

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

„Dostawa zasuw i zaworów przemysłowych dla Oddziałów PGG. S.A

Nr grupy asortymentowej: 291-6

## A. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Zakres zamówienia obejmuje dostawę zasuw i zaworów przemysłowych dla Polskiej Grupy Górniczej S.A.

### 2. Podział na zadania:

- 1. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1152 Q 50 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE** 10 szt. lub równoważny wymagany ATEX lub deklaracja zgodności UE
- 2. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 80 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE** 12 szt. lub równoważny  
Wymagany ATEX lub deklaracja zgodności UE
- 3. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 150 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE** szt. 20 lub równoważny wymagany ATEX lub deklaracja zgodności UE
- 4. PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 150 PN16 PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA Z KÓŁKIEM RĘCZNYM TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE** szt.1 lub równoważny wymagany ATEX lub deklaracja zgodności UE

## B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno – użytkowe.

Dla poz. nr 1, 2, 3, 4 .

### I. Wymagania prawne

- Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych. Pod pojęciem fabrycznie nowego, Zamawiający żąda zaoferowania wyboru stanowiącego przedmiot zamówienia, do skompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania aktualne obowiązujących norm i przepisów mających zastosowanie dla danego wyrobu, co musi zostać potwierdzone w oświadczeniu dotyczącym przedmiotu oferty.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi być oznakowany zgodnie z obowiązującymi normami dla danego wyrobu, oraz identyfikatorem graficznym wytwórcy.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi być przeznaczony do pracy w podziemnych zakładach górniczych i spełniać wymagania grupy I kategorii M2 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju Dz. U. 2016, poz. 817 w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej z dnia 9 czerwca 2016r.

### II. Wymagane parametry techniczno-użytkowe zostały określone w **Załączniku nr 2a**

- Dla wyżej wymienionych pozycji dopuszcza się wyroby równoważne ( w przypadku „równoważnych” w przedmiocie zamówienia należy wpisać oferowaną nazwę i zgodnie z art. 30 ust. 5 Upzp wykazać w **załączniku nr 2a**, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego).
- Wykonawcy składający oferty równoważne muszą pamiętać, że w razie wątpliwości Zamawiającego, że zaproponowane przez nich rozwiązanie jest równoważne będą musieli udowodnić równoważność oferowanych produktów przedkładając odpowiednie dokumenty np. DTR, instrukcję użytkowania, świadectwo odbioru 3.1itp.
- Oznaczenia zastosowane w Formularzu Ofertowym – **załącznik nr 2a**

- a) barach np. PN 16 odpowiada 16 barom lub 1,6 MPA, natomiast P 10 – odpowiada 10 barom lub 1,0 MPa,
- b) NR 00...n - odpowiada nr „figury” w karcie katalogowej produktu np. Nr 002 lub Nr 186. W przypadku gdy przy przedmiocie zamówienia jest podany nr „figury” Zamawiający żąda od Oferenta przedmiotu zamówienia o tym samym numerze figury lub równoważnego z zachowaniem parametrów wyszczególnionych w danym numerze „figury”.- katalogu.

**4. Dla pozycji nr: 1,2,3,4.** przez pojęcie „równoważny” Zamawiający rozumie identyczność lub nie gorsze niż wymagane następujące parametry znamionowe:

- |   |                                    |
|---|------------------------------------|
| a) Wszystkie elementy zaworu (oprócz korpusu) | - <b>nie mniejsze niż wymagane</b> |
| b) Konserwacja/Serwis                         | - <b>identyczne</b>                |
| c) Instalacja zaworu                          | - <b>identyczne</b>                |
| d) Czynniki                                   | - <b>nie gorsze niż wymagane</b>   |
| e) Korpus                                     | - <b>nie gorsze niż wymagane</b>   |
| f) Przyłącze                                  | - <b>nie mniejsze niż wymagane</b> |
| g) Ciśnienie Wejściowe                        | - <b>nie mniejsze niż wymagane</b> |
| h) Ciśnienie Otwarcia                         | - <b>nie mniejsze niż wymagane</b> |
| i) Regulacja                                  | - <b>identyczne</b>                |
| j) Długość Zaworu                             | - <b>identyczne</b>                |
| k) Dodatkowe Wyposażenie                      | - <b>identyczne</b>                |

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

1. Oświadczenia dotyczące przedmiotu oferty, 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 – zgodnie z zał. wzorem (**załącznik nr 1**).
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej- zgodnie z zał. wzorem (**załącznik nr 2**).
3. Kartę katalogową zawierającą co najmniej informacje takie jak zawarte w Świadectwie Odbioru 3.1 wg. Normy PN-EN 10204:2006 potwierdzające wymagania Zamawiającego.
4. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – zgodnie z **załącznikiem nr 2a**.
5. **Kopia Certyfikatu UE lub WE (dla poz.1,2,3,4.)** wydaną przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia , potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urzędnika oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Załączniku II Dyrektywy Unii Europejskiej nr **2014/34/UE** z dnia 26 lutego 2014r. (wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej Dz.U. poz. 817 z 2016 r.) lub **Deklaracji zgodności UE**.

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

6. Wypełniony i podpisany **załącznik nr 2a**.
7. Oświadczenie o statusie zał. nr 3

**D. Wymagane dokumenty przy dostawie:**

**1. Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grup Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

- a) Dokument/dowód dostawy materiału (WZ) wraz z wpisanym numerem zamówienia,
- b) Świadectwo jakości wyrobu (odbioru) 3.1 wg. PN-EN 10204:2006,
- c) Karta gwarancyjna wyrobu,
- d) **Kopia Certyfikatu UE lub WE (dla poz.1,2,3,4)** wydaną przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia , potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urzędnika oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Załączniku II Dyrektywy Unii Europejskiej nr 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. (wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do

użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej Dz.U. poz. 817 z 2016 r.) lub Deklaracji zgodności UE.

**2. Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego.

**3. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:**

**4. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania**

nie dotyczy

**5. Inne**

- Termin do realizacji dostawy – poz. nr 1,2,3,4 - **60 dni** od daty otrzymania zamówienia.
- Termin płatności - **Zgodnie z oświadczeniem o posiadaniu statusu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy .**

**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.)

.....  
Data

Imię i nazwisko, podpis

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU  
ZAMÓWIENIA, SPEŁNIENIA WYMAGAŃ PRAWNYCH, WYKAZ ZAŁĄCZONYCH DOKUMENTÓW  
POTWIERDZAJĄCYCH SPEŁNIANIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY WYMAGAŃ OKREŚLONYCH  
PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO**

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

**I. Jako Wykonawca w przedmiotowym postępowaniu, oświadczam iż:**

- Oferowany przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy i wolny od wad fabrycznych.  
Pojęcie fabrycznie nowego oznacza, iż zaoferowany wyrób stanowiący przedmiot zamówienia, jest skompletowany wyłącznie z materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane .
- Oferowany przedmiot zamówienia jest oznakowany zgodnie z obowiązującymi normami dla danego wyrobu, oraz identyfikatorem graficznym wytwórcy.
- Oferowany przedmiot zamówienia musi być przeznaczony do pracy w podziemnych zakładach górniczych.

**Pozycja nr 1 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1152 Q 50 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA  
TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE  
lub równoważna** o parametrach podanych w poniższej tabeli

.....  
( nazwa przepustnicy równoważnej)

<i>Zad./ Poz.</i>	<i>Opis wymagania/ parametry</i>	<i>j.m</i>	<b>Parametry wymagane przez Zamawiającego</b>	<b>Parametry Oferowane przez Wykonawcę</b> <i>(wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru</i>	<b>Nazwa handlowa</b> <i>(jeżeli dotyczy)</i>	<b>Producent</b> <i>(nazwa i adres)</i>
<b>1</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	[nazwa]	<b>Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym</b>			
	nr figury	[nr figury]	1152			
	Ciśnienie robocze	kPa	- 15 kPa do 5 kPa			
	Ciśnienie nominalne	MPa	1,2			
	Korpus	Materiał	Żeliwo sferoidalne pokryte polimerem			
	Dysk	Materiał	ASTM A 351 Grade CF8M – 1.4408			
	Sterowanie		Dźwignia ręczna			
	Uszczelnienie		Buna N lub równoważne			
	Dł. zabudowy		PN-EN 558;2020-02 szereg 20			
	Temp. robocza	St.C	Od 10 st. C do 40 st.C			
	medium	gaz	Metan			
	Średnica	DN	50			

a) Certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie Unii Europejskiej 2014/34/UE z dn.26.02.2014(zastąpiła dyrektywę nr 94/9WE z dnia 23 marca 1994r.) Dyrektywa ATEX zatwierdzona w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 06 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej–lub „Deklaracja zgodności UE”.

nr certyfikatu .....

data wystawienia .....

data obowiązywania .....

.....  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

**Pozycja nr2 PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 80 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE lub równoważna** o parametrach podanych w poniższej tabeli

.....  
( nazwa przepustnicy równoważnej)

<i>Zad./ Poz.</i>	<i>Opis wymagania/ parametry</i>	<i>j.m</i>	<b>Parametry wymagane przez Zamawiającego</b>	<b>Parametry Oferowane przez Wykonawcę</b> (wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru)	<b>Nazwa handlowa</b> (jeżeli dotyczy)	<b>Producent</b> (nazwa i adres)
<b>1</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	[nazwa]	<b>Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym</b>			
	nr figury	[nr figury]	1151			
	Ciśnienie robocze	kPa	- 15 kPa do 5 kPa			
	Ciśnienie nominalne	MPa	1,2			
	Korpus	Materiał	Żeliwo sferoidalne pokryte polimerem			
	Dysk	Materiał	ASTM A 351 Grade CF8M – 1.4408			
	Sterowanie		Dźwignia ręczna			
	Uszczelnienie		Buna N lub równoważne			
	Dł. zabudowy		PN-EN 558;2020-02 szereg 20			
	Temp. robocza	St.C	Od 10 st. C do 40 st.C			
	medium	gaz	Metan			
	Średnica	DN	80			

a) Certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie Unii Europejskiej 2014/34/UE z dn.26.02.2014(zastąpiła dyrektywę nr 94/9WE z dnia 23 marca 1994r.) Dyrektywa ATEX zatwierdzona w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 06 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej–lub „Deklaracja zgodności UE”.

nr certyfikatu .....

data wystawienia .....

data obowiązywania .....

.....  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

**Pozycja nr 3 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 150 PN16 DŹWIGNIA RĘCZNA  
TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE**

**lub równoważna** o parametrach podanych w poniższej tabeli

.....  
( nazwa przepustnicy równoważnej)

<i>Zad./ Poz.</i>	<i>Opis wymagania/ parametry</i>	<i>j.m</i>	<b>Parametry wymagane przez Zamawiającego</b>	<b>Parametry Oferowane przez Wykonawcę</b> (wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru	<b>Nazwa handlowa</b> (jeżeli dotyczy)	<b>Producent</b> (nazwa i adres)
<b>1</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	[nazwa]	<b>Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym</b>			
	nr figury	[nr figury]	1151			
	Ciśnienie robocze	kPa	- 15 kPa do 5 kPa			
	Ciśnienie nominalne	MPa	1,2			
	Korpus	Materiał	Żeliwo sferoidalne pokryte polimerem			
	Dysk	Materiał	ASTM A 351 Grade CF8M – 1.4408			
	Sterowanie		Dźwignia ręczna			
	Uszczelnienie		Buna N lub równoważne			
	Dł. zabudowy		PN-EN 558;2020-02 szereg 20			
	Temp. robocza	St.C	Od 10 st. C do 40 st.C			
	medium	gaz	Metan			
	Średnica	DN	150			

a) Certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie Unii Europejskiej 2014/34/UE z dn.26.02.2014(zastąpiła dyrektywę nr 94/9WE z dnia 23 marca 1994r.) Dyrektywa ATEX zatwierdzona w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 06 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej–lub „Deklaracja zgodności UE”.

nr certyfikatu .....

data wystawienia .....

data obowiązywania .....

.....  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

**Pozycja nr 4 – PRZEPUSTNICA MIĘDZYKOŁNIERZOWA TYP 1151 Q 150 PN16 PRZEKŁADNIA ŚLIMAKOWA Z KÓŁKIEM RĘCZNYM TEMPERATURA ROBOCZA -10ST.C+90ST.C ŻELIWO SFEROIDALNE lub równoważna** o parametrach podanych w poniższej tabeli

.....  
( nazwa przepustnicy równoważnej)

<i>Zad./ Poz.</i>	<i>Opis wymagania/ parametry</i>	<i>j.m</i>	<b>Parametry wymagane przez Zamawiającego</b>	<b>Parametry Oferowane przez Wykonawcę</b> (wpisać odpowiednio TAK/NIE, lub wartość parametru	<b>Nazwa handlowa</b> (jeżeli dotyczy)	<b>Producent</b> (nazwa i adres)
<b>4</b>	<b>Nazwa przedmiotu zamówienia</b>	[nazwa]	<b>Przepustnica zaporowa z napędem ręcznym</b>			
	nr figury	[nr figury]	1151			
	Ciśnienie robocze	kPa	- 15 kPa do 5 kPa			
	Ciśnienie nominalne	MPa	1,2			
	Korpus	Materiał	Żeliwo sferoidalne pokryte polimerem			
	Dysk	Materiał	ASTM A 351 Grade CF8M – 1.4408			
	Sterowanie		Przekładnia ślimakowa z kółkiem ręcznym			
	Uszczelnienie		Buna N lub równoważne			
	Dł. zabudowy		PN-EN 558;2020-02 szereg 20			
	Temp. robocza	St.C	Od 10 st. C do 40 st.C			
	medium	gaz	Metan			
	Średnica	DN	150			

a) Certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną upoważnioną do certyfikacji przedmiotu zamówienia potwierdzający, że oferowany wyrób lub wyroby jest zgodny z dokumentacją techniczną urządzenia oraz zgodny z zasadniczymi wymaganiami zawartymi w Dyrektywie Unii Europejskiej 2014/34/UE z dn.26.02.2014(zastąpiła dyrektywę nr 94/9WE z dnia 23 marca 1994r.) Dyrektywa ATEX zatwierdzona w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 06 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej–lub „Deklaracja zgodności UE”.

nr certyfikatu .....

data wystawienia .....

data obowiązywania .....

.....  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

## B. Przedmiot oferty spełnia następujące wymagania prawne:

**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.

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.

## C. Załączone dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego.

1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, 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 - *zgodnie z zał. wzorem (zał.nr 3)*.
2. Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – zgodnie z zał. wzorem (zał.nr4).
3. Oświadczenie o posiadaniu statutu mikro przedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy –(wg zał.nr 5).

## D. Oświadczenia:

1. **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.

3. **Oświadczam**, że wyrób oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w **Załączniku nr 2 a** – dotyczy/ nie dotyczy (**odpowiednie skreślić**).

.....  
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy)

# Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty

1) Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:

---

(pełna nazwa i adres)

---

2) Nazwa wyrobu:

---

(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa, itp.)

---

3) Producent wyrobu:

4) Posiadane dokumenty, odniesienia:

---

5) **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 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.

---

(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy/Pełnomocnika Wykonawcy)

**OŚWIADCZENIE  
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY  
KAPITAŁOWEJ**

Składając ofertę w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie aukcji spotowej o numerze..... oświadczamy, że:

- Nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.)
- lub
- Należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16.02.2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50 poz. 331 z późn. zm.) i składamy w imieniu Wykonawcy:

.....

pełną listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej:

Nazwa grupy kapitałowej: ..... .....		
lp.	Nazwa członka grupy kapitałowej	Siedziba
1		
2		
3		
4		
5		

Zamawiający wykluczy wykonawców, którzy należąc do tej samej grupy kapitałowej złożyli odrębne oferty w przedmiotowym postępowaniu, chyba, że na wniosek Zamawiającego wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami

.....  
(pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych  
do reprezentowania Wykonawcy)

Kod aukcji .....

Data .....

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*