

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAKUPU

I. Określenie przedmiotu zakupu

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna **dostawa chemii technicznej na potrzeby PGE Dystrybucja S.A. Oddział Białystok** o parametrach nie gorszych niż określone w charakterystyce.

1. Postanowienia ogólne

Asortyment zamawiany musi być fabrycznie nowy i nie starszy niż 12 miesięcy od daty produkcji, wolny od wad fizycznych i prawnych, w pełni sprawny na dzień dostawy.

2. Wymagana dokumentacja

2.1. Dokumenty dostarczane wraz z dostawą:

- Karta charakterystyki dla substancji niebezpiecznych.

3. Asortyment

L.p.	Nazwa materiału	Opis produktu	Jedn ostka miary	Ilość na 12 miesięc y
1.	Gaz obronny pieprzowy typu Anti Dog	Przeznaczenie: urządzenie obronne, w sytuacji zagrożenia przez atakującego psa lub inne dzikie zwierze. Właściwości: ręczny miotacz gazu na bazie specjalnie dobranej mieszanki substancji drażniących oraz naturalnego pieprzu, gaz pieprzowy, aerozol, działanie łzawiąco - duszące, działa na ludzi i zwierzęta, zabezpieczenie uniemożliwiające przypadkowe użycie gazu w niezamierzonym kierunku, Opakowanie 50ml	szt.	214
2.	Pianka montażowa	Zastosowanie: wypełnianie i izolacja przepustów kablowych; izolacja cieplana sieci wodnych i kanalizacyjnych; uszczelnianie ścian działowych Właściwości: Temperatura pracy od +5 do +30 stopni C, Odporność termiczna po utwardzeniu od -40 do +100 stopni C, Doskonała przyczepność, Pojemność 750 ml	szt.	53
3.	Silikon uniwersalny	Mieszanka polimerów siloksanowych, wypełniaczy, acetoksylanowych środków sieciujących. Właściwości: pasta, zapach octu, barwa biała lub bezbarwny, nie jest samozapalny. Temperatura aplikacji 1 - 30 st. C, Odporność termiczna od -60 do +180 st. C, Pojemność: 310 ml	szt.	49
4.	Pasta stykowa SR-1	Przeznaczenie: Pasta stykowa stosowana do zapobiegania utlenieniu się aluminium na powierzchni zacisków i odizolowanych żył przewodów. Właściwości: konsystencja: NLGI2, temp. zapłonu > 150 ° C, gęstość względna < 1,0 (25°C), produkt nie rozpuszczalny w wodzie.	szt.	100
5.	Czyściwo bawełniane/kolor	Przeznaczenie: do czyszczenia i wycierania elementów występujących w miejscu pracy. Właściwości: bardzo dobrą zdolnością do wchłaniania wody, tłuszczu, olejów i rozpuszczalników, tkanina bawełniana, opakowanie do 10 kg.	kg	181
6.	Czyściwo bawełniane białe	Przeznaczenie: do czyszczenia i wycierania elementów występujących w miejscu pracy. Właściwości: bardzo dobrą zdolnością do wchłaniania wody, tłuszczu, olejów i rozpuszczalników, tkanina bawełniana, opakowanie do 10 kg.	kg	540
7.	Pasta do izolatorów ceramicznych CT-CARD	Przeznaczenie: Środek przeznaczony do czyszczenia izolatorów ceramicznych wszystkich typów.	szt	4

8.	Olej do silników dwusuwowych Husqvarna	Przeznaczenie: olej do pilarek i kosiarek. Producent sprzętu nakazuje stosowanie dedykowanych materiałów eksploatacyjnych.	l	95
9.	Olej do silników dwusuwowych na bazie olejów mineralnych STIHL HP	Wysokorafinowany olej mineralny (IP 348 DMSO ekstrakt < 3 %) i dodatki. Gwarancja nakazuje stosowanie materiałów eksploatacyjnych wskazanych przez producenta sprzętu.	l	169
10.	Odmrażacz do zamków	Przeznaczenie: Preparat do odmrażania zamków w aerozolu. Właściwości: konserwujące, pojemnik pod ciśnieniem, pojemność 50 ml,	szt.	220
11.	Preparat konserwująco-smarujący typu WD-40	Preparat smarująco-konserwujący w sprayu, Właściwości: penetruje, smaruje, usuwa wodę, konserwuje i czyści. Zabezpiecza powierzchnie metalowe, pomaga poluzować zapieczone i zardzewiałe części. Pojemność: do 450 ml	szt.	298
12.	Wazelina techniczna	Przeznaczenie: Bez kwasowa wazelina przeznaczona do smarowania mechanizmów precyzyjnych, zamków, kłodek, zawiasów, narzędzi, maszyn do szycia, maszyn do pisania, kosiarek oraz sprzętu sportowego Właściwości: Smar na bazie oleju wazelinowego, o wysokiej stabilności, dobrych właściwościach smarnych, odporny na duże naciski. Nie twardnieje w trakcie stosowania nawet jeśli przekroczy się temperaturę kroplenia. Nie zawiera kwasów. Opakowania o pojemności 1l	szt.	63
13.	Spray Cynk	Przeznaczenie: Spray cynkowy przeznaczony jest do antykorozyjnej ochrony elementów metalowych m.in. takich jak: części karoserii, układy wydechowe, bramy, ogrodzenia. Szczególnie polecany do zabezpieczania spoin spawalniczych elementów ocynkowanych. Opakowanie: 400ml	szt.	72
14.	Aerozol Scotch 1625	Właściwości: elektrycznie obojętny, usuwa brud, tłuszcz, smary, oleje, substancje ropopochodne, farby oraz powierzchniowe warstwy rdzy i tlenków metali, poprawia przewodność styków. Zastosowanie: wyłączniki, przełączniki, przyciski, gniazda, moduły bezpiecznikowe, akcesoria telefoniczne, wszelkie rodzaje styków metalowych, przekładniki	szt.	35
15.	olej silnikowy typu SHPD 15W-40	Przeznaczenie: Wielosezonowy olej silnikowy typu SHPD (Super High Performance Diesel). Zapewnia doskonałe smarowanie wysokobrotowych, czterosuwowych silników wysokoprężnych. Właściwości: Klasa lepkości SAE 15W/40, Klasa jakości API CH-4/CG-4/CF/SL,	l	3
16.	olej do kosiarek 0,6l	Przeznaczenie: Wysokiej jakości, jednosezonowy mineralny olej przeznaczony do stosowania w maszynach rolniczych wyposażonych w silniki czterosuwowe. Właściwości: Klasa lepkości SAE 30, Klasa jakości wg. API SG/CD. Zakres temperatur: 0°C do 40°C, Pojemność opakowania - 600ml	szt	14
17.	Aerozol Scotch 1601	Zastosowanie: płytki drukowane, cewki, transformatory, przełączniki, tablice rozdzielcze, elementy elektroniczne Właściwości: Aerozol izolacyjny na bazie żywicy alkidowej. Wytrzymałość dielektryczna 40kV/mm, odporny na promieniowanie UV, kwasy, oleje i wilgoć.	szt.	22
18.	Keramzyt	Właściwości: materiał niepalny, obojętny chemicznie, odporny na wilgoć, działanie pleśni, grzybów i gryzoni. Opakowanie 55l.	opk	48
19.	Preparat na komary, kleszcze MUGA Extra Strong	Przeznaczenie: Preparat odstrasza komary i kleszcze. Właściwości: skutecznie odstrasza komary i kleszcze, ochrona nawet do 8 godzin, dla dorosłych, zawiera 50% DEET, Postać - Spray, Pojemność - 75 ml Skład: Substancja czynna 500 g/l N,N-Diethy-3-Methylbenzamide (DEET 50%), etanol 383,1 g/L benzoesan denatonium 0,01 g/l oraz frakcje olejków roślinnych	szt.	370
20.	ŚRODEK ODTŁUSZCZAJĄCY ZEP 65 AERO		szt.	61
21.	PREPARAT PENETRUJĄCY ZEP-45 AERO SPRAY		szt.	76

22.	SILIKON CX80 210ML PROFESSIONAL EKOLOG.	Klej termicznie odporny na wysokie temperatury do montażu tabliczek informacyjnych na złączach kablowych	szt.	89
23.	CX-80 smar silikonowy 40g	smar do ponownego montażu głowic konektorowych	szt.	34
24.	SMAR SUCHY 800ML ZEP 2000	Do konserwacji napedów łączników elektroenergetycznych	szt.	18
25.	CX-80 smar silikonowy 500g SPRAY	smar do ponownego montażu głowic konektorowych	szt.	48
26.	ORKAN 350 SL	Przeznaczenie: do zwalczania chwastów i różnego rodzaju zarosli pojawiających wokół rozdzielni jak i stacji transformatorowych	l	58
27.	Klej montażowy typu Tytan Professional Fix2 GT	Klej montażowy o szybkim chwycie początkowy i do różnych powierzchni. Opakowanie - kartusz 290ml	szt.	5

4. Zasady realizacji zakupu (w tym załadunku i rozładunku)

Zgodnie z projektem umowy zakupowej stanowiącym **Załącznik nr 5 do SWZ**.

5. Termin realizacji zakupu

12 miesięcy od dnia zawarcia umowy oraz zgodnie z projektem umowy zakupowej stanowiącym **Załącznik nr 5 do SWZ**.

6. Minimum logistyczne

200,00zł. oraz zgodnie z projektem umowy zakupowej stanowiącym **Załącznik nr 5 do SWZ**.

7. Miejsce realizacji zakupu

- 15-620 Białystok, ul. Elewatorska 17/1
- 18-400 Łomża, Aleja Legionów 157
- 17-100 Bielsk Podlaski, ul. 11 Listopada 11
- 19-300 Ełk, ul. Sportowa 1
- 16-400 Suwałki, ul. Piaskowa 1
- 16-100 Sokółka, ul. Kolejowa 25

8. Gwarancja

- 8.1. Wymagana gwarancja na dostarczony przedmiot zakupu - nie krócej niż 12 miesięcy oraz zgodnie z projektem umowy stanowiącym **Załącznik nr 5 do SWZ**.
- 8.2. Gwarancja obejmuje zarówno wady niewykryte w momencie odbioru danej dostawy, jak również wszelkie inne wady fizyczne, powstałe z przyczyn niezależnych od Zamawiającego.

9. Podwykonawstwo

- 9.1. Zamawiający **dopuszcza** wykonywanie/a przedmiotu zakupu przez podwykonawców.
- 9.2. W przypadku powierzenia realizacji zakupu podwykonawcom, Wykonawca jest zobowiązany w formularzu Oferty wprowadzić ich nazwy oraz określić, jaką część Zakupu zamierza im powierzyć.

10. Uwagi ogólne

- 10.1. W trakcie trwania procesu dostaw Zamawiający zastrzega sobie prawo do kontroli jakościowej dostarczanych wyrobów oraz ich parametrów.
- 10.2. Zamawiającemu przysługuje prawo do niewykorzystania całego asortymentu określonego w umowie, zarówno co do ilości, rodzaju jak i co do całkowitego wynagrodzenie wskazanego w umowie,

- 10.3. Zamawiającemu przysługuje prawo do zmiany ilości w poszczególnych asortymentach/rodzajach w ramach kwoty wskazanej w umowie.
- 10.4. Zamawiający zobowiązuje się do realizowania umowy w min. 50 % jej wartości;
- 10.5. Z powyższych tytułów wykonawcy nie będzie przysługiwać roszczenie o zrealizowanie umowy do pełnego wyczerpania limitów wynikających z umowy, jak i roszczenie o odszkodowanie lub inne.