

Numer postępowania: **ZP-271-38/24**

Kraków, dnia 30.07.2024 r.

ZMIANA TREŚCI SWZ IV

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **”Usługa prania odzieży i bielizny szpitalnej oraz najem pościeli, fartuchów, ubrań chirurgicznych i prześcieradeł operacyjnych”**.

Zamawiający, **Narodowy Instytut Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie**, działając na podstawie art. 137 ust. 1, 2, 4, 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 ze zm.), informuje o następujących zmianach:

Zmiana nr 1 SWZ:

Było:

pkt 18.1 SWZ

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 04.11.2024 r.

Jest:

18.1 SWZ

Wykonawca pozostaje związany ofertą do dnia 06.11.2024 r.

Zmiana nr 2 SWZ:

Było:

pkt 20.1. SWZ

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 07.08.2024 r. do godz. 10:00.

Jest:

pkt 20.1. SWZ

Ofertę, wraz z załącznikami, należy złożyć za pośrednictwem Platformy w terminie do dnia 09.08.2024 r. do godz. 10:00.

Zmiana nr 3 SWZ:

Było:

pkt 21.1 SWZ

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 07.08.2024 r. o godz. 10:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem.

Jest:

pkt 21.1 SWZ

Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 09.08.2024 r. o godz. 10:30, za pośrednictwem Platformy, na karcie "Oferta/Załączniki", poprzez ich odszyfrowanie, które jest jednoznaczne z ich upublicznieniem

Zmiana nr 4 SWZ:

Było:

pkt 11.1.3 SWZ

Dokumenty dotyczące asortymentu wynajmowanego

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: poszwa, poszewka, prześcieradło, podkład – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny, certyfikat zgodności CEN/TS 14237 – „Tekstylia w systemie ochrony zdrowia” wydany przez laboratorium akredytowane lub równoważne, świadectwa z badań PN-EN ISO 12952-1 oraz 12952-2 wykonane przez laboratorium akredytowane lub równoważne. Deklaracja zgodności dla pościeli medycznej oraz raport z wyników badań wyznaczenia aktywności antybakteryjnej wyrobów po 100 cyklach prania.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: koszula dla pacjenta, worek poliestrowy – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny, certyfikat zgodności CEN/TS 14237 – „Tekstylia w systemie ochrony zdrowia” wydany przez laboratorium akredytowane lub równoważne.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: fartuch wzmocniony – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat niezależnego akredytowanego laboratorium i raport z badań potwierdzający pełną zgodność laminatu (strefa krytyczna) z normą EN 13795:2019 LAMINAT lub równoważną; Certyfikat-raport z niezależnego i notyfikowanego laboratorium potwierdzającego pełną zgodność tkaniny (strefa mniej krytyczna) z normą EN 13795:2019 lub równoważną.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: obłożenie wielorazowe – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat niezależnego akredytowanego laboratorium potwierdzający pełną zgodność laminatu (strefa krytyczna) z normą EN 13795:2019 LAMINAT lub równoważne.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: komplet ubrania operacyjnego – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat i raporty z badań z niezależnego notyfikowanego i akredytowanego laboratorium potwierdzające pełną zgodność z normą EN 13795-2/2019 po 200 cyklach prania i suszenia EN 13795 lub równoważną.

Jest:

pkt 11.1.3 SWZ

Dokumenty dotyczące asortymentu wynajmowanego

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: poszwa, poszewka, prześcieradło, podkład – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny, certyfikat zgodności CEN/TS 14237 – „Tekstylia w systemie ochrony zdrowia” wydany przez laboratorium

akredytowane lub równoważne, świadectwa z badań PN-EN ISO 12952-1 oraz 12952-2 wykonane przez laboratorium akredytowane lub równoważne. Deklaracja zgodności dla pościeli medycznej.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: koszula dla pacjenta, worek poliestrowy – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny, certyfikat zgodności CEN/TS 14237 – „Tekstylia w systemie ochrony zdrowia” wydany przez laboratorium akredytowane lub równoważne.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: fartuch wzmocniony – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat niezależnego akredytowanego laboratorium i raport z badań potwierdzający pełną zgodność laminatu (strefa krytyczna) z normą EN 13795:2019 LAMINAT lub równoważną; Certyfikat-raport z niezależnego i notyfikowanego laboratorium potwierdzającego pełną zgodność tkaniny (strefa mniej krytyczna) z normą EN 13795:2019 lub równoważną.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: obłożenie wielorazowe – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat niezależnego akredytowanego laboratorium potwierdzający pełną zgodność laminatu (strefa krytyczna) z normą EN 13795:2019 LAMINAT lub równoważne.

Dokumenty dla tkaniny wyrobów: komplet ubrania operacyjnego – karta danych technicznych, certyfikat OEKO-TEX standard 100 lub równoważny. Deklaracja zgodności oraz Certyfikat i raporty z badań z niezależnego notyfikowanego i akredytowanego laboratorium potwierdzające pełną zgodność z normą EN 13795-2/2019 po 200 cyklach prania i suszenia EN 13795 lub równoważną.

Zmiana nr 5 SWZ:

Było:

§2 ust.2 pkt 1 wzoru umowy

Pościel medyczna niebieska w deseń musi być nowa, wykonana z tkaniny o gramaturze od 140 do 160 g/m² +/- 5%, pokryta apreturą bakteriostatyczną lub zabezpieczona równoważną technologią gwarantującą porównywalny poziom bakteriostatyczności. Powłoka i powłoczka w kształcie worka (bez zakładki i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca czy też poduszki. Tkanina odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 95°C, 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 oraz wszywkę Wykonawcy.

Rozmiary:

- prześcieradła 280 cm x 160 cm
- powłoki 210 cm x 160 cm
- powłoczki 70 cm x 80 cm
- podkłady 160 cm x 90 cm.

Jest:

§2 ust.2 pkt 1 wzoru umowy

Pościel medyczna niebieska w deseń musi być nowa, wykonana z tkaniny o gramaturze od 140 do 160 g/m² +/- 5%. Powłoka i powłoczka w kształcie worka (bez zakładki i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca czy też poduszki. Tkanina odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 95°C, 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 oraz wszywkę Wykonawcy.

Rozmiary:

- prześcieradła 280 cm x 160 cm
- powłoki 210 cm x 160 cm
- powłoczki 70 cm x 80 cm
- podkłady 160 cm x 90 cm.

Zmiana nr 6 SWZ:

Było:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Wynajmowana bielizna pościelowa, fartuchy barierowe i prześcieradła operacyjne muszą spełniać minimalne wymagania:

a) Pościel medyczna

Pościel medyczna niebieska w deseń musi być nowa, wykonana z tkaniny o gramaturze od 140 do 160 g/m² +/- 5%, pokryta apreturą bakteriostatyczną lub zabezpieczona równoważną technologią gwarantującą porównywalny poziom bakteriostatyczności. Powłoka i powłoczka w kształcie worka (bez zakładki i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca czy też poduszki. Tkanina odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 95°C, 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 oraz wszywkę Wykonawcy.

Rozmiary:

- prześcieradła 280 cm x 160 cm;
- powłoki 210 cm x 160 cm;
- powłoczki 70 cm x 80 cm;
- podkłady 160 cm x 90 cm.

Jest:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

Wynajmowana bielizna pościelowa, fartuchy barierowe i prześcieradła operacyjne muszą spełniać minimalne wymagania:

a) Pościel medyczna

Pościel medyczna niebieska w deseń musi być nowa, wykonana z tkaniny o gramaturze od 140 do 160 g/m² +/- 5%. Powłoka i powłoczka w kształcie worka (bez zakładki i guzików), dwustronna – bez konieczności przewracania na lewą stronę. Na górnym szwie zamocowania uniemożliwiające wysunięcie się kołdry/koca czy też poduszki. Tkanina odporna na pilling i wybarwienia. Temperatura prania 95°C, 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 oraz wszywkę Wykonawcy.

Rozmiary:

- prześcieradła 280 cm x 160 cm;
- powłoki 210 cm x 160 cm;
- powłoczki 70 cm x 80 cm;
- podkłady 160 cm x 90 cm.

Zmiana nr 7 SWZ:

Było:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

14. Wykonawca zabezpiecza worki z tkaniny poliestrowej (bakterioszczelne): zielone z czerwonym lampasem – pościel skażona, i zielone – pozostała bielizna do codziennej zbiórki asortymentu brudnego. Wykonawca ponosi koszt prania worków, które pozostają jego własnością.

Jest:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

14. Wykonawca zabezpiecza worki z tkaniny poliestrowej: zielone z czerwonym lampasem – pościel skażona, i zielone – pozostała bielizna do codziennej zbiórki asortymentu brudnego. Wykonawca ponosi koszt prania worków, które pozostają jego własnością.

Zmiana nr 8 SWZ:

Było:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

f) Worki do transportu

Worki do transportu bielizny wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze 160g/m² z dodatkiem włókna węglowego (min. 0,6% włókno węglowe). Tkanina z aktywnym czynnikiem bakteriostatycznym w postaci jonów srebra, które hamują wzrost bakterii, eliminują nieprzyjemne zapachy. Worki 120 x 70 cm w kolorze zielonym do transportu bielizny ogólnej i worki 120 x 70 cm z czerwonym znacznikiem (lampasem) do transportu bielizny skażonej. Worek z wszytymi trokami do wiązania. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.

Jest:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

f) Worki do transportu

Worki do transportu bielizny wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze 160g/m² z dodatkiem włókna węglowego (min. 0,6% włókno węglowe). Worki 120 x 70 cm w kolorze zielonym do transportu bielizny ogólnej i worki 120 x 70 cm z czerwonym znacznikiem (lampasem) do transportu bielizny skażonej. Worek z wszytymi trokami do wiązania. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.

Zmiana nr 9 SWZ:

Było:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

g) Odzież operacyjna

Odzież operacyjna (bluza, spodnie) w kolorze zielonym/niebieskim/pomarańczowym/szarym oznaczone znakiem CE i spełniająca wymagania dla wyrobu medycznego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) oraz zgodne z wymaganiami normy PN EN 13795-2:2019, lub równoważnej. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia ubrań w kolorze pomarańczowym kolorem: czerwonym, bordowym, fukcją, morskim, granatowym lub grafitowym do wyboru.

Odzież wykonana ze specjalnej paroprzepuszczalnej (min 4000 g/m²/24h) tkaniny poliestrowej, niewybarwiającej się i niekurczącej nawet podczas wielokrotnego prania. Tkanina z aktywnym

czynnikiem bakteriostatycznym w postaci jonów srebra, które hamują wzrost bakterii, eliminują nieprzyjemne zapachy i posiadają właściwości antyalergiczne.-

Gramatura tkaniny 160 g/m² (99% PES, 1% Carbon), tkanina nie gromadzi ładunków elektrycznych. Uwalnianie cząstek na poziomie nie wyższym niż 3,0 log₁₀, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho ≤ 30, odporność na rozciąganie po osnowie i wątku powyżej 700 N, uwalnianie cząstek max 2,9 log₁₀. Odzież posiadająca w widocznym i łatwo dostępnym miejscu kolorowe oznaczenia identyfikujące rozmiar (umożliwiające łatwą identyfikację rozmiaru nawet przy wyrobie złożonym).

Bluza – krótki rękaw, z przodu wycięcie w szpic, 3 kieszenie. Podkrój szyi wykończony plisą. Spodnie długie, proste, wykończone paskiem, w którym znajduje się kolorowy trok identyfikujący rozmiar spodni. Rozmiary odzieży: od S do XXXL. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo. Zamawiający dopuszcza bluzy z dekoltem w serek na zakładkę

Jest:

Załącznik nr 1C do SWZ – Opis przedmiotu zamówienia

g) Odzież operacyjna

Odzież operacyjna (bluza, spodnie) w kolorze zielonym/niebieskim/pomarańczowym/szarym oznaczone znakiem CE i spełniająca wymagania dla wyrobu medycznego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) oraz zgodne z wymaganiami normy PN EN 13795-2:2019, lub równoważnej. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia ubrań w kolorze pomarańczowym kolorem: czerwonym, bordowym, fukcją, morskim, granatowym lub grafitowym do wyboru.

Odzież wykonana ze specjalnej paroprzepuszczalnej (min 4000 g/m²/24h) tkaniny poliestrowej, niewybarwiającej się i niekurczącej nawet podczas wielokrotnego prania.

Gramatura tkaniny 160 g/m² (99% PES, 1% Carbon), tkanina nie gromadzi ładunków elektrycznych. Uwalnianie cząstek na poziomie nie wyższym niż 3,0 log₁₀, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho ≤ 30, odporność na rozciąganie po osnowie i wątku powyżej 700 N, uwalnianie cząstek max 2,9 log₁₀. Odzież posiadająca w widocznym i łatwo dostępnym miejscu kolorowe oznaczenia identyfikujące rozmiar (umożliwiające łatwą identyfikację rozmiaru nawet przy wyrobie złożonym).

Bluza – krótki rękaw, z przodu wycięcie w szpic, 3 kieszenie. Podkrój szyi wykończony plisą. Spodnie długie, proste, wykończone paskiem, w którym znajduje się kolorowy trok identyfikujący rozmiar spodni. Rozmiary odzieży: od S do XXXL. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo. Zamawiający dopuszcza bluzy z dekoltem w serek na zakładkę.

Zmiana nr 10 SWZ:

Było:

§2 ust.1 pkt 15 wzoru umowy

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia worków z tkaniny poliestrowej z apreturą bakteriostatyczną do codziennej zbiórki asortymentu brudnego: zielonych z czerwonym lampasem – na pościel skażoną oraz zielonych – na pozostałą bieliznę. Koszt prania tych worków jest po stronie Wykonawcy.

Jest:

§2 ust.1 pkt 15 wzoru umowy

Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia worków z tkaniny poliestrowej do codziennej zbiórki asortymentu brudnego: zielonych z czerwonym lampasem – na pościel skażoną oraz zielonych – na pozostałą bieliznę. Koszt prania tych worków jest po stronie Wykonawcy.

Zmiana nr 11 SWZ:**Było:**

§2 ust.2 pkt 6 wzoru umowy

Worki do transportu bielizny wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze 160g/m² z dodatkiem włókna węglowego (min. 0,6% włókno węglowe). Tkanina z aktywnym czynnikiem bakteriostatycznym w postaci jonów srebra, które hamują wzrost bakterii, eliminują nieprzyjemne zapachy. Worki 120 x 70 cm w kolorze zielonym do transportu bielizny ogólnej i worki 120 x 70 cm z czerwonym znacznikiem (lampasem) do transportu bielizny skażonej. Worek z wszytymi trokami do wiązania. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności szczytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.

Jest:

§2 ust.2 pkt 6 wzoru umowy

Worki do transportu bielizny wykonane z tkaniny poliestrowej o gramaturze 160g/m² z dodatkiem włókna węglowego (min. 0,6% włókno węglowe). Worki 120 x 70 cm w kolorze zielonym do transportu bielizny ogólnej i worki 120 x 70 cm z czerwonym znacznikiem (lampasem) do transportu bielizny skażonej. Worek z wszytymi trokami do wiązania. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności szczytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo.

Zmiana nr 12 SWZ:**Było:**

§2 ust.2 pkt 7 wzoru umowy

Odzież operacyjna (bluza, spodnie) w kolorze zielonym/niebieskim/pomarańczowym/szarym oznaczona znakiem CE i spełniająca wymagania dla wyrobu medycznego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) oraz zgodne z wymaganiami normy PN-EN 13795-2:2019. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia ubrań w kolorze pomarańczowym kolorem: czerwonym, bordowym, fuksją, morskim, granatowym lub grafitowym do wyboru.

Odzież wykonana ze specjalnej paroprzepuszczalnej (min 4000 g/m²/24h) tkaniny poliestrowej, niewybarwiającej się i niekurczącej nawet podczas wielokrotnego prania. Tkanina z aktywnym czynnikiem bakteriostatycznym w postaci jonów srebra, które hamują wzrost bakterii, eliminują nieprzyjemne zapachy i posiadają właściwości antyalergiczne.

Gramatura tkaniny 160 g/m² (99% PES, 1% Carbon), tkanina nie gromadzi ładunków elektrycznych. Uwalnianie cząstek na poziomie nie wyższym niż 3,0 log₁₀, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho ≤ 30, odporność na rozciąganie po osnowie i wątku powyżej 700 N, uwalnianie cząstek max 2,9 log₁₀. Odzież posiadająca w widocznym i łatwo dostępnym miejscu kolorowe oznaczenia identyfikujące rozmiar (umożliwiające łatwą identyfikację rozmiaru nawet przy wyrobie złożonym).

Bluza – krótki rękaw, z przodu wycięcie w szpic, 3 kieszenie. Podkrój szyi wykończony plisą. Spodnie długie, proste, wykończone paskiem, w którym znajduje się kolorowy trok identyfikujący rozmiar spodni. Rozmiary odzieży: od S do XXXL. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo. Zamawiający dopuszcza bluzy z dekoltem w serek na zakładkę.

Jest:

§2 ust.2 pkt 7 wzoru umowy

Odzież operacyjna (bluza, spodnie) w kolorze zielonym/niebieskim/pomarańczowym/szarym oznaczona znakiem CE i spełniająca wymagania dla wyrobu medycznego zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 (MDR) oraz zgodne z wymaganiami normy PN-EN 13795-2:2019. Zamawiający dopuszcza możliwość zastąpienia ubrań w kolorze pomarańczowym kolorem: czerwonym, bordowym, fuksją, morskim, granatowym lub grafitowym do wyboru.

Odzież wykonana ze specjalnej paroprzepuszczalnej (min 4000 g/m²/24h) tkaniny poliestrowej, niewybarwiającej się i niekurczącej nawet podczas wielokrotnego prania.

Gramatura tkaniny 160 g/m² (99% PES, 1% Carbon), tkanina nie gromadzi ładunków elektrycznych. Uwalnianie cząstek na poziomie nie wyższym niż 3,0 log₁₀, odporność na przenikanie drobnoustrojów na sucho ≤ 30, odporność na rozciąganie po osnowie i wątku powyżej 700 N, uwalnianie cząstek max 2,9 log₁₀. Odzież posiadająca w widocznym i łatwo dostępnym miejscu kolorowe oznaczenia identyfikujące rozmiar (umożliwiające łatwą identyfikację rozmiaru nawet przy wyrobie złożonym).

Bluza – krótki rękaw, z przodu wycięcie w szpic, 3 kieszenie. Podkrój szyi wykończony plisą. Spodnie długie, proste, wykończone paskiem, w którym znajduje się kolorowy trok identyfikujący rozmiar spodni. Rozmiary odzieży: od S do XXXL. Każda sztuka musi być oznaczona chipem, umożliwiającym kontrolę ilości wykonanych procesów, identyfikację miejsca, w którym sztuka znajduje się w danym momencie, oraz pozwalającym na wykonywanie czynności czytywania danych bielizny skażonej, tj. bezdotykowo. Zamawiający dopuszcza bluzy z dekoltem w serek na zakładkę.

Udzielone zmiany SWZ są obowiązujące. Na stronie internetowej postępowania zamieszczone zostały załączniki, w których w ramach udzielonych odpowiedzi konieczne było wprowadzenie zmian.

Jednocześnie zawiadamiamy, iż wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania mają Państwo prawo wnieść odwołanie w terminach i formie określonej w Dziale IX ustawy Prawo zamówień publicznych.