



Mielec, dnia 6 lutego 2019 r.

1/PSPR SPZ/PN/2019

**Wykonawcy ubiegający się
o udzielenie zamówienia**

Dotyczy postępowania pn. „Zakup i dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku dla Powiatowej Stacji Pogotowia Ratunkowego Samodzielnego Publicznego Zakładu w Mielcu”

**ZMIANA
SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Pzp, dokonuje zmiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (w skrócie SIWZ), w następującym zakresie:

1 W Załączniku nr 2 do SIWZ – Formularzu cenowym dotyczącym Pakietu nr 1, zmianie ulegają:

a) Pozycja 7 w kolumnie D „Ilość”

W której było:

5

A która otrzymuje brzmienie:

6

b) Pozycja 26 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, jałowy, wyposażony w szczelny zamykany odpowietrznik, długa komora kroplowa wykonana z wolnego od PCV, zaciskacz rolkowy z uchwytem na dren oraz miejscem na kołec komory kroplowej opakowanie jednostkowe typu blister pack, folia –papier.

A która otrzymuje brzmienie:

Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, jałowy, wyposażony w szczelny zamykany odpowietrznik, długa komora kroplowa wykonana z wolnego od PCV, zaciskacz rolkowy z uchwytem na dren oraz miejscem na kołec komory kroplowej opakowanie jednostkowe typu blister pack, folia –papier lub opakowanie jednostkowe foliowe.

c) Pozycja 29 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki-pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala 2 ml z podziałką 0,1 ml op. = 100 szt.

A która otrzymuje brzmienie:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki-pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala lub kontrastujący tłok 2/3 ml z podziałką 0,1 ml op. = 100 szt.

d) Pozycja 30 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki-



pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala 5 ml z podziałką 0,2 ml op. = 100 szt.

A która otrzymuje brzmienie:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki- pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala lub kontrastujący tłok 5/6 ml z podziałką 0,2 ml op. = 100 szt.

e) Pozycja 31 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki- pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala 10 ml z podziałką 0,5 ml op. = 100 szt.

A która otrzymuje brzmienie:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki- pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala lub kontrastujący tłok 10/12 ml z podziałką 0,5 ml op. = 100 szt.

f) Pozycja 32 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki- pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala 20 ml z podziałką 1.0 ml op. = 100 szt.

A która otrzymuje brzmienie:

Jałowa dwuczęściowa strzykawka jednorazowego użytku, wysoka przezroczystość komory strzykawki- pozwalająca na kontrolę zawartości, mleczny tłok oraz czarna nierozszerzana skala lub kontrastujący tłok 20/24 ml z podziałką 1.0 ml op. = 100 szt.

2 W Załączniku nr 2 do SIWZ – Formularzu cenowym dotyczącym Pakietu nr 2, zmianie ulegają:

a) Pozycja 1 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych , z dwoma otworami bocznymi i jednym centralnym , dł. 60 cm , jałowy, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze

A która otrzymuje brzmienie:

Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych, z dwoma otworami bocznymi i jednym centralnym, dł. 60 cm, jałowy, barwne i numeryczne oznaczenie rozmiaru na konektorze lub barwne oznaczenie na cewniku i numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu.

b) Pozycja 3 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Cewnik urologiczny Foleya, dwudrożny , latex, obustronnie silikonowany, opakowanie aseptyczne podwójne , rozm. od 14 do 24

A która otrzymuje brzmienie:

Cewnik urologiczny Foleya, dwudrożny, latex, obustronnie silikonowany, opakowanie aseptyczne podwójne , rozm. od 14 do 24. Dopuszcza się cewnik jednostronnie silikonowany / cewnik z silikonową powierzchnią zewnętrzną.

c) Pozycja 8 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:



Maska do resuscytatora, jednorazowego użytku, jednocześnie z nadmuchiwanym miękkim mankietem. Rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia, rozmiary od 1 do 6.

A która otrzymuje brzmienie:

Maska do resuscytatora, jednorazowego użytku, jednocześnie z nadmuchiwanym miękkim mankietem. Rozmiar oznaczony odpowiednim kolorem pierścienia, rozmiary minimum od 1 do 5.

d) Pozycja 9 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Resuscytator silikonowy dla dorosłych, do sterylizacji w autoklawie do 125°C, akcesoria wykonane z polikarbonu, worek samorozprężny 1600 ml, z dodatkowym uchwytem zapobiegającym wypadnięciu z ręki. W zestawie trzy maski, worek samorozprężny z zaworami, worek tlenowy z zaworem, przewód tlenowy z końcówkami dł. 2m. Zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego.

A która otrzymuje brzmienie:

Resuscytator silikonowy dla dorosłych, do sterylizacji w autoklawie do 121°C, akcesoria wykonane z polikarbonu, worek samorozprężny 1600-1630 ml, z dodatkowym uchwytem zapobiegającym wypadnięciu z ręki. W zestawie trzy maski, worek samorozprężny z zaworami, worek tlenowy z zaworem, przewód tlenowy z końcówkami dł. 2m. Zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego.

e) Pozycja 11 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Resuscytator silikonowy dla noworodków, do sterylizacji w autoklawie do 125°C z maską nr 0, worek samorozprężny z zaworami, worek tlenowy z zaworem, przewód tlenowy z końcówkami dł. 2m, łącznik pacjenta i zawór dolny wykonane z polikarbonu. Worek samorozprężny 280 ml. Zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego.

A która otrzymuje brzmienie:

Resuscytator silikonowy dla noworodków, do sterylizacji w autoklawie do 121°C z maską nr 0, worek samorozprężny z zaworami, worek tlenowy z zaworem, przewód tlenowy z końcówkami dł. 2m, łącznik pacjenta i zawór dolny wykonane z polikarbonu. Worek samorozprężny 280- 350 ml. Zestaw w kasecie z tworzywa sztucznego.

f) Pozycja 12 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Rezerwuar tlenowy do resuscytatorów dla dorosłych i dzieci z zaworem, pojemność 2600 ml, wykonany z PCV, do dezynfekcji

A która otrzymuje brzmienie:

Rezerwuar tlenowy do resuscytatorów dla dorosłych i dzieci z zaworem, pojemność 2500-2600 ml, wykonany z PCV, do dezynfekcji

g) Pozycja 13 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Rezerwuar tlenowy do resuscytatorów dla noworodków z zaworem, pojemność 1500 ml, wykonany z PCV, do dezynfekcji

A która otrzymuje brzmienie:

Rezerwuar tlenowy do resuscytatorów dla noworodków z zaworem, pojemność 1000-1500 ml, wykonany z PCV, do dezynfekcji

h) Pozycja 21 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Rurka krtaniowa LT-D jednorazowa, jednoświatłowa, pakowana sterylnie w rozmiarze: 1, 2, 3, 4, 5 (w zestawie); posiadająca kształt i budowę ułatwiającą wprowadzenie do części krtaniowej gardła na ślepo, bez użycia laryngoskopu; w skład zestawu wchodzi: rurka, strzykawka, zagryzak i taśma mocująca



A która otrzymuje brzmienie:

Jednorazowa rurka krtoniowa, LT-D jednoświetłowa lub LTS-D dwukanałowa, pakowana sterylnie w rozmiarze: 1, 2, 3, 4, 5 (w zestawie); posiadająca kształt i budowę ułatwiającą wprowadzenie do części krtoniowej gardła na ślepo, bez użycia laryngoskopu; w skład zestawu wchodzi: rurka, strzykawka, zagryzak i taśma mocująca

i) Pozycja 23 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu, wysoka jakość światła, wysokiej jakości tworzywo sztuczne, pakowane pojedynczo, rozmiary Mac 1-4, oraz Miller 0-3.

A która otrzymuje brzmienie:

Łyżki jednorazowego użytku do laryngoskopu, wysoka jakość światła, wysokiej jakości tworzywo sztuczne lub metal, pakowane pojedynczo, rozmiary Mac 1-4, oraz Miller 0-3.

j) Pozycja 24 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Prowadnice do rurek intubacyjnych.

Giętka, sterylna prowadnica umożliwiająca nadanie rurkom intubacyjnym odpowiedniej krzywizny.

Rozmiary:

1. od 2,0 do 4,5
2. od 4,5 do 6,5
3. od 7,0 do 10,0

A która otrzymuje brzmienie:

Prowadnice do rurek intubacyjnych.

Giętka, sterylna prowadnica umożliwiająca nadanie rurkom intubacyjnym odpowiedniej krzywizny.

Rozmiary:

1. od 2,0 do 4,5
2. od 4,5 do 6,5
3. od 7,0 do 10,0

lub

1. od 2,5 do 3,5
2. od 4,0 do 5,5
3. od 6,0 do 10,0

3 W Załączniku nr 2 do SIWZ – Formularzu cenowym dotyczącym Pakietu nr 3, zmianie ulegają:

a) Pozycja 8 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Prześcieradła jednorazowe, papierowe, perforowane, rozmiar 50 x 80 mb

A która otrzymuje brzmienie:

Prześcieradła jednorazowe, papierowe, perforowane, rozmiar 50 x 80-100 mb

b) Pozycja 9 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Prześcieradło podfoliowane medyczne w rolce, rozmiar 50 cm x 40 mb, perforacja co 50 cm. 2 warstwy celulozy 1 warstwa folii

A która otrzymuje brzmienie:

Prześcieradło podfoliowane medyczne w rolce, rozmiar 50 cm x 40-50 mb, perforacja co 38-50 cm. 2 warstwy celulozy 1 warstwa folii



c) Pozycja 13 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Elektrody EKG z żelazem, okrągłe o średnicy 45 mm, samoprzylepne (wymiar +/- 10%)
(pakowane po 50 szt. w opakowaniu)

A która otrzymuje brzmienie:

Elektrody EKG z żelazem, okrągłe o średnicy 45-50 mm, samoprzylepne (wymiar +/- 10%)
(pakowane po 50 szt. w opakowaniu)

d) Pozycja 23 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Szpatułki drewniane sterylne roz. 150mm x 18 mm pojedynczo pakowane po 100 szt.

A która otrzymuje brzmienie:

Szpatułki drewniane sterylne roz. 150mm x 17-18 mm pojedynczo pakowane po 100 szt.

e) Pozycja 28 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Worki na wymiociny, pojemność całkowita 2000 ml ze skalą pomiarową, posiadające kołnierz z tworzywa sztucznego dopasowany do kształtu twarzy oraz wcięcie umożliwiające szczelne zamknięcie po użyciu

A która otrzymuje brzmienie:

Worki na wymiociny, pojemność całkowita 1500-2000 ml ze skalą pomiarową, posiadające kołnierz z tworzywa sztucznego dopasowany do kształtu twarzy oraz wcięcie umożliwiające szczelne zamknięcie po użyciu

f) Pozycja 31 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Nerka medyczna jednorazowego użytku z pulpy celulozowej o wymiarach dł. 245mm +/- 5, szer. 139 mm +/- 5, głębokość 46mm +/-3 mm

A która otrzymuje brzmienie:

Nerka medyczna jednorazowego użytku z pulpy celulozowej o wymiarach dł. 245mm +/- 5, szer. 139 mm +/- 5, głębokość 46mm +/-3 mm. Dopuszcza się wymiary 250 x 146 x 50 mm lub 245 x 115 x 50mm.

g) Pozycja 32 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Kaczka tradycyjna jednorazowego użytku z pulpy celulozowej, poj. 800 ml

A która otrzymuje brzmienie:

Kaczka tradycyjna jednorazowego użytku z pulpy celulozowej, poj. 800-875 ml

h) Pozycja 37 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Okulary zabezpieczające wykonane z plastiku, z gumką mocującą - na tył głowy

A która otrzymuje brzmienie:

Okulary zabezpieczające wykonane z plastiku, z gumką mocującą - na tył głowy lub regulowanymi zausznikami

i) Pozycja 45 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Szyny palcowe 230 x 18

A która otrzymuje brzmienie:

Szyny palcowe 230 x 18-20

j) Pozycja 49 w kolumnie B „Asortyment”



W której było:

Elektrody samoprzylepne do EKG, piankowe hydrożelowe ze złączem zatraskowym rozmiar 57 mm x 34 mm

A która otrzymuje brzmienie:

Elektrody samoprzylepne do EKG, piankowe hydrożelowe ze złączem zatraskowym rozmiar 48-57 mm x 34 mm (pakowane po 50 szt. w opakowaniu).

4 W Załączniku nr 2 do SIWZ – Formularzu cenowym dotyczącym Pakietu nr 4, zmianie ulegają:

a) Pozycja 1 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dorosłych (powyżej 10 roku życia), z igłą o średnicy 5mm i długości 4,6cm; jednorazowy, sterylny; w skład zestawu wchodzi: 2 igły, strzykawka, łącznik, rurka wentylacyjna z maniketem uszczelniającym, prowadnica, taśma mocująca

A która otrzymuje brzmienie:

Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dorosłych (powyżej 10 roku życia), z igłą o średnicy 5mm i długości 4,6cm; jednorazowy, sterylny; w skład zestawu wchodzi: 2 igły, strzykawka, łącznik, rurka wentylacyjna z maniketem uszczelniającym, prowadnica, taśma mocująca lub równoważny

b) Pozycja 2 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dzieci (od 2 do 10 lat), z igłą o średnicy 3,5mm i długości 5cm; jednorazowy, sterylny; w skład zestawu wchodzi: 2 igły, strzykawka, łącznik, rurka wentylacyjna z maniketem uszczelniającym, prowadnica, taśma mocująca

A która otrzymuje brzmienie:

Zestaw do konikopunkcji ratowniczej dla dzieci (od 2 do 10 lat), z igłą o średnicy 3,5mm i długości 5cm; jednorazowy, sterylny; w skład zestawu wchodzi: 2 igły, strzykawka, łącznik, rurka wentylacyjna z maniketem uszczelniającym, prowadnica, taśma mocująca lub równoważny

5 W Załączniku nr 2 do SIWZ – Formularzu cenowym dotyczącym Pakietu nr 7, zmianie ulegają:

a) Pozycja 1 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z czterema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 20 G (1,1 X 33 mm). Pakowane pojedynczo, sterylne.

A która otrzymuje brzmienie:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z minimum trzema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 20 G (1,1 X 33 mm). Pakowane



pojedynczo, sterylne.

b) Pozycja 2 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z czterema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 18 G (1,3 x 45 mm). Pakowane pojedynczo, sterylne.

A która otrzymuje brzmienie:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z minimum trzema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 18 G (1,3 x 45 mm). Pakowane pojedynczo, sterylne.

c) Pozycja 3 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z czterema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock, igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 22 G (0,9 X 25 mm) Pakowane pojedynczo, sterylne.

A która otrzymuje brzmienie:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z minimum trzema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock, igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 22 G (0,9 X 25 mm) Pakowane pojedynczo, sterylne.

d) Pozycja 4 w kolumnie B „Asortyment”

W której było:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z czterema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrzask zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 14 G (2,2 x 50 mm; 343 ml/min)

A która otrzymuje brzmienie:

Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, wykonana z poliuretanu z minimum trzema paskami kontrastującymi pod RTG, gładka powierzchnia specjalny kształt końca poliuretanowej kaniuli i igły z tylnym szlifem celem łatwego wprowadzenia kaniuli do naczynia, samozamykający się port, elastyczne



POWIATOWA STACJA POGOTOWIA RATUNKOWEGO

SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD W MIELCU



Numer Certyfikatu 8965

ISO 9001

skrzydełka mocujące o skośnej płaszczyźnie, zakończenie Lock zatyczka z filtrem hydrofobowym, hamująca wypływ krwi, koreczek Luer Lock igła kanuli zaopatrzona w specjalny automatyczny zatrząsk zabezpieczający koniec igły przed przypadkowym zakłuciem, roz. 14 G(2,2 x 50 mm;343 ml/min lub 2,1 x 45mm; 270ml/min)

Niniejsze zmiany stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Z poważaniem

Dyrektor PSPR SPZ w Mielcu

Maria Napieracz