

Załącznik 5: SPECYFIKACJA TECHNICZNA_rew.3

ZG/DPI/BP/60/2019 - PRZETARG NA SUKCESYWNE DOSTAWY OBUWIA OCHRONNEGO

Lp.	Nazwa na potrzeby przetargu	Opis, wymagania i normy	Orientacyjna ilość (pary) w okresie 24 miesięcy
1.	Trzewiki bezpieczne zimowe	<p>OBUWIE BEZPIECZNE ZIMOWE - TRZEWIKI SZNUROWANE KLASY S3, SRC, CI, WR.</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - trzewik zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, CI, WR, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, e) Trzewiki sznurowane, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej o grubości minimum 2 mm, g) Skóra wodoodporna, h) Brak szwów w strefie zginania, i) Dodatkowe oblanie podnoska chroniące przed uszkodzeniami przedniej części obuwia. j) Podnosek kompozytowy i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, k) Funkcjonalna i oddychająca wyściółka ocieplana, l) Podeszwa olejoodporna, z systemem amortyzacji, o wytrzymałym profilu podeszwy zewnętrznej, m) Wraz z obuwem należy zapewnić dostępność wymiennych wkładek dostosowanych do kształtu stopy użytkownika. Wkładki te muszą być produkowane przez producenta obuwia. Nie dopuszcza się zamienników, n) Zakres rozmiarów: 39-48, o) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H). <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, CI, WR).</p>	100

2.	Buty bezpieczne zimowe	<p>OBUWIE BEZPIECZNE ZIMOWE – BUT DO POŁOWY ŁYDKI (SAPERKI) SZNUROWANE KLASY S3, SRC, CI, WR.</p> <p>11. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - buty do połowy łydki zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, CI, WR, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, e) Saperki sznurowane do wysokości pół łydki, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej o grubości minimum 2 mm, g) Skóra wodoodporna, h) Brak szwów w strefie zginania, i) Dodatkowe oblanie podnoska chroniące przed uszkodzeniami przedniej części obuwia, j) Podnosek kompozytowy i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, k) Funkcjonalna i oddychająca wyściółka ocieplana, l) Termoizolacja dolnej części obuwia (podeszwy), m) Podeszwa olejoodporna, z systemem amortyzacji, o wytrzymałym profilu podeszwy zewnętrznej, n) Wraz z obuwem należy zapewnić dostępność wymiennych wkładek dostosowanych do kształtu stopy użytkownika. Wkładki te muszą być produkowane przez producenta obuwia. Nie dopuszcza się zamienników, o) Zakres rozmiarów: 39-48, p) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H). <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, CI, WR). b) Zamawiający dopuszcza obuwie wsuwane pod warunkiem dostosowania kształtu cholewki i przeszycia do bezproblemowego zakładania obuwia przez osoby posiadające wysokie podbicie stopy. 	1300
----	------------------------	--	------

3.	Trzewiki bezpieczne letnie	<p>OBUWIE BEZPIECZNE LETNIE - TRZEWIKI SZNUROWANE KLASY S3, SRC, WR.</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - trzewik zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, WR, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, e) Trzewiki sznurowane, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej o grubości minimum 2 mm, g) Skóra wodoodporna, h) Brak szwów w strefie zginania, i) Dodatkowe oblanie podnoska chroniące przed uszkodzeniami przedniej części obuwia, j) Podnosek kompozytowy i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, k) Funkcjonalna i oddychająca wyściółka, l) Podeszwa olejoodporna, z systemem amortyzacji, o wytrzymałym profilu podeszwy zewnętrznej, m) Wraz z obuwem należy zapewnić dostępność wymiennych wkładek dostosowanych do kształtu stopy użytkownika. Wkładki te muszą być produkowane przez producenta obuwia. Nie dopuszcza się zamienników, n) Zakres rozmiarów: 39-48. o) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H). <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <p>Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, WR).</p>	200
----	----------------------------	--	-----

4.	Buty bezpieczne letnie	<p>OBUWIE BEZPIECZNE LETNIE - BUT DO POŁOWY ŁYDKI (SAPERKI) SZNUROWANE KLASY S3, SRC, HI, WR.</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - buty do połowy łydki zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, HI, WR, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, e) Saperki sznurowane do wysokości pół łydki, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej o grubości minimum 2 mm, g) Skóra wodoodporna, h) Brak szwów w strefie zginania, i) Dodatkowe oblanie podnoska chroniące przed uszkodzeniami przedniej części obuwia, j) Podnosek kompozytowy i kompozytowa wkładka antyprzebiciowa, k) Funkcjonalna i oddychająca wyściółka, l) Podeszwa olejoodporna, z systemem amortyzacji, o wytrzymałym profilu podeszwy zewnętrznej, m) Wraz z obuwem należy zapewnić dostępność wymiennych wkładek dostosowanych do kształtu stopy użytkownika. Wkładki te muszą być produkowane przez producenta obuwia. Nie dopuszcza się zamienników, n) Zakres rozmiarów: 39-48, o) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H). <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, HI, WR). b) Zamawiający dopuszcza obuwie wsuwane pod warunkiem dostosowania kształtu cholewki i przeszycia do bezproblemowego zakładania obuwia przez osoby posiadające wysokie podbicie stopy. 	1500
----	------------------------	--	------

5.	Obuwie całoroczne	<p>OBUWIE BEZPIECZNE PEŁNOSEZONOWE - TRZEWIKI SZNUROWANE KLASY S3, SRC, CI, HI, WRU lub WR.</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - trzewik zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, CI, HI, WRU lub WR, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, e) Trzewiki sznurowane, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej wysokiej jakości, g) Skóra trudnonamakalna, h) Podnosek niemetaliczny, i) Wkładka antyprzebiciowa niemetaliczna, j) Podeszwa wykonana z trwałego tworzywa, odporna na ścieranie, oleje i chemikalia, odporna na kontakt z gorącym podłożem, k) Izolacja od niskich i wysokich temperatur, l) Opcjonalnie: but wyposażony w wymienną wkładkę, antystatyczną, oddychającą z możliwością prania, m) Zakres rozmiarów: 39-48, n) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H). <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, CI, HI, WRU lub WR). b) Dopuszcza się przedstawienie modelu obuwia bez parametru CI, jednak będzie to brane pod uwagę przy ocenie jakościowej. 	30
----	-------------------	--	----

6.	<p>Obuwie spawacza</p>	<p>BUTY DLA SPAWACZA - KLASY S3, SRC, HRO, CI, HI, WG</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012, . <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-3, SRC, HRO, CI, HI, WG, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, f) Cholewka wykonana ze skóry licowej wysokiej jakości, g) Zapięcie szybkoodpinalne, h) Podnosek niemetaliczny, i) Wkładka antyprzebiciowa stalowa, j) Podeszwa wykonana z trwałego tworzywa, odporna na ścieranie, oleje i chemikalia, odporna na kontakt z gorącym podłożem, k) Zakres rozmiarów: 38-48, l) Obuwie dostępne w tęgości W10-W12 (dopuszczalna G lub H).. <p>4. Dodatkowe informacje:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązań równoważnych pod warunkiem spełnienia wymagań normy PN EN ISO 20345:2012 w zakresie parametrów ochronnych obuwia (S3, SRC, HRO, CI, HI, WG). 	15
----	------------------------	--	----

7.	Kalosze bezpieczne	<p>KALOSZE BEZPIECZNE Z PODNOSKIEM I WKŁADKĄ ANTYPRZEBICIOWĄ - KLASY S5, SRC</p> <p>1. Wymagane dokumenty w języku polskim:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Deklaracja Zgodności typu UE, b) Oznakowanie CE, c) Certyfikat Oceny typu UE, d) Instrukcja użytkowania i konserwacji obuwia (dołączona do każdej pary), e) Karta katalogowa / techniczna obuwia. <p>2. Wymagane normy:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) PN EN ISO 20345:2012. <p>3. Opis techniczny obuwia:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Model obuwia - kalosze zgodnie z PN EN ISO 20345:2012, b) Klasyfikacja jakościowa obuwia - Gatunek I, c) Obuwie musi być wykonane w kategorii S-5, SRC, d) Obuwie produkowane na terenie obszaru UE, f) Wykonane z tworzywa o wysokiej elastyczności, g) Odporne na działanie rozcieńczonych kwasów, zasad, produktów ropopochodnych i detergentów, h) Wyposażone w podnosek ochronny i wkładkę antyprzebiciową; j) Podeszwa wykonana tworzywa o wysokiej odporności na ścieranie, samoczyszcząca i antypoślizgowa oraz odporna na temperaturę 150 stopni C w krótkotrwałym kontakcie, k) kalosze antyelektrostatyczne, l) kalosze z wyjmowanym wkładem ocieplającym z włókniny, m) Zakres rozmiarów: 39-48, <p>4. Dodatkowe informacje: Brak</p>	600
----	--------------------	---	-----