

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

Szczegółowy zakres zamówienia:

Lp.	Nazwa materiału	Jm	Ilość	Uwagi
1	ZESTAW NARZĘDZIOWY DLA ELEKTRYKA YT-39009 68 ELEMENTÓW YATO	szt.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Zestaw zawiera 68 elementów. • Zawartość walizki: <ul style="list-style-type: none"> ✓ klucze imbusowe hex z kulą 9 szt. ✓ nasadki 1/4" od 4 do 13mm wraz z pokrętkiem ✓ wkręta precyzyjne 6 szt ✓ klucz nastawny 150 mm ✓ pęseta prosta 140 mm nóż monterski oraz nóż z łamanym ostrzem ✓ latarka LED ✓ miara zwijana 3 m ✓ taśma izolacyjna ✓ lutownica wraz z cyną ✓ multimetr cyfrowy ✓ próbnik napięcia ✓ automatyczny ściągacz izolacji ✓ odsysacz do cyny ✓ szczypce proste VED ✓ szczypce boczne VED ✓ wkręta izolowane 4 szt. VED
2	SZCZYPCE TNĄCE BOCZNE TYTANOWE MILWAUKEE 160MM VDE 1000V IZOLOWANE	szt.	12	<p>OPIS PRODUKTU:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4932 4645 67 • Certyfikowane narzędzia VDE (DIN EN ISO 5746 / IEC 60900). • Ostrza stalowe całkowicie kute, hartowane. • Indukcyjne hartowane krawędzie tnące. • Ząbkowane szczęki wewnętrzne i wydłużona głowica do prac związanych z chwytaniem i zaginaniem. • Możliwość dokręcania śrub M10 (17mm). • Ergonomiczny, 3-komponentowy uchwyt. • Możliwość doczepienia smyczy. • Przetestowane przy napięciu 10 000 V i posiadają atest do 1 000 V. • Kuta, utwardzona i hartowana głowica pokryta powłoką tytanową, która nie odbija światła, odporność na korozję. • Ostrza hartowane indukcyjnie. <p>SPECYFIKACJA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Drut miękki: 6 mm • Drut twardy: 2 mm • Przewód: 11 mm • Długość (mm): 160 • Długość całkowita (mm): 160 • Waga (g): 210
3	NARZĘDZIE DO ZACISKANIA I OBCINANIA OPASEK STALOWYCH GIT-04L	szt.	3	<ul style="list-style-type: none"> • do opasek stalowych nierdzewnych (stal 304) i kwasoodpornych (stal 316) o szerokości od 4,5mm do 7,9mm.

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 *Wytycznych* (...).

	SZEROKOŚĆ OPASEK 4,5-7,9MM			<ul style="list-style-type: none"> • Przeznaczenie: Samoblokujące opaski kablowe ze stali nierdzewnej • Materiał: Stan hartowana • Zakres szerokości: 4,6-12 mm • Zakres grubości: do 0,3 mm • Waga: 0.57 kg • Rozmiar: 210x120x12mm • Materiał korpusu głównego: S45C • Materiał ostrza: 65 ze stali manganowej • Materiał uchwytu: TPR
4	PROWADNICA KOŁKA X-FG 2179276 OSADZAK AKUMULATOROWY BX 3-L-02 HILTI	szt.	3	<ul style="list-style-type: none"> • Numer katalogowy: 2179276 • Typ: Prowadnica kołka • Model: X-FG B3-ME 02 • Zastosowanie: Prowadzenie i stabilizacja kołków podczas montażu oraz zapewnienie prawidłowego pozycjonowania w materiałach konstrukcyjnych. • Materiał: • Wysokowytrzymała stal nierdzewna odporna na korozję oraz uszkodzenia mechaniczne. • Możliwe opcje wykończenia: galwanizacja, anodowanie lub powłoki antykorozyjne. • Parametry mechaniczne: • Wytrzymałość na obciążenia mechaniczne: zgodnie z normami przemysłowymi. • Odporność na ścieranie: zgodnie z normami ISO lub DIN dla komponentów metalowych. • Dokładność wymiarowa: $\pm 0,1$ mm • Dopuszczalne odchylenie kształtu i wymiaru otworów: $\pm 0,05$ mm • Warunki pracy: • Zakres temperatur pracy: -20°C do $+120^{\circ}\text{C}$
5	POJEMNIK BUTANOWY C-200 SUPERGAS 190ML ROTHENBERGER (BUTLA,NABÓJ) LAMPA LUTOWNICZA GAZOWA	szt.	48	<ul style="list-style-type: none"> • Model: C 200 B • Typ gazu: Butan (95%) / Propan (5%) • Pojemność: 190 g • Zastosowanie: Do lutowania, podgrzewania, zastosowań technicznych • Parametry techniczne: • Ciśnienie robocze: Około 1,5 - 3 bar (zależnie od temperatury) • Temperatura pracy: -20°C do $+50^{\circ}\text{C}$ • Gwint: EN 417 (7/16") • Zawór bezpieczeństwa: Zintegrowany • Wymiary: • Średnica: 90 mm • Wysokość: 90 mm • Waga brutto: 330 g • Zabezpieczenie: Metalowa puszka • Transport: ADR dla materiałów niebezpiecznych • Wkład wtykowy z mieszkanką gazową butan-propan dla temperatur płomienia do

				1800 ° C. Z systemem Top Safe (TSS) - Zintegrowany ogranicznik wycieków. • Kod ETIM EC011984 • Kod eClass 21089090 • Kod klasy ECLASS BAB627
--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 1) Zamawiający dopuszcza oferty równoważne o parametrach nie gorszych od wymaganych.
- 2) Sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy musi być sprzętem nowym, pochodzącym z bieżącej produkcji, nie używanym wcześniej w innych projektach.
- 3) Towar winien być dostarczony do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.00.
- 4) Towar winien być wydany Zamawiającemu w opakowaniach zwyczajowo przyjętych dla danego rodzaju towaru i sposobu jego przewozu.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.

- 1) Oświadczenie Wykonawcy – zgodnie z załączonym wzorem, – iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek.
- 2) **Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań w przypadku zaoferowania produktów równoważnych.**
- 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru.
- 4) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

Przy każdej dostawie:

- dowód dostawy wygenerowany w Portalu Dostawcy PGG S.A.,
- karta gwarancyjna

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

- 1) Zamawiający wymaga co najmniej - 24 miesięcznej gwarancji od daty dostarczenia urządzenia do magazynu Zamawiającego.
- 2) Gwarancje, reklamacje i kary umowne zgodne z **Ogólnymi Warunkami Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

nie dotyczy

6. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania

nie dotyczy

7. Inne

Termin płatności: 30 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego.

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- ☒ - w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający

- ☐ - w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(*wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.*)

.....
Imię i nazwisko, podpis