

## SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

### I. Zamawiający:

#### **WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka  
zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach,  
X Wydział Gospodarczy pod numerem KRS 0000080618  
NIP: 653-000-48-65

adres strony internetowej: [www.weglokokskraj.pl](http://www.weglokokskraj.pl)

Sposób komunikowania się z Wykonawcami został określony w dalszej części SIWZ.

Godziny urzędowania: od poniedziałku do piątku od 7<sup>00</sup> do 15<sup>00</sup>

**PROFIL NABYWCY:** adres internetowy: : <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>

### II. Informacje podstawowe:

1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest **w trybie przetargu nieograniczonego**, zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o., zwanym dalej Regulaminem.
2. Wyciąg Regulaminu, o którym mowa w ust. 1, dostępny jest dla Wykonawców na stronie internetowej WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. w Profilu Nabywcy.
3. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania oferty wariantowej.
5. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.
6. Zamawiający nie dopuszcza powierzenia części zamówienia podwykonawcy.

### III. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest:  
**Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary**
2. Szczegółowy zakres zamówienia (oraz wymagania prawne i techniczno-użytkowe) określono w **Załączniku nr 1** do SIWZ.
3. Maszyny/urządzenia objęte świadczeniem usług serwisowych są własnością WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka z o. o. KWK Bobrek - Piekary.

### IV. Okres obowiązywania umowy, termin oraz zasady realizacji zamówienia i warunki gwarancji:

1. Umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych złożonych w okresie obowiązywania umowy: **od dnia zawarcia umowy do 31 grudnia 2016 roku.**
2. W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy wartość umowy nie zostanie wykorzystana, umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych wystawionych przez Kopalnię bądź jej poszczególne Ruchy do dnia wykorzystania wartości umowy, ale nie dłużej niż do dnia 31 marca roku następującego po roku obowiązywania umowy. O przedłużeniu okresu obowiązywania umowy do 31.03 Zamawiający poinformuje Wykonawcę pisemnie.
3. Wykonawca zobowiązuje się świadczyć usługi serwisowe przez 24 godziny na dobę, we wszystkie dni tygodnia (również w dni wolne od pracy) w okresie obowiązywania umowy, zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego uregulowaniami wewnętrznymi, przez pracowników o odpowiednich do zakresu prac doświadczeniu i kwalifikacjach, zapoznanych z obowiązkami wynikającymi z ustawy - Prawo geologiczne i górnicze.
4. Wykonawca zobowiązuje się prowadzić działania od momentu otrzymania zgłoszenia (telefonicznego Wezwania Serwisowego) w terminach podanych w Istotnych postanowieniach, które zostaną wprowadzone do umowy.
5. Wykonawca udziela gwarancji na realizowane na podstawie niniejszej umowy usługi serwisowe :
  - 1) na wykonaną usługę serwisową: minimum **12 miesięcy**, licząc od dnia dokonania przez Zamawiającego protokołarnego odbioru wykonania usługi,
  - 2) na dostarczone fabrycznie nowe części zamienne: minimum **12 miesięcy**, od dnia przekazania Zamawiającemu,

- 3) na dostarczone regenerowane części zamienne: minimum **6 miesięcy** od dnia przekazania Zamawiającemu. Gwarancja na wykazane w dokumentacji technicznej części szybkozużywające się ma zastosowanie tylko w przypadku wad materiałowych i wykonawstwa.
6. Szczegółowe zasady realizacji zamówienia i warunki gwarancji zostały określone w **załączniku nr 5 do SIWZ** - Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy.

**V. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków:**

O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:

- 1) posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności tj. do świadczenia usług serwisowych maszyn/urządzeń w odniesieniu do maszyn i urządzeń budowy przeciwwybuchowej:
  - a) Producent maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy,
  - b) inni Wykonawcy niż wymienieni w lit. a) posiadający ocenę dolności zakładu remontowego wydaną przez jednostkę notyfikowaną, potwierdzającą zdolność Wykonawcy do prowadzenia remontów w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia,
- 2) posiadania wiedzy i doświadczenia,
- 3) sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
- 4) niezalegania z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
- 5) niezajdowania się w stanie likwidacji lub upadłości za wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym wyrokiem sądu jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego,
- 6) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia.

**Ocena warunków spełnienia udziału w postępowaniu zostanie dokonana metodą spełnia/nie spełnia na podstawie złożonych przez Wykonawców, a wymaganych przez Zamawiającego dokumentów.**

**VI. Wykaz dokumentów i oświadczeń wymaganych od Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu:**

**Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą :**

1. oświadczenia o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, złożone na druku Formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2 do SIWZ**;
2. oryginał lub kopia poświadczona za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, aktualnego odpisu z właściwego rejestru a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie niezajdowania się w stanie likwidacji lub upadłości za wyjątkiem Wykonawców, którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego, wystawionego **nie wcześniej niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert, a dla Wykonawców, którzy prowadzą działalność na podstawie innych dokumentów – ten dokument.
3. **oświadczenia o braku zaległości w opłaceniu podatków** lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji organu podatkowego, potwierdzające stan **nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert** złożone na druku formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2 do SIWZ**;
4. **oświadczenia o nie zaleganiu z opłaceniem opłat oraz składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne**, lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu, potwierdzające stan **nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert** złożone na druku formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2 do SIWZ**;

**VII. W celu potwierdzenia, że Wykonawca spełnia warunek posiadania uprawnień do wykonywania usług serwisowych w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia Zamawiający żąda odpowiednio :**

1. W odniesieniu do maszyn/urządzeń budowy przeciwwybuchowej:

- 1) W przypadku Wykonawcy będącego Producentem maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy:
  - oświadczenie, iż jest Producentem maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy, złożone na druku stanowiącym **załącznik nr 3 do SIWZ**.
- 2) W przypadku Wykonawcy nie będącego Producentem maszyny/urządzenia, którego przedmiot zamówienia dotyczy:
  - ocena zdolności Wykonawcy do wykonywania remontów maszyn i urządzenia w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia, wydana przez jednostkę notyfikowaną.

*Wykonawca może polegać - na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych - innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne zobowiązanie takich podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonywaniu zamówienia.*

#### **VIII. Wymagania dodatkowe, gdy kilka podmiotów składa wspólnie ofertę:**

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia, w tym przypadku ponoszą solidarną odpowiedzialność za niewykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
2. W przypadku, o którym mowa w ust.1. Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia, albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia. Wszelką korespondencję związaną z prowadzonym postępowaniem Zamawiający będzie prowadził wyłącznie z ustanowionym pełnomocnikiem.
3. W przypadku, kiedy ofertę składa kilku Wykonawców wspólnie, oferta oraz wszystkie załączniki muszą być podpisane przez pełnomocnika ustanowionego przez tych Wykonawców lub osoby reprezentujące poszczególnych Wykonawców składających ofertę wspólną.
4. W przypadku, kiedy kilku Wykonawców składa ofertę wspólnie, do oferty należy załączyć:
  - 1) pełnomocnictwo, podpisane przez upoważnionych przedstawicieli wszystkich pozostałych Wykonawców,
  - 2) dokumenty i oświadczenia wystawione indywidualnie dla każdego z Wykonawców, (jeżeli ich dołączenie jest wymagane) potwierdzające, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono jego upadłości, nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
  - 3) oświadczenie o solidarnej odpowiedzialności za wykonanie przedmiotu zamówienia indywidualnie przez każdego z Wykonawców, zgodnie z **Załącznikiem nr 4 do SIWZ**.
5. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą wykazać, że warunki dotyczące wiedzy i doświadczenia, potencjału technicznego, osób zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolności finansowych spełniają łącznie i na tą okoliczność załączyć odpowiednie dokumenty (jeżeli są wymagane). Jeżeli jeden z Wykonawców spełnia określone przez Zamawiającego warunki można przedłożyć tylko dokumenty jego dotyczące.
6. W przypadku wyboru wspólnej oferty Wykonawców, Zamawiający może zażądać przed zawarciem umowy, umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.

#### **IX. Opis przygotowania oferty:**

1. Do oferty należy dołączyć:
  - 1) wypełniony Formularz ofertowy zgodnie ze wzorem jaki stanowi **Załącznik nr 2 do SIWZ**, który zawiera następujące oświadczenia:
    - a) o zapoznaniu się z Wyciągiem z *Regulaminu udzielania zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.*,
    - b) oświadczenie o zapoznaniu się z SIWZ oraz przyjęciu bez zastrzeżeń jej postanowień,
    - c) zapoznaniu się z Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczoną w „Profilu Nabywcy” oraz że w przypadku zawarcia umowy osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy zostaną zapoznane z ww. Instrukcją,
    - d) że oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.
  2. Do oferty należy dołączyć cenniki stanowiące **Załączniki nr 2a, 2b do SIWZ**. Wykonawca w **Załączniku nr 2b SIWZ** może dopisać dodatkowe pozycje cennikowe części zamiennych nowych lub poremontowych, czynności serwisowych zgodnie z podanym poniżej wzorem. Wykonawca

składający ofertę do przetargu oprócz wersji pisemnej zobowiązany jest także do złożenia formularza ofertowego i cenników części zamiennych, czynności serwisowych na nośniku elektronicznym. Zaleca się, aby cenniki zostały zapisane w formacie Excel (\*.xls).

Cennik powinien zawierać kolumny w następującej kolejności:

- 1) Lp. ( podać liczbę bez kropki),
- 2) Nr rysunku ( w przypadku brak numeru rys. pole należy pozostawić niezapisane ),
- 3) Nazwa ( nazw podzespołu/części nie może zawierać znaku „; ”),
- 4) Cena [zł] netto ( podana w formacie liczbowym np. 10538,58 ( bez spacji z przecinkiem, z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku).

Uwaga: Nie należy scalać poszczególnych komórek.  
wzór:

Lp.	Nr rysunku	Nazwa	Cena [zł] netto
1		Czujnik r-789	12,50
2	4567890	Regulator	16987,68
3	Rys 34579	Nakrętka	1,50

3. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
4. Ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia należy złożyć **w jednym egzemplarzu** wyłącznie w formie pisemnej.
5. Oferta oraz wszystkie załączniki muszą być sporządzone w języku polskim, a dokumenty sporządzone w innym języku winny być przetłumaczone przez Wykonawcę na język polski i wraz z tłumaczeniem dołączone przez Wykonawcę do oferty.
6. Oferta powinna być zaopatrzona w spis wszystkich przedkładanych dokumentów i oświadczeń (załączników).
7. Wykonawca w formularzu ofertowym winien podać: adres do korespondencji, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej.
8. Oferta, wszystkie oświadczenia i załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
9. Upoważnienie do podpisywania oferty i do występowania w postępowaniu w imieniu Wykonawcy należy załączyć do oferty w oryginale lub musi wynikać z przedstawionych dokumentów.
10. Wszelkie poprawki dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób podpisujących ofertę.
11. Wskazane jest aby zapisane strony oferty były kolejno ponumerowane. Oferta powinna być zszyta w sposób utrudniający jej zdekompletowanie.
12. Strony zawierające informacje nie wymagane przez Zamawiającego (np. prospekty reklamowe o firmie, jej działalności itp.) nie podlegają ocenie.
13. **Wszystkie dokumenty i oświadczenia (załączniki) składane przez Wykonawcę powinny być złożone w formie oryginału lub kopii poświadczonych za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub przez osoby upoważnione do jego reprezentowania.**
14. Dokumenty i oświadczenia powinny potwierdzać spełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnienie przez oferowany przedmiot zamówień wymagań określonych przez Zamawiającego, nie później niż w dniu, w którym upłynął termin składania ofert.
15. Treść oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
16. Cena ofertowa musi być określona w PLN, podana w tabeli formularza ofertowego, jako cena netto i brutto, z wyodrębnieniem stawki podatku VAT – zgodnie **z Załącznikiem Nr 2, 2a, 2b, do SIWZ.**
17. Cena ofertowa musi uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
18. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający jest obowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień, chyba, że prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego na mniej niż 6 dni przed terminem składania ofert.
19. Treść zapytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Komisja Przetargowa umieszcza na stronie internetowej.
20. Brak odpowiedzi oznacza podtrzymanie stanowiska zawartego w SIWZ.
21. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść SIWZ. Jeżeli zmiana ta jest istotna, w szczególności dotyczy kryteriów oceny ofert, warunków udziału w postępowaniu lub sposobu oceny ich spełnienia, Zamawiający może przedłużyć termin składania ofert o czas niezbędny na wprowadzenie zmian w ofertach. Dokonaną w ten sposób modyfikację Komisja Przetargowa umieszcza na stronie internetowej.

22. Jeżeli Wykonawca zamierza zamieścić w ofercie informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.) nie później niż w terminie składania ofert, musi zamieścić adnotację Tajemnica przedsiębiorstwa ze wskazaniem konkretnego punktu, którego dotyczy. Dodatkowo w spisie treści należy podać numery stron zawierające informacje objęte tajemnicą przedsiębiorstwa. Tajemnica przedsiębiorstwa nie obejmuje informacji powszechnie znanych lub tych, których treść każdy zainteresowany może legalnie poznać. W szczególności nie można zastrzec: nazwy i adresu Wykonawcy, informacji dotyczących ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności.

#### X. Wadium:

Zamawiający odstępuje od obowiązku wniesienia wadium.

#### XI. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy:

Zamawiający odstępuje od obowiązku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### XII. Kryteria oceny ofert i sposób obliczenia oraz uzyskania ceny ostatecznej:

1. Oferta najkorzystniejsza może zostać wybrana w toku licytacji ustnej lub negocjacji. Celem uzyskania ostatecznej ceny zamawiający przewiduje możliwość przeprowadzenia uzgodnień prowadzących do obniżenia cen z Wykonawcą, który złożył najkorzystniejszą ofertę zgodnie z § 26 *Regulaminu*. Zaproponowanie w toku uzgodnień mniej korzystnych dla Zamawiającego warunków i cen zostanie potraktowane jako zmiana oferty w rozumieniu § 23 ust. 10 *Regulaminu*.
2. Kryterium oceny ofert będzie : cena - 100% liczona jako bilans oferowanych cen jednostkowych, tj. ryczałtowej stawki roboczogodziny serwisowej i istotnych dla zamawiającego części zamiennych.

Wartość oceniana będzie obliczona w toku negocjacji w następujący sposób :

$$W_z = W_R + W_{CZ} \text{ w ujęciu wagowym}$$

gdzie:

$W_z$  – wartość oceniana,

$W_R$  – wartość punktowa wyliczona w oparciu o stawkę roboczogodziny serwisowej:

$$W_R = \frac{\text{minimalna ryczałtowa stawka roboczogodziny serwisowej}}{\text{badana ryczałtowa stawka roboczogodziny serwisowej}} \times 20$$

$W_{CZ}$  – wartość punktowa wyliczona w oparciu o istotne dla Zamawiającego części zamienne,

$$W_{CZ} = \frac{\text{minimalna wartość istotnych dla Zamawiającego części zamiennych}}{\text{badana wartość istotnych dla Zamawiającego części zamiennych}} \times 80$$

Ofertą najkorzystniejszą zostanie uznana oferta z najwyższą wartością ocenianą  $W_z$ .

3. Zamawiający dokona wyliczenia cen jednostkowych wszystkich pozycji cennikowych netto przyjętych do rozliczania umowy z uwzględnieniem upustu uzyskanego w toku uzgodnień wg matematycznych zasad zaokrąglania do dwóch miejsc po przecinku.
4. Wartość umowy brutto będzie równa kwocie jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na realizację zamówienia powiększonej o podatek VAT.

#### XIII. Warunki umowy:

1. Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy, zostały określone w **Załączniku nr 5 do SIWZ**.
2. Wymagany termin płatności wynosi **90 dni** od daty wpływu faktury do Zamawiającego wystawionej na podstawie dokumentu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.

#### XIV. Termin związania ofertą:

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 60 dni od daty otwarcia ofert. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.

2. Zawarcie umowy może nastąpić po upływie terminu związania ofertą i nie jest wymagane jego przedłużanie. Niemniej jednak, jeżeli Zamawiający uzna to za zasadne, jest uprawniony do wystąpienia do Wykonawców z wnioskiem o przedłużenie terminu związania ofertą o okres do 60 dni.

#### **XV. Termin i miejsce składania ofert:**

1. Ofertę należy złożyć w jednym egzemplarzu, w nieprzejrystym, zamkniętym opakowaniu – w zaklejonej kopercie w następującym miejscu:

**WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.**

**KWK Bobrek – Piekary, 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76**

**Dział Zamówień i Przetargów - I piętro, pok. nr 5A**

**do dnia 08.06.2016 r. do godz. 9:00**

Na opakowaniu – zaklejonej kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy z dopiskiem: *Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.: Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYCA dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary; nr sprawy: PRZZ/0561;*

**Nie otwierać przed dniem ..... godz. ....**

2. Oferty powinny być zarejestrowane i przechowywane w warunkach zapewniających im stan nienaruszony do czasu otwarcia ofert. Odpowiedzialność za właściwe oznaczenie i zabezpieczenie oferty ponosi Wykonawca.
3. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
4. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.
5. Przyjmujący ofertę w sytuacji, w której opakowanie z ofertą nosi ślady naruszenia stosowną adnotację zamieszcza na wykazie złożonych ofert. W takim przypadku Komisja podejmuje decyzję o dalszym postępowaniu w tym zakresie.
6. Niedopuszczalna jest zmiana lub wycofanie oferty po upływie terminu do składania ofert.

#### **XVI. Otwarcie ofert:**

1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu **08.06.2016 r. o godz. 9:30 w miejscu:**

**WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.**

**KWK Bobrek – Piekary, 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76**

**Dział Zamówień i Przetargów - I piętro, pok. nr 8**

2. Z zawartością ofert nie można zapoznać się przed upływem terminu otwarcia ofert.
3. Otwarcie ofert jest jawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu ich składania z tym, że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia.
4. W części jawnej Komisja Przetargowa:
  - a) stwierdza ilość otrzymanych ofert,
  - b) otwiera oferty w kolejności ich zarejestrowania,
  - c) podaje nazwy (firmy) oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Ceny ofert nie podaje się w sytuacji, kiedy formularz ofertowy określony w SIWZ zawiera powyżej 30 pozycji cen jednostkowych,
5. Oferty otwiera się również w przypadku, gdy Wykonawcy nie skorzystają z prawa uczestniczenia w części jawnej postępowania. Na pisemny wniosek Wykonawcy przewodniczący Komisji Przetargowej lub osoba wyznaczona przekazuje informacje podane w trakcie otwarcia ofert.

#### **XVII. Sposób komunikowania się z Wykonawcami:**

1. **Zamawiający ustala następujący sposób komunikowania się:**

- 1) **Wykonawcy z Zamawiającym:**

- a) **zapytania do SIWZ**

- pisemnie na adres: KWK Bobrek – Piekary 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76, lub
- faksem na nr (+48) 32 718-11-74, i
- drogą elektroniczną na adres: d.stephani@weglokoks-kraj.pl

- b) **uzupełnianie dokumentów:**

- pisemnie na adres: KWK Bobrek - Piekary 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76, i
- faksem na nr (+48) 32 718-11-74

- c) **wyjaśnienia treści ofert, dokumentów :**

- pisemnie na adres: KWK Bobrek - Piekary 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76, i

- faksem na nr (+48) 32 718-11-74
- d) **pozostałe oświadczenia i wnioski:**
  - pisemnie na adres: KWK Bobrek - Piekary 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76, lub
  - faksem na nr (+48) 32 718-11-74,

**Zawsze dopuszczalna jest forma pisemna**

**2) Zamawiający z Wykonawcami:**

**Zawiadomienia, wezwania oraz informacje będzie przekazywał wykonawcom:**

- a) pisemnie, lub,
  - b) faksem na numer wskazany w ofercie, lub
  - c) drogą elektroniczną:
    - na adres poczty elektronicznej wskazany w ofercie, lub
    - poprzez zamieszczenie zawiadomień lub informacji dotyczących postępowania na stronie internetowej w profilu nabywcy : <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>
2. Osobami udzielającymi informacji dotyczących przedmiotu zamówienia ze strony Zamawiającego są:
- 1) Grzegorz Nowok - tel. (+48) 32 718 15 91
  - 2) Danuta Stephani - tel. (+48) 32 718 11 97

**Wyjaśnienia udzielane są od poniedziałku do piątku w godz. od 07:00 do 15:00.**

**XVIII. Informacje dodatkowe:**

1. Zamawiający nie dopuszcza prowadzenia rozliczeń w walutach obcych.
2. Całość postępowania prowadzona jest w języku polskim, dotyczy to również wszelkiej korespondencji oraz porozumiewania się pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.
3. Komisja Przetargowa może żądać od wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
4. Komisja Przetargowa każdorazowo wzywa Wykonawców, którzy w terminie składania ofert:
  - 1) nie złożyli stosownych pełnomocnictw, oświadczeń lub dokumentów,
  - 2) złożyli pełnomocnictwa, oświadczenia lub dokumenty zawierające błędy, do ich uzupełnienia w określonym terminie, chyba że pomimo ich uzupełnienia konieczne byłoby unieważnienie postępowania lub odrzucenie oferty.
5. Dokumenty i oświadczenia podlegające uzupełnieniu winny potwierdzać spełnienie przez Wykonawcę warunków udziału w postępowaniu oraz spełnienie przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez Zamawiającego na dzień wyznaczony przez Komisję Przetargową, jako dzień uzupełnienia.
6. Komisja Przetargowa poprawia w ofercie:
  - 1) oczywiste omyłki pisarskie oraz omyłki rachunkowe, z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek - niezwłocznie powiadamiając o tym Wykonawcę.
  - 2) inne omyłki polegające na niezgodności oferty z SIWZ, niezwłocznie powiadamiając o tym Wykonawcę i wyznaczając termin na wyrażenie zgody na ich poprawienie, chyba że akceptacja zmian wynika z wyjaśnień udzielonych przez wykonawcę na podstawie ust. 4.

**XIX. Tryb ogłoszenia wyników przetargu:**

1. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty o wynikach postępowania.
2. Wykonawcę, którego oferta zostanie wybrana za najkorzystniejszą, Zamawiający wezwie odrębnym pismem do zawarcia umowy.

**XX. Postanowienia końcowe:**


1. Oferta nie podlega zwrotowi.
2. Z tytułu odrzucenia ofert Wykonawcom nie przysługują żadne roszczenia przeciwko Zamawiającemu.
3. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem, złożeniem oferty oraz uczestnictwem w postępowaniu ponosi Wykonawca niezależnie od wyniku postępowania.

**Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – Szczegółowy zakres zamówienia.
- Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy.
- Załącznik nr 2a – Cennik istotnych dla Zamawiającego części zamiennych nowych (podlegających ocenie).
- Załącznik nr 2b – Wzór Cennika pozostałych części zamiennych, podzespołów i czynności serwisowych nie podlegających ocenie.
- Załącznik nr 3 – Oświadczenie Producenta maszyn/urządzeń.
- Załącznik nr 4 – Oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie.
- Załącznik nr 5 – Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy.

Bytom, dnia 23.05.2016 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej



.....

Grzegorz Nowok

PEŁNOMOCNIK  
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego  
"Bobrek-Piekary"  
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych  
**Barbara Radajewicz-Bryś**

.....

podpis upoważnionej osoby

ZATWIERDZAM

PEŁNOMOCNIK  
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"  
NACZELNY INŻYNIER  
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
**Andrzej Wiólkowski**

.....

podpis upoważnionej osoby



## SZCZEGÓŁOWY ZAKRES PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### I. Przedmiotem zamówienia jest:

**Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary.**

### II. Rejon realizacji zamówienia:

KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom.

KWK Bobrek-Piekary Ruch Piekary, ul. Gen. Jerzego Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie.

### III. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno – użytkowe przedmiotu zamówienia:

#### 1. Przedmiot zamówienia (sposób wykonania usług) musi spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa tj.:

- a) Ustawa - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2015r., poz. 196 z późn. zm.) wraz z aktami wykonawczymi obowiązującymi w dniu świadczenia usługi.
- b) Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2010 roku, Nr 138, poz. 935 z późn. zm.).
- c) Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2003 r. Nr 229, poz. 2275 z późn. zm.).
- d) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy (Dz. U., Nr 191, poz. 1596 z późn. zm.).
- e) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem (Dz. U. z 2005 r., Nr 263, poz. 2203).
- f) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. z 2008r., Nr 199, poz. 1228 z późn. zm.).
- g) W przypadku zmian aktów prawnych, związanych z realizacją niniejszego postępowania, przedmiot zamówienia musi spełniać uwarunkowania prawne, obowiązujące w całym okresie realizacji umowy.

#### 2. Wymagane parametry techniczno – użytkowe zamówienia.

- 1) Naprawy (usługi serwisowe) wykonywane będą w wyrobiskach podziemnych zakładu górniczego bez wyłączenia obiektu z ruchu.
- 2) Dostawa części do Zamawiającego będzie się odbywać wraz z usługą serwisową lub w formie zabezpieczenia jednostkowych ilości części zamiennych i podzespołów do napraw możliwych i dozwolonych do przeprowadzenia przez użytkownika maszyny/urządzenia, na podstawie Wezwania Serwisowego telefonicznego potwierdzonego faksem lub drogą elektroniczną (poczta e-mail). Wezwanie Serwisowe zostanie przesłane do Wykonawcy w czasie do 24 godzin od czasu zgłoszenia telefonicznego lub w pierwszym dniu roboczym po zgłoszeniu telefonicznym.
- 3) Naprawa serwisowa maszyny (urządzenia) będzie wykonana w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyrobu, nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny (urządzenia), a maszyna (urządzenie) po naprawie serwisowej będzie odpowiadać dokumentacji techniczno-ruchowej (instrukcji użytkownika), na podstawie, której była eksploatowana przed naprawą serwisową.
- 4) Części zamienne będące przedmiotem zamówienia muszą być zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową/instrukcją użytkownika maszyny/urządzenia, a ich zastosowanie (zabudowa) w maszynie/urządzeniu zapewni bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny.
- 5) Wykonywanie płatnych napraw serwisowych lub zastosowanie części zamiennych i podzespołów dostarczanych w ramach usług serwisowych w okresie gwarancyjnym dla maszyny/urządzenia nie może powodować utraty gwarancji udzielonej przez producenta.

- 6) Zastosowanie części i podzespołów będących przedmiotem postępowania nie może naruszać deklaracji zgodności WE/dopuszczenia Prezesa WUG wystawionych dla maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy.
- 7) Dopuszcza się stosowanie części zamiennych i podzespołów poremontowych (regenerowanych). Zasadność i zakres ich stosowania winny być każdorazowo przedmiotem indywidualnej analizy przez osoby odpowiedzialne za realizację usług ze strony Zamawiającego i Wykonawcy. Ceny jednostkowe części ujętych w cenniku części poremontowych nie powinny przekraczać 60 % cen nowych części / podzespołów.

#### IV. Zakres usług serwisowych:

1. Dostawa transportem własnym i na własny koszt pracowników serwisu i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotu przetargu do KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom i Ruch Piekary, ul. Gen. Jerzego Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie.
2. Dostarczenie zaświadczeń fabrycznych, atestów, certyfikatów i innych wymaganych dokumentów dla urządzeń które wymagały wymiany w czasie czynności serwisowych.
3. Zapewnienie 24-ro godzinnego serwisu w dni robocze oraz w dni wolne od pracy.
4. Przystąpienie do naprawy najpóźniej w ciągu 4 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii (należy wskazać osobę, która będzie przyjmować zgłoszenia).
5. Realizacja usług serwisowych odbywać się będzie na podstawie wezwań telefonicznych potwierdzonych wezwaniem serwisowym zgodnie z „zasadami świadczenia usług serwisowych”.

#### V. Warunki świadczenia usług serwisowych:

- 1) Parametry techniczno-funkcjonalne urządzeń, każdorazowo po wykonanej usłudze serwisowej muszą być zgodne z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej urządzenia.
- 2) Części i materiały użyte do świadczenia usług serwisowych powinny posiadać świadectwo fabryczne producenta części oraz świadectwo zgodności.
- 3) Przybycie ekipy serwisowej do miejsca naprawy w razie postoju (lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia nastąpi w ciągu do 4 godzin licząc od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii do serwisu Wykonawcy lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie.
- 4) W przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniach prewencyjnych) przyjazd ekipy serwisowej powinien nastąpić do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.
- 5) Usunięcie zgłoszonej awarii (niesprawności) nastąpi w terminie możliwie najkrótszym od momentu przyjazdu ekipy serwisowej na kopalnię, jednak nie dłużej niż 8 godzin od momentu podjęcia działań przez serwis Wykonawcy w miejscu pracy (okres ten wydłuża się o czas transportu części na terenie kopalni przez Zamawiającego).
- 6) Udostępnienie części, niezbędnych służbom technicznym Zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje w terminie do 4 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia takiej potrzeby do Wykonawcy w przypadku postoju (lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie.
- 7) W przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniu prewencyjnym) udostępnienie części niezbędnych służbom zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.
- 8) Zamawiający wymaga od Wykonawcy każdorazowo zapewnienia sprawnych podzespołów, części zamiennych, sprzętu, urządzeń i narzędzi koniecznych do prawidłowego świadczenia usług serwisowych.
- 9) Transport związany z prawidłową realizacją zamówienia każdorazowo i w każdym przypadku jest obowiązkiem Wykonawcy.
- 10) Usługi serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby, które posiadają stosowne, zgodnie z obowiązującymi przepisami kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia do wykonywania danych prac i czynności.

#### VI. Warunki odbioru usługi serwisowej przez Zamawiającego:

- 1) Każdorazowo odbiór usługi serwisowej przez Zamawiającego zostanie potwierdzony Protokołem Odbioru Usługi Serwisowej, który podpisany przez Strony stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury.

- 2) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej każdorazowo należy sporządzić w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egzemplarzu dla Zamawiającego i Wykonawcy.
- 3) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej sporządza Wykonawca.
- 4) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej winien zostać podpisany przez osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego i Wykonawcy, za realizację umowy i zawierać m.in.:
  - a) Numer kolejny.
  - b) Datę i godzinę zgłoszenia usługi serwisowej (Wezwania Serwisowego).
  - c) Uzgodniony pomiędzy przedstawicielami stron termin wykonania usługi.
  - d) Rodzaj uszkodzenia.
  - e) Datę godzinę przystąpienia do pracy ekipy serwisowej.
  - f) Wyszczególnienie przeprowadzonych prac.
  - g) Datę i godzinę zakończenia prac związanych z realizacją wezwania.
  - h) Specyfikację wymienionych elementów i podzespołów (z podaniem pozycji cennika/katalogu) oraz ilość przepracowanych godzin. (W przypadku gdy w trakcie świadczenia usług serwisowych przez Wykonawcę znajdzie konieczność wymiany części lub podzespołów nieujętych w cenniku do zawartej umowy serwisowej, ze względu na wyjątkową sytuację i konieczność natychmiastowego wykonania usługi, świadczenie usług serwisowych w zakresie przedmiotowych części i podzespołów będzie odbywać się na podstawie odrębnie zawartych umów pomiędzy stronami niniejszej umowy.
- 5) Usługi serwisowe realizowane mogą być również w formie zabezpieczenia dla służb technicznych Zamawiającego jednostkowych ilości części i podzespołów, po zgłoszeniu w opisany wyżej sposób takiej potrzeby. W tym przypadku potwierdzeniem wykonania usługi będzie protokół zdawczo odbiorczy (W-Z) potwierdzony przez strony.

#### **VII. Obowiązki Zamawiającego.**

Do obowiązków Zamawiającego należy:

- 1) każdorazowo przygotowanie stanowiska pracy i urządzenia do przekazania Wykonawcy,
- 2) protokolarne potwierdzenie odbioru usługi serwisowej oraz naprawy urządzeń/podzespołów oraz wszystkich wymaganych dokumentów.

#### **VIII. Obowiązki Wykonawcy.**

Do obowiązków Wykonawcy należy:

- 1) każdorazowo i w każdych okolicznościach transport oraz zapewnienie materiałów, części, sprzętu, urządzeń i narzędzi koniecznych do wykonania przedmiotu umowy,
- 2) wykonanie usług serwisowych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,
- 3) sporządzenie protokołów odbioru usług serwisowych,
- 4) przekazanie Zamawiającemu przed odbiorem usługi wszystkich wymaganych dokumentów,
- 5) wykonywanie czynności serwisowych i gwarancyjnych na terenie Zakładu Górniczego z zachowaniem obowiązujących przepisów, Prawa geologicznego i górniczego oraz ogólnie obowiązujących przepisów BHP.

#### **IX. Złożenie oferty w niniejszym postępowaniu jest równoznaczne z następującym zobowiązaniem Wykonawcy, że :**

1. wszystkie usługi serwisowe (naprawy) wykonane będą w sposób określony w DTR/ instrukcji użytkownika a naprawiona maszyna/ urządzenie będzie odpowiadać DTR/ instrukcji użytkownika,
2. wszystkie usługi serwisowe (naprawy) urządzeń budowy przeciwybuchowej wykonane będą zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 5 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (...),
3. dysponować będzie w okresie realizacji zamówienia wszystkimi częściami i podzespołami niezbędnymi do świadczenia usług serwisowych,
4. oferowane do świadczenia usług serwisowych części zamienne będą częściami zamiennymi maszyny / urządzenia, którego przedmiot zamówienia dotyczy a ich stosowanie nie pogorszy poziomu bezpieczeństwa maszyny / urządzenia wymaganego przez pierwotne regulacje będące podstawą wprowadzenia maszyny/urządzenia do obrotu,
5. stosowanie oferowanych do świadczenia usług serwisowych części zamiennych nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/urządzenia, w związku z tym nie będzie wymagane ponowne wprowadzenie wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym,

6. zrealizowane w ramach umowy usługi serwisowe zostaną w zgodzie z dobrą praktyką inżynierską, w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację maszyny/ urządzenia.

Załącznik nr 2 do SIWZ

## FORMULARZ OFERTOWY

Miejscowość: .....

Data: .....

Dane Wykonawcy	Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik	Wykonawca składający ofertę wspólną - członek			
Pełna nazwa Wykonawcy/ Wykonawców składających ofertę wspólną					
Siedziba Wykonawcy (adres):					
Województwo					
Gmina					
Nr telefonu					
Nr fax-u					
Adres e-mail					
NIP					
REGON					
Imię i nazwisko osoby do kontaktu w postępowaniu wraz z nr telefonu					

**Do: WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. Z o. o.  
KWK Bobrek - Piekary**

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn.:

**Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla  
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary.**

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość netto w PLN	Stawka VAT w %	Cena brutto w PLN
1	2	3	4	5
1	Stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy serwisanta w dni robocze i świąteczne uwzględniająca koszty dojazdu serwisanta do Zamawiającego			
2	Suma cen jednostkowych istotnych dla Zamawiającego części zamiennych nowych (wg załącznika nr 2a)			
	<b>Suma cen jednostkowych (pozycja 1-2 podlegające ocenie)</b>			

2. Do oferty przedstawiamy ceny jednostkowe zgodnie ze wzorem stanowiącym **Załącznik nr 2a, 2b do SIWZ** (cenniki części zamiennych nowych i poremontowych).
3. Ceny jednostkowe przedstawiamy dodatkowo w formacie excel na nośniku elektronicznym (CD) w formularzu zamieszczonym przez Zamawiającego w profilu nabywcy, oraz oświadczamy, iż przedstawione dane na nośniku elektronicznym są zgodne ze złożoną ofertą.
4. Działając w imieniu Wykonawcy, oświadczam, że:
- 1) podałem cenę ofertową, która zawiera wszystkie koszty poniesione w celu należytego wykonania zamówienia,
  - 2) oferuję termin płatności, termin realizacji zamówienia oraz okres gwarancji zgodnie z wymaganiami SIWZ,
  - 3) oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich,
  - 4) oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone w SIWZ,
  - 5) zapoznałem się z SIWZ oraz akceptuję jej postanowienia,
  - 6) zapoznałem się z Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczoną na stronie [www.weglokoksokraj.pl](http://www.weglokoksokraj.pl) oraz, że w przypadku zawarcia umowy, zapoznam osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją,
  - 7) zapoznałem się z wyciągiem *Regulaminu udzielania zamówień w WEGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.*,
  - 8) spełniam poniższe warunki:
    - a) nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne (z wyjątkiem przypadków gdy Wykonawca uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu),
    - b) nie znajduję się w stanie upadłości lub likwidacji (z wyjątkiem Wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli poprzez likwidację majątku upadłego),
  - 9) dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
  - 10) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
  - 11) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) wykonane będą w sposób określony w DTR/ instrukcji użytkownika, a naprawiona maszyna/urządzenie będzie odpowiadać DTR/ instrukcji użytkownika,
  - 12) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) urządzeń budowy przeciwwybuchowej wykonane będą zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 5 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (...),
  - 13) dysponować będziemy w okresie realizacji zamówienia wszystkimi częściami i podzespołami niezbędnymi do świadczenia usług serwisowych,
  - 14) oferowane do świadczenia usług serwisowych części zamienne będą częściami zamiennymi maszyny/urządzenia, którego przedmiot zamówienia dotyczy a ich stosowanie nie pogorszy poziomu bezpieczeństwa maszyny/urządzenia wymaganego przez pierwotne regulacje będące podstawą wprowadzenia maszyny/urządzenia do obrotu,
  - 15) stosowanie oferowanych do świadczenia usług serwisowych części zamiennych nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/urządzenia, w związku z tym nie będzie wymagane ponowne wprowadzenie wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym,

- 16) zrealizowane w ramach umowy usługi serwisowe zostaną w zgodzie z dobrą praktyką inżynierską, w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację maszyny/ urządzenia,  
17) jestem związany ofertą przez okres 60 dni.

Załącznikami do niniejszej oferty są dokumenty wymienione w pkt. .... SIWZ:

Nazwa nr dokumentu:

nr strony w ofercie:

1. ....	.....
2. ....	.....
3. ....	.....
4. ....	.....
5. ....	.....

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

**CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO  
NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH**

<b>Wyłączniki i rozruszniki produkcji CARBOAUTOMATYKA</b>			
L.p.	Nr DTR/ rysunku	Nazwa części/podzespołu/czynności	Cena jednostkowa netto [PLN/JM]
1		<b>Rozrusznik tyrystorowy typu RTO..., RTOCA.1..., RTOCA...</b>	
2		Bezpiecznik 10x85 2A;3,15;6,3;10;16A 1000V	
3		Blokujące zabezpieczenie upływowe ER 100, ER100i	
4		Bezpiecznik mocy FERRAZ, BUSSMANN	
5		Podstawa pod bezpiecznik FERRAZ	
6		Bezpiecznik E16, 4A	
7		Bezpiecznik 5x20, 0,15A;0,25;2;4;6,3A 250V	
8		Podstawa pod bezpiecznik mocy NH3C	
9		Podstawka pod bezpieczniki 5x20 UK 10 DREHSI	
10		Dławik ED100, ED100i	
11		Woltomierz elektromagnetyczny V-Ags 72EExel	
12		Przekładnik AE 100	
13		Przełącznik separujący SLR 100	
14		Przełącznik R4	
15		Bezpiecznik NH 3C 425A	
16		Przełącznik kontroli bezpiecznika SIR 100	
17		Płytki diodowa	
18		Karta sterowania i sygnalizacji SM 101	
19		Przekładnik prądowy 3RV 750/1A,RBW 500	
20		Zabezpieczenie nadmiarowoprądowe ELBA 100	
21		Zabezpieczenie temperaturowe TMA 100, 100A	
22		Zabezpieczenie temperaturowe typu MT-2	
23		Bariera iskrobezpieczna typu Z966 (2-kanalowa)	
24		Przełącznik kontroli ciągłości uziemienia RSL-1	
25		Centralnie blokujące zabezpieczenie upływowe obwodu 42V EA 02	
26		Przełącznik termiczny typu LRD..A66	
27		Przełącznik termiczny typu LRD-...	
28		Przełącznik czasowy DELTA D60M 24/230	
29		Transformator E15N, 1000/220V	
30		Przełącznik rozłącznikowy HWL 500	
31		Odłącznik główny typu C316	
32		Stycznik próżniowy VS 317 (315A)	
33		Stycznik próżniowy VS 507 (500A), VS407	
34		Stycznik główny próżniowy typu HR-VS200	
35		Stycznik główny próżniowy typu HR-VS3	
36		Stycznik główny próżniowy typu HR-VS4	
37		Stycznik typu LC1-D32	
38		Stycznik typu LC1-D65	
39		Stycznik typu LC1-D95	



40		Stycznik typu LC1-D115	
41		Stycznik typu LC1-D150	
42		Zasilacz iskrobezpieczny ESV, 8SD	
43		Moduł tyrystorowy	
44		Separator iskrobezpieczny D1032, D1033	
45		Przełącznik SBEx-2	
46		Przełącznik sterowniczy IPS-2	
47		Przełącznik sterowniczy DEP 9F mod	
48		Jednostka centralna sterownika CPU	
49		Moduł rozszerzający EM 223	
50		Wyświetlacz tekstowy TD 200	
51		Sterownik LOGO	
52		Rozszerzenie do sterownika LOGO	
53		Pamięć EEPROM do sterownika LOGO	
54		Złącze UK45-FM	
55		Płytki wyświetlacza CA	
56		Wyświetlacz tekstowy CA	
57		Separator transmisji typu d1061S	
58		Rozszerzenie sterownika - transmisja	
59		Karta sygnalizacji awarii	
60		Transformator 42/24V AC	
61		Stycznik SH 04 22,MCR 42V 50Hz	
62		Przyrząd wstępny kontroli bezpiecznika SIRV 100	
63		Oprawa bezpiecznikowa 3kV	
64		Płytki A13	
65		Linijka obciążenia	
66		Przekładnik RZW 100, IZS	
67		Wyłącznik pakietowy N4S	
68		Linka do blokady PKO	
69		Przekładnik ZA30	
70		Transformator 2x500-525-550/42V	
71		Przepust separujący IKD	
72		Mikro wyłącznik NZ lub NO	
73		Mikro wyłącznik 2xNZ lub 2xNO	
74		Wentylator	
75		Kondensator ochrony przepięciowej	
76		Blok regulatora	
77		Układ sztucznego zera	
78		Przewód światłowodowy	
79		Płytki wyzwiania tyrystora	
80		Płytki temperatury	
81		Bezpiecznik thyrosoftu	
82		Ogranicznik zwarciov	
83		Łącznik kierunku obrotów	
84		Przełącznik separacyjny RExSL	
85		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciov MICOM P210	
86		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciov MICOM 211	
87		Blok zabezpieczenia MICOM P211 z mechaniką i złączem	

88		Amperomierz elektromagnetyczny	
89		Woltomierz elektromagnetyczny EA17N	
90		Przełącznikowy moduł separujący PMS	
91		Przełącznikowy moduł separujący PMS-4.1, PMS-4.2	
92		Podstawa FW101 pod wyświetlacz diodowy	
93		Światłowod. układ dopasowuj. regulatora	
94		Stycznik LS 17.22	
95		Wyłącznik mocy 3RV1.2 z łącznikiem sygnałowym	
96		Styk pomocniczy do stycznika VS	
97		Układ prostowniczy do stycznika VS	
98		ELSA 101	
99		Panel stycznikowy	
100		Odłącznik HOLEC	
101		Łącznik krzywkowy 4G10	
102		Odłącznik pomocniczy VN32	
103		Wyłącznik pakietowy N4S	
104		Linka do blokady PKO	
105		Łącznik kierunku obrotów	
106		Transformator E15N, 1000/220V	
107		Transformator 42/24V AC	
108		Transformator typ SU (2x500-525-550/42V)	
109		Transformator typ ETM	
110		Transformator trójfazowy strona pierwotna: 2x 500V, 525V, 550V/230V/400, 525V	
111		Transformator trójfazowy 5kVA	
112		Transformator trójfazowy 6,3kVA	
113		Zasilacz POLWAT 40RM 24.2	
114		Pamięć EEPROM do sterownika S7-200	
115		Złączka 1000V 3 torowa	
116		Złącze typu AMP (komplet)	
117		Warystor VB 7/100	
118		Rezystor ochrony przepięciowej tyrystora	
119		Tyrystor T901	
120		Izolator przepustowy PD20/1100	
121		Przepust izolacyjny typu PIO-2/M42	
122		Przewód siłowy 95 mm <sup>2</sup>	
123		Przewód siłowy 70 mm <sup>2</sup>	
124		Farba Molycote	
125		Wziernik SS56	
126		Wziernik SS130	
127		Rączka przełącznika rozłącznikowego HWL	
128		Wpust kablowy sterowniczy	
129		Wpust kablowy siłowy	
130		Zacisk obwodu siłowego (dopływu, odpływu)	
131		Prowadnica panelu stycznikowego	
132		Drzwi komory sterowniczej (z szybą)	
133		Komora sterownicza iskrobezpieczna	
134		Blokada mechaniczna drzwi komory głównej	

135		Bezpiecznik siłowy nożowy, 1000V	
136		Zabezpieczenie upływowo blokujące CR 100	
137		Mechanizm zamykania drzwi komory głównej	
138		Zabezpieczenie termiczne 3R BZO...	
139		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ	
140		Optokonwerter OP485	
141		Izolator 1000V typu Ew, M42	
142		Zabezpieczenie CZU 42	
143		Wyłącznik awaryjny	
144		<b>Stacja kompaktowa typu MSL , OSWCA, wyłącznik WSOCA.2</b>	
145		Zabezpieczenie przeciążeniowo - zwarciove LH-86	
146		Blok regulatora	
147		Układ sztucznego zera	
148		Światłowod. układ dopasowuj. regulatora	
149		Odłącznik 8 SX 5130	
150		Przełącznik separujący REXI	
151		Przełącznik blokujący RRB-1	
152		Przełącznik kontroli ciągłości żyły RSL	
153		Przełącznik czasowy 7PU	
154		Stycznik 3TH	
155		Przełącznik 3TX	
156		Moduł separujący PMS	
157		Jednostka centralna	
158		Bateria	
159		Wyświetlacz tekstowy TD 390	
160		Zasilacz	
161		Łącznik 4G10	
162		Ochronnik napięciowy	
163		Multiplekser	
164		Stycznik mocy EVS	
165		Pamięć EEPROM	
166		Przełącznik PZ-34	
167		Karty wejść / wyjść sterownika	
168		Transformator Tma	
169		Transformator TS7	
170		Przekładnik napięciowy 1000/100	
171		Wentylator	
172		Moduł tyrystorowy	
173		Złączka 1000V 3 torowa	
174		Złącze typu AMP (komplet)	
175		Warystor VB 7/100	
176		Rezystor ochrony przepięciowej tyrystora	
177		Tyrystor T901	
178		Izolator przepustowy PD20/1100	
179		Przepust izolacyjny typu PIO-2/M42	
180		Przewód siłowy 95 mm <sup>2</sup>	
181		Przewód siłowy 70 mm <sup>2</sup>	
182		Farba Molycote	

183		Wziernik SS56	
184		Wziernik SS130	
185		Przewód światłowodowy	
186		Transformator ET3	
187		Płytki wyzwalania tyrystora	
188		Płytki temperatury	
189		Bezpiecznik thyrosoftu	
190		Ogranicznik zwarciov	
191		Bezpiecznik siłowy nożowy, 1000V	
192		Zabezpieczenie upływowe blokujące CR 100	
193		Łącznik kierunku obrotów	
194		Zabezpieczenie termiczne 3R B2O...	
195		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciov miniMUZ	
196		Optokonwerter OP485	
197		Izolator 1000V typu Ew, M42	
198		Zabezpieczenie CZU 42	
199		Wyłącznik awaryjny	
200		<b>Wyłącznik stycznikowy WSOCA</b>	
201		Odłącznik główny KH 80	
202		Stycznik typu LC1-D32	
203		Stycznik typu LC1-D65	
204		Stycznik typu LC1-D95	
205		Przełącznik termiczny typu LRD..A66	
206		Przełącznik termiczny typu LRD-...	
207		Stycznik MCR 42V 50Hz	
208		Przepust izolacyjny typu PIO-2/M42	
209		Łącznik krzywkowy 4G10	
210		Wpust kablowy sterowniczy	
211		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciov MICOM 211	
212		Mikro wyłącznik NZ lub NO	
213		Przełącznikowy moduł separujący PMS	
214		Przełącznikowy moduł separujący PMS-4.1, PMS-4.2	
215		Blokujące zabezpieczenie upływowe ER 100i	
216		Dławik ED100i	
217		Wyłącznik awaryjny	
218		Zasilacz	
219		Transformator 2x500V/220-42-42-42V	
220		Licznik czasu pracy	
221		Przełącznik kontroli kolejności faz	
222		Separator iskrobezpieczny D1032, D1033	
223		Przełącznik SBEx-2	
224		Bariera iskrobezpieczna typu Z966 (2-kanalowa)	
225		Bezpiecznik 5x20, 0,05A;2A;6,3A 250V	
226		Bezpiecznik 10x85, 1000V	
227		Bezpiecznik siłowy 500V	
228		Bezpiecznik siłowy nożowy, 1000V	
229		Zabezpieczenie upływowe blokujące CR 100	
230		Bezpiecznik siłowy 1000V	

231	Zabezpieczenie termiczne 3R B2O...
232	Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ
233	Optokonwerter OP485
234	Izolator 1000V typu Ew, M42
235	Zabezpieczenie CZU 42
236	<b>Wyłącznik stycznikowy WSOCA.3</b>
237	Odłącznik KG160
238	Stycznik MCR 42V 50Hz
239	Przepust izolacyjny typu PIO-2/M42
240	Łącznik krzywkowy 4G10
241	Wpust kablowy sterowniczy
242	Wpust kablowy siłowy
243	Mikro wyłącznik NZ lub NO
244	Przełącznikowy moduł separujący PMS
245	Przełącznikowy moduł separujący PMS-4.1, PMS-4.2
246	Zabezpieczenie upływowe blokujące CR 100
247	Blokujące zabezpieczenie upływowe ER 100i
248	Dławik ED100i
249	Wyłącznik awaryjny
250	Separator iskrobezpieczny D1032, D1033
251	Przełącznik separacyjny RExSL
252	Bezpiecznik 5x20, 0,05A;2A;6,3A 250V
253	Bezpiecznik 10x85 2A;3,15;6,3;10;16A 1000V
254	Przełącznik R4
255	Bariera iskrobezpieczna typu Z966 (2-kanalowa)
256	Przełącznik czasowy DELTA D60M 24/230
257	Stycznik typu LC1-D32
258	Stycznik typu LC1-D65
259	Stycznik typu LC1-D95
260	Stycznik typu LC1-D115
261	Stycznik typu LC1-D150
262	Zasilacz iskrobezpieczny ESV, 8SD
263	Przełącznik SBEx-2_N do kontr. ciągł. PE
264	Przełącznik SBEx-2 do sterowania
265	Sterownik LOGO
266	Rozszerzenie do sterownika LOGO
267	Pamięć EEPROM do sterownika LOGO
268	Separator transmisji typu d1061S
269	Oprawa bezpiecznikowa 3kV
270	Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove MICOM 211
271	Blok zabezpieczenia MICOM P211 z mechaniką i złączem
272	Transformator typ ETM
273	Zasilacz MDR
274	Licznik czasu pracy
275	Przełącznik kontroli kolejności faz
276	Bezpiecznik siłowy 1000V pojedynczy (poniżej 100A)
277	Bezpiecznik siłowy 1000V podwójny (powyżej 100A)
278	Styk pomocniczy stycznika głównego LAD

279		Blok warystora BW	
280		Podstawa bezpiecznikowa siłowa	
281		Przekładnik prądowy IZS-1, IZK-1	
282		Listwa zaciskowa KL1 (jednofazowa)	
283		Wyłącznik bimetalowy	
284		Przełącznik bistabilny T-21	
285		Zabezpieczenie termiczne 3R BZO...	
286		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ	
287		Optokonwerter OP485	
288		Izolator 1000V typu Ew, M42	
289		Zabezpieczenie CZU 42	
290		Wyłącznik awaryjny	
291		<b>Przełącznik częstotliwości PCO-.../500, PCO-.../630, PCO-1/..., PCO-2/..., PCO-315/1, PCOCA.../PCR</b>	
292		Transformator pomocniczy ETM 0,6	
293		Transformator pomocniczy E15N	
294		Transformator pomocniczy TS10	
295		Bezpiecznik główny szybki 1250V	
296		podstawa pod bezpiecznik główny SIDIN 110	
297		Bezpiecznik 1000V 10x85	
298		Oprawa bezpiecznika 10x85	
299		Bezpiecznik 450A, aM	
300		Podstawa bezpiecznikowa EL (połowa podstawy)	
301		Bezpiecznik 10x38	
302		Podstawa pod bezpiecznik 10x38	
303		Bezpiecznik radiowy	
304		Podstawa pod bezpiecznik 5x20 UK 10 DREHSI	
305		Woltomierz typ EA 17N	
306		Układ dopasowujący woltomierza	
307		Odłącznik główny typ C316	
308		Odłącznik pomocniczy typ VN32	
309		Stycznik próżniowy typ HR-VS3	
310		Stycznik główny próżniowy typu HR-VS4	
311		Stycznik pomocniczy SH04 lub MCR	
312		Zasilacz iskrobezpieczny typ 8SD9001	
313		Zasilacz typ PWS 40RM 24.2	
314		Warystor 500/1000V	
315		Warystor MYE	
316		Przetwornik prądowy typ LEM - duży (1000A)	
317		Przetwornik prądowy typu LEM - mały (400A)	
318		Zabezpieczenie upływowo typu ER100i	
319		Zabezpieczenie upływowo typu CR100	
320		Dławik typu ED100i	
321		Zabezpieczenie upływowo typu EH-PUB	
322		Zabezpieczenie upływowo typu EH-ZUB	
323		Zabezpieczenie temperaturowe TMA 100,100A	
324		Bateria iskrobezpieczna typu Z966(2-kanalowe)	
325		Przełącznik kontroli ciągłości uziemienia REXSL-2	

326		Separator SBEx	
327		Przetwornik PI-EX ME-RTD-I	
328		Przetwornik częstotliwości MK21	
329		Separator transmisji D1061S	
330		Przetwornik D1072D	
331		Przetwornik częstotliwości D1060S	
332		Łącznik krzywkowy 4G10	
333		Łącznik kierunku obrotów	
334		Łącznik krańcowy	
335		Łącznik trybu pracy	
336		Styk pomocniczy bezpiecznika głównego MS7V1-5	
337		Przełącznik sterujący typu DEP 9p	
338		Przełącznik seperacyjny typu PMS	
339		Rezystor mocy typu UXP	
340		Moduł tyrystor -dioda prostownika	
341		Moduł IGBT falownika 1200A/3300V	
342		Moduł IGBT falownika 800A/3300V	
343		Moduł IGBT choppera 400A/3300V	
344		Moduł IGBT choppera 200A/3300V	
345		Płytką pulpitu przemiennika	
346		Wyświetlacz tekstowy	
347		Płytką sterownika nadrzędnego	
348		Sterownik przemiennika z płytką TMS	
349		Płytką zasilacza falownika	
350		Płyta wyzwalania prostownika	
351		Płytką wyzwalania tranzystora falownika	
352		Płytką wyzwalania tranzystora choppera	
353		Przewody światłowod. wyzwalania tranzyst. i zasilania (wiązka)	
354		Kondensator obwodu pośredniczącego	
355		Kondensator filtru wejściowego KMKP	
356		Wentylator promieniowy Qlk45/1200A1	
357		Wentylator mały	
358		Wentylator - duży	
359		Złącze typu AMP (komplet)	
360		Czujnik temperatury -analogowy	
361		Czujnik temperatury -bimetalowego	
362		Przewód siłowy 70mm	
363		Dławik wejściowy 3-fazowy 250A	
364		Dławik wyjściowy 3-fazowy 250A	
365		Dławik wejściowy - 1 fazowy 400A	
366		Dławik wyjściowy - 3 fazowy 400A	
367		Dławik wyjściowy - trójfazowy 450A - chł. Woda	
368		Dławik wejściowy - trójfazowy 450A - chł. Woda	
369		Wziernik ognioszczelny	
370		Izolator przepustowy PD20/1100	
371		Izolator przepustowy PD20/2200	
372		Przepust izolacyjny PIO-2/M42	
373		Wpust kablowy sterowniczy	

374		Wpust kablowy siłowy	
375		Rączka odłącznika głównego	
376		Zacisk obwodu siłowego (dopływu, odpływu)	
377		Blokada mechaniczna drzwi komory głównej	
378		Mechanizm zamykania drzwi komory głównej	
379		Chłodnica do komory głównej (pojedyncza)	
380		Chłodnica do komory rezystorów hamowania (podwójna)	
381		Stycznik typu LC1-D32	
382		Stycznik typu LC1-D65	
383		Stycznik typu LC1-D95	
384		Bezpiecznik siłowy 1000V pojedynczy (poniżej 100A)	
385		Bezpiecznik siłowy 1000V podwójny (powyżej 100A)	
386		Zabezpieczenie termiczne 3R BZO...	
387		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ	
388		Optokonwerter OP485	
389		Izolator 1000V typu Ew, M42	
390		Zabezpieczenie CZU 42	
391		Wyłącznik awaryjny	
392		<b>Przeмиennik częstotliwości ognioszczelny MCA-P</b>	
393		Transformator pomocniczy ETM 0,6	
394		Transformator pomocniczy E15N	
395		Transformator pomocniczy TS10	
396		Bezpiecznik główny szybki 1250V	
397		podstawka pod bezpiecznik główny SIDIN 110	
398		Bezpiecznik 1000V 10x85	
399		Oprawa bezpiecznika 10x85	
400		Bezpiecznik 450A, aM	
401		Podstawa bezpiecznikowa EL (połowa podstawy)	
402		Bezpiecznik 10x38	
403		Podstawka pod bezpiecznik 10x38	
404		Bezpiecznik radiowy	
405		Podstawka pod bezpiecznik 5x20 UK 10 DREHSI	
406		Woltomierz typ EA 17N	
407		Układ dopasowujący woltomierza	
408		Odłącznik główny typ C316	
409		Odłącznik pomocniczy typ VN32	
410		Stycznik próżniowy typ HR-VS3	
411		Stycznik główny próżniowy typu HR-VS4	
412		Stycznik pomocniczy SH04 lub MCR	
413		Zasilacz iskrobezpieczny typ 8SD9001	
414		Zasilacz typ PWS 40RM 24.2	
415		Warystor 500/1000V	
416		Warystor MYE	
417		Przetwornik prądowy typ LEM - duży (1000A)	
418		Przetwornik prądowy typu LEM - mały (400A)	
419		Zabezpieczenie upływowo typu ER100i	
420		Zabezpieczenie upływowo typu CR100	
421		Dławik typu ED100i	



422		Zabezpieczenie upływowe typu EH-PUB	
423		Zabezpieczenie upływowe typu EH-ZUB	
424		Zabezpieczenie temperaturowe TMA 100,100A	
425		Bateria iskrobezpieczna typu Z966(2-kanalowe)	
426		Przełącznik kontroli ciągłości uziemienia RexSL-2	
427		Separator SBEx	
428		Przetwornik PI-EX ME-RTD-I	
429		Przetwornik częstotliwości MK21	
430		Separator transmisji D1061S	
431		Przetwornik D1072D	
432		Przetwornik częstotliwości D1060S	
433		Łącznik krzywkowy 4G10	
434		Łącznik kierunku obrotów	
435		Łącznik krańcowy	
436		Łącznik trybu pracy	
437		Styk pomocniczy bezpiecznika głównego MS7V1-5	
438		Przełącznik sterujący typu DEP 9p	
439		Przełącznik seperacyjny typu PMS	
440		Rezystor mocy typu UXP	
441		Moduł tyrystor -dioda prostownika	
442		Moduł IGBT falownika 1200A/3300V	
443		Moduł IGBT falownika 800A/3300V	
444		Moduł IGBT choppera 400A/3300V	
445		Moduł IGBT choppera 200A/3300V	
446		Płytko pulpitu przemiennika	
447		Wyświetlacz tekstowy	
448		Płytko sterownika nadrzędnego	
449		Sterownik przemiennika z płytką TMS	
450		Płytko zasilacza falownika	
451		Płytko wyzwalania prostownika	
452		Płytko wyzwalania tranzystora falownika	
453		Płytko wyzwalania tranzystora choppera	
454		Przewody światłowod. wyzwalania tranzyst. i zasilania (wiązka)	
455		Kondensator obwodu pośredniczącego	
456		Kondensator filtru wejściowego KMKP	
457		Wentylator promieniowy Qik45/1200A1	
458		Wentylator mały	
459		Wentylator - duży	
460		Złącze typu AMP (komplet)	
461		Czujnik temperatury -analogowy	
462		Czujnik temperatury -bimetalowego	
463		Przewód siłowy 70mm	
464		Dławik wejściowy 3-fazowy 250A	
465		Dławik wyjściowy 3-fazowy 250A	
466		Dławik wejściowy - 1 fazowy 400A	
467		Dławik wyjściowy - 3 fazowy 400A	
468		Dławik wyjściowy - trójfazowy 450A - chł. Woda	
469		Dławik wejściowy - trójfazowy 450A - chł. Woda	

470		Wziernik ognioszczelny	
471		Izolator przepustowy PD20/1100	
472		Izolator przepustowy PD20/2200	
473		Przepust izolacyjny PIO-2/M42	
474		Wpust kablowy sterowniczy	
475		Wpust kablowy siłowy	
476		Rączka odłącznika głównego	
477		Zacisk obwodu siłowego (dopływu, odpływu)	
478		Blokada mechaniczna drzwi komory głównej	
479		Mechanizm zamykania drzwi komory głównej	
480		Chłodnica do komory głównej (pojedyncza)	
481		Chłodnica do komory rezystorów hamowania (podwójna)	
482		Stycznik typu LC1-D32	
483		Stycznik typu LC1-D65	
484		Stycznik typu LC1-D95	
485		Bezpiecznik siłowy 1000V pojedynczy (poniżej 100A)	
486		Bezpiecznik siłowy 1000V podwójny (powyżej 100A)	
487		Zabezpieczenie termiczne 3R BZO...	
488		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ	
489		Optokonwerter OP485	
490		Izolator 1000V typu Ew, M42	
491		Zabezpieczenie CZU 42	
492		Wyłącznik awaryjny	
493		<b>Wyłącznik stycznikowy ognioszczelny WSOCA.4</b>	
494		Odłącznik główny	
495		Stycznik typu LC1-D32	
496		Stycznik MCR 42V 50Hz	
497		Przepust izolacyjny typu PIO-2/M42	
498		Łącznik krzywkowy 4G10	
499		Wpust kablowy sterowniczy	
500		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove MICOM 211	
501		Mikro wyłącznik NZ lub NO	
502		Przełącznikowy moduł separujący PMS-4.1, PMS-4.2	
503		Blokujące zabezpieczenie upływowe CR100	
504		Dławik ED100i	
505		Wyłącznik awaryjny	
506		Zasilacz	
507		Transformator 2x500V/220-42-42-42V	
508		Licznik czasu pracy	
509		Przełącznik kontroli kolejności faz	
510		Separator iskrobezpieczny D1032, D1033	
511		Przełącznik SBEx-2	
512		Bariera iskrobezpieczna typu Z966 (2-kanalowa)	
513		Bezpiecznik 5x20, 0,05A;2A;6,3A 250V	
514		Bezpiecznik 10x85, 1000V	
515		Bezpiecznik siłowy 500V	
516		Zabezpieczenie upływowe blokujące CR 100	
517		Bezpiecznik siłowy 1000V	

518		Zabezpieczenie termiczne 3RB20...	
519		Zabezpieczenie przeciążeniowo-zwarciove miniMUZ	
520	<b>Zespół pompowy ZP-1</b>		
521		Pompa zębata o wydajności do 20 l/min.	
522		Pompa zębata o wydajności do 40 l/min.	
523		Silnik elektryczny dwunapięciowy o mocy 1,1kW	
524		Silnik elektryczny dwunapięciowy o mocy 2,2kW	
525		Sprzęgło magnetyczne do pompy zębatej o wydajności 20 l/min.	
526		Sprzęgło magnetyczne do pompy zębatej o wydajności 40 l/min.	
527		Zestaw naprawczy do pompy zębatej o wydajności 20l	
528		Zestaw naprawczy do pompy zębatej o wydajności 40l	
529		Przepływomierz do 18 l/min.	
530		Przepływomierz do 35 l/min.	
531		Manometr glicerynowy do wody	
532		Zbiornik odpowietrzający	
533		Odpowietrznik automatyczny	
534		Filtr skośny	
535		Filtr samoczyszczący	
536		Zawór kulowy - stecko DN20	
537		Zawór regulacyjny	
538		Zawór zwrotny	
539		Czujnik indukcyjny PCIN-15	
540		Korek odpowietrzający z zaworem	
541		Zamek do zestawu pompowego	
542		Wymiennik ciepła typu woda-woda	
543		Wymiennik ciepła z kołnierzem do rurociągu fi 150mm	
544		Wirnik wentylatora	
545		Chłodnica wymiennika woda-powietrze	
Suma cen netto do oceny ofert			

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

Załącznik nr 2b do SIWZ

**CENNIK CZĘŚCI ZAMIENNYCH NOWYCH, CZYNNOŚCI SERWISOWYCH  
I REGENEROWANYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH  
NIE PODLEGAJĄCY OCENIE**

które wg Wykonawcy są niezbędne do wykonywania usług serwisowych – **Wypełnia Wykonawca**

Cennik pozostałych części zamiennych nowych / czynności serwisowych

Lp.	Nr rysunku (Nr katalogowy)	Nazwa części (podzespołu)	Cena jednostkowa netto [PLN/JM]
*) ....			
....			
....			

\*) nie należy dopisywać pozycji cennikowych ujętych przez Zamawiającego w zał. nr 2a do SIWZ .

Cennik regenerowanych części zamiennych – **Wypełnia Wykonawca**

Lp.	Nr normy lub Nr rysunku (Nr katalogowy)	Nazwa części (podzespołu)	Cena jednostkowa netto [PLN/JM]
*) ....			
....			
....			

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

**Załącznik nr 3 do SIWZ**

Miejscowość: \_\_\_\_\_, dnia \_\_\_\_\_

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: \_\_\_\_\_

Adres siedziby: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**OŚWIADCZENIE PRODUCENTA  
MASZYN/URZĄDZEŃ**

Dotyczy: \_\_\_\_\_  
(podać nazwę postępowania)

\_\_\_\_\_ nr sprawy: \_\_\_\_\_

Oświadczamy, że jesteśmy Producentem maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy.

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

**Załącznik nr 4 do SIWZ**

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCEGO  
SIĘ O ZAMÓWIENIE**

**Nazwa Wykonawcy:** .....

**Adres Wykonawcy:** .....

**Data:** .....

Oświadczamy, że ponosimy solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu zamówienia.

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

**UWAGA:**  
w przypadku oferty wspólnej każdy z Wykonawców składa niniejsze oświadczenie oddzielnie

## Załącznik Nr 5 do SIWZ

**Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy****§ 1****Podstawa zawarcia umowy**

Podstawę zawarcia umowy stanowią:

- 1) Protokół końcowy z przeprowadzonego postępowania przetargowego zatwierdzającego wyniki postępowania pn. **Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary** - nr sprawy: PRZZ/561
- 2) Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia ( SIWZ).
- 3) Oferta złożona przez Wykonawcę.

**§ 2****Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest: świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary.
2. Wykonawca oświadcza, że świadczenia przedmiotowych usług odpowiadają wszystkim wymaganiom Załącznika nr 1 .
3. Wykonawca oświadcza, że przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich.
4. 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 poniesie (zwróci Zamawiającemu) wszystkie koszty i wydatki z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.

**§ 3****Cena i warunki płatności**

1. Wartość umowy wyznaczy suma zleceń wystawionych przez Zamawiającego i nie przekroczy kwoty:
  - 1) wartość **netto zł** ..... (słownie:.....),
  - 2) stawka podatku VAT: zgodnie z obowiązującymi przepisami w okresie realizacji Umowy
2. Stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy serwisanta w dni robocze i wolne od pracy uwzględniająca koszty dojazdu pracowników serwisu do Zamawiającego wynosi: .....zł netto
3. W przypadku, kiedy zrealizowana wartość umowy będzie niższa od maksymalnej wartości umowy lub brak będzie wezwań serwisowych, Wykonawcy nie przysługuje jakiegokolwiek wynagrodzenie oraz jakiegokolwiek roszczenie odszkodowawcze z tytułu niezrealizowanej części umowy.
4. Fakturowanie roboczogodzin następować będzie na podstawie Protokołu usługi serwisowej.
5. Wykonane usługi będą rozliczane po całkowitej realizacji usługi. Podstawą wystawienia faktury będzie każdorazowo protokół usługi serwisowej i/lub dowód dostawy (zabezpieczenie części) potwierdzony przez upoważnionego przedstawiciela Zamawiającego. Podstawą wystawienia faktury za świadczenie przez Wykonawcę usług będzie sporządzony przez Zamawiającego / Wykonawcę *Protokół odbioru wykonanej usługi* podpisany w imieniu Zamawiającego przez osoby odpowiedzialne za nadzór i realizację umowy. Protokół musi być podpisany nie później niż w pierwszym dniu roboczym miesiąca następnego po miesiącu, w którym wykonano usługę .
6. Ceny netto są stałe a wartość Umowy nie będzie indeksowana. Wartość Umowy netto zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje żadne dodatkowe/uzupełniające wynagrodzenie z tytułu realizacji Umowy.
7. W przypadku, gdy z realizacją zamówienia wiążą się obowiązki celne (w tym związane z formalnościami celnymi i zapłatą cła), obowiązki te spoczywają na Wykonawcy.
8. Faktury za realizację przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawiać będzie Zamawiającemu - w terminie wynikającym z właściwych przepisów - od daty podpisania dokumentu potwierdzającego wykonanie zamówienia lub upływu terminu upoważniającego Wykonawcę do wystawienia faktury zgodnie z zapisami Umowy.
9. Fakturę należy wystawić na adres :  
**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka  
z dopiskiem w treści – dot. KWK Bobrek-Piekary, Ruch Piekary**  
i przesłać na powyższy adres.
10. Wystawione faktury muszą zostać sporządzone w języku polskim i zawierać numer, pod którym

- Umowa została wpisana do elektronicznego rejestru umów Zamawiającego oraz numer zamówienia Zamawiającego
11. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawienia faktur VAT bez konieczności składania swojego podpisu.
  12. Termin płatności faktur dokumentujących zobowiązania wynikające z Umowy wynosi **90 dni od daty wpływu faktury do Zamawiającego**. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.
  13. Przy zapłacie zobowiązania wynikającego z Umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo wskazania tytułu płatności (numeru faktury).
  14. Przy zapłacie zobowiązania w formie przelewu bankowego, Strony ustalają jako termin zapłaty, datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
  15. Numer rachunku bankowego Wykonawcy będzie wskazywany każdorazowo tylko i wyłącznie na fakturach.
  16. Należności wynikające z Umowy w tym odszkodowawcze i odsetkowe nie mogą być przedmiotem zastawu oraz obrotu (cesja, sprzedaż), zgodnie z art. 509 KC, bez pisemnej zgody Zamawiającego.
  17. **Fakturowanie części zamiennych** dostarczanych przez Wykonawcę (wymienionych w trakcie wykonywania usługi serwisowej lub zabezpieczonych dla potrzeb Zamawiającego w ramach serwisu) następować będzie w oparciu o obowiązujący **cennik części zamiennych** stanowiący **Załącznik nr ....** do niniejszej umowy na podstawie potwierdzonego przez Zamawiającego Protokołu usługi serwisowej i/lub dowodu dostawy (WZ) potwierdzonego na bramie wjazdowej przez służby ochrony Zamawiającego.

#### § 4.

##### Termin realizacji umowy

1. Umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych złożonych w okresie obowiązywania umowy: **od dnia zawarcia umowy, do 31 grudnia 2016 r.**
2. W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy wartość umowy nie zostanie wykorzystana, umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych wystawionych przez Kopalnię bądź jej poszczególne Ruchy do dnia wykorzystania wartości umowy, ale nie dłużej niż do dnia 31 marca roku następującego po roku obowiązywania umowy. O przedłużeniu okresu obowiązywania umowy do 31.03 Zamawiający poinformuje Wykonawcę pisemnie.

#### § 5.

##### Zakres rzeczowy przedmiotu umowy oraz obowiązki stron.

Zakres rzeczowy oraz obowiązki stron określa Załącznik nr 1 do Umowy

#### § 6.

##### Nadzór i koordynacja

1. Ze strony Zamawiającego osobami upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją Umowy oraz podpisanie wszelkich *Protokołów odbioru wykonanej usługi* wynikających z niniejszej Umowy są:  
..... tel. .... e- mail: .....  
..... tel. .... e- mail: .....
2. Ze strony Wykonawcy - *osobą / osobami* upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją Umowy oraz podpisanie wszelkich *Protokołów odbioru wykonanej usługi* wynikających z niniejszej Umowy są:  
..... tel. .... e- mail .....
- ..... tel. .... e- mail .....
3. Zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór nie wymaga formy aneksu. O przeprowadzonej zmianie w zakresie osób odpowiedzialnych za realizację umowy, wymagane jest pisemne powiadomienie drugiej strony Umowy.

#### § 7.

##### Rozwiązanie, odstąpienie lub wypowiedzenie umowy.

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonywania zobowiązania wynikającego z Umowy przez jedną ze stron, po wyznaczeniu przez drugą ze stron odpowiedniego dodatkowego terminu do wykonania Umowy, druga strona w przypadku bezskutecznego upływu tego terminu, będzie uprawniona do **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)*. Jeżeli świadczenia stron są podzielne, a jedna ze stron dopuszcza się zwłoki tylko co do części świadczenia, uprawnienie do odstąpienia od umowy przysługujące drugiej stronie ogranicza się, według jej wyboru, albo do tej części, albo do całej reszty nie spełnionego świadczenia. Strona ta może także odstąpić od całości, jeżeli wykonanie częściowe nie miałoby dla niej znaczenia ze względu na właściwość zobowiązania albo ze względu na zamierzony przez nią cel umowy, wiadomy stronie będącej w zwłóce.



2. Zamawiającemu zastrzega sobie prawo do jednostronnego **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku utraty przez Wykonawcę posiadanych uprawnień do wykonywania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania w terminie 14 dni od momentu powzięcia wiedzy przez Zamawiającego o tych okolicznościach.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo **wypowiedzenia** umowy *ex nunc (od teraz)* z zachowaniem okresu wypowiedzenia wynoszącego nie mniej niż 30 dni i nie więcej niż 90 dni, określonego w odrębnym oświadczeniu, w przypadku:
  - 1) zmian w strukturze organizacyjnej Zamawiającego skutkującej tym, że świadczenie objęte umową nie może być zrealizowane;
  - 2) niewykonywania lub nienależytego wykonywania zamówienia z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, przy czym za:
    - niewykonywanie zamówienia rozumie się wielokrotne uchylanie się przez Wykonawcy od realizacji umowy w całości lub w części,
    - nienależyte wykonywanie zamówienia rozumie się wykonywanie zamówienia w sposób niezgodny ze sposobem określonym w Umowie, skutkującym tym, iż uzyskany efekt realizacji zamówienia jest nieprzydatny do konkretnych celów planowanych przez Zamawiającego.
4. Postanowienia ust. 1-3 nie wyłączają możliwości odstąpienia od umowy na podstawie przepisów kodeksu cywilnego.

#### **§ 8.**

##### **Kary umowne.**

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcę karami umownymi:
  - a. Za **odstąpienie** od Umowy przez jedną ze stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej Umowy,
  - b. za każdy rozpoczęty dzień zwłoki w realizacji przedmiotu Umowy - w wysokości 0,2 % wartości netto niezrealizowanej w terminie części Umowy,
  - c. za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy obiorze lub w okresie gwarancji, liczony od dnia upływu terminu wyznaczonego na usunięcie wad za każdy dzień zwłoki – w wysokości 0,2% wartości netto przedmiotu Umowy.
2. Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od Umowy przez jedną ze stron z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części Umowy, co nie dotyczy przypadków określonych w § 7 „**Rozwiązanie odstąpienie lub wypowiedzenie Umowy**” ust.3 pkt 1)
3. Zamawiający może na zasadach ogólnych dochodzić odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych.
4. W przypadku konieczności zlecenia przez Zamawiającego usług objętych Umową innemu Wykonawcy w wyniku:
  - 1) nie przystąpienia przez Wykonawcę w danym dniu do realizacji zamówionych usług,
  - 2) odstąpienia od Umowy z winy Wykonawcy.Wykonawca jest zobowiązany do pokrycia ewentualnej różnicy pomiędzy kosztami usługi zamówionej przez Zamawiającego u innego Wykonawcy a kosztami usługi wynikającymi z przedmiotowej Umowy.

#### **§ 9.**

##### **Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego**

W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów prawnych w zakresie ochrony środowiska oraz zapisów Instrukcji dla Wykonawców obowiązującej w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., zamieszczonej na stronie [www.weglokokskraj.pl](http://www.weglokokskraj.pl) w Profilu Nabywcy.

#### **§ 10.**

##### **Siła wyższa**

1. Strony są zwolnione z odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli jej realizację uniemożliwiły okoliczności siły wyższej.
2. Siłą wyższą stanowi zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli stron uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przeciwdziałać przy zachowaniu należytej staranności.
3. Przejawami siły wyższej są w szczególności:
  - 1) klęski żywiołowe np. pożar, powódź, trzęsienie ziemi itp.,
  - 2) akty władzy państwowej np. stan wojenny, stan wyjątkowy itp.,
  - 3) poważne zakłócenia w funkcjonowaniu transportu.
4. Strony zobowiązują się wzajemnie do niezwłocznego informowania o zaistnieniu okoliczności stanowiącej siłę wyższą, o czasie jej trwania i przewidywanych skutkach dla Umowy.

5. Jeżeli okoliczność siły wyższej ma charakter czasowy, jednak nie dłuższy niż siedem dni, realizacja zobowiązań wynikających z Umowy ulega przesunięciu o okres trwania przeszkody.

**§ 11.**

**Ochrona danych osobowych**

1. Wykonawca zobowiązuje się do ochrony udostępnionych danych osobowych, w tym do stosowania organizacyjnych i technicznych środków ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych, zgodnie z zapisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (j.t. Dz. U. z 2002r. Nr 101, poz. 926 z późn. zm.) oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie dokumentacji przetwarzania danych osobowych oraz warunków technicznych i organizacyjnych, jakim powinny odpowiadać urządzenia i systemy informatyczne służące do przetwarzania danych osobowych (Dz. U. Nr 100, poz. 1024).
2. Wykonawca i Zamawiający oświadczają, że pracownicy posiadający dostęp do danych osobowych Stron Umowy znają przepisy dotyczące ochrony danych osobowych oraz będą posiadać stosowne upoważnienia wydane przez Administratora Danych upoważniające do przetwarzania danych osobowych.
3. Wykonawca i Zamawiający oświadczą, że dane osobowe stron Umowy zostaną wykorzystane wyłącznie, w celu realizacji przedmiotu Umowy.
4. Wykonawca i Zamawiający zobowiązują się do przekazania po zakończeniu Umowy dokumentów oraz nośników zawierających dane osobowe Stron Umowy z wyjątkiem ofert przetargowej.

**§ 12.**

**Ochrona tajemnicy przedsiębiorcy, zachowanie poufności**

1. Strony zobowiązują się do zachowania w tajemnicy informacji technicznych, organizacyjnych, handlowych i innych, udostępnionych wzajemnie w związku z wykonywaniem niniejszej Umowy i do niewykorzystywania ich w jakimkolwiek innym celu niż określony w niniejszej Umowie, a także do zachowania w tajemnicy tych informacji, których ujawnienie osobom trzecim lub wykorzystanie ich przez Strony w innym celu niż przedmiot umowy, mogłyby narazić interesy Stron w czasie obowiązywania lub po rozwiązaniu niniejszej Umowy. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie niniejszej umowy są własnością Zamawiającego.
2. Wykonawca zobowiązuje się do usunięcia danych będących własnością Zamawiającego po rozwiązaniu Umowy, przy czym Wykonawca ma prawo zachować po jednej kopii wszystkich dokumentów i informacji pozyskanych w związku z niniejszą Umową.
3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie niniejszej umowy są prawnie chronioną tajemnicą Zamawiającego i bez wyraźnej zgody Zamawiającego nie mogą być przez Wykonawcę, jego pracowników lub jakiegokolwiek osoby, za które Wykonawca ponosi prawną odpowiedzialność, poza zakresem niniejszej Umowy przetwarzane, ani też korygowane czy udostępnione jakiegokolwiek osobie w jakikolwiek sposób.
4. Wykonawca nie jest zobowiązany traktować, jako poufnej, żadnej informacji ujawnionej mu przez Zamawiającego, która:
  - a) była zgodnie z prawem znana Wykonawcy przed jej ujawnieniem przez Zamawiającego, lub
  - b) została bez żadnych ograniczeń w zakresie poufności przekazana przez Zamawiającego jakiegokolwiek osobie lub jednostce, lub
  - c) jest powszechnie znana lub została ujawniona publicznie bez naruszenia niniejszej klauzuli poufności.
5. Ujawnienie informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa jest także dopuszczalne w następujących sytuacjach:
  - a) Wykonawca może w razie potrzeby dzielić się informacjami związanymi z realizacją niniejszej Umowy ze swoimi podwykonawcami zaangażowanymi w realizację niniejszej Umowy, z zastrzeżeniem zachowania poufności informacji przez podwykonawców;
  - b) Wykonawca może ujawniać informacje osobom trzecim, takim jak doradcy i/lub ubezpieczyciele zobowiązani ustawowo do zachowania tajemnicy zawodowej.
  - c) Wykonawca może ujawnić informacje na żądanie organów państwowych, gdy obowiązek przekazania im takich informacji wynika z przepisów prawa.
6. W sytuacjach, o których mowa w ust. 5, podmioty które pozyskają informacje, są zobowiązane do zachowania ich poufności.
7. Wykonawca zobowiązuje się, że wszelkie dane i informacje uzyskane w związku z wykonywaniem niniejszej Umowy na temat stanu, organizacji i interesów Zamawiającego nie zostaną ujawnione, udostępnione lub upublicznione ani w części, ani w całości, o ile nie wynika to z innych postanowień niniejszej umowy, a jednocześnie nie służy do jej realizacji, z zastrzeżeniem ust. 4 i 5.
8. Wykonawca zobowiązuje się do zastosowania skutecznych środków technicznych i organizacyjnych zapewniających ochronę wszystkich przekazanych informacji i danych

- zabezpieczając je przed nieupoważnionym dostępem, uszkodzeniem i/lub nieuprawnioną modyfikacją.
9. W przypadku naruszenia przez którąkolwiek ze Stron zasady poufności Strona poszkodowana ma prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych kodeksu cywilnego.

### **§ 13.**

#### **Ochrona informacji niejawnych**

W trakcie wykonywania umowy będą przestrzegane przez Strony zapisy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. Nr 182 poz.1228).

### **§ 14.**

#### **Zasady etyki**

1. Wykonawca nie może naruszać poprzez swoje zachowanie (działanie, znoszenie lub zaniechanie) przepisów obowiązującego prawa. Zakaz ten dotyczy także pracowników, przedstawicieli Wykonawcy oraz innych osób działających w jego Imieniu lub na jego rzecz i odnosi się w szczególności do zachowań, które mogą prowadzić do:
  - 1) popełnienia przestępstw określonych w art. 16 ustawy z dnia 28 października 2002r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (j.t. Dz. U. 2014, poz. 1417)
  - 2) popełnienia czynów wskazanych w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2003r., Nr 153 poz. 1503 z późn. zmianami).
2. Wykonawca winien zapobiegać wszelkim nieuczciwym działaniom ze strony swych przedstawicieli. Wykonawca gwarantuje i zobowiązuje się, że nie wręczał i nie wręczy żadnej darowizny lub prowizji; jak również nie zgadzał się i nie zgodzi się na zapłatę prowizji pracownikowi lub przedstawicielowi Zamawiającego w związku z zamówieniem lub Umową.

### **§ 15.**

#### **Badania kontrolne (audyt)**

1. W trakcie wykonywania umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do audytu, przez jego upoważnionych przedstawicieli. Wykonawca jest zobowiązany poddać się audytowi w terminie i zakresie wskazanym przez Zamawiającego. Audyt może dotyczyć w szczególności:
  - 1) warunków techniczno-organizacyjnych oraz zgodności procesu realizacji Umowy z zapisami umownymi,
  - 2) kwalifikacji i uprawnień pracowników w zakresie zgodności z wymaganiami Zamawiającego,
  - 3) przestrzegania przepisów powszechnie obowiązujących oraz wewnętrznych uregulowań Zamawiającego w zakresie ochrony środowiska i BHP,
  - 4) przestrzegania przepisów powszechnie obowiązujących oraz wewnętrznych uregulowań Zamawiającego w zakresie dyscypliny i czasu pracy,
  - 5) zgodności realizacji umowy z jej postanowieniami,
  - 6) posiadania przez Wykonawcę wymaganych dopuszczeń.
2. Czas trwania audytu może wynieść od 1 do 5 dni roboczych.
3. Zasady ustalenia terminu przeprowadzenia audytu:
  - 1) Zamawiający powiadomi Wykonawcę o przewidywanym terminie przeprowadzenia audytu z wyprzedzeniem 14 dni kalendarzowych w stosunku do daty jego rozpoczęcia;
  - 2) Powiadomienie o audycie winno zawierać:
    - wskazanie zakres audytu,
    - proponowany termin rozpoczęcia i zakończenia audytu,
    - inne informacje (np. miejsce audytu);
  - 3) Wykonawca w terminie do 3 dni roboczych od daty otrzymania powiadomienia może wnieść uzasadnione uwagi do otrzymanego powiadomienia. Niewniesienie uwag do powiadomienia we wskazanym powyżej terminie jest jednoznaczne z zaakceptowaniem przez Wykonawcę planowanego audytu;
  - 4) w przypadku wniesienia przez Wykonawcę uwag Zamawiający w terminie do 7 dni roboczych od otrzymania uwag ustosunkuje się do tych uwag poprzez:
    - uwzględnienie ich albo
    - poprzez uzasadnienie odmowy ich uwzględnienia;
  - 5) Termin przeprowadzenia audytu uznaje się za ustalony jeżeli:
    - Wykonawca w terminie w pkt 3) nie wnieśli uwag do otrzymanego powiadomienia;
    - Zamawiający uwzględni uwagi wniesione przez Wykonawcę do powiadomienia – obowiązuje termin zaproponowany przez Wykonawcę lub termin wskazany przez Zamawiającego z uwzględnieniem uwag wniesionych przez Wykonawcę;
    - Zamawiający odmówił uznania wniesionych przez Wykonawcę uwag- obowiązuje wówczas termin wstępnie wyznaczony w powiadomieniu;
  - 6) w przypadku wystąpienia utrudnień w rozpoczęciu/ przeprowadzeniu/ zakończeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający wezwie Wykonawcę do umożliwienia rozpoczęcia wykonania/ dalszego wykonywania audytu w wyznaczonym terminie nie dłuższym niż

- 5 dni roboczych. Po upływie tego terminu Zamawiający jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1 % łącznego wynagrodzenia umownego netto za każdy rozpoczęty dzień, w którym niemożliwe było rozpoczęcie/prowadzenie/zakończenie audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy. W przypadku ponownego występowania utrudnień w prowadzeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy Zamawiający jest uprawniony do naliczania kar umownych bez uprzedniego wezwania, o którym mowa w zdaniu poprzedzającym. W przypadku wystąpienia opóźnienia w rozpoczęciu/ przeprowadzeniu/ zakończeniu audytu z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, przekraczającego łącznie 7 dni roboczych Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 45 dni kalendarzowych od wystąpienia ww. opóźnienia. Skutek złożonego oświadczenia o odstąpieniu następuje na przyszłość. Z chwilą otrzymania oświadczenia o odstąpieniu Wykonawca jest zobowiązany do zaprzestania wykonywania dostaw oraz świadczenia usług i niezwłocznego sporządzenia przy udziale przedstawiciela Zamawiającego ewidencji wykonanych prac w celu rozliczenia wykonanej części umowy. Wykonawca otrzyma jedynie wynagrodzenie za prawidłowo wykonane roboty/usługi/dostawy. Odstąpienie od umowy nie wyłącza również obowiązku zapłaty kar umownych naliczonych za niewykonanie / nienależyte wykonanie Umowy w trakcie realizacji wykonanej części Umowy oraz obowiązku zapłaty kary umownej przewidzianej na wypadek odstąpienia od Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy
4. Audyt przeprowadzany jest w obecności przedstawiciela Wykonawcy. Niestawienie się przedstawiciela Wykonawcy nie wstrzymuje wykonywania czynności w ramach audytu. Przedstawiciel Wykonawcy zostanie każdorazowo zapoznany z czynnościami przeprowadzonymi pod jego nieobecność, czynności te nie będą powtarzane.
  5. Cena określona w umowie zawiera wszelkie koszty związane z przeprowadzeniem audytu.
  6. Wyniki audytu zostaną przekazane Wykonawcy.
  7. Wyniki audytu stwierdzające niezgodność realizacji Umowy z jej zapisami lub przepisami prawa mogą być podstawą odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy, w terminie 14 dni od momentu otrzymania przez Zamawiającego wyników audytu.

#### **§ 16.**

##### **Postanowienia końcowe**

1. Wykonawca jest zobowiązany, aby wszystkie czynności związane z koniecznością bezpośredniego zwrócenia się do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. (w tym m.in. uzyskanie akceptacji, przekazanie dokumentacji, doręczenie korespondencji, prowadzenie uzgodnień, itp.), a także wszystkich czynności związanych z wykonywaniem praw i obowiązków WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. wynikających z zawieranej Umowy, kierowane były na adres strony realizującej umowę z powiadomieniem osoby pełniącej nadzór nad realizacją Umowy ze strony Zamawiającego.
2. Wykonawca oświadcza, że pod rygorem natychmiastowego odstąpienia przez Zamawiającego od realizacji Umowy bez prawa odszkodowania, nie będzie zatrudniać w jakiegokolwiek formie pracowników WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. przy wykonywaniu czynności związanych z realizacją Umowy. Zakaz ten nie dotyczy pracowników Zamawiającego, wykonujących na rzecz firm obcych czynności, które na podstawie przepisów prawa pracy uzasadniają udzielenie pracownikowi przez pracodawcę zwolnienia od pracy. Odstąpienie jest możliwe w terminie 14 dni od momentu powzięcia przez Zamawiającego wiedzy o powyższych okolicznościach.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednio przepisy Kodeksu Cywilnego i innych ustaw obowiązujących w tym zakresie.
4. Wszelkie zmiany i uzupełnienia Umowy wymagają formy pisemnej w postaci aneksu do Umowy pod rygorem nieważności.
5. Ewentualne sprawy sporne, mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej Umowy Strony zobowiązują się rozstrzygać polubownie w drodze negocjacji bezpośrednich. W przypadku braku możliwości polubownego rozwiązania spory w terminie 14 dni od momentu pisemnego zgłoszenia sporu przez jedną ze stron, spór poddany będzie do rozstrzygnięcia przez sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Zamawiającego. poddawane będą do rozstrzygnięcia przez sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Zamawiającego.
6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

#### Załączniki do umowy:

Załącznik nr 1 - Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia.

Załącznik nr 2 - Szczegółowe zasady świadczenia usług serwisowych.

Załącznik nr 3 - Cennik części zamiennych i podzespołów.

**ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****1. Przedmiot zamówienia:**

**Świadczenie usług serwisowych wyłączników i rozruszników produkcji CARBOAUTOMATYKA dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary. nr sprawy: PRZZ/0561**

**2. Lokalizacja miejsca wykonywania usług:**

-KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom.

-KWK Bobrek-Piekary Ruch Piekary, ul. Gen. Jerzego Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie.

**3. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia:**

- 1) Naprawy (usługi serwisowe) wykonywane będą w wyrobiskach podziemnych zakładu górniczego bez wyłączenia obiektu z ruchu.
- 2) Dostawa części do Zamawiającego będzie się odbywać wraz z usługą serwisową lub w formie zabezpieczenia jednostkowych ilości części zamiennych i podzespołów do napraw możliwych i dozwolonych do przeprowadzenia przez użytkownika maszyny /urządzenia, na podstawie Wezwania Serwisowego telefonicznego potwierdzonego faksem lub drogą elektroniczną (poczta e-mail). Wezwanie Serwisowe zostanie przesłane do Wykonawcy w czasie do 24 godzin od czasu zgłoszenia telefonicznego lub w pierwszym dniu roboczym po zgłoszeniu telefonicznym.
- 3) Naprawa serwisowa maszyny (urządzenia) będzie wykonana w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyrobu, nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny (urządzenia) a maszyna (urządzenie) po naprawie serwisowej będzie odpowiadać dokumentacji techniczno-ruchowej (instrukcji użytkownika), na podstawie, której była eksploatowana przed naprawą serwisową.
- 4) Części zamienne będące przedmiotem zamówienia muszą być zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową/instrukcją użytkownika maszyny/urządzenia, a ich zastosowanie (zabudowa) w maszynie/ urządzeniu zapewni bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny.
- 5) Wykonywanie płatnych napraw serwisowych lub zastosowanie części zamiennych i podzespołów dostarczanych w ramach usług serwisowych w okresie gwarancyjnym dla maszyny/urządzenia nie może powodować utraty gwarancji udzielonej przez producenta.
- 6) Zastosowanie części i podzespołów będących przedmiotem postępowania nie może naruszać deklaracji zgodności WE/dopuszczenia Prezesa WUG wystawionych dla maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy.
- 7) Dopuszcza się stosowanie części zamiennych i podzespołów poremontowych (regenerowanych). Zasadność i zakres ich stosowania winny być każdorazowo przedmiotem indywidualnej analizy przez osoby odpowiedzialne za realizację usług ze strony zamawiającego i wykonawcy. Ceny jednostkowe części ujętych w cenniku części poremontowych nie powinny przekraczać 60 % cen nowych części / podzespołów.

**Zakres usług serwisowych:**

- 1) Dostawa transportem własnym i na własny koszt pracowników serwisu i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotu przetargu do KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom i Ruch Piekary, ul. Gen. Jerzego Ziętka 13, 41-940 Piekary Śląskie.
- 2) Dostarczenie zaświadczeń fabrycznych, atestów, certyfikatów i innych wymaganych dokumentów dla urządzeń które wymagały wymieniania w czasie czynności serwisowych.
- 3) Zapewnienie 24-ro godzinnego serwisu w dni robocze oraz w dni wolne od pracy.
- 4) Przystąpienie do naprawy najpóźniej w ciągu 4 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii (należy wskazać osobę, która będzie przyjmować zgłoszenia).
- 5) Realizacja usług serwisowych odbywać się będzie na podstawie wezwań telefonicznych potwierdzonych wezwaniem serwisowym zgodnie z „zasadami świadczenia usług serwisowych”

**Warunki świadczenia usług serwisowych:**

- 1) Parametry techniczno-funkcjonalne urządzeń, każdorazowo po wykonanej usłudze serwisowej muszą być zgodne z parametrami określonymi w dokumentacji technicznej urządzenia.

- 2) Części i materiały użyte do świadczenia usług serwisowych powinny posiadać świadectwo fabryczne producenta części oraz świadectwo zgodności.
- 3) Przybycie ekipy serwisowej do miejsca naprawy w razie postoju (lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia nastąpi w ciągu do 4 godzin licząc od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii do serwisu Wykonawcy lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie.
- 4) W przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniach prewencyjnych) przyjazd ekipy serwisowej powinien nastąpić do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.
- 5) Usunięcie zgłoszonej awarii (niesprawności) nastąpi w terminie możliwie najkrótszym od momentu przyjazdu ekipy serwisowej na kopalnię, jednak nie dłużej niż 8 godzin od momentu podjęcia działań przez serwis Wykonawcy w miejscu pracy (okres ten wydłuża się o czas transportu części na terenie kopalni przez Zamawiającego).
- 6) Udostępnienie części, niezbędnych służbom technicznym Zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje w terminie do 4 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia takiej potrzeby do Wykonawcy w przypadku postoju (lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie.
- 7) W przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniu prewencyjnym) udostępnienie części niezbędnych służbom zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.
- 8) Zamawiający wymaga od Wykonawcy każdorazowo zapewnienia sprawnych podzespołów, części zamiennych, sprzętu, urządzeń i narzędzi koniecznych do prawidłowego świadczenia usług serwisowych.
- 9) Transport związany z prawidłową realizacją zamówienia każdorazowo i w każdym przypadku jest obowiązkiem Wykonawcy.
- 10) Usługi serwisowe mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby, które posiadają stosowne, zgodnie z obowiązującymi przepisami kwalifikacje, uprawnienia i upoważnienia do wykonywania danych prac i czynności.

#### **Warunki odbioru usługi serwisowej przez Zamawiającego:**

- 1) Każdorazowo odbiór usługi serwisowej przez Zamawiającego zostanie potwierdzony Protokołem Odbioru Usługi Serwisowej, który podpisany przez Strony stanowić będzie podstawę do wystawienia faktury.
- 2) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej każdorazowo należy sporządzić w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach z przeznaczeniem po jednym egzemplarzu dla Zamawiającego i Wykonawcy.
- 3) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej sporządza Wykonawca.
- 4) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej winien zostać podpisany przez osobę odpowiedzialną ze strony Zamawiającego i Wykonawcy, za realizację umowy i zawierać m.in.:
  - a) Numer kolejny
  - b) Datę i godzinę zgłoszenia usługi serwisowej (Wezwania Serwisowego)
  - c) Uzgodniony pomiędzy przedstawicielami stron termin wykonania usługi
  - d) Rodzaj uszkodzenia
  - e) Datę godzinę przystąpienia do pracy ekipy serwisowej
  - f) Wyszczególnienie przeprowadzonych prac
  - g) Datę i godzinę zakończenia prac związanych z realizacją wezwania
  - h) Specyfikację wymienionych elementów i podzespołów (z podaniem pozycji cennika/katalogu) oraz ilość przepracowanych godzin. (W przypadku gdy w trakcie świadczenia usług serwisowych przez Wykonawcę zajdzie konieczność wymiany części lub podzespołów nieujętych w cenniku do zawartej umowy serwisowej, ze względu na wyjątkową sytuację i konieczność natychmiastowego wykonania usługi, świadczenie usług serwisowych w zakresie przedmiotowych części i podzespołów będzie odbywać się na podstawie odrębnie zawartych umów pomiędzy stronami niniejszej umowy.
- 5) Usługi serwisowe realizowane mogą być również w formie zabezpieczenia dla służb technicznych Zamawiającego jednostkowych ilości części i podzespołów, po zgłoszeniu w opisany wyżej sposób takiej potrzeby. W tym przypadku potwierdzeniem wykonania usługi będzie protokół zdawczo odbiorczy (W-Z) potwierdzony przez strony.

#### **4. Obowiązki Wykonawcy:**

Do obowiązków Wykonawcy należy:

- 1) każdorazowo i w każdych okolicznościach transport oraz zapewnienie materiałów, części, sprzętu, urządzeń i narzędzi koniecznych do wykonania przedmiotu umowy,
- 2) wykonanie usług serwisowych zgodnie z wymaganiami Zamawiającego,

- 3) sporządzenie protokołów odbioru usług serwisowych,
- 4) przekazanie Zamawiającemu przed odbiorem usługi wszystkich wymaganych dokumentów,
- 5) wykonywanie czynności serwisowych i gwarancyjnych na terenie Zakładu Górniczego z zachowaniem obowiązujących przepisów, Prawa geologicznego i górniczego oraz ogólnie obowiązujących przepisów BHP.

#### **5. Zakres odpowiedzialności Wykonawcy:**

- 1) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) wykonane będą w sposób określony w DTR/ instrukcji użytkownika ,a naprawiona maszyna/ urządzenie będzie odpowiadać DTR/ instrukcji użytkownika,
- 2) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) urządzeń budowy przeciwwybuchowej wykonane będą zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 5 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 25 czerwca 2002r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy (...),
- 3) dysponować będzie w okresie realizacji zamówienia wszystkimi częściami i podzespołami niezbędnymi do świadczenia usług serwisowych,
- 4) oferowane do świadczenia usług serwisowych części zamienne będą częściami zamiennymi maszyny / urządzenia, którego przedmiot zamówienia dotyczy a ich stosowanie nie pogorszy poziomu bezpieczeństwa maszyny / urządzenia wymaganego przez pierwotne regulacje będące podstawą wprowadzenia maszyny/urządzenia do obrotu,
- 5) stosowanie oferowanych do świadczenia usług serwisowych części zamiennych nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/urządzenia, w związku z tym nie będzie wymagane ponowne wprowadzenie wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym,
- 6) zrealizowane w ramach umowy usługi serwisowe zostaną w zgodzie z dobrą praktyką inżynierską, w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację maszyny/ urządzenia,

#### **6. Obowiązki Zamawiającego:**

Do obowiązków Zamawiającego należą:

- 1) każdorazowo przygotowanie stanowiska pracy i urządzenia do przekazania Wykonawcy,
- 2) protokolarne potwierdzenie odbioru usługi serwisowej oraz naprawy urządzeń /podzespołów oraz wszystkich wymaganych dokumentów

#### **7. Realizacja przedmiotu zamówienia:**

- 1) Wykonawca zobowiązuje się do całodobowego świadczenia usług serwisowych w okresie obowiązywania umowy, we wszystkie dni tygodnia (również wolne od pracy) podejmując działania od momentu otrzymania zgłoszenia, zgodnie z obowiązującymi u Zamawiającego przepisami, przez pracowników o odpowiednich do zakresu prac doświadczeniu i kwalifikacjach, zapoznanych z dokumentacją techniczną prowadzenia napraw maszyny w warunkach dołowych, zapoznanych z obowiązującymi przepisami.
- 2) Realizacja usług odbywać się będzie na poniższych zasadach:
  - a) przyjazd ekipy serwisowej do naprawy w razie postoju (lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia w ciągu 4 godzin licząc od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii do serwisu Wykonawcy lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie,
  - b) w przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniach prewencyjnych) przyjazd ekipy serwisowej powinien nastąpić do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia,
  - c) usunięcie zgłoszonej awarii (niesprawności) nastąpi w terminie możliwie najkrótszym od momentu przyjazdu ekipy serwisowej na kopalnię, jednak nie dłużej niż 8 godzin od momentu podjęcia działań przez serwis Wykonawcy w miejscu pracy (okres ten wydłuża się o czas transportu części na terenie kopalni przez Zamawiającego),
  - d) udostępnienie części, niezbędnych służbom technicznym Zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje w terminie do 4 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia takiej potrzeby do Wykonawcy w przypadku postoju ( lub awaryjnej pracy) maszyny/urządzenia lub w przypadku działań prewencyjnych w innym wzajemnie uzgodnionym terminie,
  - e) w przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniu prewencyjnym) udostępnienie części niezbędnych służbom Zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia,
  - f) w ramach świadczonych usług serwisowych dla przedmiotu zamówienia w okresie obowiązywania umowy Wykonawca zapewni dostawę sprawnych podzespołów i części zamiennych.
- 3) O sposobie naprawy decyduje Wykonawca z tym, że zobowiązuje się wykonać usługi serwisowe na terenie Zamawiającego w czasie możliwie najkrótszym, gwarantując odpowiednią jakość wykonanych prac i części. W przypadku, gdy przystąpienie ekipy serwisu do pracy będzie niemożliwe ze względu na nieodpowiednie przygotowanie i zabezpieczenie stanowiska pracy przez

- Zamawiającego, czas przeznaczony na usunięcie awarii (niesprawności) zostanie wydłużony o czas przygotowania i zabezpieczenia przez Zamawiającego stanowiska pracy.
- 4) Realizacja usług serwisowych odbywać się będzie na podstawie Wezwania Serwisowego telefonicznego, potwierdzonego pisemnym dokumentem Wezwania Serwisowego przesłanym Wykonawcy faksem lub e - mail. W Wezwaniu Serwisowym Zamawiający, powołując się na numer niniejszej umowy, określi obiekt usługi, przyczynę wezwania, z ewentualnym określeniem objawów awarii lub uszkodzenia oraz spodziewanego zakresu rzeczowego / usługowego serwisu. Wezwania Serwisowe należy dokonywać do Wykonawcy, na niżej podany adres:  
..... ul. ....  
**tel. ...., fax ..... E-mail .....**
- 5) Telefoniczne Wezwanie Serwisu Zamawiający potwierdzi pisemnym dokumentem (w formie druku Wezwanie serwisowe) przesłanym Wykonawcy faksem lub e-mailem, nie później niż w ciągu 24 godzin od chwili zgłoszenia. W przypadku zbieżności tego terminu z dniami ustawowo wolnymi od pracy, dokument ten przesłany winien być do końca pierwszej zmiany pierwszego dnia roboczego po tym terminie.
- 6) Za zgodne z obowiązującymi przepisami i technologią wykonania usługi serwisowej na terenie Zamawiającego odpowiada kierownik lub przodowy brygady serwisu, wyznaczany przez osobę uprawnioną ze strony Wykonawcy.
- 7) Ekipa serwisowa Wykonawcy zgłasza swój przyjazd u osoby określonej w zgłoszeniu i wspólnie z nią u dyspozytora Zamawiającego. Zgłoszenie przyjazdu ekipy serwisowej oznacza rozpoczęcie czasu świadczenia usługi serwisowej.
- 8) Pracownicy ekipy serwisowej wykonujący usługę zobowiązani są do stosowania bezpiecznych metod pracy, przestrzegania przepisów BHP oraz instrukcji i zarządzeń obowiązujących w Kopalni, na terenie której usługa jest wykonywana.
- 9) O każdym zaistniałym wypadku przy pracy, niebezpiecznym zdarzeniu, które spowodowało lub mogło spowodować zagrożenie dla życia lub zdrowia ludzkiego, ruchu kopalni lub bezpieczeństwa powszechnego Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Dyspozytora Ruchu Zakładu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz na zasadach ujętych w obowiązujących w kopalni Zarządzeniach Dyrektora i Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego. Po zakończeniu miesiąca, Wykonawca przedłoży w Dziale BHP Zamawiającego 1-go dnia następnego miesiąca, pisemne sprawozdanie o zaistniałych wypadkach przy pracy. Po zatwierdzeniu protokołu ustalenia okoliczności i przyczyn wypadku przy pracy jego kopię należy dostarczyć do Działu BHP Zamawiającego.
- 10) Dokumentację powypadkową i stosowną dokumentację w zakresie określenia przyczyn i okoliczności wypadku, któremu uległ pracownik Wykonawcy, sporządza służba BHP Wykonawcy zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia z dnia 1 lipca 2009 r. w sprawie ustalania okoliczności i przyczyn wypadków przy pracy (Dz. U. Nr 105 , poz. 870 ).
- 11) W razie nieobecności na miejscu zdarzenia osoby dozoru Wykonawcy o zaistnieniu wypadku przy pracy, wystąpieniu zagrożenia życia lub zdrowia załogi Wykonawcy, Dyspozytor Ruchu Kopalni powiadomi osobę dyżurną Wykonawcy. Do czasu przejęcia dochodzenia wypadku przez służby BHP Wykonawcy, Zamawiający zobowiązany jest zapewnić: niezwłoczne zorganizowanie pierwszej pomocy dla poszkodowanego zabezpieczenie miejsca wypadku, gdy wypadek miał miejsce poza rejonem pracy Wykonawcy udostępnienie niezbędnych informacji i materiałów służbie BHP Wykonawcy.
- 12) Wykonanie usługi na terenie Kopalni będzie każdorazowo dokumentowane Protokołem usługi serwisowej, sporządzanym w 2 egzemplarzach (po jednym dla każdej ze stron) przez przedstawicieli Wykonawcy i potwierdzonym przez przedstawiciela Zamawiającego.
- 13) Protokół usługi serwisowej powinien m.in. zawierać:
- 1) numer kolejny,
  - 2) datę i godzinę zgłoszenia usługi serwisowej (Wezwania Serwisowego),
  - 3) uzgodniony pomiędzy przedstawicielami stron termin wykonania usługi,
  - 4) rodzaj uszkodzenia,
  - 5) datę i godzinę przystąpienia do pracy ekipy serwisowej,
  - 6) wyszczególnienie przeprowadzonych prac,
  - 7) datę i godzinę zakończenia prac związanych z realizacją zlecenia,
  - 8) specyfikację wymienionych elementów i podzespołów (z podaniem pozycji cennika/katalogu) oraz ilość pracodawanych godzin.
- 14) Wraz z każdą usługą serwisową związaną z dostawą części zamiennych, Wykonawca dostarczy nw. dokumenty:
- 1) Dowód dostawy WZ – potwierdzony na bramie wjazdowej Zamawiającego,
  - 2) Protokół Odbioru Usługi Serwisowej.
  - 3) Dokumenty (np. deklaracje zgodności, protokoły badań, itp.)wymagane dla zgodnego z przepisami ich użytkowania.



- 15) Przez naprawę rozumie się usunięcie wady powodującej nieprawidłową pracę przywracającą maszynę/urządzenie do jego poprzedniej sprawności.
- 16) W przypadku gdy w trakcie świadczenia usług serwisowych przez Wykonawcę zajdzie konieczność wymiany części lub podzespołów nieujętych w cenniku do zawartej umowy serwisowej, ze względu na wyjątkową sytuację i konieczność natychmiastowego wykonania usługi, świadczenie usług serwisowych w zakresie przedmiotowych części i podzespołów będzie odbywać się na podstawie odrębnie zawartych umów pomiędzy stronami niniejszej umowy.
- 17) Usługi serwisowe realizowane mogą być również w formie zabezpieczenia dla służb technicznych Zamawiającego jednostkowych ilości części i podzespołów, po zgłoszeniu w opisany wyżej sposób takiej potrzeby.
- 18) Szczegółowe zasady realizacji usług serwisowych określone zostały w Załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
- 19) Osoby odpowiedzialne za nadzór nad realizacją umowy :
  - 1) ze strony Wykonawcy odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy są:  
.....
  - 2) ze strony Zamawiającego odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy są:  
.....zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór nie wymaga formy aneksu.
20. Wykonawcy, którzy złożyli ofertę wspólną odpowiadają solidarnie za wykonanie przedmiotowej umowy (jeżeli dotyczy).

#### **8. Gwarancja i warunki odszkodowania:**

- 1) Wykonawca udziela gwarancji na realizowane na podstawie niniejszej umowy usługi serwisowe :
  - a) na wykonaną usługę serwisową: ..... miesięcy, licząc od dnia dokonania przez Zamawiającego protokolarnego odbioru wykonania usługi.,
  - b) na dostarczone fabrycznie nowe części zamienne: ..... miesięcy, od dnia przekazania Zamawiającemu,
  - c) na dostarczone regenerowane części zamienne: ..... miesięcy od dnia przekazania ZamawiającemuGwarancja na wykazane w dokumentacji technicznej części szybkozużywające się ma zastosowanie tylko w przypadku wad materiałowych i wykonawstwa.
- 2) Z gwarancji wyłączone są wady powstałe w wyniku stosowania lub użytkowania niezgodnego z warunkami określonymi przez producenta w instrukcji lub dokumentacji techniczno-ruchowej.
- 3) Z gwarancji wyłączone są również części ulegające normalnemu zużyciu podczas eksploatacji (z wyłączeniem wad materiałowych), wyspecyfikowane w załączniku do niniejszej umowy oraz wszystkie elementy, które zostały uszkodzone mechanicznie w wyniku działania czynników zewnętrznych, niezwiązanych z eksploatacją maszyny/urządzenia.
- 4) W okresie gwarancji Wykonawca zapewnia pełny bezpłatny serwis gwarancyjny wraz z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych oraz kosztami dojazdu i transportu tych części do Zamawiającego.
- 5) Przystąpienie do nieodpłatnej naprawy gwarancyjnej powinno nastąpić najpóźniej w ciągu 72 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii.
- 6) Zgłoszenia awarii przyjmuje:  
Dział ....., tel. ...., fax .....,  
e-mail .....
- 7) Reklamacje przyjmuje Dział ....., tel. ...., fax.....  
e-mail .....
- 8) Wymienione w ramach gwarancji elementy i podzespoły zostaną objęte nową gwarancją na takich samych zasadach jak przedmiot umowy.
- 9) Wykonawca gwarantuje, że przedmiot zamówienia:
  - a) jest zgodny z wszelkimi ustalonymi specyfikacjami, wymaganiami i należycie spełni wymagania określone przez Zamawiającego,
  - b) jest przydatny do konkretnych celów planowanych przez Zamawiającego,
  - c) jest zgodny z obowiązującymi w Rzeczpospolitej Polskiej przepisami prawnymi, normami i wymaganiami organów państwowych.
- 10) Przyjęcie lub odbiór przedmiotu zamówienia w żadnym przypadku nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za wady lub inne uchybienia w spełnieniu wymagań określonych przez Zamawiającego.
- 11) Jeżeli umowa i dokument gwarancyjny nie stanowią inaczej, odpowiedzialność z tytułu gwarancji jakości obejmuje zarówno wady powstałe z przyczyn, które w chwili przyjęcia lub odbioru tkwiły w przedmiocie zamówienia, jak i wszelkie inne wady fizyczne, powstałe lub ujawnione przed upływem terminu obowiązywania gwarancji.

- 12) Jeżeli Wykonawca, po wezwaniu do usunięcia wad z tytułu gwarancji, nie dopełni obowiązków wynikających z gwarancji, Zamawiający uprawniony będzie do usunięcia wad na koszt i ryzyko Wykonawcy, zachowując przy tym inne uprawnienia wynikające zarówno z SIWZ, umowy jak i rękojmi.
- 13) W przypadku rozbieżności stanowisk, co do uznania reklamacji, Zamawiający może zlecić wykonanie badań niezależnemu ekspertowi wskazanemu przez Zamawiającego.
- 14) W przypadku uzyskania wyników badań potwierdzających wady przedmiotu zamówienia koszty badań ponosi Wykonawca. Wysokość kosztów badań określi każdorazowo niezależny ekspert.
- 15) Udzielona gwarancja musi uwzględniać spełnienie parametrów technicznych, potwierdzonych w złożonej ofercie.
- 16) W przypadku wystąpienia wad w wymienionych elementach Wykonawca jest zobowiązany na własny koszt wymienić lub naprawić dotknięte wadą elementy.
- 17) Okres gwarancji ulega wydłużeniu o czas wykonywania ewentualnych napraw gwarancyjnych.
- 18) Wymieniony w ramach gwarancji przedmiot zamówienia winien zostać objęty nową gwarancją na zasadach określonych w umowie.
- 19) Gwarancja nie wyłącza uprawnień Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne lub prawne przedmiotu zamówienia.
- 20) Oświadczenie o udzieleniu gwarancji zawarte powyżej uznaje się za równoznaczne z wydaniem dokumentu gwarancyjnego. Jeżeli Wykonawca dostarczy odrębny dokument gwarancyjny warunki i uprawnienia w nim określone nie mogą być sprzeczne lub mniej korzystne dla Zamawiającego niż warunki i uprawnienia wynikające z postanowień umowy i obowiązujących przepisów prawa polskiego.

**Załącznik nr 2 do umowy nr .....****ZASADY ŚWIADCZENIA USŁUG SERWISOWYCH**

1. Wykonawca zapewnia całodobową obsługę serwisową maszyn/urządzeń objętych niniejszą umową, eksploatowanych na terenie Zamawiającego, we wszystkie dni tygodnia, włącznie z sobotami, niedzielami i świętami, w zakresie uznanych roszczeń gwarancyjnych bezpłatną, a w pozostałych przypadkach odpłatną.
2. Do obowiązków Wykonawcy w zakresie świadczenia usług serwisu należy:
  - 1) na wezwanie Zamawiającego naprawa awaryjna, diagnostyka i kontrola maszyn/urządzeń i ich podzespołów w miejscu ich pracy,
  - 2) kontrola maszyn/urządzeń i ich podzespołów w miejscu ich pracy na podstawie zapisów umów bądź dokumentacji,
  - 3) zabezpieczenie dla służb technicznych Zamawiającego jednostkowych ilości części i podzespołów.
3. Zgodnie z postanowieniem ustawy -Prawo geologiczne i górnicze Wykonawca zobowiązany jest:
  - 1) świadczyć usługi na terenie Zamawiającego przez pracowników z odpowiednim do zakresu prac doświadczeniem i odpowiednich kwalifikacjach, zapoznanych z dokumentacją techniczną i technologiczną prowadzenia napraw maszyn,
  - 2) prowadzić szkolenia okresowe, badania lekarskie pracowników serwisu zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami oraz przestrzegać terminów ich przeprowadzania,
  - 3) stosować bezpieczne i zgodne z obowiązującymi przepisami technologie napraw wykonywanych przez pracowników serwisu, za co odpowiada kierownik ekipy serwisowej wyznaczany przez Wykonawcę.
4. Serwis może być wezwany do realizacji usługi serwisowej przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego (Kopalni). Wezwanie Serwisowe powinno być złożone telefonicznie, a następnie potwierdzone faksem lub drogą elektroniczną do 24 godzin. W przypadku zbieżności tego terminu z dniami ustawowo wolnymi od pracy, dokument ten przesłany winien być do końca pierwszej zmiany następującego dnia roboczego.
5. Przyjazd ekipy serwisowej Wykonawcy następuje w terminie zgodnym z umową. Ekipa serwisowa Wykonawcy zgłasza swój przyjazd u osoby określonej w zgłoszeniu i wspólnie z nią u dyspozytora Zamawiającego. Zgłoszenie przyjazdu ekipy serwisowej u dyspozytora oznacza rozpoczęcie czasu realizacji usługi serwisowej.
6. Osoba dozoru wyższego Działu Energomechanicznego ustala warunki pracy ekipy serwisowej, przydziela osobę koordynującą oraz zapewnia fachową współpracę ze służbami kopalni. Świadczenie usług serwisowych kończy się zawsze sporządzeniem Protokołu serwisowego podpisanego przez obydwie strony. W protokole winna być określona godzina jego sporządzenia, która określać będzie czas zakończenia realizacji usługi serwisowej. Upoważnionym w imieniu Kopalni do potwierdzenia ilości roboczogodzin przepracowanych przy usługach serwisowych na terenie zakładu Zamawiającego oraz ewentualnie zużytych materiałów związanych z wykonaniem usług objętych niniejszą umową jest osoba koordynująca usługi serwisowe.
7. Zamawiający w związku ze świadczonymi przez służby serwisowe Wykonawcy usługami zobowiązany jest:
  - a) zapewnić warunki bezpieczeństwa pracy przedstawiciela/li serwisu Wykonawcy na terenie Kopalni w oparciu o postanowienia niniejszej umowy oraz ustawy - Prawo geologiczne i górnicze, za co odpowiedzialny jest Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego, na terenie którego usługa jest świadczona. W przypadku stwierdzenia przez ekipę serwisową, że warunki uniemożliwiają pracę, ekipa może jej nie podjąć, o czym powiadamia niezwłocznie Dyspozytora Kopalni.
  - b) w razie zaistnienia wypadku przy pracy, któremu uległ pracownik Wykonawcy, Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego na terenie kopalni, w której zdarzył się wypadek podejmuje działania zgodnie z przepisami ustawy - Prawo geologiczne i górnicze,
  - c) umożliwić pracownikom Wykonawcy dokonywania doraźnych kontroli, stanu technicznego maszyn/urządzeń lub ich podzespołów oraz kontroli przestrzegania przez Zamawiającego zasad prawidłowej eksploatacji. Przeprowadzenie doraźnych kontroli wymaga powiadomienia Zamawiającego (Kopalnię) nie później niż 8 godz. przed rozpoczęciem zmiany na której Wykonawca planuje przeprowadzić kontrolę. Dla tego typu kontroli zastosowanie mają wszystkie zapisy przywołane w umowie oraz powyżej, dotyczące realizacji usług serwisowych. Odmowa lub uniemożliwienie dokonania kontroli przez pracowników serwisu Wykonawcy, z wyłączeniem przypadku siły wyższej, może być podstawą do cofnięcia gwarancji.

- d) zwrócić w terminie do 7 dni pobrane i wymienione w ramach usług serwisowych gwarancyjnych podzespoły i części zamienne. Dotyczy to również podzespołów i części w odniesieniu do których Zamawiający zamierza wnosić roszczenia gwarancyjne. Warunek ten jest konieczny do uznania roszczeń gwarancyjnych.
8. Na Protokole usługi serwisowej, Wykonawca określi wstępnie czy wykonana usługa jest gwarancyjna lub pozagwarancyjna.
  9. Za transport części i podzespołów dostarczanych w ramach usług serwisowych odpowiada Wykonawca.
  10. Wszystkie części i podzespoły budowane w maszynie lub dostarczane Zamawiającemu w ramach świadczonych usług serwisowych powinny być identyfikowalne.  
Wykonawca prześle również wszystkie wymagane dla zgodnego z przepisami ich użytkowania dokumenty (deklaracje zgodności, protokoły badań, protokoły nastaw, itp.)
  11. Strony zobowiązane są do podpisania Protokołu usługi serwisowej za wykonaną usługę.
  12. W przypadku odmowy podpisania części bądź całości ustaleń Protokołu usługi serwisowej przez Zamawiającego (Kopalnię) z różnych przyczyn, Zamawiający zobowiązany jest opisać w Protokole usługi serwisowej własne ustalenia i wnioski.
  13. W przypadku różnic w ustaleniach protokolarnych Strony zobowiązane są do ich wyjaśnienia w terminie do 14 dni od dnia podpisania Protokołu serwisowego/ Dowodu dostawy.
  14. Wykonawca oświadcza, że posiada wymagane prawem uprawnienia do realizacji usług objętych niniejszą umową. W przypadku utraty ważności takich uprawnień ma obowiązek pisemnego poinformowania o tym Zamawiającego.
  15. W przypadku, gdy niniejsza umowa zawarta została na podstawie oferty wspólnej strony ustalają, że czynności naprawcze, dla których wymagane jest uprawnienie, o którym mowa w Prawie geologicznym i górniczym będą wykonywane tylko przez podmiot posiadający takie uprawnienie.