

Sukcesywna dostawa rękawic ochronnych (ZG/DPI/BP/31/2019)
SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Lp.	Propozycja Zamawiającego	Orientacyjna ilość (pary) w okresie 24 miesięcy	Propozycja Wykonawcy	Oświadczenie o spełnieniu wymogów i norm (spełnia/nie spełnia)	Wyjaśnienie przyczyn niespełnienia wymogów i norm
1.	Rękawice Nitras art. 1403H/TOP ZEUS - producent AS-Arbeitsschutz GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 11, 50181 Bedburg, rozm. 8-12; Klasyfikacja: Kat.II, EN 420, EN 388,; Materiał: miękka skóra bydleca, mankiet z płótna żaglowego; Typ: rękawice wzmacniane skórą licową LUB RÓWNOWAŻNE	10 500			
2.	Rękawice Nitras WINTER DELUXE, art. 1403W, producent - AS Arbeitsschutz GmbH, Heinrich-Hertz-Str. 11, 50181 Bedburg, rozm. 11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, EN 511,; Materiał: rękawice wzmacniane skórą licową bydlecą, ocieplane, mankiet z płótna żaglowego, ciepła podszewka; Typ; rękawice wzmacniane skórą licową, ocieplane LUB RÓWNOWAŻNE	12 500			
3.	Rękawica Nitras Soft Grip W art. 3560W - producent AS ARBEITSSCHUTZ rozm. 8-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 2242, EN 511-X2X; Materiał: lateks, nylon, ocieplana bawełna петельkowa terry typu "misi"; Typ: tkanina tekstylna pokryta podwójną warswą lateksu, ocieplana bawełną петельkową terry, ściągacz. LUB RÓWNOWAŻNE	2 700			
4.	Rękawice Nitras art. 3440P - producent AS ARBEITSSCHUTZ rozm. 10; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 4221 Materiał: nitril, bawełna. Typ: bawełniany dżersej pokryty nitrilem, mankiet z płótna żaglowego, całkowicie powlekane. LUB RÓWNOWAŻNE	5 500			
5.	Rękawice Karbo TECT LL art.. 946 - producent KCL rozm. 10-11; Klasyfikacja: Kat. III, EN 388, 3444, EN 407, 4344xx; Materiał: para-aramid, włókno węglowe, wełna, skóra; Typ: średnia dzianina, skórzane pokrycie wnętrza dłoni, skórzany mankiet. LUB RÓWNOWAŻNE	25			
6.	Rękawice Nitras Blue Power Grip art. 1611 - producent AS ARBEITSSCHUTZ rozm. 7-1; Klasyfikacja; Kat. III, EN 388, 2131, EN 374, AKL; Materiał: lateks, trykot bawełniany; Typ; mankiet, porowata powierzchnia. LUB RÓWNOWAŻNE	800			
7.	Rękawica Ocieplana (Zimowa) Rękawice Nitras Snow Fighter+ art. 1606WV - producent AS ARBEITSSCHUTZ rozm. 8-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 3223, EN 511-X3X; Materiał: nylon, nitril, ocieplana bawełną петельkową terry, ściągacz LUB RÓWNOWAŻNE	4 400			
8.	Rękawice Nitras Skin-Flex art. 8700 - producent AS ARBEITSSCHU rozm. 7-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 3131; Materiał: dzianina z dodatkiem włókna stretch, powlekane pianką (PU/nitril); Typ. rękawice montażowe, specjalny rodzaj pianki PU/nitrylowej ułatwia chwyt elementów. LUB RÓWNOWAŻNE	12 200			
9.	Nitras Poseidon art. 1403C: rozm. 10; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388 (3123); Materiał: płótno (drelich), skóra licowa bydleca; Typ: rękawice ochronne wzmacniane skórą licową, podgumowany mankiet. LUB RÓWNOWAŻNE	38 000			
10.	Nitras art. 3200: rozm. 10; Klasyfikacja: Kat. II (2111); EN 12477 (41314X); Materiał: część dlonicowa - kozia skóra nappa; mankiet - dwoina bydleca; Typ rękawice do lekkich prac spawalniczych (TIG) LUB RÓWNOWAŻNE	200			
11.	Rękawice Nitras CUT5 art. 6605 - producent AS ARBEITSSCHU rozm. 6-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388,4543; Materiał: włókno antyprzecięciowe, PU; Typ: Rękawica antyprzecięciowa, wewnętrzna część dłoni oraz końcówki palców powleczone PU. LUB RÓWNOWAŻNE	800			
12.	Rękawice Nitras Sepreme Nitrile art 8300, producent AS ARBEITSSCHU rozm. S-XL; Klasyfikacja: Kat. III, EN 388, EN 374; Materiał: nitril; Typ: rolowane obrzeże, niepodrowane. LUB RÓWNOWAŻNE	24 000 (240 opakowań)			

13.	Rękawice Nitras Vulkanus 35 art. 20035 - producent AS ARBEITSSCHU rozm. 9-11; Klasyfikacja: Kat.II, EN 388, 313, EN 12477 (413X4XA); Materiał: kombinacja dwójny bydlencej i skóry licowej; Typ: rękawice ochronne spawalnicze, 5-palcowe, kombinacja dwójny bydlencej i skóry licowej. LUB RÓWNOWAŻNE	220			
14.	Rękawice Nitras Dexter art. 8905 rozm. 8-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388; Typ: rękawice; LUB RÓWNOWAŻNE	14 400			
15.	Rękawice Skeleton Nit 1, art. 2332271, producent Honeywell, rozm. 7-11 (rękawice antyuderzeniowe); Klasyfikacja; Kat. II, EN 388-3131; Materiał: polamid, pianka nitylowa, guma; Typ: rękawice antyuderzeniowe z żółtego poliamidu o wysokiej widoczności, wzmacniane na kciuku i dłoni, powłoka z czarnej pianki nitylowej po wewnętrznej stronie, odbijające gumowe na grzbiecie dłoni palcach. LUB RÓWNOWAŻNE	1 200			
16.	Rękawice Therm-A-Knit, producent Ansell, rozm. 8-12 (rękawice termoizolacyjne); Klasyfikacja; Kat. III, EN 388-214X; Materiał: spandex thermolite; Typ: dziane rękawice termoizolacyjne stosowane jako spodnia rękawica (ocielająca) do rękawic ActivArmr LUB RÓWNOWAŻNE	1 200			
17.	Rękawice Cama ISO art. 690 - producent KCL rozm. 9-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 3221, do - 20 C; Materiał: PCV; Typ: ocieplone wnętrze, mankiet, całkowicie powleczone, porowata powierzchnia. LUB RÓWNOWAŻNE	100			
18.	Rękawice DiraCold art. 302 - producent KCL rozm. 9-11; Klasyfikacja: Kat. II, EN 388, 2111, do - 20 C; Materiał: nityl, bawełna, futerko syntetyczne; Typ: tkanina tekstylna pokryta warstwą polimeru, mankiet z płótna żaglowego, ochrona kostek dłoni. LUB RÓWNOWAŻNE	12 500			
19.	Rękawice Man at Work art. 301 - producent KCL rozm. 9-11; Klasyfikacja: Kat.II, EN 388, 2111; Materiał: nityl, bawełna; Typ: tkanina tekstylna pokryta warstwą polimeru, mankiet z płótna żaglowego, całkowicie powlekane. LUB RÓWNOWAŻNE	10 500			

Wymienione powyżej modele rękawic mają charakter jedynie przykładowy. Oferenci mogą zaofertować inne równoważne modele rękawic pod warunkiem spełniania przez nie opisanych w powyższej tabeli norm i wymogów.