

**Załącznik nr 1 do SWZ****SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****A. Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia są dostawy środków do zwalczania zagrożenia pożarami endogenicznymi dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy: 246-14. Przedmiot zamówienia został podzielony na 2 części (zadania), w szacunkowych ilościach i rodzajach określonych w Formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik Nr 2 do SWZ.

**B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.****Część nr 1 (zadanie nr 1):**

Przedmiotem zamówienia są dostawy mineralnego środka antypropiagogenicznego (mineralnego tworzywa izolująco-uszczelniającego) o własnościach umożliwiających wypełnianie szczelin, pustek i kawern w miejscach zagrożenia pożarem endogenicznym przeznaczonych do izolowania zrobów, odbierania ciepła od górotworu i aktywnego gaszenia pożarów.

**Wymagane parametry techniczno – użytkowe:**

1. Wygląd zewnętrzny – postać suchego proszku,
2. Produkt niepalny: czas palenia i żarzenia 0 sekund,
3. Środek po jego zastosowaniu nie może wydzielać substancji szkodliwych dla zdrowia pracowników warunkach pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
4. Musi posiadać cechy mocnego inhibitora procesu utleniania (antypropiagenu), tzn. substancji radykalnie obniżającej aktywność chemiczną węgla wobec tlenu (preparat musi powodować zatrzymanie procesu samozagrzewania) i musi być zaliczony do min. V klasy antypropiagenu według metody Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach,
5. Środek nie może (zarówno w procesie wytwarzania jak i po zastosowaniu) wydzielać substancji mogących mieć wpływ na prawidłowe działanie i wskazania czujników systemu monitoringu gazowego - nie może zakłócać pracy czujników atmosfery kopalnianej.
6. Możliwość podawania pompami MONO lub równoważnymi.
7. Opakowanie – materiał pakować do worków papierowych z wewnętrzną wkładką foliową wzmacniającą wytrzymałość opakowania w warunkach dołowych (wilgotność), waga (maksimum 30 kg). Worki z materiałem mają być ułożone na paletach drewnianych, całość ładunku palety powinna być zabezpieczona przed działaniem wilgoci np.: folią.
8. Trwałość preparatu (produktu) – min. 6 miesięcy.
9. Na każdym opakowaniu muszą znajdować się następujące informacje:
  - nazwa materiału,
  - nazwa producenta,
  - wymagane środki bezpieczeństwa,
  - warunki transportu,
  - warunki składowania,
  - oznakowanie zgodne z kartą charakterystyki
  - masę brutto i netto.
  - numer partii i data produkcji

**Część nr 2 (zadanie nr 2):**

Przedmiotem zamówienia są dostawy środka antypropiogennego w postaci ciekłej (płynnej) mającego zastosowanie do dezaktywacji węgla skłonego do samozapłonu, w prewencji pożarowej oraz do aktywnego gaszenia pożaru endogenicznego.

**Wymagane parametry techniczno – użytkowe:**

1. Środek musi posiadać zdolność do wytwarzania piany mechanicznej o własnościach antypropiogennych na bazie wody z rurociągów kopalnianych.
2. Bardzo dobra mieszalność z wodą z możliwością wytwarzania piany poprzez dozowanie środka do wody pochodzącej z rurociągów technologicznych p.poż. (woda słodka lub zasolona).
3. Wytwarzanie piany za pomocą zasysacza liniowego i prądownicy pianowej jak również wtywnicy piany.
4. Wytwarzanie piany nie powinno wymagać zastosowania urządzeń zasilanych energią elektryczną lub sprężonego powietrza.
5. Stopień spienienia wytworzonej piany średniej min 25 razy przy nie większym niż 6% dozowaniu preparatu do wody, z możliwością sporządzenia piany ciężkiej.
6. Środek antypropiogenny oraz piana mechaniczna wytworzona na bazie wody musi posiadać cechy bardzo mocnego inhibitora procesu utleniania (antypropiogenu), tzn. substancji radykalnie obniżającej aktywność chemiczną węgla wobec tlenu (preparat musi powodować zatrzymanie procesu samozagrzewania) i musi być zaliczony do V klasy antypropiogenu według metody Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach.
7. Środek po jego zastosowaniu nie może wydzielać substancji szkodliwych dla zdrowia pracowników warunkach pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
8. Środek nie może (zarówno w procesie wytwarzania jak i po zastosowaniu) wydzielać substancji mogących mieć wpływ na prawidłowe działanie i wskazania czujników systemu monitoringu gazowego - nie może zakłócać pracy czujników atmosfery kopalnianej.
9. Musi być niepalny i bezpieczny w aspekcie możliwości zainicjowania wybuchu mieszaniny gazów.
10. Przedmiot zamówienia dostarczany będzie w opakowaniu zwrotnym w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalowych przystosowanych zarówno do transportu ręcznego jak i mechanicznego o wytrzymałości gwarantującej odporność na warunki panujące w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, waga (maksimum 30 kg).
11. Wykonawca zobowiązany jest do odbioru opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych tj. Wykonawca dokona odbioru i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami pustych pojemników i pojemników z odpadami niebezpiecznymi oraz poniesie koszt ich utylizacji.
12. Trwałość preparatu (produktu) – min. 6 miesięcy.
13. Na każdym opakowaniu muszą znajdować się co najmniej następujące informacje:
  - nazwa materiału,
  - nazwa producenta,
  - wymagane środki bezpieczeństwa,
  - warunki transportu,
  - warunki składowania,

- oznakowanie zgodne z kartą charakterystyki,
- masę brutto i netto.
- numer partii i data produkcji

**C. Przedmiotowe środki dowodowe wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**

**zadanie nr 1 - 2:**

1. Oświadczenie - wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia – zgodnie z **Załącznikiem Nr 3** do SWZ.
2. Certyfikat wyrobu wydany przez jednostkę certyfikującą, z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować go w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.
3. Karta charakterystyki wyrobu sporządzona zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem.
4. Instrukcja stosowania produktu (wyrobu) opracowana przez producenta.
5. Aktualny Atest Higieniczny.
6. Ocena toksyczności i szkodliwości - opinia medyczna o warunkach bezpiecznego stosowania (oddziaływanie na zdrowie).
7. Dokument świadczący, iż preparat antyropirogeny posiada cechy bardzo mocnego inhibitora procesu utleniania (antyropirogeny) zaliczony do V klasy antyropirogeny według metody Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, wystawiony przez jednostkę certyfikującą lub badawczą.
8. Opinia – wpływ środków chemicznych na wskazania czujników atmosfery kopalnianej, z uwzględnieniem co najmniej wskazań czujników tlenu węgla i metanu, wystawiona przez jednostkę certyfikującą lub badawczą.
9. W przypadku zastosowania pojemnika z tworzywa sztucznego Certyfikat pojemnika wydany przez jednostkę certyfikującą, z której treści wynika że, pojemnik z tworzywa sztucznego spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych zakładach górniczych metanowych w wyrobiskach ze stopniem, „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu.
10. Oświadczenie o niepalności i bezpieczeństwie w aspekcie możliwości zainicjowania wybuchu mieszaniny gazów.

Dokumenty określone w ust. 2, 5, 6, 7, 8, i 9 muszą być wystawione przez jednostki upoważnione do tego typu badań.

**UWAGA:**

- a) *Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.*
- b) *W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres trwania*

SWZ

Dostawa środków do zwalczania zagrożenia pożarami endogenicznymi dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.  
- nr grupy 246-14/ Nr sprawy 702600263

EF

procedury przetargowej oraz cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć drogą elektroniczną na adres e-mail: [clm.katowice@pgg.pl](mailto:clm.katowice@pgg.pl) oraz (e-mail sekretarza)  bądź poprzez Platformę EFO na elektroniczne wezwanie w określonym przez Zamawiającego terminie aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/dopuszczenie/ inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań przedmiotowych. Dostarczony dokument musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.

- c) W przypadku wyboru oferty Wykonawcy, który przedstawił dokument, który stracił ważność po wyborze oferty, a przed zawarciem umowy i nie dostarczył certyfikatu/dopuszczenia/ innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych zgodnie z pkt. b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, a Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami na podstawie art. 98 ust. 6 pkt. 3) ustawy, według treści którego Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

#### D. Dokumenty i informacje wymagane przed zawarciem umowy:

##### 1. Umowa regulująca współpracę Wykonawców – w przypadku wyboru oferty wspólnej (oryginał lub kopia w formie elektronicznej).

##### 2. Dokumenty w formie elektronicznej:

- a) **Certyfikat wyrobu** wydany przez jednostkę certyfikującą, z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.
- b) **Karta charakterystyki wyrobu.**
- c) **Instrukcja stosowania produktu** (wyrobu) opracowana przez producenta.
- d) Aktualny **Atest Higieniczny.**
- e) **Ocena toksyczności i szkodliwości** - opinia medyczna o warunkach bezpiecznego stosowania (oddziaływanie na zdrowie).
- f) **Dokument świadczący, iż preparat antypirogenny posiada cechy bardzo mocnego inhibitora procesu utleniania** (antypirogenu) zaliczony do V klasy antypirogenu według metody Głównego Instytutu Górniczego w Katowicach, wystawiony przez jednostkę certyfikującą lub badawczą.
- g) **Opinia – wpływ środków chemicznych na wskazania czujników atmosfery kopalnianej**, z uwzględnieniem co najmniej wskazań czujników tlenu węgla i metanu, wystawiona przez jednostkę certyfikującą lub badawczą.
- h) W przypadku zastosowania **pojemnika z tworzywa sztucznego** - certyfikat pojemnika wydany przez jednostkę certyfikującą, z której treści wynika, że pojemnik z tworzywa sztucznego spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych zakładach górniczych metanowych w wyrobiskach ze stopniem „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu
- i) Oświadczenie o niepalności i bezpieczeństwie w aspekcie możliwości zainicjowania wybuchu mieszaniny gazów

zapisane w jednym pliku programu Adobe Reader (\*.pdf) o pojemności do 20 MB (w przypadku braku możliwości zapisania dokumentów w pliku tej pojemności dopuszczalne jest ich zapisanie w kilku plikach).

##### 3. Spis dokumentów wymienionych w ust. 2 w wersji edytowalnej (w układzie: nr dokumentu / nazwa dokumentu / wystawca / data ważności / zadanie i pozycja której dokument dotyczy – jeżeli dotyczy).

**4. Informacje dotyczące sposobu komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcą celem realizacji umowy:**

Adres poczty elektronicznej, na który będzie wysyłana informacja o opublikowaniu zamówienia w „Portal Dostawcy” lub przekazywane będzie zamówienie e-mailem w formacie pdf \_\_\_\_\_ (*Wykonawca podaje wyłącznie jeden adres e-mail*)

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy (w tym reklamację i badania kontrolne) ze strony Wykonawcy:

Pan/Pani \_\_\_\_\_

Nr telefonu \_\_\_\_\_

**Dokumenty i informacje wymienione w ust. 1, 2, 3 i 4 należy dostarczyć na nośniku elektronicznym lub przesłać na adres e-mail: e.fogt@pgg.pl w terminie do 5 dni od daty rozstrzygnięcia postępowania w przeciwnym wypadku zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.**

**E. Dokumenty wymagane przy dostawie:****1. Dokumenty wymagane przy pierwszej dostawie do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

*nie dotyczy*

**2. 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 Portal Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
- b) Dokument gwarancji,
- c) Protokół odbioru lub świadectwo kontroli jakości.

**UWAGA:**

W przypadku, gdy dokumenty wymagane przy dostawie wystawione zostały w języku obcym, Zamawiający wymaga ich tłumaczenia na język polski. Nie dostarczenie w/w dokumentów w języku polskim upoważni Zamawiającego do odmowy przyjęcia dostawy ze skutkami obciążającymi Wykonawcę. Wymienione powyżej dokumenty powinny być czytelne, opracowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz nie wzbudzać zastrzeżeń, co do ich wiarygodności. W przypadku kopii dokumentów wymagane jest poświadczenie przez Wykonawcę ich zgodności z oryginałem.

## Załącznik nr 3 do SWZ

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO  
PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:**

Nr części (zadania) zamówienia: 1

Lp.	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE
<b>Nazwa oferowanego materiału</b>		
1	Środek antypropiogenny (mineralne tworzywo izolująco-uszczelniające) o własnościach umożliwiających wypełnianie szczelin, pustek i kawern w miejscach zagrożenia pożarem endogenicznym przeznaczonych do izolowania zrobów, odbierania ciepła od górotworu i aktywnego gaszenia pożarów	
2	Wygląd zewnętrzny – postać suchego proszku	
3	Produkt niepalny: czas palenia i żarzenia: 0 sekund	
4	Środek po jego zastosowaniu nie wydziela substancji szkodliwych dla zdrowia pracowników w warunkach pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	
5	Produkt posiada cechy mocnego inhibitora procesu utleniania (antypropiogenu), tzn. substancji radykalnie obniżającej aktywność chemiczną węgla wobec tlenu (preparat powoduje zatrzymanie procesu samozagrzewania) i jest zaliczony do min. V klasy antypropiogenu według metody Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	
6	Brak wpływu na wskazania czujników kontroli atmosfery kopalnianej	
7	Możliwość podawania pompami MONO lub równoważnymi.	
8	Opakowanie – materiał będzie pakowany do worków papierowych z wewnętrzną wkładką foliową wzmacniającą wytrzymałość opakowania w warunkach dołowych (wilgotność), waga (maksimum 30 kg). Worki z materiałem mają być ułożone na paletach drewnianych, całość ładunku palety powinna być zabezpieczona przed działaniem wilgoci np.: folią	
9	Trwałość preparatu (produktu) – min. 6 miesięcy.	
10	Na każdym opakowaniu będą znajdować się następujące informacje: - nazwa materiału, - nazwa producenta, - wymagane środki BHP, - numer partii i data produkcji	

**Nr części (zadania) zamówienia: 2**

Lp.	Wymagane przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE
<b>Nazwa oferowanego materiału.</b>		
1	Środek antypropiagogeniczny w postaci ciekłej (płynnej) mającego zastosowanie do dezaktywacji węgla skłonowego do samozapłonu, w prewencji pożarowej oraz do aktywnego gaszenia pożaru endogenicznego	
2	Środek posiada zdolność do wytwarzania piany mechanicznej o własnościach antypropiagogenicznych na bazie wody z rurociągów kopalnianych	
3	Bardzo dobra mieszalność z wodą z możliwością wytwarzania piany poprzez dozowanie środka do wody pochodzącej z rurociągów technologicznych p.poż. (woda słodka lub zasolona).	
4	Wytwarzanie piany za pomocą zasysacza liniowego i prądownicy pianowej jak również wytwornicy piany	
5	Wytwarzanie piany nie wymaga zastosowania urządzeń zasilanych energią elektryczną lub sprężonego powietrza	
6	Stopień spienienia wytworzonej piany średniej min 25 razy przy nie większym niż 6% dozowaniu preparatu do wody, z możliwością sporządzenia piany ciężkiej	
7	Środek antypropiagogeny oraz piana mechaniczna wytworzona na bazie wody posiada cechy bardzo mocnego inhibitora procesu utleniania (antypropiagenu), tzn. substancji radykalnie obniżającej aktywność chemiczną węgla wobec tlenu (preparat musi powodować zatrzymanie procesu samozagrzewania) i jest zaliczony do V klasy antypropiagenu według metody Głównego Instytutu Górnictwa w Katowicach	
8	Środek po jego zastosowaniu nie wydziela substancji szkodliwych dla zdrowia pracowników warunkach pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	
9	Środek nie (zarówno w procesie wytwarzania jak i po zastosowaniu) wydziela substancji mogących mieć wpływ na prawidłowe działanie i wskazania czujników systemu monitoringu gazowego - nie zakłóca pracy czujników atmosfery kopalnianej	
10	Środek jest niepalny i bezpieczny w aspekcie możliwości zainicjowania wybuchu mieszaniny gazów	
11	Przedmiot zamówienia dostarczany będzie w opakowaniu zwrotnym w pojemnikach z tworzywa sztucznego lub metalowych przystosowanych zarówno do transportu ręcznego jak i mechanicznego o wytrzymałości gwarantującej odporność na warunki panujące w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, waga (maksimum 30 kg).	
12	Trwałość preparatu (produktu) – min. 6 miesięcy	
13	Na każdym opakowaniu muszą znajdować się co najmniej następujące informacje: - nazwa materiału, - nazwa producenta, - wymagane środki bezpieczeństwa, - warunki transportu, - warunki składowania, - oznakowanie zgodne z kartą charakterystyki, - masę brutto i netto. - numer partii i data produkcji	

**B. Załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego**

Zadanie nr 1 - 2:

1. **Certyfikat wyrobu** wydany przez jednostkę certyfikującą, z którego treści wynika, że wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy, obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych, np. certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

nr certyfikatu .....  
data wystawienia .....  
data obowiązywania .....

2. **Karta charakterystyki** wyrobu sporządzona zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem.
3. **Instrukcja stosowania produktu** (wyrobu) opracowana przez producenta.
4. Aktualny **Atest Higieniczny**.

data wystawienia .....  
data obowiązywania .....

5. **Ocena toksyczności i szkodliwości** - opinia medyczna o warunkach bezpiecznego stosowania (oddziaływanie na zdrowie).
6. **Dokument świadczący, iż preparat antypirogeny posiada cechy bardzo mocnego inhibitora procesu utleniania** (antypirogeny) zaliczony do V klasy antypirogeny według metody Głównego Instytutu Górnicztwa w Katowicach.
7. **Opinia – wpływ środków chemicznych na wskazania czujników atmosfery kopalnianej**, z uwzględnieniem co najmniej wskazań czujników tlenku węgla i metanu, wystawiona przez jednostkę certyfikującą lub badawczą.

8. W przypadku zastosowania pojemnika z tworzywa sztucznego - Certyfikat pojemnika wydany przez jednostkę certyfikującą, z której treści wynika że, pojemnik z tworzywa sztucznego spełnia wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia ustawy „Prawo geologiczne i górnicze” oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tej ustawy ,obowiązującej w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych zakładach górniczych metanowych w wyrobiskach ze stopniem, „a”, „b” i „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu

nr certyfikatu .....  
data wystawienia .....  
data obowiązywania .....

9. Oświadczenie o niepalności i bezpieczeństwie w aspekcie możliwości zainicjowania wybuchu mieszaniny gazów.

**C. Oświadczenia.****1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

Zadanie/pozycja	Nazwa handlowa (jeżeli dotyczy)	Producent (nazwa i adres)

2. **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.
3. **Oświadczam**, że oferowany towar spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
4. **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 traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi.
5. **Oświadczam**, że zobowiązuję się do odbioru opakowań zawierających pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczonych tj. dokonam odbioru i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami pustych pojemników i pojemników z odpadami niebezpiecznymi oraz poniosę koszt ich utylizacji.
6. **Oświadczam**, że informacje znajdujące się w pliku .....  
(nazwa pliku dołączonego do oferty)  
stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. spełniają **łącznie** trzy warunki:  
1) informacja ma charakter ..... (techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą),  
2) nie została ujawniona do wiadomości publicznej,  
3) podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.  
Faktyczne okoliczności potwierdzające zasadność objęcia informacji tajemnicą przedsiębiorstwa:  
  
Ad. 1 .....  
Ad. 2 .....  
Ad. 3 .....

**7. Oświadczam, że kwalifikujemy się do kategorii (odpowiednio zaznaczyć):**

- mikroprzedsiębiorstwo
- małe przedsiębiorstwo
- średnie przedsiębiorstwo
- duże przedsiębiorstwo
- jednoosobowa działalność gospodarcza
- inny rodzaj