

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

POZ. NR	Nazwa, rodzaj	Opis	Jednostka miary	Ilość
1	Obuwie damskie	Kolor biały. Cholewka skórzana, kryta perforowana, ze skór naturalnych, z odkrytą piętą z ruchomym paskiem (możliwość użytkowania obuwia jako kłapek lub półbut). Wyściółka skórzana w kolorze białym. Podeszwa antypoślizgowa z anatomicznym profilem ortopedycznym, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Wysokość podeszwy pod stopą 1-2 cm, pod piętą 3-5 cm, Możliwy zakres rozmiaru 35-41,	szt.	185
2	Obuwie męskie	Kolor biały. Cholewka skórzana, kryta perforowana, ze skór naturalnych z odkrytą piętą z ruchomym paskiem (możliwość użytkowania obuwia jako kłapek lub półbut). Wyściółka skórzana w kolorze białym. Podeszwa antypoślizgowa z anatomicznym profilem ortopedycznym, wykonana z elastycznego, lekkiego tworzywa sztucznego. Wysokość podeszwy pod stopą 1-2 cm, pod piętą 3-5 cm, Możliwy zakres rozmiaru 39-47	szt.	8
3	Obuwie damskie (kuchnia)	Obuwie typu saboty (anatomico) wykonane (zewnątrz i wewnątrz) ze skór naturalnych, lekkie elastyczne z anatomiczną wkładką typu Shape, cholewka perforowana, z tyłu pasek z regulacją, szyte, podeszwa antypoślizgowa typu PU, muszą posiadać atesty i certyfikaty obuwia dla stopy wrażliwej oraz obuwia medycznego CLPO.	szt.	18

4	Obuwie męskie (kuchnia)	Obuwie typu saboty (anatomico) wykonane (zewnątrz i wewnątrz) ze skór naturalnych , lekkie elastyczne z anatomiczną wkładką typu Shape, cholewka perforowana, z tyłu pasek z regulacją, szyte, podeszwa antypoślizgowa typu PU, muszą posiadać atesty i certyfikaty obuwia dla stopy wrażliwej oraz obuwia medycznego CLPO.	szt.	3
5	Buty robocze	Produkcja w klasie S3 (podnosek metalowy, wkładka antyprzebiciowa oraz podwyższona wodoodporność) -cholewka - w całości wykonana z grubej skóry bydlęcej bez żadnych wstawek z materiałów sztucznych. Odporna na zniszczenia mechaniczne, jak i na pęknięcie spowodowane np. mrozem. -podeszwa - zewnętrzna wykonana z TPU (poliuretan termoplastyczny) bezbarwnego, co sprawi, że podeszwa jest miękka, pracuje nawet w niskich temperaturach. Buty nie mogą rysować powierzchni i muszą być wyjątkowo odporne na warunki zewnętrzne, np. mróz, śnieg i na temperaturę do 130 st. C. -odporność podeszwy na przebicie -odporność na przepuszczalność wody -absorpcja energii w pięcie -właściwości antyelektrostatyczne -zamknięty obszar pięty	szt.	9

- Zaleca się powzięcie wszelkich niezbędnych informacji od Zamawiającego w celu przygotowania oferty.
- W sytuacjach gdy opis przedmiotu zamówienia wskazuje znaki towarowe Wykonawca może wskazać produkty równoważne.