



SZPITAL ŚW. ŁUKASZA
w Bolesławcu

Zespół Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu
ul. Jeleniogórska 4
59-700 Bolesławiec

NIP: 6121542507
KRS: 0000024307
REGON: 000310338

T.: 75 738 00 00
E.: sekretariat@szpitalboleslawiec.pl

Forma prawna:
Samodzielny Publiczny
Zakład Opieki Zdrowotnej

Nr w rej. ZOZ:
000000001137

Bolesławiec, 24 października 2022 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania
e-mail: platforma zakupowa

Dotyczy: zapytań do treści specyfikacji w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 132 przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.) na „Sukcesywne dostawy artykułów jednorazowego użytku (medycznych i niemiedycznych) oraz drobnego sprzętu medycznego dla Zespołu Opieki Zdrowotnej w Bolesławcu”. Znak sprawy 40/PN/2022.

Zamawiający zawiadamia, że w przedmiotowym postępowaniu wpłynęły pytania do treści specyfikacji warunków zamówienia. Działając zgodnie z art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2022 r., poz. 1710 z późn. zm.), Zamawiający przekazuje poniżej treść wniesionych pytań oraz odpowiedzi w tym zakresie.

1) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepków o gramaturze max. 12 g/m², do wyboru w kolorach zielonym i białym, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** czepków o gramaturze max. 12 g/m², do wyboru w kolorach zielonym i białym.

2) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka pielęgniarskiego typu Rondo z gumką dookoła. Nie zawiera lateksu, okrągły. Wykonany z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Gramatura 26 g/m². Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski lub zielony. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** czepki pielęgniarskie typu Rondo o parametrach opisanych powyżej.

3) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka wiązanego z tyłu, wykonanego z włókniny perforowanej zawierającej w ponad 70% z wiskozę. Opakowanie 100 szt. Kolor niebieski. Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Gramatura czepka 25g/m².

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** czepek o parametrach opisanych powyżej.

4) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka o kroju furażerki: uniwersalny, oddychający z możliwością wywijania, wiązany na troki, część boczna wykonana ze wzmocnionej siecią podłużnych i poprzecznych włókien włókniny absorpcyjnej pochłaniającej pot o gramaturze 47 g/m², część boczna z polipropylenu SMS o gramaturze max. 10 g/m². Zgodny z EN 13485 i EN 14001, potwierdzone certyfikatem. Pakowana po 100 sztuk w dyspenserze.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** czepek o parametrach opisanych powyżej.

5) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie czepka w kolorze niebieskim, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** czepek w kolorze niebieskim, pozostałe zgodnie z SWZ.

6) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów ochronnych wykonanych z folii polietylenowej o wadze podstawowej 20 g/m². Zakładany przez głowę, boczne wiązania w talii, pętla na kciuk. Dostępny w kolorze niebieskim w dwóch rozmiarach:

L- szerokość 94 cm, długość 114 cm;

XL- szerokość 113 cm, długość 134 cm.

Pakowane po 75 szt. w kartonie.

Ochrona przed minimalnym ryzykiem:

- przedłużony kontakt z wodą, który może wystąpić w środowisku medycznym;
- materiały czyszczące o słabym działaniu.

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie środków ochrony indywidualnej 2016/425 – PPE: Kategoria I

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** fartuchów ochronnych w rozmiarach i o właściwościach opisanych powyżej.

7) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie fartuchów medycznych, niejałowych, podfoliowanych (polipropylen, polietylen) o gramaturze 30g/m². Rękawy zakończone elastyczną gumką, wiązany z tyłu na troki, krój prosty, rozmiar uniwersalny. Wyrób medyczny, klasa I (zgodnie z Dyrektywą 93/42/EWG). Pakowany w opakowanie foliowe po 24szt., następnie zbiorczo w karton po 96 szt.

Długośćok.115cm

Szerokość ok.70 cm

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** fartuchów medycznych o parametrach opisanych powyżej.

8) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 5

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie spodenek w kolorze niebieskim, pozostałe zgodnie z SWZ

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** spodenki w kolorze niebieskim, pozostałe zgodnie z SWZ.

9) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej koszuli dla pacjenta, wykonanej z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35g/m² zawiązywanej na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** jednorazowej koszuli dla pacjenta, wykonanej z nieprześwitującego materiału typu SMS o gramaturze 35 g/m² zawiązywanej na troki w pasie i przy szyi, kolor niebieski. Pakowana w worek foliowy po 10 szt. następnie zbiorczo w karton 50 szt. (5 opakowań). Dostępna w rozmiarze L, XL.

10) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 7

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie koszul dostępnych w dwóch rozmiarach: L i XL, pozostałe zgodnie z SWZ.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** koszul dostępnych w dwóch rozmiarach: L i XL.

11) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie masek medycznych proceduralnych wykonanych z min. trzech warstw włóknin, wyposażona w sztywnik zapewniający łatwe dopasowanie się maski do kształtu twarzy, na gumki. Skuteczność filtracji bakteryjnej minimum 98,9%, ciśnienie różnicowe 21.04 Pa/cm². Wymiary maski 17,5 cm x 9, 5 cm (+/- 0,3). Długość usztywnienia: 12, 5 cm (+/- 0,3). Maski typu II zgodnie z EN 14683. Wyraźne oznakowanie zewnętrznej strony maski dodatkowym oznaczeniem graficznym. Pakowana w kartoniki z oznaczeniem typu, rodzaju maski i spełnianej normy. Kolor niebieski.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** masek medycznych o parametrach opisanych powyżej..

12) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 8

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie maseczek 3 warstwowych (każda warstwa 100% polipropylen o gramaturze 25 g/m²), jednorazowych, typ II R. Skuteczność filtracji BFE ≥ 98 %. Usztywnienie nosowe o długości 85-95 mm. Z gumkami o długości 170-190 mm.

Dostępne w kolorze niebieskim. Produkt medyczny zgodny z normą EN:14683:2019, zgłoszony do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych i Środków Biobójczych. Posiada europejskie badania Intertek oraz deklaracje zgodności CE z dyrektywą wyrobów medycznych MDR 2017/745.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** maseczki o parametrach opisanych powyżej.

13) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 9

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie ochraniaczy włókninowych o gramaturze 40 g/m² w kolorze niebieskim, zakończone gumką, pakowane po 100 szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** ochraniacze włókninowe o gramaturze 40 g/m² w kolorze niebieskim, zakończone gumką, pakowane po 100 szt. z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w poz. 9 w Formularzu cenowym- Załączniku nr 2.20 bez zmian.

14) Dotyczy Zadania nr 20, poz. 10

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych, długich ochraniaczy na buty, środek ochrony osobistej kategorii III zgodnie z EU Reg. 2016/425, typ 3/4 P-B zgodnie z normą EN 14605:2005+A1:2009, górna krawędź zakończona elastyczną gumką oraz dodatkową taśmą do zawiązanie powyżej kostki. Ochraniacze wykonane z laminowanej polietylenem włókniny polipropylenowej z antypoślizgową podeszwą. Pakowane, jako para w opakowanie foliowe. Oznakowanie opakowania zgodne z typem ochrony. Gramatura całkowita laminatu: 57 g/m² (±5%)- gramatura włókniny: 33 g/m², gramatura folii PE: 22 g/m², gramatura kleju: 2 g/m².

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** ochraniacze na buty o ww. właściwościach z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w poz. 10 w Formularzu cenowym- Załączniku nr 2.20 bez zmian.

15) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej na stół operacyjny, przeciwoleźynowej, 5-cio warstwowej, zintegrowanej wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samowylgadzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozpraszanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność 3750 – 4000 ml/m², (test potwierdzony badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym zg. ISO 9073-6), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii polietylenowej min. 0,12 mm

- wymiary: 102 x 152cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- zgodne z ISO 9073-6: odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty,
- pakowana po 20 sztuk/karton

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** serwetę ochronną na stół operacyjny o parametrach opisanych powyżej z odpowiednim przeliczeniem ilości.

16) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie podkładów chłonnych min. 4. warstwowych jednorazowych, zamykających w rdzeniu chłonnym ponad 95% MRSA w badaniach niezależnych, oddychających (WVTR min. 3600 g/m²/24godz); warstwa zewnętrzna zintegrowana; absorpcyjna warstwa środkowa z wkładem żelowym, wysoko chłonna, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki, chłonność 1800-2300 g, potwierdzona przez producenta; rozmiar 58 x 90 +/-3 cm, rozmiar części chłonnej 50 x 81 +/-3 cm z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej; warstwa spodnia pełnobarierowa, antypoślizgowa; Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** podkładów chłonnych o parametrach opisanych powyżej.

17) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowych, niesterylnych podkładów chłonnych, min. 4-warstwowych, przeciwoleżynowych, oddychających, przeznaczonych do absorpcji płynów ustrojowych. Warstwa zewnętrzna trwale zintegrowana na całej powierzchni. Nie rozwarstwia się, nie pęcznieje i nie przywiera do skóry gdy jest mokra. Miękka, włókninowa warstwa zewnętrzna pomaga zredukować nacisk na skórę. Superabsorbująca warstwa środkowa z wkładem żelowym, pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, zatrzymująca drobnoustroje i leki. Rdzeń chłonny z marginesami uszczelniającymi z każdej strony, zabezpieczającymi przed wyciekaniem płynów. Pochłaniają zapach i zawilgoć, zapewniając suchą w dotyku powierzchnię w ciągu kilku minut. Posiadają zdolność do wielokrotnego pochłaniania płynów, nie przeciekają. Rozmiar 80 x 90 cm, chłonność 2100 ml, potwierdzona przez producenta. Oddychająca, pełnobarierowa, antypoślizgowa warstwa spodnia (niebieski kolor nadruku części spodniej). Kompatybilne z materacami przeciwoleżynowymi typu low airloss. Certyfikaty ISO 13485 i ISO 14001, pakowany po 60 szt. (6 toreb po 10 szt.).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** podkładów chłonnych o parametrach opisanych powyżej.

18) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnej maty na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x101 cm /±1.

Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy na całej powierzchni, zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze.

Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 13 szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** przenośnej maty o parametrach opisanych powyżej.

19) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośnej maty na podłogę o dużej chłonności płynów (3 l/m²) rozmiar 71x142 cm /±1.

Budowa maty wielowarstwowa, wierzchnia warstwa hydrofilowa o trwałej niestrzępiącej się konstrukcji, wewnętrzna warstwa celulozowo poliestrowa o wysokiej chłonności, foliowy spód nieprzemakalny, antypoślizgowy na całej powierzchni, zapobiegający ślizganiu się produktu po mokrej podłodze.

Pakowana indywidualnie w folię i w opakowanie zbiorcze po 10 szt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** przenośną matę o ww. parametrach z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w poz. 3 w Formularzu cenowym- Załączniku nr 2.45 bez zmian.

20) Dotyczy Zadania nr 45, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie serwety ochronnej w zestawie z prześcieradłem do repozycjonowania pacjenta o charakterystyce:

Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleźynowa, 5-cio warstwowa, zintegrowana wielopunktowo – brak możliwości tworzenia zagięć i pofałdowań pod pacjentem, samo wygładzająca się. Rdzeń chłonny z wyraźnym pikowanym wzorem ułatwiającym rozprowadzanie wilgoci. Wykonana z włókniny polipropylenowej, wysokochłonnej warstwy środkowej z SAP i spodniej pełnobarierowej, matowej (niebłyszczącej), teksturowanej folii polietylenowej, zabezpieczającej przed przesuwaniem się i ślizganiem podkładu po powierzchni. Certyfikaty jakościowe dla miejsca produkcji: ISO 13485, ISO 9001 i ISO 14001, wystawione przez jednostki notyfikowane.

Parametry:

- chłonność wg ISO 9073-6 3750 – 4000 ml/m², (potwierdzona badaniami wykonanymi w laboratorium akredytowanym), wskaźnik chłonności min. 2000 %
- gramatura podstawowa: 240 g/m² (+/- 10%), grubość folii PE min. 0,12 mm
- wymiary: 102 x 230cm, rdzeń chłonny otoczony z każdej strony dodatkowymi marginesami nieprzeziernego laminatu na całej szerokości podkładu.
- odprowadzanie wilgoci min. 65 mm w czasie 1 minuty, zgodnie z ISO 9073-6

- w zestawie z miękką, jednorazową, poliestrową serwetą do repozycjonowania pacjenta w rozmiarze min.102 x 152 cm o gramaturze 80 g/m², udźwig min. 220 kg
- 1 zestaw/najmniejsze opakowanie jednostkowe, 24 zestawy w kartonie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** serwety ochronnej w zestawie z prześcieradłem do repozycjonowania pacjenta o parametrach opisanych powyżej.

21) Dotyczy Zadania nr 51, poz. 1

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy, o przepływie 5 ml/h, o nominalnym czasie pracy 48h, objętość nominalna 275 ml, objętość maksymalna 335 ml, posiadający na obudowie kodowanie kolorystycznie w zależności od predkości przepływu, posiadający filtr cząsteczkowy oraz ogranicznik przepływu typu Luer Lock. . Pompa posiada sztywną obudowę chroniącą leki przed promieniowaniem UV oraz selekcję zanieczyszczeń na przebiegu linii jednocześnie zapewniając podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu w mikrobiologicznie zamkniętym systemie . Obudowa blokująca promieniowanie UV. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza przez, który podawana jest zawartość. Nie zawiera DEHP. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w: połączenie Luer Lock, przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki. Urządzenie musi zapewniać dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** system infuzyjny o parametrach przedstawionych powyżej z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w poz. 1 w Formularzu cenowym- Załączniku nr 2.51 bez zmian.

22) Dotyczy Zadania nr 51, poz. 2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Cewnik implantowany fenestrowany do ciągłego podawania leku miejscowo znieczulającego do rany pooperacyjnej w zestawie. Długość całkowita cewnika max.104cm, długość fenestrowana 150mm. W zestawie oprócz cewnika również igła, filtr, strzykawka, opateunek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **dopuszcza** cewnik implantowany fenestrowany o parametrach przedstawionych powyżej z zachowaniem pozostałych parametrów opisanych w poz. 2 w Formularzu cenowym- Załączniku nr 2.51 bez zmian

23) Dotyczy Zadania nr 51, poz. 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie Cewnik implantowany fenestrowany do ciągłego podawania leku miejscowo znieczulającego do rany pooperacyjnej w zestawie. Długość całkowita cewnika max.104cm, długość fenestrowana 150mm. W zestawie oprócz cewnika również igła, filtr, strzykawka, opateunek.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** cewnika implantowanego o parametrach opisanych powyżej.

24) Dotyczy Zadania nr 51, poz. 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie przenośny, jałowy apirogeny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy z elastomeru silikonowego zamiast poliizoprenu oraz ogranicznik przepływu w dystalnej części. Pompa o szerokim zakresie podaży od 215 do 335ml, objętości nominalnej 275ml. Pompa posiada sztywną obudowę chroniącą leki przed promieniowaniem UV oraz selekcję zanieczyszczeń na przebiegu linii jednocześnie zapewniając podanie leku w bezpiecznym dla pacjenta i personelu w mikrobiologicznie zamkniętym systemie. Obudowa blokująca promieniowanie UV. Urządzenie wyposażone jest w filtr cząstek stałych i powietrza przez, który podawana jest zawartość. W elementach mających kontakt z podawanym lekiem wolne od DEHP. Napełnianie systemu odbywa się przez centralnie umieszczony port wyposażony w: połączenie Luer Lock, przykręcaną pokrywę z wygodnym uchwytem, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki. System infuzyjny sprawdzony pod względem stabilności ze stosowanymi cytostatykami (np. 5-FU). Urządzenie pakowane pojedynczo. Możliwe prędkości przepływu w zakresie od 1 do 14 ml/h (1,2,4,6,8,10,12,14 ml/h), nominalny czas pracy będący odpowiednim przeliczeniem objętości i przepływu. Urządzenie zapewnia dostarczenie żądanej, nominalnej objętości w zakresie +/- 10-15% nominalnego czasu wlewu.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający **nie dopuszcza** systemu infuzyjnego o parametrach opisanych powyżej.