

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Bluza polarowa	100% poliester, gramatura 320-380 g/m <sup>2</sup>	Zapinana na suwak, dwie boczne kieszenie na zamek, rękawy zakończone ściągaczem.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6 PN-EN ISO 12945-2:2002 (5)	30	szt.					
2	Czapka wełniana z polarcem	materiał zewnętrzny: wełna podszewka polarowa gramatura: 250-300 g/m <sup>2</sup>	Kolory ciemne niewzorzyste, rozmiar uniwersalny.	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12	3	szt.					
3	Czapka z daszkiem	bawełna 60%, poliester 30% (±20%) gramatura 220-260 g/m <sup>2</sup>	Regulacja obwodu, obszywane otwory wentylacyjne, usztywniony daszek i front czapki, kolory ciemne, rozmiar uniwersalny.	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12	40	szt.					
4	Czapka zimowa bawełniana	100% bawełna akrylowa, gramatura 125-145 g/m <sup>2</sup> włóknina polarowa gramatura 40 g/m <sup>2</sup> (± 5g/m <sup>2</sup> )	Wywijana (regulacja długości), wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, kolor czarny, rozmiary S-XL.	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12	10	szt.					
5	Czapka zimowa polarowa	100% poliester, gramatura 270 - 290 g/m <sup>2</sup> włóknina polarowa gramatura 40 g/m <sup>2</sup> (± 5g/m <sup>2</sup> )	Wywijana (regulacja długości), wewnętrzna strona pokryta włókniną ocieplającą typu thinsulate, kolor czarny, rozmiary S-XL.	kat. ochrony I PN-EN ISO 13688:2013-12	30	szt.					
6	Fartuch bawełniany biały damski	bawełna 100%, 180-250 g/m <sup>2</sup> kurczliwość 1-5%	Długość 3/4, zapięcie główne zakryte plisą, pasek w talii, długi rękaw, zapinane mankiety, dwie kieszenie boczne i jedna na klatce piersiowej, kolor biały.	PN-EN ISO 13688:2013-12	25	szt.					
7	Fartuch bawełniany biały męski	bawełna 100%, 180-250 g/m <sup>2</sup> , kurczliwość 1-5%	Długość 3/4, kołnierz wykładany, zapięcie główne zakryte plisą, pasek w talii, długi rękaw, zapinane mankiety, dwie kieszenie boczne i jedna na klatce piersiowej, kolor biały.	PN-EN ISO 13688:2013-12	32	szt.					
8	Fartuch drelichowy	bawełna 100% gramatura 260-300 g/m <sup>2</sup>	Zapinany na guziki przykryte patką, wykładany kołnierz, długi rękaw zakończony zapinanym mankietem, dwie duże kieszenie boczne, kieszeń na piersi. Kolory: niebieski, szary, zielony.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012	75	szt.					
9	Fartuch ESD	tkanina poliestrowo-bawełniana włókno przewodzące 1%	Wykładany kołnierz, długi rękaw, dwie kieszenie boczne, kieszeń na piersi, zapięcie główne kryte patką.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 1149-5:2009 PN-EN 61340-5-1	1	szt.					
10	Fartuch z długim rękawem dla serwisu sprząającego	bawełna 90%, lycra 10% - (± 5%) 180-200 g/m <sup>2</sup>	Klasyczny krój damski, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony lamówką, zapięcie główne na suwak kryty plisą, długi rękaw i dół fartucha zakończony lamówką, dwie kieszenie boczne, zaszewki przednie i tylne dopasowujące strój do sylwetki użytkownika, tkanina nie wzorzysta, pełna gama rozmiarów.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012	15	szt.					
11	Fartuch z krótkim rękawem dla serwisu sprząającego	bawełna 90%, lycra 10% - (± 5%) 180-200 g/m <sup>2</sup>	Klasyczny krój damski, podkrój szyi w kształcie litery V wykończony lamówką, zapięcie główne na suwak kryty plisą, krótki rękaw i dół fartucha zakończony lamówką, dwie kieszenie boczne, zaszewki przednie i tylne dopasowujące strój do sylwetki użytkownika, tkanina nie wzorzysta, pełna gama rozmiarów.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012	15	szt.					
12	Kamizelka ocieplana	poliester 100%, gramatura 180-300 g/m <sup>2</sup>	Zamek błyskawiczny na całej długości, kołnierz stojka wyścielany polarcem, 3 kieszenie zapinane na suwak, kaptur ze ściągaczem, wodoodporna, wiatroodporna.	PN-EN 14058:2007	50	szt.					

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
13	Koszula flanelowa	100% bawełna, gramatura 160-190 g/m <sup>2</sup>	Zapinana na guziki, profilowany kołnierz, 2 zapinane kieszenie na piersiach, uszytwnione mankiety z zakładką zapinane na guzik kolory: granatowy, zielony, czerwony, szary.	PN-EN ISO 13688:2013-12	200	szt.					
14	Koszulka z krótkim rękawem	tkanina bawełniano-syntetyczna	Koszulka typu polo, wykończona kołnierzkiem, krótki rękaw, kolor biały.	PN-EN ISO 13688:2013-12	40	szt.					
15	Kurtka wodoodporna z odpinanym ocieplaczem	poliester	Kołnierz typu stojka, suwak kryty patką, odpinany ocieplacz, kaptur z regulacją, rękawy zakończone ściągaczem wewnętrznym.	PN-EN 342:2006 (3,2) PN-EN 343+A1:2008 (3,3)	40	szt.					
16	Narzutka z napisem „INSTRUKTOR”	tkanina poliestrowo-bawełniana gramatura 120-200 g/m <sup>2</sup>	Zapięcie na całej długości, z tyłu nadruk "INSTRUKTOR", kolor czarny, odbłaskowe wstawki.	PN-EN ISO 20471:2013-07	2	szt.					
17	Odzież benzynoodporna - bluza	tkanina trudnopalna, antyelektrostatyczna gramatura 310-380 g/m <sup>2</sup>	Zapięcie na całej długości kryte patką, kołnierz stojka, długi rękaw, kieszenie kryte patką.	Kategoria III PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010 Typ 6 PN-EN ISO 11612:2008 PN-EN 1149-5:2009	1	szt.					
18	Odzież benzynoodporna - spodnie	tkanina trudnopalna, antyelektrostatyczna, gramatura 310-380 g/m <sup>2</sup>	Nogawki długie, proste, 2 boczne kieszenie skośne, 2 tylne kieszenie z patką, regulowany obwód pasa.	Kategoria III PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010 Typ 6 PN-EN ISO 11612:2008 PN-EN 1149-5:2009	1	szt.					
19	Odzież ocieplana wodoodporna - kurtka	100% poliester powlekany (płamoodporny, wodoszczelny)	zamek błyskawiczny kryty patką, zapinane kieszenie, rękawy zakończone ściągaczem, kaptur z regulacją.	PN-EN 342:2006 PN-EN 343+A1:2008	1	szt.					
20	Odzież ocieplana wodoodporna - spodnie	100% poliester powlekany (płamoodporny, wodoszczelny)	Spodnie do pasa, długie nogawki, regulacja pasa, ocieplane.	PN-EN 342:2006 PN-EN 343+A1:2008	1	szt.					
21	Odzież ostrzegawcza - kurtka wielosezonowa	poliester 100% - wierzch powlekany poliuretanem, podpinka kurtki 100% poliester gramatura 260-300g/m <sup>2</sup>	Wielosezonowa, odpinane rękawy i ocieplacz, główny suwak kryty plisą zapinaną na napy. Różne warianty użytkowania: kamizelka ocieplana / ostrzegawcza, kurtka polarowa / ostrzegawcza z rękawami lub bez. Taśmy odbłaskowe, kolory: żółty i pomarańczowy	PN-EN ISO 20471:2013-07 (2,3) PN-EN 343+A1:2008 533	1	szt.					
22	Odzież ostrzegawcza - kurtka softshell	poliester 90%, 10% spandex (±5%) softshell z membraną 3000/3000 mm	Kurtka krótka, kolor żółty fluorescencyjny z ciemnymi wskazkami, ocieplana polarem, kaptur regulowany, odpinany	PN-EN ISO 20471:2013-07	11	szt.					
23	Odzież ostrzegawcza - spodnie softshell	poliester 90%, 10% spandex (±5%) softshell z membraną 3000/3000 mm	Kolor żółty fluorescencyjny z ciemnymi wskazkami, ocieplane polarem, zapinane 2 boczne i 2 tylne kieszenie	PN-EN ISO 20471:2013-07	11	szt.					
24	Odzież robocza - kurtka	bawełna 60%, poliester 40% (±10%) gramatura 250-300 g/m <sup>2</sup>	Kurtka zapinana na zamek błyskawiczny kryty plisą, mankiety regulowane paskiem na rzepy, regulowany ściągacz w pasie, minimum 4 kieszenie, kolory: niebieski, szary, zielony, biały.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012	200	szt.					

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
25	Odzież robocza - spodnie typu ogrodniczki	bawełna 60%, poliestr 40% ( $\pm 10\%$ ) gramatura 250-300 g/m <sup>2</sup>	Spodnie typu ogrodniczki, rozporek zapinany na zamek błyskawiczny, ściągacz w pasie, szelki na krzyż, regulowane, kieszeń przednia z patką, 2 kieszenie boczne, 2 kieszenie kolanowe naszyte z patkami. Kolor: niebieski, szary, zielony, biały.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN ISO 6330:2012	200	szt.					
26	Odzież robocza - kurtka softshell	poliester 96%, elastan 4% ( $\pm 2\%$ ) membrana TPU	Kurtka krótka, wodoodporna (do 10000 mm słupa wody, dyfuzja pary wodnej do 3000 g/m <sup>2</sup> /24h), kaptur z regulacją odpinany, pod pachami wywietrzniki, mankiety z gumką, polarowa podszewka kolor: granatowo-czarny.		11	szt.					
27	Odzież robocza - spodnie do pasa elastyczne	bawełna 96%, elastan 4% ( $\pm 2\%$ ) gramatura 240 - 260 g/m <sup>2</sup> wzmocnienia poliestr 600D	Spodnie do pasa, kieszenie funkcyjne i pętelki na narzędzia, wzmocnienia na kolanach, w pasie szlufki na pasek i guma ściągająca, kolor: granatowo-czarny.	PN-EN ISO 13688:2013-12	11	szt.					
28	Odzież termoaktywna - bluza	poliamid 55%, 45% poliestr ( $\pm 5\%$ )	Rękaw długi i zwężany, płaskie nieuwierające szwy, kolor czarny.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6	100	szt.					
29	Odzież termoaktywna - kalcsony	54% poliamid, 44% poliestr, 2% elastan Zamawiający dopuszcza tolerancję $\pm 5\%$	Nogawki długie i zwężane, płaskie nieuwierające szwy, kolor czarny.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6	100	szt.					
30	Podkoszulek długi rękaw	bawełna, gramatura 150-180 g/m <sup>2</sup>	Kołnierzyk okrągły, długi rękaw, kolory czarny i granatowy, rozmiary S-3XL.	PN-EN ISO 13688:2013-12	80	szt.					
31	Podkoszulek krótki rękaw	bawełna, gramatura 150-180 g/m <sup>2</sup>	Kołnierzyk okrągły, krótki rękaw, kolory czarny i granatowy, rozmiary S-3XL.	PN-EN ISO 13688:2013-12	80	szt.					
32	Skarpety bawełniane	bawełna	Skarpety cienkie za kostkę, ściągacz nieuciskowy, kolor biały, gama rozmiarów.		50	para					
Całkowita wartość brutto części I (poz. 1-32)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejsowość, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Obuwie - buty dielektryczne	guma	Obuwie ponad kostkę, przeznaczone do zakładania na inne obuwie, symbol właściwości elektroizolacyjnych, gwarancja - pół roku.	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN 50321:2002 I, E, HRO, FO, SRA	1	para					
2	Obuwie - buty gumowe z wyjmowanymi ocieplaczem	tworzywo typu EVA	Obuwie sięgające pod kolano, wyjmowany ocieplacz, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa, kolor ciemny, rozmiary męskie i damskie.	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012 OB, E, CI, SRC	12	para					
3	Obuwie - buty gumowe-kwasoodporne	guma 100%, wewnątrz materiał tekstylny	Obuwie sięgające pod kolano, odporne chemicznie, olejoodporne, urzeźbiona podeszwa antypoślizgowa i olejoodporna.	PN-EN ISO 20347:2012 PN-EN ISO 20344:2012 OB, SRA, FO	1	para					
4	Obuwie - klapki profilaktyczne	cholewka - skóra naturalna	Obuwie wsuwane typu klapki, wierzch perforowany, wkładka anatomiczna, podeszwa antypoślizgowa, wzmocnione szyciem na obwodzie, kolor biały.	PN-EN ISO 20347:2012	50	para					
5	Obuwie - półbuty dla elektryków ESD		Półbuty przed kostkę, antypoślizgowe, benzyna i olejoodporne, antystatyczne, antyelektroizolacyjne.	PN-EN ISO 20344:2012 PN-EN ISO 20345:2012 SRC PN-EN 61340-4-5:2006	6	para					
6	Obuwie - półbuty robocze bez podnoska	podeszwa PU/TPU	Perforowane, podeszwa odporna na rozpuszczalniki organiczne, smary, oleje i benzynę, antyelektrostatyczne.	PN-EN ISO 20347 FO, SRC	20	para					
7	Obuwie - półbuty robocze z podnoskiem		Półbuty związane, wymienna wkładka, antyelektrostatyczne, podnosek kompozytowy.	PN-EN ISO 20345 S3	15	para					
8	Obuwie - sandały robocze bez podnoska	skóra, tkanina syntetyczna	Buty przed kostkę, antypoślizgowa podeszwa odporna na zginanie, antyelektrostatyczne.	PN-EN ISO 20347:2012 OB E FO SRC	10	para					
9	Obuwie - sandały robocze z podnoskiem	skóra, tkanina syntetyczna	Buty przed kostkę, antypoślizgowa podeszwa odporna na zginanie, antyelektrostatyczne, wkładka kompozytowa 200J.	PN-EN ISO 20345:2012 SRC	10	para					
10	Obuwie - trzewiki antywibracyjne	podeszwa PU/TPU	Obuwie za kostkę, związane, wkładka absorbująca wstrząsy pięty i śródstopia, antyelektrostatyczne, wkładka antyprzebiciowa, podeszwa antypoślizgowa, podwyższone oblanie w obszarze pięty i boków.	PN-EN ISO 20345:2012 SRC, ESD	1	para					
11	Obuwie - trzewiki ocieplane	skóra licowa podszewka z futra poliestrowego	Wodoszczelna membrana, podnosek kompozytowy, rzeźbiona podeszwa dedykowana do pracy na drabinie (zaczepy boczne), wkładka antyprzebiciowa, nadlew podeszwy w części czubka i w części piętowej, sznurowane.	PN-EN ISO 20345:2012 S3 CI WR SRC	20	para					
12	Obuwie - trzewiki przemysłowe bez podnoska	podeszwa PU/TPU	Obuwie za kostkę, podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczne.	PN-EN ISO 20347:2012 SRC	50	para					
13	Obuwie - trzewiki przemysłowe z podnoskiem	skóra licowa	Wodoodporne, rzeźbiona podeszwa dedykowana do pracy na drabinie (zaczepy boczne), sznurowane, podnosek kompozytowy, wkładka antyprzebiciowa	PN-EN ISO 20345:2012 S3 HRO CI III SRC	30	para					
14	Obuwie na gumowej podeszwie	wierzch obuwia - skóra naturalna, podeszwa gumowa	Obuwie wsuwane typu klapki, zapinany pasek na pięcie, zakryte palce, podeszwa antypoślizgowa, antyelektrostatyczne	PN-EN ISO 20347:2012 SRC	1	para					
Całkowita wartość brutto części II (poz. 1-14)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejsceowość, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Rękawice antywibracyjne		Rękawice pięciopalczaste	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 322x) PN-EN ISO 10819:2013-12	25	para					
2	Rękawice dielektryczne	lateks kauczuku naturalnego	Rękawice dielektryczne, mankiet dzwonowy.	PN-EN 60903:2006 kategoria III	1	para					
3	Rękawice do prac montażowych i precyzyjnych	poliuretan	Rękawice o anatomicznym kształcie, do prac montażowych i precyzyjnych - bezszwowe, zapewniające doskonałą chwytność i manualność, wentylowany grzbiet, ściągacz.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2x2xx) kategoria II	120	para					
4	Rękawice robocze poliestrowo-nitrylowe	tkanina poliestrowa, pianka nitrylowa	Rękawice pięciopalczaste, powłoka z pianki nitrylowej na stronie chwytnej i końcach palców	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (4x2x) kategoria II	500	para					
5	Rękawice do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, antyprzecięciowe	poliuretan, pianka nitrylowa	Bezszwowe, zakończone ściągaczem, w części chwytnej pokryte pianką nitrylową, dodatkowe wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym.	kategoria II PN-EN 388:2017-02 (minimum 3x4x) PN-EN 420+A1:2012	44	para					
6	Rękawice do prac z przedmiotami o ostrych krawędziach, antyprzecięciowe, skórzane	poliuretan, dwoina bydlęca	Długi mankiet (min. 8 cm), w części chwytnej i końcach palców pokryte poliuretanem oraz dwoiną bydlęcą, wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym.	kategoria II PN-EN 388:2017-02 minimum 4x42 D PN-EN 420+A1:2012	10	para					
7	Rękawice drelchowe wzmocnione skórą	tkanina drelchowa skóra bydlęca dwoinowa	Część chwytna ze skóry, ściągacz, wierzch z tkaniny drelchowej, wzmocnienie pomiędzy kciukiem i palcem wskazującym.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 2x22)	150	para					
8	Rękawice gumowe flokowane	lateks naturalny, bawełna	Długość do 32-38 cm, flokowane bawełną	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04	400	para					
9	Rękawice kwaso i rozpuszczalnikoodporne	guma butylowa	Pięciopalczaste, długość min. 35 cm.	Kategoria II PN-EN 374 (BCI) PN-EN 388:2017-02 (2x1x)	20	para					
10	Rękawice robocze do obsługi ekranów dotykowych	poliester, poliuretan, włókno miedziane	bezszwowa konstrukcja dzianinowa, w części chwytnej powlekane poliuretanem, umożliwiające obsługę ekranów dotykowych, elastyczny mankiet	PN-EN 388:2017-02 (minimum 2131) PN-EN 420+A1:2012	11	para					
11	Rękawice spawalnicze	dwoina bydlęca, nić Kevlar	Długość min. 35 cm.	kategoria II PN-EN 407:2007 (minimum 413xxx) PN-EN 388:2017-02 (minimum	5	para					
12	Rękawice termoizolacyjne		Pięciopalczaste, odporne na temp. do 250°C, bezszwowe, oburęczne.	PN-EN 388:2017-02 (x23x) PN-EN 407:2007 (minimum x241xx)	1	para					
13	Rękawice zimowe robocze	włóknina akrylowo-poliamidowa pianka nitrylowa	Powlekane pianką nitrylową na stronie chwytnej, palcach i do połowy strony grzbietowej	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (3233x) PN-EN 511:2009	60	para					

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
14	Rękawice zimowe robocze skórzane	skóra naturalna bydlęca	Zakończone mankietem, do prac w niskich temperaturach, ocieplane.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum xx2x) PN-EN 511:2009	24	para					
15	Rękawiczki bawełniane białe	100% bawełna	Rękawiczki białe, ściągacz, rozmiary 7-10.	PN-EN 420+A1:2012	120	para					
16	Rękawiczki bawełniane z mikronakrapianiem	bawełna, PCV	Pięciopalczaste typu frak, mikronakrapianie PCV w części chwytnej, kolor biały, rozmiary 8-10.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 388:2017-02 (minimum 3x31)	700	para					
17	Rękawiczki neoprenowe	guma lateksowa, neopren	Mankiet prosty, kolor czarny, flokowane bawełną	PN-EN 388:2017-02 (3x2x) PN-EN 374 AKL Kat. III	24	para					
18	Rękawiczki nitylowe lakiernicze	100% nityl	Bezpudrowe, chlorowane, kolor czarny, rozmiary S-XL, grubość materiału 0,12 mm opakowania zbiorcze po 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9 N	10	opak.					
19	Rękawiczki nitylowe teksturowane	100% nityl	Bezpudrowe, rolowany mankiet, teksturowane w części chwytnej, grubość w części wierzchniej 0,17 - 0,19 mm, w części chwytnej grubość 0,23-0,27 mm.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04	4	para					
20	Rękawiczki p/promieniowaniu UV cienkie		Pięciopalczaste, całodłonicowe, UPF ≥ 50.	PN-EN 13758+A1:2007	10	para					
21	Rękawiczki winylowe bezpudrowe	polichlorek winylu	Bezpudrowe, oburęczne, mankiet rolowany, transparentne, opakowanie zbiorcze - 100 szt.	kat. ochrony I AQL 1,5 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04	1	opak.					
Calkowita wartość brutto części III (poz. 1-21)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejsowość, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Czepek jednorazowy	100% włóknina polipropylenowa	Czepek typu beret, wykończony gumką, rozmiar uniwersalny. Opakowanie zbiorcze - 100 szt.	PN-EN ISO 13688:2013-12	16	opak.					
2	Fartuch benzyna i olejoodporny	tkanina PCV gramatura 500-700 g/m <sup>2</sup>	Fartuch odporny na działanie tłuszczu, oleju i ich pochodnych oraz środków dezynfekujących, regulacja na pasku szyjnym, wiązany w pasie, rozmiar uniwersalny.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 343+A1:2008	1	szt.					
3	Fartuch jednorazowy	włóknina polipropylenowa gramatura 30-50 g/m <sup>2</sup>	Fartuch jednorazowy, brak kieszeni, ściągacze tkaninowe przy rękawach, ściągacz w pasie, wiązany na troki	kategoria I	550	szt.					
4	Fartuch kwasoodporny	tkanina PVC gramatura 240-355 g/m <sup>2</sup>	Wykończony kapturem, zapięcie przednie zakryte plisą, 2 kieszenie zewnętrzne przykryte klapkami, rękawy zakończone ściągaczami.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010	1	szt.					
5	Fartuch przedni z warstwą antystatyczną	tkanina PVC gramatura 350-550 g/m <sup>2</sup>	Rozmiar uniwersalny, regulacja na pasku szyjnym, wiązany w pasie.	PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 343+A1:2008 PN-EN 1149-5 PN-EN 14116 PN-EN 20471 PN-EN 13034	4	szt.					
6	Fartuch spawalniczy	dwoina bydłeca o grubości 1.4 - 2.4 mm	Zakładany na szyję, regulowany pasek na szyi, wymiary 90x60 cm (±10 cm).	PN-EN ISO 11611:2015-11	2	szt.					
7	Kamizelka odbłaskowa	poliester 100% gramatura 130 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )	Kamizelka wizualizacyjna z odbłaskowymi pasami, zapinana z przodu na suwak.	PN-EN ISO 20471:2013-07 - kategoria 2/3	7	szt.					
8	Kask przeciwuderzeniowy	tworzywo ABS	Regulowana więźba, pasek podbródkowy, izolacja elektryczna do 1000V prądu zmiennego lub 1500V prądu stałego, odporny na niskie temperatury (do -30°C).	PN-EN 397+A1:2013-04 PN-EN 50365:2005 klasa 0	10	szt.					
9	Kombinezon dla spawaczy	tkanina trudnopalna typu BIZ FLAME gramatura 320-350 g/m <sup>2</sup>	Kombinezon jednoczęściowy, główne zapięcie na zamek błyskawiczny kryty, dwudrożny, 2 kieszenie na klatce piersiowej kryte patkami.	PN-EN ISO 11612:2008 klasa A1+A2 minimum B1, C1, E2, F1 PN-EN ISO 11611:2015-11 klasa 2 PN-EN 1149-5:2009	1	szt.					
10	Kombinezon jednorazowy ochronny	włóknina typ SMS, gramatura 50-70 g/m <sup>2</sup>	Kombinezon z kapturem, zakładany na odzież roboczą, dwustronny kryty zamek błyskawiczny, elastyczne wykończenie na kostkach, mankietach, w pasie i kapturze, zapewniający ochronę przed drobnymi odpryskami, cząstkami i aerozolami.	PN-EN 13982 5 PN-EN 1073-2 PN-EN 13034 6 PN-EN 1149 5	100	szt.					
11	Kombinezon jednorazowy ochronny laminowany	100% polipropylen, laminowany gramatura 80-100g/m <sup>2</sup>	Niepylący, elastyczne wykończenie na kapturze, nadgarstkach, pasie i kostkach, odporny na przenikanie chemiczne, odpryski cząstek i aerozole.	PN-EN 14605+A1:2010 (3+4) PN-EN 1073:2016-05 2 PN-EN 1149-x:2009 5 PN-EN 13034+A1:2010 6 PN-EN ISO 13982:2008 5 PN-EN 14126:2005	300	szt.					
12	Maska lakiernicza		Maska pełna z ochroną dróg oddechowych, głowy i karku, odporna na działanie rozpuszczalników, przezroczysta wymienna folia. Regulowany poziom dopływu powietrza z blokadą uniemożliwiającą zamknięcie jego dopływu, filtr z węglem aktywnym oczyszczający powietrze z oparów lakieru i gazów.	PN-EN 149+A1:2010 P3	1	szt.					
13	Maska ochronna p/promieniowaniu		Przyłbica chroniąca całą twarz (od brody po czoło) przed promieniowaniem RTG (0.10 mmPb), z wymiennymi wyściółkami więźby, rozmiar uniwersalny.	PN-EN 61331-3:2015-02 kategoria III	5	szt.					

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	Jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy ***
14	Nabrusznik	skóra bydlęca	Wykonany z jednego kawałka skóry, zapinany przy pomocy paska z dziurkami regulacyjnymi z klamą metalową, rozmiar uniwersalny.	PN-EN ISO 13698:2013-12	1	szt.					
15	Nagłowie z osłoną z siatki siatowej	stal nierdzewna	Nagłowie z regulacją obwodu, osłona stalowa, kompatybilna z ochronnikami słuchu.	PN-EN 1731:2008	1	szt.					
16	Nakolanniki		Nakolanniki żelowe, zapinane za pomocą taśm o regulowanej długości, rozmiar uniwersalny.	PN-EN 14404+A1:2010 Typ 1, Pozost 1	1	kgł.					
17	Naramienniki	skóra bydlęca	Naramiennik skórzany wykonany z jednego kawałka tworzywa, mocowany przy pomocy paszków	PN-EN 1082-3:2003	1	szt.					
18	Ochroniacze na obuwie		Podszewka antypoślizgowa, wykończone gumką, niepyłące, szczelne, przepuszczające parę wodną i powietrze, rozmiar uniwersalny.	EN-1149-5 EN-13034 TYP PR(6)	200	szt.					
19	Ochronniki słuchu - nasuszki naklepowe		Mocowanie do kaszki - adapter P3E, SNR minimum 26 dB, waga 180-200 g, kolor żółty lub czarny.	PN-EN 353-3:2002	11	kgł.					
20	Ochronniki słuchu - nasuszki pasywne		nasuszki ochronne pasywne na regulowanym pasku. SNR 27-35 dB	PN-EN 352-1:2005	8	szt.					
21	Ochronniki słuchu - zatyczki wielokrotnego użytku	tworzywo termoplastyczne	Nie wymagające zgniatania, możliwość mycia wodą z mydłem, pokryte sznurkiem, pudełko w komplecie, SNR 23 dB, skala poziomu zabezpieczenia przed hałasem: 87dB(A) - 98dB(A).	PN-EN 352-2:2005	60	kgł.					
22	Ochronniki słuchu elektroniczne		Ochrona przed hałasem impulsowym powyżej 82 dB, regulacja potencjometrem, regulowany paski.	PN-EN 352:2005-1 PN-EN 352:2005-4 kategoria II	1	szt.					
23	Oktaliny do pracy w laboratorium chemicznym		Wentylowane gogle, niepanująca, bezbarwna szybka odporna na chemikalia, promieniowanie podczerwone i laserowe promieniowanie CIBY, pełną widoczność również po bokach, regulowana opaska.	PN-EN 166 klasa 1 FN	100	szt.					
24	Oktaliny ochronne - gogle	szkła poliwęglanowa	Gogle przeciwodpryskowe (120mk/s), bezbarwna szybka nieograniczająca pola widzenia, regulowana taśma, wentylowane, ochrona przeciw UV.	PN-EN 166:2005 Klasa I, B	1	szt.					
25	Oktaliny ochronne do pracy z laserem		Bezbarwna szybka.	PN-EN 207:2010 klasa optyczna 1 CE	8	szt.					
26	Oktaliny przeciwświatłocenne	szkła poliwęglanowe	regulowane zauszanki i gumka (wymienne mocowanie), zdejmowana pianka uszczelniająca, filtry chroniące przed oświeceniem słonecznym, kolor szkła odbiaskowy	PN-EN 166 1 FT EN 172:1994/A1:2000/A2:2001 UV 5-3-1	11	szt.					



Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	Jm	cena jednolita netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy ***
27	Okulary spawalnicze		Okulary spawalnicze z odchylną klapką, konstrukcja umożliwiająca stosowanie z okularami korekcyjnymi, przeciwodpryskowe, przeciw UV, możliwość wymiany szybki, osłona regulacyjna.	EN-PN 166:2005 EN 169 shade 5	2	szt.					
28	Okulary z filtren UV przeciwodpryskowe z osłonami bocznymi	sztycha poliwęglanowa	Szyba bezbarwna, przeciwodpryskowa, przeciw UV, osłony boczne nie ograniczające pola widzenia, możliwość noszenia z okularami korekcyjnymi, regulowana długość zauszników.	PN-EN 166:2005 PN-EN 170:2005 kat. II	220	szt.					
29	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz SCOTT PRO2000 CF32 A2B2E2K2-P3 (okres przechowywania 5 lat)	PN-EN 14387+A1:2010	1	kpl.					
30	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz SCOTT PRO2000 CF32 A2B2E2K2-P3 (okres przechowywania 10 lat)	PN-EN 14387+A1:2010	1	kpl.					
31	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz MSA 89 AIBEK2-Hg/St (typu A2B2E2K2 Hg-P3 RD (okres przechowywania 5 lat)	PN-EN 14387+A1:2010	1	kpl.					
32	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz MSA 93 AIBEK CO NO Hg/St Combiet filter	PN-EN 14387+A1:2010	1	kpl.					
33	Pochłaniacze do półmasek		Filtropochłaniacz AIP2 RD Secura 2041	PN-EN 14387+A1:2010	1	kpl.					
34	Półmaska p pyłowa wielokrotnego użycia		Półmaska o niskoprofilowanej konstrukcji z regulacją pasków naciągowych, konstrukcja z systemem mocowania dwóch filtrów.	PN-EN 140:2001 PN-EN 149+A1:2010	50	kpl.					
35	Półmaska z pochłaniaczem wielogazowym		Maska ochronna pełnotwarzowa z człosem, panoramiczny nieparujący wizjer z poliwęglanu odpornego na rozpuszczałniki, wbudowana membrana głosowa, rozmiar uniwersalny, podłęcznic gwintowe RD40*1,7".	PN-EN 148-1:2002	8	szt.					
36	Szelki bezpieczeństwa - zestaw	poliester, stal ocynkowana	Szelki przeciwupadkowe z izolacją dielektryczną, regulowane pasy udowe i pas pleśnowy, w zestawie amortyzator bezpieczeństwa, linka bezpieczeństwa, zastrzaśniki.	PN-EN 361:2005 PN-EN 354:2012 PN-EN 362:2006	1	kpl.					
37	Tarcza spawalnicza	preszpan, poliwęglan	Tarcza z preszpanu osłaniająca twarz i dłoń użytkownika, w zestawie wymienna osłona poliwęglanowa na filtr, wymienny filtr spawalniczy o wymiarach 50x100.	PN-EN 166:2005 PN-EN 169:2005 PN-EN 175:1999	2	kpl.					
38	Maska spawalnicza	PA / PP waga 460-490 g	Samosćminiająca, ochrona przed promieniowaniem UV / IR, regulacja umożliwiająca dostosowanie do wielkości głowy użytkownika	PN-EN 379 1/2/1 PN-EN 175:1999	1	szt.					
39	Ubranie kwasoodporne	poliester z zewnątrz powleczony PVC gramatura 500-550 g/m <sup>2</sup>	Komplet - spodnie, kurtka i kaptuz.	PN-EN 14605+A1:2010 PN-EN ISO 13688:2013-12 PN-EN 13034+A1:2010	1	kpl.					

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednio i pośrednio związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. W w. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejscowość, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Maseczka jednorazowa (chirurgiczna z gumkami)	włóknina polipropylenowa	Jednorazowe, trójwarstwowe, rozmiar uniwersalny. Opakowanie zbiorcze - 50 szt.	PN-EN 14683:2014-05	600	opak.					
2	Maseczka ochronna jednorazowa FFP2		Jednorazowa, z zaworem wydechowym, konstrukcja kopułowa, zacisk dla formowania w części nosowej.	PN-EN 149+A1:2010 FFP2	1000	szt.					
3	Maseczka ochronna jednorazowa FFP3		Jednorazowa, z zaworem wydechowym, konstrukcja kopułowa, zacisk dla formowania w części nosowej.	PN-EN 149+A1:2010 FFP3	2000	szt.					
4	Nagłowie z osłoną przezroczystą z poliwęglanu	szyba poliwęglanowa	Nagłowie z regulacją obwodu, osłona poliwęglanowa bezbarwna, wymienna, przeciwodpryskowa (w klasie ochrony A - 190 m/s), płynnie odchylana z blokadą w pozycji podniesionej, kompatybilna z okularami korekcyjnymi i ochronnikami słuchu.	PN-EN 166:2005 Klasa 1	200	kpl.					
Całkowita wartość brutto części V (poz. 1-4)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

\_\_\_\_\_  
(miejscowość, data)

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Rękawiczki lateksowe bezpudrowe	lateks	Bezpudrowe, oburęczne, rolowany mankiet, rozmiary 6-9, opakowanie zbiorcze - 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 374-2:2015-04 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5	500	opak.					
2	Rękawiczki lateksowe pudrowane	lateks	Pudrowane, oburęczne, rolowany mankiet, rozmiary 6-9, opakowanie zbiorcze - 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455-1-3:2015-07 AQL-1,5/9	30	opak.					
3	Rękawiczki nitylowe	nityl	Bezpudrowe, rolowany mankiet, kolor niebieski, rozmiary S-XL, opakowanie zbiorcze po 100 szt.	PN-EN 420+A1:2012 PN-EN 455:2015-07 PN-EN 374-2:2015-04 AQL 1-5/9 N	500	opak.					
Całkowita wartość brutto części VI (poz. 1-3)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejsowość, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Krem do rąk		Glicerynowy, nawilżający i hipoalergiczny, bezzapachowy, opakowanie jednostkowe - 100 g/ml	wpis do Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach atest PZH	1600	szt.					
2	Pasta do rąk		Pasta BHP zawierająca naturalne ścierniwa, ograniczająca wysuszenie dłoni, hipoalergiczna, nie zatykająca kanalizacji. Opakowanie jednostkowe 0,5 l	atest PZH	800	szt.					
3	Ręcznik	bawełna 100% - tkanina frotte gramatura 380-520 g/m <sup>2</sup>	Ręcznik frotte, wymiar 75x140 cm, różne kolory, dwustronny.	PN-EN 14697:2007	400	szt.					
Całkowita wartość brutto części VII (poz. 1-3)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

\_\_\_\_\_  
(miejscowość, data)

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
1	Dres sportowy spodnie	włókno syntetyczne poliestrowe z lycrą	Przednie kieszenie z suwakami, tylna kieszeń zapinana na suwak, wiatroszczelny przód, elastyczne wykończenie nogawek Kolory czarny i granatowy, szary	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6	65	szt.					
2	Dres sportowy bluza	przód z 100% poliestru, tył poliester + spandex	Elastyczny materiał na bokach i z tyłu, suwak na całej długości, kieszeń przednia na wysokości klatki piersiowej, zapinana na suwak, kieszeń tylna z suwakiem. Elastyczne wykończenie rękawów, dół bluzy i mankiety wykończone ściągaczami, wiatroszczelny przód. Kolory czarny i granatowy, szary	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-6	65	szt.					
3	Koszulka sportowa	tkanina syntetyczna	Krótki rękaw, kolory ciemne	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10	40	szt.					
4	Koszulka sportowa z napisem INSTRUKTOR	poliester 100% gramatura 120-180g/m <sup>2</sup>	Krótki rękaw, kolor czarny, termonadruk o wysokiej trwałości w kolorze białym	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10	20	szt.					
5	Kurtka typu softshell	tkanina syntetyczna - gramatura 110-140 g/m <sup>2</sup> , polar - gramatura 130-145 g/m <sup>2</sup>	Kieszenie boczne z wodoszczelnymi suwakami, regulowane mankiety, dół kurtki oraz kaptur.		1	szt.					
6	Kurtka wodoodporna	tkanina syntetyczna	Kurtka wodoodporna 20.000 mm H <sup>2</sup> O, oddychalność 18.000 g/m <sup>2</sup> /24h, krój prosty, stały kaptur, regulowane mankiety, kieszenie zapinane na suwak, nieprzemakalne szwy, możliwość wypięcia podpinki ocieplającej, kolory ciemne - czarny, granatowy, grafitowy		1	szt.					
7	Plecak sportowy	Tkanina syntetyczna typu Duratex / macrolite, o wytrzymałości 400-500 DEN	Lekki plecak z aluminiowym stelażem, przeznaczony do wspinaczki / skitouringu / trekkingu. Dwie komory oddzielone suwakiem, kieszeń na mokrą odzież, dodatkowe przegródki i kieszenie wewnątrz plecaka, pojemność 35-55 litrów, wyjmowany pas biodrowy ze szpejkami od frontu. Kompatybilny z systemem H <sub>2</sub> O		1	szt.					
8	Rękawiczki	tkanina syntetyczna / syntetyczno-włniana	Pięciopalczaste, chroniące przed wilgocią i chłodem, membrana typu prymaloft, bez kieszonek, waga do 150 g, kompatybilne z ekranami dotykowymi		1	para					
9	Skarpety sportowe	bawełna (60-85%), poliamid, lycra	Męskie, długość za kostkę, bezszwowe, nieuciskający ściągacz, wzmocnienia na pięcie, palcach i spodzie stopy		60	para					
10	Spodenki sportowe	tkanina syntetyczna	Spodenki sportowe krótkie, elastyczne, przewiewne. Kieszeń tylna na zamek.	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10	40	szt.					
11	Spodnie sportowe	tkanina syntetyczna	Spodnie sportowe długie z podszewką, regulowane w pasie, 2 kieszenie boczne zapinane na zamek błyskawiczny, nogawki zakończone ściągaczami	PN-EN ISO 11092:2014-11 RET 0-10	1	szt.					
12	Spodnie sportowe trekkingowe	tkanina syntetyczna	Krój regulamy, tkanina wodoodporna i oddychająca, umożliwiająca swobodę ruchów, kieszenie tylne, boczne i na udzie		1	szt.					
13	Teczka biznesowa	100% poliester 600D	Wykonana z poliestru odpornego na przemoczenie i przetarcie, torba na ramię (regulowany i odpinany pas), uchwyt do noszenia w dłoni; system amortyzacji zabezpieczający przed uderzeniem. Przegrody na laptop do 15,6", tablet, dokumenty, organizator na podręczne materiały piśmiennicze, przenośną drukarkę.		1	szt.					

Lp	Nazwa	Material	Wykonanie	Normy	Ilość	jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symbol lub nr katalogowy **
14	Torba sportowa	poliester	pojemna komora główna, dwie kieszenie boczne, zamykane na dwukierunkowy zamek błyskawiczny, regulowany pasek na ramię z możliwością odpięcia, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską. Spód usztywniony (z możliwością wyjęcia usztywnienia), wyposażona w plastikowe nóżki, wymiary: długość 65 cm ( $\pm$ 5cm), wysokość 40 cm ( $\pm$ 5cm), szerokość 35 cm ( $\pm$ 5 cm)		1	szt.					
15	Torba sportowa duża	poliester	pojemna komora główna, dwie kieszenie boczne, zamykane na dwukierunkowy zamek błyskawiczny, regulowany pasek na ramię z możliwością odpięcia, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską. Spód usztywniony (z możliwością wyjęcia usztywnienia), wyposażona w plastikowe nóżki, wymiary: długość 80 cm ( $\pm$ 5cm), wysokość 45 cm ( $\pm$ 5cm), szerokość 35 cm ( $\pm$ 5 cm)		1	szt.					
16	Torba transportowa średnia	100% poliester 600D	usztywniony spód, pojemna komora główna, zewnętrzne kieszenie na drobne przedmioty, uchwyty do noszenia w dłoni łączone opaską, regulowany i odpinany pas na ramię, kieszenie zapinane na zamek błyskawiczny, długość 65 cm ( $\pm$ 5 cm), wysokość, szerokość 35 cm ( $\pm$ 5 cm)		1	szt.					
Całkowita wartość brutto części VIII (poz. 1-16)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednie i pośrednie związane z realizacją umowy, w tym m.in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

\_\_\_\_\_  
(miejsowość, data)

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)

Część IX wykaz asortymentowo-Ilościowo-cenowy - nr sprawy 15/ZP/2020

Załącznik do formularza oferty  
dla części IX do SIWZ

Lp	Nazwa	Materiał	Wykonanie	Normy	Ilość	Jm	cena jednostk. netto	stawka podatku VAT (w %)	wartość netto (w złotych)	wartość brutto (w złotych)	Producent oraz symboli lub nr katalogowy **
1	Obuwie sportowe halowe	Cholewka: materiał syntetyczny i skóra naturalna. Wnętrze: tkanina. Podszewa: guma / EVA.	Obuwie sportowe do gry w piłkę nożną (na hali sportowej), sięgające przed kostkę, sznurowane, zapieczętowane, podszewa antypoślizgowa niebrudząca. Profilowana wkładka.		30	para					
2	Obuwie sportowe do biegania	Cholewka: skóra syntetyczna, materiał syntetyczny. Wnętrze: siateczka i materiał syntetyczny.	Obuwie sportowe do biegania w zróżnicowanym terenie, waga obuwia: 250-370g, sznurowanie typu quicklace, wkładka amortyzująca z pianki poliuretanowej, podszewa z bieżnikiem. Podszewa zapewniająca amortyzację, niwelująca nacisk punktowy, antypoślizgowa.		30	para					
3	Obuwie trekkingowe	skóra welur/zamsz	sztywna podszewa absorbująca wibracje, membrana wodoodporna, wysoka cholewka		1	para					
Całkowita wartość brutto części IX (poz. 1-3)											

\*Cena oferty zawiera kwotę obejmującą podatek od towarów i usług (VAT), wszelkie koszty bezpośrednio i pośrednio związane z realizacją umowy, w tym m. in.: koszty ubezpieczenia, dostawy, świadczenia usług gwarancyjnych, oraz wszelkie inne należności, których w związku z zawarciem i wykonaniem niniejszej umowy Wykonawca mógłby się spodziewać.

\*\* Zamawiający wyraża zgodę na wskazanie, jako producenta oferowanego asortymentu, zarówno nazwy producenta, jak również przedstawiciela, importera, dystrybutora wraz z podaniem symbolu lub numeru katalogowego oferowanego asortymentu. Ww. dane muszą pozwalać na jednoznaczne zidentyfikowanie oferowanego asortymentu celem umożliwienia zweryfikowania, czy jest on zgodny z opisem przedmiotu zamówienia.

(miejsce, data)

(podpis osoby upoważnionej do występowania w imieniu Wykonawcy)