



**SŁUŻBA KONTRWYWIADU WOJSKOWEGO**  
BIURO ADMINISTRACYJNE



EED/SKW/358795/19/E.1

Warszawa, 04 października 2019 r.

wg rozdzielnika

## ZAWIADOMIENIE

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę kamizelek kuloodpornych zewnętrznych, oznaczenie sprawy: ZP-42-SKW-2019.**

**Zamawiający – Służba Kontrwywiadu Wojskowego** z siedzibą przy ul. Oczuki 1 w Warszawie, na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą informuje, że do Zamawiającego wpłynęły pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) od potencjalnego Wykonawcy, w brzmieniu przytoczonym poniżej.

### I. ZAMAWIAJĄCY UDZIELA NASTĘPUJĄCEJ ODPOWIEDZI NA PONIŻSZE PYTANIA:

#### **Pytania Wykonawcy:**

1. Zwracamy się z prośbą o przedłużenie terminu składania ofert w ww. przetargu. Ze względu na wysokie wymagania techniczne przedmiotu zamówienia, okres oczekiwania na wycenę materiałów przez producentów oraz potwierdzenie ich dostępności znacząco się wydłuża.
2. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie elementów konstrukcyjnych zestawu jak: elementy plastikowe, zamki, gumy, sznurki itp. w kolorze czarnym?
3. Czy Zamawiający dopuszcza przedstawienie wzoru przedmiotu zamówienia wraz z ukończeniem w innym kolorze niż wymagany? Rozwiązanie takie znacznie ułatwia pozyskanie surowców (szczególnie w tak krótkim czasie), bez negatywnego skutku w parametrach techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia.
4. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału trójwymiarowego (z j.ang. spacer fabric) tzw. siatki dystansowej w kolorze czarnym? Jednocześnie informujemy, iż materiał ten znajduje się na wewnętrznej stronie przedmiotu zamówienia i nie będzie widoczny dla osób trzecich. Rozwiązanie takie znacznie ułatwia pozyskanie surowców (szczególnie w tak krótkim czasie), bez negatywnego skutku w parametrach techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału trójwymiarowego (z j.ang. spacer fabric) tzw. siatki dystansowej o standardowej dla tego surowca grubości 3-4mm? Rozwiązanie takie znacznie ułatwia pozyskanie surowców (szczególnie w tak krótkim czasie), bez negatywnego skutku w parametrach techniczno-użytkowych przedmiotu zamówienia.

6. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie płyt balistycznych twardych przód i tył w rozmiarze:

ESAPI rozm L - 250 x 300 +/- 5mm, grubość: 21mm +/-5mm

ESAPI rozm XL - 280 x 356mm +/-5mm, grubość: 21mm +/-5 mm

Jednocześnie informujemy, że powyższa zmiana wpływa pozytywnie na walory techniczno – funkcjonalne wyrobu.

7. Czy Zamawiający dopuści dostarczenie płyt balistycznych twardych bocznych o grubości 25mm +/- 5mm?

Jednocześnie informujemy, że powyższa zmiana wpływa pozytywnie na walory techniczno – funkcjonalne wyrobu.

8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie do kamizelki w rozmiarze XL płyt twardych w rozmiarze L? Jednocześnie informujemy, że ujednoczenie rozmiarów płyt do rozmiaru L, bez względu na rozmiar docelowy kamizelki, skutkować będzie znacznymi oszczędnościami finansowymi dla Zamawiającego.

---

9. Czy Zamawiający dopuszcza wskazanie na etapie złożenia oferty, masy kamizelki, w wartości maksymalnej, dopuszczonej w pkt. VIII, Specyfikacji Technicznej?

Zwracamy uwagę na fakt, że na etapie projektowym polegającym na optymalizacji masowej rozwiązania, wskazanie masy, z dokładnością do jednego miejsca po przecinku jest niemożliwe.

Jednocześnie informujemy, że faktyczny wyrób będzie się charakteryzował masą niższą, niż maksymalna dopuszczona przez Zamawiającego.

10. Czy Zamawiający dopuści wydłużenie terminu przedstawienia wzoru wyrobu, do 10 dni roboczych? Po rozpoznaniu dostępności surowców, zwracamy uwagę na fakt, że część komponentów, wchodzących w skład wyrobu są trudno dostępne, obarczone długimi terminami realizacji.

11. Czy Zamawiający dopuszcza podczas prezentacji wzoru, przedstawienie płyt o masie i kształcie zbliżonym jak docelowe, pozbawionych właściwości balistycznych?

---

12. Czy Zamawiający dopuści w przypadku wymagań dla twardych wkładów balistycznych, rozszerzenie tolerancji do +/-5mm?
  13. Zwracamy się z prośbą o poprawienie zapisu dotyczącego tkaniny zasadniczej z „Cordura 550dtex” na „Cordura 560dtex”, gdyż w naszej opinii nastąpiła omyłka pisarska.
  14. Zwracamy się z prośbą o poprawienie zapisu w „ II. Wymagania Techniczno-taktycznych -> pkt.9.” z “Powyżej elementu z pkt. 7”na “Powyżej elementu z pkt. 8”. Według naszej opinii, taśmy systemu MOLLE/PALS, powinny znajdować się nad polem rzepowym, służącym do zapięcia pasa camerband i panelu montażowego, a nie jak to wynika z opisu nad kieszenia.
  15. Zwracamy się z prośbą o poprawienie zapisu w „ II. Wymagania Techniczno-taktycznych -> pkt. 10.” z “na elemencie z pkt. 7” na “na elemencie z pkt. 8”,gdź w naszej opinii nastąpiła omyłka pisarska.
  16. Zwracamy się z prośbą o poprawienie zapisu w „ II. Wymagania Techniczno-taktycznych -> pkt.11.” z „dla pkt. 8 i 9” na „dla pkt. 9 i 10”, gdyż w naszej opinii nastąpiła omyłka pisarska.
  17. „II. Wymagania Techniczno-taktycznych -> pkt.15.”. Czy uchwyty do przeprowadzania kabli systemu łączności lub rurki systemu hydracyjnego powinny znajdować się z prawej i lewej strony danego naramiennika, czy też po prawej i lewej stronie kamizelki?
- 
18. „II. Wymagania Techniczno-taktycznych -> pkt.16.”. Czy Zamawiający poprzez stwierdzenie „powinny posiadać podkładkę”, ma na myśli przyszyte na stałe wymiękczenia, czy też dopuszcza możliwość montowania ich za pomocą taśm rzepowych?
  19. Czy Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania poszycia stworzonego z połączenia systemu tradycyjnego MOLLE/PALS z systemem tzw. Cięcia laserowego?
  20. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kanałów wentylacyjnych opisanych w pkt. 28 Wymagań Techniczno-użytkowych poprzez naszyte taśm o szerokości 25 mm?
  21. Czy Zamawiający wskazując w wymaganiach torby transportowej „zamek błyskawiczny dwumaszynowy” ma na myśli zamek z dwoma suwakami, który będzie otwierany w dwóch kierunkach?
  22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę aby termin wykonania przedmiotu zamówienia został przesunięty na dzień 20.12.2019 r. lub na dzień nie później niż do 15.03.2020 r.

23. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na usunięcie zapisu § 7 ust. 3. projektu umowy z uwagi na fakt, iż taki zapis powoduje nadmierną modyfikację odpowiedzialności z tytułu rękojmi (okres jej trwania o rok dłużej niż obowiązywać będzie gwarancja wskazana w formularzu ofertowym przez Wykonawcę)? Zapis taki stoi w sprzeczności z ustawową regulacją, dotyczącą okresu rękojmi, który wynosi 2 lata.
24. Dotyczy § 10 ust 5 i 6, czy Zamawiający wyrazi zgodę na obniżenie kary umownej za opóźnienie w realizacji obowiązków wynikających z gwarancji z 5% do 1 % oraz wprowadzenie progu maksymalnego tj. nie więcej niż 20% wartości reklamowanego wyrobu?

---

### Odpowiedzi Zamawiającego:

1. Przedłużenie terminu składania ofert do dnia **9.10.2019 r.**
2. Zamawiający **nie wyraża zgody** na zastosowanie elementów konstrukcyjnych zestawu w kolorze czarnym.
3. Zamawiający dopuszcza przedstawienie wzoru kamizelki w kolorze innym niż wymagany. Właściwy wzór materiału Wykonawca przedstawi bezpośrednio po jego pozyskaniu.
4. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału trójwymiarowego (z j. angielskiego space fabric) tzw. siatki dystansowej w kolorze czarnym z zastrzeżeniem, że konstrukcja poszycia wykluczy widoczność koloru dla osób trzecich.
5. Zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału trójwymiarowego (z j. angielskiego space fabric) tzw. siatki dystansowej o grubości 3-4 mm.
6. Zamawiający dopuszcza zastosowanie płyt balistycznych twardych przód i tył w rozmiarze:
  - a. ESAPI rozmiar L 250x300 mm  $\pm 5\text{mm}$  o grubości 21 mm  $\pm 5\text{ mm}$
  - b. ESAPI rozmiar XL 280x356 mm  $\pm 5\text{mm}$  o grubości 21 mm  $\pm 5\text{ mm}$
7. Zamawiający dopuszcza zastosowanie twardych bocznych płyt balistycznych o grubości 25 mm  $\pm 5\text{ mm}$
8. Zamawiający **nie dopuszcza** zastosowanie w rozmiarze kamizelki XL płyt twardych o rozmiarze L.
9. Zamawiający wymaga podania wagi w zaokrągleniu do jednego miejsca po przecinku, ale nie wyklucza podania wagi maksymalnej. Jeżeli na etapie odbioru wyrobu stwierdzona zostanie waga niższa niż wymagana, jest to spełnieniem wymagań Zamawiającego.
10. Zamawiający udzielił odpowiedzi w pkt. 3.
11. Zamawiający udzielił odpowiedzi w pkt. 3.
12. Zamawiający udzielił odpowiedzi w pkt. 6.
13. Zamawiający w specyfikacji technicznej użył zwrotu „ (...) co najmniej 550 dtex (...)” dopuszczając tym samym tkaninę 560 dtex.
14. Zamawiający zmienia treść zapisu części II pkt. 9 specyfikacji technicznej:

Pkt. 9. „Powyżej elementu z pkt. 8 powinien być umiejscowiony panel składający się z pięciu rzędów pasków systemu MOLLE/PALS – bez odstępu pomiędzy rzędami. Pierwsze dwa rzędy (od dołu) wykonane z taśmy, a kolejne trzy rzędy z części spodniej taśmy samoszczepnej tzw. „pętelki”.

15. Zamawiający zmienia treść zapisu części II pkt. 10 specyfikacji technicznej:

Pkt. 10. „Platformę do przenoszenia ładownic i innych elementów systemu MOLLE/PALS stanowi odłączany panel montażowy, mocowany za pomocą taśmy samoszczepnej (storna „haczykowa”) na elemencie z pkt. 8. Mocowanie panela powinno zapewnić możliwość przenoszenia obciążenia bez możliwości samoczynnego odpinania. Powinien być wykonany z tkaniny jak poszycie zestawu i obszyty 4 (czterema) rzędami pasów systemu MOLLE/PALS. W dolnej części (z prawej i lewej strony) powinien posiadać uchwyty wykonane z materiału Hypalon® lub materiału równoważnego, ułatwiające odpinanie łączy z pół taśm samoszczepnych”.

16. Zamawiający zmienia treść zapisu części II pkt. 11 specyfikacji technicznej:

Pkt. 11. „Razem dla pkt. 9 i 10 powinno znajdować się na części przedniej poszycia co najmniej 6 (sześć) kolumn”.

17. Zamawiający nie wymaga uchwytów do przeprowadzenia kabli lub rurek przymocowanych do prawej lub lewej strony kamizelki.

18. Zamawiający ma na myśli podkładkę zapewniającą komfort noszenia i zapewniającą funkcjonalność – wymóg konstrukcji, która powinna być dołączana za pomocą taśm rzepowych.

19. Zamawiający dopuszcza wykonanie poszycia w systemie tzw. cięcia laserowego.

20. Zamawiający dopuszcza zastosowanie taśm, o których mowa w pkt 28 specyfikacji technicznej, o szerokości 25 mm.

21. Zamawiający ma na myśli zastosowanie zamka otwieranego z dwóch kierunków.

22. Zamawiający **nie wyraża zgody** na przedłużenie terminu wykonania umowy do dnia 20.12.2019 r. lub na dzień nie później niż 15.03.2020r.

Zamawiający przedłużył termin wykonania umowy do dnia 14.12.2019 r.

23. Zamawiający zmienia zapis § 7 ust. 3 umowy

Zgodnie z art. 558 § 1 KC rękojmie można rozszerzyć.

24. Zamawiający wyraża zgodę na obniżenie kary umownej, o której mowa w § 10 ust. 5 i 6, z wysokości 5% do wysokości 1 %.

## **II. ZMIANY TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z udzielonymi odpowiedziami na pytania, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy, Zamawiający dokonuje zmiany treści SIWZ w następujący sposób:

### **W § 14 ust.1 Załącznika nr 4 do SIWZ było:**

Wykonawca przed uruchomieniem produkcji, w terminie do 7 dni roboczych od dnia podpisania niniejszej umowy, celem wstępnej oceny, przekaże Zamawiającemu jeden egzemplarz gotowego wyrobu. Wyrób nie musi posiadać badań w zakresie certyfikacji balistycznej.

**W § 14 ust. 1 Załącznika nr 4 do SIWZ będzie:**

„Wykonawca przed uruchomieniem produkcji, w terminie do 10 dni roboczych od dnia podpisania niniejszej umowy, celem wstępnej oceny, przekaże Zamawiającemu jeden egzemplarz gotowego wyrobu. Wyrób nie musi posiadać badań w zakresie certyfikacji balistycznej oraz może być w kolorze innym niż wymagany. Właściwy wzór materiału Wykonawca przedstawi bezpośrednio po jego pozyskaniu. Płyty balistyczne twarde mogą być przedstawione o kształcie i masie zbliżonym jak docelowe, pozbawione właściwości balistycznych”.

**W Części I w pkt. 9 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Całość zestawu powinna być w kolorze **Oliwkowym (militarny) lub Coyote**, a pasy systemu MOLLE/PALS oraz zastosowane nici, klamry i inne elementy konstrukcyjne w kolorze poszycia lub w kolorze zbliżonym do koloru zestawu.

**W Części I w pkt. 9 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Całość zestawu powinna być w kolorze **Oliwkowym (militarny) lub Coyote**, a pasy systemu MOLLE/PALS oraz zastosowane nici, klamry i inne elementy konstrukcyjne w kolorze poszycia lub w kolorze zbliżonym do koloru zestawu. Dopuszcza się zastosowanie materiału trójwymiarowego (z j. angielskiego space fabric) tzw. siatki dystansowej w kolorze czarnym z zastrzeżeniem, że konstrukcja poszycia wykluczy widoczność koloru dla osób trzecich”.

**W Części II w pkt. 27 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

W celu zapewnienia komfortu termicznego użytkownikowi zestawu, od strony ciała użytkownika poszycie zestawu i paneli bocznych musi być podszyta siatką dystansową - antybakteryjnym materiałem trójwymiarowym (z j.ang. spacer fabric) o grubości co najmniej 8 mm. Niedopuszczalne jest zastosowanie zwykłej siatki z podkładkami piankowymi lub innymi substytutami.

**W Części II w pkt. 27 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„W celu zapewnienia komfortu termicznego użytkownikowi zestawu, od strony ciała użytkownika poszycie zestawu i paneli bocznych musi być podszyte siatką dystansową - antybakteryjnym materiałem trójwymiarowym (z j.ang. spacer fabric) o grubości co najmniej 3 mm. Niedopuszczalne jest zastosowanie zwykłej siatki z podkładkami piankowymi lub innymi substytutami”.

**W Części III w pkt. 5 ppkt. 2 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Przedni i tylny twardy wkład balistyczny

- a. Rozmiar L - szerokość 250 mm, wysokość 300 - 330 mm  $\pm 5$  mm
  - b. Rozmiar XL - szerokość 280 mm, wysokość 360 mm  $\pm 5$  mm
- o grubości nie przekraczającej  $25 \pm 3$  mm.

**W Części III w pkt. 5 ppkt. 2 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Przedni i tylny twardy wkład balistyczny

a. Rozmiar L - szerokość 250 mm $\pm$  5 mm, wysokość 300 - 330 mm  $\pm$  5 mm

b. Rozmiar XL - szerokość 280 mm $\pm$  5 mm, wysokość 356 - 360 mm  $\pm$  5 mm

o grubości nie przekraczającej 25 $\pm$  5 mm.”.

**W Części III w pkt. 5 ppkt. 3 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Boczne twarde wkłady balistyczne 150x150x30 mm  $\pm$  3 mm.

**W Części III w pkt. 5 ppkt. 3 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Boczne twarde wkłady balistyczne 150x150 mm  $\pm$  5 mm o grubości do 25 mm $\pm$  5 mm”.

**W części II pkt. 9 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Powyżej elementu z pkt. 7 powinien być umiejscowiony panel składający się z pięciu rzędów pasków systemu MOLLE/PALS – bez odstępu pomiędzy rzędami. Pierwsze dwa rzędy (od dołu) wykonane z taśmy, a kolejne trzy rzędy z części spodniej taśmy samoszczepnej tzw. „pętelki”.

**W części II pkt. 9 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Powyżej elementu z pkt. 8 powinien być umiejscowiony panel składający się z pięciu rzędów pasków systemu MOLLE/PALS – bez odstępu pomiędzy rzędami. Pierwsze dwa rzędy (od dołu) wykonane z taśmy, a kolejne trzy rzędy z części spodniej taśmy samoszczepnej tzw. „pętelki”.

**W części II pkt. 10 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Platformę do przenoszenia ładownic i innych elementów systemu MOLLE/PALS stanowi odłączany panel montażowy, mocowany za pomocą taśmy samoszczepnej (storna „haczykowa”) na elemencie z pkt. 7. Mocowanie panela powinno zapewnić możliwość przenoszenia obciążenia bez możliwości samoczynnego odpinania. Powinien być wykonany z tkaniny jak poszycie zestawu i obszyty 4 (czterema) rzędami pasów systemu MOLLE/PALS. W dolnej części (z prawej i lewej strony) powinien posiadać uchwyty wykonane z materiału Hypalon® lub materiału równoważnego, ułatwiające odpinanie łączy z pół taśm samoszczepnych.

**W części II pkt. 10 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Platformę do przenoszenia ładownic i innych elementów systemu MOLLE/PALS stanowi odłączany panel montażowy, mocowany za pomocą taśmy samoszczepnej (storna „haczykowa”) na elemencie z pkt. 8. Mocowanie panela powinno zapewnić możliwość przenoszenia obciążenia bez możliwości samoczynnego odpinania. Powinien być wykonany z tkaniny jak poszycie zestawu i obszyty 4 (czterema) rzędami pasów systemu MOLLE/PALS. W dolnej części (z prawej i lewej strony) powinien posiadać uchwyty wykonane z materiału Hypalon® lub materiału równoważnego, ułatwiające odpinanie łączy z pół taśm samoszczepnych”.

**W części II pkt. 11 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Razem dla pkt. 8 i 9 powinno znajdować się na części przedniej poszycia co najmniej 6 (sześć) kolumn.

**W części II pkt. 11 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Razem dla pkt. 9 i 10 powinno znajdować się na części przedniej poszycia co najmniej 6 (sześć) kolumn”.

**W części II pkt. 20 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Dopuszcza się wykonanie poszyc w systemie tzw. „cięcia laserowego” z monolitycznego od strony zewnętrznej (dla każdej części zestawu) dwuwarstwowego laminatu (tkanina bazowa co najmniej Cordura® 550 dtex) charakteryzującego się wytrzymałością nie niższą niż wymagany w pkt. powyższym materiał, przy zachowaniu kompatybilności do montażu elementów systemu MOLLE/PALS. W szczególności nie dopuszcza się odkształceń, nadpruć lub rozciągania materiału po dołączeniu kieszeni lub innych akcesoriów i użytkowania z pełnym obciążeniem.

**W części II pkt. 20 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Dopuszcza się wykonanie poszycia oraz paneli montażowych, ładownic i toreb ukończenia (za wyjątkiem torby transportowej), w systemie tzw. „cięcia laserowego” z monolitycznego od strony zewnętrznej (dla każdej części zestawu) dwuwarstwowego laminatu (tkanina bazowa co najmniej Cordura® 550 dtex) charakteryzującego się wytrzymałością nie niższą niż wymagany w pkt. powyższym materiał lub w połączeniu z tradycyjnym systemem MOLLE/PALS, przy zachowaniu kompatybilności do montażu elementów systemu. W szczególności w nie dopuszcza się odkształceń, nadpruć lub rozciągania materiału po dołączeniu kieszeni lub innych akcesoriów i użytkowania z pełnym obciążeniem”.

**W części II pkt. 28 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Siatka dystansowa powinna posiadać kanały wentylacyjne wykonane z naszytych taśm szerokości 10-20 mm: np. dwa pionowe naszycia od których odchodzą w proporcjonalnych odstępach co najmniej dwa skierowane na zewnątrz pod kątem ok. 45 stopni.

**W części II pkt. 28 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Siatka dystansowa powinna posiadać kanały wentylacyjne wykonane z naszytych taśm szerokości 10-25 mm  $\pm$  2 mm: np. dwa pionowe naszycia od których odchodzą w proporcjonalnych odstępach co najmniej dwa skierowane na zewnątrz pod kątem ok. 45 stopni”.

**W § 7 ust. 3 Załącznika nr 4 do SIWZ było:**

Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne dostarczonych wyrobów wygasają po upływie 12 miesięcy licząc od daty upływu terminu gwarancji.

**W § 7 ust. 3 Załącznika nr 4 do SIWZ będzie:**

„Uprawnienia Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne dostarczonych wyrobów wygasają po upływie 3 lat licząc od daty wydania wyrobu”.

**W § 10 pkt. 5 Załącznika nr 4 do SIWZ było:**

W przypadku nie dotrzymania warunków gwarancji i terminów określonych w § 7 ust. 10 pkt. 1 i 2, Zamawiający ma prawo naliczenia kary umownej w wysokości 5 % wartości brutto



wadliwych wyrobów za każdy następny dzień, do dnia faktycznego wykonania zobowiązania.

**W § 10 pkt. 5 Załącznika nr 4 do SIWZ będzie:**

„W przypadku nie dotrzymania warunków gwarancji i terminów określonych w § 7 ust. 10 pkt. 1 i 2, Zamawiający ma prawo naliczenia kary umownej w wysokości 1 % wartości brutto wadliwych wyrobów za każdy następny dzień, do dnia faktycznego wykonania zobowiązania”.

**W § 10 pkt. 6 Załącznika nr 4 do SIWZ było:**

W przypadku nie dotrzymania warunków gwarancji i terminów określonych w § 7 ust. 10 pkt. 4, Zamawiający ma prawo naliczenia kary umownej w wysokości 5 % wartości brutto reklamowanych wyrobów za każdy dzień, począwszy od dnia następnego po upływie terminu na wymianę wyrobu, do dnia faktycznego wykonania zobowiązania.

**W § 10 pkt. 6 Załącznika nr 4 do SIWZ będzie:**

„W przypadku nie dotrzymania warunków gwarancji i terminów określonych w § 7 ust. 10 pkt. 4, Zamawiający ma prawo naliczenia kary umownej w wysokości 1 % wartości brutto reklamowanych wyrobów za każdy dzień, począwszy od dnia następnego po upływie terminu na wymianę wyrobu, do dnia faktycznego wykonania zobowiązania”.

Dodatkowo :

**W części III pkt. 6 ppkt. 5 Załącznika nr 2 do SIWZ było:**

Twarde przednie i tylne wkłady balistyczne powinny posiadać ścięcia wierzchołkowe (nie większe niż w standardzie SAPI/ESAPI).

**W części III pkt. 6 ppkt. 5 Załącznika nr 2 do SIWZ będzie:**

„Twarde przednie i tylne wkłady balistyczne powinny posiadać ścięcia wierzchołkowe (nie większe niż w standardzie SAPI/ESAPI lub SHOOTER'S – z zastrzeżeniem ppkt. 8).

**W części III pkt.6 dodanie ppkt. 8 Załącznika nr 2 do SIWZ :**

„Twardy przedni wkład balistyczny powinien być wykonany w standardzie SAPI/ESAPI lub SHOOTER'S. Twardy tylny wkład balistyczny powinien być wykonany w standardzie SAPI/ESAPI”.

**III. Termin składania zostaje przedłużony do dnia 09.10.2019 r., godz.: 12:00**

**Termin otwarcia ofert: 09.10.2019 r., godz. 13:00.**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
Biura Administracyjnego/  
Służby Kontrwywiadu Wojskowego  
mjr Katarzyna GRANISZ

Treść pisma przesłano po przez platformę zakupową: [https://platformazakupowa.pl/pn/skw\\_gov](https://platformazakupowa.pl/pn/skw_gov)

Wyk. 1636