



**Wykonawcy biorący  
udział w postępowaniu**

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego objętego ustawą Prawo zamówień publicznych pn.: „Dostawa wyrobów technicznych gumowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy 251-11”.*

**Nr postępowania: 702401748**

Zamawiający działając w oparciu o art. 137 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia:

1. W zakresie **Załącznika nr 1, 2 i 3** do SWZ, który otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

Przewodniczący Komisji Przetargowej

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### A. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia podzielono na 3 części (zadania), zgodnie z Załącznikiem nr 2 do SWZ (Formularz Ofertowy).

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

1. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad. Pod pojęciem nowy, Zamawiający żąda zaoferowania przedmiotu zamówienia, do skompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.

#### 2. Wymagania dla zadania nr 1.

##### Pozycja nr 1.1 Płyta gumowa gr. 3 mm, olejoodporna z przekładkami:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 3 mm ± 10 %
- szerokość – 1200 mm ± 5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

##### Pozycja nr 1.2 Płyta gumowa gr. 5 mm, 60 ShA olejoodporna 2 przekładkami tkaninowymi:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 5 MPa
- grubość – 5 mm ± 10 %
- szerokość – 1200 mm ± 5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

##### Pozycja nr 1.3 Płyta gumowa gr. 8 mm, ogólnego przeznaczenia, bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 8 mm ± 10 %
- szerokość – 1200 mm ± 5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

##### Pozycja nr 1.4 Płyta gumowa gr. 10 mm, ogólnego przeznaczenia, bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 10 mm ± 10 %
- szerokość – 1200 mm ± 5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

##### Pozycja nr 1.5 Płyta gumowa gr. 15 mm, ogólnego przeznaczenia bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 15 mm ± 10 %
- szerokość – 1200 mm ± 5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

##### Pozycja nr 1.6 Płyta gumowa 50 ShA gr. 2 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 50 ± 5 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 2 mm ± 15 %

- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.7 Płyta gumowa gr. 3 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 3 mm  $\pm$  10%
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.8 Płyta gumowa 50 ShA gr. 4 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 50  $\pm$  5 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 4 mm  $\pm$  10 %
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.9 Płyta gumowa 50 ShA gr. 5 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 50  $\pm$  5 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 5 mm  $\pm$  10 %
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.10 Płyta gumowa gr. 6 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 6 mm  $\pm$  10 %
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.11 Płyta gumowa gr. 8 mm, olejoodporna bez przekładek:

- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa
- grubość – 8 mm  $\pm$  10 %
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.12 Płyta gumowa gr. 8 mm, bez przekładek:

- twardość – 65 - 70 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa
- grubość – 8 mm  $\pm$  10 %
- szerokość – 1200 mm  $\pm$  5 mm
- długość będzie określona w zamówieniu

Pozycja nr 1.13 Płyta gumowa gr. 10 mm bez przekładek:

- twardość – min. 45 st. Shore'a
- wytrzymałość na rozciąganie – minimum 15 MPa
- wydłużenie przy zerwaniu – minimum 400%
- temperatura robocza – -40 - +80 °C
- przeznaczenie – zabezpieczenie ściernie podczas śrutowania

Pozycja nr 1.14 Płyta gumowa trudnościernalna o wymiarach 1000x1000x30mm:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa
- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wydłużenie przy zerwaniu: min 350%
- ścieralność: max. 200 mm<sup>2</sup>

- palność: max. 2,1 s (metoda płomieniową wg PN-93/C-05013)

Pozycja nr 1.15 Płyta gumowa trudnościeralna o wymiarach 1000x1000x50mm:

- wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa
- twardość – 55 - 70 st. Shore'a
- wydłużenie przy zerwaniu: min 350%
- ścieralność: max. 200 mm<sup>2</sup>
- palność: max. 2,1 s (metoda płomieniową wg PN-93/C-05013)

Wszystkie płyty winny być wulkanizowane.

**3. Wymagania dla zadania nr 2.**

Poz. 2.1 - guma do zgarniacza 30x200x1400 wyroby techniczne pozostałe

Poz. 2.2

Poz. 2.3

Poz. 2.4 - zgarniacz gumowy trudnopalny 1xwarstwowy GZT 1-W szer.400mm gr.30 mm ONB S 70 ShA wyroby gumowe pozostałe, gdzie „GZT 1-W” jest nazwą produktu firmy **FTT WOLBROM**

Poz. 2.5 - guma do zgarniacza 30x200 rolka wyroby techniczne pozostałe

Poz. 2.6 - guma do zgarniacza 30x250 rolka wyroby techniczne pozostałe

Poz. 2.7 - guma do zgarniacza 30x300 rolka wyroby techniczne pozostałe

Poz. 2.8 - guma do zgarniacza trudnopalna 40x300 mm rolka wyroby techniczne pozostałe

Gumy do zgarniaczy powinny spełniać poniższe wymagania:

- wytrzymałość na rozrywanie – nie mniej niż 15 MPa,
- wydłużenie względne – nie mniej niż 350 %,
- ścieralność – nie mniej niż 200 mm<sup>3</sup>,
- twardość Shore'a– 50-95<sup>o</sup> ShA,
- wartość rezystancji powierzchniowej – max 1x10<sup>9</sup> Ω,
- trudnopalny poz. 2.1, 2.4-2.8

**4. Wymagania dla zadania nr 3.**

Poz. 3.1 - koło gumowe do taczki dmuchane z dętką

Poz. 3.2 - koło pełne poliuretanowe z ośką 4.80/4.00-8 średnica zewn. 390mm wewn. 220mm otwór na ośkę 12mm szerokość opony 95mm szerokość piasty 97mm do taczki

Poz. 3.3 - dętka wentylowa nr.3 do pobierania prób powietrza wyroby gumowe

Poz. 3.4 - dętka wentylowa nr.5 do pobierania prób powietrza wyroby gumowe

Poz. 3.5 - dętka z wężykiem do pomiarów gazowych typ.B nr.00051 wyroby gumowe

Poz. 3.6 - gruszka gumowa wyroby gumowe pozostałe

Poz. 3.7 - mieszanka gumowa MTR RUBBER gr.1 mm międzyprzekładkowa taśma trudnozapalna:

Temperatura wulkanizacji: 100 – 160<sup>o</sup>C,

Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.

Poz. 3.8 - mieszanka gumowa MTR RUBBER gr.3 mm międzyprzekładkowa taśma trudnozapalna:

Temperatura wulkanizacji: 100 – 160<sup>o</sup>C,

Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.

Poz. 3.9 - mieszanka gumowa TIPTOP gr.0,8 mm międzyprzekładkowa taśma zwykła i trudnozapalna:

Temperatura wulkanizacji: 100 – 160<sup>o</sup>C,

Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.

Poz. 3.10 - Wykładzina gumowa trapezowa o wymiarach 880x660x65 mm zsyp węglowy:

- twardość- 55-70 st. Shore'a

- gęstość: min. 1,5 g/m<sup>3</sup> ± 0,05g/m<sup>3</sup>

- wytrzymałość na rozciąganie: min. 3,5 Mpa

- minimalny zakres odporności na temperatury: od -20°C do +70°C
- Poz. 3.11- profil gumowy ochronny sit P-01 wys.55 mm gr.30 mm row.12x30 mm zakładany na płaskownik, rolka o długości 10m
- Poz. 3.12 - profil gumowy ochronny sit P0 wys.54 mm gr.30 mm row.8x26 mm zakładany na płaskownik , rolka o długości 10m
5. Wyroby będące przedmiotem zamówienia muszą spełniać wymagania aktualnie obowiązujących norm i przepisów mających zastosowanie dla danego wyrobu, co musi zostać potwierdzone w oświadczeniu przez Producenta lub Wykonawcę, przy czym konieczne jest wziąć pod uwagę, iż:
- wyroby wyspecyfikowane w pozycji **2.1, 2.4-2.8, 3.3-3.5.** są przeznaczone do stosowania w zakładach górniczych w polach nie metanowych i metanowych w pomieszczeniach zaliczonych do stopnia „b” lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz zaliczonych do klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego; .
  - wyroby ujęte w zadaniu nr **2.1, 2.4-2.8, 3.7-3.9** muszą być wykonane z gumy trudnopalnej.
7. Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert zawierających równoważny przedmiot zamówienia. Pod pojęciem równoważnego przedmiotu zamówienia należy rozumieć oferowanie przedmiotu zamówienia wykonanego w inny sposób, lecz spełniającego wszystkie wymogi i parametry techniczne (nie gorsze niż) określone właściwymi normami, odnoszące się do wyrobów określonych w formularzu cenowym.
- C. Przedmiotowe środki dowodowe wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**
1. **Dokumenty wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą**
- Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych, wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego - wg wzoru stanowiącego **Załącznik Nr: 3 SWZ.**
  - Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – dotyczy pozycji nr: **2.1, 2.4-2.8, 3.3-3.5.**
  - Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek – dotyczy pozycji nr: **1.1-1.15, 3.1, 3.2, 3.6-3.12**
  - Oświadczenie Wykonawcy, potwierdzające trudnopalność wyrobów oferowanych - **dotyczy zadania nr: 2.1, 2.4-2.8, 3.7-3.9**
  - Karta katalogowa (lub inny dokument) potwierdzająca wymagane parametry profilu – **dotyczy zadania nr: 3.1, 3.2, 3.11, 3.12.**
  - Dokument wystawiony przez jednostkę akredytowaną, potwierdzający trudnopalność dla wyrobów oferowanych **w zadaniu nr: 2.1, 2.4-2.8.**
- UWAGA:**
- Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.*
  - W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres trwania 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 ([d.luksa@pgg.pl](mailto:d.luksa@pgg.pl)) 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) Dokument wystawiony przez jednostkę akredytowaną, potwierdzający trudnopalność dla wyrobów oferowanych w zadaniu nr : **2.1, 2.4-2.8.**

b) Karta katalogowa (lub inny dokument) potwierdzający wymagane parametry – dotyczy zadania nr **3.1, 3.2, 3.11, 3.12.**

**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: [d.luksa@pgg.pl](mailto:d.luksa@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) Dokument dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.

b) Świadectwo jakości.

c) Dokument gwarancji.

## FORMULARZ OFERTOWY

## Wykonawca

Pełna nazwa Wykonawcy	
Forma prawna	
Siedziba Wykonawcy (adres)	
Kraj	
Kod pocztowy, Miejscowość	
Poczta	
Województwo	
NIP	
REGON	

## Uczestnicy Konsorcjum (jeżeli dotyczy)

	Nazwa firmy / forma prawna	Adres siedziby	NIP / REGON
Lider:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:
Uczestnik:			NIP: REGON:

Oferta do:  
Polska Grupa Górnicza S.A.  
ul. Powstańców 30  
40-039 Katowice

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie zamówienie publiczne - przetarg nieograniczony p.l.:  
**Dostawa wyrobów technicznych gumowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy 251-11**  
oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę:

Zadanie nr 1		Ilość	Cena Jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1.1	PLYTA GUMOWA GR.3 MM OLEJODOPORNA Z PRZEKŁADKAMI TKANINOWYMI	90,000 kg		zł		zł
1.2	PLYTA GUMOWA GR.5 MM OLEJODOPORNA Z PRZEKŁADKAMI TKANINOWYMI	140,000 kg		zł		zł
1.3	PLYTA GUMOWA GR.8MM OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA BEZ PRZEKŁADEK	420,000 kg		zł		zł
1.4	PLYTA GUMOWA GR.10MM OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA BEZ PRZEKŁADEK	600,000 kg		zł		zł
1.5	PLYTA GUMOWA GR.15MM OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA BEZ PRZEKŁADEK	300,000 kg		zł		zł
1.6	PLYTA GUMOWA GR.2,0MM 50SH OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	65,000 kg		zł		zł
1.7	PLYTA GUMOWA GR.3,0MM OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	90,000 kg		zł		zł
1.8	PLYTA GUMOWA GR.4,0MM OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	95,000 kg		zł		zł
1.9	PLYTA GUMOWA GR.5,0MM OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	95,000 kg		zł		zł
1.10	PLYTA GUMOWA GR.6,0MM OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	270,000 kg		zł		zł
1.11	PLYTA GUMOWA GR.8,0MM OLEJODOPORNA BEZ PRZEKŁADEK	235,000 kg		zł		zł
1.12	PLYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 65-70SH GR.8MM BEZ PRZEKŁADEK	1 810,000 kg		zł		zł
1.13	PLYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 45SH GR.10MM BEZ PRZEKŁADEK	2 600,000 kg		zł		zł
1.14	PLYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 1000X1000X30MM	19,000 szt.		zł		zł
1.15	PLYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 1000X1000X50MM	138,000 szt.		zł		zł
<b>Razem wartość części nr 1</b>						
Zadanie nr 2		Ilość	Cena Jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
2.1	GUMA DO ZGARNIACZA 30X200X1400 WYROBY TECHNICZNE POZOSTAŁE	810,000 szt.		zł		zł
2.4	ZGARNIACZ GUMOWY TRUDNOPALNY 1XWARSTWOWY GZT 1-W SZER.400MM GR.30MM ONB 5 70SHA WYROBY GUMOWE POZOSTAŁE	200,000 m		zł		zł
2.5	GUMA DO ZGARNIACZA 30X200 ROLKA WYROBY TECHNICZNE POZOSTAŁE	1 165,000 m		zł		zł
2.6	GUMA DO ZGARNIACZA 30X250 ROLKA WYROBY TECHNICZNE POZOSTAŁE	4 265,000 m		zł		zł
2.7	GUMA DO ZGARNIACZA 30X300 ROLKA WYROBY TECHNICZNE POZOSTAŁE	1 224,000 m		zł		zł
2.8	GUMA DO ZGARNIACZA TRUDNOPALNA 40X300MM ROLKA WYROBY TECHNICZNE POZOSTAŁE	425,000 m		zł		zł
<b>Razem wartość części nr 2</b>						
Zadanie nr 3		Ilość	Cena Jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
3.1	KOŁO GUMOWE DO TACZKI DMUCHANE Z DĘTKĄ	83,000 szt.		zł		zł
3.2	KOŁO PEŁNE POLIURETANOWE Z OŚKĄ 4.80/4.00-8 ŚREDNICA ZEWN. 390MM WEWN. 220MM OTWÓR NA OŚKĘ 12MM SZEROKOŚĆ OPONY 95MM SZEROKOŚĆ PIASTY 97MM DO TACZKI	40,000 szt.		zł		zł
3.3	DĘTKA WENTYLOWA NR.3 DO POBIERANIA PRÓB POWIETRZA WYROBY GUMOWE	45,000 szt.		zł		zł
3.4	DĘTKA WENTYLOWA NR.5 DO POBIERANIA PRÓB POWIETRZA WYROBY GUMOWE	550,000 szt.		zł		zł



3.5	DĘTKA Z WĘŻYKIEM DO POMIARÓW GAZOWYCH TYP.B NR.00051 WYROBY GUMOWE	200,000 szt.	zł		zł	zł
3.6	GRUSZKA GUMOWA WYROBY GUMOWE POZOSTALE	200,000 szt.	zł		zł	zł
3.7	MIESZANKA GUMOWA MTR RUBBER GR.1MM MIĘDZYPRZEŁADKOWA TAŚMA TRUDNOZAPALNA	45,000 kg	zł		zł	zł
3.8	MIESZANKA GUMOWA MTR RUBBER GR.3MM MIĘDZYPRZEŁADKOWA TAŚMA TRUDNOZAPALNA	20,000 kg	zł		zł	zł
3.9	MIESZANKA GUMOWA TIPTOP GR.0,8MM MIĘDZYPRZEŁADKOWA TAŚMA ZWYKŁA I TRUDNOZAPALNA	100,000 kg	zł		zł	zł
3.10	WYKŁADZINA GUMOWA TRAPEZOWA 880X660X65 ZSYP WĘGLOWY	25,000 szt.	zł		zł	zł
3.11	PROFIL GUMOWY OCHRONNY SIT P-01 WYS.55MM GR.30MM ROW.12X30MM ZAKŁADANY NA PŁASKOWNIK	115,000 m	zł		zł	zł
3.12	PROFIL GUMOWY OCHRONNY SIT P0 WYS.54MM GR.30MM ROW.8X26MM ZAKŁADANY NA PŁASKOWNIK	100,000 m	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 3</b>						
<b>Łączna wartość oferty brutto</b>						

- Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną:
  - podał cenę ofertową obejmującą cały zakres przedmiotu zamówienia opisany przez Zamawiającego w SWZ,
  - podał cenę ofertową zawierającą wszystkie koszty, które będą poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
  - zapoznał się z SWZ oraz przyjmuje postanowienia SWZ bez zastrzeżeń, w tym w szczególności:
    - projektowane postanowienia umowy, w tym Ogólne Warunki Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń do Oddziałów Polskiej Grupy Górnicznej S.A.,
    - wymagany termin realizacji zamówienia,
    - termin płatności,
    - wymagany okres gwarancji - jeżeli dotyczy,
    - wymagany termin realizacji dostawy.
  - zapoznał się z Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczoną na stronie [www.pgg.pl](http://www.pgg.pl) oraz że w przypadku zawarcia umowy, zapozna osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją.
  - zapoznał się z Polityką Antykorupcyjną Polskiej Grupy Górnicznej S.A. i zobowiązuje się do jej stosowania oraz zapoznawania się ze zmianami Polityki, której treść znajduje się pod adresem: <https://www.pgg.pl/strefa-korporacyjna/firma/inne/polityka-antykorupcyjna>.
- Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej Wykonawcy składający niniejszą ofertę łącznie spełniają warunki dotyczące:
  - zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
  - sytuacji ekonomicznej i finansowej,
  - zdolności technicznej lub zawodowej,
  - uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej - jeżeli dotyczy.
- Oświadczam, że Wykonawca składający ofertę jest związany niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ.
- Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 3, 5 i 6 ustawy Pzp.
- Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 109 ust. 1 pkt. 1, 8 i 10 ustawy Pzp.
- W przypadku, jeżeli zachodzą przesłanki wykluczenia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 5 i 6 i art. 109 ust. 1 pkt. 8 i 10 ustawy Pzp Wykonawca może przedstawić dowody wskazane w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp.

## WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

Nr zadania	Poz.	Opis wymagania/parametry	Oferowane przez Wykonawcę: wpisać wartość parametru
1	1	PŁYTA GUMOWA GR. 3 MM, OLEJODPORNĄ Z PRZEKŁADKAMI - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 3 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm - długość – ..... m
	2	PŁYTA GUMOWA GR. 5 MM, 60 SH OLEJODPORNĄ 2 PRZEKŁADKAMI TKANINOWYMI - twardość – 60 ± 5 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 5 MPa - grubość – 5 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm - długość – ..... m
	3	PŁYTA GUMOWA GR. 8 MM, OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA, BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 8 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
	4	PŁYTA GUMOWA GR. 10 MM, OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA, BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 10 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
	5	PŁYTA GUMOWA GR. 15 MM, OGÓLNEGO PRZEZNACZENIA BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 15 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
	6	PŁYTA GUMOWA 50 SH GR. 2 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 50 ± 5 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 2 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
	7	PŁYTA GUMOWA GR. 3 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 3 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
	8	PŁYTA GUMOWA 50 SH GR. 4 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 50 ± 5 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 4 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm

9	PŁYTA GUMOWA 50 SH GR. 5 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 50± 5 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 5 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
10	PŁYTA GUMOWA GR. 6 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 6 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
11	PŁYTA GUMOWA GR. 8 MM, OLEJODPORNĄ BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3 MPa - grubość – 8 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
12	PŁYTA GUMOWA GR. 8 MM, BEZ PRZEKŁADEK - twardość – 65-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa - grubość – 8 mm ± 10% - szerokość – 1200 mm ± 5 mm - długość będzie określona w zamówieniu	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - szerokość – ..... mm
13	PŁYTA GUMOWA GR. 10 MM, BEZ PRZEKŁADEK - twardość – minimum 45 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 15 MPa - grubość – 10 mm ± 10% - wydłużenie przy zerwaniu - minimum 400% - przeznaczenie – zabezpieczenie ściernie podczas śrutowania	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - grubość – ..... mm - wydłużenie przy zerwaniu minimum ..... % - przeznaczenie – zabezpieczenie ściernie podczas śrutowania <b>TAK / NIE*</b> )* Niepotrzebne skreślić
14	PŁYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 1000X1000X30 MM - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa - wydłużenie przy zerwaniu: min 350% - ścieralność: max. 200 mm <sup>2</sup> - palność: max. 2,1 s (metoda płomieniową wg PN-93/C-05013)	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - wydłuż.przy zerw. min.– ..... % - ścieralność – ..... mm <sup>2</sup> - palność max - ..... s
15	PŁYTA GUMOWA TRUDNOŚCIERALNA 1000X1000X50 MM - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 16 MPa - wydłużenie przy zerwaniu: min. 350% - ścieralność: max. 200 mm <sup>2</sup> - palność: max. 2,1 s (metoda płomieniową wg PN-93/C-05013)	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - wydłuż.przy zerw. min.– ..... % - ścieralność – ..... mm <sup>2</sup> - palność max - ..... s

Nr zadania	Poz.	Opis wymagania/parametry	Oferowane przez Wykonawcę: wpisać wartość parametru
2	1	Guma do zgarniacza 30x200x1400 wyroby techniczne pozostałe	- wytrzymałość na rozrywanie – .....MPa,
	2		
	3		
	4	Zgarniacz gumowy trudnopalny 1xwarstwowy GZT 1-W szer.400mm gr.30 mm ONB S 70 ShA wyroby gumowe pozostałe, gdzie „GZT 1-W” jest nazwą produktu firmy <b>FTT WOLBROM</b>	- wydłużenie względne – nie mniej niż 350 %, - ścieralność – nie mniej niż 200 mm <sup>3</sup> ,
	5	Guma do zgarniacza 30x200 rolka wyroby techniczne pozostałe	- twardość Shore'a– 50-95° ShA,
	6	Guma do zgarniacza 30x250 rolka wyroby techniczne pozostałe	- wartość rezystancji powierzchniowej – ..... Ω.
	7	Guma do zgarniacza 30x300 rolka wyroby techniczne pozostałe	- wartość rezystancji powierzchniowej – - trudnopalne. ( <b>TAK / NIE*</b> ), )*- niepotrzebne skreślić

	8	Guma do zgarniacza trudnopalna 40x300 mm rolka wyroby techniczne pozostałe	max 1x10 <sup>9</sup> Ω. - trudnopalne Poz.: 2.1, 2.4-2.8	
--	---	--	---	--

Nr zadania	Poz.	Opis wymagania/parametry	Oferowane przez Wykonawcę wpisać lub odpowiednio TAK/NIE
3	1	koło gumowe do taczki dmuchane z dętka	
	2	koło pełne poliuretanowe z ośką 4.80/4.00-8 średnica zewn. 390mm wewn. 220mm otwór na ośkę 12mm szerokość opony 95mm szerokość piasty 97mm do taczki	
	3	dętka wentylowa nr.3 do pobierania prób powietrza wyroby gumowe	
	4	dętka wentylowa nr.5 do pobierania prób powietrza wyroby gumowe	
	5	dętka z wężykiem do pomiarów gazowych typ. B nr.00051 wyroby gumowe	
	6	gruszka gumowa wyroby gumowe pozostałe	
	7	mieszanka gumowa MTR RUBBER gr.1 mm międzyprzekładkowa taśma trudnozapałna: Temperatura wulkanizacji: 100 – 160 <sup>0</sup> C, Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.	Temperatura wulkanizacji: ..... <sup>0</sup> C Twardość po wulkanizacji: ..... %
	8	mieszanka gumowa MTR RUBBER gr.3 mm międzyprzekładkowa taśma trudnozapałna: Temperatura wulkanizacji: 100 – 160 <sup>0</sup> C, Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.	Temperatura wulkanizacji: ..... <sup>0</sup> C Twardość po wulkanizacji: ..... %
	9	mieszanka gumowa TIPTOP gr.0,8 mm międzyprzekładkowa taśma zwykła i trudnozapałna: Temperatura wulkanizacji: 100 – 160 <sup>0</sup> C, Twardość po wulkanizacji: 55 ± 10%.	Temperatura wulkanizacji: ..... <sup>0</sup> C Twardość po wulkanizacji: ..... %
	10	WYKŁADZINA GUMOWA TRAPEZOWA 880X660X65 MM ZSYP WĘGLOWY - twardość – 55-70 st. Shore'a - wytrzymałość na rozciąganie – min. 3,5 MPa - gęstość: min. 1,5 g/m <sup>3</sup> ± 0,05g/m <sup>3</sup> - minimalny zakres odporności na temperaturę: od -20 do +70 °C	- twardość – ..... st. Shore'a - wytrz. na rozciąganie – ..... MPa - gęstość – ..... g/m <sup>3</sup> - zakres temp. – ..... °C
	11	Profil gumowy ochronny sit P-01 wys.55 mm gr.30 mm row.12x30 mm zakładany na płaskownik, rolka o długości 10m	wytrzymałość na rozrywanie – nie mniej niż 15 MPa, - wydłużenie względne – nie mniej niż 350 %, - wytrzymałość na rozrywanie – .....MPa, - wydłużenie względne – ..... %,
	12	Profil gumowy ochronny sit P0 wys.54 mm gr.30 mm row.8x26 mm zakładany na płaskownik, rolka o długości 10m	- ścieralność – nie mniej niż 200 mm <sup>3</sup> , - twardość Shore'a – 50-95 <sup>0</sup> ShA, - ścieralność – ..... mm <sup>3</sup> , - twardość Shore'a – ..... ShA,

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

- Karta katalogowa (lub inny dokument) potwierdzająca wymagane parametry – **dotyczy pozycji nr: 3.1, 3.2, 3.11, 3.12.**

➤ Nazwa dokumentu lub nr strony z oferty .....

- Dokument wystawiony przez jednostkę akredytowaną, potwierdzający trudnopalność dla wyrobów oferowanych – **dotyczy pozycji nr: 2.1, 2.4-2.8.**

➤ Nazwa dokumentu lub nr strony z oferty .....

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

Zadanie/pozycja	Nazwa handlowa	Producent (nazwa i adres)
1.1		
1.2		
...		
3.12		

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 oferowane wyroby spełniają wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **dotyczy pozycji nr: 2.1, 2.4-2.8, 3.3-3.5.**
4. **Oświadczam**, że oferowane wyroby spełniają wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek – **dotyczy pozycji nr: 1.1-1.15, 3.1, 3.2, 3.6-3.12.**
5. **Oświadczam**, że oferowane wyroby są wyrobami trudnopalnymi - **dotyczy pozycji nr: 2.1, 2.4-2.8, 3.7-3.9.**
6. **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.
7. **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 .....

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

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