…………………………….. **ZAŁĄCZNIK 1.1**

*Pieczęć Wykonawcy*

**ZADANIE 1 – ŁÓŻKO SZPITALNE - 30 SZT.**

Przedmiot oferty: Łóżko szpitalne

Nazwa: ……………………………….

Typ: ……………………………….

Producent: ……………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Parametr*** | ***Wartości wymagane*** | ***Wartości oferowane*** |
| 1. | Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 | TAK |  |
| 2. | Elementy łóżka wykonane ze stali węglowej, pokryte lakierem proszkowym, odpornym na promienie UV | TAK |  |
| 3. | Długość zewnętrzna [cm] | 215 +/- 5 |  |
| 4. | Szerokość zewnętrzna łóżka bez barierek bocznych [cm] | 95 +/- 5 |  |
| 5. | Szerokość zewnętrzna łóżka z barierkami bocznymi [cm] | 98 +/- 5 |  |
| 6. | 4 kółka odbojowe w narożnikach ramy leża | TAK |  |
| 7. | Ochrona boków leża przez listwy odbojowe  | TAK |  |
| 8. | Segment pleców przezierny dla promieni RTG | TAK |  |
| 9. | Leże czterosegmentowe wypełnione siatką mocowaną na stałe | TAK |  |
| 10. | Wymiary leża [cm] | 200 x 90  |  |
| 11. | Bariera boczna lub poręcze boczne | TAK |  |
| 12. | Wysokość leża, kąt oparcia pleców oraz uda sterowane za pomocą sprężyn gazowych z blokadą | TAK |  |
| 13. | Regulacja wysokości w zakresie [cm] | 43-83 +/- 3  |  |
| 14. | Sekcja podudzia sterowana za pomocą mechanizmu zapadkowego | TAK |  |
| 15. | Kąt przechyłu Trendelenburga oraz anty-Trendelenburga sterowany za pomocą sprężyn gazowych z blokadą | TAK |  |
| 16. | Regulacje:* segmentu oparcia pleców - 70°
* segmentu uda - 85°
* poz. Trendelenburga - 16°

poz. Anty-Trendelenburga - 18° | TAK+ 5% |  |
| 17. | Segment oparcia pleców oraz oparcia uda z autoregresją | TAK |  |
| 18. | Szczyty wypełnione laminatem. Rama wykonana z trzech prostych rur pokrytych chromo-niklem , zespolonych w narożnikach spojnikami z tworzywa sztucznego połączonymi podłużnym elementem podtrzymującym laminat od góry na całej długości | TAK |  |
| 19. | Możliwość uzyskania „pozycji kardiologicznej” wygodnej pozycji siedzącej pacjenta | TAK |  |
| 20. | Mechaniczny CPR segmentów oparcia pleców  | TAK |  |
| 21. | Dopuszczalne obciążenie łóżka [kg] | * 220
 |  |
| 22. | Dopuszczalna waga pacjenta [kg] | 185 - 210 |  |
| 23. | Przystosowane do mycia automatycznego urządzeniami ciśnieniowymi | TAK |  |
| 24. | 4 koła jezdne, z blokadą centralną i kierunkową (jedno).  | TAK |  |
| 25. | Wyposażenie:* materac z pianki pokryty tkaniną zmywalną, przepuszczającą powietrze i parę, nieprzepuszczającą cieczy, przystosowany do prania i dezynfekcji
* Wieszak kroplówki
* Uchwyt na woreczki urologiczne
* Uchwyt na dokumenty zapewniający zasłonę danych osobowych znajdujących się na dokumentach.
 | TAK |  |
| 26. | Kolor: do wyboru z minimum 10 barw  | TAK |  |

**Oświadczam/my, że przedmiot zamówienia pochodzi z bieżącej produkcji, rok produkcji 2018.**

…….......................................................

 *Podpis osoby upoważnionej*

 *do reprezentacji Wykonawcy*

…………………………….. **ZAŁĄCZNIK 1.2**

*Pieczęć Wykonawcy*

**ZADANIE 2 – LAMPA BAKTERIOBÓJCZA PRZEJEZDNA ZAMKNIĘTA Z LICZNIKIEM - 6 KPL.**

Nazwa lampy: …………………………. Typ lampy: ………………………….

Producent lampy: …………………………. Rok produkcji: ………………………….

Nazwa licznika: …………………………. Typ licznika: ………………………….

Producent licznika: …………………………. Rok produkcji: ………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Parametr*** | ***Wartości wymagane*** | ***Wartości oferowane*** |
| **I** | **LAMPA**  |  |  |
| 1. | Sprzęt fabrycznie nowy, rok produkcji 2018 | TAK |  |
| 2. | Napięcie zasilania | 230 V 50 Hz  |  |
| 3. | Pobór mocy  | < 115 VA  |  |
| 4. | Wewnętrzny element emitujący promieniowanie UV-C | 2 promienniki UV 55 W |  |
| 5. | Trwałość promiennika  | > 8000 h  |  |
| 6. | Wydajność wentylatora | > 199 m3/h |  |
| 7. | Dezynfekowana kubatura | > 45-90 m3 |  |
| 8. | Zasięg działania lampy | > 18-36 m2 |  |
| 9. | Klasa zabezpieczenia przeciw porażeniowego (ochronności)  | I |  |
| 10. | Typ obudowy | IP 20 lub równoważny |  |
| 11. | Obudowa wykonana z blachy kwasoodpornej | TAK |  |
| 12. | Wymiary kopuły | ok. 1125 x 215 x 130 mm |  |
| 13. | Masa kopuły | < 14 kg |  |
| 14. | Przewód zasilający zakończony jednofazową wtyczką z uziemieniem standardu C/E/F  | TAK |  |
| **II** | **LICZNIK** |  |  |
| 15. | Sterowanie  | mikroprocesorowe |  |
| 16. | Wyświetlacz | LED, czteropolowy |  |
| 17. | Sygnalizacją momentu wymiany promiennika  | akustyczna |  |
| 18. | Napięcie zasilania  | 230 V 50 Hz |  |
| 19. | Maksymalny prąd załączany  |  5 A |  |
| 20. | Klasa ochronności  | II |  |

**Oświadczam/my, że przedmiot zamówienia pochodzi z bieżącej produkcji, rok produkcji 2018.**

….......................................................

 *Podpis osoby upoważnionej*

 *do reprezentacji Wykonawcy*