

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. **Przedmiot zamówienia:** „Sukcesywne zakupy środków ochrony indywidualnej i środków czystości dla pracowników NI.”

2. Specyfikacja artykułów planowanych do zakupu:

1	2	3	4	5	6	7
L.p.	Asortyment / artykuły bhp:	Specyfikacja, (minimalne wymagania)	Materiały/artykuły bhp obecnie użytkowane przez Zamawiającego / produkty poglądowe*:	Karta produktu	Wymagane normy dla oferowanych artykułów:	Planowane ilości artykułów do zakupu:
1	Buty ochronne / Trzewiki robocze (antypoślizgowe ze wzmocnieniami palców stóp oraz kostki)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wierzch wodoodporny, cholewka usztywniająca, wykonana ponad kostkę;</li> <li>- podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot;</li> <li>- z podnoskiem chroniącym przed uderzeniami;</li> <li>- podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne;</li> <li>- antypoślizgowe;</li> <li>- antyelektrostatyczne,</li> <li>- gwarancja min. 12 miesięcy;</li> <li>- trzewiki robocze kategoria S3;</li> <li>- spełniające normę PN-EN-20345.</li> </ul>	VM, OXFORD S3, ESD 5130-S3” lub PPO model 707	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	PN-EN ISO 20345 S3	20 szt.

2	Buty ocieplane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wierzch wodoodporny, cholewka usztywniająca, wykonana ponad kostkę,</li> <li>- podszewka z materiału skutecznie odprowadzającego pot,</li> <li>- z podnoskiem chroniącym przed uderzeniami,</li> <li>- podeszwa odporna na oleje, benzynę, inne rozpuszczalniki organiczne,</li> <li>- antypoślizgowe,</li> <li>- ze wzmocnieniami palców stóp oraz kostki;</li> <li>- antyelektrostatyczne,</li> <li>- gwarancja min. 12 miesięcy;</li> <li>- Trzewiki robocze kategoria S3;</li> <li>- spełniające normę PN-EN-20345;</li> </ul>	COFRA New Barents S3 CI SRC	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	PN-EN-20345 S3	20
3	Podkoszulka (T-shirt)	- Bawełna 100%	-	-	-	40
4	Skarpety frotte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bezuciskowe;</li> <li>- 100% bawełna;</li> <li>- wzmocnienia na palcach oraz pięcie.</li> </ul>	worker Moraj	-	-	80
5	Ręcznik kąpielowy frotte	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% bawełna;</li> <li>- gramatura minimum 500g/m2;</li> <li>- wymiary 070 x 140 cm;</li> </ul>	-	-	-	29
6	Klapki kąpielowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z tworzywa, z jednolitego materiału (nieklejone);</li> <li>- protektor antypoślizgowy na mokrej powierzchni;</li> <li>- rekomendowany materiał EVA;</li> <li>- gwarancja minimum 12 miesięcy</li> </ul>	DEMAR BAHAMA D 4720	-	-	20
7	Kominiarka / czapka pod kask	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dopuszczalne materiały: akryl, poliamid, poliester, elastan;</li> <li>- jednootworowa;</li> <li>- 100% akryl.</li> </ul>	UVEX bike cap	-	-	20
8	Kalesony	<ul style="list-style-type: none"> <li>- termoaktywne;</li> <li>- wykonane z materiału „oddychającego – termo-aktywnego”, który zapewnia odpowiednią wentylację i odprowadzanie wilgoci wytwarzanej przez ludzkie ciało w sposób zapewniający skuteczne osuszenie ciała;</li> <li>- gramatura minimum 180g/m2;</li> <li>- dopuszczalne materiały: akryl, poliamid, poliester, elastan;</li> </ul>	-	-	-	24

9	Buty gumowe / kalosze	- antypoślizgowe ze wzmocnieniami palców stóp oraz kostki; - Klasa S5;	-	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	-	20
10	Komplet przeciwdeszczowy (płaszcz plus spodnie) z elementami odblaskowymi	- płaszcz typu sztormiak, - długi, - 100% poliester PVC - spełniające normę PN-EN 343:2019-04		Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	PN-EN 343:2019-04	20
11	Maski przeciwpyłowe z zaworkiem	- FFP2 - spełniające normę PN-EN 149		Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	PN-EN 149	200
12	Rękawice ochronne KAT. II podgumowane	- rękawice robocze, - bezzwowe, powlekane PU, - wysoki poziom chwytności i dopasowania, - antypoślizgowe, - nie pyłące; - bezzwowe; - ściągacz w nadgarstku; - Tzw. wampirki; - spełniające normę EN 420/ EN 388. CAT.II	BRITA WHITE INDUSTRY	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 420/ EN 388. CAT.II	400
13	Rękawice ocieplane, polarowe	- rękawice robocze; - nadają się jako wkłady ocieplające do innych rękawic; - spełniające normę EN 420;	REIS RPOLAREX B	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 420	60
14	Rękawice monterskie zapinane na rzep	- rękawice robocze; - elastyczna dzianina wzmocniana skórą kozia; - całodłonicowe; - rzep ściągający przy nadgarstku; - wytrzymałość na ścieranie; - spełniające normy: EN388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II	MGLOVE TECHNIK PREMIUM 2132X	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE KAT. II	240

15	Rękawice monterskie ocieplane	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice robocze;</li> <li>- elastyczna dzianina wzmacniana skórą kozią;</li> <li>- całodłonicowe;</li> <li>- wytrzymałość na ścieranie;</li> <li>- wzmocnione skórą końcówki palców i palec wskazujący;</li> <li>- spełniające normy: EN388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE KAT.</li> </ul>	MGLOVE Technik plus winter	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN388:2016, EN 420:2003+A1:2009, CE KAT.	120
16	Rękawice spawalnicze grube	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skóra bydlęca typu dwoina;</li> <li>- część chwytana z jednego kawałka skóry;</li> <li>- przedłużony mankiet;</li> <li>- materiał odporny na ścierania oraz urazy i uszkodzenia mechaniczne;</li> <li>- całodłonicowe;</li> <li>- wewnętrzna podszewka;</li> <li>- spełniające normę EN-420;</li> </ul>	RSPBC INDIANEX	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN-420	24
17	Rękawice spawalnicze	<ul style="list-style-type: none"> <li>- z licowanej skóry bydlęcej w części chwytnej;</li> <li>- dłoń wykonana ze skóry licowej;</li> <li>- doszywany mankiet z dwoiny bydlęcej;</li> <li>- wytrzymałość i odporność mechaniczna przetarcia i rozdarcia;</li> <li>- do stosowania w miejscach narażonych na ryzyko iskrzenia;</li> <li>- do spawania typu A;</li> <li>- spełniające normy: EN-420 ogólna, EN-388 (2132) lub En-388:2016 (3132x) odporność mechaniczna, EN-407 (413x4x) zabezpieczenie przed wysoką temperaturą, EN-12477 TYP A rękawiczki spawalnicze</li> </ul>	REIS, RSPL2XLUX	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN-420, EN-388 (2132) lub En-388:2016 (3132x), EN-407 (413x4x), EN-12477 TYP A	24
18	Rękawice nitrylowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice ochronne;</li> <li>- materiał nitryl;</li> <li>- elastyczne;</li> <li>- pudrowane;</li> <li>- odporność na oleje i smary;</li> <li>- podwyższona grubość w części chwytnej;</li> <li>- w opakowaniach po 100 szt. rękawic;</li> <li>- spełniające normę EN420</li> </ul>	-	-	EN 420	30

19	Rękawice całoskórzane z koziej skóry licowanej	<ul style="list-style-type: none"> <li>- rękawice robocze;</li> <li>- całoskórzane z koziej skóry licowanej;</li> <li>- ze ściągaczem;</li> <li>- duża wytrzymałość;</li> <li>- odporność na ścieranie;</li> <li>- spełniające normę EN-388.</li> </ul>	PSW PROTECH, PSW-1202 ECO	-	EN-388	240
20	Mydło w kostce	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kostka 100g;</li> <li>- 98% składników pochodzenia naturalnego</li> </ul>	Luksja	-	-	720
21	Krem do rąk	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opakowanie 100 ml;</li> <li>- 90% składników pochodzenia naturalnego;</li> <li>- hipoalergiczny.</li> </ul>	Ziaja	-	-	144
22	Pasta BHP	<ul style="list-style-type: none"> <li>- opakowanie 500 g;</li> <li>- z dodatkiem ścierniwa;</li> </ul>	Vauber pro	-	-	76
23	Ochronny hełm przemysłowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hełm ochronny do prac na wysokości;</li> <li>- wentylowany;</li> <li>- z ABS;</li> <li>- wyposażony w 3-punktowy pasek podbródkowy;</li> <li>- regulowany;</li> <li>- spełniający normę EN 397;</li> </ul>	Delta Plus - GRANITE WIND	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 397	10
24	Ochronny hełm przemysłowy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ze szczeliną na latarkę w części czołowej;</li> <li>- boczne adaptory do mocowania ochronników słuchu i osłony twarzy;</li> <li>- z daszkiem;</li> <li>- regulowane szczeliny wentylacyjne;</li> <li>- spełniające normę EN-397;</li> </ul>	UVEX PHEOS IES 9772040	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 397	10
25	Okulary ochronne przeciwśłoneczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- przyciemniane;</li> <li>- klasa wytrzymałości ramki: FT;</li> <li>- Klasa optyczna: 1;</li> <li>- wytrzymałość mechaniczna: F;</li> <li>- oprawa: PC (poliwęglan);</li> <li>- spełniające wymagania norm: EN166, EN172;</li> </ul>	BOLLE RUSH + Smoke platinum coating PC KN (RUSHPPSF)	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN166, EN172	30

26	Okulary ochronne przezroczyste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- odporne na zarysowania od zewnątrz;</li> <li>- chroniące przed zaparowaniem od wewnątrz;</li> <li>- bezbarwne szybki;</li> <li>- spełniające normy EN 166.</li> </ul>	Uvex pheos	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 166	30
27	Okulary ochronne przezroczyste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- bezbarwne szkła;</li> <li>- wykonane z poliwęglanu;</li> <li>- spełniające normy EN166 i EN170</li> </ul>	Bolle Rush + RUSHPPSI	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN166 i EN170.	30
28	Gogle spawalnicze odchylne	<ul style="list-style-type: none"> <li>- do ochrony oczu przed szkodliwym promieniowaniem;</li> <li>- odchylna szybka;</li> <li>- spełniające wymagania PN-EN 175:1999</li> </ul>	B11	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	PN-EN 175:1999	15
29	Ochronniki słuchu	<ul style="list-style-type: none"> <li>- tłumienie do 35 dB;</li> <li>- obudowa, która minimalizuje rezonans w czasach;</li> <li>- redukcja gromadzenia wilgoci i ciepła wewnątrz czasz nausznika;</li> <li>- miękkie poduszki nieuciskające uszu;</li> <li>- spełniające normę EN 352-1;</li> </ul>	Peltor 3	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 352-1	20
30	Szelki bezpieczeństwa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- szelki z podkładkami na barki i uda, wyposażone w tylną klamrę zaczepową;</li> <li>- regulacja pasa udowego / regulacja pasa barkowego / regulacja pasa piersiowego;</li> <li>- regulowany pas biodrowy i piersiowy - KLAMRA ALUMINIOWA.</li> <li>- automatyczne klamry łącząco-regulacyjne.</li> <li>- spełniające normy EN 358, EN 361</li> </ul>	P-22mX PRO	Wymagana wraz z ofertą/pierwszą dostawą	EN 358, EN 361	10

\*-W kolumnie 4 ww. tabeli określono „materiały/artykiły obecnie użytkowane przez Zamawiającego”. Zamawiający dopuszcza artykuły „równoważne” do wyżej wymienionych, tj. o parametrach technicznych nie gorszych niż artykuły określone w tabeli. W przypadku oferowania materiału/artykiłu bhp innego niż poglądowy, Wykonawca zobowiązany jest uzyskać akceptację techniczną Zamawiającego takiego artykułu „równoważnego”. Uzgadnianie powinno odbywać się przez zakładkę Pytania/odpowiedzi w Systemie Zakupowym SWPP2. Pytania można zadawać nie później niż 3 dni robocze przed upływem terminu składania ofert. W przypadku oferowania materiałów/artykiłów równoważnych, ich symbole techniczne muszą zostać wpisane w formularzu ofertowym (Załącznik nr 2) w kolumnie „Uwagi”. Brak wpisu w ww. kolumnie „Uwagi” w formularzu ofertowym oznacza, że Wykonawca oferuje materiały/artykiły obecnie użytkowane przez Zamawiającego”.

Wskazane w kolumnie 7 ww. tabeli „Planowane ilości artykułów do zakupu” są orientacyjne, które finalnie mogą ulec zmianom. Ich określenie jest orientacyjne/szacunkowe i nie rodzi po stronie Zamawiającego zobowiązania do udzielenia zamówień na wskazane ilości.

3. **Miejsce dostawy zamówienia (baza dostawy):** PGE Ekoserwis S.A., ul. Podmiejska 119A, 44-207 Rybnik.  
Organizacja transportu po stronie i na koszt Wykonawcy. Koszty transportu należy zawrzeć w cenach jednostkowych ww. materiałów bhp.
4. **Termin realizacji:** Sukcesywnie od 30.11.2024 – 31.12.2025.
5. **Osoby uprawnione do kontaktów z Wykonawcą:**  
Andrzej Piecha – [andrzej.piecha@gkpge.pl](mailto:andrzej.piecha@gkpge.pl) tel. 500-068-565.  
Marek Drzymala – [marek.drzymala@gkpge.pl](mailto:marek.drzymala@gkpge.pl) tel. 885-159-948.

**6. Informacje dodatkowe:**

Wymagana gwarancja zgodnie z danymi producenta.

Zamawiający wymaga w ramach złożonej oferty sporządzenia wyceny materiałów zgodnie z wykazem jak niżej lub materiałów równoważnych o nie gorszych parametrach technicznych.

W ww. tabeli podano materiały obecnie użytkowane przez Zamawiającego.

Realizacja sukcesywnie od 30.11.2024 do 31.12.2025. Termin dostawy dla każdego zamówienia wykonawczego wynosi maksymalnie 7 dni od dostarczenia zamówienia do Wykonawcy.