**P.T. Wykonawcy wszyscy**

DA.271-57-7/20 Nowy Sącz dnia 31 grudnia 2020 r.

**Dotyczy: Zapytanie nr 1**

W związku ze złożonymi zapytaniami dotyczącymi zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia odnośnie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę i montaż aparatury medycznej, sprzętu i pozostałego wyposażenia dla Oddziału Geriatrycznego, Rehabilitacyjnego Poradni Urazowo-Ortopedycznej,** Szpital Specjalistyczny im. J. Śniadeckiego w Nowym Sączu informuje że:

**Pytanie 1 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.7 **LAMPA ZABIEGOWA szt.1**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości lampę o poniższych parametrach:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis LAMPA ZABIEGOWA** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1 | Lampa zabiegowa na statywie jezdnym wyposażona w oprawę oświetleniową z białymi diodami LED | Tak |  |
| 2 | Stopień ochrony obudowy IP=43 | Tak |  |
| 3 | Ergonomiczny uchwyt zapewniający łatwość regulacji lampy | Tak |  |
| 4 | Elastyczne ramię zapewniające duży zakres ruchowy (gęsia szyja o dł. max. 40 cm) | Tak, podać |  |
| 5 | Ilość źródeł światła – min. 8 | Tak |  |
| 6 | Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy | Tak |  |
| 7 | Natężenie światła w odległości 1 m: 30.000 lux | Tak |  |
| 8 | Temperatura barwowa – min. 4.400 K | Tak, podać |  |
| 9 | Współczynnik odwzorowania barw Ra: 96 | Tak, podać |  |
| 10 | Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie min. 15-100% | Tak |  |
| 11 | Pobór mocy ≤ 15W | Tak |  |
| 12 | Waga do 12 kg | Tak |  |
| 13 | Żywotność źródła światła do 50.000 godz. | Tak |  |
| 14 | Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I | Tak |  |
| 15 | Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2 | Tak |  |
| 16 | Średnica kopuły min. 16 cm | Tak |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 2 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.10 **RAMA PARAWANOWA** **szt.3**

Czy zamawiający dopuści wysokiej parawan o poniższych parametrach :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis Parawan jezdny** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1 | Jednoczęściowy  chromowany | TAK/Podać |  |
| 2 | |  |  | | --- | --- | | szerokość | 96,5 cm (+/- 5cm) | | wysokość | 172 cm(+/- 5cm) | | waga | max.5,5kg | | TAK/Podać |  |
| 3 | Ekran parawanu z materiału zmywalnego, z tkanin impregnowanych,  antystatycznych. | TAK |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 3 dotyczy:**

Zadanie 4 poz. 15 **TABORET OBROTOWY SZPITALNY szt. 2**

Czy zamawiający dopuści taboret o poniższych parametrach :

Lp.2. Minimalna wysokość 590 mm

Lp.3. Maksymalna wysokość 780 mm

Lp.4. Średnica siedziska 390 mm

Lp.5. Grubość siedziska, 100 mm

Lp.6. Średnica podstawy, 600 mm

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 4 dotyczy:**

Zadanie 4 Poz. 16 **TABORETY DLA PACJENTA 20 szt.**

Czy zamawiający dopuści taboret o poniższych parametrach :

Lp.2. Minimalna wysokość 590 mm

Lp.3. Maksymalna wysokość 780 mm

Lp.4. Średnica siedziska 390 mm

Lp.5. Grubość siedziska, 100 mm

Lp.6. Średnica podstawy, 600 mm

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 5 dotyczy:**

Zadanie 4 Poz.18 **WÓZEK LEŻĄCY DO PRZEWOŻENIA CHORYCH 2 szt.**

Czy zamawiający dopuści wózek o poniższych parametrach:

Lp.6. Długość całkowita wózka 218 cm

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 6 dotyczy:**

Zadanie 4 poz. 24 **WAGA LEKARSKA szt. 1**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości wagę lekarską ze wzrostomierzem :

Lp. 2. z dokładnością odczytu 100g

Lp.3. o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) 431 × 319 × 92 mm

Lp.5. o masie własnej 7,8kg

Lp.6. wyposażonej w zasilanie sieciowo akumulatorowe 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator

Lp.7. o poborze mocy 5W

Lp.10. szalka pokryta materiałem antypoślizgowym w kolorze niebieskim

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 7 dotyczy:**

Zadanie 4 poz. 26 **SSAK ELEKTRYCZNY** **szt. 1**

Czy zamawiający dopuści ssak o poniższych parametrach :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis SSAK ELEKTRYCZNY** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1. | Maksymalny przepływ60l/min | Tak |  |
| 2. | Maksymalne podciśnienie-90 do 95 kPa | Tak |  |
| 3. | Czas pracy -praca ciągła | Tak |  |
| 4. | Głośność < lub = 52 dB | Tak |  |
| 5. | Butle do sterylizacji z poliwęglanu 2 szt. | Tak |  |
| 6. | Zbiorniki z poliwęglanu o pojemności 2 litry – 2 sztuki przystosowane w wkładów jednorazowych. | Tak |  |
| 7. | Przełącznik do automatycznego wyboru butli ssącej.  Umożliwiający przełączenie ssania z jednego zbiornika na drugi po jego napełnieniu bez konieczności rozłączania połączeń węży silikonowych. | Tak |  |
| 8. | Pedał do sterowania nożnego | Tak |  |
| 9. | Wskaźnik i wieloobrotowy regulator podciśnienia | Tak |  |
| 10. | Podstawa jezdna na 4 kółkach | Tak |  |
| 11. | Możliwość stosowania systemu wkładów jednorazowych | Tak |  |
| 12. | Masa ssaka max 20kg | Tak |  |
| 13. | Zasilanie 230V / 50Hz | Tak |  |
| 14. | Instrukcja w języku polskim | Tak |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 8 dotyczy:**

Zadanie nr 4Poz. 35 **GLUKOMETRY szt. 5**

Czy zamawiający dopuści glukometry **,** które współpracują z paskami jednego producenta i są ogólnie dostępne

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 9 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.37 **LAMPA ZABIEGOWA szt.1**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości lampę o poniższych parametrach

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis LAMPA ZABIEGOWA** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1 | Lampa zabiegowa na statywie jezdnym wyposażona w oprawę oświetleniową z białymi diodami LED | Tak |  |
| 2 | Stopień ochrony obudowy IP=43 | Tak |  |
| 3 | Ergonomiczny uchwyt zapewniający łatwość regulacji lampy | Tak |  |
| 4 | Elastyczne ramię zapewniające duży zakres ruchowy (gęsia szyja o dł. max. 40 cm) | Tak, podać |  |
| 5 | Ilość źródeł światła – min. 8 | Tak |  |
| 6 | Zastosowanie techniki diodowej eliminujące nagrzewanie się lampy | Tak |  |
| 7 | Natężenie światła w odległości 1 m: 30.000 lux | Tak |  |
| 8 | Temperatura barwowa – min. 4.400 K | Tak, podać |  |
| 9 | Współczynnik odwzorowania barw Ra: 96 | Tak, podać |  |
| 10 | Regulacja natężenia oświetlenia w zakresie min. 15-100% | Tak |  |
| 11 | Pobór mocy ≤ 15W | Tak |  |
| 12 | Waga do 12 kg | Tak |  |
| 13 | Żywotność źródła światła do 50.000 godz. | Tak |  |
| 14 | Klasa zabezpieczenia przed porażeniem elektrycznym: I | Tak |  |
| 15 | Lampa spełniająca wymogi norm PN-EN 60601-1 oraz PN-EN 60601-1-2 | Tak |  |
| 16 | Średnica kopuły min. 16 cm | Tak |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 10 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.40 **PARAWAN** **szt.3**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości parawan o poniższych parametrach :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis Parawan jezdny** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1 | Jednoczęściowy  chromowany | TAK/Podać |  |
| 2 | |  |  | | --- | --- | | szerokość | 96,5 cm (+/- 5cm) | | wysokość | 172 cm(+/- 5cm) | | waga | max.5,5kg | | TAK/Podać |  |
| 3 | Ekran parawanu z materiału zmywalnego, z tkanin impregnowanych,  antystatycznych. | TAK |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 11 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.44 **SSAK ELEKTRYCZNY** **szt. 1**

Czy zamawiający dopuści ssak o poniższych parametrach :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis SSAK ELEKTRYCZNY** | **Wartość wymagana** | **Parametr oferowany**  **(podać zakres lub opisać)** |
| 1. | Maksymalny przepływ60l/min | Tak |  |
| 2. | Maksymalne podciśnienie-90 do 95 kPa | Tak |  |
| 3. | Czas pracy -praca ciągła | Tak |  |
| 4. | Głośność < lub = 52 dB | Tak |  |
| 5. | Butle do sterylizacji z poliwęglanu 2 szt. | Tak |  |
| 6. | Zbiorniki z poliwęglanu o pojemności 2 litry – 2 sztuki przystosowane w wkładów jednorazowych. | Tak |  |
| 7. | Przełącznik do automatycznego wyboru butli ssącej.  Umożliwiający przełączenie ssania z jednego zbiornika na drugi po jego napełnieniu bez konieczności rozłączania połączeń węży silikonowych. | Tak |  |
| 8. | Pedał do sterowania nożnego | Tak |  |
| 9. | Wskaźnik i wieloobrotowy regulator podciśnienia | Tak |  |
| 10. | Podstawa jezdna na 4 kółkach | Tak |  |
| 11. | Możliwość stosowania systemu wkładów jednorazowych | Tak |  |
| 12. | Masa ssaka max 20kg | Tak |  |
| 13. | Zasilanie 230V / 50Hz | Tak |  |
| 14. | Instrukcja w języku polskim | Tak |  |

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 12 dotyczy:**

Zadanie 4 poz. 49 **TABORETY DLA PACJENTA 20** **szt.**

Czy zamawiający dopuści ssak o poniższych parametrach :

Lp.2. Minimalna wysokość 590 mm

Lp.3. Maksymalna wysokość 780 mm

Lp.4. Średnica siedziska 390 mm

Lp.5. Grubość siedziska, 100 mm

Lp.6. Średnica podstawy, 600 mm

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 13 dotyczy:**

Zadanie 4 poz.50 **TABORET OBROTOWY SZPITALNY szt. 3**

Czy zamawiający dopuści ssak o poniższych parametrach :

Lp.2. Minimalna wysokość 590 mm

Lp.3. Maksymalna wysokość 780 mm

Lp.4. Średnica siedziska 390 mm

Lp.5. Grubość siedziska, 100 mm

Lp.6. Średnica podstawy, 600 mm

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 14 dotyczy:**

Zadanie 4 Poz.52 **WAGA LEKARSKA szt. 1**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości wagę lekarską ze wzrostomierzem :

Lp. 2. z dokładnością odczytu 100g

Lp.3. o wymiarach (szer. x głęb. x wys.) 431 × 319 × 92 mm

Lp.5. o masie własnej 7,8kg

Lp.6. wyposażonej w zasilanie sieciowo akumulatorowe 100 ÷ 240 V AC 50 ÷ 60 Hz / 12 V DC + akumulator

Lp.7. o poborze mocy 5W

Lp.10. szalka pokryta materiałem antypoślizgowym w kolorze niebieskim

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**

**Pytanie 15 dotyczy:**

Zadanie 4Poz.53 **WÓZEK DO PRZEWOŻENIA CHORYCH 2 szt.**

Czy zamawiający dopuści wysokiej jakości wagę lekarską ze wzrostomierzem :

Lp. 7. opuszczane barierki boczne oraz uchwyty do prowadzenia ze stali lakierowanej proszkowo

Lp.8. szerokość całkowita 78 cm

Lp.9. długość całkowita 218 cm

Lp.10, regulacja wysokości w zakresie **47-86 cm**

**Odpowiedz:**

**Zamawiający dopuszcza.**