

Toruń, dn. 18 maja 2021 r.

L.dz. SSM.DZP.200.42.2021

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne, procedura krajowa, tryb podstawowy na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do stomii.

I. W związku ze skierowanym przez Wykonawcę w dniu 18 maja 2021 r. pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Prosimy o wykreślenie z formularza cenowego z poz.1 worka w rozmiarze 100cm lub wydzielenie tego rozmiaru do osobnej pozycji.

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja SWZ.

Pytanie

Czy Zamawiający zmieni wymagany okres ważności przedmiotu zamówienia z 24 m-cy na 12 m-cy?

Odpowiedź na pytanie

Patrz modyfikacja SWZ.

II. Na podstawie art. 286 ust. 1 prawo zamówień publicznych Zamawiający modyfikuje treść siwz w taki sposób, że:

1) w załączniku nr 1 do SWZ wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | V a t % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe | Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze |
|-----|--|------|-------|------------------|---------------|---------|----------------|--|---------------------------------------|
| 1. | WOREK STOMIJNIY: WOREK ILEOSTOMIJNIY OTWARTY, PRZEZROCZYSTY KOMPATYBILNY Z PŁYTKĄ STOMIJNIĄ TEGO SAMEGO SYSTEMU DWUCZĘŚCIOWEGO, Z FILTREM WĘGLOWYM W KSZTAŁCIE PÓŁKSIĘŻYCA UMIESZCZONYM W GÓRNEJ CZĘŚCI WORKA. WOREK Z DODATKOWĄ WARSTWĄ FOLII OCHRONNEJ WEWNĄTRZ, CHRONIĄCĄ FILTR PRZED KONTAKTEM Z TREŚCIĄ JELITOWĄ. WOREK O PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI. ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPOWA NIEPOCHŁANIAJĄCA ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPŁYWU WORKA. ROZM. 45, 57, 70, 100 - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | | |
| 2. | PŁYTKA STOMIJNIJA AKORDENOWA: PŁYTKA STOMIJNIJA Z ELASTYCZNYM, AKORDEONOWYM PIERŚCINIEM | Szt. | 20 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--|--|--|--|--|
| | <p>ZATRZASKOWYM , KTÓRY MOŻNA ROZWIJAĆ DO GÓRY W CELU POŁĄCZENIA Z WORKIEM SYSTEMU DWUCZĘŚCIOWEGO, CO MINIMALIZUJE RYZYKO UCISKU NA POWŁOKI BRZUSZNE PACJENTA. WARSTWA</p> <p>FIZELINOWA WOKÓŁ PIERŚCIENIA W KOLORZE BEŻOWYM Z HYDROKOLOIDOWĄ WARSTWĄ PRZYLEPNA, NIEPOWODUJĄCA PODRAŻNIEŃ SKÓRY WOKÓŁ STOMII. MATERIAŁ PRZYLEPNY WEWNĄTRZ</p> <p>PIERŚCIENIA „DO MODELOWANIA” PALCAMI, BEZ WYCINANIA NOŻYCKAMI, CO DAJE MOŻLIWOŚĆ UZYSKANIA SZCZELNEGO DOPASOWANIA DO STOMII</p> <p>ROZM 57/13-22, 57/22-33, 70/33-45</p> <p>– PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | | | | | | | |
| 3. | <p>PŁYTKA STOMIJNA WYPUKŁA: PŁYTKA WYPUKŁA, WYKONANA Z PLASTYCZNEGO MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO , ZAJMUJE ON OKOŁO POŁOWY POWIERZCHNI PŁYTKI I PO PRZYKLEJENIU POKRYWA SKÓRĘ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NAJBLIŻEJ PRZETOKI. POZOSTAŁA, OBWODOWA CZĘŚĆ PŁYTKI, WYKONANA</p> <p>JEST Z MIĘKKIEJ, CIENKIEJ I BARDZO ELASTYCZNEJ FIZELINY, KTÓRA DOPASOWUJE SIĘ DO ZAGŁĘBIEŃ NA</p> <p>POWŁOKACH BRZUSZNYCH. PŁYTKA TA ZE WZGLĘDU NA SWÓJ WYPUKŁY KSZTAŁT, PRZEZNACZONA JEST DO</p> <p>ZAOPATRZENIA STOMII WKŁĘSŁYCH I PŁASKICH. MATERIAŁ PRZYLEPNY POSIADA WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I GOJĄCE. OTWÓR STARTOWY W PŁYTKCE FORMUJEMY PALCAMI. ROZM 45/13-22, 45/22-33, 57/33-45</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 10 | | | | | |
| 4. | <p>WOREK ILEOSTOMIJNY Z FILTREM DO DOCINANIA 20MM: WOREK ILEOSTOMIJNY DO DOCINANIA JEDNOCZĘŚCIOWY, PRZEZROCZYSTY, OTWARTY Z PRZYLEPCEM WYKONANYM Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓW. WOREK O PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI.</p> <p>ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPOWA NIEPOCHŁANIAJĄCA</p> <p>ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPLYWU WORKA. ROZM 20</p> <p>-PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 250 | | | | | |
| 5. | <p>WOREK ILEOSTOMIJNY BEZ FILTRA DO DOCINANIA 8-100 MM: WOREK ILEOSTOMIJNY DO DOCINANIA ,</p> <p>JEDNOCZĘŚCIOWY, PRZEZROCZYSTY, OTWARTY Z PRZYLEPCEM WYKONANYM Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓW. WOREK O</p> | Szt. | 80 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|------|-----|--|--|--|--|--|
| | <p>PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI. ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPWA NIEPOCHŁANIAJĄCA ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPŁYWU WORKA. ROZM 8-100</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | | | | | | | |
| 6. | <p>PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY DO USZCZELNIANIA SZCZELIN MIĘDZY STOMIĄ, A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM 48 MM: PIERŚCIEŃ BEZALKOHOLOWE WYKONANE Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO O</p> <p>WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH, SŁUŻĄCE DO USZCZELNIANIA SZCZELIN POMIĘDZY STOMIĄ A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM ORAZ DO WYPEŁNIANIA NIERÓWNOŚCI NA SKÓRZE WOKÓŁ STOMII. PIERŚCIEŃ WYKONANE Z MATERIAŁU, KTÓRY MOŻNA MODELOWAĆ, ROZRYWAĆ I ŁĄCZYĆ W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ KONSYSTENCJI I KSZTAŁTU. MATERIAŁ PIERŚCIEŃ O WŁAŚCIWOŚCIACH ŻELUJĄCYCH, KTÓRY PUCHNIE W KONTAKCIE Z WYDZIELINĄ ZE STOMII. PIERŚCIEŃ ZWIĘKSZAJĄ PRZYCZEPNOŚĆ SPRZĘTU STOMIJNEGO ORAZ CHRONIĄ SKÓRĘ PRZED PODCIEKANIEM. ROZMIAR 48 MM</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 11 | | | | | |
| 7. | <p>PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY DO USZCZELNIANIA SZCZELIN MIĘDZY STOMIĄ, A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM 98 MM: PIERŚCIEŃ BEZALKOHOLOWE WYKONANE Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO O</p> <p>WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH, SŁUŻĄCE DO USZCZELNIANIA SZCZELIN POMIĘDZY STOMIĄ A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM ORAZ DO WYPEŁNIANIA NIERÓWNOŚCI NA SKÓRZE WOKÓŁ STOMII. PIERŚCIEŃ WYKONANE Z MATERIAŁU, KTÓRY MOŻNA MODELOWAĆ, ROZRYWAĆ I ŁĄCZYĆ W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ KONSYSTENCJI I KSZTAŁTU. MATERIAŁ PIERŚCIEŃ O WŁAŚCIWOŚCIACH ŻELUJĄCYCH, KTÓRY PUCHNIE W KONTAKCIE Z WYDZIELINĄ ZE STOMII PIERŚCIEŃ ZWIĘKSZAJĄ PRZYCZEPNOŚĆ SPRZĘTU STOMIJNEGO ORAZ CHRONIĄ SKÓRĘ PRZED PODCIEKANIEM.</p> <p>ROZMIAR 98 MM.</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 11 | | | | | |
| 8. | <p>WOREK UROSTOMIJNY PRZEZROCZYSTY 480 ML : WOREK POSIADA ANTYZWROTĄ ZASTAWKĘ WEWNĄTRZ WORKA UNIEMOŻLIWIĄCĄ COFANIE MOCZU, BEZPIECZNY NISKOPROFILOWY PIERŚCIEŃ, ORAZ GŁADKIE ŁAGODNE KRAWĘDZIE. WYGODNY I SZCZELNY PLASTIKOWY KRANIK DO OPRÓŻNIANIA WORKA CZERWONY ZNACZNIK OZNACZA OTWARCIE WORKA CELEM OPRÓŻNIENIA. DO KRANIKA MOŻNA</p> | Szt. | 112 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|------|----|--|--|--|--|--|--|
| | PRZYTWIERDZIĆ ZATRZASKOWY ŁĄCZNIK DO WORKA DO NOCNEJ ZBIÓRKI MOCZU POJEMNOŚĆ WORKA 480ML ROZM. 32, 38, 45, 57. - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | | | | | | | | |
| 9. | WOREK UROSTOMIJNY SAMOPRZYLEPNY : WOREK DO ZAOPATRZENIA UROSTOMII , PRZEZROCYSTY. WOREK WYPOSAŻONY NA DOLE W PLASTIKOWĄ ZATYCZKĘ. KRANIK UMOŻLIWIA OPRÓŻNIANIE WORKA, WOREK POSIADA ANTYZWROTNĄ ZASTAWKĘ, KTÓRA UNIEMOŻLIWA COFANIE SIĘ MOCZU. INTERGRALNĄ CZĘŚĆ WORKA STANOWI PRZYLEPIEC WYKONANY Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO, POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I GOJĄCE, SKŁADAJĄCY SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓWÍ Rozmiar 13, 19 PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | | |
| 10. | PŁYTKA UROSTOMIJNA. ROZMIAR 45/22-33. PŁYTKA ZBUDOWANA Z TRZECH HYDROKOLOIDÓW, O DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH. CZĘŚĆ WEWNĘTRZNA PŁYTKI WYKONANA W TECHNOLOGII PLASTYCZNEJ. MATERIAŁ PLASTYCZNY DOSTOSOWUJĄCY SIĘ DO KSZTAŁTU I ROZMIARU STOMII. PŁYTKA NIEWYMAGAJĄCA DOCINANIA, FORMUJE SIĘ JĄ PALCAMI - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | | |

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „

| Lp. | Nazwa | j.m. | Ilość | Cena jedn. netto | Wartość netto | V a t % | Wartość brutto | Producent/ nazwa handlowa/ podać wszystkie nr-y katalogowe | Podać najmniejsze opakowanie zbiorcze |
|-----|--|------|-------|------------------|---------------|---------|----------------|--|---------------------------------------|
| 1 | WOREK STOMIJNY: WOREK ILEOSTOMIJNY OTWARTY, PRZEZROCYSTY KOMPATYBILNY Z PŁYTKĄ STOMIJNĄ TEGO SAMEGO SYSTEMU DWUCZĘŚCIOWEGO , Z FILTREM WĘGLOWYM W KSZTAŁCIE PÓŁKSIĘŻYCA UMIESZCZONYM W GÓRNEJ CZĘŚCI WORKA. WOREK Z DODATKOWĄ WARSTWĄ FOLII OCHRONNEJ WEWNĄTRZ, CHRONIĄCĄ FILTR PRZED KONTAKTEM Z TREŚCIĄ JELITOWĄ. WOREK O PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI. ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPOWA NIEPOCHŁANIAJĄCA ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPŁYWU WORKA. ROZM. 45, 57, 70, - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 2 | <p>PŁYTKA STOMIJNA AKORDENOWA: PŁYTKA STOMIJNA Z ELASTYCZNYM, AKORDEONOWYM PIERŚCIENIEM</p> <p>ZATRZASKOWYM , KTÓRY MOŻNA ROZWIJAĆ DO GÓRY W CELU POŁĄCZENIA Z WORKIEM SYSTEMU DWUCZĘŚCIOWEGO, CO MINIMALIZUJE RYZYKO UCISKU NA POWŁOKI BRZUSZNE PACJENTA. WARSTWA</p> <p>FIZELINOWA WOKÓŁ PIERŚCIENIA W KOLORZE BEŻOWYM Z HYDROKOLOIDOWĄ WARSTWĄ PRZYLEPNA, NIEPOWODUJĄCA PODRAŻNIEŃ SKÓRY WOKÓŁ STOMII. MATERIAŁ PRZYLEPNY WEWNĄTRZ</p> <p>PIERŚCIENIA „DO MODELOWANIA” PALCAMI, BEZ WYCINANIA NOŻYCKAMI, CO DAJE MOŻLIWOŚĆ UZYSKANIA SZCZELNEGO DOPASOWANIA DO STOMII</p> <p>ROZM 57/13-22, 57/22-33, 70/33-45</p> <p>– PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 20 | | | | | | |
| 3 | <p>PŁYTKA STOMIJNA WYPUKŁA: PŁYTKA WYPUKŁA, WYKONANA Z PLASTYCZNEGO MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO , ZAJMUJE ON OKOŁO POŁOWY POWIERZCHNI PŁYTKI I PO PRZYKLEJENIU POKRYWA SKÓRĘ ZNAJDUJĄCĄ SIĘ NAJBLIŻEJ PRZETOKI. POZOSTAŁA, OBWODOWA CZĘŚĆ PŁYTKI, WYKONANA</p> <p>JEST Z MIĘKKIEJ, CIENKIEJ I BARDZO ELASTYCZNEJ FIZELINY, KTÓRA DOPASOWUJE SIĘ DO ZAGŁĘBIEŃ NA</p> <p>POWŁOKACH BRZUSZNYCH. PŁYTKA TA ZE WZGLĘDU NA SWÓJ WYPUKŁY KSZTAŁT, PRZEZNACZONA JEST DO</p> <p>ZAOPATRZENIA STOMII WKŁĘŚŁYCH I PŁASKICH. MATERIAŁ PRZYLEPNY POSIADA WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I GOJĄCE. OTWÓR STARTOWY W PŁYTCIE FORMUJEMY PALCAMI. ROZM 45/13-22, 45/22-33, 57/33-45</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 10 | | | | | | |
| 4 | <p>WOREK ILEOSTOMIJNY Z FILTREM DO DOCINANIA 20MM: WOREK ILEOSTOMIJNY DO DOCINANIA JEDNOCZĘŚCIOWY, PRZEZROCZYSTY, OTWARTY Z PRZYLEPCEM WYKONANYM Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓW. WOREK O PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI.</p> <p>ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPOWA NIEPOCHŁANIAJĄCA</p> <p>ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPLYWU WORKA. ROZM 20</p> <p>-PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 250 | | | | | | |
| 5 | <p>WOREK ILEOSTOMIJNY BEZ FILTRA DO DOCINANIA 8-100 MM: WOREK ILEOSTOMIJNY DO DOCINANIA ,</p> | Szt. | 80 | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|------|-----|--|--|--|--|--|
| | <p>JEDNOCZĘŚCIOWY, PRZEZROCZYSTY, OTWARTY Z PRZYLEPCEM WYKONANYM Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓW. WOREK O PROSTYM I SYMETRYCZNYM KSZTAŁCIE Z MIĘKKIMI KRAWĘDZIAMI. ZBUDOWANY Z HYDROFOBOWEGO MATERIAŁU. PLASTIKOWA ZAPINKA RZEPOWA NIEPOCHŁANIAJĄCA ZAPACHÓW. WOREK WYPOSAŻONY W KIESZONKĘ DO SCHOWANIA ZAMKNIĘTEGO ODPŁYWU WORKA. ROZM 8-100</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | | | | | | | |
| 6 | <p>PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY DO USZCZELNIANIA SZCELIN MIĘDZY STOMIĄ, A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM 48 MM: PIERŚCIEŃ BEZALKOHOLOWE WYKONANE Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO O</p> <p>WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH, SŁUŻĄCE DO USZCZELNIANIA SZCELIN POMIĘDZY STOMIĄ A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM ORAZ DO WYPEŁNIANIA NIERÓWNOŚCI NA SKÓRZE WOKÓŁ STOMII. PIERŚCIEŃ WYKONANE Z MATERIAŁU, KTÓRY MOŻNA MODELOWAĆ, ROZRYWAĆ I ŁĄCZYĆ W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ KONSYSTENCJI I KSZTAŁTU. MATERIAŁ PIERŚCIEŃ O WŁAŚCIWOŚCIACH ŻELUJĄCYCH, KTÓRY PUCHNIE W KONTAKCIE Z WYDZIELINĄ ZE STOMII. PIERŚCIEŃ ZWIĘKSZAJĄ PRZYCZEPNOŚĆ SPRZĘTU STOMIJNEGO ORAZ CHRONIĄ SKÓRĘ PRZED PODCIEKANIEM. ROZMIAR 48 MM</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 11 | | | | | |
| 7 | <p>PIERŚCIEŃ USZCZELNIAJĄCY DO USZCZELNIANIA SZCELIN MIĘDZY STOMIĄ, A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM 98 MM: PIERŚCIEŃ BEZALKOHOLOWE WYKONANE Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO O</p> <p>WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH, SŁUŻĄCE DO USZCZELNIANIA SZCELIN POMIĘDZY STOMIĄ A PRZYLEPCEM W WORKU STOMIJNYM ORAZ DO WYPEŁNIANIA NIERÓWNOŚCI NA SKÓRZE WOKÓŁ STOMII. PIERŚCIEŃ WYKONANE Z MATERIAŁU, KTÓRY MOŻNA MODELOWAĆ, ROZRYWAĆ I ŁĄCZYĆ W CELU UZYSKANIA ODPOWIEDNIEJ KONSYSTENCJI I KSZTAŁTU. MATERIAŁ PIERŚCIEŃ O WŁAŚCIWOŚCIACH ŻELUJĄCYCH, KTÓRY PUCHNIE W KONTAKCIE Z WYDZIELINĄ ZE STOMII PIERŚCIEŃ ZWIĘKSZAJĄ PRZYCZEPNOŚĆ SPRZĘTU STOMIJNEGO ORAZ CHRONIĄ SKÓRĘ PRZED PODCIEKANIEM.</p> <p>ROZMIAR 98 MM.</p> <p>- PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR</p> | Szt. | 11 | | | | | |
| 8 | <p>WOREK UROSTOMIJNY PRZEZROCZYSTY 480 ML : WOREK POSIADA ANTYZWROTNĄ ZASTAWKĘ WEWNĄTRZ WORKA UNIEMOŻLIWIĄJĄCĄ COFANIE MOCZU, BEZPIECZNY NISKOPROFILOWY PIERŚCIEŃ, ORAZ GŁADKIE ŁAGODNE KRAWĘDZIE. WYGODNY I SZCZELNY PLASTIKOWY KRANIK DO OPRÓŻNIANIA WORKA CZERWONY ZNACZNIK</p> | Szt. | 112 | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|--|------|----|--|--|--|--|--|
| | OZNACZA OTWARCIE WORKA CELEM OPRÓŻNIENIA. DO KRANIKA MOŻNA PRZYTWIERDZIĆ ZATRZASKOWY ŁĄCZNIK DO WORKA DO NOCNEJ ZBIÓRKI MOCZU POJEMNOŚĆ WORKA 480ML ROZM. 32, 38, 45, 57. - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | | | | | | | |
| 9 | WOREK UROSTOMIJNY SAMOPRZYLEPNY : WOREK DO ZAOPATRZENIA UROSTOMII , PRZEZROCZYSTY. WOREK WYPOSAŻONY NA DOLE W PLASTIKOWĄ ZATYCZKĘ. KRANIK UMOŻLIWIA OPRÓŻNIANIE WORKA, WOREK POSIADA ANTYZWROTNĄ ZASTAWKĘ, KTÓRA UNIEMOŻLIWA COFANIE SIĘ MOCZU. INTEGRALNĄ CZĘŚĆ WORKA STANOWI PRZYLEPIEC WYKONANY Z MATERIAŁU HYDROKOLOIDOWEGO, POSIADAJĄCY WŁAŚCIWOŚCI OCHRONNE I GOJĄCE, SKŁADAJĄCY SIĘ Z TRZECH RÓŻNYCH HYDROKOLOIDÓWÍ Rozmiar 13, 19 PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | |
| 10 | PŁYTKA UROSTOMIJNA. ROZMIAR 45/22-33. PŁYTKA ZBUDOWANA Z TRZECH HYDROKOLOIDÓW, O DOSKONAŁYCH WŁAŚCIWOŚCIACH OCHRONNYCH I GOJĄCYCH. CZĘŚĆ WEWNĘTRZNA PŁYTKI WYKONANA W TECHNOLOGII PLASTYCZNEJ. MATERIAŁ PLASTYCZNY DOSTOSOWUJĄCY SIĘ DO KSZTAŁTU I ROZMIARU STOMII. PŁYTKA NIEWYMAGAJĄCA DOCINANIA, FORMUJE SIĘ JĄ PALCAMI - PRÓBKA DOWOLNY ROZMIAR | Szt. | 10 | | | | | |
| | Ogółem: | | | | | | | |

”

2) w załączniku nr 2 do SWZ w paragrafie 3 ust.7 wykreśla się dotychczasowy zapis o następującej treści: „Dostarczany przedmiot zamówienia musi posiadać minimum 24 miesięczny okres ważności

”, a w miejsce wykreślonego zapisu wprowadza nowy zapis o następującej treści: „Dostarczany przedmiot zamówienia musi posiadać minimum 12 miesięczny okres ważności:”

Pozostałe warunki zgodne z SWZ.