**Załącznik Nr 3 do SWZ**

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

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

**Dotyczy części (zadań) nr: 1, 2, 3***(wypisać oddzielnie dla każdej części (zadania)*

**Nr części (zadania) zamówienia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Opis wymagania/parametry** | **Wymagane przez Zamawiającego** | **Oferowane przez Wykonawcę wpisać odpowiednio TAK/NIE,****lub wartość parametru** |
| **Wymagania dla pojemników wypełniająco – podpornościowych z tkaniny polipropylenowej wypełnionych pianą krzemianową** | Pojemnik powinien zawierać w sobie komponenty piany A (żywicy) i B (katalizator), a jego konstrukcja powinna uniemożliwiać zmieszanie obu komponentów w czasie magazynowania i transportu. Mieszanie składników odbywać się powinno w sposób ręczny poprzez dynamiczne potrząsanie całym workiem. Pojemnik powinien być wykonany w sposób umożliwiający jego szczelne wypełnienie. Powinien nie przeciekać w trakcie wypełniania i nie ulegać rozerwaniu po jego napełnieniu |  |
| **Wymagania dla piany krzemianowej** | czas reakcji piany od 20 do 60 sek. |  |
| temperatura reakcji min. 100 ºC, |  |
| czas utwardzania piany do 2 min. |  |
| trwałość gotowej piany minimum 12 miesięcy |  |
| **Piana krzemianowa odpowiada wymaganiom higienicznym** |  |
| **Wymagania dla pojemnika** | wykonany z tkaniny polipropylenowej o gramaturze od 70 g/m2 ±10% do 100 g/m2 ±10% |  |
|  | na każdym pojemniku muszą znajdować się co najmniej następujące informacje w języku polskim:- nazwa wyrobu,- nazwa producenta,- wymagane środki BHP,- numer partii i data produkcji |  |

1. **Załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego:**
	1. **Certyfikat pojemnika wypełnionego pianą**, wydany przez jednostkę certyfikującą z których treści wynika, że wyrób i pojemnik spełniają wymagania bezpieczeństwa uwzględniające postanowienia rozporządzenia Ministra Energii z dn. 23.11.2016 r. oraz wymagania zawarte w aktach wykonawczych wydanych z delegacji tego rozporządzenia, obowiązującego w dniu wydania certyfikatu i można stosować je w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych np. certyfikat uprawniający do oznaczenia wyrobu znakiem bezpieczeństwa.

**nr certyfikatu dla pojemnika** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nazwa jednostki certyfikującej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data wystawienia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data obowiązywania \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* strona oferty ……………….
	1. **Karty charakterystyki** komponentów piany.
	2. żywica
* strona oferty ……………….
	1. katalizator
* strona oferty ……………….
	1. **~~Atest higieniczny piany~~** – nie dotyczy

~~nazwa jednostki badawczej~~ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

nr \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data wydania \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

data obowiązywania \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* strona oferty ……………….
	1. **Instrukcja** stosowania pojemnika z piana, przechowywania, transportu inhibitora/komponentów do wytworzenia piany oraz zawierająca informacje w zakresie wymogów bezpiecznego użytkowania i stosowania środków ochrony osobistej pracowników zatrudnionych przy stosowaniu wyrobu uwzględniających możliwość zaistnienia awarii (nieszczelności) pojemnika z pianą.
* strona oferty ……………….
	1. **Ocena toksyczności i szkodliwości -** opinia medycznao warunkach bezpiecznego stosowania (oddziaływania na zdrowie) uwzględniająca możliwość zaistnienia awarii (nieszczelności) pojemnika z pianą.
* strona oferty ……………….
	1. **Dokument** (sprawozdanie z badań metodą wskaźnika tlenowego) potwierdzający trudnopalność przedmiotu zamówienia: wskaźnik tlenowy WT min. 25%, czas palenia i żarzenia poniżej 5 sekund.

Nazwa jednostki badawczej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* strona oferty ……………….
	1. **Dokumenty** (sprawozdania z badań) potwierdzające czas reakcji, stopień spienienia, minimalny stopień reakcji i czas utwardzania piany.

Nazwa jednostki badawczej \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* strona oferty ……………….
1. **Oświadczenia.**

**Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

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

**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 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.

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

Wykonawca dokona odbioru własnym transportem i utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami pustych pojemników i pojemników z odpadami piany oraz ponosi koszty transportu i utylizacji.

**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.*

**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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

🞎 - mikroprzedsiębiorstwo

🞎 - małe przedsiębiorstwo

🞎 - średnie przedsiębiorstwo

🞎 - duże przedsiębiorstwo

🞎 - jednoosobowa działalność gospodarcza

🞎 - inny rodzaj