

**OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA, WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE
PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE, WYMAGANE DOKUMENTY
POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ
OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO ORAZ DOKUMENTY WYMAGANE
PRZED ZAWarciEM UMOWY I PRZY DOSTAWIE**

A. Opis przedmiotu zamówienia

Dostawa narzędzi zmechanizowanych ręcznych montażowych z napędem elektrycznym (**gr. mat. 294 – 17 – 01**) dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Bielszowice w 2022 roku.

Uwaga!

Oferowane narzędzia powinny być przeznaczone do zastosowań profesjonalnych, praca ciągła w trudnych warunkach przemysłowych.

B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.**I. 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 (Dz. U. 2017.1398 j.t.)
 - b. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (dyrektywa 2006/42 WE) (Dz. U. Nr 199, poz. 1228 z późn. zmianami),
 - c. Ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (dyrektywa 2004/108/WE) (Dz. U. Nr 82, poz. 556 z późn. zmianami).

2. Uwaga:

W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot dostawy musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w dniu dostawy.

II. Wymagane parametry techniczno - użytkowe:

Urządzenia muszą być wyposażone w transpondery pasywne, szczegółowo opisane w załączniku nr 4

II. Wymagane parametry techniczno - użytkowe:**Dostawa Klucz akumulatorowy z momentem obrotowym min. 200NM**

Lp.	Opis	Parametry wymagane
1	Zasilanie	Akumulatorowe, akumulatory litowo-jonowe. Pojemność co najmniej 4,5Ah 18V
2	Moment obrotowy	Co najmniej 200 Nm
3	Masa (z akumulatorem)	Do 2 kg
4	Trzpień	1/4 cala
5	Środowisko pracy	Warsztaty – powierzchnia
Inne	Obroty prawe/lewe, 2 akumulatory zapasowe min . 4.5 Ah, szybkie ładowanie akumulatorów, oświetlenie pola pracy, walizka	

Klucz udarowy elektryczny akumulatorowy z momentem obrotowym min. 1600 NM

Lp.	Opis	Parametry wymagane
1	Zasilanie	Akumulatorowe, akumulatory litowo-jonowe. Pojemność co najmniej 4,5 Ah 18V
2	Moment obrotowy	Co najmniej 1600 Nm
3	Zakres rozmiarów dokręcanych nakrętek	Co najmniej M -33
4	Masa (z akumulatorem)	Do 3,5 kg
5	Trzpień	3/4 cala
6	Środowisko pracy	Warsztaty – powierzchnia
Inne	Obroty prawe/lewe, 2x min. 4,5 Ah akumulatory zapasowe, szybkie ładowanie akumulatorów,	

III. Wymagane warunki gwarancyjne :

- a) okres gwarancji - co najmniej 12 miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego
- b) zgłoszenie się serwisu gwarancyjnego w rejonie dostaw celem przejęcia urządzenia do wykonania jego naprawy, w czasie możliwie najkrótszym jednak nie dłuższym niż 2 dni robocze od chwili zgłoszenia uszkodzenia i realizacja naprawy w możliwie najkrótszym czasie lecz nie dłuższym niż 3 dni robocze.

C. Oświadczenia i dokumenty wymagane przez Zamawiającego wraz z ofertą i do złożenia na wezwanie Zamawiającego, przez Wykonawcę, który złoży najkorzystniejszą ofertę**- dla kluczy :**

- 1) Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – **zgodnie z Załącznikiem Nr 2a.**
- 2) Informacja o przynależności do grupy kapitałowej Zamawiającego – **zgodnie z Załącznikiem Nr 2b.**
- 3) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy – **zgodnie z Załącznikiem Nr 2c.**
- 4) Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek- **zgodnie z Załącznikiem Nr 3.**
- 5) Dokumentacja techniczno-ruchowa (ewentualnie wybrane jej fragmenty) lub instrukcja (ewentualnie wybrane jej fragmenty) lub karta katalogowa - potwierdzające parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia i informujące jednocześnie o wymaganiach niezbędnych dla ich uzyskania oraz dla właściwej eksploatacji wyrobu

- dla transponderów pasywnych:

- 1) Karta katalogowa lub DTR potwierdzającą spełnienie wymagań technicznych

D. Dokumenty wymagane przy dostawie:

1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową 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 (w rozumieniu dyrektywy 2006/42) z wykazem części zamiennych – 1 egz. do każdego wyrobu.

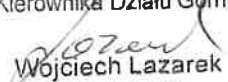
E. Inne

Termin dostawy 21 dni .

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.)

Oddział Zakład Górniczych Robót Inwestycyjnych
Kierownik Robót Górniczych
Z-ca Kierownika Działu Górniczego


Wojciech Lazarek

Białystok 14-11-2022

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRAWNYCH, WYKAZ
DOKUMENTÓW POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE PRZEZ OFEROWANE
DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia.

Dostawa Klucz akumulatorowy z momentem obrotowym min. 200NM

Typ:producent:

Lp.	Opis wymagania/ parametry	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
1	Zasilanie	Akumulatorowe, akumulatory litowo-jonowe. Pojemność co najmniej 4,5Ah 18 V	
2	Moment obrotowy	Co najmniej 200 Nm	
3	Trzpień	1/4 cala	
4	Masa z akumulatorem	Do 2 kg	
5	Środowisko pracy	Warsztaty - powierzchnia	
6	Inne	, Obroty prawe/lewe, 2 akumulatory zapasowe min .4.5 Ah, szybkie ładowanie akumulatorów, oświetlenie pola pracy, walizka	

Klucz udarowy elektryczny akumulatorowy z momentem obrotowym min. 1600 NM

Typ:producent:

Lp.	Opis wymagania/ parametry	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
1	Zasilanie	Akumulatorowe, akumulatory litowo-jonowe. Pojemność co najmniej 4,5Ah 18 V	
2	Moment obrotowy	Co najmniej 1600 Nm	
3	Zakres rozmiarów dokręcanych nakrętek	Co najmniej do M-33	
4	Trzpień	3/4 cala	
5	Masa z akumulatorem	Do 3,5 kg	
6	Środowisko pracy	Warsztaty - powierzchnia	
7	Inne	Obroty prawe/lewe, 2x min.4,5 Ah akumulator zapasowy, szybkie ładowanie akumulatorów,	

INFORMACJA O PRZYNALEŻNOŚCI DO GRUPY KAPITAŁOWEJ

W imieniu Wykonawcy:

.....

Składam pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.):

LISTA PODMIOTÓW NALEŻĄCYCH DO TEJ SAMEJ GRUPY KAPITAŁOWEJ

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

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.

* - *skreślić niewłaściwe*

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

2) Nazwa oferowanego wyrobu oraz nr pozycji formularza ofertowego:

3) Producent wyrobu:

Nazwa producenta	Adres producenta	Nr pozycji formularza ofertowego

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

**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).

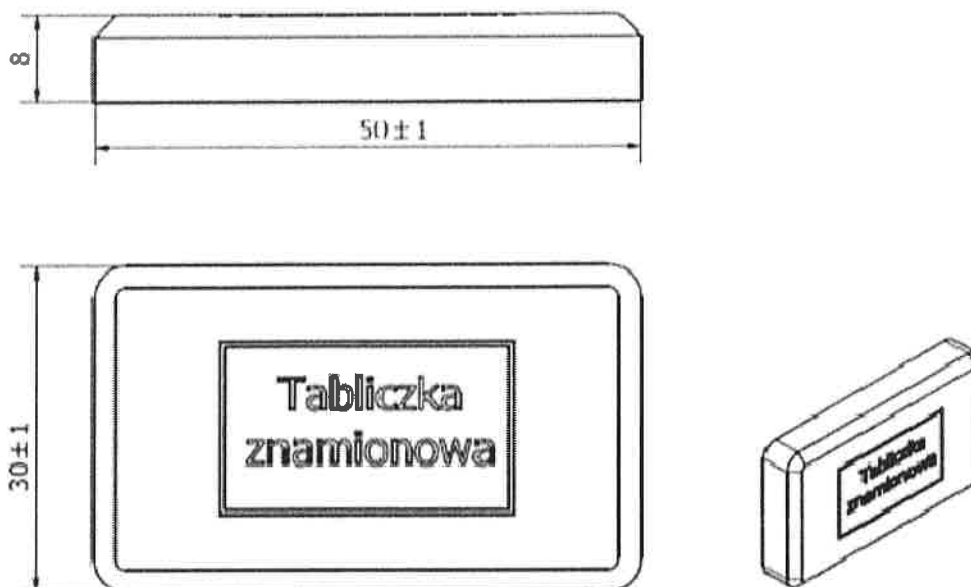
Nazwa materiału

Transponder pasywny pracujący w paśmie częstotliwości 13,56 MHz w obudowach przeznaczonych do montażu na środkach trwałych w warunkach powierzchniowych w wersjach:

- IEID-01/N - klejony
- IEID-01/L1 - opaskowy

Wzór N

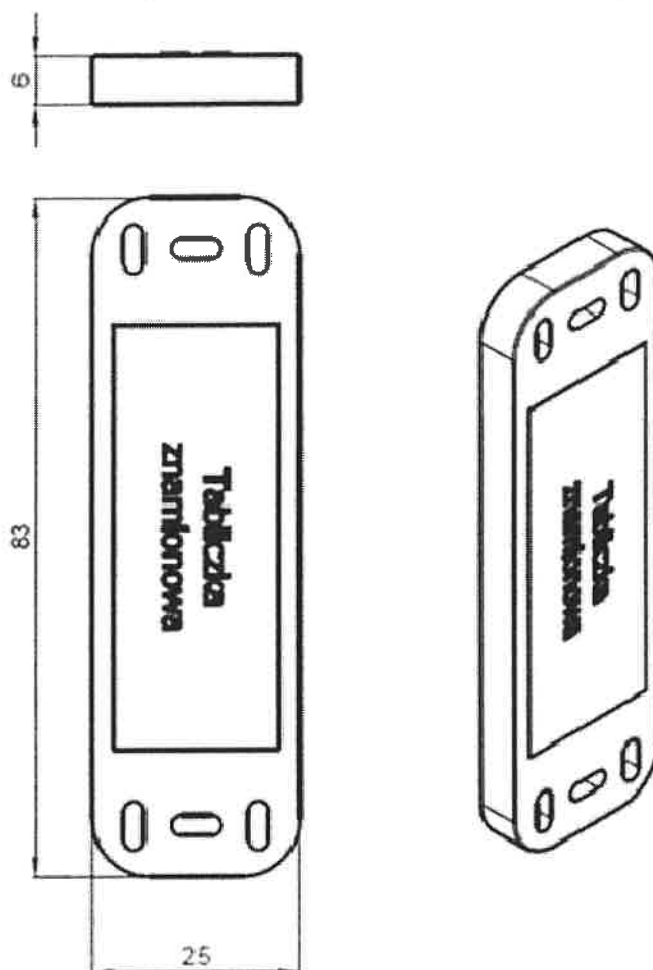
Transponder nie-atex do montażu metodą klejenia



- IEID-01/N - klejony

Wzór L1

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



- IEID-01/L1 - opaskowy