EN ISO 9001- lub równoważne.  Aktualny certyfikat zgodności wydany na meble laboratoryjne, potwierdzający, iż wyrób spełnia wymagania zawarte w:  PN-EN 13150:2004 lub równoważne Stoły robocze dla laboratoriów. Wymiary, wymagania bezpieczeństwa i metody badań,  PN-EN 14727:2006 lub równoważne Meble laboratoryjne. Meble laboratoryjne do przechowywania. Wymagania i metody badań.  W/w certyfikat musi być wydany przez Jednostkę certyfikującą wyroby akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji.  Aktualny atest higieniczny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, wydany na system mebli laboratoryjnych stalowych (stoły laboratoryjne, stelaże i szafki, szafy) lub równoważne.  Atest NIZP-PZH na blat laboratoryjny lub równoważne. |

**Część 6 – Wózek do przewożenia zwłok**

1. Wózek do przewożenia zwłok (wózek niemedyczny)

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -2

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | Wózek do przewożenia zwłok, wymiary 2480x850x650 | | |  |  | | --- | --- | | |  | | --- | | stabilna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Górna rama z systemem rolek umożliwiającym załadunek tac lub trumien, dodatkowo system haków zabezpieczających tacę. Dwa odboje w przedniej części wózka. Uchwyt służący do manewrowania. Wózek z czterema kołami jezdnymi o średnicy 125 mm, bieżnia z niebrudzącej, elastycznej gumy. Cztery koła obrotowe, wszystkie koła z hamulcem. Nośność wózka co najmniej 250 kg, Rolki na ramie ułożyskowane. Kompatybilna z wózkiem Taca na zwłoki z płozami standard. Nośność 250 kg, powierzchnia na ciało 2060x670 mm. Taca wykonana z blachy o gr. 1,5 mm wymiary mm - 2200x670x80 , Kompatybilna z wózkiem Pokrywa na tacę do zwłok standard. Pokrywa wykonana z blachy o gr. 1,5 mm. posiada 4 uchwyty. Wymiary +/- 10 % | | | | |

**Część 7 – pozostałe wyposażenie medyczne.**

1. Parawan teleskopowy

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 3

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Parawan teleskopowy przyścienny z zasłonką w całości wykonany ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9; wysięgnik składa się z dopasowanych do siebie, nierozłącznych i wysuwanych teleskopowo czterech elementów rurowych, z regulacją w poziomie w zakresie 180º  Wymiary:  - długość w stanie złożonym: 700 mm  - długość w stanie rozłożonym: 2000 mm  Zasłonki 3 w komplecie do każdego parawanu:  - z materiału - poliester z wodoodporną powłoką - w kolorze miętowym , żółtym, niebieskim , białym , beżowym , zielonym  - zmywalna PCV - niebieska, żółta, biała, beżowa i seledynowa  - bawełniana |

1. Parawan medyczny 2 częściowy

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Parawan mobilny dwuskrzydłowy  WYKONANIE:  - stelaż ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9, wyposażony w koła o średnicy 50 mm, w tym dwa z blokadą  - wypełnienie stanowi zasłonka z materiału - poliester z wodoodporną powłoką, w kolorze miętowym (ZP-1), żółtym (ZP-2), niebieskim (ZP-3), białym (ZP-4), beżowym (ZP-5), zielonym (ZP-6)  Wymiary: 2 x700x1700 mm [szerokość skrzydła x wysokość], szerokość podstawy - 450 mm |

1. Taboret obrotowy pneumatyczny

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK - 6

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary:  Średnica siedziska od 340-360 mm  Średnica podstawy od 590-610 mm  Regulacja wysokości siedziska od 630-860 mm  Taboret tapicerowany z materiału zmywalnego.  Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej z obręczą pod nogi, wyposażony w koła o średnicy 60mm - ogumienie nie rysujące posadzki.  Taboret podnoszony mechanizmem pneumatycznym.  Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Min. 3 kolory do wyboru. |

1. Taboret obrotowy - niski

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 3

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary +/- 10%:  Średnica siedziska od 340 do 360 mm  Średnica podstawy od 590 do 630 mm  Regulacja wysokości siedziska od 430-550 mm  Taboret tapicerowany z materiału zmywalnego.  Podstawa wykonana ze stali kwasoodpornej lub chromowanej, wyposażony w koła o średnicy 50 - 60mm - ogumienie nie rysujące posadzki.  Taboret podnoszony mechanizmem pneumatycznym.  Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne. Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg. Min. 3 kolory do wyboru |

1. Stojak na kroplówki

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 66

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wymiary około:  Wysokość max. Od 1900-2000 mm  Wysokość min. od 14901500 mm  Średnica podstawy; od 590-610 mm  Stojak na kroplówki wykonany jest z stali nierdzewnej. Posiada wieszak czteroramienny. Podstawa pięcioramienna wyposażona w kółka ( fi 5 cm/ z możliwością blokady) nie rysujące wykładziny. |

1. Podest jednostopniowy

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Podest jednostopniowy  WYKONANIE: w całości ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9,  nóżki z możliwością wyregulowania,  blat pokryty materiałem antypoślizgowym  Wymiary: 480x320x220 mm [długość x szerokość x wysokość] |

1. Krzesełko prysznicowe

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK – 12

Cena jednostkowa netto

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stołeczek prysznicowy -obrotowy i regulowany stanowi lekką konstrukcję wykonaną z poliuretanu i aluminium. System nóżek o regulowanej (skokowo, co 2,5 cm) wysokości zapewnia stabilną płaszczyznę podparcia. Siedzisko z funkcję obrotową, która umożliwia pacjentowi obracanie się w dowolnym kierunku bez konieczności wstawania ze stołeczka, a jednocześnie w sposób bezpieczny i kontrolowany. |

1. Chodzik - balkonik

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -4

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Chodzik – balkonik typu ambona wysoki wspomagający pionizacją i poruszanie się.  rama wykonana ze stali,  miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości,  płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość,  kółka tylne z hamulcem,  opony gumowe 3’’.  Szerokość: 64 cm Długość: 75 – 90 cm Wysokość urządzenia: 109 – 152 cm Wysokość podłokietników od podłoża: 97 – 140 cm Długość podłokietników wraz z uchwytami: 60 – 83 cm Głębokość wycięcia elementu tapicerowanego: 30 cm Szerokość wycięcia elementu tapicerowanego: 36 cm Maksymalne obciążenie: 120 kg  Wymiary (+/-) 10 % |

1. Krzesło basen na kółkach

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Wykonany z metalowej ramy pokrytej proszkowo farbą epoksydową. Elementy tapicerskie wodoodporne. Siedzisko jest umocowane do ramy za pomocą klipsów w celu zagwarantowania higieny. Fotel posiada uchylne podłokietniki dla ułatwienia transferu pacjenta. Posiada również regulowany i zdejmowany podnóżek oraz komfortowe siedzisko. Pojemnik jest wyjmowany z obu boków oraz dla wygody od góry. Wymiary (+/- 10%)  Wysokość siedziska - 51cm Szerokość pomiędzy podłokietnikami - 47,5cm Głębokość siedziska - 58cm Wysokość fotela - 86cm Waga - 6,8 kg Maksymalna waga użytkownika: 130 kg. |

1. Kozetka lekarska

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -1

Cena jednostkowa netto -

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Opis techniczny |
|  | Wymiary:  Długość od1880do1890mm  Wysokość od500do520mm  Szerokość od600-620mm  Kozetka 2 częściowa z regulowanym zagłówkiem jest wyposażona w wieszak na prześcieradła jednorazowego o użytku szerokości około 50cm, umocowany u wezgłowia. Tapicerka skóropodobna, kolor jasny popiel odcień do uzgodnienia z zamawiającym. Kąt nachylenia zagłówka +35°.Wykonana z rur stalowych malowanych proszkowo na kolor biały. Nóżki zabezpieczone nasadkami plastikowymi nierysujące podłoża. Powierzchnie zmywalne i odporne na środki dezynfekcyjne Dopuszczalne obciążenie min.120 kg. |

1. Stanowisko do pobierania krwi

PRODUCENT -

MODEL/TYP -

KRAJ POCHODZENIA -

ROK PRODUKCJI -

LICZBA SZTUK -3

Cena jednostkowa netto -

|  |
| --- |
| Opis techniczny |
| Stanowisko do pobierania krwi z mechanizmem zmiany podłokietnika o kąt 180° oraz zmiany ustawienia położenia zintegrowanego z siedziskiem oparcia o kąt 90°, możliwość regulacji wysokości podłokietnika odpowiednio do wzrostu pacjenta, tkanina zmywana np. poliuretan. Stolik na sprzęt do pobierania krwi. |

DZP/381/38B/2017

Załącznik nr 4

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

(nazwa i adres wykonawcy)

**O Ś W I A D C Z E N I E**

|  |  |
| --- | --- |
| Dotyczy: | postępowania o udzielenie zamówienia publicznego DZP/381/38B/2017 |

Ja, niżej podpisany oświadczam, że Wykonawca, którego reprezentuję:

1. nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 24 ust 1 pkt 12-23 ustawy Pzp.,
2. spełnia warunki udziału w postępowaniu określone przez Zamawiającego

Oświadczam, że wszystkie informacje podane w powyższych oświadczeniach są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia zamawiającego w błąd przy przedstawianiu informacji

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

DZP/381/38B/2017

Załącznik nr 5

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

pieczęć firmowa wykonawcy

Oświadczam, że wykonawca składający ofertę nie należy do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.)\*

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

Oświadczam, że żaden z wykonawców, którzy złożyli oferty w postępowaniu nie należy do tej samej grupy kapitałowej co wykonawca, którego reprezentuję\*

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

podpis i pieczęć osoby uprawnionej/osób uprawnionych do reprezentowania wykonawcy

\*Uwaga: proszę podpisać odpowiadające prawdzie oświadczenie, a niepotrzebne przekreślić. W  przypadku podpisania pierwszego oświadczenia można dołączyć je do oferty, w przypadku podpisania drugiego oświadczenia proszę je przesłać do Zamawiającego po zapoznaniu się z przedstawioną na stronie internetowej listą wykonawców biorących udział w postępowaniu.