**ZAŁĄCZNIK NR 3 DO SWZ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OPIS WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH** | | | |
| **Poz. 1. Szafa ubraniowa w salach pacjentów M2 - 15 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS w kolorze płyty. | tak/podać |  |
| 4 | Korpus, front i top mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców, płytę wiórową dwustronnie melaminowaną (MFC) o grubości min. 12 mm w tym samym kolorze co korpus. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 5 | Półka dolna i górna wykonana z płyty grubości min. 18 mm, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 40 cm, półka oklejona z każdej strony. Szafa powinna posiadać 2 półki | tak/podać |  |
| 6 | Poniżej górnej półki ma być przymocowany wieszak puzon | tak/podać |  |
| 7 | Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. | tak/podać |  |
| 8 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, o minimalnej długość 128mm, mocowany pionowo na 2 śrubach w kolorze do wyboru przez Zamawiającego : ALU, Trafic white, Jet black, Slate Grey | tak/podać |  |
| 9 | Szafa na stopkach wykonanych z tworzywa , Stopki regulowane od wewnątrz - min.+15mm | tak/podać |  |
| 10 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 11 | Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 400 mm, wysokość 1895 mm | tak/podać |  |
| 12 | Posiadane atesty które należy dołączyć do oferty: Wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2; EN 14073-3; EN 14074, Higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową, nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla | tak/podać |  |
| **Poz. 2. Szafa aktowa szer. 80 cm z nadstawką M3 - 4 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.1895 mm | tak/podać |  |
| 4 | Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 5 | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 6 | Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. | tak/podać |  |
| 7 | Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów A4 | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach | tak/podać |  |
| 11 | Zamek baskwilowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. | tak/podać |  |
| 13 | Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm | tak/podać |  |
| 14 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 15 | Wymagane dokumenty które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, Certyfikat GS, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| 16 | Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.720 mm | tak/podać |  |
| 17 | Budowa:  Nadstawka  powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 18 | Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. | tak/podać |  |
| 19 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 20 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 21 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 22 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 23 | Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Głębokość półki min. 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. | tak/podać |  |
| 24 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4. | tak/podać |  |
| 25 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 26 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie | tak/podać |  |
| 27 | Wymagane dokumenty które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, certyfikat GS, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 3. Szafa ubraniowa z nadstawką szer. 80 cm M3.1 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1895 mm | tak/podać |  |
| 4 | Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 5 | Korpus, front, półka i wieniec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 6 | Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-370 mm, półka oklejona z każdej strony. | tak/podać |  |
| 7 | Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką. | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 11 | Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm . | tak/podać |  |
| 13 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 14 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Certyfikat GS, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| 15 | Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.720 mm | tak/podać |  |
| 16 | Budowa:  Nadstawka  powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 17 | Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. | tak/podać |  |
| 18 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 19 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 20 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 21 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 22 | Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Głębokość półki min. 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. | tak/podać |  |
| 23 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4. | tak/podać |  |
| 24 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 25 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie | tak/podać |  |
| 26 | Wymagane dokumenty które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, certyfikat GS, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz.4. Szafa ubraniowa szer. 60 cm z nadstawką M3.2 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość 1895 mm | tak/podać |  |
| 4 | Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 5 | Korpus, front, półka i wieniec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 6 | Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-370 mm, półka oklejona z każdej strony. | tak/podać |  |
| 7 | Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką. | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 11 | Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm . | tak/podać |  |
| 13 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 14 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Certyfikat GS, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| 15 | Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.720 mm | tak/podać |  |
| 16 | Budowa:  Nadstawka  powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 17 | Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. | tak/podać |  |
| 18 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 19 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 20 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 21 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 22 | Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Głębokość półki min. 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. | tak/podać |  |
| 23 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4. | tak/podać |  |
| 24 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 25 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie | tak/podać |  |
| 26 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, certyfikat GS, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 5. Szafa ubraniowa szer. 40 cm z nadstawką M4 - 6 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 400 mm, głębokość 440-460 mm, wysokość 1895 mm | tak/podać |  |
| 4 | Budowa: Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 5 | Korpus, front, półka i wieniec dolny, mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę grubości 12-14mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 6 | Półka konstrukcyjna, z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-370 mm, półka oklejona z każdej strony. | tak/podać |  |
| 7 | Szafa ma być wyposażona w chromowany wieszak teleskopowy, montowany pod półką. | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w min. 3 zawiasy na skrzydło drzwi. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 11 | Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wysokości 50-60mm, wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm . | tak/podać |  |
| 13 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 14 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Certyfikat GS Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| 15 | Nadstawka aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.720 mm | tak/podać |  |
| 16 | Budowa:  Nadstawka  powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 17 | Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. | tak/podać |  |
| 18 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 19 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 20 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach. | tak/podać |  |
| 21 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 22 | Półka wykonana z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu. Głębokość półki min. 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Nadstawka musi posiadać min. 1 półkę. | tak/podać |  |
| 23 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4. | tak/podać |  |
| 24 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 25 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki dla zamka w szafie | tak/podać |  |
| 26 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, certyfikat GS, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 6. Szafka niska stojąca szer. 80 cm M5 - 8 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.825 mm | tak/podać |  |
| 4 | Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 5 | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 6 | Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. | tak/podać |  |
| 7 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4 | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach | tak/podać |  |
| 11 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. | tak/podać |  |
| 13 | Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm | tak/podać |  |
| 14 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 15 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 7. Szafa niska stojąca na ksero szer. 60 cm M5.1 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.740 mm | tak/podać |  |
| 4 | Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 5 | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 6 | Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. | tak/podać |  |
| 7 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów A4 | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach | tak/podać |  |
| 11 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. | tak/podać |  |
| 13 | Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm | tak/podać |  |
| 14 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 15 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 8. Szafa niska stojąca na ksero szer. 60 cm M5.2 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafa aktowa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 400 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość min.825 mm | tak/podać |  |
| 4 | Korpus, front mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty grubości min. 12mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. | tak/podać |  |
| 5 | Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 6 | Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 32mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki. | tak/podać |  |
| 7 | Wymagana możliwość ustawienia 2 rzędów segregatorów. | tak/podać |  |
| 8 | Szafa ma być wyposażona w zawiasy – min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st. | tak/podać |  |
| 9 | Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. | tak/podać |  |
| 10 | Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany pionowo na 2 śrubach | tak/podać |  |
| 11 | Zamek punktowy z dwoma kluczami łamanymi. | tak/podać |  |
| 12 | Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. | tak/podać |  |
| 13 | Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm | tak/podać |  |
| 14 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 15 | Wymagane dokumenty które należy dołączyć do oferty: certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2, atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 9. Regał otwarty szer. 60 cm M6 – 3 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Regał o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość min. 440-460 mm, wysokość 1895mm, | tak/podać |  |
| 4 | Regał powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1. Krawędzie oklejone obrzeżem ABS w kolorze płyty. | tak/podać |  |
| 5 | Korpus, wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm, plecy z płyty dwustronnie melaminowej o grubości min. 12mm grubości min. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. | tak/podać |  |
| 6 | Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 340-360 mm, półka oklejona z każdej strony. Regał musi posiadać min. 5 półek. | tak/podać |  |
| 7 | Wymagana możliwość ustawienia 5 rzędów segregatorów. | tak/podać |  |
| 8 | Regał na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości min. 18 mm, o wysokości  zawartej w przedziale 50-60 mm. Z możliwością regulacji od wnętrza w zakresie minimum +-15mm | tak/podać |  |
| 9 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 10 | Wymagane dokumenty na etapie składania ofert: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 10. Zabudowa meblowa M7 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 80x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - szafka z ociekaczem 80x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka z jedną półką 60x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 2 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 11. Zabudowa meblowa M7.1 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 80x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę 80x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - szafka z ociekaczem 80x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 12. Zabudowa meblowa M7.2 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - 1x szafka na umywalkę i zlewozmywak na 122 cm, jedna szafka na 50 cm | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - 2x szafka wisząca na ok 61 cm x 30 cm x 65 cm | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 13. Zabudowa meblowa M7.3 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę 80x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt.  - szafka 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt.  - szafka z wycięciem na 27 cm 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne: - szafka z jedną półką 60x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 4 szt. - maskownica na wycięcie 60x60 cm (szer. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 14. Zabudowa meblowa M7.4 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - szafka z jedną półką 60x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 3 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 15. Zabudowa meblowa M7.5 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 90x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę narożna 100x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt.  - szafka 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka 40x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - szafka z jedną półką 100x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka z jedną półką 60x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 2 szt.  - szafka z jedną półką 40x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 2 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | Dokładne wymiary należy pobrać z natury przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty , które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2, | tak/podać |  |
| **Poz. 16. Zabudowa meblowa M7.6 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki dolne na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 5 | Tył szafek wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 6 | Szafki dolne - szafka pod zlewozmywak 97x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod umywalkę narożna 100x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka pod lodówkę 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt.  - szafka 60x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka 40x60x87 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. | tak/podać |  |
| 7 | Szafki górne - szafka z ociekaczem 100x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 1 szt. - szafka z jedną półką 60x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 2 szt.  - szafka z jedną półką 40x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) - 2 szt. | tak/podać |  |
| 8 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 9 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 10 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 11 | dokładne wymiary należy pobrać z natury | Tak |  |
| 12 | syfon z funkcją automatycznej samodezynfekcji rur i odpływów, który skutecznie zwalcza min. wielolekooporną p. aeruginosa (mdr-pa) z odpływu. Dokumenty potwierdzające jakość i właściwe przeznaczenie syfonu tj. deklaracja zgodności CE oraz atest PZH wydany przez niezależną jednostkę potwierdzający zastosowanie w jednostkach służby zdrowia, przedłożony przez Wykonawcę na etapie składania ofert | tak/podać |  |
| 13 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2 | tak/podać |  |
| **Poz. 17. Krzesło obrotowe M9 - 11 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | krzesło obrotowe z miękkim tapicerowanym siedziskiem i oparciem | tak/podać |  |
| 4 | szkielet siedziska wykonany z min 9- warstwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm pokrytej pianką ciętą o grubości 55mm i gęstości 40 kg/m3 | tak/podać |  |
| 5 | oparcie regulowane na wysokość w zakresie 70-80mm ( 10 zapadek ) | tak/podać |  |
| 6 | szkielet oparcia wykonane jest z polipropylenu PP pokryty pianką ciętą o grubości min. 60mm i gęstości min. 21 kg/m3. osłona oparcia wykonana jest z czarnego polipropylenu PP | tak/podać |  |
| 7 | regulowane podłokietniki wykonane z poliamidu wzmocnionego włóknem szkalnym PA+GF z nakładkami z polipropylenu. Zakres regulacji podłokietników min. 80 mm ( góra-dół) | tak/podać |  |
| 8 | Podstawa pięcioramienna czarna poliamidowa o średnicy min. fi70mm | tak/podać |  |
| 9 | kółka samohamowne o średnicy fi 50mm przystosowane do powierzchni twardych | tak/podać |  |
| 10 | Podstawowe wymiary; | tak/podać |  |
| 10.1 | Wysokość całkowita regulowana w zakresie min. 925-1100mm | tak/podać |  |
| 10.2 | Wysokość oparcia regulowana w zakresie min. 520-590 mm | tak/podać |  |
| 10.3 | Wysokość siedziska regulowana w zakresie min. 380-510mm | tak/podać |  |
| 10.4 | szerokość siedziska min. 480mm | tak/podać |  |
| 10.5 | Głębokość siedziska min. 400mm | tak/podać |  |
| 10.6 | Głębokość powierzchni siedzenia min 455mm | tak/podać |  |
| 11 | krzesło wyposażone w mechanizm synchroniczny z możliwością swobodnego kołysania się i synchroniczne odchylanie oparcia i siedziska w stosunku 2:1 | tak/podać |  |
| 12 | kąt odchylenia oparcia mieszczący się w przedziale 19 stopni przy 8 stopniach odchylenia siedziska | tak/podać |  |
| 13 | Możliwość blokady siedziska i oparcia w 5 pozycjach | tak/podać |  |
| 14 | regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła | tak/podać |  |
| 15 | krzesło wyposażone w funkcje Anti-Shock zabezpieczające przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady | tak/podać |  |
| 16 | regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego | tak/podać |  |
| 17 | krzesło tapicerowane tapicerka o parametrach nie gorszych niż. o   Skład: podkład 100% Hi – loft poliester, warstwa wierzchnia 100% Vinyl/ uretan  o   Gramatura: min. 650 g/m2 o   Ścieralność : min. 300 000 cykli Martindala, o   Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 o   Tapicerka zawierająca jony srebra zapobiegające powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam, posiada ochronę przed bakteriami, plamami i grzybami | tak/podać |  |
| 18 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: : atest badań wytrzymałościowych zgodny z EN 1335 i EN 1022, protokół oceny ergonomicznej | tak/podać |  |
| **Poz. 18. Krzesło zmywalne do pom. Socjalnych M11 - 12 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Krzesło stacjonarne na 4 nogach chromowanych | tak/podać |  |
| 4 | Ramę stalową chromowaną, wykonaną z rury fi 18-20 mm | tak/podać |  |
| 5 | Oparcie i siedzisko wykonane z polipropylenu | tak/podać |  |
| 6 | Oparcie rastrowane z otworami wentylacyjnymi | tak/podać |  |
| 7 | Oparcie i siedzisko zbliżone kształtem do prostokąta z zaokrąglonymi brzegami | tak/podać |  |
| 8 | Oparcie z siedziskiem połączone minimum w dwóch punktach | tak/podać |  |
| 9 | Rama krzesła zakryta od spodu osłoną tworzywową, mocowaną do siedziska | tak/podać |  |
| 10 | •      wysokość siedziska 460-490 mm | tak/podać |  |
| 12 | •      wysokość krzesła 830-860 mm | tak/podać |  |
| 14 | •      głębokość siedziska 440-470 mm | tak/podać |  |
| 16 | •      szerokość siedziska 420-440 mm | tak/podać |  |
| 18 | •      głębokość krzesła 520-550 mm | tak/podać |  |
| 19 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z normą EN 16139, EN 1022, Atest higieniczności na całe krzesło | tak/podać |  |
| **Poz. 19. Sofa tapicerowana M14 - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Sofa o prostej formie, w całości tapicerowana tkaniną obiciową, posadowiona wsparty na metalowej płozie o wymiarach 130x60mm biegnącej wzdłuż bocznej krawędzi fotela. Płoza chromowana. | tak/podać |  |
| 4 | Podłokietniki oraz oparcie w formie brył sześciennych otaczają z trzech stron komfortowe siedzisko. | tak/podać |  |
| 5 | Stelaż stanowi lite drewno pokryte sklejką oraz pianką PU, trudnopalną o gęstościach 40 i 25 kg/m3. Ponadto siedzisko wyposażone w płaskie sprężyny tapicerskie. | tak/podać |  |
| 6 | Klasa trudnopalności pianki siedziska oraz oparcia potwierdzona świadectwem z badań zgodnych z normą PN EN 1021-1,2 | tak/podać |  |
| 7 | Sofa tapicerowana w całości tapicerowany tkaniną zmywalną z atestem trudnopalności | tak/podać |  |
| 8 | Skład: podkład 100% Hi – loft poliester, warstwa wierzchnia 100% Vinyl/ uretan | tak/podać |  |
| 9 | Gramatura: min. 685 g/m2 | tak/podać |  |
| 10 | Ścieralność : min. 350 000 cykli Martindala, | tak/podać |  |
| 11 | Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2 | tak/podać |  |
| 12 | Tapicerka zawierająca jony srebra zapobiegające powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam, posiada ochronę przed bakteriami, plamami i grzybami | tak/podać |  |
| 13 | wymiary zewnętrzne | tak/podać |  |
| 14 | szerokość całkowita - 1780mm | tak/podać |  |
| 15 | wysokość do siedziska - 440mm | tak/podać |  |
| 16 | wysokość całkowita - 710mm | tak/podać |  |
| 17 | głębokość całkowita - 680mm | tak/podać |  |
| 18 | Do oferty dołączyć kartę katalogową oferowanego produktu | tak/podać |  |
| **Poz. 20. Narożnik M14.2 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Narożnik z funkcją spania | tak/podać |  |
| 4 | Wymiar zew. 150x200 cm | tak/podać |  |
| 5 | Tapicerka dopasowana do krzeseł i foteli | Tak |  |
| 6 | Rozkładany, funkcja spania, pojemnik na pościel | Tak |  |
| 7 | Tapicerka zawierająca jony srebra zapobiegające powstawaniu przykrego zapachu oraz uciążliwych plam, posiada ochronę przed bakteriami, plamami i grzybami | Tak |  |
| 8 | Dokładne wymiary pobrać przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| **Poz. 21. Stolik kawowy M15 - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | stolik w formie loftowej wykonany z blatu o grubości min. 25 mm z płyty melaminowanej fi 60mm | tak/podać |  |
| 4 | nogi stolika wykonane z giętej cienkiej rurki w kształcie trzech trójkątów mocowanych do blatu | tak/podać |  |
| 5 | stelaż malowany proszkowo na kolor ALU, Biały lub Czarny | tak/podać |  |
| 6 | Wysokość stolika min. 560 mm | tak/podać |  |
| **Poz. 22. Stół 80x80 cm M16 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Stolik prostokątny na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm. | tak/podać |  |
| 4 | Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Możliwość wykonania obrzeża w innym kolorze niż blat stołu | tak/podać |  |
| 5 | Stelaż stołu metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. | tak/podać |  |
| 6 | Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55  mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż stołu. | tak/podać |  |
| 7 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.  Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 8 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby stół miał możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. | tak/podać |  |
| 9 | Wymagane dokumenty które należy dołączyć do oferty: Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148,poz.973). | tak/podać |  |
| **Poz. 23. Biurko 160x80 cm M17- 5 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm. | tak/podać |  |
| 4 | Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Możliwość wykonania obrzeża w innym kolorze niż blat biurka | tak/podać |  |
| 5 | Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. | tak/podać |  |
| 6 | Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55  mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. | tak/podać |  |
| 7 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.  Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 8 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: | tak/podać |  |
|  | Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. | tak/podać |  |
| 9 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148,poz.973) | tak/podać |  |
| **Poz. 24.Biurko 120x80 cm M17.1 - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Biurko prostokątne na 4 nogach, o wymiarach: szerokość: 800 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm. | tak/podać |  |
| 4 | Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Możliwość wykonania obrzeża w innym kolorze niż blat biurka | tak/podać |  |
| 5 | Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. | tak/podać |  |
| 6 | Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55  mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. | tak/podać |  |
| 7 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.  Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 8 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. | tak/podać |  |
| 9 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148,poz.973). | tak/podać |  |
| **Poz. 25 Zestaw biurek o wymiarze 470x80 cm (2x 160x80+1x 140x80 cm) M17.2 - 1 kpl.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Biurka prostokątne na 4 nogach, o łącznym wymiarze: ok. 470x80 cm, wysokość 740mm. (2x 160x80+1x 140x80 cm) - dokładny wymiar pobrać przed przystąpieniem do realizacji | tak/podać |  |
| 4 | Blat:  wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,  grubości min. 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Możliwość wykonania obrzeża w innym kolorze niż blat biurka | tak/podać |  |
| 5 | Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju zawartym w zakresie od 40x20 do 50x25 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30-40 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. | tak/podać |  |
| 6 | Podstawa: 4 nogi metalowe, malowane proszkowo w kolorze analogicznie jak rama, wykonane z profili zamkniętych, o przekroju zawartym w zakresie 50-55  mm, z założeniem, że noga ma być kwadratowa. Nogi powinny posiadać stopki pozwalające na regulację poziomu nie mniejszą niż 15mm. Nogi powinny być montowane do ramy dzięki trójkątnym łącznikom metalowym, odlewanym, które umożliwiają łatwy montaż i demontaż biurka. | tak/podać |  |
| 7 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta.  Dla podstawy – wymagana możliwość wyboru koloru min. białego, czarnego lub alu. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 8 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: | tak/podać |  |
| 9 | Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. | tak/podać |  |
| 10 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat / atest wytrzymałościowy wg normy EN  527-1, EN 527-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla), Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz. U. Nr 148,poz.973) | tak/podać |  |
| **Poz. 26 półka 130 cm do pom. Lekarzy M17.5- 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm oklejonej ABS min. 2mm | tak/podać |  |
| 4 | szerokość półki około 1300 mm i głębokości około 400mm | tak/podać |  |
| 5 | półka mocowana do ściany za pomocą ozdobnych łączników | tak/podać |  |
| 6 | Kolor do akceptacji przez Zamawiającego | Tak |  |
| 7 | Dokładne wymiary pobrać przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| **Poz. 27 półka 60 cm do pom. Lekarzy M17.6- 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | półka wykonana z płyty dwustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm oklejonej ABS min. 2mm | tak/podać |  |
| 4 | szerokość półki około 600 mm i głębokości około 400mm | tak/podać |  |
| 5 | półka mocowana do ściany za pomocą ozdobnych łączników | tak/podać |  |
| 6 | Kolor do akceptacji przez Zamawiającego | Tak |  |
| 7 | Dokładne wymiary pobrać przed przystąpieniem do realizacji | Tak |  |
| **Poz. 28 kontener podbiurkowy M18- 11 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm. | tak/podać |  |
| 4 | Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. | tak/podać |  |
| 5 | Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. | tak/podać |  |
| 6 | Kontener powinien posiadać  piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. | tak/podać |  |
| 7 | Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. | tak/podać |  |
| 8 | Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach | tak/podać |  |
| 9 | Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. | tak/podać |  |
| 10 | Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. | tak/podać |  |
| 11 | Szuflady na prowadnicach rolkowych z wysuwem min. 80% | tak/podać |  |
| 12 | Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec. | tak/podać |  |
| 13 | Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. | tak/podać |  |
| 14 | Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. | tak/podać |  |
| 15 | Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki | tak/podać |  |
| 16 | Wymagane dokumenty, które należy dołączyć do oferty: Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2, Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się atestów na same składowe mebla) | tak/podać |  |
| **Poz. 29 Regał nierdzewny na nocniki M19- 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Regał ze stali chromowanej | tak/podać |  |
| 4 | Ilość półek: 4 | tak/podać |  |
| 5 | Wymiary: 180 x 100 x 60cm +/-5% | Tak |  |
| 6 | Możliwość regulacji półek | Tak |  |
| **Poz. 30 Szafa medyczna 60 - SM 17- 3 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | szafa na leki na kółkach | Tak |  |
| 4 | Korpus szafy wykonany z blachy o grubości min. 0,8 mm | Tak/Podać |  |
| 5 | Drzwi szafy ze szkła bezpiecznego - hartowanego | Tak |  |
| 6 | 4 szklane półki przestawne co min. 25 mm | Tak/Podać |  |
| 7 | Uchwyt drzwiowy posiada zamek zabezpieczający, ryglujący drzwi w dwóch punktach | Tak |  |
| 8 | Malowana farbami proszkowymi o wysokiej odporności chemicznej | Tak |  |
| 9 | W ofercie min.15 kolorów z palety RAL, możliwość zastosowania farby z jonami srebra | Tak |  |
| 10 | wymiary: min. szerokość 60 cm, głębokość 44 cm wysokość 188 cm +/-5% | Tak/Podać |  |
| 11 | Wymagane dokumenty dołączyć do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu | Tak/Podać |  |
| **Poz. 31 Szafa medyczna 80 - SM 18- 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Korpus szafy wykonany z blachy gr. 0,8 mm | Tak |  |
| 3 | Drzwi szafy przeszklone | Tak |  |
| 4 | półki wykonane ze szkła, przestawne co 25 mm | Tak |  |
| 5 | Uchwyt drzwiowy z zamkiem zabezpieczającym ryglującym drzwi w dwóch punktach | Tak |  |
| 6 | Kółka zamontowane do szafy umożliwiające łatwe przemieszczanie | Tak |  |
| 7 | Wymiary: 1890 x 800 x 435 mm (+/- 10 mm) | tak/podać |  |
| 8 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 32 Stolik do badania niemowląt (przewijak) SM13- 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Wymiary stolika: - wysokość od podłoża do blatu: 900 mm (+/-10 mm) - wysokość całkowita: 950 mm (+/- 10 mm) - długość: 830 mm (+/-10 mm) - szerokość: 660 mm (+/- 10 mm) | tak/podać |  |
| 3 | Stolik wyposażony w: -1x blat -1xpółkę | Tak |  |
| 4 | Konstrukcja - stelaż z profilu aluminiowego lakierowanego proszkowo. Profil nośny z kanałami montażowymi po wewnętrznej i zewnętrznej stronie, umożliwiający dowolną regulację wysokości półki oraz przystosowany do rozbudowy przewijaka w przyszłości o wyposażenie dodatkowe (np. szufladę, szafkę, półkę koszową) wyłącznie za pomocą elementów złączonych, bez konieczności wykonywania otworów | Tak |  |
| 5 | Kanały montażowe zaślepione elastyczną , wyjmowalną uszczelką zabezpieczającą przed gromadzeniem się brudu dostępną w min. 6 kolorach. | Tak |  |
| 6 | Blat wykonany z tworzywa ABS w kolorze białym lub szarym, zabezpieczony z 3 stron burtami, wyposażony w materacyk tapicerowany materiałem zmywalnym, odpornym na środki dezynfekcyjne - minimum 17 kolorów do wyboru przez Zamawiającego | Tak |  |
| 7 | Podstawa stalowa z osłoną z tworzywa ABS, pełniąca funkcję odbojów i chroniąca stolik przed uszkodzeniami mechanicznymi, wyposażona w koła z tworzywa sztucznego o średnicy 75 mm, w tym dwa z blokadą. | Tak |  |
| 8 | Kolorystyka elementów dekoracyjnych do wyboru przez Zamawiającego - minimum 19 kolorów | Tak |  |
| 9 | Wymagane dokumenty załączyć do oferty: Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB,  Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)", karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 33. Wd7 - wieszak 40 - 17 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | wieszak 4 hakowy | Tak |  |
| 3 | wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej | Tak |  |
| 4 | wymiary: 300 x 25 x 50 mm (+/- 10 mm) | tak/podać |  |
| 5 | montaż na wkręty | Tak |  |
| 6 | dokumenty do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 34. Wd7.1 - wieszak 20 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | wieszak 3 hakowy | Tak |  |
| 3 | wykonany ze stali nierdzewnej szczotkowanej | Tak |  |
| 4 | wymiary: 190 x 25 x 50 mm (+/- 10 mm) | tak/podać |  |
| 5 | montaż na wkręty | Tak |  |
| 6 | dokumenty do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 35. Regał na odzież jednorazowego użytku WD12 - 3 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Regał magazynowy wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | Tak |  |
| 3 | Regał z pięcioma pełnymi półkami montowanymi na stałe | Tak |  |
| 4 | Odległość między półkami wynosi 377,5 mm | Tak |  |
| 5 | Regał na nóżkach o wysokości 140 mm, regulowanych w zakresie 20 mm (możliwość wypoziomowania regału) | Tak |  |
| 6 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. | Tak |  |
| 7 | Nośność regału – 100kg | Tak |  |
| 8 | Wymiary zewnętrzne: 1000x500x1800 mm (+/- 10 mm) | Tak, podać |  |
| 9 | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu dołączyć do oferty) | Tak, podać |  |
| 10 | Wymagane dokumenty do oferty: karta katalogowa proponowanego produktu, Certyfikat jakości EN ISO 9001 bądź równoważny | Tak, podać |  |
| **Poz. 36. Zestaw: 2 fotele+stolik - M13 - 1 komp.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji min. 2021 | Tak |  |
| 3 | Fotel gościnny na stelażu stalowym typu HS na czterech nogach, zakończonych stopkami z polipropylenu, zabezpieczające podłoże przed rysowaniem, biegnących skośnie względem podłoża, wykonanym z profilu stalowego o wymiarach 20 x 2mm, giętym bez zmiany przekroju profilu w miejscach gięcia, chromowanym w technologii chromu III wartościowego. Nie dopuszcza się stosowania chromu VI wartościowego. Wymagane potwierdzenie oświadczeniem dostawcy technologii chromu III wartościowego | Tak/Podać |  |
| 4 | Oparcie i siedzisko fotela w kształcie jednolitego kubełka z podłokietnikami | Tak/Podać |  |
| 5 | Kubełek posiada konstrukcję metalową, oblaną trudnopalną pianką poliuretanową, wykonaną w technologii pianek wylewanych w formach o gęstość 75 kg/m3 | Tak/Podać |  |
| 6 | Pianki fotela wykonane w technologii pianek trudnopalnych. Załączyć oświadczenie producenta o możliwości wykonania krzeseł z pianek trudnopalnych dla przedmiotowego postępowania wraz z świadectwem z badań potwierdzających klasę trudnopalności pianek zgodnych z normą PN EN 1021:1:2 | Tak/Podać |  |
| 7 | Fotel tapicerowany tkaniną zmywalną o składzie osnowa 100% poliester Hi-Loft, lico 100% vinyl, gramatura 685g/m2, trudnopalność EN 1021:1:2 (papieros, zapałka), o klasie ścieralności >300 000 cykli EN ISO 12947-2. Tkanina dzięki zawartości jonów srebra posiada właściwości antybakteryjne i antygrzybiczne. Nie dopuszcza się tkaniny o innym składzie gatunkowym i niższych parametrach | Tak/Podać |  |
| 8 | Szwy fotela wykonane są kontrastowymi nićmi w stosunku do koloru tapicerki | Tak/Podać |  |
| 9 | Wymagane potwierdzenie zgodności z normą PN EN 16139:2013 | Tak/Podać |  |
| 10 | Wymiary foteli: 870x685x585 mm +/-3% | Tak/Podać |  |
| 11 | Stolik średni, blat okrągły, Ø 600, h = 600 mm, nogi metalowe |  |  |
| 12 | Stelaż: rura metalowa o przekroju fi 20 mm, chrom błyszczący |  |  |
| 13 | Blat wykonany z hartowanego szkła w kolorze mlecznym (G1), o grubości 10 mm i średnicy 600 mm |  |  |
| 14 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa potwierdzająca parametry zestawu, Certyfikaty ISO 9001:2008 oraz ISO 14001:2004+ 1:2009 lub równoważne |  |  |
| **Poz. 37. Szafka do izolatki 2.32 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafka dolna na regulatorach wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 5 | Wymiar szafki: 80x60x90 cm (szer. x gł. x wys.) | tak/podać |  |
| 6 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 7 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 8 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 9 | dokładne wymiary należy pobrać z natury | Tak |  |
| 10 | Wymagane dokumenty do dołączenia wraz z ofertą: Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2 | tak/podać |  |
| **Poz. 38. Szafka do izolatki 2.39 - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Rok produkcji zgodny z rokiem dostawy | Tak |  |
| 3 | Szafki górne wiszące na zawieszkach z regulacją wysokości wykonana z płyty wiórowej laminowanej o grubości min. 18 mm, z zabezpieczonymi krawędziami doklejką PCV o grubości 2 mm w kolorze płyty | tak/podać |  |
| 4 | Tył szafki wykonany z płyty hdf o grubości min 5 mm w kolorze białym, wieńce górne przystosowane do zamocowania blatu kuchennego, front szafki kuchennej wykony z płyty wiórowej laminowanej, o grubości min. 18mm z zabezpieczonymi wąskimi krawędziami doklejką pcv o grubości 2 mm. | tak/podać |  |
| 5 | Wymiary szafki: 80x37x60 cm (szer. x gł. x wys.) | tak/podać |  |
| 6 | Drzwi zamontowane na samodomykających zawiasach puszkowych pozwalający na szybki montaż i demontaż drzwi, zawiasy z dożywotnim okresem gwarancji | Tak |  |
| 7 | Uchwyty w drzwiach aluminiowe proste o rozstawie min. 96 mm | Tak |  |
| 8 | kolor płyty meblowej oraz blatów do uzgodnienia z Zamawiającym na etapie realizacji | Tak |  |
| 9 | dokładne wymiary należy pobrać z natury | Tak |  |
| 10 | Wymagane dokumenty do dołączenia wraz z ofertą: Atest higieniczny na płytę meblową oraz dokument potwierdzający jakość płyty zgodny z normą EN 14323 oraz EN 717-2 | tak/podać |  |
| **Poz. 39. Sm7 - lampa bakteriobójcza - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | lampa bakteriobójcza ścienna z licznikiem czasu pracy | Tak |  |
| 3 | przepływowa lampa bakteriobójcza do stosowania w obecności pacjentów i personelu | Tak |  |
| 4 | napięcie zasilania: 230 V 50 Hz | Tak |  |
| 5 | energooszczędne - pobór mocy: 75 VA | Tak |  |
| 6 | element emitujący promieniowanie UV-C: 2x30 W | Tak |  |
| 7 | trwałość promiennika: min 8000 h | Tak |  |
| 8 | wydajność wentylatora: 132 m3/h | Tak |  |
| 9 | dezynfekowana kubatura: 25-50 m2/h | Tak |  |
| 10 | zasięg działania lampy: 10-20 m2 | Tak |  |
| 11 | klasa zabezpieczenia ppor.: I | Tak |  |
| 12 | typ obudowy: IP 20 | Tak |  |
| 13 | wymiary kopuły: 1115 x 210 x 120 mm (+/- 20 mm) | tak/podać |  |
| 14 | wymiary: 1180 x 210 x 130 mm (+/- 20 mm) | tak/podać |  |
| 15 | masa: max 8,5 kg | Tak |  |
| 16 | Montaż do instalacji elektrycznej - brak przewodu z wtyczką 230V | Tak |  |
| 17 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| 18 | Dokumenty dostarczane wraz z ofertą: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 40. Sm8 - wózek do przewożenia leków - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Stolik do rozwożenia leków wyposażony w 2 blaty w formie 4 wyjmowanych tac wykonanych ze stali kwasoodpornej gat. 0H18N9 | Tak |  |
| 3 | Stelaż aluminiowo-stalowy lakierowany proszkowo na kolor biały, wykonany z kształtownika o przekroju min. 20x20 mm, zapewniającego stabilność wózka | Tak |  |
| 4 | Wyposażony w koła w obudowie stalowej ocynkowanej o średnicy min. 75 mm, w tym dwa z blokadą | tak/podać |  |
| 5 | Wózek wyposażony w ergonomiczny uchwyt do przetaczania, wykonany ze stali lakierowanej proszkowo, zamontowany na krótszym boku. Uchwyt wykonany z kształtownika o wymiarach min. 20x20 mm. | Tak |  |
| 6 | Wymiary całkowite:  - szerokość: 660 mm (+/- 20mm) - głębokość: 430 mm (+/- 20mm) - wysokość: 890 mm (+/- 20mm) | tak/podać |  |
| 7 | Tace wyposażone w przegródki na leki z tworzywa PE, po 2 na tacę.  Ilość oczek w 1 przegródce 15 (60 na poziom). Wymiar jednego oczka 56x48 mm, wysokość 16 mm. | tak/podać |  |
| 8 | Powierzchnia tac szlifowana | Tak |  |
| 9 | Grubość tacy 0,8 mm. | Tak |  |
| 10 | Wyposażenie dodatkowe: - 2x uchylna miska na odpadki ze stali nierdzewnej o pojemności 2,5 l, średnica 220 mm | Tak |  |
| 11 | Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty: karta katalogowa  Deklaracja zgodności CE,  Wpis lub zgłoszenie do URWMiPB,  Certyfikat producenta wyrobów medycznych PN-EN ISO 13485 Certyfikat PN-EN ISO 9001 - projektowanie, serwis, produkcja sprzętu medycznego (lub równoważne)- załączyć do oferty | tak/podać |  |
| 12 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 41. Sm9 - Lodówka na leki podblatowa - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Pojemność: min 150 litrów | Tak |  |
| 3 | Wymiary min. HxWxD [mm]: 835mm x 600mm x 600mm (+/- 8%) | tak/podać |  |
| 4 | Temp. Zakres min: + 2°C do + 8°C | tak/podać |  |
| 5 | Drzwi: Pełne | Tak |  |
| 6 | Półki: min 3 | tak/podać |  |
| 7 | Typ blokady: Zamek z dwoma kluczami | Tak |  |
| 8 | Rejestracja minimalnej / maksymalnej temperatury | Tak |  |
| 9 | Odszranianie: Automatyczne z możliwością wyłączenia | Tak |  |
| 10 | Alarm wysokiej / niskiej temperatury | Tak |  |
| 11 | Chłodzenie wspomagane wentylatorem | tak/podać |  |
| 12 | Alarm braku zasilania | tak/podać |  |
| 13 | Wyświetlacz temperatury | Tak |  |
| 14 | Alarm otwartych drzwi | Tak |  |
| 15 | Funkcje Alarm dźwiękowy i wizualny | Tak |  |
| 16 | Wewnętrzne światło | Tak |  |
| 17 | Gniazdo do karty SD + karta SD | Tak |  |
| 18 | Kontroler: IntelliCold | Tak |  |
| 19 | Dokumenty załączyć do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 20 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 42. Sm9 - Sm10 - Myjnia - dezynfektor - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Myjnia dezynfektor do naczyń sanitarnych. Podać model , typ i producenta urządzenia | Tak (podać) |  |
| 3 | Rok produkcji min. 2021. | Tak (podać) |  |
| 4 | Model stojący z komorą myjącą otwieraną z przodu urządzenia. | Tak |  |
| 5 | Minimalny wsad jednego mycia: jedna kaczka + kompletny basen oraz zamiennie cztery kaczki. Stelaż do mycia naczyń dostarczany wraz z urządzeniem. | Tak (podać) |  |
| 6 | Możliwość mycia basenów podłużnych (51-53 cm) z długą rączką oraz misek do mycia pacjentów o średnicy min. 36 cm - naczynia dostępne na polskim rynku | Tak (podać) |  |
| 7 | Możliwość instalacji w komorze mycia kosza do drobnych naczyń i przedmiotów | Tak |  |
| 8 | Drzwi komory myjącej, panele zewnętrzne, rama oraz zbiornik wodny wykonane ze stali nierdzewnej AISI 304 lub lepszej gatunkowo. | Tak |  |
| 9 | Drzwi komory zapewniające całkowitą paroszczelność, wyposażone w uszczelkę wykonaną z trwałego tworzywa sztucznego - silikonu | Tak |  |
| 10 | Komora myjąca w wykonaniu ze stali kwasoodpornej AISI 316L lub lepszej gatunkowo. | Tak (podać) |  |
| 11 | Komora mycia z pochyleniem sufitu, bez spoin i połączeń laserowych, tworząca z lejem odpływowym jeden element | Tak |  |
| 12 | Drzwi komory myjącej otwierane i zamykane ręcznie przy pomocy ergonomicznego uchwytu wykonanego ze stali nierdzewnej. Brak przetłoczeń w drzwiach pod uchwytem utrudniających mycie i dezynfekcję powierzchni myjni. | Tak (podać) |  |
| 13 | Wymiary zewnętrzne: | Tak (podać) |  |
| 14 | - głębokość do 450 mm, |  |
| 15 | - szerokość 600 mm +/- 50 mm, |  |
| 16 | - wysokość 1600mm +/- 50 mm. |  |
| 17 | Automatyczne opróżnianie wszystkich naczyń przy zamykaniu drzwi komory . | Tak |  |
| 18 | Minimalny wewnętrzny wymiar komory myjącej ze względu na wielkość przedmiotów, które będą podlegały myciu-dezynfekcji: | Tak (podać) |  |
| 19 | - min. szerokość 490 mm, |  |
| 20 | - min. wysokość 590 mm. |  |
| 21 | Mycie przy użyciu ciśnieniowych dysz myjących wykonanych z tworzywa sztucznego – minimalnie 11 dysz z czego min. 6 obrotowe. | Tak (podać) |  |
| 22 | Nie dopuszcza się ramion obrotowych i dysz wysuwanych. | Tak |  |
| 23 | Urządzenie wyposażone w elektrozawory sterujące sekwencyjnie pracą dysz w celu oszczędności w zużyciu wody oraz osiągnięcia lepszego efektu mycia. | Tak |  |
| 24 | Moc wodnej pompy myjącej w zakresie 0,7-1,0 kW i wydajność w zakresie 330-360 l/min. | Tak (podać) |  |
| 25 | Wbudowana elektryczna wytwornica pary o mocy w zakresie od 3 kW do 3,3 kW. | Tak (podać) |  |
| 26 | Moc znamionowa maksymalnie 4,2 kW. | Tak (podać) |  |
| 27 | Zasilanie woda zimną i ciepłą nieuzdatnioną o ciśnieniu w przedziale co najmniej od 1,0 do 6,0 bar. | Tak (podać) |  |
| 28 | Pompa dozująca płynny środek odkamieniająco-nabłyszczający. | Tak |  |
| 29 | Możliwość instalacji drugiej pompy dozującej detergent | Tak |  |
| 30 | Możliwość stosowania w myjniach środków (detergent i płyn odkamieniająco-zmiękczający) min. trzech różnych producentów | Tak (podać) |  |
| 31 | Kontrola ilości podawanych środków chemicznych za pomocą przepływomierzy. | Tak |  |
| 32 | Całkowite opróżnianie instalacji hydraulicznej urządzenia po każdym cyklu mycia i dezynfekcji. | Tak |  |
| 33 | Automatyczna uruchomienie programu dezynfekcji w przypadku postoju urządzenia przez okres 24 h od czasu ostatniego cyklu pracy. | Tak |  |
| 34 | Izolacja termiczna komory myjącej i drzwi o grubości nie mniejszej niż 1cm. | Tak (podać) |  |
| 35 | Panel sterujący z przyciskami optyczno-dotykowymi (nie dopuszcza się przycisków membranowych lub innych których uruchomienie odbywa się poprzez „pchnięcie”). Możliwość obsługi myjni w rękawiczkach medycznych. | Tak |  |
| 36 | Wielokolorowy wyświetlacz graficzno-tekstowy LCD informujący o : typie programu, fazie programu, temperaturze wewnątrz komory oraz współczynniku A0. | Tak (podać) |  |
| 37 | Kontrola temperatury za pomocą minimum jednego czujnika temperatury klasy PT 1000. | Tak |  |
| 38 | Blokada drzwi przez cały czas trwania cyklu. | Tak |  |
| 39 | Możliwość modyfikacji wartości współczynnika A0 w zakresie min. 60 do 6000. | Tak (podać) |  |
| 40 | Minimalnie cztery programy mycia z dezynfekcją termiczną: krótki, normalny , intensywny i użytkownika. W celu ułatwienia obsługi wszystkie programy wybierane bezpośrednio z panelu dedykowanymi przyciskami. | Tak (podać) |  |
| 41 | Schładzanie naczyń sanitarnych po dezynfekcji przy użyciu wody zdezynfekowanej przez wytwornicę pary w urządzeniu. | Tak |  |
| 42 | System suszenia wsadu strumieniem powietrza wyposażony w kondensator oparów i filtr HEPA klasy H14 | Tak |  |
| 43 | Port USB do komunikacji z PC. | Tak |  |
| 44 | Możliwość bezprzewodowej kontroli urządzenia i komunikacji z urządzeniami zewnętrznymi za pomocą modułu BLUETOOTH. | Tak |  |
| 5 | Maksymalny poziom wytwarzanego hałasu 54dB. | Tak (podać) |  |
| 46 | Odpływ kanalizacyjny DN100 w podłogę bądź ścianę – do ustalenia na etapie instalacji. | Tak |  |
| 47 | Zasilanie elektryczne trzy fazowe lub jedno fazowe– do ustalenia na etapie instalacji. | Tak |  |
| 48 | Czujnik drożności odpływu kanalizacyjnego (sygnalizacja i zatrzymanie pracy urządzenia w razie zablokowania odpływu kanalizacyjnego). | Tak |  |
| 49 | Możliwość archiwizacji procesów mycia – minimum 10000 cykli. | Tak (podać) |  |
| 50 | Urządzenie gwarantujące usuwanie sporów Clostridium Difficile. Skuteczność wobec Clostridium Difficale potwierdzona dokumentem wydanym przez niezależne laboratorium badawcze. Załączyć dokument do oferty | Tak |  |
| 51 | Pakiet startowy dostarczany wraz z każdym urządzeniem w postaci 3 basenów z pokrywami i 5 kaczek oraz kanister 5 l płynu zmiękczającego | Tak |  |
| 52 | Szkolenie personelu po instalacji myjni | Tak |  |
| 53 | Wymagane dokumenty dołączone do oferty: Zgodność z normą EN ISO 15883-1 i EN ISO 15883-3 potwierdzona certyfikatem zewnętrznej instytucji, Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC potwierdzona certyfikatem CE, karta katalogowa | Tak |  |
| 54 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 43. Sm12 - waga niemowlęca - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Ściągana szalka do ważenia dzieci i niemowląt w pozycji stojącej i leżącej | Tak |  |
| 3 | Wyświetlacz LCD wbudowany w obudowę wagi | Tak |  |
| 4 | Ok 10.000 ważeń na jednym zestawie baterii ( w pakiecie z wagą) | Tak |  |
| 5 | Łatwe czyszczenie powierzchni wagi (materiał ABS) | Tak |  |
| 6 | Funkcja Hold umożliwiająca szybkie zatrzymanie wyników na wyświetlaczu podczas ważenia ruchliwych dzieci | Tak |  |
| 7 | Waga wyposażona w funkcję Breast Milk Intake Function , która umożliwia określenie ilości mleka spożytego przez niemowlę podczas karmienia. | Tak |  |
| 8 | Klasa dokładności:    IIII (4) | Tak |  |
| 9 | Nośność:                20 kg  (+/- 1 kg) | tak/podać |  |
| 10 | Podziałka (g):          10 g < 10 kg > 20 g | Tak |  |
| 11 | Zasilanie:                baterie | Tak |  |
| 12 | Wymiary (SxWxG):   550 x 160x 350 mm (+/- 20 mm) | tak/podać |  |
| 13 | Waga netto:    max.   2,5 kg | Tak |  |
| 14 | Funkcje:   automatyczne wyłączanie, TARA, Do mobilnego mierzenia, Breast Milk Intake Function, HOLD, przełączanie zakresów ważenia | Tak |  |
| 15 | waga z legalizacją | Tak |  |
| 16 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| 17 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa, Zgodność z dyrektywą 93/42/EEC potwierdzona certyfikatem CE | Tak |  |
| **Poz. 44. Sm16 - aparat do mierzenia ciśnienia - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Ciśnieniomierz zegarowy dla dzieci | Tak |  |
| 3 | Manometr w szarej metalowej główce, ze stopu aluminium. Średnica tarczy: 44 mm. (+/- 5 mm) | tak/podać |  |
| 4 | Trzy bawełniane mankiety, z rysunkowym nadrukiem, wszystkie z 2-wężykową dętką z PCV, w rozmiarach dla: - noworodków, - niemowląt - małych dzieci. | Tak |  |
| 5 | Metalowy zaworek spustowy oraz gruszka z PCV. | Tak |  |
| 6 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| 7 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 45. Sm19 - ssak elektryczny jezdny - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Pompa próżniowa bezolejowa | Tak |  |
| 3 | Masa: 5,1 kg | Tak |  |
| 4 | Wymiary (dł. x wys. x szer.): 41 x 17 x 38cm (+/- 2 cm) | tak/podać |  |
| 5 | Przepływ: 28 l/min. | Tak |  |
| 6 | Maks. podciśnienie 82 kPa | Tak |  |
| 7 | Głośność 45 dB | Tak |  |
| 8 | Zasilanie sieciowe 230V, 50/60 Hz | Tak |  |
| 9 | Przewód zasilający o długości 3 m | Tak |  |
| 10 | Praca ciągła 24 godziny na dobę | Tak |  |
| 11 | pojemnik z tworzywa nietłukącego 1l | Tak |  |
| 12 | komplet przewodów | Tak |  |
| 13 | filtr bakteryjny | Tak |  |
| 14 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| 15 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 46. Sm21 - Pulsoksymetr - 3 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | do nieinwazyjnego pomiaru nasycenia tlenem hemoglobiny tętniczej (SpO2) u dzieci | Tak |  |
| 3 | Zintegrowany czujnik i wyświetlacz graficzny OLED | Tak |  |
| 4 | Dokładny pomiar wysycenia krwi tlenem (saturacji) oraz częstotliwości tętna | Tak |  |
| 5 | Wyniki pomiarów saturacji oraz tętna podawane w formie cyfrowej i graficzne | Tak |  |
| 6 | Niski pobór prądu – zasilanie 1 akumulator 3.6V LIR2450 (ładowarka w zestawie | Tak |  |
| 7 | wymiary 37 x 45 x 32 mm (+/- 3 mm) | Tak/podać |  |
| 8 | Pomiar Saturacji (SpO2): zakres pomiarowy 0% ~100% | Tak |  |
| 9 | Dokładność SpO2 w zakresie 70% ~ 100% +/- 2% | Tak |  |
| 10 | Pomiar Tętna: zakres pomiarowy 30 bmp ~ 250 bmp | Tak |  |
| 11 | Dokładność: ±2 BPM lub ±2% (należy wybrać większą wartość) | Tak |  |
| 12 | Rozdzielczość: saturacja (SpO2): 1%, częstotliwość tętna: 1 BPM | Tak |  |
| 13 | Automatyczne wyłączenie przy braku pomiary ponad 5 sekund | Tak |  |
| 14 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| 15 | Dokumenty dostarczane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| **Poz. 47. Sm26 - parawan podwieszany (sufitowy) -1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Parawan sufitowy na podwieszanych prowadnicach wykonanych z aluminium anodowanego. Mocowanie do sufitu w sposób trwały. | Tak |  |
| 3 | Parawan sufitowy z zasłonką, materiał zasłony zmywalny ,wymiary: ok.220 x 130 cm (szer. x wys.) Dokładny wymiar należy zweryfikować po dokonaniu pomiaru z natury | tak/podać |  |
| 4 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 48. Sm31 - Fotel do pobierania krwi - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Wyposażony w płynną regulację kąta pochylenia oparcia i zagłówka | Tak |  |
| 3 | podłokietniki posiadają regulację w dwóch płaszczyznach(na boki, oraz góra-dół) | Tak |  |
| 4 | regulowany zagłówek | Tak |  |
| 5 | wymiary: całkowita długość 80 cm, wysokość 110/126 cm, szerokość podstawy 65 cm (+/- 2 cm) | Tak/podać |  |
| 6 | dopuszczalne obciążenie min. 120 kg | Tak |  |
| 7 | Fotel posiada deklarację zgodności CE i wpis/zgłoszenie do URWMiPB - kopię dokumentów załączyć do oferty | Tak |  |
| 8 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 49. A1 - lodówka podblatowa - 5 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | lodówka wolnostojąca, podblatowa | Tak |  |
| 3 | Klasa min A+ | tak/podać |  |
| 4 | Wym. 84 x 50 x 56 (+/- 2 cm) | tak/podać |  |
| 5 | Kolor biały | Tak |  |
| 6 | Położenie zamrażarki wewnątrz | Tak |  |
| 7 | Sterowanie mechaniczne | Tak |  |
| 8 | Pojemność chłodziarki min. 84 l | Tak |  |
| 9 | Pojemność zamrażalnika min. 13 l | Tak |  |
| 10 | Poziom hałasu max. 40 db | tak/podać |  |
| 11 | Rozmrażanie w chłodziarce automatyczne | Tak |  |
| 12 | Wyposażenie min: 3 półki szklane wykonane za szkła bezpiecznego, 3 półki w drzwiach, 1 szuflada na owoce i warzywa | Tak |  |
| 13 | Oświetlenie Led | Tak |  |
| 14 | Rozmrażanie zamrażalnika ręczne | Tak |  |
| 15 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 16 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 50. A2 - kuchenka mikrofalowa -1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | pojemność min. 20 l | Tak |  |
| 3 | moc mikrofal min. 800 W | tak/podać |  |
| 4 | sterowanie elektroniczne | Tak |  |
| 5 | podstawowe opcje min.: grill, gotowanie, podgrzewanie, rozmrażanie | Tak |  |
| 6 | Grill kwarcowy o mocy min. 1000 W | Tak/podać |  |
| 7 | min. 8 programów automatycznych, funkcja kombi, timer, zegar, wyświetlacz LED, sygnał dźwiękowy zakończenia pracy | Tak |  |
| 8 | talerz obrotowy | Tak |  |
| 9 | średnica płyty obrotowej 25,5 cm | Tak |  |
| 10 | wymiary: 44 x 35 x 26 (+/- 2 cm) | tak/podać |  |
| 11 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 12 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 51. A3 - czajnik elektryczny - 6 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | wykonanie - stal szlachetna | Tak |  |
| 3 | poj. Min. 1,7 l | tak/podać |  |
| 4 | moc: 1700 - 2200 W | tak/podać |  |
| 5 | płaska grzałka płytowa | Tak |  |
| 6 | obrotowa podstawa | Tak |  |
| 7 | wskaźnik poziomu wody | Tak |  |
| 8 | antypoślizgowa podstawa | Tak |  |
| 9 | automatyczny wyłącznik po zagotowaniu wody | Tak |  |
| 10 | schowek na przewód zasilający w podstawie | Tak |  |
| 11 | zabezpieczenie czajnika przed włączeniem czajnika bez wody | Tak |  |
| 12 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 13 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 52. Wd1 - dozownik na mydło w pianie - 12 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Pojemność: min. 1 litr | Tak |  |
| 3 | Materiał obudowy: tworzywo ABS | Tak |  |
| 4 | Kolor obudowy: biały | tak/podać |  |
| 5 | Wymiary: 282 mm x 110 mm x 110 mm (+/-5 mm) | Tak |  |
| 6 | Sposób uruchamiania: przycisk | Tak |  |
| 7 | Przeznaczenie: mydło w pianie | Tak |  |
| 8 | Na butelki jednorazowe | Tak |  |
| 9 | Obudowa półprzezroczysta ułatwiająca kontrolę ilości mydła | Tak |  |
| 10 | Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany | Tak |  |
| 11 | Sprężyna: stal hartowana | Tak |  |
| 12 | Zawór niekapek | Tak |  |
| 13 | Zamek ze stali galwanizowane | Tak |  |
| 14 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 15 | Montaż po stronie inwestora | Tak |  |
| 16 | Gwarancja min. 24 m-ce |  |  |
| **Poz. 53. Wd3 - podajnik ręczników - 12 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Wymiary: 377 mm x 340 mm x 200 mm (+/- 5 mm) | tak/podać |  |
| 3 | Materiał: tworzywo ABS | tak/podać |  |
| 4 | Kolor: biały | Tak |  |
| 5 | System: system ręczników do rąk w roli | Tak |  |
| 6 | Zamykany na kluczyk | Tak |  |
| 7 | Bezdotykowy system dozowania | Tak |  |
| 8 | Funkcja Easy Load - łatwe i szybkie uzupełnianie | Tak |  |
| 9 | Dozowanie ręczników pojedynczo | Tak |  |
| 10 | Wymiar dozowanych ręczników: 25 cm | Tak |  |
| 11 | Montaż po stronie inwestora | Tak |  |
| 12 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 13 | Gwarancja min. 24 m-ce |  |  |
| **Poz. 54. Wd4 - pojemnik na odpady - 26 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Otwierany na pedał nożny | tak/podać |  |
| 3 | materiał: tworzywo ABS | Tak |  |
| 4 | kolor: biały | Tak |  |
| 5 | pojemność kosza: 20 l | Tak |  |
| 6 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 7 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 55. Wd5 - podajnik papieru toaletowego - 8 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Wymiary: wysokość: 360 mm x szerokość: 440 mm x głębokość: 135 mm (+/- 5 mm) | tak/podać |  |
| 3 | Materiał: tworzywo ABS | Tak |  |
| 4 | Kolor: biały | Tak |  |
| 5 | System: system toaletowy Jumbo | Tak |  |
| 6 | Średnica jumbo roli: 26 cm | Tak |  |
| 7 | Zamykany na kluczyk z galwanizowanej stali | Tak |  |
| 8 | Półprzezroczysta obudowa zapewnia możliwość kontrolowania ilości papieru w pojemniku | Tak |  |
| 9 | Funkcja zapasowej rolki - obok nowej rolki mieści do 35 m bieżącej rolki | Tak |  |
| 10 | Wyposażony w ząbki hamujące rozwijanie się roli podczas odrywania | Tak |  |
| 11 | Ząbki z włókna szklanego - zapewniają łatwiejsze odrywanie papieru | Tak |  |
| 12 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 13 | Montaż po stronie inwestora | Tak |  |
| 14 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 56. Wd6 - Wózek na bieliznę - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Stelaż do worków foliowych 120l – pojedynczy, z pokrywą | Tak |  |
| 3 | Wózek wyposażony w obręcz na worek | Tak |  |
| 4 | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worków | Tak |  |
| 5 | Wózek wyposażony w pokrywę satynową (matowe) lub polerowaną (świecące) lub tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) - do wyboru przez Zamawiającego - podnoszoną nożnie | Tak |  |
| 6 | Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° | Tak |  |
| 7 | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | Tak |  |
| 8 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | Tak |  |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak |  |
| 10 | Wózek wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | Tak |  |
| 11 | Wymiary zewnętrzne (dł. x szer. x wys.) w mm: 415x580x1050 mm (+/-10 mm) | tak/podać |  |
| 12 | Wyrób jest dopuszczony do stosowania w jednostkach służby zdrowia (kopię stosownego atestu PZH dołączyć do oferty) | Tak |  |
| 13 | Dokumenty wymagane do oferty: karta katalogowa, Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób, Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485 lub równoważne | Tak |  |
| 14 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 57. Wd 6.1 – zamykany pojemnik – brudownik – 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | Stelaż do worków foliowych 120l – podwójna z pokrywą | Tak |  |
| 3 | Pojemnik wyposażony w obręcz na worek | Tak |  |
| 4 | Na obręczy klipsy tworzywowe służące do przytrzymania worków | Tak |  |
| 5 | Pojemnik wyposażony w pokrywę satynową (matowe) lub polerowaną (świecące) lub tworzywowe (kolor: czerwona, niebieska, czarna, biała) – do wyboru przez Zamawiającego – podnoszoną nożnie | Tak |  |
| 6 | Pokrywy po otwarciu zatrzymują się w pozycji 90° | Tak |  |
| 7 | Podstawa z kółkami fi 50 mm (w tym dwa z blokadą) (+/-10 mm) | Tak |  |
| 8 | Oponki wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża | Tak |  |
| 9 | Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne | Tak |  |
| 10 | Pojemnik wykonany ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) | Tak |  |
| 11 | Wymiary zewnętrzne (dł. x. szer. x wys.) w mm:860x580x1050 mm (+/-10 mm) | tak/podać |  |
| 12 | dokumenty dołączone do oferty: karta katalogowa, Certyfikat jakości EN ISO 9001 oraz EN ISO 13485, Deklaracja zgodności/Certyfikat CE na wyrób | Tak |  |
| 13 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 58. Wd 9 - wózek transportowy - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Przedmiot fabrycznie nowy – (nie powystawowy). | Tak |  |
| 2 | wózek inwalidzki rama wykonana z aluminium | tak/podać |  |
| 3 | oś tylnych kół w bloku aluminiowym, który umożliwia zmianę środka ciężkości | tak/podać |  |
| 4 | koła tylne w bloku aluminiowym na szybko złączce z odblaskami | tak/podać |  |
| 5 | regulowane rączki do pchania | tak/podać |  |
| 6 | możliwość zmiany wysokości siedziska od podłoża | tak/podać |  |
| 7 | możliwość odchylenia podłokietników | Tak |  |
| 8 | możliwość zmiany kąta płyty podnóżka | Tak |  |
| 9 | możliwość zaadoptowania wózka dla osób po amputacji kończyn | Tak |  |
| 10 | odporny na korozję - wykonany z aluminium | Tak |  |
| 11 | podnóżki odchylane na zewnątrz i do wewnątrz, zdejmowane | Tak |  |
| 12 | podłokietniki odchylane za oparcie i wyjmowane | tak/podać |  |
| 13 | możliwość wyboru szerokości siedziska od 38 do 52 cm | tak/podać |  |
| 14 | obciążenie do 130 kg | tak/podać |  |
| 15 | dokumenty dołączone do oferty: karta katalogowa, Certyfikat CE | tak/podać |  |
| 16 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 59. Inhalator - 8 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | inhalator tłokowy | Tak |  |
| 3 | przeznaczony dla dzieci i osób dorosłych | Tak |  |
| 4 | wyposażony w nowoczesny system Venturiego, który pozwala na szybszą i wydajniejszą nebulizacje | Tak |  |
| 5 | pozwala dokładnie rozprowadzić leki | Tak |  |
| 6 | wyróżnia się cichym trybem pracy | Tak |  |
| 7 | z dużym pojemnikiem na lek | Tak |  |
| 8 | inhalator wytwarza niewielkie cząsteczki, które docierają do najgłębszych obszarów dróg oddechowych | Tak |  |
| 9 | inhalator kompaktowych rozmiarów, łatwy w przenoszeniu | Tak |  |
| 10 | z wygodnym uchwytem do przenoszenia | Tak |  |
| 11 | inhalator z silnikiem tłokowym | Tak |  |
| 12 | wydajność na poziomie: Na Cl 0,35 ml/min | Tak |  |
| 13 | wielkość rozmiaru generowanej cząsteczki: Na Cl 2,61 ym 75% < 5 ym | Tak |  |
| 14 | pojemność zbiorniczka na lek: 2 do 12 ml | Tak |  |
| 15 | maksymalne ciśnienie: 1,85 bar | Tak |  |
| 16 | przepływ powietrza: min. 12 l/min | Tak |  |
| 17 | końcowa ilość osadu: 0,7 ml | Tak |  |
| 18 | poziom głośności: max. 56 dB | Tak |  |
| 19 | obciążenie wagowe: 1,20 kg | Tak |  |
| 20 | zmienny tryb pracy: 30 min praca/30 min przerwa | Tak |  |
| 21 | długość przewodu do sieci: około 150 cm | Tak |  |
| 22 | rozmiar aparatu: 140 x 150 x 120 mm (+/- 10 mm) | Tak/podać |  |
| 23 | zasilanie elektryczne: 230 V~ / 50 Hz / 150 VA | Tak |  |
| 24 | temp. robocza: 10-40 °C /50-104 °F | Tak |  |
| 25 | maksymalna wilgotność względna 10-95 % | Tak |  |
| 26 | urządzenie spełnia normy: EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-1-2; CE0434 | Tak |  |
| 27 | dokumenty dołączone do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 28 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 60. Termometry bezdotykowe - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | termometr bezdotykowy, na podczerwień. | Tak |  |
| 3 | zakres pomiaru: Tryb ciało 34,0~43,0°C | Tak |  |
| 4 | Dokładność pomiaru: w zakresie 34.0~34.9°C:±0.3 °C , w zakresie 35.0~42.0°C:±0.2 °C , w zakresie 42.1~43.0°C: ±0.3 °C | Tak |  |
| 5 | czas pomiaru: max 2 s | Tak/podać |  |
| 6 | pamięć urządzenia: min. 50 pomiarów | Tak/podać |  |
| 7 | dokumenty dołączone do oferty: karta katalogowa | Tak |  |
| 8 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 61. Pompy infuzyjne - 2 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Zabezpieczenie pompy przed przypadkowym zalaniem układów mechaniki i elektroniki, minimum IP 32 | tak/podać |  |
| 3 | Zasilanie 220-240 V AC, 50 Hz zintegrowane z pompą. Nie dopuszcza się zasilania pomp za pomocą zewnętrznych zasilaczy. | Tak |  |
| 4 | Zasilanie bateryjne | Tak |  |
| 5 | Bateria o czasie ładowania poniżej 3h do 90% | Tak |  |
| 6 | Czas pracy pompy przy zasilaniu akumulatorowym, dla szybkości dozowania 5 ml/godz. nie mniej niż 5 godzin | tak/podać |  |
| 7 | Niezależny wskaźnik podłączenia pompy do zasilania sieciowego, znajdujący się na obudowie pompy widoczny zarówno przy włączonym i wyłączonym urządzeniu. | tak/podać |  |
| 8 | Wskaźnik poziomu naładowania/rozładowania akumulatora pompy. Wskaźnik przedstawiać ma użytkownikowi orientacyjny poziom naładowania/rozładowania akumulatora w danej chwili, dlatego Zamawiający dopuszcza prezentację tego parametru w stanie włączenia lub wyłączenia pompy. Zamawiający nie dopuszcza prezentacji stanu naładowania /rozładowania akumulatora w trybie serwisowym | tak/podać |  |
| 9 | Wbudowany w pompie, system mocowania na szynie medycznej o średnicy Ø 25mm oraz na masztach infuzyjnych o minimalnym zakresie średnicy Ø od 15mm do 45mm, bez dodatkowo montowanych uchwytów | Tak |  |
| 10 | Wbudowany, niedemontowany uchwyt umożliwiający przenoszenie pompy | Tak |  |
| 11 | Zatrzaskowy sposób mocowania pompy w stacji dokującej | Tak |  |
| 12 | Manualne mocowanie strzykawki w pompie | Tak |  |
| 13 | Cała strzykawka stale widoczna podczas pracy pompy z pełną swobodą odczytania objętości ze skali strzykawki oraz możliwością wizualnej kontroli infuzji. | Tak |  |
| 14 | Montaż strzykawki od czoła pompy infuzyjnej | Tak |  |
| 15 | Ustawianie parametrów infuzji za pomocą klawiatury strzałkowej | Tak |  |
| 16 | Wbudowany interfejs na podczerwień IrDA do dwustronnej komunikacji z systemem zarządzającym infuzją oraz innym pompami | Tak |  |
| 17 | Wbudowane gniazdo RS232 | Tak |  |
| 18 | Ciężar urządzenia wraz z przewodem zasilającym, uchwytem do przenoszenia, uchwytem do statywu oraz uchwytem do szyny medycznej w [kg] nie więcej niż 2,5 | Tak |  |
| 19 | Duży, czytelny wyświetlacz wbudowany w pompie z szerokim kątem widzenia, o przekątnej min.15 cm oraz o powierzchni nie mniejszej niż 50 cm² | Tak |  |
| 20 | Historia zdarzeń, przechowywana w pamięci pompy dostępna dla personelu bez urządzeń dodatkowych, nie mniej niż 50000 zapisów/lub 1rok | Tak |  |
| 21 | Rejestr 24 godzinny, umożliwiający przegląd objętości płynów podanych we wlewie z możliwością wyszczególnienia objętości płynów podanych w poszczególnych godzinach trwania infuzji | Tak |  |
| 22 | Praca ze strzykawkami o pojemności minimum od 5 do 50/60 ml | Tak |  |
| 23 | Możliwość wyboru, co najmniej 14 różnych modeli i minimum 39 objętości skalibrowanych strzykawek | Tak – podać poszczególne ilości i typy |  |
| 24 | Minimalny zakres prędkości infuzji ciągłej dla strzykawki 50 ml: 0,1-1200 ml/h | Tak |  |
| 25 | Objętość infuzji w zakresie nie mniejszym niż 0,1 do 999,9 ml | Tak |  |
| 26 | Możliwość zmiany prędkości podaży leku w trakcie trwania infuzji bez konieczności jej zatrzymania wraz z możliwością wyłączenia tej funkcji | Tak |  |
| 27 | Dokładność liniowa mechanizmu pompy przy szybkości 1 ml/godz. (i powyżej) = ± 1% | Tak |  |
| 28 | Możliwość pracy, co najmniej w następujących trybach: tylko szybkość dozowania w ml/godz.; szybkość dozowania + objętość infuzji do podania; objętość do podania + czas podaży (automatyczne wyliczanie prędkości podaży); z kalkulatorem lekowym automatycznie wyliczającym dawkowanie | Tak |  |
| 29 | Dozowanie w jednostkach w stosunku do czasu infuzji oraz w jednostkach w stosunku do masy ciała pacjenta i czasu infuzji | Tak |  |
| 30 | Dozowanie z prędkością wyliczoną na podstawie objętości i czasu, w którym dawka ma być podana | Tak |  |
| 31 | Możliwość wyboru trybu pracy, w który pompa przechodzi automatycznie po zakończeniu infuzji minimum: zatrzymanie infuzji, tryb KVO (utrzymanie drożności naczynia), kontynuacja infuzji z poprzednią prędkością | Tak |  |
| 32 | Tryb BOLUS (podanie dodatkowej dawki leku) bez zatrzymania infuzji | Tak |  |
| 33 | Możliwość podaży bolusa automatycznego z konfigurowaną przez użytkownika prędkością podaży w zakresie min 10-1200 ml/h oraz objętością dawki w zakresie min 0,1 – 25 ml. | Tak |  |
| 34 | Możliwość podaży bolusa ręcznego z prędkością podaży w zakresie min 10 – 1200 ml/h z kontrolą objętości bolusa od 0,1 do 25 ml przy jednorazowym przytrzymaniu przycisku bolusa. Nie dopuszcza się osiągnięcia maksymalnej objętości powyższego zakresu poprzez wielokrotne przytrzymywanie przycisku bolus. | Tak |  |
| 35 | Możliwość podaży bolusa ‘emergency’ (Manualne przesunięcie tłoka strzykawki z funkcja zliczania podanej objętości i prezentacją wartości na wyświetlaczu) | Tak |  |
| 36 | Funkcja KVO z możliwością jej wyłączenia, | Tak |  |
| 338 | programowalny zakres od 0,1 ml/godz. do 2,5 ml/godz. | Tak |  |
| 39 | Automatyczna funkcja antybolus po okluzji, jako zabezpieczenie przed podaniem niekontrolowanego bolusa po alarmie okluzji | Tak |  |
| 40 | Funkcja wypełnienia drenu | Tak |  |
| 41 | Funkcja szybkiego startu – do automatycznego kasowania luzów między mechanizmem tłoka a strzykawką podczas rozpoczynania wlewu | tak/podać |  |
| 42 | Biblioteka dla minimum 3000 niepowielających się leków z możliwością skonfigurowania protokołów infuzji zawierających minimum: stężenia leku, jednostki podaży infuzji ciągłej, prędkość/dawkę wyjściową infuzji ciągłej danego leku, limity minimalne i maksymalne dawkowania danego leku, parametry dotyczące bolusa (wył., ręczny lub automatyczny), jednostek dawkowania bolusa oraz limitów minimalnych i maksymalnych dawkowania bolusa oraz przypisany dla danego leku poziom czułości alarmu okluzji dostosowany do czas półtrwania danego leku | tak/podać |  |
| 43 | Podział leków w bibliotece na profile (rodzaj pacjenta lub oddział/pododdział) z możliwością umieszczenia tego samego leku w różnych profilach – minimum 30 profili | tak/podać |  |
| 44 | Możliwość zaprogramowania protokołów infuzji dla danego leku z możliwością wyboru spośród minimum 50 jednostek dawkowania | tak/podać |  |
| 45 | Możliwość modyfikacji przez Użytkownika wybranego protokołu lekowego | Tak |  |
| 46 | Możliwość ustawienia minimalnych i maksymalnych limitów miękkich oraz maksymalnych limitów twardych dla protokołów dawkowania w bibliotece leków | Tak |  |
| 47 | Możliwość zaprogramowania parametrów infuzji dla pacjenta o ciężarze w zakresie od 200g do maksymalnie 250kg | Tak |  |
| 48 | Wyświetlanie wybranej przez Użytkownika nazwy leku na ekranie | Tak |  |
| 49 | Możliwość równoczesnego wyświetlenia na ekranie pompy nazwy leków zawierające minimum 20 znaków z dużymi literami | tak/podać |  |
| 50 | Możliwość ustawienia poziomu alarmu ciśnienia okluzji w zakresie nie mniejszym niż od 50 do 1000 mmHg, przed rozpoczęciem infuzji, jak i w trakcie jej trwania (bez konieczności wstrzymywania infuzji) | Tak |  |
| 51 | Jednoczesne wyświetlanie na ekranie pompy minimum 8 parametrów dotyczących infuzji i stanu pompy: | tak/podać |  |
| 52 | 1)    Typ i objętość zastosowanej strzykawki |  |
| 53 | 2)    Informacja o trwaniu infuzji |  |
| 54 | 3)    Informacja o wstrzymaniu infuzji |  |
| 55 | 4)    Informacja o trybie KVO |  |
| 56 | 5)    Informacja o nazwie leku |  |
| 57 | 6)    Informacja o stężeniu leku |  |
| 58 | 7)    Informacja o szybkości podaży leku |  |
| 59 | 8)    Informacja o dawce podaży leku |  |
| 60 | 9)    Informacja o objętości do podania |  |
| 61 | 10) Informacja o objętości podanej |  |
| 62 | 11) Czas pozostały do końca infuzji |  |
| 63 | 12) Wybrany poziom ciśnienia alarmu okluzji |  |
| 64 | 13) Poziom aktualnego ciśnienia w linii infuzji |  |
| 65 | 14) Ikona stanu naładowania baterii |  |
| 66 | 15) Nazwa profilu |  |
| 67 | Funkcja Stand-By bez ograniczenia czasu | Tak |  |
| 68 | Możliwość pracy pompy w systemie zarządzającym infuzjami | Tak |  |
| 69 | Dwustopniowe zróżnicowane akustyczne i optyczne (wizualne) | Tak |  |
| 70 | Okluzji z zatrzymaniem infuzji | Tak |  |
| 71 | Bliskiego końca infuzji z możliwością regulacji przez użytkownika jego parametrów: czasu do końca infuzji w zakresie od 1 min. do 15 min. lub 10% objętości strzykawki zależnie od tego, co odpowiada krótszemu czasowi | Tak |  |
| 72 | Końca infuzji, z regulowaną objętością, jaka pozostaje w strzykawce w zakresie od 0,1 do 5% objętości strzykawki | Tak |  |
| 73 | O przejściu w tryb KVO, zatrzymania lub kontynuacji infuzji po podaniu zaprogramowanej objętości do podania | Tak |  |
| 74 | Złego zamocowania strzykawki ze wskazaniem miejsca, w którym ono nastąpiło | Tak |  |
| 75 | Rozładowania baterii – na 30 minut przed jej wyczerpaniem | Tak |  |
| 76 | Rozładowania baterii | Tak |  |
| 77 | Serwis na terenie Polski | Tak |  |
| 78 | Magazyn części zamiennych na terenie Polski | Tak |  |
| 79 | Szkolenie personelu po instalacji pomp | Tak |  |
| 80 | Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej | Tak |  |
| 81 | Dokumenty do dołączenia do oferty - karta katalogowa, Certyfikat CE, Dokument potwierdzający dokonanie zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat oceny zgodności lub deklarację zgodności – w zależności od klasy wyrobu – dla każdego oferowanego produktu lub wpis do rejestru | Tak |  |
| 82 | Gwarancja min. 24 m-ce | Tak |  |
| **Poz. 62. Kardiomonitor - 1 szt.** | | | |
| Oferowany model/typ: | |  | |
| Producent: | |  | |
| Kraj pochodzenia: | |  | |
| Lp. | Opis parametru | Wartość wymagana | Wartość oferowana |
|
| 1 | Urządzenie fabrycznie nowe – (nie powystawowe). | Tak |  |
| 2 | Kardiomonitor stacjonarno-przenośny o masie nie większej 4 kg | Tak |  |
| 3 | Kardiomonitor wyposażony w uchwyt służący do przenoszenia | Tak |  |
| 4 | Kardiomonitor kolorowy z ekranem LCD z podświetleniem LED, o przekątnej ekranu nie mniejszej niż 12 cali, rozdzielczości co najmniej 800x600 pikseli. | Tak |  |
| 5 | Jednoczesna prezentacja na ekranie co najmniej pięciu różnych krzywych dynamicznych. | Tak |  |
| 6 | Trendy wszystkich mierzonych parametrów: co najmniej 100-godzinne z rozdzielczością nie gorszą niż 1 minuta i co najmniej 1000 godzin z rozdzielczością nie gorszą niż 10 minut. | Tak |  |
| 7 | Zapamiętywanie zdarzeń alarmowych oraz zdarzeń wpisanych przez użytkownika – pamięć co najmniej 500 zestawów odcinków krzywych i wartości parametrów | Tak |  |
| 8 | Kategorie wiekowe pacjentów: dorośli, dzieci i noworodki. | Tak |  |
| 9 | Pomiar i monitorowanie co najmniej następujących parametrów: | Tak |  |
|  | a)     EKG; |  |
|  | b)     Odchylenie odcinka ST; |  |
|  | c)      Liczba oddechów (RESP); |  |
|  | d)     Saturacja (Spo2); |  |
|  | e)     Ciśnienie krwi, mierzone metodą nieinwazyjną (NIBP); |  |
|  | f)      Temperatura (T1,T2,TD). |  |
| 10 | Pomiar EKG | Tak |  |
| 11 | Zakres częstości rytmu serca: minimum 15÷300 bpm. | Tak/podać |  |
| 12 | Monitorowanie EKG przy wykorzystaniu przewodu 3. i 5. końcówkowego odprowadzeń. | Tak |  |
| 13 | Dokładność pomiaru częstości rytmu: nie gorsza niż+/- 1%. | Tak/podać |  |
| 14 | Prędkości kreślenia co najmniej do wyboru: 6,25 mm/s; 12,5 mm/s; 25 mm/s; 50 mm/s. | Tak/podać |  |
| 15 | Detekcja stymulatora z graficznym zaznaczeniem na krzywej EKG. | Tak |  |
| 16 | Czułość: co najmniej 0,125 cm/mV; 0,25 cm/mV; 0,5 cm/mV; 1,0 cm/mV; 2 cm/mV; 4,0 cm/mV; auto. | Tak/podać |  |
| 17 | Analiza odchylenia odcinka ST w siedmiu odprowadzeniach jednocześnie w zakresie od -2,0 do +2,0 mV. Możliwość ustawienia jednostki pomiarowej mm. | Tak |  |
| 18 | Prezentacja zmian odchylenia ST w postaci wzorcowych odcinków ST z nanoszonymi na nie bieżącymi odcinkami lub w formie wykresów kołowych | Tak |  |
| 19 | Monitorowanie odcinka QT | Tak |  |
| 20 | Analiza zaburzeń rytmu (co najmniej 20), z rozpoznawaniem co najmniej następujących zaburzeń: | Tak |  |
|  | a)     Bradykardia |  |
|  | b)     Tachykardia |  |
|  | c)      Asystolia |  |
|  | d)     Tachykardia komorowa |  |
|  | e)     Migotanie komór |  |
|  | f)      Migotanie przedsionków |  |
|  | g)     Stymulator nie przechwytuje |  |
|  | h)     Stymulator nie generuje impulsów |  |
|  | i)       Salwa komorowa |  |
|  | j)       PVC/min wysokie |  |
| 21 | Pomiar oddechów (RESP). | Tak |  |
| 22 | Zakres pomiaru: minimum 5-120 oddechów /min | Tak/podać |  |
| 23 | Dokładność pomiaru: nie gorsza niż +/-2 oddech /min | Tak |  |
| 24 | Prędkość kreślenia: co najmniej 6,25 mm/s; 12,5 mm/s; 25mm/s, 50 mm/s. | Tak/podać |  |
| 25 | Możliwość wyboru odprowadzeń do monitorowania respiracji | Tak |  |
| 26 | Pomiar saturacji (SpO2). | Tak |  |
| 27 | Zakres pomiaru saturacji: 0÷100% | Tak |  |
| 28 | Zakres pomiaru pulsu: co najmniej 20÷300/min. | Tak/podać |  |
| 29 | Dokładność pomiaru saturacji w zakresie 70÷100%: nie gorsza niż +/- 3%. | Tak/podać |  |
| 30 | Funkcja pozwalająca na jednoczesny pomiar SpO2 i nieinwazyjnego ciśnienia bez wywoływania alarmu SpO2 w momencie pompowania mankietu na kończynie na której założony jest czujnik | Tak |  |
| 31 | Alarm desaturacji | Tak |  |
| 32 | Pomiar ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną (NIBP). | Tak |  |
| 33 | Oscylometryczna metoda pomiaru. | Tak |  |
| 34 | Zakres pomiaru ciśnienia: co najmniej 15÷270 mmHg. | Tak/podać |  |
| 35 | Zakres pomiaru pulsu wraz z NIBP: co najmniej 40÷240 bpm. | Tak |  |
| 36 | Dokładność pomiaru: nie gorsza niż +/- 5mmHg. | Tak/podać |  |
| 37 | Tryb pomiaru: | Tak |  |
|  | a)     AUTO; |  |
|  | b)     Ręczny. |  |
| 38 | Zakres programowania interwałów w trybie AUTO: co najmniej 1÷480 minut. | Tak/podać |  |
| 39 | Możliwość wstępnego ustawienia ciśnienia w mankiecie | Tak |  |
| 40 | Pomiar temperatury (TEMP) | Tak |  |
| 41 | Zakres pomiarowy: co najmniej 25÷42˚C. | Tak/podać |  |
| 42 | Dokładność pomiaru: nie gorsza niż +/- 0,1˚C. | Tak/podać |  |
| 43 | Jednoczesne wyświetlanie co najmniej trzech wartości : 2 temperatury ciała i temperatura różnicowa | Tak |  |
| 44 | Wyposażenie kardiomonitora w akcesoria pomiarowe. | Tak |  |
| 45 | Kabel EKG 3-odprowadzeniowy | Tak |  |
| 46 | Przewód łączący do mankietów do pomiaru NIBP | Tak |  |
| 47 | Mankiet do pomiaru NIBP: średni | Tak |  |
| 48 | Czujnik SpO2 na palec dla dorosłych typu klips | Tak |  |
| 49 | Obsługa kardiomonitora przy pomocy, pokrętła, przycisków oraz poprzez ekran dotykowy. | Tak |  |
| 50 | 3-stopniowy system alarmów monitorowanych parametrów. | Tak |  |
| 51 | Akustyczne i wizualne sygnalizowanie wszystkich alarmów. | Tak |  |
| 52 | Możliwość zawieszenia stałego lub czasowego alarmów. | Tak |  |
| 53 | Wybór czasowego zawieszenia alarmów – co najmniej 5 czasów do wyboru. | Tak |  |
| 54 | Ustawianie różnych poziomów alarmowania dla poszczególnych parametrów. | Tak |  |
| 55 | Ustawianie głośności sygnalizacji alarmowej (co najmniej 10 poziomów do wyboru) oraz wzorca dźwiękowej sygnalizacji (co najmniej 3 wzorce do wyboru) | Tak |  |
| 56 | Ręczne i automatyczne (na żądanie obsługi) ustawienie granic alarmowych w odniesieniu do aktualnego stanu monitorowanego pacjenta. | Tak |  |
| 57 | Funkcja analizy zmian częstości akcji serca z ostatnich 24 godzin informacje o wartościach HR: średniej, średniej za dnia, średniej w nocy, maksymalnej, minimalnej oraz prawidłowej (w granicach ustawionych alarmów). | Tak |  |
| 58 | Funkcja analizy NIBP z ostatnich 24 godzin informacje o wartościach ciśnienia: średniej, średniej za dnia, średniej w nocy, maksymalnej za dnia, maksymalnej w nocy, minimalnej za dnia, minimalnej w nocy oraz prawidłowej (w granicach ustawionych alarmów). | Tak |  |
| 59 | Zasilanie kardiomonitora z sieci elektroenergetycznej 230V AC 50Hz i akumulatora, wbudowanego w kardiomonitor. | Tak |  |
| 60 | Czas pracy kardiomonitora, zasilanego z akumulatora (przy braku napięcia elektroenergetycznej sieci zasilającej, pomiar NIBP co 15 min): nie krótszy niż 4 godziny. | Tak/podać |  |
| 61 | Czas ładowania akumulatora: nie dłuższy niż 6 godzin. | Tak/podać |  |
| 62 | Graficzny wskaźnik stanu naładowania akumulatora. | Tak |  |
| 63 | Kardiomonitor przystosowany do pracy w sieci. | Tak |  |
| 64 | Interfejs i oprogramowanie sieciowe, umożliwiające pracę kardiomonitora w sieci przewodowej z centralą monitorującą. | Tak |  |
| 65 | Funkcja podglądu danych z innych monitorów podłączonych do sieci bez stacji centralnego nadzoru | Tak |  |
| 66 | Funkcja informowania o alarmach pojawiających się na innych kardiomonitorach podłączonych do wspólnej sieci | Tak |  |
| 67 | Funkcja zdalnego wyciszania alarmów w innych kardiomonitorach podłączonych do wspólnej sieci | Tak |  |
| 68 | Monitor przystosowany do eksportu danych do standardowego komputera osobistego niepełniącego jednocześnie funkcji centrali (na wyposażeniu kardiomonitora oprogramowanie do archiwizacji danych na PC). | Tak |  |
| 69 | Kardiomonitor przystosowany do pracy w sieci z centralą pielęgniarską gotową do współpracy z systemami monitorowania wyposażonymi w zaawansowane moduły pomiarowe takie jak: | Tak |  |
|  | - rzut minutowy metodami: termodylucji, IKG, PiCCO; |  |
|  | - BIS |  |
|  | - NMT |  |
|  | - EEG |  |
| 70 | Port USB | Tak |  |
| 71 | Cicha praca urządzenia – chłodzenie bez wentylatora | Tak |  |
| 72 | Monitor zabezpieczony przed zalaniem wodą – stopień ochrony co najmniej IPX1 | Tak |  |
| 73 | W ofercie z kardiomonitorem stojak na kółkach z półką do montażu kardiomonitora z koszykiem na akcesoria | tak/podać |  |
| 74 | Wymagane dokumenty dostarczane wraz z ofertą: karta katalogowa, Certyfikat CE, Dokument potwierdzający dokonanie zgłoszenia do Rejestru Wyrobów Medycznych, certyfikat oceny zgodności lub deklarację zgodności – w zależności od klasy wyrobu – dla każdego oferowanego produktu lub wpis do rejestru | tak/podać |  |
| 75 | Gwarancja min. 24 m-ce |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| …………………………………… | | ............................................. | |
| (miejscowość, data) | | (podpis i pieczęć osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo) | |