

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. TRZEWIKI ZIMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki zimowe damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S3,CI, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej o zmniejszonej nasiąkliwości wody, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmiechowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku., Model z metalową wkładką antyprzebiciową. Odporność przed poślizgiem w klasie SRC. Ocieplane wyściółką z materiału ocieplającego izolująca od podłoża,(PPO Model 0154).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

2. PÓLBUTY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty robocze damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu

5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Material: skóra licowa, dwuwarstwowa podeszwa PU/PU; metalowy (kompozytowy) podnosek ochraniający przed uderzeniem energią do 200 J, absorpcja energii w części piętowej. Podeszwy odporne na benzynę, olej i inne substancje chemiczne, antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, odporne na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 317)
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

3. TRZEWIKI ROBOCZE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki robocze damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmiechowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku. Podeszwa: absorpcja energii w części piętowej, odporna na ścieranie; antyelektrostatyczna i antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę inne rozpuszczalniki organiczne oraz na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 308).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

4. BUTY FILCOWO-GUMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Buty filcowo gumowe damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	EN - 347
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Buty filcowo-gumowe dla kobiet, buty przeznaczone do pracy w warunkach występowania wody, wilgoci i zimna. Cholewa sięga do połowy łydki.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

5. PÓLBUTY SANDAŁY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty sandały damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się

7.	Wymogi techniczne	<p>Obuwie damskie specjalne letnie. Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe. Doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach. Odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy. Absorpcja energii w części piętowej, Zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką - bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża. Dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia. Wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami.</p> <p>PPO Model 251W</p>
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

6. TRZEWIKI PROFILAKTYCZNE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie
2.	Ilość	1-10 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwie
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki profilaktyczne damskie. Przeznaczone do prac na stołówkach, izbach chorych, magazynach itp. Spody wykonane z gumy, wierzchnia część wykonana z materiału, oczka do sznurowania tzw. wolne palce i pięta.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

Wymagania dla przedmiotu objętego zamówieniem

1. **Złożenie oferty jest jednoznacznym potwierdzeniem, że produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne i jakościowe zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.**
2. Na dostarczone przedmioty Wykonawca udzieli gwarancji na okres 24 miesięcy liczonych od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”.
3. Wszystkie przedmioty zamówienia muszą pochodzić z produkcji z 2024/2025 roku i być fabrycznie nowe.
4. Poszczególne przedmioty oraz opakowania powinny być znakowane kodami kreskowymi **umieszczonymi na etykietach jednostkowych i etykietach opakowań zbiorczych**, zgodnie z postanowieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014 r., poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. Specyfikacja generalna GS1 oraz dokumenty pomocnicze dla dostawcy dostępne są na stronach internetowych **www.gs1.org i www.gs1pl.org**.
Oferent poda nr GETIN lub GLN, które umożliwiają identyfikację firmy w bazie GEPIR i fakt zarejestrowania w GS1, a także stwierdzenie czy kod kreskowy jest legalnie wykorzystywany na produkcji. 3 dni przed fizyczną dostawą dostawca zobowiązany jest przedstawić dokumentację potwierdzającą poprawność stosowanych kodów kreskowych.
5. Każdy wyrób powinien posiadać trwale oznakowanie informujące o spełnianiu wymaganych norm. Przedmioty powinny posiadać oznakowanie CE.
6. Produkty powinny zawierać instrukcje (do każdej sztuki) dotyczące przeznaczenia wyrobu, użytkowania i sposobu jego konserwacji – w języku polskim.
7. Do oferty **należy dołączyć, pełny opis (kartę katalogową produktu, zdjęcia), umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanego produktu/modelu – zawierający wyczerpujące informacje potwierdzające spełnienie wymogów technicznych oraz dokumenty potwierdzające spełnienie norm.**

28.05.25 O. Bejmań
.....
(data i podpis pracownika komórki merytorycznej)

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. TRZEWIKI ZIMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki zimowe damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S3,CI, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej o zmniejszonej nasiąkliwości wody, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmiechowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku., Model z metalową wkładką antyprzebiciową. Odporność przed poślizgiem w klasie SRC. Ocieplane wyściółką z materiału ocieplającego izolująca od podłoża,(PPO Model 0154).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

2. PÓLBUTY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty robocze damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu

5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Materiał: skóra licowa, dwuwarstwowa podeszwa PU/PU; metalowy (kompozytowy) podnosek ochraniający przed uderzeniem energią do 200 J, absorpcja energii w części piętowej. Podeszwy odporne na benzynę, olej i inne substancje chemiczne, antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, odporne na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 317)
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

3. TRZEWIKI ROBOCZE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki robocze damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmiechowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku. Podeszwa: absorpcja energii w części piętowej, odporna na ścieranie; antyelektrostatyczna i antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę inne rozpuszczalniki organiczne oraz na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 308).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

4. BUTY FILCOWO-GUMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Buty filcowo gumowe damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	EN - 347
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Buty filcowo-gumowe dla kobiet, buty przeznaczone do pracy w warunkach występowania wody, wilgoci i zimna. Cholewa sięga do połowy łydki.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

5. PÓLBUTY SANDAŁY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty sandały damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się

7.	Wymogi techniczne	<p>Obuwie damskie specjalne letnie. Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe. Doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach. Odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy. Absorpcja energii w części piętowej, Zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką - bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża. Dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia. Wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami.</p> <p>PPO Model 251W</p>
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

6. TRZEWIKI PROFILAKTYCZNE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie
2.	Ilość	11-20 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki profilaktyczne damskie. Przeznaczone do prac na stołówkach, izbach chorych, magazynach itp. Spody wykonane z gumy, wierzchnia część wykonana z materiału, oczka do sznurowania tzw. wolne palce i pięta.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

Wymagania dla przedmiotu objętego zamówieniem

1. **Złożenie oferty jest jednoznacznym potwierdzeniem, że produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne i jakościowe zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.**
2. Na dostarczone przedmioty Wykonawca udzieli gwarancji na okres 24 miesięcy liczonych od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”.
3. Wszystkie przedmioty zamówienia muszą pochodzić z produkcji z 2024/2025 roku i być fabrycznie nowe.
4. Poszczególne przedmioty oraz opakowania powinny być znakowane kodami kreskowymi **umieszczonymi na etykietach jednostkowych i etykietach opakowań zbiorczych**, zgodnie z postanowieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014 r., poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. Specyfikacja generalna GS1 oraz dokumenty pomocnicze dla dostawcy dostępne są na stronach internetowych **www.gs1.org i www.gs1pl.org**.
Oferent poda nr GETIN lub GLN, które umożliwiają identyfikację firmy w bazie GEPIR i fakt zarejestrowania w GS1, a także stwierdzenie czy kod kreskowy jest legalnie wykorzystywany na produkcji. 3 dni przed fizyczną dostawą dostawca zobowiązany jest przedstawić dokumentację potwierdzającą poprawność stosowanych kodów kreskowych.
5. Każdy wyrób powinien posiadać trwale oznakowanie informujące o spełnianiu wymaganych norm. Przedmioty powinny posiadać oznakowanie CE.
6. Produkty powinny zawierać instrukcje (do każdej sztuki) dotyczące przeznaczenia wyrobu, użytkowania i sposobu jego konserwacji – w języku polskim.
7. Do oferty **należy dołączyć, pełny opis (kartę katalogową produktu, zdjęcia), umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanego produktu/modelu – zawierający wyczerpujące informacje potwierdzające spełnienie wymogów technicznych oraz dokumenty potwierdzające spełnienie norm.**

28.05.25 J. Bojmar
.....
(data i podpis pracownika komórki merytorycznej)

Załącznik nr 3 do zapytania ofertowego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. TRZEWIKI ZIMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki zimowe damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S3,CI, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej o zmniejszonej nasiąkliwości wody, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmichowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku., Model z metalową wkładką antyprzebiciową. Odporność przed poślizgiem w klasie SRC. Ocieplane wyściółką z materiału ocieplającego izolująca od podłoża,(PPO Model 0154).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

2. PÓLBUTY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty robocze damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu

5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Materiał: skóra licowa, dwuwarstwowa podeszwa PU/PU; metalowy (kompozytowy) podnosek ochraniający przed uderzeniem energią do 200 J, absorpcja energii w części piętowej. Podeszwy odporne na benzynę, olej i inne substancje chemiczne, antyelektrostatyczne, antypoślizgowe, odporne na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 317)
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

3. TRZEWIKI ROBOCZE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki robocze damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie
6.	Oferty równoważne	nie
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki robocze na spodach z dwuwarstwowego poliuretanu PU/PU w kolorze czarnym z podnoskiem (ochrona do 200 J). Obuwie typu trzewik z wydłużoną cholewką okrywającą kostki. Cholewka trzewików wykonana ze skóry licowej, zakończona w górnej części kołnierzem. Język półmiechowy ze skóry licowej. Trzewiki montowane systemem bezpośredniego wtrysku. Podeszwa: absorpcja energii w części piętowej, odporna na ścieranie; antyelektrostatyczna i antypoślizgowa, odporna na oleje, benzynę inne rozpuszczalniki organiczne oraz na temperaturę 150 - 180 stopni Celsjusza w krótkotrwałym kontakcie. (PPO Model 308).
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

4. BUTY FILCOWO-GUMOWE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Buty filcowo gumowe damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	EN - 347
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Buty filcowo-gumowe dla kobiet, buty przeznaczone do pracy w warunkach występowania wody, wilgoci i zimna. Cholewa sięga do połowy łydki.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

5. PÓLBUTY SANDAŁY

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Półbuty sandały damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się

7.	Wymogi techniczne	<p>Obuwie damskie specjalne letnie. Podeszwa dwuwarstwowa (PU/TPU): bieżnik wykonany z litego transparentnego poliuretanu termoplastycznego, międzypodeszwa wykonana ze spienionego poliuretanu komórkowego, odporna na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne, nie rysuje powierzchni, bardzo dobre właściwości przeciwpoślizgowe. Doskonała giętkość i elastyczność, również w niskich temperaturach. Odporne na ścieranie, przecięcia i pęknięcie, zabezpiecza przed pogłębianiem się rys powstałych w wyniku mechanicznego uszkodzenia podeszwy. Absorpcja energii w części piętowej, Zastosowana technologia łączenia podeszwy z cholewką - bezpośredni, dwustopniowy wtrysk poliuretanu i poliuretanu termoplastycznego zapewnia trwałość połączenia spodu z wierzchem i nieprzemakalność obuwia od podłoża. Dobra wentylacja i właściwości higieniczne obuwia. Wzmocnione metalową ochroną zabezpieczającą przed urazami.</p> <p>PPO Model 251W</p>
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

6. TRZEWIKI PROFILAKTYCZNE

Lp.	Wyszczególnienie	Dane
1.	Przedmiot zamówienia	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie
2.	Ilość	21-50 par
3.	CPV	18800000-7
4.	Inne normy	PN-EN ISO 20345, S1, SRC Oznaczenie trwale umieszczone na obuwiu
5.	Oferty częściowe (zadania)	nie przewiduje się
6.	Oferty równoważne	nie przewiduje się
7.	Wymogi techniczne	Trzewiki profilaktyczne damskie. Przeznaczone do prac na stołówkach, izbach chorych, magazynach itp. Spody wykonane z gumy, wierzchnia część wykonana z materiału, oczka do sznurowania tzw. wolne palce i pięta.
8.	Usługi dodatkowe	Transport, załadunek i rozładunek na koszt i odpowiedzialność wykonawcy.

Wymagania dla przedmiotu objętego zamówieniem

1. **Złożenie oferty jest jednoznacznym potwierdzeniem, że produkty spełniają wszystkie wymagania techniczne i jakościowe zawarte w opisie przedmiotu zamówienia.**
2. Na dostarczone przedmioty Wykonawca udzieli gwarancji na okres 24 miesięcy liczonych od daty podpisania przez Odbiorcę „Protokołu przyjęcia-przekazania”.
3. Wszystkie przedmioty zamówienia muszą pochodzić z produkcji z 2024/2025 roku i być fabrycznie nowe.
4. Poszczególne przedmioty oraz opakowania powinny być znakowane kodami kreskowymi **umieszczonymi na etykietach jednostkowych i etykietach opakowań zbiorczych**, zgodnie z postanowieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. MON z dnia 7 stycznia 2014 r., poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1. Specyfikacja generalna GS1 oraz dokumenty pomocnicze dla dostawcy dostępne są na stronach internetowych **www.gs1.org i www.gs1pl.org**.
Oferent poda nr GETIN lub GLN, które umożliwiają identyfikację firmy w bazie GEPiR i fakt zarejestrowania w GS1, a także stwierdzenie czy kod kreskowy jest legalnie wykorzystywany na produkcji. 3 dni przed fizyczną dostawą dostawca zobowiązany jest przedstawić dokumentację potwierdzającą poprawność stosowanych kodów kreskowych.
5. Każdy wyrób powinien posiadać trwałe oznakowanie informujące o spełnianiu wymaganych norm. Przedmioty powinny posiadać oznakowanie CE.
6. Produkty powinny zawierać instrukcje (do każdej sztuki) dotyczące przeznaczenia wyrobu, użytkowania i sposobu jego konserwacji – w języku polskim.
7. Do oferty **należy dołączyć, pełny opis (kartę katalogową produktu, zdjęcia), umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanego produktu/modelu – zawierający wyczerpujące informacje potwierdzające spełnienie wymogów technicznych oraz dokumenty potwierdzające spełnienie norm.**

28.05.25 O. Bełmań

.....
(data i podpis pracownika komórki merytorycznej)



Zespół Zabezpieczenia
Służba mundurowa

Adresaci według rozdzielnika

ZAPYTANIE OFERTOWE

2 Regionalna Baza Logistyczna zwraca się do Państwa z wnioskiem o złożenie oferty cenowej na niżej wskazany asortyment zgodny z opisem przedmiotu stanowiącym załącznik od nr 1 do nr 3.

Od 1 do 10 par obuwia

Lp.	Nazwa	JM	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto
1.	Trzewiki zimowe damskie/męskie	para	1-10				
2.	Półbuty robocze damskie/męskie	para	1-10				
3.	Trzewiki robocze damskie/męskie	para	1-10				
4.	Buty filcowo-gumowe damskie/męskie	para	1-10				
5.	Półbuty sandały damskie/męskie	para	1-10				
6.	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie	para	1-10				
RAZEM			6-60				

Od 11 do 20 par obuwia

Lp.	Nazwa	JM	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto
1.	Trzewiki zimowe damskie/męskie	para	11-20				
2.	Półbuty robocze damskie/męskie	para	11-20				
3.	Trzewiki robocze damskie/męskie	para	11-20				
4.	Buty filcowo-gumowe damskie/męskie	para	11-20				
5.	Półbuty sandały damskie/męskie	para	11-20				
6.	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie	para	11-20				
RAZEM			66-120				

Od 21 do 50 par obuwia

Lp.	Nazwa	JM	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena netto	Stawka podatku VAT	Cena brutto
1.	Trzewiki zimowe damskie/męskie	para	21-50				
2.	Półbuty robocze damskie/męskie	para	21-50				
3.	Trzewiki robocze damskie/męskie	para	21-50				

4.	Buty filcowo-gumowe damskie/męskie	para	21-50				
5.	Półbuty sandały damskie/męskie	para	21-50				
6.	Trzewiki profilaktyczne damskie/męskie	para	21-50				
RAZEM			126-300				

Oprócz ceny prosimy również o wskazanie:

✓ możliwego terminu realizacji dostaw / usług * (w dniach):

.....

✓ okresu gwarancji:

.....

oraz dołączenie wydruku Polskiej Klasyfikacji Działalności – PKD (kod i nazwa rodzaju działalności firmy).

Transport oraz wyładunek na koszt dostawcy. Po rozpatrzeniu złożonych ofert pod względem cenowym zastrzegamy sobie prawo obejrzenia zaoferowanych przedmiotów. Zamówienie z realizacją dostawy w terminie: **do 14 dni od dnia zamówienia** (wraz z fakturą). Płatność za zamówienie nastąpi przelewem na wskazane przez oferenta konto w terminie do 30 dni od otrzymania faktury.

Jednocześnie zastrzegamy sobie prawo zmiany ilości w poszczególnych pozycjach asortymentu od pierwotnie wykazanej do posiadanych środków finansowych.

Ponadto, poszczególne przedmioty oraz opakowania powinny być znakowane kodami kreskowymi umieszczonymi na etykietach jednostkowych i etykietach opakowań zbiorczych zgodnie z postanowieniami decyzji nr 3/MON Ministra Obrony Narodowej z dnia 3 stycznia 2014 r. w sprawie wytycznych określających wymagania w zakresie znakowania kodem kreskowym wyrobów dostarczanych do resortu obrony narodowej (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. z 2014 r., poz. 11) oraz przywołanym w jej treści standardem GS1.

Złożenie niniejszego zapytania ofertowego nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego i otrzymanie w jego konsekwencji informacji nie jest równorzędne ze złożeniem zamówienia przez 2 Regionalną Bazę Logistyczną i nie stanowi podstawy do roszczenia sobie prawa ze strony dostawcy do realizacji przedmiotu zapytania.

Skrócona informacja RODO

Dane zawarte w zapytaniu ofertowym będą przetwarzane przez 2. Regionalną Bazę Logistyczną z siedzibą w Warszawie ul. Marsa 110, 04-470 Warszawa

NIP: 952-209-95-97, REGON 142665905 w ramach postępowań niewymagających stosowania ustawy o zamówieniach publicznych. Przysługuje Państwu prawo do dostępu do swoich danych osobowych, ograniczenia ich przetwarzania, do ich przenoszenia, usunięcia, sprostowania, a także złożenia sprzeciwu. Pełna informacja o ochronie danych osobowych na podstawie RODO znajduje się na stronie internetowej pod adresem <https://2rblog.wp.mil.pl/>

W każdej sprawie związanej z przetwarzaniem danych osobowych można kontaktować się z Administratorem pod adresem korespondencji lub z IOD pod dedykowanym adresem e-mail 2rblog.iod@ron.mil.pl

28.05.25 Orzeł

.....
(data i podpis pracownika komórki merytorycznej)

Załącznik 3 na 15 str.:

Załącznik 1 na 5 str. – opis przedmiotu zamówienia na 1-10 par obuwia;

Załącznik 2 na 5 str. – opis przedmiotu zamówienia na 11-20 par obuwia;

Załącznik 3 na 5 str. – opis przedmiotu zamówienia na 21-50 par obuwia.