***Załącznik nr 1.2 do SWZ***

**Wózki funkcyjne – 6 szt.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Opis parametrów | Parametr wymagany lub oceniany | Parametr oferowany |
| 1. | **Warunki wstępne** |  |  |
| 2. | Aparaty/urządzenia fabrycznie nowe, nierekondycjonowane, niepowystawowe, i nieużywane. | Tak |  |
| 3. | Aparaty/urządzenia dostarczone wraz z założonym Paszportem Technicznym:  - z wypełnioną w pełni metryką  - wpisem o przeprowadzonym uruchomieniu/instalacji przez autoryzowany serwis lub autoryzowanego dostawcę  - datą następnego przeglądu | Tak |  |
| 4. | Drukowana instrukcja obsługi w języku polskim dostarczona wraz z aparatem/urządzeniem (nie dopuszcza się instrukcji obsługi tylko w wersji elektronicznej, może być jako dodatkowa opcja). | Tak |  |
| 5. | Foldery aparatów/urządzeń, dołączone do oferty, w języku polskim lub w języku obcym z dołączonym tłumaczeniem treści folderu | Tak |  |
| 6. | Kserokopia deklaracji CE. | Tak |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. | **Wózek na leki – 4 szt.** |  |  |
| 9. | Producent/Oferent | Podać |  |
| 10. | Model/Typ (pełna symbolika) | Podać |  |
| 11. | Rok produkcji: 2024 | Tak |  |
| 12. | **Parametry podstawowe** |  |  |
| 13. | Wózek wykonany z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową z dodatkiem antybakteryjnym na bazie jonów srebra. | Tak |  |
| 14. | Każdy element łatwy w myciu i dezynfekcji. Zaokrąglone linie, bez ostrych narożników, krawędzi. | Tak |  |
| 15. | Górny blat z termoformowanego tworzywowy, wyposażony w podwyższoną krawędź przytrzymującą płyn oraz wbudowaną podwyższoną ścianką z trzech stron, która może być użyta jako uchwyt do przemieszczania. | Tak |  |
| 16. | Budowa krawędzi blatu zapewniająca łatwe chwytanie, zwiększająca manewrowość wózka. | Tak |  |
| 17. | Szuflady z uchwytami formowanymi wtryskowo, tworzywowe z zaokrąglonymi krawędziami i wnętrzem oraz wbudowanymi uchwytami, przeziernymi na etykiety. | Tak |  |
| 18. | Wygodne ergonomiczne uchwyty szuflad. | Tak |  |
| 19. | Szuflady zamontowane na ukrytych prowadnicach metalowych z możliwością całkowitego wyciągnięcia, ze sprężynowym zamknięciem tłumiącym hałasy z samodomykaniem. | Tak |  |
| 20. | Szuflady zamykane za pomocą centralnego zamka ze składanym kluczem. | Tak |  |
| 21. | Możliwość wyboru dodatkowych akcesoriów. | Tak |  |
| 22. | Wymiary wózka: szerokość 114 cm (+/-1 cm), głębokość 60 cm (+/-1 cm), wysokość 104 cm (+/-1 cm), wysokość z nadstawką 171 cm (+/-1 cm). | Tak |  |
| 23. | Wysokość blatu górnego na poziomie 100 cm (+/-1 cm),  zaokrąglone krawędzie wózka. | Tak |  |
| 24. | Podstawa wykonana z termoformowanego tworzywa ABS, odpornego na uderzenia i zadrapania, łatwa w myciu i dezynfekcji. | Tak |  |
| 25. | Wysokiej jakości 4 koła antystatyczne o niskim tarciu w celu łatwiejszej manewrowalności wózkiem, z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, 2 z blokadą. | Tak |  |
| 26. | Wózek zamykany centralnie na klucz, ze zgięciem/składaniem. | Tak |  |
| 27. | Ergonomiczna wysokość robocza blatu - odpowiednie rozmieszczenie szuflad i uchwytów. | Tak |  |
| 28. | Blat z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka. | Tak |  |
| 29. | Wózek wyposażony dwa zestawy szuflad położonych obok siebie po 4 w rzędzie: 3+3 szuflady o szerokości 450 mm(+/-10mm), i wysokości 150 mm, (+/-10 mm), z niebieskim uchwytem,  1+1 szuflada o szerokości 450 mm(+/-10mm), i wysokości 225 mm, (+/-10 mm), z zielonym uchwytem. | Tak |  |
| 30. | Dodatkowa półka wysuwana spod blatu bocznego. | Tak |  |
| 31. | Na bocznej ścianie 2 metalowe listwy na dodatkowe akcesoria. | Tak |  |
| 32. | Nadstawka z uchwytem o regulowanej wysokości. | Tak |  |
| 33. | Nadstawka składająca się z 9 transparentnych uchylnych pojemników, 5 mniejszych w górnej części oraz 4 większych w dolnej części. | Tak |  |
| 34. | 2 półki ze stali nierdzewnej mocowane w nadstawce obok pojemników, z 1 przegrodą. | Tak |  |
| 35. | 1 podwójny wieszak infuzyjny montowany do górnej konstrukcji | Tak |  |
| 36. | 1 uchwyt na nerkę medyczną. | Tak |  |
| 37. | 1 pojemnik do dezynfekcji z uchwytem na nadstawkę. | Tak |  |
| 38. | 1 pojemnik z uchwytem, na zużyte igły. | Tak |  |
| 39. | Kosz na odpady otwierany kolanem, tworzywowy. Pojemność 10 l. Montowany na szynę boczną wózka. | Tak |  |
| 40. | Uchwyt na pudełka rękawic - 3 szt. | Tak |  |
| 41. | Do każdej z szuflad wózka: wyciągane podziałki służące odpowiedniej segregacji jej zawartości | Tak |  |
| 42. | **Każdy z wózków doposażony w ssak elektryczny o poniższej konfiguracji (razem 4 sztuki):** | Tak |  |
| 43. | Ssak na zintegrowanym wózku kolumnowym z 5-cioma kółkami, dwa kółka z blokadą. | Tak |  |
| 44. | Maksymalny przepływ nie mniejszy niż:  40 l/min. | Tak |  |
| 45. | Maksymalne podciśnienie nie mniejsze niż:  -75 do -80 kPa. | Tak |  |
| 46. | Cykl pracy: praca ciągła | Tak |  |
| 47. | Butle z poliwęglanu z zaworem zabezpieczającym przed przepełnieniem – 2 szt. | Tak |  |
| 48. | Pojemność butli: 2 litry. | Tak |  |
| 49. | Wskaźnik i regulator podciśnienia. | Tak |  |
| 50. | Możliwość stosowania systemu wkładów jednorazowych. | Tak |  |
| 51. | Pedał do sterowania nożnego | Tak |  |
| 52. | Zasilanie: 230 V / 50 Hz | Tak |  |
| 53. |  |  |  |
| 54. |  |  |  |
| 55. | **Wózek anastezjologiczny – 2 szt.** |  |  |
| 56. | Producent/Oferent | Podać |  |
| 57. | Model/Typ (pełna symbolika) | Podać |  |
| 58. | Rok produkcji: 2024 | Tak |  |
| 59. | **Parametry podstawowe** |  |  |
| 60. | Wózek wykonany z lekkich i trwałych materiałów syntetycznych i stalowych pokrytych powłoką epoksydową z dodatkiem antybakteryjnym dla zapewnienie higieny i bezpieczeństwa | Tak |  |
| 61. | Każdy element łatwy w wyciu i dezynfekcji | Tak |  |
| 62. | Blat wykonany z termoformowanego tworzywa sztucznego, odporny na uderzenia i zadrapania, łatwy w myciu i dezynfekcji. | Tak |  |
| 63. | Blat z wyprofilowanym uchwytem przydatnym w manewrowaniu wózkiem. | Tak |  |
| 64. | Uchwyty szuflad formowane wtryskowo, tworzywowe z zaokrąglonymi krawędziami i wnętrzem oraz wbudowanymi zmiennymi kolorowymi uchwytami i przezroczystymi mocowaniami na etykiety. | Tak |  |
| 65. | Wygodne ergonomiczne uchwyty szuflad | Tak |  |
| 66. | Szuflady zamontowane na ukrytych prowadnicach metalowych z możliwością całkowitego wyciągnięcia, ze sprężynowym zamknięciem tłumiącym hałasy z samodomykaniem | Tak |  |
| 67. | Szuflady zamykane za pomocą centralnego zamka ze składanym kluczem | Tak |  |
| 68. | Możliwość wyboru kolorów i rozmiarów szuflad oraz dodatkowych akcesoriów. | Tak |  |
| 69. | Wymiary wózka: szerokość 74 cm(+/- 1 cm), głębokość 60 cm (+/- 1 cm), wysokość 104 cm(+/- 1 cm), wysokość z nadstawką 171 cm (bez akcesoriów) | Tak |  |
| 70. | Wysokość blatu górnego na poziomie 100 cm(+/- 1 cm),  zaokrąglone krawędzie wózka. | Tak |  |
| 71. | Podstawa wykonana z termoformowanego tworzywa odpornego na uderzenia i zadrapania, łatwa w myciu i dezynfekcji | Tak |  |
| 72. | Wysokiej jakości 4 koła skrętne kauczukowe o średnicy 125 mm amortyzujące wstrząsy z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, z których 2 przednie wyposażone w hamulce sterowane nożnie, zamontowane na stalowej ramie. | Tak |  |
| 73. | Wózek zamykany centralnie na klucz antyszokowy, ze zgięciem/składaniem. | Tak |  |
| 74. | Ergonomiczna wysokość robocza blatu - odpowiednie rozmieszczenie szuflad i uchwytów | Tak |  |
| 75. | Blat z wyprofilowanymi uchwytami do prowadzenia wózka | Tak |  |
| 76. | 3 szuflady o szerokości 45 cm(+/- 1 cm), i wysokości 15 cm (+/- 1 cm), z niebieskimi uchwytami,  1 szuflada o szerokości 45 cm i wysokości 22,5 cm (+/- 1 cm), z uchwytem zielonym | Tak |  |
| 77. | Wysokiej jakości 4 koła skrętne kauczukowe o średnicy 125 mm amortyzujące wstrząsy z odbojnikami chroniącymi przed uszkodzeniem, z których 2 przednie wyposażone w hamulce sterowane nożnie, zamontowane na stalowej ramie. | Tak |  |
| 78. | Z lewego boku wózka 3 uchylne szufladki z półprzezroczystego plastiku o kącie otwarcia 40° z możliwością wyciągnięcia do mycia i dezynfekcji | Tak |  |
| 79. | Dodatkowa półka wysuwana spod blatu bocznego z lewej strony | Tak |  |
| 80. | Po prawej stronie wózka na bocznej ścianie 2 metalowe uchwyty na dodatkowe akcesoria. | Tak |  |
| 81. | Nadstawka z uchwytem o regulowanej wysokości | Tak |  |
| 82. | Nadstawka składająca się z 9 transparentnych uchylnych pojemników, 5 mniejszych w górnej części oraz 4 większych w dolnej części | Tak |  |
| 83. | Wieszak kroplówki z 2 haczykami montowany do nadstawki | Tak |  |
| 84. | Uchwyt z miseczką nerkowatą mocowany do nadstawki | Tak |  |
| 85. | Pojemnik na zużyty sprzęt jednorazowy w kolorze żółtym, zamontowany w szynie bocznej nadstawki | Tak |  |
| 86. | Pojemnik na sprzęt do dezynfekcji, montowany do szyny nadstawki, z możliwością wlewania płynu dezynfekcyjnego i zabezpieczony zamknięciem w górnej części w postaci pokrywy. Pojemnik w kolorze niebieskim dla łatwej identyfikacji. | Tak |  |
| 87. | Wyposażenie dodatkowe;  - regulator do tlenu skokowy z wtykiem AGA, bez nawilżacza, przystosowany do stosowania butli jednorazowych (0 – 0,2 – 0,4 – 0,7 – 1- 1,5 – 2 – 3 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 – 15 l/min)  - ręczny resuscytator (objętość oddechowa - 1300 ml, rezerwuar tlenu - 1500 ml, maski z pompowanym, silikonowym mankietem – 3 rozmiary  - rękojeść światłowodowa do łyżek laryngoskopowych  - kosz na odpady z systemem otwierania za pomocą kolana, o pojemności 10 litrów, mocowany do uchwytów bocznych wózka z prawej strony.  Kosz wykonany z lekkiego tworzywa sztucznego w kolorze szarym.  - uchwyt na pudełka rękawic - 3 szt.  - do każdej z szuflad wózka: wyciągane podziałki służące odpowiedniej segregacji jej zawartości | Tak |  |
| 88. |  |  |  |
| 89. | **Inne istotne informacje** | Tak |  |
| 90. | Powierzchnie stołu odporne na środki dezynfekcyjne | Tak |  |
| 91. | Dostawa/montaż/instalacja/uruchomienie | Tak |  |
| 92. | Dokumenty wymagane przy realizacji zamówienia:  - Protokół zdawczo-odbiorczy  - Lista przeszkolonego personelu  - Karta gwarancyjna | Tak |  |
| 93. | **Warunki gwarancji i serwis** |  |  |
| 94. | Gwarancyjna obsługa serwisowa urządzenia w okresie (miesiące):  Wymagane minimum 36 miesięcy - maksymalnie 60 miesięcy | 36 – 0 pkt.  48– 20 pkt. 60 – 40 pkt. |  |
| 95. | Przedmiot gwarancji: wszystkie elementy składowe aparatu/urządzenia (w tym części eksploatacyjne) | Tak |  |
| 96. | Gwarancja obejmuje także:  - przeglądy w okresie gwarancji (jeśli wymagane)  - wymiany/naprawy uszkodzonych części  - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu  - koszty wysyłki, pakowania, ubezpieczenia przesyłki  - robociznę  - wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancyjnych | Tak |  |
| 97. | W okresie gwarancji przegląd serwisowy (jeśli wymagany) na koszt dostawcy – co najmniej jeden na 12 miesięcy lub z zgodnie z zaleceniem producenta zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu.  Przegląd serwisowy zawiera:  - dojazdy/przejazdy pracowników serwisu  - robociznę  -wszystkie pozostałe koszty niezbędne do wykonania czynności gwarancyjnych (materiały i części eksploatacyjne, zestawy serwisowe /service kit/ itp.) | Tak |  |
| 98. | Przegląd końcowy (jeśli wymagany) przed upływem końca gwarancji producenta (na koszt dostawcy) zakończony wpisem do paszportu technicznego i protokołem wykonania przeglądu | Tak |  |
| 99. | Autoryzowany serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.  Podać: dokładny adres, telefon, faks, e-mail, adres internetowy (WWW) | Tak, podać |  |
| 100. | W okresie gwarancji przyjmowanie zgłoszeń o usterkach w formie telefonicznej, faksem lub pocztą elektroniczną (e-mail) oraz dokonanie koniecznych napraw, doprowadzających przedmiot umowy do pełnej sprawności – w terminie do 5 dni od chwili jej zgłoszenia. | Tak |  |
| 101. | Liczba napraw tego samego podzespołu powodująca wymianę na nowy (z wyjątkiem uszkodzeń z winy użytkownika) – 3 | Tak |  |
| 102. | **Szkolenia** |  |  |
| 103. | Szkolenie personelu wskazanego przez Zamawiającego w zakresie obsługi aparatu, bezpieczeństwa jego użytkowania potwierdzone pisemnym protokołem . | Tak |  |

Wymogiem jest, aby Wykonawca zaoferował urządzenie, o parametrach CO NAJMNIEJ takich, jakie są przedstawione   
w rubryce „Opis parametrów”. Niespełnienie tego warunku spowoduje odrzucenie oferty.

**Zaoferowane powyżej parametry wymagane muszą być potwierdzone w dołączonych do oferty materiałach informacyjnych producenta. Brak potwierdzenia któregokolwiek z parametrów spowoduje odrzucenie oferty.**

W przypadku pojedynczych parametrów, nie występujących w materiałach firmowych, Zamawiający dopuszcza oświadczenie producenta. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji deklarowanych parametrów z użyciem wszelkich dostępnych źródeł  
w tym zapytanie bezpośrednio u producenta sprzętu.

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

*(miejscowość, data)*

……………………………………………

*(Dokument należy złożyć w postaci elektronicznej*

*opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym,)*