

**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 do wiercenia z napędem elektrycznym warsztatowe: wiertarki itp. grupa: 294-13-01.

Nazwa materiału	Wymagane parametry	
WIERTARKA ELEKTRYCZNA UDAROWA	Napięcie zasilania	230 V
	Moc	min. 750W
	Średnica wiercenia stal/drewno	Do 13mm
	Obroty	Prawo/lewo
	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak

Nazwa materiału	Wymagane parametry	
WIERTARKA ELEKTRYCZNA UDAROWA	Napięcie zasilania	230 V
	Moc	min. 1300W
	Średnica wiercenia stal	do 16 mm
	2 biegowa	tak
	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak

Nazwa materiału	Wymagane parametry	
WIERTARKA AKUMULATOROWA UDAROWA	Napięcie zasilania	18V
	2 akumulatory i walizka w zestawie	2x min. 2,0 Ah
	Średnica wiercenia stal	do 13 mm
	2 biegowa	tak
	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak

Uwaga!

Oferowane urządzenia zmechanizowane ręczne do wiercenia z napędem elektrycznym nie mogą być wyprodukowane wcześniej niż dwa lata przed datą dostawy, muszą **być wyrobem profesjonalnym** oraz być wyprodukowane przez jednego z następujących producentów:

BOSCH, DeWALT, Hikoki, Hitachi, MILWAUKEE, MAKITA, METABO

**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. Norm związanych z przedmiotem umowy

**3. Uwaga:**

---

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

## II. Wymagane parametry techniczno - użytkowe:

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

## III. Wymagane warunki gwarancyjne :

- a) okres gwarancji - co najmniej 12 miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego

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

### a) dla wiertarek udarowych oraz wiertarko-wkrętarek udarowych:

- 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

### b) dla transponderów pasywnych:

- 1) Karta katalogowa lub DTR potwierdzająca 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 – legz. 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.)

---

.....

.....

---

**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.

**WIERTARKA ELEKTRYCZNA UDAROWA**

**Typ:** .....**producent:** .....

Lp.	Opis wymagania/ parametry	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
1	Napięcie zasilania	230 V	
2	Moc	min. 750W	
3	Średnica wiercenia stal/drewno	min.13 mm	
5	Obroty	Prawo/lewo	
6	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak	

**WIERTARKA ELEKTRYCZNA UDAROWA**

**Typ:** .....**producent:** .....

Lp.	Opis wymagania/ parametry	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
1	Napięcie zasilania	230 V	
2	Moc	min. 1300 W	
4	Średnica wiercenia stal	do 16 mm	
5	2 biegowa	tak	
6	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak	

**WIERTARKA AKUMULATOROWA UDAROWA**

**Typ:** .....**producent:** .....

Lp.	Opis wymagania/ parametry	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
1	Napięcie zasilania	18V	
2	2 akumulatory i walizka w zestawie	2x min. 2,0 Ah	
3	Średnica wiercenia stal	do 13 mm	
5	2 biegowa	tak	
6	Uchwyt wiertarski wykonany z metalu	tak	

**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

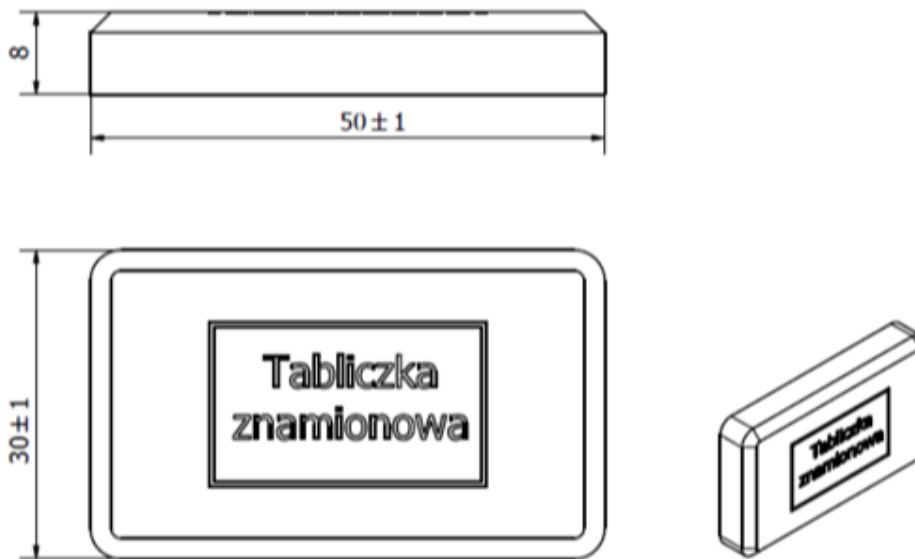
Transponder pasywny pracujący w paśmie częstotliwości 13,56 MHz w obudowach przeznaczonych do montażu na środkach trwałych w warunkach powierzchniowych w wersjach:

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



## Wzór N

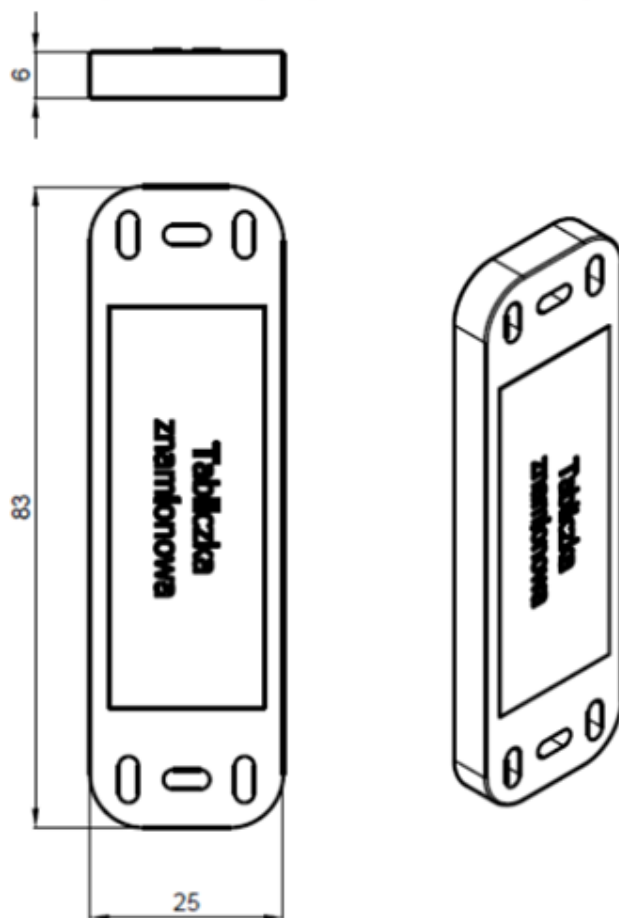
### Transponder nie-atex do montażu metodą klejenia



- IEID-01/N - klejony

## Wzór L1

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



- IEID-01/L1 - opaskowy