

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	Uwagi
1	ZAMEK DRZWIOWY WPUSZCZANY Z755 72/55 WERSJA NA WKŁADKĘ BĘBENKOWĄ OKUCIE BUDOWLANE ZAMYKAJĄCE	szt.	zamek 72/55, symetryczny, otwór na wkładkę zamek wpuszczany o wymiarach 72/55. Posiada otwór na wkładkę bębenną. Przeznaczony do stosowania w drzwiach.
2	WKŁADKA BĘBENKOWA WA54 35X45 LOB NIESYMETRYCZNA ZAMEK WPUSZCZANY	szt.	PARAMETRY PRODUKTU Wkładka bębenną asymetryczna w rozmiarze 35/45 mm. Długość całkowita 8 cm. Wymiary : A - 35 mm, B - 45 mm. Wkładka bębenną ARES dwustronna asymetryczna Wkładka bębenną LOB z serii ARES WA54 Typ wkładki: klucz-klucz. Profil wkładki 10 mm jest typowy i pasuje do większości zamków wpuszczanych.
3	SZYLD UNIWERSALNY PROSTY DŁUGI MAŁOWANY SYMETRYCZNY SP2501-M DŁUGOŚĆ 250MM SZEROKOŚĆ 25MM GRUBOŚĆ 3MM ELEKTROZACZEPY ZWORY SAMOZAMYKACZE DO DRZWI LEWYCH I PRAWYCH	szt.	Szyld prosty długi uniwersalny przeznaczony jest zarówno do drzwi lewych jak i prawych. Szyld pokryty jest powłoką proszkową koloru stalowa jasna. Marka: ELEKTRA-PLUS Indeks: 2422 Model SP2501-M Długość: 250 mm Szerokość: 25 mm Grubość: 3 mm
4	SZYLD UNIWERSALNY KĄTOWY DŁUGI PRAWY MAŁOWANY SK2501-P DŁUGOŚĆ 250MM SZEROKOŚĆ 25X30MM GRUBOŚĆ 2,5MM ELEKTROZACZEPY ZWORY SAMOZAMYKACZE DO DRZWI PRAWYCH	szt.	Szyld kątowy długi prawy przeznaczony jest do drzwi prawych. Szyld pokryty jest powłoką proszkową koloru stalowa jasna Marka: ELEKTRA-PLUS Indeks: 2423 Model SK2501-P Długość: 250 mm Szerokość: 25x30 mm Grubość: 2,5 mm Współpracuje z modelami R3 i R4
5	SZYLD KĄTOWY DŁUGI LEWY SK2501L-M DŁUGOŚĆ 250MM	szt.	SZYLD DŁUGI KĄTOWY LEWY DO ELEKTROZACZEPÓW ELEKTRA PLUS

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 25X30MM GRUBOŚĆ 2,5MM ELEKTROZACZEPY ZWORY SAMOZAMYKACZE DO DRZWI LEWYCH		SK2501L-M dedykowany jest do drzwi lewych. Pokryty jest powłoką proszkową w kolorze stalowym, jasnym. Marka ELEKTRA-PLUS Indeks 2424 Model SK2501L(L)-M Wymiary: długość: 250 mm szerokość: 25 x 30 mm grubość: 2,5 mm Współpracuje z modelami: R1
6	ZACZEP ELEKTROMAGNETYCZNY R4- 12.20 SYMETRYCZNY Z BLOKADĄ 280-530MA AC 440- 660MA DC 12V	szt.	Zaczep R4 przeznaczony jest do zdalnego otwierania drzwi i furtek lewych i prawych oraz dwuskrzydłowych. Współpracuje z zamkiem zapadkowo-zasuwkowym lub zapadkowym. Przeznaczony do stosowania, tam gdzie możliwe jest wykonanie gniazda o wymiarach 22x30x69 mm Z blokadą - działanie jak w wersji podstawowej z dodatkową funkcją blokady zapadki – przesunięcie dźwigni blokady umożliwia otwarcie drzwi na stałe, bez użycia impulsu elektrycznego. Po cofnięciu dźwigienki blokady w położenie pierwotne, zaczep pracuje jak w wersji podstawowej. Marka ELEKTRA-PLUS Indeks 4100 Model R4-12.20 wymiarzy zewnętrzne obudowy: 21 x 29 x 67 mm masa: 0,16 kg dopuszczalny nacisk na drzwi podczas zwalniania zapadki: 30N (3 kG) dopuszczalne obciążenie drzwi działające na zaczep: 3000 N (300 kG) napięcie znamionowe 12V natężenie prądu: AC 280-530mA DC 440-660mA dopuszczalny czas nieprzerwanej pracy: 30 min. zapadka: regulowana w zakresie 3 mm umożliwia regulację luzu
7	SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY IRONMONGERY SZEROKOŚĆ DRZWI 950MM UDŹWIG MAKS. 60KG SIŁA 3 MECHANIZM PIERŚCIENIOWY BLOKADA RAMIENIA PROGRESYWNA ZAMYKACZ BUDOWLANY	szt.	Samozamykacz do drzwi Ironmongery, siła 3. Opis i parametry •Samozamykacz wykonany z odlewanego ciśnieniowo metalu. •Mechanizm pierścieniowy. •Progresywna blokada ramienia zapewniająca doskonałe zamykanie. •Nadaje się do drzwi przeciwpożarowych. Parametr Szerokość drzwi (mm) 950 mm Maks. udźwig (kg) 60 kg Norma EN EN 1154

- 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)O
świadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru.
- 4)O
świadczenie 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