**Załącznik nr 1.1A do SWZ**

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

**\*OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA\***

Nazwa zadania: **Usługi pralnicze wraz z transportem brudnej i czystej bielizny oraz wynajem bielizny na potrzeby Samodzielnego Publicznego Zespołu Opieki Zdrowotnej w Myszkowie.**

**1. Przedmiotem zamówienia jest:**

Dezynfekcja, pranie, najem bielizny pościelowej, odzieży i bielizny operacyjnej wraz z fartuchami operacyjnymi i ich sterylizacją, zwanymi w dalszej części „bielizną Wykonawcy”.Przewidywana ilość bielizny Wykonawcy z rozróżnieniem na poszczególne rodzaje określona jest w Formularzu cenowym stanowiącym **załącznik nr 1.1 do SWZ.**

Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia tzw. „ilości startowej” określonej poniżej, a wynajmowana bielizna pościelowa, bielizna dziecięca i noworodkowa, odzież operacyjna i fartuchy barierowe muszą spełniać minimalne wymagania określone poniżej:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Opis | Ilość na start |
| 1 | Powłoka | 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 tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważne). | 560 |
| 2 | Powłoczka | 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 tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważne). | 580 |
| 3 | Prześcieradło | 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 tkanin spełniających normy „Tekstylia dla placówek opieki zdrowotnej i socjalnej” (lub równoważne) | 610 |
| 4 | Podkład | 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 równoważne) | 20 |
| 5 | Poduszka | Tkanina zewnętrzna biała mikrofibra 100% o gramaturze min 80g/m2; wypełnienie – włókno poliestrowe rurkowe silikonowe – 70%, pianka poliuretanowa – 30%, waga wypełnienia min 1050g, pranie 950C, dezynfekcja w komorze 1050C | 295 |
| 6 | Koc | Koc 70% akryl, 30% bawełna, gramatura min. 400g/m2, rozmiar 150-155 x 195-200 cm, waga max. 2kg, obszyty lamówką , temperatura prania min 400C. | 345 |
| 7 | Mop | Nakładka (mop ) kieszeniowa z bawełny o wym. dł. wew. 40cm, szer wew. 12cm. Do prania w temp. 95 0C, 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. | 550 |
| 8 | Piżama bluza | Piżama bluza 100% bawełna, długi rękaw, zapinana na guziki, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | 10 |
| 9 | Piżama spodnie | Piżama spodnie 100% bawełna, proste długie w pasie szeroka guma, rozmiar według potrzeb zamawiającego. | 10 |
| 10 | Koszula | Koszula pacjenta 100% bawełna o gramaturze min. 130g/m2 w delikatny wzór. Koszula posiada krótki rękaw kimonowy, podkrój szyi wykończony jet plisą. Temperatura prania 95oC, wykurcz do 4%, Rozmiar L,XL.  | 10 |
| 11 | Kocyk noworodkowy | 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 400 C . | 120 |
| 12 | Półśpiochy | Półśpiochy 100% bawełna rozmiar 62cm | 60 |
| 13 | Koszulka | Koszulka 100% bawełna rozmiar 62cm | 60 |
| 14 | Pielucha | Pielucha tetrowa rozmiar 80x80cm  | 100 |
| 15 | Fartuch niskiego ryzyka | Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% z dodatkiem włókna węglowego ( 0,7% włókno węglowe ) spełniający wymagania PN EN 13795-1;2019 (lub równoważnej); pylenie poniżej 2 Log10 (lintcount), odporność na przenikanie cieczy min. 20cm H2O, z Tkaniny o gramaturze min. 80g/m2 czystość pod względem cząstek stałych min. 1,7 IPM, paroprzepuszczalność min. 4650g/m2/24h. Fartuch powinien zachowywać właściwości wytrzymałościowe poprzez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o dł. min. 8cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy. Fartuch zszyty szwem krytym zawijanym. Oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi ( pomarańczowy – S, zielony – M, czerwony – L, granatowy – XL, brązowy – XXL ). Fartuch oznaczony znakiem CE, w pełni spełniający wymagania normy PN EN 13795 (lub równoważny). Wykonawca w pełni zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | 230 |
| 17 | Fartuch wysokiego ryzyka | Wykonany z tkaniny poliestrowej 99,3% z dodatkiem włókna węglowego ( 0,7% włókno węglowe ) o gramaturze min. 80g/m2 w części mniej krytycznej, w części krytycznej zapewniona dodatkowa barierowość w postaci membrany poliuretanowej o gramaturze min. 140g/m2, spełniający wymagania PN EN 13795 (lub równoważny); pylenie poniżej 2 Log10 (lintcount) w części wzmocnionej membraną poniżej 3,90Log10 ( lintcount), odporność na przenikanie cieczy w części mniej krytycznej min. 20 cm H2O, w części wzmocnionej membraną min. 500cm H2O, czystość pod względem cząstek stałych min. 1,7 IPM, paroprzepuszczalność dla części mniej krytycznej min. 4500g/m2/24h, dla części wzmocnionej membraną min. 3000g/m2/24h. Rękaw zakończony poliestrowym, elastycznym mankietem o dł. min. 8cm z wszytą tasiemką do założenia na palec, zapięcie przy szyi na napy. Fartuch zszyty szwem krytym zawijanym. Oznaczenie rozmiaru fartucha indywidualnym kolorem wykończenia lamówki przy szyi ( pomarańczowy – S, zielony – M, czerwony – L, granatowy – XL, brązowy – XXL ). Szwy rękawa podklejone od wewnątrz poliuretanową taśmą. Fartuch powinien zachować właściwości wytrzymałościowe przez 100 cykli prania, suszenia i sterylizacji. Fartuch oznaczony znakiem CE. Wykonawca zobowiązuje się monitorować ilość cykli prania w systemie elektronicznym. | 60 |
| 18 | Odzież operacyjna | Ubrania o gramaturze min. 160g/m2, tkanina 99% poliester 1% nitka węglowa. Rozporki po bokach bluzy, naszyte trzy kieszenie ( bluza ), kolorowe wieszaczki i kolorowe troki umożliwiające identyfikację rozmiaru. Wszywki z rodzajem surowca, przepis konserwacji, piktogramem odzieży, numerem normy. Materiał lekki, paroprzepuszczalny, apretura bakteriologiczna. Wstawki paroprzepuszczalne umożliwiające wentylację w miejscach potliwych, rozmiar od XS – 3XL Kolor do uzgodnienia z Zamawiającym. Odzież operacyjna wykonana z tkaniny zgodnej z normą PNEN 13795-2;1019 (lub równoważna) | 395 kompletów(bluza + spodnie ) |
| 19 | Parawan | W rozmiarze 200x200 cm w kolorze błękitnym tkanina o minimalnym składzie bawełny 50% odporna na wybarwienia, temperatura prania 95 stopni wykurcz do 4 %. Każda sztuka parawanu wykończona taśmą umożliwiającą zamocowanie na stelażu przy pomocy haczyków i tunelu | 14 |
| 20 | Czapeczka noworodkowa | Wykonana z flaneli bawełnianej 100% obwód głowy 34 |  |
| 21 | Worek na brudną bieliznę – Wykonawca dostarczy na własny koszt. | 27 |
| 22 | Worek na bieliznę skażoną – Wykonawca dostarczy na własny koszt. | 27 |

Ilość startowa oznacza wykaz asortymentu wraz z ilościami które Wykonawca musi dostarczyć w dniu podpisania umowy

Należy również określić wartość „rynkową” asortymentu potrzebną przy rozliczaniu ewentualnych strat, zgodnie z zasadami zużycia tegoż asortymentu.

Zamawiający nie dopuszcza dostarczania bielizny i pozostałego asortymentu, który był użytkowany w innych jednostkach.

Zamawiający wymaga przeprowadzania remanentu co pół roku w obecności Wykonawcy.

W celu zachowania dokładności i precyzji w rozliczaniu i ewidencji znajdującej się w obrocie wynajmowanej bielizny i odzieży stanowiącej własność Wykonawcy, Wykonawca musi **oznakować bieliznę przy pomocy chipów w systemie RFID** (system radiowej identyfikacji towaru), które będą służyły do rozliczania się z Zamawiającym oraz do prowadzenia pełnej identyfikacji dla każdej sztuki bielizny. Zamawiający wymaga, żeby chipy były umieszczone w każdej sztuce dzierżawionego asortymentu w sposób trwały, uniemożliwiający ich odczepienie się od bielizny podczas użytkowania, procesu prania i sterylizacji.

Chipy powinny spełniać następujące wymagania:

- pasywne (nie posiadające własnego źródła zasilania),

- gwarantujące bezpieczeństwo dla ludzi jak i dla sprzętu np. rozrusznik serca, defibrylatory itp.,

- działające w paśmie UHF (860-960 MHz) lub równoważny.

**2.** W celu zapewnienia stałego monitorowania odzieży operacyjnej niepylącej Wykonawca musi w terminie **do 4 tygodni od daty zawarcia umowy wymienić i zapewnić obsługę na bloku operacyjnym** (Blok Operacyjny Ogólny) **automatycznego dystrybutora odzieży operacyjnej** **wielorazowego użytku** (dystrybutor wydający czystą odzież – 1szt., a także dystrybutor zbierający brudną odzież - 1szt.).

Zamawiający informuje, iż posiada 1 szt. Dystrybutora wydającego czystą odzież oraz 1 szt. dystrybutora zbierającego odzież.

Zamawiający wymaga wymiany przez wykonawcę w/w dystrybutorów, które winny spełniać następujące parametry:

a) **Dystrybutor wydający** czystą odzież operacyjną musi posiadać następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Szafa automatyczna wydająca** |
| Zasilanie | 230V AC, 50 Hz |
| Wymiary | Wymiary maksymalne: szerokość 95 cm; wysokość: 215 cm;głębokość: 105 cm |
| Waga | Maksymalnie 460 kg |
| Budowa | Front szafy: stal i pleksiglas, obrotowy bęben z talerzami, pozycjonowanie ubrań w sposób automatyczny |
| Ilość lokacji | Min 180 lokacji |
| Czytnik, karty | Identyfikacja personalna z wykorzystaniem czytnika kart zbliżeniowych, w standardzie typu Mifare lub równoważnym czyli umożliwiającym szybkie odczytanie karty zbliżeniowej i wydanie na podstawie powyższego odczytu odzieży |
| Archiwizacja danych | System wydań, archiwizacji danych oraz tworzeniu raportów niezbędnych do rozliczeń magazynowych kompatybilnych z Ms Windows, szyfrowanie danych osobowych, pojemność pamięci minimum 2GB |
| Monitoring stanów | Zautomatyzowany system monitorowania i raportowania. |
| Przypisanie rozmiarów | Możliwość pobrania przez użytkownika wybranego rozmiaru |
| Zgodność z normami | Urządzenie zgodne z dyrektywą 2004/108/WE kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) |
| Komunikacja | Możliwość uzyskania informacji zużycia według kryterium: użytkownik, rozmiar, oddział, klasyfikacja zawodowa w dowolnie zdefiniowanym zakresie czasu z dokładnością co do minuty |
| Serwis | Zapewnienie bezpłatnej obsługi serwisowej w okresie dzierżawy urządzenia |
| Serwis | Czas usunięcia zgłoszonych usterek i wykonania max. do 3 dni - 72 godz. napraw (licząc w dniach od chwili przyjęcia zgłoszenia) |
| Szkolenie | Zapewnione szkolenie personelu |
| Alerty | System informacji o przekroczonych stanach minimalnych całej szafy oraz wykorzystania każdego rozmiaru – limity programowalne informacje email i sms. |

Działająca w oparciu o system RFID

Zalogowanie się do urządzenia przy użyciu przypisanej pracownikowi karty powinno zweryfikować przyznany mu limit pobrań odzieży. Informacja o pobranym asortymencie powinna być zapisywana, a pobrane sztuki odzieży zdejmowane ze stanu dopiero po oddaniu asortymentu do dystrybutora zbierającego brudną odzież. Limit pobrań odzieży dla posiadacza karty zbliżeniowej zastrzega Zamawiający.

b) **Dystrybutor zbierający** brudną odzież musi posiadać następujące parametry:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Szafa automatyczna zbierająca** |
| Zasilanie | 230V AC, 50 Hz |
| Wymiary | Szerokość max 95 cm, głębokość max 105 cm, wysokość max 215 cm |
| Waga | Maksymalnie 280 kg |
| Inne | Wolnostojący |
| Inne | Działający w oparciu o system RFID |
| Inne | Pojemność min. 250 kpl. |
| Inne | System pneumatycznego pobierania brudnej odzieży, uniemożliwiający wyciągnięcie kompletu operacyjnego przez osoby niepożądane. |
| Inne | Odzież brudna wrzucona do dystrybutora zbierającego brudną odzież powinnabyć przez powyższy dystrybutor odczytana co jednocześnie powinno zweryfikować ustalony na karcie indywidualny limit. |

Zamawiający wymaga użyczenia kart zbliżeniowych do powyższych dystrybutorów w ilości **100 sztuk.** Karty powinny umożliwić pracownikowi Zamawiającego pobranie odzieży zgodnie z przyznanym mu limitem pobrań.

Wykonawca zobowiązuje się do uzupełniania dystrybutora w czyste ubrania operacyjne i odbioru brudnych. Ilości ubrań w dystrybutorze muszą gwarantować bezpieczeństwo pracy bloku operacyjnego, ciągłe wypełnienie dystrybutora musi wynosić minimum 30 %. **Uzupełnianie dystrybutora czystymi kompletami operacyjnymi odbywać się będzie od poniedziałku do piątku do godziny 9.30.** Przedstawiciel Wykonawcy przeprowadza dezynfekcję automatu dokumentując tę czynność zgodnie z ustaleniami Zamawiającego.

**W przypadku awarii dystrybutora Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia zastępczych ubrań jednorazowego użytku w ciągu maksymalnie 4 godzin od momentu zgłoszenia telefonicznego awarii przez pracownika bloku operacyjnego** *(Uwaga! parametr punktowany).* Ubrania należy dostarczyć bezpośrednio na blok operacyjny. Ubrania operacyjne muszą być przeznaczone do użytku na bloku operacyjnym, nieprzezroczyste wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 45 gr./m², antystatyczne, paroprzepuszczalne min. 4500 g/m²/24h, odporne na przenikanie cieczy min. 23 cm H²O, dwuczęściowe, rozmiary S – XXL.

Wszelkie koszty związane z instalacją i serwisem dystrybutora leżą po stronie Wykonawcy. Wszelkie koszty związane z przystosowaniem pomieszczenia na bloku operacyjnym do zainstalowania w/w szaf (wydającej i zbierającej) – min. gniazdo elektryczne, gniazdo internetowe - leżą po stronie Zamawiającego.

**3. Wymagania dotyczące sterylnych pakietów fartuchów barierowych:**

a) Pralnia musi posiadać wydzielone pomieszczenie do pakietowania fartuchów barierowych wyposażone w podświetlony stół do nadzoru i kontroli jakości fartuchów oraz musi posiadać antenę stołową do wczytywania chipów.

b) Sterylizacja pakietów fartuchów musi odbywać się w zwalidowanym procesie sterylizacji zgodnym z normą PN-EN 17665-1:2008v (lub równoważny). Raport rewalidacji procesu sterylizacji nie może być starszy niż18 miesięcy.

c) Sterylne fartuchy muszą być zapakowane w opakowania zgodne z obowiązującymi normami ( rękaw papierowo – foliowy, torebka papierowo – foliowa), każde opakowanie musi posiadać centralną etykietę z minimum dwiema samoprzylepnymi etykietami do wklejenia do dokumentacji medycznej zawierający identyfikację produktu, data ważności, informację w postaci kodu, która pozwoli na między innymi identyfikację procesu sterylizacji, datę sterylizacji oraz osobę wykonująca pakiet.

**4. Wymagania dotyczące pralni Wykonawcy:**

a) Pralnia musi posiadać system RIFD w technologii UHF do wprowadzania brudnej bielizny na strefie brudnej w postaci zamkniętej komory z wagą i antenami odczytu chipów i dalej odczyt za pomocą kolejnych anten nad każdym urządzeniem piorącym i obrabiającym asortyment, aż do wydania czystej bielizny na strefie czystej w postaci odczytu wydania w zamkniętej komorze z wagą i antenami do odczytu chipów.

## b) Świadczenie usługi powinno być zgodne z „Wytycznymi ministra zdrowia w zakresie wymogów prawidłowego funkcjonowania pralni dla podmiotów świadczących usługi pralnicze na rzecz podmiotów świadczących usługi lecznicze (szpitali)”.

c) Wykaz środków piorących i dezynfekujących, jakich Wykonawca zamierza użyć do wykonania zamówienia wraz z:

- Dokumentami potwierdzającymi, że przewidziane do wykonania usługi wyroby medyczne posiadają dopuszczenie do obrotu i do używania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, wymagane prawem zgodnie
z klasyfikacją danego wyrobu, Dyrektywami UE i ustawą z dnia 7 kwietnia2022 r. o wyrobach medycznych - w zakresie wyrobów medycznych przewidzianych do wykonania usługi

- Dokumentami potwierdzającymi, że przewidziane do wykonania usługi produkty biobójcze posiadają pozwolenie na wprowadzenie do obrotu i stosowania na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych - w zakresie produktów biobójczych przewidzianych do wykonania usługi.

**W/w dokumenty wykonawca ma obowiązek dostarczyć wraz z ofertą.**

Wykonawca zobowiązany jest zastosować środki dezynfekcyjne w procesie prania o szerokim zakresie działania biobójczego na **drobnoustroje, w tym na bakterie łącznie z prątkami gruźlicy, grzyby, wirusy, spory bakterii, Clostridium difficile, Clostridium perfringens.**

Zamawiający dopuszcza użycie wyłącznie środków piorących i dezynfekujących, które zapewniają wypranie bielizny szpitalnej nie zostawiając widocznych śladów zabrudzenia, oraz nie powodują szybkiego jej zużycia i zniszczenia.

**5. Wymagania dotyczące transportu i realizacji usługi:**

1) Dostawy i odbiory asortymentu będą odbywać się bezpośrednio z i do magazynu pościeli czystej i brudnej. Wyjątek stanowią: komplety operacyjne wielorazowe czyste, które dostarczane będą bezpośrednio na blok operacyjny ogólny, a brudne odbierane z automatu zbierającego.

2) Bielizna transportowana będzie na wózkach jezdnych koszowych/siatkowych Wykonawcy. Konstrukcja musi być pozbawiona ostrych krawędzi. Kontenery siatkowe winny być zabezpieczone pokrowcami. Wszystkie wózki do transportu bielizny muszą podlegać codziennemu myciu i dezynfekcji w komorze myjąco dezynfekcyjnej na terenie zakładu pralniczego Wykonawcy.

3) Wykonawca będzie dostarczać czystą bieliznę do magazynu pościeli Zamawiającego i uzyskiwać będzie potwierdzenie odbioru asortymentu podpisane imieniem i nazwiskiem osoby odpowiedzialnej za bieliznę.

4)Wykonawca będzie odbierać bieliznę brudną z magazynu brudnego, przygotowaną w workach umieszczonych na wózkach transportowych Wykonawcy, potwierdzając ilość odebranych worków. Odbiór bielizny brudnej odbywać się będzie od poniedziałku do piątku do godziny 11:00 z magazynu bielizny brudnej.

5) **Odebrana brudna bielizna musi być transportowana w workach:**

a) Worki z tkaniny poliestrowej zielonej o masie powierzchniowej min. 120 g/m² przeznaczone do bielizny pościelowej (prześcieradło, powłoka, powłoczka, podkład) oznaczone chipem, oznakowanym indywidualnym numerem, z przypisaną nazwą Wykonawcy.

b) Bielizna skażona: worki z tkaniny poliestrowej, zielonej z czerwonym lampasem o masie powierzchniowej min. 120 g/m² oznaczone chipem (oznakowanym indywidualnym numerem, z przypisaną nazwą Wykonawcy oraz z możliwością przypisania go do wybranego oddziału/komórki organizacyjnej).

Zamawiający wymaga, żeby brudna bielizna z bloku operacyjnego transportowana była w workach na brudną i skażoną bieliznę pokrytych apreturą bakteriostatyczną.

6) **Czysta bielizna** powinna być transportowana na wózkach koszowych/siatkowych, zapakowana w folię (worek) ułożona zgodnie z rodzajem asortymentu zamówionego przez dany oddział/komórkę organizacyjną Zamawiającego. Odzież fasonowa będzie transportowana w wózkach na wieszakach, odzież operacyjna złożona transportowana na wózkach. Wózek koszowy powinien być zabezpieczony pokrowcem.

7) Dostawa czystej posegregowanej asortymentowo bielizny następować będzie bezpośrednio do magazynu w ilości jaka została odebrana dnia poprzedniego.

8) Wykonawca ponosi odpowiedzialność za rzeczy uszkodzone podczas transportu.

9) Asortyment będący własnością Zamawiającego powinien być trwale, wyraźnie oznakowany: pełną nazwą Zamawiającego oraz numerem oddziału/komórki organizacyjnej.

10) Czas wykonywania usługi w zakresie prania i dostarczania do Zamawiającego bielizny objętej przedmiotem zamówienia:

- w przypadku koców, poduszek nie może przekroczyć 48 godzin,

- bielizny fasonowej nie może przekroczyć 72 godzin,

- w przypadku pozostałego asortymentu nie może przekroczyć 24 godzin.

11) Dostawa bielizny czystej odbywać się będzie 5 razy w tygodniu od poniedziałku do piątku do magazynu bielizny czystej do godziny 9.00.

12) W przypadku awarii Wykonawca zapewni wykonanie zobowiązania przez drugi obiekt wykonawczy (posiadający odpowiednie świadectwa) dla zapewnienia ciągłości świadczenia usług.

**4. Pozostałe istotne warunki i wymagania dotyczące świadczenia usługi.**

1. Wykonawca zapewni transport bielizny odpowiednim/odpowiednimi pojazdem/pojazdami przystosowanym/przystosowanymi do przewozu brudnej i czystej bielizny z barierą higieniczną, która uniemożliwi jakikolwiek kontakt bielizny czystej z bielizną przeznaczona do prania bądź zapewni transport pojazdami do transportu brudnego i czystego ww. asortymentu posiadający aktualną opinię sanitarną Państwowej Inspekcji Sanitarnej, potwierdzającą, że jest/są one przystosowane do przewozu bielizny szpitalnej.
2. Wykonawca świadczy usługi zgodnie z wymogami sanitarno – epidemiologicznymi dla procesów dezynfekcji i prania w zależności od asortymentu, skażenia bielizny oraz technologii warunków obowiązujących dla placówek ochrony zdrowia, zgodnie z ustawą z dnia 15 kwietnia 2011 r. o działalności leczniczej, bezwzględnie przestrzegając zarządzeń i zaleceń Głównego Inspektora Sanitarnego oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16.02.2022 roku w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać pomieszczenia i urządzenia podmiotu wykonującego działalność leczniczą.
3. Wykonawca stosuje preparaty posiadające deklarację zgodności CE i wpis do Rejestru wyrobów medycznych zgodnie z ustawą z dnia 07 kwietnia 2022 r. o wyrobach medycznych , na produkty przeznaczone do dezynfekcji bielizny lub dopuszczone do obrotu zgodnie z ustawą z dnia 09 października 2015 r. o produktach biobójczych dla pozostałych środków dezynfekcyjnych.
4. Niewłaściwie wyprana oraz uszkodzona bielizna będzie zwracana do ponownego prania i wymiany na koszt Wykonawcy.
5. **W przypadku niezgodności ilościowej lub jakościowej pranego asortymentu przedstawiciel Zamawiającego zgłasza ten fakt niezwłocznie telefonicznie przedstawicielowi Wykonawcy wskazanemu w umowie.**
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do dokonania wizji lokalnej w pralni Wykonawcy, w której będzie wykonywana usługa, celem potwierdzenia zgodności oferowanych usług. Wizja lokalna może być przeprowadzona bez konieczności wcześniejszego informowania Wykonawcy.
7. Wykonawca musi posiadać park maszynowy z automatycznym systemem dozującym środki piorące i dezynfekujące w zależności od wagi pranej bielizny, posiadający system rejestracji i archiwizacji danych na każdym etapie prania.
8. W przypadku bielizny skażonej oznakowanej według zaleceń Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest przestrzegać szczególnego reżimu sanitarnego w postaci oddzielnego prania.
9. Wykonawca gwarantuje nie mieszanie bielizny szpitalnej z bielizną z innych placówek opieki zdrowotnej oraz oddzielne pranie odzieży fasonowej, bielizny operacyjnej i noworodkowej.

10. Wykonawca na koszt własny będzie przeprowadzał kontrolę mikrobiologiczną czystej wysuszonej, przygotowanej do pakowania bielizny 1 x na kwartał w ilości minimum 4 badania( badanie powinno być przeprowadzone przez niezależne laboratorium ). Kopie wyników należy przesłać Zamawiającemudo 10 dnia następnego kwartału. W przypadku wyników mikrobiologicznych (szczep alarmowy) Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie do przeprowadzenia ponownych badań na koszt Wykonawcy **i powiadomienia o uzyskanych wynikach Zamawiającego**. Zamawiający zastrzega sobie prawo do przeprowadzenia okresowej kontroli mikrobiologicznej. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wglądu do protokołów kontroli przeprowadzanych przez Inspekcję Sanitarno -Epidemiologiczną w pomieszczeniach pralniczych Wykonawcy.

11. Wykonawca gwarantuje odpowiedni proces prania, dezynfekcji suszenia, odpylania i wygładzania bielizny barierowej. Posiada również system do odczytu w celu rejestracji cykli prań. Wykonawca jest odpowiedzialny za liczenie cykli prań.

12. Wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za wykonanie usługi w zakresie jakości i zgodności z wymogami sanitarnymi wobec organów kontroli (Państwowa Stacja Sanitarno- Epidemiologiczna, PIP, BHP, Zespół Zakażeń Szpitalnych).

13. Zamawiający zastrzega sobie prawo do ograniczenia zamówienia w zakresie rzeczowym i ilościowym bez zmiany ogólnej wartości umowy, co nie jest również odstąpieniem od umowy, nawet w części. Minimalna wartość zakresu zamówienia jaką Zamawiający zamierza zrealizować wynosi 70 % całkowitej wartości umowy.

***Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym***