

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

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa blachy ze stali węglowej, grupa materiałowa 273-3.

Nr zdania	Nazwa materiału	JM
1	BLACHA OCYNKOWANA PŁASKA 0,70X1250X4000MM LAKIEROWANA STOS=S185	KG

1. Przedmiot zamówienia sklasyfikowany został pod następującymi numerem **PKWiU: 24.10.51.0**
2. Postępowanie dotyczy dostaw towarów wymienionych w Załączniku Nr 15 ustawy o podatku od towarów i usług, w stosunku do których ustawodawca przewidział w art. 105a ust.1, art. 106e ust. 1 pkt 18a, art. 108a ust. 1a oraz art. 108e mechanizm podzielonej płatności. Dopuszcza się w zakresie w/w zadań zaoferowanie wyrobu skwalifikowanego pod innym numerem PKWiU, który został wymieniony w w/w Załączniku..

II. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno-użytkowe

1. Blachy muszą być wykonane zgodnie z poniższymi normami lub normami równoważnymi::

Gatunek stali według norm	
S185	EN 10025-1

2. Dopuszcza się składanie ofert zawierających równoważny przedmiot zamówienia w zakresie oferowanych gatunków stali przy zachowaniu parametrów wytrzymałościowych nie gorszych od wyspecyfikowanych przez Zamawiającego gatunków stali.
3. Zamawiający wymaga aby blachy dostarczane były w klasie C wg normy PN-EN 10029.
4. Grubość blachy: 0,70mm
5. Format blachy: 1250x4000mm
6. Blacha musi być zabezpieczana z obu stron warstwą ocynku.
7. Blacha musi być powlekana jednostronnie powłoką lakierniczą co gwarantuje wyjątkowo dużą odporność na warunki atmosferyczne a także długą żywotność i elastyczność materiału. (dopuszczalne kolory powłoki lakierniczej: brązowy, grafitowy)
8. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.

III. Ogólne wymagania przedmiotowe i wymagane dokumenty do oferty:

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek
2. **Oświadczenie, że Świadectwo Odbioru 3.1 według normy PN-EN 10204:2006 stanowić będzie podstawę odbioru zamówionej partii blach i będzie załącznikiem do dokumentu dostawy.**
3. Oświadczenie Wykonawcy, w przypadku składania oferty, gdy gatunek stali będzie zaznaczony inaczej niż w normach polskich lub europejskich
4. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej
5. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy

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

- dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
- Świadectwo odbioru 3.1 wg PN-EN 10204:2006

V. Wymagania dotyczące gwarancji:

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

- VI. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:** *nie dotyczy*
- VII. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**
nie dotyczy

VIII. Inne

Termin realizacji zamówienia 21 dni od złożenia zamówienia.

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.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

26.01.2016
.....
Data

Imię i nazwisko, podpis

GDT Ruch Z
Zespół Dokumentacji Technicznej
Starszy Inspektor Gospodarki
Maszynami, Smarami, Technologii
Górnictwa
Szymon Wróbel

GG1 Ruch Z
Kierownik Robót Górniczych
ds. Wydobycia, Zbrojeń,
Likwidacji i Transportu Urobku
Michał Bzowski
w zastępstwie
Kierownika Działu Górnictwa
Głównego Inżyniera Górnictwa

