

<b><u>OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA</u></b>			
<b>Zadanie nr 3 - Sukcesywne dostawy butów gumowych, sztybletów, kozaków</b>			
<b>Lp.</b>	<b>Nazwa</b>	<b>Numer indeksu Zamawiającego</b>	<b>Wymagania w zakresie wykonania</b>
1	<b>Sztyblety</b>	<b>MĘSKIE 2222996111</b>	<p>Buty robocze. Kat. S3 bez elementów umożliwiających zahaczenie, zaczepienie. Wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 20345. Sięgające ponad kostkę, ze skóry naturalnej. Uchwyty ułatwiające zakładanie, wyściółka z tkaniny rodzaju np. coolmax, cambrella itp. Zapiętek usztywniony. Wkładka wymienna. Podeszwa elastyczna ułatwiająca pracę w podparciu z wyraźnie urzeźbionym protektorem odprowadzającym zanieczyszczenia (samoczyszcząca), odporna na działanie olejów oraz na temperaturę co najmniej 180°C, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, odporna na ścieranie i pękanie. Stała wkładka antyprzebiciowa, elastyczna ułatwiająca pracę w podparciu. Połączenie cholewki obuwia ze spodem w systemie przesywano-klejonym lub metodą wtryskową, zapewniające wodoszczelność.</p> <p>Dopuszcza się wstawki w postaci elementów odblaskowych, logo producenta itp.</p>
2	<b>Buty typu kozak ocieplane</b>	<b>MĘSKIE 2230131160</b>	<p>Buty ocieplane wysokie, wsuwane Kat. S3. typu kozak bez elementów umożliwiających zahaczenie, zaczepienie. Wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 20345. Sięgające ponad kostkę, ocieplane. Wierzch buta wykonany ze skóry naturalnej, wodoodpornej, wysokości min. 26 cm, od powierzchni zewnętrznej podstawy tyłu pięty. Zapiętek usztywniony. Wkładka wymienna. Podeszwa elastyczna ułatwiająca pracę w podparciu z wyraźnie urzeźbionym protektorem odprowadzającym zanieczyszczenia (samoczyszcząca), odporna na działanie olejów oraz na temperaturę co najmniej 180°C do -20°C, antypoślizgowa, absorpcja uderzeń pod piętą, odporna na ścieranie i pękanie. Stała wkładka antyprzebiciowa, elastyczna ułatwiająca pracę w podparciu. Połączenie cholewki obuwia ze spodem w systemie przesywano-klejonym lub metodą wtryskową, zapewniające wodoszczelność. Podwyższona część spodu zachodząca na nosek albo inne zabezpieczenie zapobiegające ścieraniu się czubka buta.</p> <p>Dopuszcza się wstawki w postaci elementów odblaskowych, logo producenta itp.</p>

3	<b>Buty gumowe do kolan z wkładem ocieplającym</b>	<b>DAMSKIE 1375122017 / MĘSKIE 1375411044</b>	<p>Buty kat S5. Wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 20345, z tworzywa sztucznego o wysokiej odporności na ścieranie i rozdzieranie z dodatkowym wkładem ocieplającym np. filcowym, Thinsulate. Wymienna wkładka. Cholewa o wysokiej elastyczności w niskich temperaturach. Podeszwa odporna na temperaturę do 150°C, samoczyszcząca i antypoślizgowa, benzyno-kwaso-olejoodporna. Stała wkładka antyprzebiciowa.</p> <p>Wkład ocieplający np. filcowy, Thinsulate lub z podobnego materiału. Odpowiednio dobrany do rozmiaru butów</p>
---	--	---	---

Sporządził: .....

Zatwierdził: .....

Uzgodnił: .....