

Nasz znak: PHPZ/MM / 202 /2021Bytom 24.02.2021r.**Uczestnicy**
postępowania przetargowego

Dotyczy postępowania nr PRZZ/2570 pt.: Dostawa zespołów i elementów wykonawczych i sterujących hydrauliki sterowniczej do sekcji obudów zmechanizowanych do WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2021 roku (gr. mat. 295-15)

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.: **Dostawa zespołów i elementów wykonawczych i sterujących hydrauliki sterowniczej do sekcji obudów zmechanizowanych do WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2021 roku (gr. mat. 295-15)** udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców poprzez dokonanie **modyfikacji** treści zapisów Załącznika nr 1 do SIWZ w całości zgodnie z Załącznikiem do niniejszego pisma.

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
KIEROWNIK DZIAŁU GÓRNICZEGO
Z-CIA KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO

Andrzej Ziółkowski

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"
DYREKTOR KOPALNI
KIEROWNIK RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
Łukasz Łaskawiec DOP01

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jężyka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks-kraj.pl**KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek**

T: +48 32 768 06 20

NIP: 653-000-48-65, REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekiekary@weglokoks-kraj.pl

MODYFIKACJA

Załącznik Nr 1 do SIWZ

OPIS PRZEDMOTU ZAMÓWIENIA

- I. Przedmiotem zamówienia jest: dostawa zespołów i elementów wykonawczych i sterujących hydrauliki sterowniczej do sekcji obudów zmechanizowanych w ilości i rodzaju szczegółowo określonym w poniższej tabeli oraz Formularzu Ofertowym

Lp	Nazwa materiału	Szacunkowa wielkość dostaw	
		Ilość	Jm.
1	ZAWÓR ODCINAJĄCY ZOC-45/20B Q 16 45MPA ZO551-00.00.000-B ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	580	szt.
2	ROZDZIELACZ HYDRAULICZNY 4XDROGOWY 3XPOŁOŻENIOWY RĘCZNY RH10/K3 Q 10 32MPA TP004-01.000/1 DŹWIGNIA KRÓTKA POWRACAJĄCA WERSJA NIERDZEWNA ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	380	szt.
3	ROZDZIELACZ HYDRAULICZNY 4XDROGOWY 3XPOŁOŻENIOWY RĘCZNY RH10/K2 Q 10 32MPA TP004-01.000/1 DŹWIGNIA KRÓTKA PÓŁ POWRACAJĄCA WERSJA NIERDZEWNA ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	100	szt.
4	BLOK PODWÓJNEGO STEROWANIA WERSJA I BSP-10 10-60MPA ZASILANIA 32MPA ROBOCZE 48MPA GNIAZDO DN-10 TP11-11 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	80	szt.
5	BLOK ZAWOROWY BZF1 32-50MPA DN 12/50/A TP033-01.000/B ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	100	szt.
6	ZAWÓR ZWROTNY PODWÓJNY PZZ10/50/8/I Q 8 (GNIAZDO STECKO DN-10) TP.006.02.000 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	80	szt.
7	ZAWÓR PRZELEWOWY DN12 35MPA 414 130 40 12N ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	210	szt.
8	MANOMETR Z OSŁONĄ GUMOWĄ M-50 DN 10 0-60 MPA TP003-01.007 WSTRZAŚOODPORNY ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	490	szt.
9	ZAWÓR ZWROTNY ZZ20 Q 16 32MPA(2XGNIAZDO 20A) ZZ19A MT101-03.001.000.00 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	390	szt.
10	ZAWÓR PRZELEWOWY ZP-20 25-45MPA PRZYŁĄCZE STECKO DN-19 KATEGORIA III TP11-15.03.000 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	160	szt.
11	ZAWÓR PRZELEWOWY ZP-10 PRZYŁĄCZE STECKO KAT. 1B TP11-14.004.01.00 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	790	szt.
12	BLOK ZAWOROWY BZF1 DN12/50/IB TP033-01.200/B ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	40	szt.
13	PODWÓJNY ZAWÓR ZWROTNY STEROWANY DN10 458 118 00 70 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	120	szt.
14	ZAWÓR ODCINAJĄCY ZOC-53/10B Q 8 53MPA ZO10B MT102-01.002.000.00 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	590	szt.
15	ZAWÓR ODCINAJĄCY ZOC-50/12B Q 10 50MPA ZO12B MT102-02.002.000.00 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	390	szt.
16	ZAWÓR ODCINAJĄCY ZK25B Q 20 40MPA(GNIAZDO GNIAZDO) TP001-03.100 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	390	szt.
17	OCHRONA PRZEWODÓW 145X6 42 ZWOJE TP014-01.000	190	szt.
18	ZAWÓR ODCINAJĄCY ZK32B Q 25 30MPA(GNIAZDO WTYK) TP001-04.100 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	390	szt.
19	FILTR PRZEWODOWY SIATKOWY FS-45/16-DN20 80UM 40MPA (GNIAZDO/WTYK) TP010-03.000 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	490	szt.
20	ZAWÓR ZWROTNY POJEDYNCZY STEROWANY DN-12 458 058 10 20	210	szt.
21	ZAWÓR CIŚN. RESZTKOWEGO FRPV-DN10-6-35 D 420 159 00 00/3 N	40	szt.
22	PRZEŁĄCZNIK OBIEGU FSV-DN12S-35 PO300-00.00.000/1	40	szt.
23	PŁYTA ROZDZIELACZA RB5 TP004-01.035.000 STAL NIERDZEWNA ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	130	szt.
24	UKŁAD UPODATNIENIA STOJAKA HYDRAULICZNEGO UH274-01.00.000 FAZOS 15/31-POz ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	200	szt.
25	UKŁAD UPODATNIENIA STOJAKA HYDRAULICZNEGO UH270-01.00.000 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	250	szt.
26	PŁYTA ROZDZIELACZA RB3 TP004-01.013.000 STAL NIERDZEWNA ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	10	szt.
27	PŁYTA BLOKU ROZDZIELACZA RB2/A TP004-01.002.000/A ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ TECH-POL	150	szt.
28	PRZYŁĄCZE DN12/M24x1,5 WU33.1000-057	120	szt.
29	ZAWÓR PRZELEWOWY DN12 P=40MPA 400L/MIN 481 130 12 00 ELEMENTY HYDRAULIKI STEROWNICZEJ	80	szt.

II. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe:

1. Przedmiot zamówienia winien spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa tj.:
 - 1) *Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. — „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz.U.2020 poz. 1064 z dnia 19.06.2020.)-Ustawa o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2019 poz. 544 tj.)*
 - 2) *Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych, wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2004r, nr 99, poz. 1003)*
 - 3) *Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. — „w sprawie, szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych” (Dz.U. 2017r. poz 1118)*
 - 4) *-Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn(Dz.U. z 2008r., Nr 199, poz. 1228), Dyrektywa 2006/42/WE.*
 - 5) *W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot zamówienia musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w całym okresie realizacji umowy*
2. Oferowany przedmiot zamówienia winien być wolny od wad prawnych i nie naruszający praw majątkowych osób trzecich. 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 Wykonawca zobowiązany jest do poniesienia (zwrotu Zamawiającemu) wszystkich kosztów i wydatków z tym związanych, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
3. Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny i wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych. Zamawiający żąda zaofierowania wyrobu do skompletowania, którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane
4. **Polskich norm dotyczących przedmiotu zamówienia:**
 - 1) PN-EN 1804-1+A1:2011 Maszyny dla górnictwa podziemnego. Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne .
 - 2) PN-EN 1804-3+A1:2012 Maszyny dla górnictwa podziemnego. Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej- Część 3: Układy sterowania hydraulicznego.
 - 3) PN-EN ISO 12100-1:2012 Bezpieczeństwo maszyn. Ogólne zasady projektowania. Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka.
 - 4) PN-EN ISO 4413:2011 Napędy i sterowania hydrauliczne –Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów
 - 5) PN-EN ISO 80079-36:2016-07 Atmosfery wybuchowe- Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych- Metodyka i wymagania. PN-G-50000:2002 Ochrona pracy w górnictwie. Ogólne wymagania bezpieczeństwa i ergonomii.
 - 6) PN-G-32010:2012 Górnicze napędy i sterowania hydrauliczne. Hydrauliczne przewody giętkie z opłotem metalowym. Wymagania i badania.
5. W przypadku gdy Wykonawca przedstawi aktualne –obowiązujące certyfikaty i dopuszczenia wystawione w oparciu o normy wycofane lub zastąpione ,zamawiający dopuści taką ofertę pod warunkiem obowiązywania tychże norm w dniu wystawienia certyfikatu/dopuszczenia przez upoważnioną jednostkę certyfikującą.

6. WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA.

ZAD.NR 6: dane techniczne i charakterystyka:
a) Zawór zwrotny podwójny DN10 wg. rys. TP.006.02.000
b) Przyłącze DN12
c) kat. Ib zgodnie z PN-EN 1804-3+A1
d) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.
ZAD.NR 9 dane techniczne i charakterystyka;
a) Zawór zwrotny ZZ20 Q 16 32MPA(2XGNIAZDO DN20) wg rys. MT101-03.001.000.00
b) Przyłącza: 2XGNIAZDO DN20
c) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.
ZAD.NR 10 dane techniczne i charakterystyka:
a) Zawór przelewowy ZP-20 nr rys. TP15.03.000
b) Przyłącza: DN/20
c) Nastawa 38 MPa
d) kat. III.(min. > 400 l/min) zgodnie z PN-EN 1804-3+A1
ZAD. NR 11 dane techniczne i charakterystyka:
a) Zawór przelewowy DN10 wg rys. TP11-14.004.01
b) Przyłącza: DN10
c) Nastawa 38 MPa/ 42MPa/ 32MPa
d) Kat. Ib zgodnie z PN-EN 1804-3+A1
ZAD. NR 12 dane techniczne i charakterystyka:
a) Blok zaworowy BZF1 DN 12/50/IB TP033-01.200/B
b) Ciśnienie nominalne: 480 bar
c) Przyłącza: DN12, DN10
d) Wymagane wykonanie w technice nabojoyej tzn. zawój jest wyjmowany z korpusu jako jeden podzespół.
e) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.
ZAD.NR 13 : dane techniczne i charakterystyka:
a) Podwójny zawór zwrotny sterowany DN10 wg rys. 458 118 00 70.
b) Przyłącza: DN10 wtyk
c) Ciśnienie nominalne: 480 bar
Wymagane wykonanie w technice nabojoyej tzn. zawój jest wyjmowany z korpusu jako jeden podzespół.
e) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.
ZAD. NR 29: dane techniczne i charakterystyka:
a) Zawór przelewowy DN12 wg. rys. 481 130 12 00
b) Nastawa: 40MPa
c) Przyłącze DN12
d) kat. III.(min. 400 l/min) zgodnie z PN-EN 1804-3+A1
e) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.
ZAD.NR 2, 3, 5, 21, 24, 25, 26, 27, 28: dane techniczne i charakterystyka:
a) Wymagane wykonanie z elementów nierdzewnych o zawartości chromu min. 17%.

III. Dokumenty 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 spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego- zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 3 do SIWZ**.
2. Tabela z wykazem certyfikatów przyporządkowanych do określonych pozycji formularza ofertowego - **tabela stanowi integralną część załącznika nr 3 do SIWZ**
3. 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 – zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 4 do SIWZ**.

4. **Dla pozycji 4,5,6,10** - oferty mogą składać wyłącznie Wykonawcy oferujący oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej zgodne z Instrukcją Obsługi (DTR) Zmechanizowanej Obudowy ścianowej KW-19/35 POz/ZRP, KW-19/35 POz/BSN/ZRP 15.00.DTR Wydanie I, Bieruń Marzec 2016 lub Wykonawcy posiadający aneks do ww. Instrukcji

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych pod warunkiem przedstawienia Aneksu do ww. Instrukcji w momencie składania oferty.

5. **Dla pozycji 12** - oferty mogą składać wyłącznie Wykonawcy oferujący oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej zgodne z Instrukcją , Obudowa ścianowa Zmechanizowana, Pumar 14/36-POz2/BSN,PU.01.11.2/1Aior,PU.01.11.2/1Bior,PU.01.11.3IOR,wydanie I, Gliwice, luty 2017 lub Wykonawcy posiadający aneks do ww. Instrukcji

Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych pod warunkiem przedstawienia Aneksu do ww. Instrukcji w momencie składania oferty.

6. **Dla pozycji 21,22** - oferty mogą składać wyłącznie Wykonawcy oferujący oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej zgodne z Instrukcją Obsługi Oryginalna DTR nr: F19.020--IO j Obudowa Zmechanizowana FRS-14/31-2x2463-1, FRS-14/31-2X2463-2, FRS-13/31-2X2463-3,wersja 2, styczeń 2018r. wraz z późniejszymi Aneksami.

Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert równoważnych ponieważ ww. obudowa znajduje w okresie gwarancji.

7. **Dla pozycji 24** - oferty mogą składać wyłącznie Wykonawcy oferujący oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej zgodne z Instrukcją FAZOS-15/31-POzP02.637.2,Tarnowskie Góry, lipiec 2000 wraz z późniejszymi Aneksami lub Wykonawcy posiadający aneks do ww. Instrukcji
8. **Dla pozycji 25** - oferty mogą składać wyłącznie Wykonawcy oferujący oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej zgodne z Instrukcją Glinik-11/25-POz DTR-03/2010,wydanie 1 Gorlice, maj 2010 , wraz z późniejszymi Aneksami lub Wykonawcy posiadający aneks do ww. Instrukcji
9. **W przypadku pozostałych pozycji** oferty mogą składać Wykonawcy oferujący zarówno oryginalne elementy, jak i certyfikowane elementy hydrauliki sterowniczej równoważne z oryginalnymi elementami hydrauliki sterowniczej.

10. Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych, którymi są certyfikowane elementy, równoważne* w stosunku do oryginalnych**.

* **Równoważne z oryginalnymi elementy hydrauliki sterowniczej** - certyfikowane elementy hydrauliki sterowniczej równoważne z oryginalnymi elementami hydrauliki sterowniczej ujętymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wykonane wg własnej dokumentacji przez podmiot inny niż Producent elementów ujętych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jego upoważniony przedstawiciel, poddane potwierdzonej certyfikatem ocenie zgodności ich właściwości z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów. Równoważność elementów dotyczy zarówno funkcji, właściwości jak i sposobu montażu (gabaryty, rozmieszczenie otworów mocujących, przyłączy, itp.) tzn. podłączenie elementu równoważnego nie może wymagać zastosowania dodatkowych adapterów.

** **Oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej** - elementy ujęte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, wykonane wg dokumentacji Producenta elementów ujętych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia lub jego upoważnionego przedstawiciela, poddane potwierdzonej certyfikatem ocenie zgodności ich właściwości z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów.

11. **W przypadku Wykonawcy oferującego oryginalne elementy hydrauliki sterowniczej ujęte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagane jest:**
- oświadczenie Wykonawcy, że oferowane elementy są nowymi i oryginalnymi elementami hydrauliki sterowniczej - zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 1a do SIWZ**.
 - instrukcja obsługi stosowania dla przedmiotów zamówienia.
 - certyfikat/certyfikaty zgodności oferowanych elementów z normami PN-EN 1804-3+A1:2012, PN-G 32000:2011, PN-G 50000:2002 wydany(e) przez akredytowaną jednostkę certyfikującą notyfikowaną, w zakresie obudów zmechanizowanych, potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia mogą być stosowane wskazując co najmniej zakres ich zastosowania w określonym rodzaju maszyny/urządzenia tj. w obudowach zmechanizowanych stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
12. **W przypadku Wykonawcy oferującego certyfikowane elementy hydrauliki sterowniczej wyprodukowanych wg własnych schematów , równoważne z oryginalnymi elementami**

hydrauliki sterowniczej ujętymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wymagane jest:

- a. oświadczenie Wykonawcy, że oferowane elementy są nowymi, certyfikowanymi **elementami hydrauliki sterowniczej** równoważnymi z oryginalnymi **elementami hydrauliki sterowniczej** ujętymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, - zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 1b do SIWZ**.
 - b. oświadczenie Producenta certyfikowanych **elementów hydrauliki sterowniczej** równoważnych z oryginalnymi **elementami hydrauliki sterowniczej** potwierdzające równoważność produkowanych elementów z oryginalnymi **elementami hydrauliki sterowniczej** ujętymi w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wskazując co najmniej zakres ich zastosowania w określonym rodzaju maszyny/urządzenia tj. w obudowach zmechanizowanych stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych - zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 1c do SIWZ**.
 - c. instrukcje stosowania obsługi dla przedmiotów zamówienia.
 - d. certyfikat/certyfikaty zgodności oferowanych elementów z normami PN-EN 1804-3+A1:2012, PN-G 32000:2011, PN-G 50000:2002 wydany(e) przez akredytowaną jednostkę certyfikującą notyfikowaną, w zakresie obudów zmechanizowanych, potwierdzający(e), że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia mogą być stosowane wskazując co najmniej zakres ich zastosowania w określonym rodzaju maszyny/urządzenia tj. w obudowach zmechanizowanych stosowanych w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych.
13. W każdym przypadku, gdy ofertę składa Wykonawca nie będący producentem:
- a. oświadczenie Producenta oferowanych elementów o zapewnieniu dostaw oferowanych elementów hydrauliki sterowniczej w okresie nie krótszym niż okres trwania umowy i gwarancji, zgodnie ze wzorem **Załącznika Nr 1d do SIWZ**.

IV. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

Przy pierwszej dostawie:

1. Kopia certyfikatu/certyfikatów w zakresie certyfikacji dobrowolnej wydany(e) przez akredytowaną jednostkę certyfikującą potwierdzający, że dokładnie oznaczone produkty będące przedmiotem zamówienia mogą być stosowane w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych (1 szt. w wersji papierowej i 1 szt. na nośniku elektronicznym)

Przy każdej dostawie:

1. Dokument dostawy (WZ)
2. Świadectwo Jakości Wyrobu (1 szt. w wersji papierowej i 1 szt. na nośniku elektronicznym)
3. Dokumenty gwarancyjne (1 szt. w wersji papierowej i 1 szt. na nośniku elektronicznym)
4. Deklaracja zgodności (1 szt. w wersji papierowej i 1 szt. na nośniku elektronicznym)
5. Instrukcja lub instrukcje obsługi/stosowania dla przedmiotu zamówienia dla jego poszczególnych części składowych (1 szt. w wersji papierowej i 1 szt. na nośniku elektronicznym)

UWAGA:

- a) *Certyfikaty/dopuszczenia przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne **w dniu składania ofert**.*
- b) *W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia na cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć do Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek Dział Logistyki Materiałowej PHPL Bytom ul. Konstytucji 76 aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/ dopuszczenie. Dostarczony/e certyfikat/dopuszczenie musi dotyczyć wyrobu zaofertowanego przez Wykonawcę w ofercie.*
- c) *W przypadku wyboru oferty Wykonawcy, który przedstawił dokument, który stracił ważność po wyborze oferty, a przed zawarciem umowy i nie dostarczył certyfikatu/dopuszczenia zgodnie z pkt b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.*