Załącznik nr 2 do SIWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pakiet 8 - Szafki pajenta dla Oddziału Wewnętrznego (27 sztuk)**

Nazwa Producenta ………………………………

Nazwa/Model/Typ Urządzenia ………………………………

Kraj pochodzenia ………………………………

| Lp. | Parametry techniczne i funkcje | Parametry wymagane (TAK) i oceniane (TAK/NIE) | Odpowiedź WykonawcyTAK / NIEOpisoferowanych parametrów |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. **Szafki pacjenta z wyciąganym blatem bocznym (stolik pacjenta)**
 |
|  | Szafka pacjenta, rok produkcji 2020 | Tak, podać |  |
|  | Kolor ultramaryna  | Tak, podać |  |
|  | Korpus szafki wykonany z profili aluminiowych | Tak, podać  |  |
|  | Ramki szuflad oraz boki korpusu wykonane z ocynkowanej stali pokrytej lakierem poliestrowo-epoksydowym | Tak, podać  |  |
|  | Blat szafki oraz czoła szuflad wykonane z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL o grubości min. 7 mm (+/- 1) | Tak, podać  |  |
|  | Tylna część blatu szafki wyposażona w aluminiowy reling posiadający tworzywowy haczyk na ręcznik oraz tworzywowy uchwyt na szklankę  | Tak, podać  |  |
|  | Możliwość łatwego demontażu haczyka i uchwytu oraz możliwość przesuwania ich na całej jego długości relingu | Tak, podać  |  |
|  | Szafka składająca się z dwóch szuflad, pomiędzy szufladami półka o wysokości min. 160 mm (+/- 20 mm) – dostęp do półki od frontu szafki. | Tak, podać  |  |
|  | Szuflada górna wyposażona w wyjmowany tworzywowy (ABS) wkład ułatwiający mycie i dezynfekcję. Wkład szuflady z podziałem na 3 części. Szuflada wysuwana spod górnego blatu szafki. Wysokość szuflady min. 110 mm (do +20 mm).  | Tak, podać  |  |
|  | Szuflady (góra i dolna) wyposażone w prowadnice rolkowe lub rozwiązanie równoważne umożliwiające ciche i łatwe wysuwanie i domykanie.  | Tak, podać  |  |
|  | Czoła szuflad zaopatrzone w uchwyty typu „lit. C” | Tak, podać  |  |
|  | Szuflada dolna wyposażona w wyjmowany tworzywowy (ABS) wkład łatwy do mycia i dezynfekcji. Wysokość szuflady min. 350 mm (do +20 mm).  | Tak, podać  |  |
|  | Wymiary zewnętrzne:- wysokość: 900 mm (+/- 25mm)- szerokość szafki: 460 mm (+/- 30mm)- szerokość szafki z zamontowanym, złożonym blatem bocznym: 550 mm (+/- 20mm)- szerokość przy rozłożonym blacie: 1150 mm (+/- 20mm)- głębokość: 470 mm (+/-20mm) | Tak, podać  |  |
|  | Szafka wyposażona w blat boczny wysuwany nad powierzchnię łóżka (stolik) z bezstopniową regulacją wysokości za pomocą sprężyny gazowej bez możliwości regulacji kąta pochylenia blatu. Sprężyna gazowa osłonięta (obudowana) | Tak, podać  |  |
|  | Regulacja wysokości blatu bocznego w zakresie: 750 - 1100 mm (+/- 20mm) | Tak, podać  |  |
|  | Blat półki bocznej (stolika) wykonany z wytrzymałego i wodoodpornego tworzywa HPL (o grubości min. 6 mm), wspornik blatu osłonięty np. zaokrągloną osłoną wykonaną z aluminium lub tworzywa. Minimum dwie krawędzie blatu zabezpieczone aluminiowymi listwami w kształcie litery C. | Tak, podać  |  |
|  | Blat Boczny z możliwością jego rozłożenia na każdej wysokości bez konieczności odsuwania szafki od łóżka oraz bez konieczności obrotu blatu o kąt 180°. | Tak, podać  |  |
|  | Górna, zewnętrzna krawędź blatu wyposażona w tworzywowy uchwyt wystający poza obrys blatu. Uchwyt bezpieczny o kształcie opływowym. | Tak, podać  |  |
|  | Mechanizm unoszenia oraz zwalniania blatu umieszczony na wysokości blatu głównego szafki. Mechanizm nie wymuszający konieczności pochylania się celem rozłożenia lub uniesienia blatu bocznego. Rozkładnie blatu bocznego poprzez uwolnienie blokady umieszczonej w ww. mechanizmie poprzez zwolnienie górnej części i jej odchylenie oraz wyciągnięcie blatu trzymając za uchwyt na zewnątrz bez konieczności pochylania się oraz odsuwania szafki od krawędzi łóżka. | Tak, podać  |  |
|  | Blat boczny z możliwością zamocowania z lewej lub prawej strony szafki (bez użycia narzędzi) | Tak, podać  |  |
|  | Szafka wyposażona w 4 podwójne koła jezdne w tym min. 2 z blokadą, o śr. min. 50 mm z elastycznym, niebrudzącym podłóg bieżnikiem.  | Tak, podać  |  |
|  | Blat boczny szafki wyposażony w dodatkowe 5 koło zapewniające większą stabilność podczas spożywania posiłków – piąte koło znajduje się centralnie pod obudową sprężyny gazowej. | Tak, podać  |  |
| 1. **Serwis gwarancyjny**
 |
|  | Konstrukcja szafek, jak i materiały użyte do produkcji przystosowane są do dezynfekcji środkami używanymi w szpitalach. | Tak, podać  |  |
|  | Okres gwarancji min. 12 m-cy.  | Tak, podać  |  |
|  | W okresie gwarancji przegląd techniczy kazdorazowo po upływie 12 m-cy wliczony w cenę oferty | Tak, podać  |  |
|  | Gwarancja produkcji części zamiennych na min. 10 lat od dostawy. | Tak, podać  |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego (użytkownika) w zakresie eksploatacji i obsługi wyposażenia zostało wliczone w cenę oferty przetargowej. | Tak, podać  |  |
|  | Karta katalogowa producenta – wizualizacja wyposażenia | Tak, podać  |  |

UWAGI:

1. W kolumnie „Parametry wymagane i oceniane” w zakresie:

- Parametrów wymaganych umieszczono „TAK, podać/opisać” wpisanie odpowiedzi NIE lub pozostawienie pola pustego czyli brak odpowiedzi oznacza niespełnienie wymaganych przez Zamawiającego parametrów, a oferta Wykonawcy podlegać będzie odrzuceniu.

- Parametrów ocenianych umieszczono „TAK/NIE” wpisanie odpowiedzi NIE lub pozostawienie pola pustego czyli brak odpowiedzi oznacza przyznanie 0 pkt.

1. Do dostawy Wykonawca jest zobowiązany dołączyć wszystkie akcesoria potrzebne do sprawdzenia wszystkich wymaganych przez Zamawiającego funkcji dla wszystkich kategorii wiekowych
* Oświadczamy, iż zaoferowany przedmiot zamówienia spełnia warunki opisane w specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) oraz posiada parametry opisane w Opisie Przedmiotu Zamówienia
* Oświadczamy, że w/w oferowany przedmiot zamówienia jest kompletny, fabrycznie nowy z min. 2020 roku i będzie gotowy do użytkowania bez żadnych dodatkowych inwestycji
* Oświadczamy iż dostarczymy na swój koszt materiały potrzebne do sprawdzenia czy przedmiot zamówienia funkcjonuje prawidłowo
* Oświadczamy, iż wszystkie zaoferowane elementy przedmiotu zamówienia są ze sobą kompatybilne.
* Oświadczamy, iż zapewniamy w swoim zakresie pełną opiekę serwisową w okresie trwania gwarancji, w tym bieżącą konserwację aparatu oraz zobowiązuje się do przeprowadzenia przeglądów serwisowych aparatu w całym okresie trwania gwarancji zgodnie z zaleceniami producenta, które zapewnią jego prawidłowe funkcjonowanie. Koszt przeglądów gwarancyjnych, utrzymania sprawności urządzenia i jego naprawy w przypadku awarii zastał wliczony w cenę oferty przetargowej wraz z kosztami dojazd techników/ serwisantów do siedziby Zamawiającego.
* Oświadczamy, iż przy dostawie przedmiotu zamówienia Użytkownikowi zostanie dostarczona:
1. instrukcja obsługi w języku polskim (CD lub pisemna),
2. dokumenty dopuszczające urządzenie do obrotu i użytkowania na terenie gospodarczym UE oraz potwierdzające zgodność z normami UE,
3. karta gwarancyjna,
4. wykaz polecanych i autoryzowanych przez producenta serwisów technicznych,
5. Paszport techniczny (karta techniczna) będzie dostarczona wraz z urządzeniami, przy czym zawierać będzie (minimum) poniższe dane:
6. nazwa urządzenia pozwalająca zidentyfikować przeznaczenie urządzenia,
7. nazwa producenta,
8. typ urządzenia i numer seryjny,

W części ww. dokumentu dotyczącej remontów, napraw i badań stanu technicznego powinny znaleźć się zapisy dokumentujące:

1. uruchomienie urządzenia, przeprowadzenie testu (bezpieczeństwa elektrycznego),
2. poświadczenie, że urządzenie jest sprawne i bezpieczne w użytkowaniu,
3. datę wykonania powyższych czynności,
4. datę, do której powinien zostać wykonany następny okresowy przegląd techniczny urządzenia.

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

Podpis osoby upoważnionej do reprezentowania Wykonawcy