Nr sprawy referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: **DZ/DZ-TPzmn-381-2-92/25**

Załącznik nr 1A do PFU

Załącznik nr 12 do umowy

##### **Opis przedmiotu zamówienia, specyfikacja asortymentowo-cenowa**

**Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie Poradni Endoskopowej dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej - Curie –Państwowego Instytutu Badawczego Oddział w Gliwicach**

|  |
| --- |
| **Z A Ł Ą C Z N I K nr 1A do PFU**  **MEBLE MEDYCZNE I SPRZĘT UZUPEŁNIAJĄCY** |

Niniejsza inwestycja uwzględnia rozwiązania i udogodnienia dla pacjentów onkologicznych

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Dane umożliwiające zidentyfikowanie**  **Oferowanego produktu\*** | **j.m.** | **Ilość** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| **1** | **M E B L E M E D Y C Z N E**  metalowe z blach ocynkowanych malowanych farbami proszkowymi wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra - naturalnym środkiem antybakteryjnym, wspomagającym walkę  z zakażeniami szpitalnymi.  Fronty szaf i szafek z podwójnej ocynkowanej, lakierowanej blachy, z wygłuszeniem odpornym na wilgoć. Uchwyty w kształcie litery "C", ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej. Pod uchwytami owalne przetłoczenie - wgłębienie ułatwiające chwytanie. Fronty wyposażone w silikonowe uszczelki.  Korpusy szaf i szafek z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. 18 mm, wyposażone  w trwale zintegrowane, metalowe cokoły nośne wyposażone w regulatory umożliwiające wypoziomowanie mebla.  Szafki wiszące wyposażyć w okapniki zintegrowane z korpusem.  Ściany wewnętrzne szaf i szafek wyposażyć w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy czy kuwet co 25 mm, co umożliwi maksymalne wykorzystanie przestrzeni.  Szuflady o zróżnicowanych wysokościach wykonać w technologii skrzyniowej osadzone na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samodomykania.  Zawiasy drzwi zastosować z regulacją elementów frontowych we wszystkich kierunkach, umożliwiające otwarcie skrzydła o kąt 160°.  Drzwi przeszklone wyposażone w szkło bezpieczne.  Blaty robocze wykonać z kompozytowego konglomeratu mineralnego z wykończeniem przyściennym. Po zamontowaniu meble należy szczelnie silikonować.  Zabudowa ma stanowić jedną płaszczyznę, łatwą do mycia i dezynfekcji. | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | kpl | **POM. ECPW:**  - zabudowa meblowa dł. 385cm: szafki górne -6szt, szafki dolne: do zabudowy umywalki - 1szt (umywalka stalowa z baterią łokciową 1kpl); z 3 szufladami -2szt; z koszami / kuwetami – 2szt; Blat roboczy kompozytowy (szczelne łączenia ze ścianami); drzwi zamykane na klucz;  - szafa wysoka, magazynowa 60 x 60 x 210cm –2szt; drzwi pełne, zamykane na klucz; 5 przestawnych półek;  - szafa stojąca z koszami 128 x 60 x 210cm –1szt:  2x drzwi pełne, zamykane na klucz; górna część wyposażona w 3 przestawne półki; dolna część wyposażona w 4 kosze prętowe, o pełnym wysuwie; osadzone w ramie ze stali lakierowanej proszkowo.  **MYJNIA STR. BRUDNA/CZYSTA:**  - zabudowa meblowa dł. 410cm: szafki górne -5szt; szafki dolne: do zabudowy zlewów - 2szt; do zabudowy umywalki -1szt(umywalka stalowa z baterią łokciową 1kpl); stanowiska do parkowania wózków na kuwety – 2szt; Blat roboczy kompozytowy (szczelne łączenia ze ścianami); drzwi zamykane na klucz; szafki górne - 5szt  - zabudowa meblowa dł. 135 x 60cm– **2Kpl (1kpl str. Czysta/1kplstr.brudna)**: szafki dolne/górne -2szt; drzwi pełne zamykane na klucz wewnątrz 2-półki przestawne; blat roboczy kompozytowy  **GASTROSKOPIA:**  - szafa wysoka, magazynowa 80 x 45 x 210cm –2szt; drzwi pełne zamykane na klucz; 5 przestawnych półek;  - szafa wysoka, magazynowa 70 x 45 x 210cm –1szt; drzwi pełne zamykane na klucz; 5 przestawnych półek;  **KOLONOSKOPIA:**  - zabudowa meblowa narożna dł. 305cm blat wysokości na 90cm / 255cm blat wysokości biurka na 75cm: szafki górne -5szt, szafki dolne: do zabudowy umywalki - 1szt(umywalka stalowa z baterią łokciową 1kpl);; z 3 szufladami -2szt; z koszami / kuwetami – 2szt, miejsce wolne pod blatem + niższa szafka z szufladami – równoległy układ do okna; Blat roboczy kompozytowy (szczelne łączenia ze ścianami); drzwi zamykane na klucz;  **SALA NADZORU POZNIECZ.:**  - zabudowa meblowa dł. 290cm: szafki górne -7szt; szafki dolne: do zabudowy umywalki - 1szt (umywalka stalowa z baterią łokciową – 1kp); do zabudowy chłodziarki farmac. -1szt; szafka szufladowa– 2szt; szafka z 2 pólkami – 1szy; Blat roboczy kompozytowy (szczelne łączenia ze ścianami); drzwi zamykane na klucz;  - biurko z kontenerkiem dł.120cm –1szt;  - szafa jednodrzwiowa 60 x 60 x 210cm –6szt; 5 wewn. półek;  - szafa jednodrzwiowa 50 x 60 x 210cm –6szt; 5 wewn. półek; |
|  |
| **2** | **TABORET/FOTEL MEDYCZNY** na kółkach, z oparciem  Siedzisko: sklejka 7mm; tapicerka: pianka PUR + wierzchnia warstwa z rozdrobnionego PUR; wymiary: 42 x 37 cm (±1cm);, zaokrąglone krawędzie;  Oparcie: wysokość 40cm, szerokość 40cm; zakres regulacji wysokości: 40-52cm (±1cm); tapicerowane z pianką PUR o grubości 5cm, uchwyt stalowy, chromowany (profil owalny 30 x 14mm), możliwość regulacji kąta nachylenia  Podstawa: 5-ramienny krzyżak aluminiowy, polerowany, średnica 66cm (±1cm);; tłok wysoki, chromowany, bez osłony (do siedzisk 51-71cm), podnóżek z regulacją wysokości Ø46cm (±1cm);  Kółka miękkie do twardych powierzchni jak płytki gresowe (Ø50mm, automatyczny hamulec bezpieczeństwa bez obciążenia);  Tkanina powierzchnia 100% winyl, spód 100% poliester Hi-Loft Odporność na ścieranie:>300 000 cykli Martindale’a. Wysokiej jakości skóra ekologiczna, odporna na bakterie, wirusy, ogień, plamy, krew, mocz, olej, odporna na światło, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych, niepalna zgodnie z normami EN 1021.1-2 (lub równoważne), ECE R 118.02 Anx. 6–8, DIN 4102 B2 (lub równoważne), ÖNORM B 3825/I i A 3800/I (lub równoważne), ochrona PERMABLOK, ISO 14001 (lub równoważne),, REACH, RoHS  Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | szt. | **8** |
|  | **WÓZEK TRANSPORTOWO- ZABIEGOWY**  Wózek przeznaczony do przewożenia pacjentów w pozycji leżącej, drobnych zabiegów i krótkiego pobytu (leczenia i rekonwalescencji), Konstrukcja wózka wykonana ze stali lakierowanej proszkowo oparta na 2 kolumnach cylindrycznych z osłoną o gładkiej powierzchni łatwej do dezynfekcji (nie osłoniętych tworzywem składającym się w harmonijkę). Platforma leża podzielona na 2 segmenty wypełnione płytami z tworzywa HPL przeziernymi dla promieni RTG na całej długości leża. Platforma leża 2 segmentowa wykonana w formie jednolitego odlewu, zaokrąglona (bez ostrych krawędzi i rogów), łatwa do dezynfekcji, wykonana z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środków chemicznych i uszkodzeń. Podwozie zabudowane pokrywą z tworzywa sztucznego z miejscem do przechowywania rzeczy pacjenta lub dodatkowego sprzętu (np. butli z tlenem), udźwig minimum 26 kg. Rozstaw pomiędzy kolumnami 1080mm; Dopuszczalne obciążenie robocze wózka (waga pacjent+ osprzęt i dodatkowe urządzenia) - min. 250 kg i dopuszczalna waga przewożonego pacjenta min. 215 kg; Waga całkowita wózka bez materaca do 115 kg; Długość całkowita wózka 2170mm; Szerokość całkowita wózka z opuszczonymi barierkami 735mm; Szerokość całkowita wózka z podniesionymi barierkami 780mm; Wymiary leża (przestrzeń dla pacjenta): długość ok. 193 cm, szerokość 60 cm; 2 segmentowe leże całkowicie przezierne dla promieni RTG umożliwiające wykonanie zdjęć na całej długości leża (od głowy do stóp) i możliwością włożenia kasety RTG od strony wezgłowia, z obu boków wózka i od strony nóg (dostęp 3600); Min. 4 cm prześwit między platformą leża, a wyprofilowaną ramą wózka, w celu łatwego i bezpiecznego wprowadzania kasety RTG z każdej strony wózka (bez ograniczeń). Wózek wyposażony w podziałkę w poprzek i wzdłuż leża oraz wyprofilowaną ramę ułatwiającą pozycjonowanie kasety RTG. Składane, ergonomiczne rączki do prowadzenia wózka zlokalizowane od strony głowy i nóg pacjenta ułatwiające dostęp do pacjenta (m.in. podczas akcji reanimacyjnej). Rączki składane poniżej poziomu materaca ułatwiające reanimację. Wózek wyposażony w piąte koło kierunkowe z funkcją jazdy swobodnej bądź kierunkowej, realizowaną poprzez uniesienie lub dociśnięcie koła do podłoża. Piąte koło zapewnia znacznie lepsze manewrowanie i sterowanie wózkiem. Pojedyncze koła o średnicy co najmniej 20 cm, przynajmniej jedno koło antystatyczne oznaczone odrębnym kolorem dla identyfikacji. Koła bez widocznej metalowej osi obrotu zaopatrzone w osłony zabezpieczające mechanizm kół przed zanieczyszczeniem. Hydrauliczna regulacja wysokości leża dostępna z obu stron wózka, za pomocą dźwigni nożnej w zakresie co najmniej: 61 – 91 cm (mierzone od podłoża do górnej płaszczyzny leża bez materaca). Wózek wyposażony w centralny system hamulcowy, z jednoczesnym blokowaniem wszystkich kół, co do obrotu wokół osi, toczenia i sterowania kierunkiem jazdy, z wyraźnym zaznaczeniem kolorystycznym blokady hamulców (czerwony) i funkcji jazdy kierunkowej (zielony). Centralny system blokowania kół obsługiwany z dwóch stron wózka jedną dźwignią nożną, trójpozycyjny – jazda swobodna, jazda kierunkowa, hamulec. Barierki boczne chromowane, składane (elementy aktywujące zaznaczone odrębnym kolorem) z gładką, wyprofilowaną na całej długości powierzchnią tworzywową ułatwiającą prowadzenie wózka oraz nie rysującą ścian. Barierki boczne chowane pod ramę leża gwarantujące brak przerw transferowych przy przy przekładaniu pacjenta. Wyprofilowane barierki z uchwytami do pchania/ciągnięcia na końcu wózka od strony nóg. Regulacja segmentu pleców manualna ze wspomaganiem sprężyn gazowych w zakresie od 0°-90°. Możliwość uniesienia całego segmentu nóg w celu łatwego czyszczenia i dezynfekcji powierzchni bezpośrednio pod leżem, gdzie wprowadza się kasety. Pozycja Trendelenburga/ anty-Trendelenburga regulowana hydraulicznie w zakresie ±16° przy użyciu pedałów nożnych z obu dłuższych stron wózka. Dźwignie regulacji przechyłów: Trendelenburga/AntyTrendelenburga oraz opuszczania leża dostępna od obu stron dłuższych boków wózka, regulacja tych trzech opcji realizowana płynnie za pomocą jednego dedykowanego pedału.  Tuleje na wieszaki infuzyjne lub na inne akcesoria każdym narożu wózka . Uchwyty na worki urologiczne po obu stronach leża. Możliwość instalacji wieszaków infuzyjnych (2 haczyki) lub innych akcesoriów w każdym narożu wózka. Materac piankowy, w pokrowcu z osłoną nie zwierającą lateksu, poliestrową, powlekany poliuretanem i poliamidem, z powierzchnią antypoślizgową , nieprzemakalny, o grubości ok. 8 cm, Materac z certyfikatem ognioodporności (niepalności) spełniający normy EN597-1 (lub równoważna) i EN597-2 (lub równoważna) - potwierdzone w materiałach producenta sprzętu. Materac mocowany na rzepy, w sposób uniemożliwiający samoczynne przesuwanie. Konstrukcja umożliwiająca zamontowanie dedykowanej opcjonalnej półki na defibrylator/monitor/uchwyt na dokumentację nie wychodzącej poza obręb wózka. Konstrukcja umożliwiająca zamontowanie dedykowanego opcjonalnego pionowego uchwytu na butlę z tlenem z mocowaniem w każdym narożu leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi. W trzech rozmiarach do wyboru. Możliwość zamontowania dedykowanych, opcjonalnych pasów do unieruchamiania pacjenta, do wyboru w różnych opcjach: na kostki, nadgarstki i korpus. Wyposażenie dodatkowe:  -Teleskopowy chromowany składany wieszak infuzyjny 3- segmentowy z regulacja wysokości (montaż stały) min. 2 haki. Łatwość użycia jedną ręką. Max. obciążenie 18 kg. Wieszak zintegrowany na stałe z wózkiem, z możliwością składania do poziomu wszerz leża (do 6 wózków);  - Pasy do unieruchamiania pacjenta 1 zestaw na 6 wózków (zestaw:1 x kostki, 1 x nadgarstki, 1 x korpus)  - Uchwyt na zamontowanie rolki z papierem do osłaniania i zabezpieczania powierzchni leża , uchwyt na dokumentację nie wychodząca poza obręb wózka z możliwością demontażu bez użycia narzędzi , Pionowy uchwyt na butlę z tlenem z możliwością mocowana w każdym narożu leża montowany/demontowany bez użycia narzędzi. W trzech rozmiarach do wyboru. (do 6 wózków);  - Certyfikaty: Deklaracja zgodności, Dopuszczenie do obrotu  Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | szt. | **6** |
| **3** |
| **4** | **WÓZEK MEDYCZNY ANESTEZJOLOGICZNY**  **z wysuwaną półką boczną**  wózek medyczny czteroszufladowy z blatem ze stali kwasoodpornej**,** konstrukcja lakierowana proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).grubość ścianek korpusu min. 30 mm. ±5mm; ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm.szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania; - fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym uszczelki na całym obwodzie frontów, nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów, uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm).pod uchwytami owalne przetłoczenia; blat roboczy płaski – bez bocznych burt wygłuszony wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9; 1x wysuwana półka boczna, wymiary całkowite wózka bez wyposażenia dodatkowego: szer. 630 mm (+/-20 mm), gł.570 mm (+/-20 mm), wys. 900 mm (+/-20 mm) Konfiguracja szuflad: 4 x szuflada – możliwość ustalenia głębokości szuflad na etapie realizacji, centralna blokada szuflad, szuflady wyposażone w ruchomą podziałkę, wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej stronie korpusu; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm +/- 5 mm; układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem; 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół, wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV; Wyposażenie wózka: 1x Nadstawka z 11 uchylnymi pojemnikami, w konfiguracji 5+4. pojemniki wykonane z transparentnego tworzywa, z miejscem na etykietę (pojemnik o wymiarach: 100x95x145mm oraz 130x125x190 mm +/-2 mm; 1x szyna sprzętowa z uchwytami na 3 opakowania rękawiczek j.u. (mocowana pod nadstawką) 1x Uchwyt z pojemnikiem na zużyte igły, montowany do szyny bocznej); średnica uchwytu Ø 180 mm, regulacja +/- 5 mm 1x kosz na akcesoria mocowany do szyny sprzętowej; 1x stelaż z pokrywą do worka na odpady medyczne o do zawieszenia na szynie bocznej poj. min. 10 l ; 2 x szyna sprzętowa wykonana ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9. 2 x Podziałka szufladowa z tworzywa akrylowego z funkcja dowolnej konfiguracji wewnętrznej przestrzeni szuflady. Polecana do szuflad typu skrzynkowego. 1x Deska reanimacyjna z wysokiej jakości tworzywa, zawieszana na tylnej ścianie korpusu wózka. 1x listwa elektryczna z 4 gniazdami, z wyłącznikiem sieciowym.  Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | Szt. | **1** |
| **5** | **WÓZEK MEDYCZNY Z WYSUWANYM BLATEM**  wózek medyczny czteroszufladowy z blatem ze stali kwasoodpornej**,** konstrukcja lakierowana proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra, korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych).grubość ścianek korpusu min. 30 mm. ±5mm**;** ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm,ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym - uszczelki na całym obwodzie frontów ; nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów; uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm). - pod uchwytami owalne przetłoczenia; blat roboczy płaski – bez bocznych burt wygłuszony wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9; 1x wysuwana półka boczna wymiary całkowite wózka : szer. 630 mm (+/-20 mm); gł. 570 mm (+/-20 mm); wys. 900 mm (+/-20 mm); Konfiguracja szuflad: 4 x szuflada – możliwość ustalenia głębokości szuflad na etapie realizacji, centralna blokada szuflad; układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem; 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół; wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV; Wyposażenie wózka: 1 x Podziałka szufladowa z tworzywa akrylowego z funkcja dowolnej konfiguracji wewnętrznej przestrzeni szuflady. Polecana do szuflad typu skrzynkowego.  - 1x listwa elektryczna z 4 gniazdami, z wyłącznikiem sieciowym  bez uchwytu  Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | szt. | **2** |
| **6** | **WÓZEK MEDYCZNY Z UCHWYTEM NA KROPLÓWKI**  wózek medyczny czteroszufladowy z blatem ze stali kwasoodpornej**,** konstrukcja lakierowana proszkowo farbami wzbogaconymi substancjami czynnymi z jonami srebra **;** korpus wózka wykonany z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym odpornym na wilgoć (nie dopuszcza się wypełnień tekturowych). grubość ścianek korpusu min. 30 mm. ±5mm**;** ścianka zewnętrzna o grubości blachy min.1 mm,ścianka wewnętrzna o grubości min. 0,8 mm. szuflady typu skrzynkowego ze stali lakierowanej proszkowo, bez szczelin w połączeniach wewnętrznych, z wyoblonymi krawędziami, pracujące na prowadnicach rolkowych z pełnym wysuwem i mechanizmem samo domykania fronty szuflad wykonane w ten sam sposób co korpus, o grubości min. 22 mm, wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym uszczelki na całym obwodzie frontów ; nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych lub mocowanych na powierzchni zewnętrznej frontów; uchwyty do otwierania szuflad umożliwiające wygodny pochwyt, w kształcie litery „C”, wykonane ze stopu cynku i aluminium z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach: 135 x 28 x 25 mm (+/- 5 mm).pod uchwytami owalne przetłoczenia blat roboczy płaski – bez bocznychburt wygłuszony wykonany ze stali kwasoodpornej w gat. OH18N9; 1x wysuwana półka boczna; wymiary całkowite wózka szer. 630 mm (+/-20 mm) gł. 570 mm (+/-20 mm) wys. 900 mm (+/-20 mm); Konfiguracja szuflad: 4 x szuflada – możliwość ustalenia głębokości szuflad na etapie realizacji; centralna blokada szuflad; 1 szuflada wyposażona w ruchomą podziałkę; wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali nierdzewnej, zamontowany po prawej lub lewej stronie korpusu – do decyzji na etapie realizacji; uchwyt o przekroju kołowym o średnicy Ø 25 mm +/- 5 mm; układ jezdny: 4 koła skrętne o Ø min. 125 mm, w tym 2 z hamulcem; 4 odbojniki talerzykowe odbojniki z tworzywa umieszczone nad każdym z kół; wózek odporny na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV; Wyposażenie wózka: pojemniki wykonane z transparentnego tworzywa, z miejscem na etykietę (pojemnik o wymiarach: 100x95x145mm oraz 130x125x190 mm +/-2 mm; 1x kosz na akcesoria mocowany do szyny sprzętowej; 1 x Podziałka szufladowa z tworzywa akrylowego z funkcja dowolnej konfiguracji wewnętrznej przestrzeni szuflady. Polecana do szuflad typu skrzynkowego. 1x listwa elektryczna z 4 gniazdami, z wyłącznikiem sieciowym  Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PDUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | szt. | **1** |
| **7** | **PARAWAN SUFITOWY**  Parawan z systemem modułowym wykonanym z aluminium anodowanego z możliwością lakierowania w kolorze RAL. Wykonane z materiału samosmarującego zaczepy z haczykami. Parawany sufitowe złożone z dwóch segmentów w kształt litery „L” w ramach wydzielenia boksu z łukiem w narożu.  2700/2400mm. Parawan z tkaniny, którą można prać w temp. Min.60oC. W komplecie dostarczyć drugą parę zasłon.  Założono trzy zestawy w układzie litery „L” – wydzielenie boksu z krótkiego i długiego boku wózka i 1 zestaw w układzie litery „U” – wydzielenie boksu z krótkiego i dwóch długich boków wózka. | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | kpl. | **4** |
| **8** | **PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA SPRĘŻONYM POWIETRZEM**  Podłączany do sprężonego powietrza, za pomocą złączki z nakrętką narzutową, do wylewki baterii zlewozmywakowej (zamiast perlatora) lub do przyłączy zakończonych gwintem zewnętrznym ½”, ¾”. Posiada w obudowie otwór umożliwiający powieszenie go na wieszaku przymocowanym do ściany w pobliżu stanowiska mycia lub osuszania. Posiada rączkę termicznie izolowaną. Wyposażony w min. 8 wymiennych końcówek. | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | Szt | **2** |
| **9** | **WÓZEK DO TRANSPORTU ENDOSKOPÓW**  – wykonany w całości z tworzywa ABS  - posiada 6 tac z tworzywa ABS  - wyposażony w 4 obrotowe kółka, które w razie potrzeby można zablokować za pomocą hamulca,  - wymiary szer. 52 cm, dł. 57 cm, wys. 92,5 cm    Wizerunek produktu przykładowy,  nie stanowi wskazania producenta | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | Szt. | **2** |
| **10** | **PRZEPŁYWOWA LAMPA BAKTERIOBÓJCZA**  Bezpieczna dla ludzi, energooszczędna, przepływowa lampa wirusobójcza i bakteriobójcza do montażu na suficie. Przeznaczona do dezynfekcji powietrza w obecności personelu  i pacjentów. Wykonana z blachy lakierowanej proszkowo  (kolor biały). Posiada zespolony elektroniczny licznik czasu pracy. | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | Szt. | **7** |
| **11** | **TERMOHIGROMETR**  Z świadectwem wzorcowania (świadectwo laboratorium akredytowanego)  posiada znak CE w postaci wypukłej, dokładny czujnik wilgotności, duży, czytelny wyświetlacz LCD, pamięć wartości MIN/MAX zmierzonych wielkości, zegar z kalendarzem i budzikiem (powtarzanym), do ustawienia lub zawieszenia, gwarancja 2 lata  zakres pomiarowy           -10...+50oC   20...99% RH  rozdzielczość wskazania   0,1oC           1% RH dokładność pomiaru         ±0,7...1,0oC                                          ±4 (30 ... 60% RH)...7 (powyżej 60% RH) % RH wymiary:                        98 x 24 (52) x 104 mm  ciężar:                            ok. 107g zasilanie                         1x bateria AAA 1,5V                                      (bateria dostarczana jest wraz z przyrządem) | PRODUCENT:  ……………………………….  TYP lub MODEL:  ………………………………. | szt. | **2** |

**\*** **Zamawiający zwraca uwagę, że w kolumnie 3 w każdej pozycji od 1 do 11 wymagane jest podanie PRODUCENTA. Ponadto Zamawiający wymaga od Wykonawcy wpisania w kolumnie nr 3 Typu lub Modelu, umożliwiających zidentyfikowanie zaoferowanego produktu.**

**W przypadku, gdy oferowany produkt wykonany jest na specjalne zamówienie, Wykonawca w każdej pozycji zobowiązany jest do podania producenta oraz informacji wskazującej, że dany produkt będzie wykonany na specjalne zamówienie, np. „Producent XXX – produkt na specjalne zamówienie”.**

**Nie podanie wymaganych danych skutkować będzie odrzuceniem oferty.**

**SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO-CENOWA**

| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **J.m.** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto**  **[PLN]** | **Wartość**  **netto**  **[PLN]** | **Vat**  **[%]** | **Wartość**  **Vat** | **Wartość**  **brutto**  **[PLN]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
|  | | | | | **(4 x 5)** |  | **(6 x 7)** | **(6 + 8)** |
|  | Zabudowa medyczna  w pomieszczeniu ECPW | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
| Zabudowa medyczna w pomieszczeniu zmywalni - strona brudna | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
| Zabudowa medyczna w pomieszczeniu zmywalni - strona czysta | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
| Zabudowa medyczna  w pom. gastroskopii | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
| Zabudowa medyczna  w pom. kolonoskopii | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
| Zabudowa medyczna  w pom. nadzoru pozniecz. | kpl. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Taboret/fotel medyczny | szt. | 8 |  |  |  |  |  |
|  | Wózek transportowo-zabiegowy | szt. | 6 |  |  |  |  |  |
|  | Wózek medyczny anestezjologiczny  z wysuwaną półką boczną | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Wózek medyczny  z wysuwanym blatem | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Wózek medyczny  z uchwytem na kroplówki | szt. | 1 |  |  |  |  |  |
|  | Parawan sufitowy | szt. | 4 |  |  |  |  |  |
|  | Pistolet do przedmuchiwania sprężonym powietrzem | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Wózek do transportu endoskopów | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
|  | Przepływowa lampa bakteriobójcza | szt. | 7 |  |  |  |  |  |
|  | Termohigrometr | szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM (POZ. NR 1-11)** | | | | |  |  |  |  |

**UWAGA! Łączne wartości netto oraz brutto z załączników 2.1 oraz 2.2 do SWZ należy przenieść do formularza oferty do części „3) wynagrodzenie za wyposażenie”**

**Oświadczam, że zaoferowany przez nas asortyment spełnia wszystkie wymogi określone w niniejszym formularzu przez Zamawiającego**

**Nazwa i dane adresowe Wykonawcy:**

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

Formularz należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym osób/-y uprawnionych/-ej, w sposób zgodny z wymaganiami określonymi w SWZ.

Uwaga: Podpis osobisty to zaawansowany podpis elektroniczny