**Załącznik nr 1.1 do SWZ**

**SP ZOZ/DZ/52/2024**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **\*Formularz cenowy\***  **Tabela A - Asortyment na okres 24 m-cy** | | | | | |  |
| Lp. | **Asortyment** | j.m. | Cena jednostkowa netto | Ilość na okres  24 m-cy | Wartość netto na okres  24m-cy | Stawka VAT | Wartość brutto na okres 24 m-cy |
| 1 | Powłoka w rozmiarze 160x210 w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Powłoka w kształcie worka ( bez zakładek i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnych) | szt |  | 35000 |  |  |  |
| 2 | Powłoczka w rozmiarze 70x80cm w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Powłoczka w kształcie worka ( bez zakładek i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się poduszki. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnych) | szt |  | 35000 |  |  |  |
| 3 | Prześcieradło w rozmiarze 160x280cm w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze mi n 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, oporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnych) | szt |  | 35500 |  |  |  |
| 4 | Pielucha tetrowa rozmiar 80cm x 80cm . | szt |  | 250 |  |  |  |
| 5 | Poduszka tkanina zewnętrzna biała mikrofibra 100% o gramaturze min 80g/m2, wypełnienie- włókno poliestrowe rurkowe, silikon- 70%, pianka poliuretanowa- 30% waga wypełnienia min 1050g, pranie 95, dezynfekcja w komorze 105 0 C | szt |  | 650 |  |  |  |
| 6 | Podkład o rozmiarze 160x90cm w kolorze błękitnym wykonany z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiony barwnikami kadziowymi. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnych) | szt |  | 600 |  |  |  |
| 7 | **Fartuch operacyjny niskiego ryzyka.**  Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% (0,7% włókno węglowe) spełniające wymagania normy PN EN 13795 (lub równoważny), pylenie poniżej 2 Log10 (lint cout), odporność na przenikanie cieczy min. 20 cm H2O z tkaniny o gramaturze min. 80 g/m2, czystość pod względem cząstek stałych max. 2.00 IPM, para przepuszczalność min. 4650 g/m2/24h. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej tj. bezdotykowo. Fartuch powinien zachowywać wartości wytrzymałościowe przez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min 8 cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy, fartuch zszyty szwem krytym zwijającym, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi (pomarańczowy-S, zielony-M, czerwony-L, granatowy- XL, niebieski-XXL). Sposób założenia, konstukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniająca zachowania sterylności z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch sterylny kolor zielony lub niebieski.  Rozmiar M-XXL.  Fartuch oznaczony znakiem CE, w pełni spełniający wymagania normy PN EN13795 (lub równoważny). Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | szt |  | 11100 |  |  |  |
| 8 | **Fartuch operacyjny wysokiego ryzyka (wzmocniony)**  Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% (0,7% włókno węglowe) o gramaturze min. 80 g/m2 w części mniej krytycznej, w część krytycznej zapewniona dodatkowa barierowość w postaci membrany poliuretanowej o gramaturze min. 135g/m2, spełniające wymagania normy PN EN 13795, pylenie poniżej 2 Log10 (lint cout), w części wzmocnionej membraną poniżej 3,90 Log10 (lint count), odporność na przenikanie cieczy w części mniej krytycznej min. 20 cm H2O, w części wzmocnionej membraną min500cm H2O, czystość pod względem cząstek stałych max. 2.00 IPM, a w strefie krytycznej 3,5IPM, para przepuszczalność dla części mniej krytycznej min 4500g/m2/24h, dla części wzmocnionej membraną min. 3000g/m2/24h. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min 8cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy, fartuch zszyty szwem krytym zwijającym, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi (pomarańczowy-S, zielony-M, czerwony-L, granatowy- XL, niebieski-XXL. Szwy rękawa podklejone od wewnątrz poliuretanową taśmą. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej tj. bezdotykowo. Fartuch powinien zachowywać wartości wytrzymałościowe przez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Sposób założenia, konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniająca zachowania sterylności z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch sterylny kolor zielony lub niebieski.  Rozmiar M-XXL. Fartuch oznaczony znakiem CE, w pełni spełniający wymagania normy PN EN13795 (lub równoważny). Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | szt |  | 3000 |  |  |  |
| 9 | **Odzież operacyjna- spodnie**  Prosty krój, góra spodni wykończona paskiem, w którym zamocowany jest trok służący regulacji obwodu pasa, wszywki dotyczące konserwacji wyrobu, opis wyrobu/ rozmiar, identyfikacja rozmiarów za pomocą systemu kolorowych oznaczeń troków.  Wyrób zgodny z wszystkimi parametrami normy PN EN13795 (lub równoważnych) dla odzieży operacyjnej.  Odzież wykonana z tkaniny min. 150 g/m2 o właściwościach bakteriostatycznych, skład- 69% bawełna, 30% poliester i 1% carbon.  Czystość pod względem cząstek stałych 3,3 IPM, pylenie max. 3,7 Log10 (lint count) para przepuszczalność 3725 g/m2/24h.  Rozmiar XS-3XL  Blok operacyjny kolor czerwony  Sala cięć cesarskich kolor pomarańczowy  OAiT kolor niebieski  Pracownia Hemodynamiki kolor zielony  Centralna Sterylizacja kolor szary | szt |  | 26500 |  |  |  |
| 10 | **Odzież operacyjna- bluza**  Krótki rękaw, 3 kieszenie, dekolt w kształcie V, rozporki po bokach, identyfikacja rozmiarów za pomocą systemu kolorowych oznaczeń (wieszaczek), każdy rozmiar oznaczony innym kolorem, rozporki na dole bluzy o długości 8cm zwiększające komfort noszenia, wszywki dotyczące konserwacji wyrobu, opis wyrobu/rozmiar.  Wyrób zgodny z wszystkimi parametrami normy PN EN13795 dla odzieży operacyjnej (lub równoważny)  Odzież wykonana z tkaniny min. 150 g/m2 o właściwościach bakteriostatycznych, skład- 69% bawełna, 30% poliester i 1% carbon.  Czystość pod względem cząstek stałych 3,3 IPM, pylenie max. 3,7 Log10 (lint count) para przepuszczalność 3725 g/m2/24h.  Rozmiar XS-3XL  Blok operacyjny kolor czerwony  Sala cięć cesarskich kolor pomarańczowy  OAiT kolor niebieski  Pracownia Hemodynamiki – kolor zielony  Centralna Sterylizacja kolor szary | szt |  | 26500 |  |  |  |
| 11 | Piżama bluza 100% bawełna, długi rękaw, zapinana na guziki, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | szt |  | 500 |  |  |  |
| 12 | Piżama spodnie 100% bawełna, proste długie w pasie szeroka guma, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | szt |  | 500 |  |  |  |
| 13 | Koc 70% akryl, 30% bawełna gramatura min. 400g/m2, rozmiar 150-155x195-200 cm, waga max 2kg, obszyty lamówką, temp. prania min 40stC | Szt. |  | 1750 |  |  |  |
| 14 | Nakładka -Mop kieszeniowy taśmowy z bawełny o wymiarze dł. Wew 40 cm, szer. Wew. 12 cm. Do prania w temperaturze 95 stopni, max. Wykurcz 2,5 % o wytrzymałości minimum 300 cykli prania, kieszenie z wszytym wzmocnieniem posiadające odpływ na wodę. Każdy mop wyposażony w taśmę służącą do mocowania go do stelaża. | szt |  | 25000 |  |  |  |
| 15 | Koszula pacjenta 100% bawełna, gramatura min 130g/m2 w delikatny wzór, krótki rękaw kimonowy, podkrój szyi wykończony plisą temperatura prania 95 0 C, wykurcz do 4 % rozmiar L-XL | szt |  | 500 |  |  |  |
| 16 | Parawan w rozmiarze 200x200 cm w kolorze błękitnym tkanina o min. składzie bawełny 50%, odporna na wybarwienia, temperatura prania 95 stopni, wykurcz do 4 %, każda sztuka parawanu wykończona taśmą oraz tunelem (minimalna średnica tunelu 4 cm) możliwiającą zamocowanie na stelażu przy pomocy haczyków lub tunelu. | szt |  | 120 |  |  |  |
| 17 | Kocyk noworodkowy rozmiar 75 cm x 75cm, 100% bawełna gramatura min. 165g/m2, wykończony dwustronną lamówką lub tkanina wierzchnia – 100% bawełna (flanela) 165g/m2, wsad - 100% poliester o gramaturze 83g/m2; temp. prania min. 400C. temp. Prania min 40 0 C . | szt |  | 10000 |  |  |  |
| 18 | Półśpiochy 100% bawełna rozmiar 62cm | szt |  | 5900 |  |  |  |
| 19 | Koszulka niemowlęca 100% bawełna rozmiar 62cm | szt |  | 5900 |  |  |  |
| 20 | Czapeczka 100 % bawełna obwód głowy 34 cm | szt |  | 3000 |  |  |  |
| 21 | Pranie odzieży roboczej personelu. | kg. suchego |  | 6000 |  |  |  |
| 22 | Pranie powłoczek na beciki noworodkowe | kg. suchego |  | 3000 |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |

**Tabela B - Ilości startowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Asortyment** | j.m. | Cena jednostkowa netto | Ilość | Łączna wartość netto | Stawka VAT w % | Łączna wartość brutto | Wartość rynkowa (netto/brutto) za 1 szt. |
| 1 | Powłoka w rozmiarze 160x210 w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Powłoka w kształcie worka ( bez zakładek i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowana uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkaniny spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnej) | szt |  | 560 |  |  |  |  |
| 2 | Powłoczka w rozmiarze 70x80cm w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Powłoczka w kształcie worka ( bez zakładek i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowana uniemożliwiające wysunięcie się poduszki. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkaniny spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnej) | szt |  | 580 |  |  |  |  |
| 3 | Prześcieradło w rozmiarze 160x280cm w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, oporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkaniny spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnej) | szt |  | 610 |  |  |  |  |
| 4 | Pielucha tetrowa rozmiar 80cm x 80cm . | szt |  | 100 |  |  |  |  |
| 5 | Poduszka , tkanina zewnętrzna biała mikrifibra 100% o gramaturze min 80g/m2, wypełnienie- włókno poliestrowe rurkowe silikon 70%, pianka poliuretanowa 30%, waga wypełnienia min 1050g, pranie 95 0 C, dezynfekcja w komorze 1050 C | szt |  | 295 |  |  |  |  |
| 6 | Podkład o rozmiarze 160x90cm w kolorze błękitnym wykonana z tkaniny o gramaturze min 140g/m2. Barwiona barwnikami kadziowymi. Tkanina elanobawełna o minimalnym składzie bawełny 50%, odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 950C, wykurcz do 4%. Każda sztuka wyrobu zaopatrzona w chip pozwalający na kontrolę rotacji wyrobu między szpitalem a pralnią, umożliwiający zbieranie informacji o kolejnych cyklach prania. Wynajmowane wyroby pościelowe muszą być wykonane z tkaniny spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważnej) | szt |  | 20 |  |  |  |  |
| 7 | **Fartuch operacyjny niskiego ryzyka.**  Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% (0,7% włókno węglowe) spełniające wymagania normy PN EN 13795 (lub równoważnej), pylenie poniżej 2 Log10 (lint cout), odporność na przenikanie cieczy min. 20cm H2O z tkaniny o gramaturze min. 80 g/m2, czystość pod względem cząstek stałych max. 2.00 IPM, para przepuszczalność min. 4650 g/m2/24h. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej tj. bezdotykowo. Fartuch powinien zachowywać wartości wytrzymałościowe przez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min 8cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy, fartuch zszyty szwem krytym zwijającym, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi (pomarańczowy-S, zielony-M, czerwony-L, granatowy- XL, niebieski-XXL). Sposób założenia, konstukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniająca zachowania sterylności z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch sterylny kolor zielony lub niebieski.  Rozmiar M-XXL.  Fartuch oznaczony znakiem CE, w pełni spełniający wymagania normy PN EN13795 (lub równoważny). Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | szt |  | 230 |  |  |  |  |
| 8 | **Fartuch operacyjny wysokiego ryzyka (wzmocniony)**  Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% (0,7% włókno węglowe) o gramaturze min. 80 g/m2 w części mniej krytycznej, w część krytycznej zapewniona dodatkowa barierowość w postaci membrany poliuretanowej o gramaturze min. 135g/m2, spełniające wymagania normy PN EN 13795 (lub równoważny), pylenie poniżej 2 Log10 (lint cout), w części wzmocnionej membraną poniżej 3,90 Log10 (lint count), odporność na przenikanie cieczy w części mniej krytycznej min. 20cm H2O, w części wzmocnionej membraną min500cm H2O, czystość pod względem cząstek stałych max. 2.00 IPM, a w strefie krytycznej 3,5IPM, para przepuszczalność dla części mniej krytycznej min 4500g/m2/24h, dla części wzmocnionej membraną min. 3000g/m2/24h. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o długości min 8cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy, fartuch zszyty szwem krytym zwijającym, oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi (pomarańczowy-S, zielony-M, czerwony-L, granatowy- XL, niebieski-XXL. Szwy rękawa podklejone od wewnątrz poliuretanową taśmą. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca w którym sztuka znajduje się w danym momencie oraz pozwalająca na wykonanie czynności sczytywania danych bielizny skażonej tj. bezdotykowo. Fartuch powinien zachowywać wartości wytrzymałościowe przez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Sposób założenia, konstrukcja pozwalająca na aplikację fartucha zapewniająca zachowania sterylności z przodu jak i z tyłu operatora. Fartuch sterylny kolor zielony lub niebieski.  Rozmiar M-XXL. Fartuch oznaczony znakiem CE, w pełni spełniający wymagania normy PN EN13795 (lub równoważny). Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | szt |  | 60 |  |  |  |  |
| 9 | **Odzież operacyjna- spodnie**  Prosty krój, góra spodni wykończona paskiem, w którym zamocowany jest trok służący regulacji obwodu pasa, wszywki dotyczące konserwacji wrobu, opis wyrobu/ rozmiar, identyfikacja rozmiarów za pomocą systemu kolorowych oznaczeń troków.  Wyrób zgodny z wszystkimi parametrami normy PN EN13795 dla odzieży operacyjnej (lub równoważny).  Odzież wykonana z tkaniny min. 150 g/m2 o właściwościach bakteriostatycznych, skład- 69% bawełna, 30% poliester i 1% carbon.  Czystość pod względem cząstek stałych 3,3 IPM, pylenie max. 3,7 Log10 (lint count) para przepuszczalność 3725 g/m2/24h.  Rozmiar XS-3XL  Blok operacyjny kolor czerwony  Sala cięć cesarskich kolor pomarańczowy  OAiT kolor niebieski  Pracownia Hemodynamiki kolor zielony  Centralna Sterylizacja kolor szary | szt |  | kolor niebieski -60 szt  kolor szary -25 szt  kolor pomarańczowy -80 szt  kolor czerwony -180 szt  kolor zielony - 50 szt |  |  |  |  |
| 10 | **Odzież operacyjna- bluza**  Krótki rękaw, 3 kieszenie, dekolt w kształcie V, rozporki po bokach, identyfikacja rozmiarów za pomocą systemu kolorowych oznaczeń (wieszaczek), każdy rozmiar oznaczony innym kolorem, rozporki na dole bluzy o długości 8cm zwiększające komfort noszenia, wszywki dotyczące konserwacji wyrobu, opis wyrobu/rozmiar.  Wyrób zgodny z wszystkimi parametrami normy PN EN13795 dla odzieży operacyjnej (lub równoważny).  Odzież wykonana z tkaniny min. 150 g/m2 o właściwościach bakteriostatycznych, skład- 69% bawełna, 30% poliester i 1% carbon.  Czystość pod względem cząstek stałych 3,3 IPM, pylenie max. 3,7 Log10 (lint count) para przepuszczalność 3725 g/m2/24h.  Rozmiar XS-3XL  Blok operacyjny kolor czerwony  Sala cięć cesarskich kolor pomarańczowy  OAiT kolor niebieski  Pracownia Hemodynamiki kolor zielony  Centralna Sterylizacja kolor szary | szt |  | kolor niebieski -60 szt  kolor szary -25 szt  kolor pomarańczowy -80 szt  kolor czerwony - 180 szt  kolor zielony - 50 szt |  |  |  |  |
| 11 | Piżama bluza 100% bawełna, długi rękaw, zapinana na guziki, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | szt |  | 10 |  |  |  |  |
| 12 | Piżama spodnie 100% bawełna, proste długie w pasie szeroka guma, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | szt |  | 10 |  |  |  |  |
| 13 | Koc 70% akryl, 30% bawełna gramatura min. 400g/m2, rozmiar 150-155x195-200 cm, waga max 2kg, obszyty lamówką, temp. prania min 40stC | szt |  | 345 |  |  |  |  |
| 14 | Nakładka Mop kieszeniowy z bawełny o wymiarach dł. Wew 40 cm, szer wew 12 cm. Do prania w temp. 95 stopni max wykurcz 2,5 % o wytrzymałości minimum 300 cykli prania, kieszenie z wszytym wzmocnieniem posiadające odpływ na wodę. Każdy mop wyposażony w taśmę służącą do mocowania go do stelaża. | szt |  | 550 |  |  |  |  |
| 15 | Koszula pacjenta 100% bawełna gramatura min 130 g/m w delikatny wzór, krótki rękaw , rozmiar L-XL | szt |  | 10 |  |  |  |  |
| 16 | Parawan w rozmiarze 200x200 cm w kolorze błękitnym tkanina o min składzie bawełny 50% odporna na wybarwienia temperatura prania 95 stopni wykurcz do 4 % każda sztuka parawanu wykończona taśmą umożliwiającą zamocowanie na stelażu za pomocą haczyków | szt |  | 14 |  |  |  |  |
| 17 | Kocyk noworodkowy rozmiar 75 cm x 75cm, 100% bawełna gramatura min. 165g/m2, wykończony dwustronną lamówką lub tkanina wierzchnia – 100% bawełna (flanela) 165g/m2, wsad - 100% poliester o gramaturze 83g/m2; temp. prania min. 400C. temp. Prania min 40 0 C . | szt |  | 120 |  |  |  |  |
| 18 | Półśpiochy 100% bawełna rozmiar 62cm | szt |  | 60 |  |  |  |  |
| 19 | Koszulka 100% bawełna rozmiar 62cm | szt |  | 60 |  |  |  |  |
| 20 | Czapeczka flanela bawełniana 100%, obwód głowy 34 | szt |  | 30 |  |  |  |  |
| 21 | Worek na brudną bieliznę | szt |  | 27 | Wykonawca dostarczy na własny koszt | | |  |
| 22 | Worek na bieliznę skażoną | szt |  | 27 | Wykonawca dostarczy na własny koszt | | |  |
| **RAZEM:** | | | | |  |  |  |  |

**Razem wartość usługi wynosi**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Łączna wartość netto | Wartość VAT | Łączna wartość brutto |
| Tabela A |  |  |  |
| Tabela B |  |  |  |
| **RAZEM:** |  |  |  |

***Dokument należy wypełnić i opatrzyć kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***

***Zamawiający zaleca przed podpisaniem zapisanie dokumentu w formacie PDF.***