

# Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

Znak sprawy: DZP.TP.4.2023

Poznań, 05.04.2023r.

## Wykonawcy zainteresowani postępowaniem / strona internetowa prowadzonego postępowania

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym art. 275 ust. 1 ustawy PZP pod nazwą: **Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego**

Zamawiający informuje, że zostały złożone pytania do treści SWZ dot. ww. postępowania.

W związku z tym, zgodnie z art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przedstawia poniżej treść zapytań wraz z odpowiedziami i informuje, że są one wiążące dla Wykonawców składających ofertę:

### **Pytanie 1:**

W części 2 obuwie ma posiadać boczny zamek oraz membranę, czy obuwie może być bez zamka bocznego ponieważ zamek rozstrzelania całe obuwie.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza obuwie bez membrany, wymaga obuwia z bocznym zamkiem.**

Koszulka typu t-shirt

**Pytanie 2:** Jaki jest oczekiwany skład surowcowy tkaniny? Jaka ma być gramatura użytego materiału?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga: skład tkaniny bawełna 65-70 % , poliester 35-30 % , gramatura tkaniny min 205g/m2**

**Pytanie 3:** Czy dopuszcza się nadruk zamiast naszywki z uwagi na to, że do t-shirtów zazwyczaj stosuje się lekkie materiały, a naszywka będzie powodowała usztywnienie materiału w tym miejscu?

### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 4:** Czy kieszenie na rękawach mają być wykonane z tkaniny zasadniczej, czy innej – jeśli innej to jakiej? Czy kieszenie na rękawach mają być przestrzenne? Czy dopuszczalne jest zastosowanie innego rozwiązania spełniającego wymagania zamawiającego bez projektowania kieszeni na rękawie t-shirtu? – zważywszy na to, że ma być na obu rękawach flaga oraz jednym logo umieszczenie kieszeni o ww. wymiarach może być trudne technicznie lub spowodować znaczne wydłużenie rękawa co w mniejszych rozmiarach może nie spełniać założonego celu tworzenia tej kieszeni, a rękaw wydłużyć poniżej łokcia?

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga: kieszenie materiał gramatura 180-190g , skład min 50 % bawełny reszta zgodnie z SWZ**

Spodnie letnie

**Pytanie 5:** Czy dopuszcza się używanie jako zestaw odzieżowy koszulki typu t-shirt oraz spodni – jeśli łączenie elementy mają spełniać wymagania klasy 2 w zakresie minimalnej powierzchni materiałów zapewniających widzialność zgodnie z normą PN-EN ISO 20471:2013-07 to na koszulce typu t-shirt powinny także znaleźć się odblaski w formie

## Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

### Znak sprawy: DZP.TP.4.2023

dwóch pasów odblaskowych wokół całego obwodu koszulki. Czy w tej sytuacji dopuszcza się zastosowanie na koszulkach t-shirt pasów odblaskowych?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami**

**Pytanie 6 :** Czy dopuszcza się zastosowanie segmentowych pasów odblaskowych?

#### **Odpowiedź:**

**Nie dopuszcza się, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 7:** Czy zamawiający definiuje jaki zamek ma być użyty oraz pod jakim kątem mają się znajdować kieszenie? Czy dopuszcza się zastosowanie zamka zamiast kłapek na taśmę samozaczną – z uwagi na wielkość kieszeni zastosowanie taśmy samozaczącej może utrudniać otwieranie kieszeni. Jeśli nie dopuszcza się zastosowania zamka to jakie mają być wymiary kłapek i czy taśma ma pokrywać całą klapkę? Zastosowanie kieszeni na latarkę o takiej samej wysokości jak większa kieszeń będzie powodować trudność techniczną zastosowania tej samej klapki do zamknięcia obu kieszeni z uwagi na głębokość mniejszej kieszeni-może ona znaczenie odstawać. Czy dopuszcza się zastosowanie zamka do większej kieszeni oraz klapki do mniejszej? Nie jest także zdefiniowane, czy klapka ma być także z taśmą samozaczną, czy luźno wisząca, czy może zostać zastosowany w celu zamknięcia np. magnes?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ , obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami**

**Pytanie 8:** Czy piankowe wkładki mają być dodane do każdej pary spodni? Jeśli nie to jakie są wymiary wkładek używanych przez pracowników? Czy wzmocnienie ma być w kolorze zasadniczym czy innym? Czy siatka rip-stop lub mini rip-stop zastosowana na materiale spełnia wymagania odnośnie wzmocnienia? Jeśli nie to proszę o zdefiniowanie materiału, który ma być użyty do wzmocnień – np. Cordura 750 lub inny?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wymaga włożenia wkładek do kieszeni na kolanach . Reszta zgodnie z SWZ, obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami .**

**Pytanie 9:** Dodatkowa warstwa tkaniny zasadniczej w kolorze czarnym, będzie miała takie same właściwości techniczne jak pozostała część spodni z tkaniny zasadniczej – dodatkowa warstwa materiału nie spowoduje, że będzie on mniej odporny na przetarcia – jedynie w tym miejscu spodnie będą miały dwie warstwy tego samego materiału. Zastosowanie wzmocnienia np. rip-stop'u lub mini rip-stopu będzie powodować wzmocnienie materiału i zmniejszenie ryzyka przetarcia w ww. miejscu lub innego materiału bardziej wytrzymałego na przetarcia oraz uszkodzenia mechaniczne. Jakie rozwiązanie ma być zastosowane do osiągnięcia celu jakim jest zabezpieczenie przed przecieraniem lub uszkodzeniem?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ, obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami co należy potwierdzić w dokumentach wydanych przez jednostki notyfikowane .**

**Pytanie 10:** Jakie rozwiązanie ma zapewnić regulacje szerokości w pasie? Możliwych jest kilka opcji np. wszyta guma w tunel stworzony w pasie spodni zapinana z dwóch stron na taśmę samozaczną?

#### **Odpowiedź:**

**Regulacja w pasie za pomocą gumy wszytej w pasek po bokach spodni**

**Pytanie 11:** Jakie rozwiązanie materiałowe wypełnia wymagania wzmocnienia na kolanach? Proponowane to materiał zasadniczy w kolorze czarnym z zastosowaną siatką rip-stop lub mini rip-stop lub użycie materiału typu cordura? Czy czarne wstawki mają być z materiału zasadniczego różniącego się jedynie kolorem? Z jakiego materiału mają zostać wykonane spodnie? Proszę o informacje o składzie surowcowym materiałów, które mają być użyte do produkcji spodni.

## Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

### Znak sprawy: DZP.TP.4.2023

Np.: Materiał zasadniczy: SKŁAD: Poliester 65 %, Bawełna 35 % WAGA: 250 g/m2 +/- 5 % SPLOT: Ripstop, Warp Reps 2-2 Materiał dodatkowy: CORDURA 750 SKŁAD: Polyammide

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ, obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami co należy potwierdzić w dokumentach wydanych przez jednostki notyfikowane .**

Dotyczące Części B Opisu Przedmiotu Zamówienia

Bluza - koszulka z długim rękawem

**Pytanie 12:** Proszę o zdefiniowanie materiału, z którego ma być wyprodukowana bluza - rodzaj materiału, skład surowcowy, gramatura? Przykład j.w.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga: skład tkaniny: bawełna 65-70 % , poliester 35-30 % , gramatura tkaniny min 205g/m2**

**Pytanie 13:** Proszę o zdefiniowanie wzmocnień, które mają być użyte na rękawie – rodzaj materiału, skład surowcowy? Przykład j.w

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga: materiał gramatura 180-190g , skład min 50 % bawełny**

**Pytanie 14:** Czy wzmocnienia na barkach będą z materiału identycznego jak na łokciach?

#### **Odpowiedź:**

**Tak, Zamawiający wymaga aby wzmocnienia na barkach były z identycznego materiału jak na łokciach**

### Spodnie całoroczne

**Pytanie 15:** Proszę o zdefiniowanie parametrów membrany, wodoodporności oraz oddychalności materiału softshellowego, który ma być użyty do produkcji spodni? W zależności od łączenia tych dwóch parametrów cena materiału może się znacznie różnić. Proponuje zastosować materiał o oddychalności pomiędzy 10000-15000g/m2/24h oraz wodoodporności 10000-15000mm, czym mniejsza będzie oddychalność z zachowaniem dużej wodoodporności tym spodnie mogą być mniej komfortowe w użyciu

#### **Odpowiedź:**

**Parametry tkaniny określa norma zawarta w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

**Pytanie 16:** Czy dopuszcza się zastosowanie segmentowych pasów odblaskowych?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 17:** Czy dopuszcza się zastosowanie zamka zamiast kłapek na taśmę samozaczną – z uwagi na wielkość kieszeni zastosowanie taśmy samozaczącej może utrudniać otwieranie kieszeni. Jeśli nie dopuszcza się zastosowania zamka to jakie mają być wymiary kłapek i czy taśma ma pokrywać całą kłapkę? Zastosowanie kieszeni na latorę o takiej samej wysokości jak większa kieszeń będzie powodować trudność techniczną zastosowania tej samej klapki do zamknięcia obu kieszeni z uwagi na głębokość mniejszej kieszeni-może ona znaczenie odstawać. Czy dopuszcza się zastosowanie zamka do większej kieszeni oraz klapki do mniejszej? Nie jest także zdefiniowane, czy klapka ma być także z taśmą samozaczną, czy luźno wisząca, czy może zostać zastosowany w celu zamknięcia np. magnes?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 18:** Czy piankowe wkładki mają być dodane do każdej pary spodni? Jeśli nie to jakie są wymiary wkładek używanych przez pracowników? Czy wzmocnienie ma być w kolorze zasadniczym czy innym? Czy siatka rip-stop lub

## Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

### **Znak sprawy: DZP.TP.4.2023**

mini rip-stop zastosowana na materiale spełnia wymagania odnośnie wzmocnienia? Jeśli nie to proszę o zdefiniowanie materiału, który ma być użyty do wzmocnień – np. Cordura 750 lub inny?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wymaga włożenia wkładek do kieszeni na kolanach . Reszta zgodnie z SWZ , obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami .**

**Pytanie 19:** Dodatkowa warstwa tkaniny zasadniczej w kolorze czarnym, będzie miała takie same właściwości techniczne jak pozostała część spodni z tkaniny zasadniczej – dodatkowa warstwa materiału nie spowoduje, że będzie on mniej odporny na przetarcia – jedynie w tym miejscu spodnie będą miały dwie warstwy tergo samego materiału. Zastosowanie wzmocnienia np. rip-stop'u lub mini rip-stopu będzie powodować wzmocnienie materiału i zmniejszenie ryzyka przetarcia w ww. miejscu lub innego materiału bardziej wytrzymałego na przetarcia oraz uszkodzenia mechaniczne. Jakie rozwiązanie ma być zastosowane do osiągnięcia celu jakim jest zabezpieczenie przed przecieraniem lub uszkodzeniem?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ, obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami co należy potwierdzić w dokumentach wydanych przez jednostki notyfikowane .**

**Pytanie 20:** Jakie rozwiązanie ma zapewnić regulacje szerokości w pasie? Możliwych jest kilka opcji np. wszyta guma w tunel stworzony w pasie spodni zapinana z dwóch stron na taśmę samozaczną.

#### **Odpowiedź:**

**Regulacja w pasie za pomocą gumy wszytej w pasek po bokach spodni**

**Pytanie 21:** Jakie rozwiązanie materiałowe wypełnia wymagania wzmocnienia na kolanach? Proponowane to materiał zasadniczy w kolorze czarnym z zastosowaną siatką rip-stop lub mini rip-stop lub użycie materiału typu cordura.

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ , obowiązującym rozporządzeniem i wskazanymi w nim normami co należy potwierdzić w dokumentach wydanych przez jednostki notyfikowane .**

**Pytanie 22:** Proszę o zdefiniowanie parametrów membrany, wodoodporności oraz oddychalności materiału softshellowego, który ma być użyty do produkcji softshellu? W zależności od łączenia tych dwóch parametrów cena materiału może się znacznie różnić. Proponuje zastosować materiał o oddychalności pomiędzy 10000-15000 g/m<sup>2</sup> /24h oraz wodoodporności 10000-15000mm, czym mniejsza będzie oddychalność z zachowaniem dużej wodoodporności tym softshell może być mniej komfortowy w użyciu.

#### **Odpowiedź:**

**Parametry tkaniny określa norma zawarta w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

Kurtka całosezonowa/softshell

**Pytanie 23:** Czy dopuszczalne jest użycie segmentowych pasów odblaskowych?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 24:** Czy dopuszczalne jest użycie gumki zamiast sznurka?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 25:** Czy klapki na kieszenie mają mieć możliwość mocowania do kurki za pomocą np. magnesów bądź taśmy samozaczącej? Czy dopuszczalne jest zastosowanie kieszeni zapinanych na zamek równoległe do głównego zapięcia

## Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

### **Znak sprawy: DZP.TP.4.2023**

kurtki symetrycznie po obu stronach oraz umieszczenie dodatkowego zapięcia dedykowanego do modelu radiotelefonu lub stworzenie osobnej kieszeni dedykowanej do radiotelefonu zgodnej z jego wymiarami? Jeśli tak to proszę o określenie wymiarów radiotelefonu lub rodzaju – firma model w zależności od dopuszczonego rozwiązania

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**

**Pytanie 26:** Proszę o zdefiniowanie wzmocnień, które mają być użyte na rękawie – rodzaj materiału, skład surowcowy, gramatura? Przykład j.w. - pkt. 2)10

#### **Odpowiedź:**

**Parametry tkaniny określa norma zawarta w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

**Pytanie 27:** Czy możliwe zamiast plisy/listwy przykrywającej jest użycie zamka wodoszczelnego oraz od wewnętrznej strony listewki materiału? Efekt tej propozycji powinien być równoważny z użyciem plisy/listwy przykrywającej.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

**Pytanie 28:** Czy dopuszczalne jest użycie czarnych wstawek także w dolnej części rękawów od łokcia do dolnego brzegu wzmocnionego siatką mini rip-stop lub rip-stop z uwagi na funkcjonalność tego rozwiązania – miejsce to jest narażone na częsty kontakt z podłożem.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

Polar

**Pytanie 29:** Proszę o podanie gramatury materiału polarowego, który ma zostać użyty do produkcji polaru.

#### **Odpowiedź:**

**Gramaturę polaru określa norma ciepłochronności i paro- przepuszczalności - zawarta w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

**Pytanie 30:** Proszę o zdefiniowanie tkaniny, która ma zostać użyta oraz jej parametrów technicznych. Samo określenie wodoszczelność ma bardzo szeroki zakres – może być ona na poziomie 1000mm oraz 20000mm. Proponuje także użycie tkaniny z siateczką rip-stop lub mini rip-stop, by spełnić cel zmniejszenia ryzyka przetarcia tkaniny

#### **Odpowiedź:**

**Parametry tkaniny określa norma zawarta w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

**Pytanie 31:** Czy możliwe jest użycie gumki zamiast sznurka?

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza, zgodnie z SWZ**

Bielizna zimowa

**Pytanie 32:** proszę o zdefiniowanie materiału oraz parametrów paroprzepuszczalności

#### **Odpowiedź:**

**Parametry tkaniny zawarte w aktualnym Rozporządzeniu Ministra Zdrowia dotycząca oznakowania i odzieży dla Zespołów Ratownictwa Medycznego**

## Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego

### Znak sprawy: DZP.TP.4.2023

Dotyczące Części C Opisu Przedmiotu Zamówienia

**Pytanie 33:** Czy przedstawienie rozmiarów w krojach damskich oraz męskich, a także wersjach skróconych i wydłużonych w gamie rozmiarów od 30, 34...73, 75 będzie skutkowało otrzymaniem większej ilości punktów w ocenie oferty z uwagi na większą możliwość dobrego dopasowania odzieży?

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**

Dotyczące Szczegółowych Warunków Zamówienia

**Pytanie 34:** Co rozumiane jest przez dokumenty potwierdzające zgodność z normą? Wyniki badań z akredytowanego ośrodka? Czy karta techniczna materiału wydana przez producenta danego materiału jest wystarczającym dowodem potwierdzającym normę? Czy z uwagi na możliwość użycia różnych materiałów o różnych parametrach technicznych przez różne firmy składające oferty jest możliwa ocena jakości poprzez przesłanie próbki zamawianej odzieży w rozmiarze L i punktacja ofert uwzględniająca ocenę jakości np. Wykonawcy mogą otrzymać maksymalnie „xx” punktów, gdzie wartość ta zostanie określona przez zamawiającego. Zamawiający przyzna punkty na podstawie indywidualnej oceny dostarczonej przez wykonawcę próbki zamawianej odzieży, według następujących zasad np.:

- 1) dopasowanie odzieży (krój) i swoboda ruchu
- 2) wykonanie szwów (bez zmarszczeń i wyciągnięć)
- 3) wykonanie napisów i oznaczeń odblaskowych
- 4) wykonanie emblematów (logo, flaga)
- 5) funkcjonalność, jakość wykonania zastosowanych dodatków takich jak kieszenie
- 6) funkcjonalność, jakość wykonania zastosowanych dodatków takich jak suwaki
- 7) parametry techniczne zastosowanego materiału – użyta membrana, wartość wodoodporności, paroprzepuszczalności
- 8) użycie certyfikowanych materiałów np. OEKO TEX 100
- 9) np. tabela rozmiarów zawierająca powyżej 20 lub 30 rozmiarów
- 10) użycie krojów damskich oraz męskich

Zwracam się z pytaniem o uwzględnienie oceny jakościowej zamawianych produktów w proponowanej lub innej zbliżonej do proponowanej formie. W ogłoszeniu o zamówieniu w punkcie „4.3.3.) Stosowane kryteria oceny ofert: Kryterium ceny oraz kryteria jakościowe” użyte zostało kryterium jakościowe, lecz aktualnie nie ma stricte możliwości ocenić jakości zamawianego produktu przed wyłonieniem zwycięzcy przetargu. Proponowana forma jest standardowo spotykaną w tego typu przetargach oceną, a kryteria różnią się od ewentualnych potrzeb i oczekiwań zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę kryterium oceny ofert, nie oczekuje dostarczenia próbek przez Wykonawców.**

**Zamawiający wymaga dokumentów potwierdzających zgodność z rozporządzeniem i obowiązującymi w nim normami wydanymi przez jednostki notyfikowane, zgodnie z Rozdziałem 8 SWZ**

**Pytanie 35:** Z uwagi na wymagania dotyczące użycia materiałów fluorescencyjnych do produkcji przedmiotu zamówienia, uzyskanie gwarancji producenta na zachowanie koloru fluorescencyjnego o minimalnej dla tego koloru odbijalności światła przez okres 48 miesięcy jest niestandardowe i wymagałoby przeprowadzenia dodatkowych badań lub zastosowania innych rozwiązań technologicznych w produkcji materiału, co skutkować może znacznym podwyższeniem ceny materiału. Najczęściej umieszczana na karcie technicznej jest informacja typu: “HiVis Red and Yellow: meets Chromaticity coordinates and minimum luminance factor after 50 wash cycles at 60°C according to EN ISO 20471”. Zaproponowany okres gwarancji 48 miesięcy i maksymalna ilość punktów za ten okres są niemalże nierealne lub bardzo trudne do uzyskania przez wykonawców. Proponowanym rozwiązaniem byłoby wyłączenie z gwarancji zachowania przez tak długi okres minimalnej odbijalności światła materiałów do spełnienia normy PL EN ISO 20471.

#### **Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**



**Sukcesywne dostawy umundurowania i obuwia dla członków zespołów ratownictwa medycznego oraz pracowników transportu sanitarnego**

**Znak sprawy: DZP.TP.4.2023**

**Pytanie 36:** Z uwagi na zadane pytania i konieczność wykonania projektu odzieży zgodnie z oczekiwaniami zamawiającego zgodnie z wymaganiami dotyczącymi materiałów, jakości i estetyki wyrobu zwracam się z pytaniem o wydłużenie terminu składania ofert o co najmniej 28 dni kalendarzowych w szczególności, gdy zamawiający zdecyduje się na ocenę próbki zestawu zamawianej odzieży. Zakończenie całego procesu technologicznego związanego z wykonaniem projektu zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia nie jest możliwe w 5 dni roboczych.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wymaga dostarczenia próbek odzieży – termin składania ofert pozostaje bez zmian**

**Pytanie 37:** Czy istnieje możliwość o wydłużenia okresu od dnia zamówienia do dostarczenia towaru w liczbie nie przekraczającej 100szt. W następujący sposób: okres realizacji zamówienia 15-30 dni – 20 punktów 30-40 dni 10 punktów, powyżej 40 dni 0. Wydłużenie terminu dostawy związane jest z planem produkcji oraz realizacją innych zobowiązań przetargowych w określonych terminach. Czas 15 dni jako najwyżej punktowany okres jest trudny w realizacji z uwagi na proces technologiczny produkcji oraz transportu

**Odpowiedź:**

**Zgodnie z SWZ**

Główny specjalista ds. zamówień publicznych  
*/-/ Anna Szymańska*