

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

Dostawa preparatów chemicznych przeznaczonych do zabezpieczania, uszczelniania i klejenia urządzeń dla PGG S.A. Oddział KWK Mysłowice-Wesoła - nr grupy 248-4

I. Opis przedmiotu zamówienia

KLEJ ANAEROBOWY 1XSKŁADNIKOWY KL43 POJ.50ML -55+180ST.C DO ZABEZPIECZENIA POŁĄCZEŃ GWINTOWYCH KONFLEX	szt.
KOMPOZYT CHEMOUTWARDZALNY REGENERACYJNY-PODSTAWOWY MATERIAŁ RESIMETAL METAL REPAIR PASTA RM-101 UNIWERSALNY DO WSZYSTKICH NAPRAW	kg
KOMPOZYT EPOKSYDOWY-METAL CERAMICZNY W POSTACI PASTY RESIMETAL CERAMIC REPAIR PASTA RM-201 ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI PRZED ŚCIERANIEM	kg
PREPARAT ANTYODPRYSKOWY SPRAY SPAWMIX POJ.400ML CHEMICZNA OBRÓBKA METALI	szt.
SILIKON OLEJODOPORNY WYSOKOTEMPERATUROWY CARTELL MX HI-SILICON POJ.300ML - 65ST.C+360ST.C	szt.
USZCZELNIACZ SILIKONOWY WYSOKOTEMPERATUROWY POJ.300ML CARTELL MX HI-SILICON ODPORNOŚĆ TERMICZNA -65ST.C DO +360ST.C	szt.

II. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

- Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymogi określone w obowiązujących normach.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych.
- Oferowany przedmiot musi być oznakowany trwale i czytelnie cechą producenta zawierającą: nazwę producenta, nazwę produktu, datę ważności.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Dane techniczne	
1	KLEJ ANAEROBOWY 1XSKŁADNIKOWY KL43 POJ.50ML -55+180ST.C DO ZABEZPIECZENIA POŁĄCZEŃ GWINTOWYCH KONFLEX lub równoważny	Utwardzanie	Produkt anaerobowy
		Zastosowanie	Przeznaczony do uszczelniania połączeń gwintowych, wysoka odporność na obciążenia dynamiczne
		Odporność termiczna	-55+180ST.C
		Pojemność	50 ml
2	KOMPOZYT CHEMOUTWARDZALNY REGENERACYJNY-PODSTAWOWY MATERIAŁ RESIMETAL METAL REPAIR PASTA RM-101 UNIWERSALNY DO WSZYSTKICH NAPRAW lub równoważny	Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • uniwersalny metal naprawczo-regeneracyjny • naprawa powierzchni metalowych i elementów maszyn i urządzeń obciążonych mechanicznie, • pokrycia i powłoki zabezpieczające pompy, wirniki, korpusy, wentylatory, wymienniki ciepła itp., • modernizacja sprawnościowa układów przepływowych, • zabezpieczenia trudnościaralne, • systemy antypoślizgowe.
		Masa	3 kg
3	KOMPOZYT EPOKSYDOWY-METAL CERAMICZNY W POSTACI PASTY RESIMETAL CERAMIC REPAIR PASTA RM-201 ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI PRZED ŚCIERANIEM lub równoważny	Zastosowanie	<ul style="list-style-type: none"> • metal ceramiczny w postaci pasty • naprawa powierzchni metalowych i elementów maszyn i urządzeń obciążonych mechanicznie, • pokrycia i powłoki zabezpieczające pompy, wirniki, korpusy, wentylatory, wymienniki ciepła itp., • modernizacja sprawnościowa układów przepływowych, • zabezpieczenia trudnościaralne, • systemy antypoślizgowe.
		Masa	3 kg
4	PREPARAT ANTYODPRYSKOWY SPRAY SPAWMIX POJ.400ML CHEMICZNA OBRÓBKA METALI lub równoważny	Zastosowanie	Do dysz i powierzchni spawanych.
		Pojemność	400ml
5	SILIKON OLEJODOPORNY WYSOKOTEMPERATUROWY CARTELL MX HI-SILICON POJ.300ML - 65ST.C+360ST.C	Zastosowanie	Odporny na działanie olejów silnikowych i przekładniowych oraz wytrzymujący duże przemieszczenia złączy
		Odporność termiczna	-65ST.C+360ST.C
		Pojemność	300 ml
6	USZCZELNIACZ SILIKONOWY WYSOKOTEMPERATUROWY POJ.300ML CARTELL MX HI-SILICON ODPORNOŚĆ TERMICZNA -65ST.C DO +360ST.C lub równoważny	Zastosowanie	Uszczelnianie przy różnego rodzaju maszynach i urządzeniach grzewczych po zastosowaniu pozostaje elastyczny (nie twardnieje)
		Odporność termiczna	-65ST.C DO +360ST.C
		Pojemność	300 ml

III. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa Polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej
3. Oświadczenie o posiadaniu statusu przedsiębiorcy (mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw)
4. Karta techniczna lub katalogowa z opisem oferowanego wyrobu zawierająca dane przez producenta w zakresie składu, wydajności, zastosowania oraz potwierdzające wymagania przez Zamawiającego

IV. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia przy każdej dostawie:

- Dowód wydania materiału (WZ)
- Świadectwo jakości wyrobu.
- Karta gwarancyjna

V. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. **12** miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

VI. Wymagany termin dostawy: 14 dni od daty wystawienia zamówienia

VII. Inne

Wykonawca dostarczy zamawiany produkt na jego koszt do Oddziału KWK Mysłowice-Wesoła ul. Kopalniana 5 41 – 408 Mysłowice w godzinach 6⁰⁰ – 13⁰⁰ od poniedziałku do piątku z pominięciem dni wolnych.

.....
Data

.....
Imię i nazwisko, podpis