

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

A. Opis przedmiotu zamówienia

**Dostawa urządzeń do spawania elektrycznego dla PGG S.A. Oddział KWK Sośnica -nr grupy
294-20**

-szczegółowo opisanych w załączniku nr 4.

B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.

Przedmiot zamówienia powinien spełniać wymagania:

- 1) Aktów prawnych wdrażających dyrektywy nowego podejścia UE do polskiego ustawodawstwa:
 - a) Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 544) i wynikających z niej rozporządzeń:
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2016 poz. 806.)
 - Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 397 t.j.)
 - b) norm związanych z przedmiotem zamówienia.

Urządzenia muszą być wyposażone w transpondery pasywne, szczegółowo opisane w załączniku nr 5.

C. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty:

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty - oświadczenie Wykonawcy, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnika, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek – **zgodnie z załącznikiem nr 1.**
 2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru stanowiącego **załącznik nr 2.**
 3. Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy – **zgodnie z załącznikiem 3.**
 4. Wykaz wymaganych parametrów techniczno-użytkowych – **zgodnie z załącznikiem 4.**
 5. Dokumentacja techniczno-ruchowa (ewentualnie wybrane jej fragmenty) lub instrukcja (ewentualnie wybrane jej fragmenty) lub karta katalogowa - potwierdzająca parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia i informująca jednocześnie o wymaganiach niezbędnych dla ich uzyskania oraz o właściwej eksploatacji wyrobu.
 6. Wzór deklaracji zgodności UE.
- Wymagane dokumenty dla transponderów pasywnych:
7. Instrukcja użytkowania lub DTR potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych.

D. Dokumenty wymagane przy dostawie:

1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych w formie papierowej:
 - a) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
 - b) Deklaracja zgodności UE wyrobu, stwierdzająca jego zgodność z zasadniczymi i szczegółowymi wymaganiami określonymi w odnośnych rozporządzeniach / dyrektywach i normach.
 - c) Karta gwarancyjna.
 - d) Dokumentacja techniczno-ruchowa lub instrukcja z wykazem części zamiennych – legz. do każdego wyrobu.

E. Wymagany okres gwarancji:

Min.12 m-cy od daty dostarczenia materiału do magazynu Zamawiającego.

F. Inne:

Termin realizacji dostawy - do 30 dni od daty otrzymania zamówienia.

Warunki płatności: przelew 30 dni.

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2) Nazwa wyrobu:

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

3) Producent wyrobu

4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek.

Oświadczam, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.:

.....
(Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

**) W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi.*

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy**)

**OŚWIADCZENIE
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ
GRUPY KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej

o numerze oświadczamy, że:

Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2017 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.)

lub

Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2017 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

Nazwa grupy kapitałowej:		
.....		
.....		
L.p.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami.

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania **Wykonawcy**)

Kod aukcji

Data

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

OŚWIADCZENIE
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY,
ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY

Wykonawca oświadcza, że **spełnia warunki / nie spełnia warunków** * do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

* - *skreślić niewłaściwe*

WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pozycja nr 1. SPAWARKA INWERTOROWA Z ZAKRESEM REGULACJI CO NAJMNIEJ 10-170A

WYRÓB OFEROWANY (TYP):

PRODUCENT:

LP	OPIS	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE (niepotrzebne skreślić)
1	Przeznaczenie	Spawanie elektrodami otulonymi metodą MMA, TIG Lift	TAK / NIE
2	Masa	do 6 kg	TAK / NIE
3	Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz	TAK / NIE
4	Zakres regulacji prądu spawania	co najmniej 10 - 170 A	TAK / NIE
5	Cykl pracy w temp. 40 °C - co najmniej	co najmniej P30% 170 A, P100% 115 A	TAK / NIE
6	Stopień ochrony obudowy	co najmniej IP 23S	TAK / NIE
7	Wyposażenie	Przewód zasilający z wtyczką min. 3 m, przewód masowy z zaciskiem, przewód spawalniczy z uchwytem elektrody	TAK / NIE
8	Praca w przestrzeni z zagrożeniem/bez zagrożenia wybuchem	Praca w przestrzeni bez zagrożenia wybuchem, do zastosowań profesjonalnych, praca ciągła, w trudnych warunkach przemysłowych	TAK / NIE
Inne	Funkcja TIG Lift, możliwość pracy z agregatem prądotwórczym, możliwość pracy z przedłużaczem o długości min. 100 m		TAK / NIE

Pozycja nr 2. SPAWARKA INWERTOROWA Z ZAKRESEM REGULACJI CO NAJMNIEJ 5-270A

WYRÓB OFEROWANY (TYP):

PRODUCENT:

LP	OPIS	PARAMETRY WYMAGANE	PARAMETRY OFEROWANE (niepotrzebne skreślić)
1	Przeznaczenie	Spawanie elektrodami otulonymi metodą MMA, TIG	TAK / NIE
2	Masa	do 16 kg	TAK / NIE
3	Napięcie zasilania	3 x 400 V / 50Hz	TAK / NIE
4	Zakres regulacji prądu spawania	co najmniej 5 - 270 A	TAK / NIE
5	Cykl pracy w temp. 40 °C - co najmniej	co najmniej P100% 200 A, P40% 270 A (TIG)	TAK / NIE
6	Stopień ochrony obudowy	co najmniej IP 23S	TAK / NIE
7	Wyposażenie	Przewód zasilający z min. 3 m, przewód masowy z zaciskiem min. 3m, przewód spawalniczy z uchwytem elektrody	TAK / NIE
8	Praca w przestrzeni z zagrożeniem/bez zagrożenia wybuchem	Praca w przestrzeni bez zagrożenia wybuchem, do zastosowań profesjonalnych, praca ciągła, w trudnych warunkach przemysłowych	TAK / NIE
Inne	Funkcje Arc Force, Hot Start, Anti-Stick, zdalne sterowanie, funkcja monitorowania danych		TAK / NIE

Przedmiot zamówienia spełnia wymagania:

- 1) Aktów prawnych wdrażających dyrektywy nowego podejścia UE do polskiego ustawodawstwa:
- c) Ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (j.t. Dz.U. z 2019 r. poz. 544) i wynikających z niej rozporządzeń:
 - Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. 2016 poz. 806.)
 - Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2018 r. poz. 397 j. t.)
- d) norm związanych z przedmiotem zamówienia.

Oświadczam, że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą przetargową. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia praw autorskich, praw własności przemysłowej lub know-how przez przedmiot zamówienia zobowiązuję się przystąpić do sprawy niezwłocznie po zawiadomieniu przez Zamawiającego, a także ponieść wszystkie koszty z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.

Oświadczam że dostarczone urządzenie będzie wyposażone w tranponder pasywny.

Wymagania prawno-techniczne przy zakupie nowych środków trwałych, dla których wymagane jest wyposażenie w elementy (transpondery pasywne) do elektronicznej identyfikacji.

1. Zabudowany transponder pasywny powinien spełniać poniższe parametry:

- częstotliwość pracy 13,56 MHz,
- numer identyfikacyjny powinien być zapisany w ogólnie przyjętym standardzie (Mifare, ISO 14443 typ A/B, ISO 15693, I-CODE) tj. odczytywanym przez terminal mobilny dostosowany do wymaganej częstotliwości,
- temperatura robocza pracy od -10°C do +40 °C,
- umieszczony w trwałej obudowie (np. zalewie z tworzywa) umożliwiającej bezpośredni montaż na środkach trwałych za pomocą techniki klejenia, spawania lub opaskami stalowymi.

2. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno-użytkowe.

Transponder pasywny powinien posiadać:

- a) Instrukcję użytkowania lub DTR potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych.
- b) Zamawiający wymaga, aby transponder pasywny był fabrycznie nowy. Pod pojęciem „fabrycznie nowy” rozumie się produkt wykonany z pełnowartościowych elementów, bez śladów użytkowania i uszkodzenia, wolny od wad technicznych i prawnych, dopuszczony do obrotu.
- c) Zamawiający nie dopuszcza dostawy podzespołów poddanych procesowi odnowienia (ang. refurbished).
- d) Transponder pasywny powinien być zamocowany w miejscu ustalonym z Zamawiającym^{*)}
- e) Zabudowa transpondera pasywnego nie może powodować powstania nowego urządzenia.

Poniżej (informacyjnie) dostępne typy transponderów pasywnych (producent ELSTA – Wieliczka).

Nazwa materiału
<p>Transponder pasywny pracujący w paśmie częstotliwości 13,56 MHz w obudowach przeznaczonych do montażu na środkach trwałych w warunkach powierzchniowych w wersjach:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ IEID-01/N - klejony ▪ IEID-01/L1 - opaskowy

Wzór N

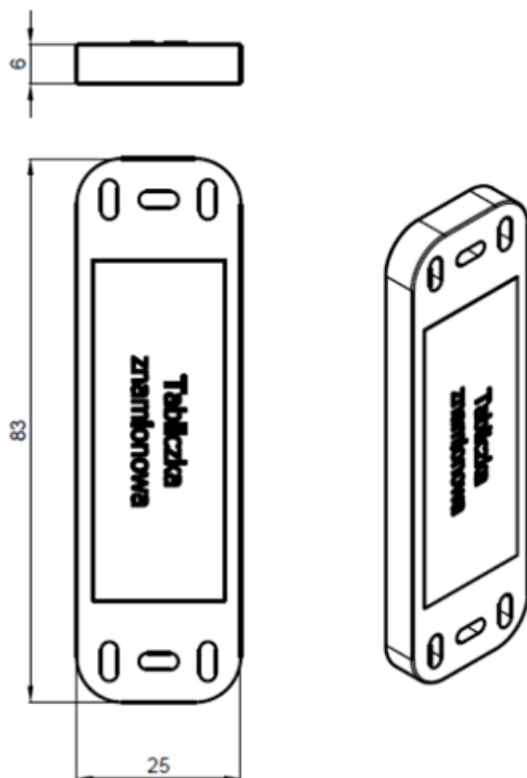
Transponder nie-atex do montażu metodą klejenia



- IEID-01/N - klejony

Wzór L1

Transponder nie-atex, elastyczny, do montażu za pomocą opasek stalowych



- IEID-01/L1 - opaskowy