Załącznik nr 1.1

ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH I UŻYTKOWYCH

**ŁÓŻKO SZPITALNE Z WYPOSAŻENIEM – 20 SZT.**

|  |  |
| --- | --- |
| Nazwa |  |
| Typ |  |
| Producent |  |
| Kraj pochodzenia |  |
| Rok produkcji:  | Sprzęt nowy, nieużywany, rok produkcji min. 2022 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | PARAMETR WYMAGANY | PARAMETR OFEROWANY(podać zakresy, opisać lub potwierdzić) |
| **I** | **PARAMETRY TECHNICZNE** |
|  | Łóżko posiadające zewnętrzną ramę z segmentami umieszczonymi wewnątrz ramy leża. Rama łóżka wykonana z kształtowników stalowych o wymiarach min. 4 x 3 cm, pokrytych lakierem proszkowym, odpornym na uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV.Powłoka lakiernicza zgodnie z normom EN ISO 10993-5:2009 biologiczna ocena produktów medycznych, dołączyć raport z badań na cytotoksyczność. | TAKPODAĆ |  |
|  | Wymiary zewnętrzne łóżka:Długość całkowita: 2110 mm. (+/- 30 mm.) Szerokość całkowita wraz z zamontowanymi barierkami wynosi 1020 mm. (+/- 30mm.) (leże 900x2000 mm.) | TAKPODAĆ |  |
|  | W narożnikach leża 4 krążki odbojowe chroniące ściany i łóżko przed uderzeniami i otarciami. | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w metalowe uchwyty trzymające materac przy min. dwóch segmentach. | TAK |  |
|  | Szczyty łóżka chromowane, wypełnione wysokiej jakości płytą HPL o grubości min. 8 mm, odporną na działanie wysokiej temperatury, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne oraz promieniowanie UV. Szczyt od strony nóg pacjenta z możliwością ułożenia do pozycji poziomej i wykorzystanie jako półka do odkładania pościeli. | TAK |  |
|  | Leże łóżka czterosegmentowe z czego min. 3 segmenty ruchome | TAKPODAĆ |  |
|  | Leże wypełnione płytami z polipropylenu odpornego na działanie wysokiej temperatury, środków dezynfekujących oraz działanie UV. Płyty odejmowane bez użycia narzędzi. | TAK |  |
|  | W narożnikach leża od strony wezgłowia tuleje do mocowania wieszaka kroplówki oraz wysięgnika z uchwytem do ręki;na wyposażeniu łóżka wieszak kroplówki; | TAKPODAĆ |  |
|  | Regulacja kąta leża bezstopniowo, za pomocą sprężyny gazowej:- segment oparcia pleców w zakresie: 0 – 700 (± 50);- segment oparcia uda w zakresie: 0 - 85° (±5°);hydrauliczna regulacja wysokości w zakresie: 410 - 850 mm. (± 30 mm.) - dokonywana za pomocą nożnej pompy hydraulicznej. Dźwignia regulacji umieszczona po obu stronach leża. | TAKPODAĆ |  |
|  | Regulacja segmentu oparcia pleców oraz uda za pomocą dźwigni umieszczonych pod ramą leża, w miejscu łatwego dostępu dla leżącego pacjenta. | TAK |  |
|  | Regulacja segmentu podudzia ręczna, wspomagana mechanizmem zapadkowym | TAK |  |
|  | Łóżko wyposażone w zintegrowane barierki lakierowane proszkowo, wykonane z 3 profili stalowych owalnych o wysokości min. 41 mm i grubości min. 20mm składana wzdłuż ramy leża za pomocą jednego przycisku, pod każdą z barierek. Spełniające normę bezpieczeństwa EN 60601-2-52.Składanie barierki nie poszerza obrysu łóżka podczas jej składania i rozkładania. | TAK |  |
|  | Podstawa łóżka jezdna, wyposażona w 4 koła o średnicy min. 125 mm z indywidualną blokadą kół | TAK |  |
|  | Bezpieczne obciążenie min. 220 kg. | TAK |  |
|  | Możliwość montażu ortopedycznej ramy wyciągowej. | TAK |  |
|  | Możliwość wyboru kolorów wypełnień szczytów min. 10 kolorów oraz kolorów ramy łóżka min. 2 kolory w tym szary. | TAKPODAĆ |  |
|  | elementy wyposażenia łóżek:-**Materac** składający się z warstwy podstawowej wykonanej z pianki zimnej PUR oraz warstwy górnej, wykonanej z pianki wiskoelastycznej, dopasowującej się do kształtu ciała i zapewniające rozprowadzenie nacisku i prawidłową wentylację. Materac w podziale: 5-centymetrowa pianka wiskoelastyczna i 9 cm warstwa spodnia z zimnej piany PUR. Krawędzie materaca wzmocnione zimną pianą PUR o gęstości 40kg/m3. Wymiary (szer. × dł. × wys.): **200 × 88 × 14** cm. Gęstość objętościowa: 50/40 kg/m³. Wytrzymałość na ściskanie: 5,0kPa – krawędzie /podstawa 4,0 kPa, warstwa górna wiskoelastyczna-40N. Możliwość okazjonalnego prania całego materaca w automatycznych stacjach myjących w temperaturze do 75 stopni C. Pokrowiec odporny jest na działanie bakterii i pleśnie zgodnie z ATCC 6538/9642. Pokrowiec z możliwością prania do 95 stopni C oraz suszenia w temperaturze 100 stopni C. Odporny na działanie środków dezynfekcyjnych powszechnie stosowanych w służbie zdrowia. - podwójna rama wyciągowa wykonana z okrągłych rur (stal węglowa, powłoka z chromo – niklu, lub stal nierdzewna), wyposażona w wieszak kroplówki 1 szt., uchwyt do ręki 2 szt., rolki wyciągowe 3 szt. Wszystkie belki wzdłużne i poprzeczne wyposażone w zabezpieczenia przed spadaniem bloczków; | TAK |  |
| **II** | **OKRES GWARANCJI I SERWISU** |
|  | Okres gwarancji i serwisu gwarancyjnego (podlega ocenie) | TAK | Zgodnie z informacją zawartą w formularzu ofertowym |
|  | Gwarancja liczona od dnia podpisania protokołu odbioru i przekazania do eksploatacji  | TAK |  |
|  | Autoryzowany serwis gwarancyjny świadczony w siedzibie Zamawiającego  | TAK,Podać dane teleadresowe |  |
|  | Aktualne dokumenty dopuszczające urządzenie/narzędzie do użytkowania zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 7 kwietnia 2022r. (Dz. U. z 2022 r., poz. 974.) lub oświadczenie, że dokumenty takie nie są wymagane.  | TAK, dołączyć do oferty |  |
|  | Bezpłatne przeglądy w okresie gwarancyjnym wg zaleceń producenta – min. 1 przegląd rocznie | TAK |  |
|  | Termin przystąpienia serwisu Wykonawcy do naprawy gwarancyjnej – maksymalnie 48 godzin od zgłoszenia o wadzie – z wyłączeniem sobót i dni ustawowo wolnych od pracy  | TAK |  |
|  | Zagwarantowanie dostępności części zamiennych przez min. 10 lat od oddania do eksploatacji | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu medycznego w terminie wzajemnie uzgodnionym z Zamawiającym | TAK |  |
|  | Instrukcja w języku polskim (wraz z dostawą i uruchomieniem) | TAK |  |
|  | Dostarczenie kart gwarancyjnych wraz z aparatem  | TAK |  |
|  | Dostarczenie paszportu technicznego wraz z odpowiednimi wpisami  | TAK |  |
|  | Materiały informacyjne producenta (foldery, kserokopie stron katalogowych, inne) pozwalające zidentyfikować przedmiot zamówienia | TAK, dołączyć do oferty |  |

UWAGA:

Parametry określone jako „TAK” są warunkami granicznymi. Udzielenie odpowiedzi „NIE” lub nie wypełnienie pola oraz niespełnienie któregokolwiek z warunków spowoduje odrzucenie oferty.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego parametru/warunku będzie traktowany jako brak danego parametru/warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Wykonawca dokonuje szczegółowego opisu wymaganego parametru, a w przypadku parametru określonego przez Zamawiającego przez podanie wartości "maksymalnie", "minimalnie", "±" lub "≥ ≤", Wykonawca podaje dokładne wartości oferowanych parametrów w jednostkach wskazanych w niniejszym opisie.

Brak opisu lub potwierdzenia wymaganego warunku będzie traktowany, jako brak danego parametru / warunku w oferowanej konfiguracji urządzenia. Zaoferowane powyżej parametry wymagane powinny być nie sprzeczne z materiałem informacyjnym.

Wykonawca gwarantuje niniejszym, że powyżej wyspecyfikowane urządzenie jest zgodne z wymogami zapytania ofertowego sprzęt jest fabrycznie nowy, nieużywany, kompletny, i do jego stosowania zgodnie z przeznaczeniem nie jest konieczny zakup dodatkowych elementów i akcesoriów

Oświadczamy, że przedstawione powyżej dane są prawdziwe oraz zobowiązujemy się w przypadku wygrania przetargu do dostarczenia sprzętu spełniającego wyspecyfikowane parametry.

Oświadczamy, że oferowany i powyżej wyspecyfikowany sprzęt jest kompletny i będzie po zainstalowaniu gotowy do pracy bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji.

Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzenia wiarygodności podanych przez Wykonawcę parametrów technicznych we wszystkich dostępnych źródłach, w tym u producenta. W przypadku wątpliwości Zamawiający wymagać będzie prezentacji sprzętu i jego parametrów technicznych.

podpisano podpisem elektronicznym przez osobę/y uprawnioną/e

do reprezentowania Wykonawcy/Wykonawców

wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Wykonawcy