

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

1. **Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):**  
Przedmiot postępowania: **Dostawa sprzętu strzałowego dla Węglokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” w okresie od dnia zawarcia umowy do 31.12.2016r.**  
**(nr grupy asortymentowej 246-12)**

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania:

- 1) Przedmiot zamówienia może być stosowany w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach górniczo-geologicznych Węglokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary”, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 9.06.2011 Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015r. poz. 196, 1272, 1505.) i wynikających z niej rozporządzeń
  - 2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz.U. nr 139 poz. 1169 z późn. zm.)
  - 3) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. nr 99, poz. 1003 z późn. zm.)
  - 4) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 1 kwietnia 2003 r. w sprawie przechowywania i używania środków strzałowych i sprzętu strzałowego w zakładach górniczych (Dz. U. 2003 nr 72 poz. 655)
2. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy.
3. Przedmiot zamówienia będzie użytkowany w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
4. Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – *do złożenia wraz z ofertą.*
5. *Oświadczenie zał. 2.*
6. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń (dotyczy wszystkich zadań). *zał. 1.*

**Zadanie nr 1: OTOCZKA PAPIEROWA DO PRZYBITKI PIASKOWEJ ŚREDNICA  
40 mm DŁUGOŚĆ 400 mm**

- a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie,
- b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 2: OTOCZKA PAPIEROWA DO PRZYBITKI PIASKOWEJ WODOODPORNĄ  
SPECJALNA ŚREDNICA 33 mm DŁUGOŚĆ 410 mm**

- a) opinia techniczna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie otoczki wypełnionej gliną lub piaskiem przy ładowaniu ręcznym oraz przy ładowaniu pneumatycznym z użyciem nabojnicy pneumatycznej NP.-2,
- b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 3: OTOCZKA OCHRONNA FOLIOWA SPECJALNA ŚREDNICA 36 mm  
DŁUGOŚĆ 1000 mm**

- a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 4: OTOCZKA OCHRONNA FOLIOWA SPECJALNA ŚREDNICA 38 mm  
DŁUGOŚĆ 1100 mm**

a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 5: OTOCZKA OCHRONNA FOLIOWA SPECJALNA ŚREDNICA 64 mm  
DŁUGOŚĆ 1000 mm**

a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 6: PAS NOŚNY PUSZKA STRZAŁOWA**

świadczenie jakości producenta.

**Zadanie nr 7: ŁADOWNICA DO PRZENOSZENIA ZAPALNIKÓW ELEKTRYCZNYCH  
ŚREDNICA 80 mm**

a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w zakładach górniczych podziemnych do transportu górniczych zapalników elektrycznych, deklaracja zgodności z w/w opinią oraz instrukcja stosowania,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 8: ŁADOWNICA DO PRZENOSZENIA ZAPALNIKÓW ELEKTRYCZNYCH  
ŚREDNICA 120 mm**

a) opinia atestacyjna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w zakładach górniczych podziemnych do transportu górniczych zapalników elektrycznych, deklaracja zgodności z w/w opinią oraz instrukcja stosowania,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

**Zadanie nr 9: PRZYRZĄD ZL2 DO ŁĄCZENIA ZAPALNIKA Z LONTEM DETONUJĄCYM  
ŚREDNICA 38 mm DŁUGOŚĆ 85 mm**

a) opinia techniczna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania w górnictwie przy strzelaniu długimi otworami do łączenia zapalników z lontem detonującym w otworach strzałowych, deklaracja zgodności z w/w opinią oraz Instrukcja uzbrajania przyrządem typu ZL-1 i ZL-2 uzgodniona z jednostką notyfikowaną/akredytowaną,

b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią

- dla przybitki specjalnej OT-1 – opinia techniczna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określająca możliwość stosowania do ładowania ręcznego i pneumatycznego.

**Zadanie nr 10: ZAWÓR SPUSTOWY GRZYBKOWY DO NABOJNICY PNEUMATYCZNEJ  
NP-2**

świadczenie jakości producenta.

**Zadanie nr 11: MODUŁ Z KLAPĄ DO NABOJNICY PNEUMATYCZNEJ NP-2**

świadczenie jakości producenta.

**Zadanie nr 12: KLAPA Z OŚKĄ DO NABOJNICY PNEUMATYCZNEJ NP-2**



świadectwo jakości producenta.

**Zadanie nr 13: PRZYBITKA SPECJALNA DO PNUEUMATYCZNEGO I RĘCZNEGO  
NABIJANIA OTWORÓW STRZAŁOWYCH ŚREDNICA 31 mm  
DŁUGOŚĆ 380-400 mm MASA 500g**

- a) opinia techniczna jednostki notyfikowanej/akredytowanej określającą możliwość stosowania do ładowania ręcznego i pneumatycznego,
- b) deklaracja zgodności zgodna z w/w opinią.

*Uwaga;*

*a) Opinie/świadectwa przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.*

*b) W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą opinii/świadectwa na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć aktualny/e – obowiązujący/e opinie/ świadectwo.*

5. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK „Bobrek-Piekary” objętego umową w formie papierowej:

- a) dokument dostawy (w/z),
- b) dokument gwarancyjny,
- c) deklaracja zgodności
- d) opinia atestacyjna

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

11.02.16.

.....  
Data

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”  
KIEROWNIK DZIAŁU  
TECHNIKI STRZAŁOWEJ

.....  
Tomasz Jagoda  
Imię i nazwisko, podpis