

Załącznik Nr 1

**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.

Przedmiotem zamówienia jest dostawa części do urządzeń wyciągowych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A Oddział KWK Staszic-Wujek Ruch Wujek w ilości i rodzaju szczegółowo określonym w Formularzu Ofertowym, który stanowi Załącznik nr 2 do SIWZ.

Liczba części zamówienia (pozycji) wynosi 8.

L.p.	Przedmiot zamówienia	Ilość (szt.)
1	WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 350X120 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	16
2	WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 320X110 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-06 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	16
3	KRAŻEK Q 350 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	6
4	KRAŻEK Q 320 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	6
5	PODSTAWA PROWADNICY CZOŁOWEJ PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	12
6	PODSTAWA PROWADNICY BOCZNEJ PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	12
7	PODSTAWA PROWADNICY UNIWERSALNEJ PROWADNICA TOCZNA UNIWERSALNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	10
8	KRAŻEK Q 280 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE	20

B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania następujących przepisów:

Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz.U. Nr 163, poz. 981 z późn. zm.) – oraz rozporządzeń:

Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. 2017 poz. 1118) –nr 1 ÷ 44.

Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych (Dz.U. nr 99 poz. 1003) –

Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002.r o systemie oceny zgodności (Dz.U. 2021r poz. 1344 z późn. zm.) –

Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych.

Części zamienne winny być oznakowane w sposób umożliwiający ich łatwą identyfikację zgodnie z dokumentacją techniczno –ruchową/instrukcją użytkownika.

Zamawiający dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych w zakresie wszystkich części zamówienia.

W przypadku składania oferty równoważnej, koszty opracowania dokumentacji do wyciągu wraz z zatwierdzeniem przez właściwy urząd górniczy ponosi Wykonawca.

Wymiary oferowanego elementu (części składowej) istotne dla możliwości jego zabudowania w urządzeniu bez konieczności jakichkolwiek przeróbek, adaptacji itp. muszą być zgodne z podanymi w dokumentacji techniczno ruchowej, będącej w posiadaniu Zamawiającego.

Wymagane parametry techniczno - użytkowe przedmiotu zamówienia:**CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 1**

Przedmiotem zamówienia jest WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 350X120 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 o następujących parametrach:

bieżnia wieńca wykonana z poliuretanu,
pierścień metalowy zabezpieczony farbą antykorozyjną,
otwory montażowe pierścienia metalowego z piastą krążka: 6xM12,
grubość bieźni poliuretanowej: 25 mm,
zgodność wymiarowa i konstrukcyjna ze stosowanymi prowadnicami WOK.
Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 2

Przedmiotem zamówienia jest WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 320X110 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-06 o następujących parametrach:

bieżnia wieńca wykonana z poliuretanu,
pierścień metalowy zabezpieczony farbą antykorozyjną,
otwory montażowe pierścienia metalowego z piastą krążka: 6xM12,
grubość bieźni poliuretanowej: 25 mm,
zgodność wymiarowa i konstrukcyjna ze stosowanymi prowadnicami WOK.
Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 3

Przedmiotem zamówienia jest KRAŻEK Q 350 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 o następujących parametrach:

Konstrukcja: jednoczęściowa piasta stalowa wraz z osią ułożyskowaną na dwóch łożyskach walcowych NJ310E lub NJ2212E,
Mimośrodowa regulacja osi krążków: $e=10$ mm,
Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,
Grubość bieżnika: 25 mm,
Otwory montażowe krążka: 6 otworów $\varnothing 12$ mm,
Wymiar: $\varnothing 350 \times 120$ mm,
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-04.
Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 4

Przedmiotem zamówienia jest KRAŻEK Q 320 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06 o następujących parametrach:

Konstrukcja: jednoczęściowa piasta stalowa wraz z osią ułożyskowaną na dwóch łożyskach walcowych NJ310E lub NJ2212E,
Mimośrodowa regulacja osi krążków: $e=10$ mm,
Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,
Grubość bieżnika: 25 mm,
Otwory montażowe krążka: 6 otworów $\varnothing 12$ mm,
Wymiar: $\varnothing 320 \times 110$ mm,
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-06.
Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Część zamówienia (pozycja) nr 5

Przedmiotem zamówienia jest PODSTAWA PROWADNICY CZOŁOWEJ PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE o następujących parametrach:

typ prowadnicy tocznej (oznaczenie): WOK W-04,
pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-04.
Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe.
Prowadnice toczne.- lub równoważną.
Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia musi być umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu.

Część zamówienia (pozycja) nr 6

Przedmiotem zamówienia jest PODSTAWA PROWADNICY BOCZNEJ PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE o następujących parametrach:

Podstawa do prowadnicy tocznej typu: WOK W-06,

Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W - 06

Wykonanie: LEWE oraz PRAWE

Podstawa prowadnicy musi być wykonana jako lewa oraz prawa (wykonanie określone zostanie w zamówieniu .

Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe.

Prowadnice toczne.

Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia musi być umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu

Część zamówienia (pozycja) nr 7

Przedmiotem zamówienia jest PODSTAWA PROWADNICY UNIWERSALNEJ PROWADNICA TOCZNA UNIWERSALNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE o następujących parametrach:

typ prowadnicy tocznej (oznaczenie): WOK W-08,

pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-08.

1.Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

2.Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe.

Prowadnice toczne.- lub równoważną.

3. Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia musi być umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu.

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 8

Przedmiotem zamówienia jest KRAŻEK Q 280x100 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE o następujących parametrach:

a) Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,

b) Poliuretan PUGA-3

c) Wymiar: \varnothing 280x100 mm,

d)Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-08.

Przedmiot zamówienia musi posiadać dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego.

Rysunki techniczne, według których należy wykonać wyroby określone w poszczególnych pozycjach znajdują się do wglądu w KWK Staszic-Wujek Ruch Wujek. Poniżej podajemy numery telefonów do kontaktu w sprawie udostępnienia przedmiotowych rysunków.

Numery telefonów do kontaktu:

Oddział KWK Staszic – Wujek ruch Wujek

Tel.- 32/208 54 40 lub 32/ 208 54 45

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

1. Oświadczenia wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą

- 1) Wykaz parametrów techniczno-użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych, wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – **Załącznik Nr 2a**

- 2) Aktualne dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania przedmiotu zamówienia w podziemnych zakładach górniczych w naczyniach wyciągowych górniczych wyciągów szybowych .
- 3) Dokumentacja Techniczno – Ruchowa .
- 4) Oświadczenie, że Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumentację techniczno – ruchową/ instrukcję użytkownika – Załącznik Nr 3a do SIWZ .
- 5) 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 – wg wzoru stanowiącego *Załącznik Nr 4 do SIWZ* .
- 6) Informacja o przynależności do grupy kapitałowej Załącznik 2b.

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

UWAGA:

Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.

E. Dokumenty wymagane przy dostawie:

Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. KWK STASZIC – WUJEK ruch Murcki Staszic oraz ruch Wujek objętego umową w formie papierowej:

Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,

Świadectwo kontroli jakości wyrobu, deklaracja WE

Dokument gwarancyjny,

Dokumentacja Techniczno – Ruchowa

E Wymagania dotyczące gwarancji: Min. **12 miesięcy** od dostawy do magazynu Zamawiającego .

F Inne - termin realizacji dostawy – **do 60 dni**,

HG Termin płatności – Zgodnie z oświadczeniem.

Załącznik Nr 2a do SIWZ

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.

1. CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 1

WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 350X120 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Bieżnia wieńca wykonana z poliuretanu,	
Pierścień metalowy zabezpieczony farbą antykorozyjną,	
Otwory montażowe pierścienia metalowego z piastą krążka: 6xM12,	
Grubość bieżni poliuretanowej: 25 mm,	
Zgodność wymiarowa i konstrukcyjna ze stosowanymi prowadnicami WOK.	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Termin realizacji dostawy 60 dni	
Warunki gwarancji 12 miesięcy	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 2

WIENIEC STALOWO-POLIURETANOWY Q 320X110 PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-06

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Bieżnia wieńca wykonana z poliuretanu,	
Pierścień metalowy zabezpieczony farbą antykorozyjną,	
Otwory montażowe pierścienia metalowego z piastą krążka: 6xM12,	
Grubość bieżni poliuretanowej: 25 mm,	
Zgodność wymiarowa i konstrukcyjna ze stosowanymi prowadnicami WOK.	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Termin realizacji dostawy 60 dni	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 3**KRAŻEK Q 350 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Konstrukcja: jednoczęściowa piasta stalowa wraz z osią łożyskową na dwóch łożyskach walcowych NJ310E lub NJ2212E,	
Mimośrodowa regulacja osi krążków: e=10 mm,	
Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,	
Grubość bieżnika: 25 mm,	
Otwory montażowe krążka: 6 otworów \varnothing 12 mm,	
Wymiar: \varnothing 350x120 mm,	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-04.	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Termin realizacji dostawy 60 dni.	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 4**KRAŻEK Q 320 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Konstrukcja: jednoczęściowa piasta stalowa wraz z osią łożyskową na dwóch łożyskach walcowych NJ310E lub NJ2212E,	
Mimośrodowa regulacja osi krążków: e=10 mm,	
Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,	
Grubość bieżnika: 25 mm,	
Otwory montażowe krążka: 6 otworów \varnothing 12 mm,	
Wymiar: \varnothing 320x110 mm,	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-06.	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Termin realizacji dostawy 60 dni.	
Warunki gwarancji 12 m – cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 5**PODSTAWA PROWADNICY CZOŁOWEJ PROWADNICA TOCZNA CZOŁOWA WOK W-04
URZĄDZENIE WYCIĄGOWE**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Typ prowadnicy tocznej (oznaczenie): WOK W-04	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-04	
Prowadnica posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Przedmiot zamówienia wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe. Prowadnice toczne.	
Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu.	
Termin realizacji dostawy do 60 dni	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 6**PODSTAWA PROWADNICY BOCZNEJ PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-06
URZĄDZENIE WYCIĄGOWE (wyk. Prawe oraz Lewe)**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Typ: WOK W-06	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-06	
Podstawa prowadnicy musi być wykonana jako (wykonanie określone zostanie w zamówieniu).	
Prowadnica posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe. Prowadnice toczne	
Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia musi być umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu.	
Termin realizacji dostawy do 60 dni	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 7**PODSTAWA PROWADNICY UNIWERSALNEJ PROWADNICA TOCZNA UNIWERSALNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Typ (oznaczenie): typ WOK W-08	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-08	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe. Prowadnice toczne	
Tabliczka z nadanym znakiem dopuszczenia musi być umocowana do podstawy prowadnicy w widocznym i chronionym miejscu.	
Termin realizacji dostawy do 60 dni	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

CZĘŚĆ ZAMÓWIENIA (zadanie) nr 8**KRĄŻEK Q 280 BIEŻNIA METALOWO-POLIURETANOWA PROWADNICA TOCZNA BOCZNA WOK W-08 URZĄDZENIE WYCIĄGOWE**

Wymagane parametry techniczne	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru
Typ (oznaczenie): typ WOK W-08	
Pozostałe wymiary zgodnie z rysunkiem: W-08	
Poliuretan PUGA-3	
Bieżnik poliuretanowy: wysokogatunkowy poliuretan,	
Wymiar: \varnothing 280x100 mm,	
Przedmiot zamówienia posiada dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego nazwa jednostki wystawiającej..... nr dopuszczenia data wystawienia..... data obowiązywania.....	
Przedmiot zamówienia musi być wykonany zgodnie z normą PN-G-46207:1997 Górnicze wyciągi szybowe. Prowadnice toczne.	
Termin realizacji dostawy 60 dni.	
Warunki gwarancji 12 m-cy.	

Załączone do oferty oświadczenia i dokumenty potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.

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 – Zał. Nr 4 do SIWZ.

Aktualne dopuszczenie Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego do stosowania przedmiotu zamówienia w podziemnych zakładach górniczych w naczyniach wyciągowych górniczych wyciągów szybowych .

Dokumentacja Techniczno – Ruchowa

Oświadczenie, że Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumentację techniczno – ruchową/ instrukcję użytkownika – Zał. Nr 3a do SIWZ.

Informacja o przynależności do grupy kapitałowej Załącznik 2 b

OSWIADCZENIE O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO

PRZEDSIĘBIORCY, ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY Załącznik nr 4a

B. Oświadczenia:

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 przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu jednorazowym nie podlegającym zwrotowi.*)

lub

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

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

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

Oświadczam, że wyrób oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w Załączniku Nr 1 do SIWZ – dotyczy/ nie dotyczy (niewłaściwe skreślić).

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

Załącznik Nr 2b do SIWZ

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		

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

Załącznik Nr 3a do SIWZ

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
dotyczy części zamówienia

Oświadczam/oświadczamy, że:

Dostarczę/ymy wraz z przedmiotem zamówienia dokumentację techniczno – ruchową
ruchową / instrukcję użytkownika - w zakresie pozycji:

nr*)

nr*)

* wpisać nr pozycji

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

Załącznik Nr 4 do SIWZ

Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

(pełna nazwa i adres)

Nazwa oferowanego wyrobu oraz nr pozycji formularza ofertowego:

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 i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)

Załącznik nr 4a

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