

**SPECYFIKACJA
ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA****I. Zamawiający:****WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka z o. o.**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

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

Godziny urzędowania: od poniedziałku do piątku od 7⁰⁰ do 15⁰⁰**PROFIL NABYWCY:** adres internetowy: <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>**II. Informacje podstawowe:**

1. Niniejsze postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie konkursu ofert, zgodnie z *Regulaminem udzielania zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.*, zwanym w dalszej części SIWZ Regulaminem.
2. Wyciąg z 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. Składana oferta w ramach zadania winna obejmować cały zakres rzeczowy zadania.
4. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.
5. Zamawiający nie zamierza zawrzeć umowy ramowej.
6. Zamawiający nie dopuszcza możliwości powierzenia części zamówienia do wykonania przez podwykonawców.

III. Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest:

Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021.

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 daty zawarcia umowy do 31.12.2021 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 marca 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. Szczegółowe zasady realizacji zamówienia i warunki gwarancji zostały określone w **Załączniku nr 1 do SIWZ - Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia.**

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 wiedzy i doświadczenia.
2. Posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności tj.: do świadczenia usług serwisowych maszyn/urządzeń objętych postępowaniem w zakresie nie mniejszym niż przedmiot zamówienia, to znaczy:
 - 1) w odniesieniu do maszyn/urządzeń budowy przeciwwybuchowej:
 - a) **producent maszyn/urządzeń/podzespołów**, których przedmiot zamówienia dotyczy;
lub
 - b) **inni Wykonawcy niż wymienieni w lit. a) posiadający zdolność zakładu remontowego** do wykonania remontu zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej, zasadami dobrej praktyki inżynierskiej i aktualnymi normami dotyczącymi remontów urządzeń i podzespołów budowy przeciwwybuchowej zgodnie z pkt. 9.11.2 zał. Nr 3 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U z 2017 r., poz. 1118, z 2019 r. poz. 1880 oraz z 2020r. poz. 1094).
3. Dysponowania potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
4. Sytuacji finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
5. 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.
6. Nieznajdowania 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.

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 braku podstaw do wykluczenia i spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, złożone na druku Formularza Ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2 do SIWZ**.
2. Dla potwierdzenia spełnienia warunku posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności: dokumenty w odniesieniu do maszyny i urządzenia budowy przeciwwybuchowej:
 - 1) w przypadku Wykonawcy będącego Producentem maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy:
 - a) oświadczenia, iż jest Producentem maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy złożone na druku stanowiącym **Załącznik nr 3 do SIWZ**,lub
 - 2) w przypadku Wykonawcy niebędącego Producentem maszyny/urządzenia, którego przedmiot zamówienia dotyczy:
 - a) oświadczenia Wykonawcy potwierdzającego zdolność zakładu remontowego do wykonania remontu zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej, zasadami dobrej praktyki inżynierskiej i aktualnymi normami dotyczącymi remontów urządzeń i podzespołów budowy przeciwwybuchowej zgodnie z pkt. 9.11.2 zał. Nr 3 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. 2017 poz. 1118) złożone na druku stanowiącym **Załącznik nr 4 do SIWZ**,
3. Dla potwierdzenia spełnienia warunku dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonywania zamówienia:
 - 1) wykaz pracowników serwisu, którymi Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował, przeznaczonymi do realizacji zadania, wraz z oświadczeniem o posiadaniu przez pracowników przeznaczonych do realizacji zadania odpowiednich kwalifikacji i uprawnień, zgodnie z **Załącznikiem nr 5 do SIWZ**.

Bogaczyk

4. Dla potwierdzenia spełnienia warunku sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia, **oświadczenie zgodnie z treścią Załącznika 2 do SIWZ.**
 5. Dla potwierdzenia spełnienia warunku nie zalegania z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne:
 - 1) **oświadczenia o braku zaległości w opłacaniu podatków** lub zaświadczenie, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu podatkowego, **złożone na druku formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ,**
 - 2) **oświadczenia o nie zaleganiu z opłacaniem 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, **złożone na druku formularza ofertowego stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ.**
 6. Dla potwierdzenia spełnienia warunku nie znajdowania się w stanie likwidacji lub upadłości:
 - 1) **aktualnego odpisu z właściwego rejestru** jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie nie znajdowania 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.**

W stosunku do Wykonawców, których upadłość ogłoszono i którzy po ogłoszeniu upadłości zawarli układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem Sądu – oryginał lub kopia, poświadczona przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem w/w postanowienia Sądu.
 7. Oryginału pełnomocnictwa do podpisywania oferty w imieniu Wykonawcy, jeżeli upoważnienie do podpisywania oferty nie wynika przedstawionych dokumentów.
 8. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w ust. 6 składa dokumenty wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania. Termin określony w ust. 6 stosuje się odpowiednio.
- VII. Wykaz dokumentów i oświadczeń wymaganych od Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.**

Zamawiający żąda przedłożenia wraz z ofertą:

1. Oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu wymagań zawartych w **Załączniku nr 1 do SIWZ** złożone na druku formularza ofertowego stanowiącego **Załącznik nr 2 do SIWZ.**

Uwaga:

Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia 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 wykonaniu zamówienia.

Wszystkie dokumenty składane przez Wykonawcę mają być składane w formie oryginału lub kopii poświadczonej „za zgodność z oryginałem” przez Wykonawcę lub przez osoby upoważnione do jego reprezentowania. Ponadto, dokumenty sporządzone w języku obcym muszą być składane wraz z tłumaczeniem na język polski.

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 wykonanie 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 kilka 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 uiszczaniem 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 - według wzoru oświadczenia, stanowiącym **Załącznik Nr 6 do SIWZ**.
 - 4) umowę regulującą współpracę tych Wykonawców tzn. umowę konsorcjum.
 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 (jeśli są wymagane). Jeżeli jeden z Wykonawców spełnia określone przez Zamawiającego warunki można przedłożyć tylko dokumenty jego dotyczące.

IX. Opis przygotowania oferty.

1. Do oferty należy dołączyć:
 - 1) wypełniony Formularz ofertowy zgodnie ze wzorem jaki stanowi **Załącznik nr 2 do SIWZ**,
 - 2) oświadczenia i dokumenty, o których mowa w **części VI, VII, VIII SIWZ**.
 - 3) 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 postępowania 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, nr katalogowy (w przypadku brak numeru rys; numeru katalogowego 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 Nr katalogowy	Nazwa części podzespołu	JM	Cena jednostkowa netto PLN
1	4567891	Czujnik r-789	kpl.	120,50
2	34.025/1	Regulator	szt.	16987,68
3	00000000001600	Kabel	mb	1,50

2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
3. Ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia należy złożyć w **jednym egzemplarzu** wyłącznie w formie pisemnej.
4. 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.
5. Oferta powinna być zaopatrzona w spis wszystkich przedkładanych dokumentów i oświadczeń (załączników).

Bogaczyk

6. Wykonawca w formularzu ofertowym winien podać: adres do korespondencji, numer telefonu, numer faksu oraz adres poczty elektronicznej.
7. Oferta, wszystkie oświadczenia i załączniki wymagają podpisu osób uprawnionych do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z wymaganiami ustawowymi.
8. Upoważnienie do podpisywania oferty i do występowania w postępowaniu w imieniu Wykonawcy należy załączyć do oferty w oryginale lub musi wynikać z przedstawionych dokumentów.
9. Wszelkie poprawki dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisem osób podpisujących ofertę.
10. Wskazane jest aby zapisane strony oferty były kolejno ponumerowane. Oferta powinna być zszyta w sposób utrudniający jej zdekompletowanie.
11. Strony zawierające informacje nie wymagane przez Zamawiającego (np. prospekty reklamowe o firmie, jej działalności itp.) nie podlegają ocenie.
12. 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.
13. 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.
14. Treść oferty musi odpowiadać treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
15. 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 do SIWZ**.
16. Cena ofertowa musi uwzględniać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
17. Jeżeli Wykonawca zamierza zamieścić w ofercie informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2019 r. poz. 1010 t.j.) 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 warunków płatności.
18. Informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa Wykonawcy powinny zostać przekazane w taki sposób, by Zamawiający mógł z łatwością określić zakres informacji objętych tajemnicą. Brak stosownego zastrzeżenia będzie traktowany jako jednoznaczny ze zgodą na włączenie całości przekazanych dokumentów i danych do dokumentacji postępowania oraz ich ujawnienie na zasadach określonych w ustawie.

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 7 do SIWZ**.

XIV. Warunki płatności

1. Termin płatności wynosi **do 60 dni kalendarzowych** od daty wpływu faktury do Zamawiającego wystawionej po wykonaniu przedmiotu zamówienia w całości lub w części, na podstawie dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie przedmiotu zamówienia w całości lub w części np. protokołu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego.
2. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.

XV. 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**.

XVI. Termin i miejsce składania ofert:

1. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu – w zaklejonej kopercie w następującym miejscu:

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.

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

Brama główna – wjazd do Ruch Bobrek

do dnia 23.09.2020 r. do godz. 08:30

Wskazane miejsce składania ofert dotyczy zarówno osobistego składania ofert przez Wykonawców, jak również składania ich za pośrednictwem poczty lub kuriera.

2. Na opakowaniu – zaklejonej kopercie należy umieścić nazwę i adres Wykonawcy z dopiskiem:

„Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.:

Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021.

- nr sprawy PRZZ/2429

Nie otwierać przed dniem 23.09.2020 r. godz. 09:00”

3. Odpowiedzialność za właściwe oznaczenie i zabezpieczenie oferty ponosi Wykonawca.
4. Oferty powinny być zarejestrowane i przechowywane w warunkach zapewniających im stan nienaruszony do czasu otwarcia ofert.
5. Wykonawca może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian lub wycofaniu oferty należy złożyć według takich samych zasad jak złożenie oferty z dopiskiem na kopercie „ZMIANA” lub „WYCOFANIE”.
6. Zamawiający niezwłocznie zawiadamia Wykonawcę o złożeniu oferty po terminie.
7. W przypadku oferty złożonej za pośrednictwem operatora pocztowego lub kuriera w innym miejscu niż wskazane w zaproszeniu oferta zostanie zwrócona na adres Wykonawcy – bez rozpatrzenia.
8. Przyjmujący ofertę w sytuacji, w której opakowanie z ofertą nosi ślady naruszenia, zamieszcza na wykazie złożonych ofert stosowną adnotację. W takim przypadku Komisja podejmuje decyzje o dalszym postępowaniu w tym zakresie.
9. Niedopuszczalna jest zmiana lub wycofanie oferty po upływie terminu do składania ofert.

XVII. Otwarcie ofert.

1. Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 23.09.2020 r. o godz. 09:00
2. Z zawartością ofert nie można się zapoznać przed upływem terminu otwarcia ofert.
3. Otwarcie ofert jest niejawne i następuje bezpośrednio po upływie terminu ich składania z tym, że dzień, w którym upływa termin składania ofert, jest dniem ich otwarcia.
4. Informacja z otwarcia ofert zostanie przekazana Wykonawcom uczestniczącym w postępowaniu, po uprzednim zwróceniu się do Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej.
5. W części niejawnej Komisja Przetargowa:
 - 1) stwierdza ilość otrzymanych ofert,
 - 2) otwiera oferty w kolejności ich zarejestrowania,
 - 3) 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.

XVIII. Sposób przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień i informacji w postępowaniu.

1. Zamawiający ustala następujący sposób komunikowania się z Wykonawcami:
 - 1) **Wykonawcy z Zamawiającym:**
 - a) **zapytania do SIWZ:**
 - drogą elektroniczną na adres: m.bogaczyk@weglokoks Kraj.pl, lub
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom,
 - b) **uzupełnianie dokumentów:**
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom,
 - c) **wyjaśnienia treści ofert, dokumentów:**
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, lub
 - d) **pozostałe oświadczenia i wnioski:**
 - pisemnie na adres: KWK Bobrek-Piekary, ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom, lub

Zawsze dopuszczalna jest forma pisemna.
 - 2) **Zamawiającego z Wykonawcami:**
zawiadomienia, wezwania oraz informacje będzie przekazywał Wykonawcom:
 - a) pisemnie, lub
 - b) 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. Zamawiający i Wykonawca, na żądanie każdej ze stron, niezwłocznie potwierdzą fakt otrzymania informacji przesłanej faksem lub drogą elektroniczną.
 3. Osobą udzielającą informacji w sprawach formalnych ze strony Zamawiającego jest:
Małgorzata Bogaczyk - m.bogaczyk@weglokokskraj.pl

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

XIX. Zasady udzielania wyjaśnień i modyfikacji.

1. Wszelkie oświadczenia i zawiadomienia składane w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia winny być przekazywane zgodnie z opisem zawartym w SIWZ.
2. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. Zamawiający jest obowiązany niezwłocznie udzielić wyjaśnień, gdy prośba o wyjaśnienie treści Specyfikacji wpłynęła do Zamawiającego do 3 dni od daty wszczęcia postępowania.
3. Treść zapytań (bez ujawniania źródła zapytania) wraz z wyjaśnieniami Komisja Przetargowa umieszcza na stronie internetowej.
4. Brak odpowiedzi oznacza podtrzymanie stanowiska zawartego w SIWZ.
5. 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 w profilu nabywcy <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>

XX. Przetwarzanie danych osobowych.

Zgodnie z art. 13 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz.U.UE.L.2016.119.1), zwanego dalej RODO, Zamawiający informuje, iż:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o., z siedzibą w Piekarach Śląskich (41-940) przy ul. gen. J. Ziętka, wpisaną do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000080618, kapitał zakładowy 173 321 000,00 złotych, podatnikiem od towarów i usług posiadającym numer identyfikacji podatkowej NIP:653-000-48-65, REGON:270034633; BDO000012274, e-mail: sekretariat@weglokokskraj.pl, www.weglokokskraj.pl, zwany dalej Administratorem.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.: adres 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76 adres e-mail: iod@weglokokskraj.pl, tel. 32 718 16 67.
3. Dane Wykonawcy przetwarzane będą w celu:
 - a) Przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia;
 - b) Wyboru najkorzystniejszej oferty oraz udzielania zamówienia poprzez zawarcie umowy;
 - c) Przechowywania dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia na wypadek przeprowadzenia kontroli przez uprawnione organy i podmioty;
 - d) Przekazania dokumentacji postępowania o udzielenie zamówienia do archiwum.
4. Przetwarzanie przekazanych przez Wykonawcę danych osobowych może dotyczyć reprezentantów, właścicieli lub pracowników Wykonawcy.
5. Przetwarzanie danych osobowych Wykonawcy dokonywane będzie na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f) RODO. Prawnie uzasadnionym interesem Spółki jest konieczność przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Dane Wykonawcy są również przetwarzane w celu zapewnienia komunikacji między stronami, dokonywania analiz rynkowych, opracowywania strategii i prognoz oraz promowania produktów

- Administradora, a jeśli zaszłaby taka potrzeba także w celu dochodzenia i windykacji należności w oparciu o tzw. prawnie uzasadnione interesy Administratora określonego w art. 6 ust. 1 lit. f) RODO.
7. Przetwarzanie powyższych danych osobowych jest niezbędne również do wykonania ciężącego na Administratorze obowiązku prawnego wynikającego w szczególności z ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych i prawnych, ustawy prawo geologiczne i górnicze, ustawy kodeks karny, ustawy kodeks cywilny, oraz ustawy o rachunkowości na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
 8. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane są wyłącznie w zakresie związanym z realizacją powyższych celów. Administrator może udostępnić dane osobowe Wykonawcy innym odbiorcom świadczącym usługi z zakresu audytu, ubezpieczeń oraz doradztwa. Dane Wykonawcy będą również udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom przetwarzającym, z którymi Administrator zawarł umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych, w zakresie niezbędnym do wykonania przez nich zleceń dla Administratora.
 9. Dane osobowe Wykonawcy będą przetwarzane w okresie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia a także 5 lat po jego zakończeniu. Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 10. Wykonawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, zaktualizowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
 11. Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do Inspektora Ochrony Danych Osobowych w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o.: adres; 41-908 Bytom, ul. Konstytucji 76 adres e-mail: iod@weglokokskraj.pl, tel.32 718 16 67 lub do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2 00-193 Warszawa, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych Wykonawcy narusza przepisy RODO.
 12. ***Podanie przez Wykonawcę danych osobowych jest dobrowolne, ale stanowi warunek dopuszczenia do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.***

XXI. 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
7. Zgodnie z § 37 ust.1 Regulaminu dokumentacja z postępowania nie podlega udostępnieniu na zasadach określonych w przepisach o dostępie do informacji publicznej.

XXII. Tryb ogłoszenia wyników postępowania.

1. Osoby upoważnione informują Wykonawców, w formie przewidzianej w SIWZ o sposobie rozstrzygnięcia postępowania. Informacja ta jest przekazywana niezwłocznie do publikacji na stronie www.weglokokskraj.pl.

2. Wykonawcę, którego oferta zostanie wybrana za najkorzystniejszą, Zamawiający wezwie odrębnym pismem do zawarcia umowy.

XXIII. 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 | – | Zakres rzeczowy przedmiotu 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 |
| Załącznik nr 5 | – | Wykaz pracowników serwisu, którymi Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował, przeznaczonymi do realizacji zadania |
| Załącznik nr 6 | – | Oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie |
| Załącznik nr 7 | – | Istotne postanowienia, które wprowadzone zostaną do umowy |

Bytom, dnia 15.09.2020 r.

Przewodniczący Komisji Przetargowej


.....
Rafał Pszczoła

ZATWIERDZAM

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOHRN-K-PIE-KARY
NACZELNY PRACOWNIK
Z-ca Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego
Łukasz Łaskawiec
.....
podpis osoby uprawnionej

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOHRN-K-PIE-KARY
NACZELNY PRACOWNIK
Kierownik Ruchu Zakładu Górniczego
Andrzej Banaś
.....
podpis osoby uprawnionej

RADCA PRAWNY

mgr Roman Wolny
KT 1599

Bogacz

ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**I. Przedmiot zamówienia.**

Przedmiotem zamówienia jest:

Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021.

II. Lokalizacja miejsca wykonywania usług.

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary, Ruch Bobrek 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76,

III. Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia.**1. Przedmiot zamówienia (sposób wykonania usług) musi spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa tj.:**

- 1) Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz.U. 2020 poz. 1064) wraz z przepisami i aktami wykonawczymi w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia,
- 2) Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30 sierpnia 2002 r (Dz.U. 2019 poz. 155).
- 3) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 20 grudnia 2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie dopuszczania wyrobów do stosowania w zakładach górniczych, wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2007 Nr 249, poz. 1853).
- 4) Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, wraz z późniejszymi zmianami (Dz.U. 2020 poz. 1094).
- 5) Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 czerwca 2017 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zagrożeń naturalnych w zakładach górniczych (Dz. U. 2017 poz. 1247), wraz z późniejszymi zmianami.
- 6) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz.U. 2011 nr 124 poz. 701), Dyrektywa 2006/42/WE.
- 7) Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. 2016 poz. 817)

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:

Naprawy (usługi serwisowe) wykonywane będą w wyrobiskach podziemnych zakładu górniczego bez wyłączenia obiektu z ruchu.

- 1) 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.
- 2) 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.

- 3) Części zamienne będące przedmiotem zamówienia muszą być zgodne z dokumentacją techniczno-ruchową/instrukcją użytkownika – producenta, a ich zastosowanie (zabudowa) w maszynie/urządzeniu zapewni bezpieczną eksploatację wyrobu i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny.
- 4) 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.
- 5) Zastosowanie części i podzespołów będących przedmiotem postępowania nie może naruszać deklaracji zgodności WE/dopuszczenia Prezesa WUG wystawionych dla maszyn/urządzeń, których przedmiot zamówienia dotyczy.
- 6) Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu zamawiającemu części, podzespołów po wymianie z wyjątkiem uszczelnień oraz zużytych olejów i smarów – nie dotyczy usług gwarancyjnych.
- 7) W przypadku braku ograniczeń formalno-prawnych dopuszcza się stosowanie części zamiennych i podzespołów poremontowych (regenerowanych). Zasadność i zakres ich stosowania winny być każdorazowo przedmiotem indywidualnej analizy, a ich ceny jednostkowe nie powinny przekraczać 60% cen nowych części / podzespołów a okres udzielonej gwarancji będzie nie krótszy niż połowa okresu gwarancji dla części/podzespołów nowych.

3. Wymagane dokumenty na etapie realizacji usługi serwisowej.

1) Przy pierwszej dostawie:

- a) Technologię wykonywania prac związanych z przedmiotem zamówienia zawierające między innymi wycinkowy schemat organizacyjny, dostosowany do schematu organizacyjnego Zamawiającego, określający wzajemną podległość osób sprawujących kierownictwo, nadzór i dozór ruchu nad robotami prowadzonymi na terenie Zakładu Górniczego. Dostarczenie dokumentów nastąpi co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem zaplanowanych prac.

2) Przy każdej dostawie/usłudze/robocie budowlanej:

- a) dowód dostawy WZ – potwierdzony na bramie wjazdowej Zamawiającego,
- b) zaświadczenie fabryczne lub deklarację zgodności WE lub świadectwo zgodności dla urządzeń elektrycznych i urządzeń budowy przeciwybuchowej,
- c) świadectwa gwarancyjne dla dostarczonych urządzeń lub protokół zdawczo – odbiorczy / serwisowy z wpisanym terminem gwarancji,
- d) certyfikaty, instrukcje obsługi i dokumentacje techniczno ruchowe podzespołów i urządzeń,
- e) protokół wykonania usługi serwisowej.

W przypadku dostawy części zamiennych do napraw wykonywanych samodzielnie przez użytkownika, gdy przedmiotem wykonania usługi są certyfikowane zamienniki części zamiennych oryginalnych lub katalogowych - Certyfikat(y) zgodności właściwości oferowanych części zamiennych z wymaganiami stosownych norm i przepisów, wydanych (odpowiednio do przedmiotu certyfikacji) przez akredytowane jednostki certyfikujące/jednostki notyfikowane, wskazujących co najmniej zakres ich zastosowania w maszynach/urządzeniach, których przedmiot zamówienia dotyczy.

4. Wymagania organizacyjne.

- 1) W ramach działań serwisowych Wykonawca ma doprowadzić serwisowane urządzenia i instalacje do stanu sprawności jaką utraciło w wyniku awarii lub podjąć działania wyprzedzające, mające zapobiec wystąpieniu awarii. Działania serwisowe będą działaniami doraźnymi, które podjęte muszą być niezwłocznie, realizowanymi głównie poprzez prace regulacyjne, konfiguracyjne, wymianę uszkodzonych części bądź całych podzespołów, nie wymagającymi ich przeprowadzania w warunkach warsztatowych.
- 2) Prace związane z usunięciem usterek bądź awarii będą się odbywać na podstawie telefonicznego Wezwania Serwisowego potwierdzonego pisemnym dokumentem (w formie formularza „Wezwanie Serwisowe”), przesłanego faksem lub pocztą elektroniczną (pocztą e-mail). Wezwanie Serwisowe zostanie przesłane do Wykonawcy najpóźniej do zakończenia pierwszej zmiany roboczej w dniu kolejnym od dnia zgłoszenia telefonicznego lub w przypadku zgłoszenia telefonicznego w dzień ustawowo wolny od pracy do końca pierwszej zmiany pierwszego dnia roboczego po dniu zgłoszenia telefonicznego. W Wezwaniu Serwisowym

Bogaczyk

Zamawiający, powołując się na numer umowy, określi obiekt usługi, przyczynę wezwania z ewentualnym określeniem objawów awarii lub uszkodzenia oraz spodziewany zakres rzeczowy/usługowy serwisu.

- 3) Przyjazd serwisu do siedziby Zamawiającego musi nastąpić maksymalnie po 4 godzinach od momentu telefonicznego zgłoszenia potrzeby serwisowej. Czas pracy serwisu liczy się od momentu przyjazdu serwisu na teren zamawiającego i zgłoszeniu się u wyznaczonej osoby, pełniącej rolę koordynatora lub gdy wezwanie nastąpiło poza czasem pracy osoby wyznaczonej u dyspozytora ruchu kopalni.
- 4) 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. W przypadku stwierdzenia przez brygadę serwisową takiej sytuacji niezwłocznie powiadomi ona osobę do kontaktu ze strony kopalni określoną w Wezwaniu Serwisowym.
- 5) W ramach świadczonych usług serwisowych dla przedmiotu zamówienia w okresie obowiązywania umowy Wykonawca zapewni dostawę sprawnych podzespołów i części zamiennych.
- 6) Dostawa części w celu usunięcia awarii, która uniemożliwia automatyczny załadunek węgla, musi zakończyć się najpóźniej przed upływem 2 godzin od momentu rozpoznania takiej potrzeby. Dostawa części w innym przypadku będzie się odbywać we wzajemnie uzgodnionym terminie. Za transport części i podzespołów dostarczanych w ramach usług serwisowych odpowiada Wykonawca.
- 7) 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.
- 8) Wykonanie usługi na terenie Zamawiającego i dostawa materiałów będzie każdorazowo dokumentowane Protokołem usługi serwisowej, sporządzanym w 3 egzemplarzach (jeden dla Wykonawcy, dwa dla Zamawiającego) przez przedstawicieli Wykonawcy i potwierdzonym przez przedstawiciela Zamawiającego. Protokół należy dostarczyć najpóźniej następnego dnia roboczego od daty jego sporządzenia. Protokół usługi serwisowej powinien m.in. zawierać:
 - a) numer kolejny,
 - b) datę, godzinę zgłoszenia usługi serwisowej i numer Wezwania serwisowego,
 - c) uzgodniony pomiędzy przedstawicielami stron termin wykonania usługi,
 - d) datę i godzinę przystąpienia do pracy ekipy serwisowej,
 - e) datę i godzinę zakończenia prac,
 - f) rodzaj wykonanej usługi – gwarancyjna, pozagwarancyjna,
 - g) rodzaj uszkodzenia,
 - h) wyszczególnienie przeprowadzonych prac,
 - i) ilość godzin pracy brygady serwisowej lub dowóz części,
 - j) wykaz wymienionych elementów i podzespołów (z podaniem pozycji cennika).

Ponadto:

1. Prawidłowo sporządzony protokół podpisany przez obie strony jest podstawą do potwierdzenia wykonania usługi przez brygadę serwisową. Niezgodność protokołu z wymogami wskazanymi w pkt. 8 może być podstawą do odmowy zapłaty. Do wystawionej faktury Wykonawca dołączy kopie zatwierdzonego protokołu.
2. W momencie wjazdu na teren kopalni i wyjazdu Wykonawca zobowiązany jest przedstawić pracownikom ochrony listę posiadanych części zamiennych oraz narzędzi i materiałów.
3. W przypadku dostawy części oprócz protokołu należy dostarczyć Zamawiającemu także dokumentację techniczno-ruchową, instrukcję obsługi, certyfikaty CE, zaświadczenia fabryczne, karty gwarancyjne.
4. Wszelkie prace będą prowadzone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami jak również przepisami i zarządzeniami wewnątrzzakładowymi oraz przepisami i zarządzeniami obowiązującymi dla firm obcych na terenie Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary.
5. Wykonawca wyposaży swoich pracowników w wymagane przepisami (w szczególności Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej) ubrania robocze, sprzęt ochronny oraz narzędzia, urządzenia pomiarowe do kontroli bieżących i okresowych.

6. Wykonawca przygotuje i dostarczy technologię wykonywania prac związanych z przedmiotem zamówienia dostosowane do warunków panujących w zakładzie górniczym. Technologia musi zawierać między innymi: wycinkowy schemat organizacyjny, dostosowany do schematu organizacyjnego Zamawiającego, określający wzajemną podległość osób sprawujących kierownictwo, nadzór i dozór ruchu nad robotami prowadzonymi na terenie Zakładu Górniczego, imienny wykaz osób skierowanych do realizacji umowy, zawierający dane osobowe i numery świadectw kwalifikacyjnych. Dostarczenie dokumentów nastąpi co najmniej 14 dni przed rozpoczęciem zaplanowanych prac.

5. Wymagania stawiane osobom, które będą wykonywać czynności serwisowe:

- 1) Osoby, które będą wykonywać czynności serwisowe muszą posiadać uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny, posiadać odpowiednio do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów ucieczkowych.
- 2) Wykonawca dostarczy aktualną listę osób i środków transportu, które będą wyznaczone do realizacji czynności serwisowych na terenie kopalni w celu umożliwienia wejścia lub wjazdu na teren kopalni.
- 3) Wykonawca zapewni dla swoich pracowników odzież roboczą, odzież ochronną, środki ochrony indywidualnej i narzędzia pracy. Winne być one zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- 4) Odzież robocza, odzież ochronna, zabezpieczająca oraz środki ochrony indywidualnej muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa powszechnego, tj. w szczególności z postanowieniami:
 - a) Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (j.t. Dz. U. z 2019 r. poz. 155).
 - b) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz. U z 2017 r., poz. 1118 z dnia 09.06.2017).

IV. Obowiązki Wykonawcy.

1. Wykonawca zapewnia całodobową obsługę serwisową maszyn/urządzeń objętych niniejszą umową, eksploatowanych na terenie Zamawiającego, we wszystkie dni tygodnia, w zakresie uznanych roszczeń gwarancyjnych bezpłatną, a w pozostałych przypadkach odpłatną.
2. Do obowiązków Wykonawcy w zakresie świadczenia usług serwisu należy:
 - 1) dostawa transportem własnym i na własny koszt pracowników serwisu i urządzeń niezbędnych do wykonania przedmiotu umowy do KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom,
 - 2) na wezwanie Zamawiającego naprawa awaryjna, diagnostyka i kontrola maszyn/urządzeń i ich podzespołów w miejscu ich pracy,
 - 3) kontrola maszyn/urządzeń i ich podzespołów w miejscu ich pracy na podstawie zapisów umów bądź dokumentacji,
 - 4) zabezpieczenie dla służb technicznych Zamawiającego jednostkowych ilości części i podzespołów,
 - 5) 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. Dokumentację powypadkową i stosowną dokumentację w zakresie określenia przyczyni 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).
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,

Bogacz

- 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 wyznaczony przez Wykonawcę.
4. Za zgodne z obowiązującymi przepisami i technologią wykonania usługi serwisowej na terenie Zamawiającego odpowiada kierownik lub przodowy brygady serwisu, wyznaczony przez osobę uprawnioną ze strony Wykonawcy.
5. Na Protokole usługi serwisowej, Wykonawca określi wstępnie czy wykonana usługa jest gwarancyjna lub pozagwarancyjna.
6. Protokół usługi serwisowej Wykonawca sporządzi w trzech egzemplarzach (po jednym egzemplarzu dla każdej ze stron, trzeci egzemplarz Wykonawca dołączy do faktury za wykonaną usługę).
7. Wykonawca zobowiązany jest do zwrotu zamawiającemu części, podzespołów po wymianie z wyjątkiem uszczelnień oraz zużytych olejów i smarów – nie dotyczy usług gwarancyjnych oraz sytuacji, w których cena części zamiennych w dołączonym cenniku do umowy dotyczy wyłącznie różnicy pomiędzy ceną nowej części, podzespołu a kosztem remontu (co zostanie oznaczone w cenniku jako część remontowana).
8. W przypadku zgłoszenia przez Zamawiającego reklamacji Wykonawca zobowiązuje się do ustalenia terminu rozpatrzenia reklamacji (powiadomienia za pomocą poczty elektronicznej e-mail – lub pod nr fax. /032/ w terminie do 14 dni od dnia zwrotu podzespołów i części zamiennych. Przekroczenie tego terminu skutkować będzie uznaniem roszczeń gwarancyjnych przez Wykonawcę. W tym przypadku Wykonawca wystawi fakturę korygującą.

V. Zakres odpowiedzialności Wykonawcy.

1. Za transport części i podzespołów dostarczanych w ramach usług serwisowych odpowiada Wykonawca.
2. Wszystkie części i podzespoły budowane w maszynie lub dostarczane Zamawiającemu w ramach świadczonych usług serwisowych powinny być identyfikowalne.
3. Wykonawca przekaze również wszystkie wymagane dla zgodnego z przepisami ich użytkowania dokumenty (deklaracje zgodności, protokoły badań, protokoły nastaw, itp.).
4. 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.

VI. Obowiązki Zamawiającego.

Zamawiający w związku ze świadczonymi przez służby serwisowe Wykonawcy usługami zobowiązany jest:

1. 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.
2. Zapewnić osobę dozoru ruchu ze strony Kopalni w charakterze opiekuna i koordynatora prac.
3. Zapewnić transport narzędzi, części i podzespołów oraz pracowników serwisu w podziemiu kopalni.
4. 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.
5. 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.
6. Zwrócić w terminie do 14 dni pobrane i wymienione w ramach usług serwisowych gwarancyjnych podzespoły i części zamiennych (w przypadku konieczności zwrotu). Dotyczy to również podzespołów i części w odniesieniu do których Zamawiający zamierza wnosić roszczenia gwarancyjne. Przekroczenie tego terminu skutkować będzie odmową roszczeń gwarancyjnych. W tym przypadku Zamawiający pokryje koszty wymienionych podzespołów i części zamiennych.

7. W przypadku zaistniałego wypadku, 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.
8. Nieodpłatne zapewnienie pracownikom ekipy serwisowej bezpiecznych warunków pracy i udostępnienie pracownikom Wykonawcy, w czasie wykonywania usługi serwisowej jak i w czasie doraźnych kontroli zawiązanych z nadzorem nad eksploatacją maszyn/urządzeń, możliwości korzystania z: zaplecza socjalnego i technicznego (łaźnia, szatnia, markownia, łączność telefoniczna), opieki lekarskiej (tylko dla pracowników serwisu wymagających interwencji lekarskiej na terenie Kopalni) oraz korzystania z wyposażenia pracownika (tj.: lamp górniczych, sprzętu ochrony dróg oddechowych, odzieży ochronnej).

VII. Realizacja przedmiotu zamówienia.

1. Każdorazowo, po wykonaniu usługi serwisowej urządzenia muszą spełniać wymagania wynikające z Dokumentacji Techniczno-Ruchowej (DTR) lub instrukcji.
2. 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

3. 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.
4. Usługi odbywać się będą na poniższych zasadach:
 - 1) 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,
 - 2) w przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniach prewencyjnych) przyjazd ekipy serwisowej powinien nastąpić do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia,
 - 3) 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), w zakresie części wskazanych w załączniku do umowy „CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH”
 - 4) udostępnienie części wskazanych w załączniku do umowy „CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH”, niezbędnych służbom technicznych 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,
 - 5) w przypadku braku wzajemnie uzgodnionego terminu (przy działaniu prewencyjnym) udostępnienie części wskazanych w załączniku do umowy „CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH” niezbędnych służbom Zamawiającego dla utrzymania ruchu maszyny/urządzenia, następuje do 8 godzin od telefonicznego zgłoszenia.

Bogacz

VIII. Gwarancja i warunki odszkodowania.

1. Wymagana gwarancja :

- 1) na wykonaną usługę serwisową: **min 12 miesięcy**, licząc od dnia dokonania przez Zamawiającego protokolarnego odbioru wykonania usługi,
- 2) na dostarczone fabrycznie nowe części zamienne: **min. 12 miesięcy**, od dnia przekazania Zamawiającemu,

2. W przypadku wystąpienia w okresie gwarancyjnym wad lub usterek nie powstałych z winy Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt usunąć zaistniałe wady lub usterki do 7 dni od daty zgłoszenia.

3. Wydłuża się okres gwarancji o czas wykonania napraw gwarancyjnych.

4. W okresie gwarancji Wykonawca zapewnia 24 godzinny pełny bezpłatny serwis gwarancyjny wraz z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych oraz kosztami dojazdu i transportu tych części do Zamawiającego.

5. Zgłoszenia awarii przyjmuje :

Dział, tel., fax

e-mail

6. Reklamacje przyjmuje :

Dział, tel., fax

e-mail

7. Wymienione w ramach gwarancji elementy i podzespoły zostaną objęte nową gwarancją na takich samych zasadach jak przedmiot Umowy.

8. Wykonawca gwarantuje, że przedmiot zamówienia:

- 1) jest zgodny z wszelkimi ustalonymi specyfikacjami, wymaganiami i należyście spełni wymagania określone przez Zamawiającego,
- 2) jest przydatny do konkretnych celów planowanych przez Zamawiającego,
- 3) jest zgodny z obowiązującymi w Rzeczpospolitej Polskiej przepisami prawnymi, normami i wymaganiami organów państwowych.
- 4) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) wykonane będą w sposób określony w DTR/Instrukcji użytkownika, a naprawiona maszyna/urządzenie będzie odpowiadać DTR/Instrukcji użytkownika,
- 5) 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 (...),
- 6) dysponować będzie w okresie realizacji zamówienia wszystkimi częściami i podzespołami niezbędnymi do świadczenia usług serwisowych,
- 7) 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,

9. Przyjęcie lub odbiór przedmiotu zamówienia w żadnym przypadku nie zwalnia Wykonawcy od odpowiedzialności za wady lub inne uchybienia w spełnieniu wymagań określonych przez Zamawiającego.

10. 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.

11. 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 rękopisami.

12. W przypadku rozbieżności stanowisk, co do uznania reklamacji, Zamawiający może zlecić wykonanie badań niezależnemu ekspertowi wskazanemu przez Zamawiającego.

13. W przypadku uzyskania wyników badań potwierdzających wady przedmiotu zamówienia koszty badań ponosi Wykonawca. Wysokość kosztów badań określi każdorazowo niezależny ekspert.

14. Udzielona gwarancja musi uwzględniać spełnienie parametrów technicznych, potwierdzonych w złożonej ofercie.

15. W przypadku wystąpienia wad w wymienionych elementach Wykonawca jest zobowiązany na własny koszt wymienić lub naprawić dotknięte wadą elementy.

16. Okres gwarancji ulega wydłużeniu o czas wykonywania ewentualnych napraw gwarancyjnych.
17. Wymieniony w ramach gwarancji przedmiot zamówienia winien zostać objęty nową gwarancją na zasadach określonych w umowie.
18. Gwarancja nie wyłącza uprawnień Zamawiającego z tytułu rękojmi za wady fizyczne lub prawne przedmiotu zamówienia.
19. 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.

WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK BOBREK-FIEKARY
Nadsztygar Zarządzanie Środkami
Produkcji i Gospodarki Remontowej

Rafał Pszczoła



Nr sprawy: PRZZ/2429

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):					
Właściwy Urząd Skarbowy, (adres US)					
Status Przedsiębiorcy (Mikroprzedsiębiorca / Mały Przedsiębiorca / Średni Przedsiębiorca/ Duży Przedsiębiorca)					
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.
ul. Gen. J. Ziętka, 41 – 940 Piekary Śląskie
KWK Bobrek-Piekary

30/11

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia w trybie konkursu ofert pn.:

Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021.

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 %	Wartość brutto w PLN
1	2	3	4	5
1.	Stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy serwisu w dni robocze i świąteczne uwzględniająca koszty dojazdu pracowników serwisu do Zamawiającego			
2.	Suma cen jednostkowych istotnych dla Zamawiającego części zamiennych nowych (wg załącznika nr 2a)			
Suma cen jednostkowych (pozycje 1-2 podlegające ocenie)				

- Do oferty przedstawiamy ceny jednostkowe zgodnie ze wzorem stanowiącym Załącznik nr 2a, 2b do SIWZ (cenniki części zamiennych).
- Ceny jednostkowe przedstawiamy dodatkowo w formacie excel na nośniku elektronicznym, w formularzu zamieszczonym przez Zamawiającego w profilu nabywcy, oraz oświadczamy, iż przedstawione dane na nośniku elektronicznym są zgodne ze złożoną ofertą.
- Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną **oświadcza, że:**
 - 1) podał cenę ofertową oraz stawkę jednostkową, która zawiera wszystkie koszty, które będą poniesione w celu należytego wykonania zamówienia,
 - 2) akceptuję proponowany przez Zamawiającego termin płatności wynagrodzenia należnego na podstawie umowy, który wynosi **do 60 dni kalendarzowych od daty wpływu faktury do Zamawiającego** wystawionej po wykonaniu przedmiotu zamówienia w całości lub w części, na podstawie dokumentu potwierdzającego należyte wykonanie przedmiotu zamówienia w całości lub w części np. protokołu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.
 - 3) oferuję termin realizacji zamówienia oraz okres gwarancji zgodnie z wymaganiami SIWZ,
 - 4) oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie narusza praw osób trzecich,
 - 5) oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania określone w SIWZ w szczególności w *Szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia oraz Istotnych postanowieniach umowy*,
 - 6) zapoznałem się z SIWZ oraz akceptuję jej postanowienia, w tym Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy - bez zastrzeżeń,
 - 7) zapoznałem się z wyciągiem z *Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.* oraz Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczonymi na stronie <https://dostawcy-weglokoks.coig.biz/>, oraz że w przypadku zawarcia umowy, zapoznam osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją.
- Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną **oświadcza, że:**
 - 1) brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia,
 - 2) posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie,
 - 3) dysponuję odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - 4) znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,
 - 5) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) wykonane będą w sposób określony w DTR/instrukcji użytkownika, a naprawiona maszyna/ urządzenie będzie odpowiadać DTR/ instrukcji użytkownika,
 - 6) wszystkie usługi serwisowe (naprawy) urządzeń wykonane będą zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku nr 3 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładach górniczych (...),

- 7) dysponować będzie w okresie realizacji zamówienia wszystkimi częściami i podzespołami niezbędnymi do świadczenia usług serwisowych,
 - 8) 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,
 - 9) 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,
 - 10) zrealizowane w ramach umowy usługi serwisowe zostaną w zgodzie z dobrą praktyką inżynierską, w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację maszyny/urządzenia,
 - 11) będą dysponować w okresie realizacji zamówienia niezbędną ilością osób posiadających kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych usług serwisowych maszyn/urządzeń będących przedmiotem zamówienia, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.
 - 12) zatrudnieni do realizacji przedmiotu zamówienia pracownicy będą posiadać przez cały okres realizacji zamówienia aktualne badania lekarskie potrzebne do pracy w warunkach górniczych.
5. Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną oświadcza, że:
- 1) nie zalegam z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia 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,
 - 2) nie znajdują 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 likwidację majątku poprzez upadłego.
6. Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną oświadcza, że:
- a) jest czynnym* podatnikiem podatku od towarów i usług i jest uprawnionym do wystawiania faktur, lub
jest zwolnionym* podatnikiem podatku od towarów i usług.
- * - *niepotrzebne skreślić*
7. Oświadczam, że jestem związany ofertą przez okres 60 dni.

Niniejsza oferta zawiera kolejno ponumerowanych stron.

Numeracją objęte są także dokumenty i oświadczenia (wszystkie załączniki).

Załącznikami do niniejszej oferty są dokumenty (oświadczenia) wymienione w pkt SIWZ:

Nazwa nr dokumentu (oświadczenia):	nr strony w ofercie
1.
2.
3.
4.

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

300m

**CENNIK ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO NOWYCH CZĘŚCI ZAMIENNYCH
NIEZBĘDNYCH DO WYKONANIA USŁUGI**

(Podlegający ocenie – Wycenia Wykonawca)

Cennik załączony w odrębnym pliku do SIWZ w formie Excel (*.xls)

L.p.	Numer katalogowy	Nazwa części zamiennej	Cena [netto]
1.	01p-4	Moduł elektroniki IZE (SAG-94/P)	
2.	01p-5	Głośniki 2 szt. okablowane (SAG-94/P, ASO-2)	
3.	01p-7	Pokrywa czołowa (SAG-94/P)	
4.	01p-10	Lampka sygnalizacyjna diodowa (SAG-94/P)	
5.	01p-11	Wkładka mikrofonowa (SAG-94/P)	
6.	01p-12	Listwa zaciskowa kompletna (SAG-94/P)	
7.	01p-13	Przycisk sygnalizacyjny NEF-30 UK (SAG-94/P)	
8.	01p-19	Napęd przycisku sygnalizacyjnego NEF-30 UK (SAG-94/P)	
9.	18/2-1	Pokrywa wraz z szybą (TEO-200, TEO-200N, TEO-2000)	
10.	18/2-3	Moduł elektroniki (TEO-200, TEO-200N, TEO-2000)	
11.	18/2-4	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-200, TEO-200N, TEO-2000)	
12.	18/3-1	Pokrywa wraz z szybą (TEO-200/S, TEO-200/SN, TEO-200/SO)	
13.	18/3-3	Moduł elektroniki (TEO-200/S, TEO-200/SN, TEO-200/SO)	
14.	18/3-4	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-200/S, TEO-200/SN, TEO-200/SO)	
15.	21-1	Pokrywa (ASO-2)	
16.	21-3	Transformator (ASO-2)	
17.	21-4	Moduł elektroniki (ASO-2)	
18.	32/m-5	Płyta montażowa kompletna (ELTEL-MIDI)	
19.	32/m-6	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (ELTEL-MIDI)	
20.	32/m-7	Pokrywa (ELTEL-MIDI)	
21.	32/e-5	Płyta montażowa kompletna (ELTEL-E)	
22.	32/e-6	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (ELTEL-E)	
23.	32/e-7	Pokrywa (ELTEL-E, SL-SIN, -DTMF, -KOM, -PLUS, -ANA, -SZ, -SU, -EUP, GSPO, LEKTOR)	
24.	33-1	Pokrywa (PROMYK)	
25.	33-3	Uniwersalny moduł elektroniki (PROMYK)	
26.	33-4	Gniazdo ładowania akumulatora (PROMYK-BAT)	
27.	33-5	Wtyk ładowania akumulatora (PROMYK-BAT)	
28.	33-6	Kapa ochronna gniazda ładowania (PROMYK-BAT)	
29.	33-7	Przycisk czarny kryty ZB4 (PROMYK-BAT)	
30.	33-8	Wspornik wraz z listwą zaciskową kompletny (PROMYK-MIG, -RUCH)	
31.	34-3	Moduł elektroniki (SL-SIN)	
32.	34-4	Moduł elektroniki (SL-DTMF)	
33.	34-5	Moduł elektroniki (SL-KOM)	
34.	34-6	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (SL-SIN, SL-DTMF, SL-KOM)	
35.	36-5	Panel elektroniki wraz z płytą montażową - kompletny (Lektor)	
36.	36-7	Karta pamięci (Lektor)	
37.	37-2	Pokrywa wraz z szybą (TEO-SIM, -SIM/P, -E, -EC, -EK, -ŚWIETLIK, -AS/C, -AS/K)	
38.	37-3	Panel elektroniki (TEO-SIM) (TEO-SIM/P)	
39.	37-4	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-SIM, TEO-SIM/P)	
40.	37-6	Panel elektroniki (TEO-CZAS)	
41.	37-7	Przycisk (TEO-CZAS)	
42.	38-2	Drzwi kompletne wraz z wyposażeniem (Diament 2200-E)	
43.	38-3	Moduł elektroniki "MS" (Diament 2200-E)	
44.	38-4	Moduł przyłączeniowy "MP"(Diament 2200-E)	
45.	38-5	Zespół listew (Diament 2200-E)	
46.	38-7	Przewód paskowy (Diament 2200-E)	
47.	38-8	Przełącznik PRS (Diament 2200-E)	
48.	38-9	Przełącznik PSS (Diament 2200-E)	
49.	38-10	Zawias kompletny (Diament 2200-E)	
50.	38-11	Wyświetlacz alfanumeryczny (Diament 2200-E)	
51.	38-14	Uszczelka do drzwiczek (Diament 2200-E)	
52.	38-15	Moduł NAMUR (Diament 2200-E)	
53.	38-18	Drzwi kompletne wraz z wyposażeniem (Diament-2200Z)	
54.	38-19	Drzwi kompletne wraz z wyposażeniem (Diament-2200K)	
55.	38-20	Moduł elektroniki "MS" (Diament-2200Z, K)	
56.	38-21	Moduł przyłączeniowy "MP"(Diament-2200Z, K)	
57.	38-22	Zespół listew (Diament-2200Z, K)	
58.	38-23	Wyświetlacz alfanumeryczny (Diament-2200Z, K)	
59.	38-24	Przewód paskowy wyświetlacza LCD (Diament-2200Z, K)	
60.	38-25	Przełącznik PRS (Diament-2200K)	

61.	38-26	Zawias kompletny (Diament-2200Z)	
62.	38-27	Klawiatura zewnętrzna (Diament-2200Z, K)	
63.	38-28	Przewód paskowy klawiatury zewnętrznej (Diament-2200Z, K)	
64.	38-29	Zespół diody (Diament-2200Z, K)	
65.	39-2	Pokrywa kompletna (ZL-1, -2, -3)	
66.	39-3	Wspornik wraz z listwami (ZL-1) (ZL-2) (ZL-3)	
67.	39-4	Tulejki do zabezpieczania połączenia skręcanego paczka 100szt (ZL-1) (ZL-2) (ZL-3)	
68.	39-5	Złącze żelowe 30 szt (ZL-1) (ZL-2) (ZL-3)	
69.	42-2	Pokrywa kompletna (SEM, -SEML, -NOKIER, -ZOKIER, -BIKIER)	
70.	42-3	Moduł zasilacza i sterowania (SEM)	
71.	42-4	Moduł matrycy diodowej czerwony (SEM)	
72.	42-5	Moduł matrycy diodowej zielony (SEM)	
73.	42-6	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (SEM)	
74.	42-7	Moduł matrycy diodowej biały (SEM/L)	
75.	42-8	Moduł zasilacza i sterowania (SEM/L)	
76.	42-9	Moduł matrycy diodowej niebieski (SEM)	
77.	42-10	Moduł matrycy diodowej biały (SEM)	
78.	43-3	Panel elektroniki (TEO-E)	
79.	43-4	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-E)	
80.	43-5	Panelelektroniki (TEO-EK)	
81.	43-6	Panel elektroniki (TEO-EC)	
82.	43-7	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-EK)	
83.	43-8	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (TEO-EC)	
84.	44-2	Pokrywa (PI)	
85.	44-3	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (PI)	
86.	45-1	Moduł dolny wejściowy (B AJTEL-SEM)	
87.	45-2	Moduł górny wyjściowy (B AJTEL-SEM)	
88.	45-5	Pokrywa kompletna (B AJTEL-SEM, - SEM/P)	
89.	45-6	Listwa zaciskowa (39-krotna) kompletna (B AJTEL-SEM)	
90.	45-7	Listwa zaciskowa (18-krotna) kompletna (B AJTEL-SEM)	
91.	45-8	Listwa zaciskowa (30-krotna) kompletna (B AJTEL-SEM/P)	
92.	46-1	Panel ANALOG (SAG-E)	
93.	46-2	Panel DIGITAL (SAG-EC)	
94.	46-3	Moduł KL (SAG-E)	
95.	46-4	Panel IRDA (SAG-E)	
96.	46-5	Moduł PRIORYTET (SAG-E)	
97.	46-6	Panel MCM (SAG-E)	
98.	46-8	Listwa zaciskowa 18-krotna (SAG-E)	
99.	46-9	Listwa zaciskowa 31-krotna wraz z szyną (SAG-E)	
100.	46-10	Listwa zaciskowa 33-krotna wraz z szyną (SAG-E)	
101.	46-11	Listwa zaciskowa kompletna 18-krotna wraz ze wspornikiem (SAG-E)	
102.	46-12	Listwa zaciskowa kompletna 31-krotna wraz ze wspornikiem (SAG-E)	
103.	46-13	Listwa zaciskowa kompletna 33-krotna wraz ze wspornikiem (SAG-E)	
104.	46-16	Głośnik (SAG-E)	
105.	46-17	Wkładka mikrofonowa (SAG-E)	
106.	46-18	Zawias kompletny (SAG-E)	
107.	46-19	Zamek kompletny (SAG-E)	
108.	46-20	Uszczelka do drzwiczek (SAG-E)	
109.	46-21	Uszczelka pod głośnik (SAG-E)	
110.	46-22	Uszczelka pod mikrofon (SAG-E)	
111.	46-24	Drzwi kompletne (SAG-E, -EC, -D)	
112.	46-26	Kaseta elektroniki ANALOG (SAG-E)	
113.	46-27	Kaseta elektroniki DIGITAL (SAG-EC)	
114.	46-29	Moduł KP (SAG-D)	
115.	46-30	Kaseta elektroniki DIGITAL (SAG-DK, -DSK)	
116.	46-31	Listwa zaciskowa kompletna 34-krotna wraz z szyną	
117.	46-32	Listwa zaciskowa kompletna 36-krotna wraz z szyną	
118.	46-33	Listwa zaciskowa kompletna 34-krotna wraz ze wspornikiem	
119.	46-34	Listwa zaciskowa kompletna 36-krotna wraz ze wspornikiem	
120.	46-35	Pierścień – obejma do mikrofonu	
121.	47-1	Pokrywa (EZI-12MIDI, EZI-12KOS/E, EZI-12KOS/ED)	
122.	47-2	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-12MIDI)	
123.	47-4	Generator wraz z zespołem listew zaciskowych (EZI-12KOS/ED)	
124.	48-1	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (NADA)	
125.	48-2	Nadajnik NADA (NADA)	
126.	48-3	Pokrywa (NADA-MIDI)	
127.	48-5	Pokrywa (NADA-E)	
128.	49-2	Listwa zaciskowa kompletna (B AJTEL-STER)	
129.	50-2	Transformator 127V AC (ZSM)	
130.	50-3	Transformator 230V AC (ZSM)	
131.	50-7	Wyłącznik nadprądowy (ZSM)	
132.	50-8	Listwa zaciskowa kompletna (ZSM)	
133.	50-9	Przekaznik R4 ... (ZSM)	

Bogaczyk

134.	50-10	Przełącznik RTX... (ZSM)	
135.	51-3	Moduł zasilacza i sterowania (NOKIER) (ZOKIER)	
136.	51-4	Moduł matrycy diodowej okrągły (NOKIER) (ZOKIER)	
137.	51-5	Moduł matrycy diodowej prosty strzałka (NOKIER) (ZOKIER)	
138.	51-6	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (NOKIER) (ZOKIER)	
139.	52-2	Listwa zaciskowa LZ4 (P-STOP) (P-POZ) (P-SYG)	
140.	53-3	Moduł zasilacza i sterowania (BIKIER)	
141.	53-4	Moduł matrycy diodowej okrągły (BIKIER)	
142.	53-5	Moduł matrycy diodowej prosty strzałka (BIKIER)	
143.	53-6	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (BIKIER)	
144.	55-5	Generator wraz z zespołem listew zaciskowych (GSPO-E, GSPO-ED)	
145.	55-7	Zespół elektroniki do generatora (GSPO-E, GSPO-ED)	
146.	56-3	Panel elektroniki (ŚWIETLIK-E)	
147.	56-4	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (ŚWIETLIK-E)	
148.	57-3	Moduł elektroniki analogowy (SL-ANA) (SL-PLUS)	
149.	57-4	Moduł elektroniki cyfrowy (SL-PLUS)	
150.	57-5	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (SL-ANA, SL-PLUS)	
151.	57-6	Moduł terminatora (SL-ANA/WD, SL-PLUS/WD)	
152.	58-4	Listwa zaciskowa kompletna (B AJTEL-STER/4A)	
153.	58-5	Listwa zaciskowa kompletna (B AJTEL-STER/4B)	
154.	58-6	Listwa zaciskowa kompletna (B AJTEL-STER/4C)	
155.	58-7	Pokrywa kompletna z otworami (B AJTEL-STER/4A)	
156.	58-8	Pokrywa kompletna z otworami (B AJTEL-STER/4B)	
157.	58-9	Pokrywa kompletna z otworami (B AJTEL-STER/4C)	
158.	59-1	Moduł elektroniki wraz z pokrywą czołową i kompletnym wyposażeniem (SAG-94E, SAG-94ER)	
159.	59-2	Moduł elektroniki (SAG-94E, SAG-94ER)	
160.	59-3	Listwa zaciskowa LZ4 (SAG-94E)	
161.	59-4	Listwa zaciskowa kompletna (SAG-94E)	
162.	59-5	Napęd przycisku sygnalizacyjnego NEF-30 UK (SAG-94E)	
163.	59-7	Głośniki 2 szt. okablowane (SAG-94E)	
164.	59-8	Wkładka mikrofonowa (SAG-94E)	
165.	59-10	Pokrywa czołowa (SAG-94E)	
166.	59-11	Uszczelka pod pokrywą czołową (SAG-94E)	
167.	59-19	Moduł elektroniki UKSR-1 (SAG-94E)	
168.	59-20	Moduł elektroniki UKSR-2 (SAG-94E)	
169.	60-3	Listwa zaciskowa wraz z szyną (PSP)	
170.	60-4	Monitor linii prądowej (PSP)	
171.	60-8	Aperomierz tablicowy (PSP/1)	
172.	60-10	Regulator temperatury (PSP-2)	
173.	60-11	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy "C" (PSP-2)	
174.	60-12	Przełącznik z funkcją realizującą odmierzanie nastawionego czasu załączenia (PSP-2)	
175.	61-1	Pokrywa (EZI-12E, EZI-12ARA/ED)	
176.	61-2	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-12E)	
177.	61-3	Generator wraz z zespołem listew zaciskowych (EZI-12ARA/ED)	
178.	62-1	Zespół głośnika [wyk. 1 - lewe] (ASO-3, ASO-3T, ASO-3A, ASO-3AT)	
179.	62-2	Zespół głośnika [wyk. 2 - prawe] (ASO-3, ASO-3T, ASO-3A, ASO-3AT)	
180.	62-6	Zespół pokrywy (ASO-3A, ASO-3AT)	
181.	62-8	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (wszystkie wykonania ASO-3)	
182.	62-9	Moduł zasilacza 100,230 VAC (ASO-3N, ASO-3G)	
183.	62-10	Moduł zasilacza 24 VAC (ASO-3N, ASO-3G)	
184.	62-11	Moduł zasilacza 24-42 VAC (ASO-3N, ASO-3G)	
185.	62-12	Przycisk "TEST" U-300	
186.	62-13	Klosz pokrywy [ASO-3, (-3N, -3G), ASO-3S, (-3SN, -3SG)]	
187.	62-14	Moduł przetwornicy DCDC 10V (ASO-3T, ASO-3AT, ASO-3ST)	
188.	62-15	Zespół lampy sygnalizacyjnej (ASO-3, ASO-3T, ASO-3S, ASO-3ST)	
189.	63-3	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletnym (SL-EUP)	
190.	63-4	Moduł elektroniki z podstawą (SL-EUP)	
191.	66-3	Wspornik wraz z listwami (ZL-4)	
192.	66-4	Czujnik zbliżeniowy (ZL-4)	
193.	67-2	Pokrywa duża wraz z szybą, wyświetlaczem i klawiaturą (BIZON)	
194.	67-3	Moduł BIZON/MAG-2 (BIZON)	
195.	67-4	Moduł BIZON/MAG-4 (BIZON)	
196.	67-5	Moduł BIZON/MAG-6 (BIZON)	
197.	67-6	Karta BIZON/MASTER (BIZON, BIZON-SC)	
198.	67-7	Moduł BIZON/LCD (BIZON)	
199.	67-8	Karta BIZON/WEJ (BIZON)	
200.	67-9	Karta BIZON/GEN/A (BIZON)	
201.	67-10	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (BIZON)	
202.	67-11	Karta BIZON/GEN/B (BIZON)	
203.	67-12	Karta BIZON/CR/CS (BIZON)	
204.	67-15	Podstawa z magistralą i prowadnicami- kompletna (BIZON)	
205.	67-16	Klawiatura (BIZON)	

206.	67-17	Moduł transmisji /MT (BIZON)	
207.	67-19	Moduł NAMUR (BIZON)	
208.	67-20	Moduł BIZON/MAG-8 (BIZON)	
209.	67-21	Moduł BIZON/MAG-10 (BIZON)	
210.	67-22	Karta BIZON/12WEJ (BIZON)	
211.	67-23	Moduł BIZON/FMC + RTC (BIZON, BIZON-SC)	
212.	67-24	Moduł BIZON/MAG/4+2 (BIZON, BIZON-SC)	
213.	67-25	Wyświetlacz graficzny 240x128 (BIZON-SC, BIZON-SC-L)	
214.	67-26	Moduł BIZON/WG [Moduł wyświetlacza graficznego 240x128-kompletny] (BIZON-SC, BIZON-SC-L)	
215.	67-27	Pokrywa duża wraz z szybą, klawiaturą i przyciskiem (BIZON-SC) + z przełącznikiem (BIZON-SC-L)	
216.	67-28	Karta BIZON/MASTER/B	
217.	67-29	Moduł BIZON/MT/B	
218.	67-30	Karta BIZON/420	
219.	67-31	Karta BIZON/LEKTOR	
220.	67-32	Karta BIZON/MASTER/X	
221.	67-33	Wyświetlacz alfanumeryczny 4x 40 (BIZON)	
222.	67-34	Pokrywa duża wraz z szybą i otworami (BIZON-SC, BIZON-SC-L)	
223.	67-35	Karta BIZON/ANALOG	
224.	67-36	Karta BIZON/MASTER/EX	
225.	67-37	Moduł BIZON/OC	
226.	67-38	Moduł BIZON/MAG/5+1 (BIZON-SC-L)	
227.	68-3	Moduł elektroniki (SL-SU)	
228.	68-4	Moduł elektroniki przetwornicy USPS (SL-SU)	
229.	68-5	Zespół listwy zaciskowej (SL-SU)	
230.	69-3	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletnym (SL-SE, SL-SZ)	
231.	69-4	Moduł elektroniki z podstawą (SL-SE, SL-SZ)	
232.	70-1	Zespół listew zaciskowych na wsporniku kompletny (EZ-12N, 15N, 12G, 15G)	
233.	71-1	Moduł elektroniki (SAD-E)	
234.	71-2	46-krotna listwa zaciskowa kompletna wraz z konstrukcją nośną (SAD-E)	
235.	73-1	Moduł zasilacza (TEO-TRAK)	
236.	73-2	Listwa zaciskowa 3-krotna i 6-krotna z podstawką (TEO-TRAK)	
237.	73-3	Pokrywa kompletna (TEO-TRAK)	
238.	74-1	Moduł zasilacza i sterowania (BIKIER-TRAK)	
239.	74-2	Listwa zaciskowa 3-krotna i 12-krotna z podstawką (BIKIER-TRAK)	
240.	74-3	Pokrywa kompletna (BIKIER-TRAK)	
241.	75-1	Panel elektroniki (TEO-KOL)	
242.	75-2	Listwa zaciskowa kompletna z podstawką (TEO-KOL)	
243.	75-3	Moduł zasilacza (TEO-KOL/G, TEO-DUOKOL/G)	
244.	78-3	Moduł elektroniki (SAG-EX)	
245.	78-5	Listwa zaciskowa kompletna wraz z szyną (SAG-EX)	
246.	78-6	Zawias kompletny (SAG-EX)	
247.	78-7	Zamek kompletny (SAG-EX)	
248.	78-8	Moduł LED (SAG-EX)	
249.	78-9	Karta pamięci (SAG-EX)	
250.	78-10	Pokrywa kompletna wraz z szybą i klawiaturą (SAG-EX)	
251.	78-11	Listwa zaciskowa kompletna wraz z szyną i okablowaniem (SAG-EX)	
252.	78-12	Moduł testowy głośnika	
253.	78-13	Moduł UKSR-EX/1	
254.	80-1	Gniazdo EG-16	
255.	80-2	Gniazdo EG-10	
256.	80-3	Zawlecza EW-ZAW (EW-10, EW-16)	
257.	80-4	Obejma kabla ze śrubami mocującymi (EW-10, EW-16)	
258.	80-5	Gniazdo EG-10/D kompletne	
259.	80-6	Obudowa gniazda EG-10/D, EG-18/D	
260.	80-7	Wkład gniazda EG-10/D,	
261.	80-8	Pokrywa gniazda EG-10/D, EG-18/D	
262.	80-9	Wtyczka EW-10/D kompletna,	
263.	80-11	Wkład wtyczki EW-10/D,	
264.	80-12	Pokrywa wtyczki EW-10/D, EW-18/D	
265.	80-13	Wpust kablowy do obudowy wtyczki EW-10/D, EW-18/D	
266.	80-18/1	Kabel magistrali ELTEL-10/D_1,5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
267.	80-18/2	Kabel magistrali ELTEL-10/D_3M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
268.	80-18/3	Kabel magistrali ELTEL-10/D_5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
269.	80-18/4	Kabel magistrali ELTEL-10/D_10M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
270.	80-18/5	Kabel magistrali ELTEL-10/D_15M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	

271.	80-18/6	Kabel magistrali ELTEL-10/D_20M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
272.	80-18/7	Kabel magistrali ELTEL-10/D_25M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
273.	80-18/8	Kabel magistrali ELTEL-10/D_30M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
274.	80-18/9	Kabel magistrali ELTEL-10/D_40M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
275.	80-18/10	Kabel magistrali ELTEL-10/D_80M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
276.	80-18/11	Kabel magistrali ELTEL-10/D_100M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
277.	80-19	Gniazdo EG-18/D kompletne	
278.	80-20	Wkład gniazda EG-18/D,	
279.	80-21	Wtyczka EW-18/D kompletna,	
280.	80-22	Wkład wtyczki EW-18/D,	
281.	80-23/1	Kabel magistrali ELTEL-18/D_1,5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
282.	80-23/2	Kabel magistrali ELTEL-18/D_3M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
283.	80-23/3	Kabel magistrali ELTEL-18/D_5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
284.	80-23/4	Kabel magistrali ELTEL-18/D_10M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
285.	80-23/5	Kabel magistrali ELTEL-18/D_15M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
286.	80-23/6	Kabel magistrali ELTEL-18/D_20M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
287.	80-23/7	Kabel magistrali ELTEL-18/D_25M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
288.	80-23/8	Kabel magistrali ELTEL-18/D_30M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
289.	80-23/9	Kabel magistrali ELTEL-18/D_40M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
290.	80-23/10	Kabel magistrali ELTEL-18/D_80M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
291.	80-23/11	Kabel magistrali ELTEL-18/D_100M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
292.	80-24/1	Kabel magistrali ELTEL-18/D_1,5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
293.	80-24/2	Kabel magistrali ELTEL-18/D_3M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
294.	80-24/3	Kabel magistrali ELTEL-18/D_5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
295.	80-24/4	Kabel magistrali ELTEL-18/D_10M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
296.	80-24/5	Kabel magistrali ELTEL-18/D_15M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
297.	80-24/6	Kabel magistrali ELTEL-18/D_20M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
298.	80-24/7	Kabel magistrali ELTEL-18/D_25M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
299.	80-24/8	Kabel magistrali ELTEL-18/D_30M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
300.	80-24/9	Kabel magistrali ELTEL-18/D_40M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
301.	80-24/10	Kabel magistrali ELTEL-18/D_80M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
302.	80-24/11	Kabel magistrali ELTEL-18/D_100M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtykami typu EW-18/D	
303.	80-25/1	Kabel magistrali ELTEL-10/D_1,5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
304.	80-25/2	Kabel magistrali ELTEL-10/D_3M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
305.	80-25/3	Kabel magistrali ELTEL-10/D_5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
306.	80-25/4	Kabel magistrali ELTEL-10/D_10M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
307.	80-25/5	Kabel magistrali ELTEL-10/D_15M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
308.	80-25/6	Kabel magistrali ELTEL-10/D_20M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	

309.	80-25/7	Kabel magistrali ELTEL-10/D_25M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
310.	80-25/8	Kabel magistrali ELTEL-10/D_30M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
311.	80-25/9	Kabel magistrali ELTEL-10/D_40M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
312.	80-25/10	Kabel magistrali ELTEL-10/D_80M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
313.	80-25/11	Kabel magistrali ELTEL-10/D_100M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
314.	82-1	Pokrywa kompletna (ECIK)	
315.	82-2	Ramię ruchome (ECIK)	
316.	82-3	Czujnik indukcyjny (ECIK)	
317.	82-4	Koło kompletne (ECIK)	
318.	82-5	Listwa zaciskowa z podstawką (ECIK)	
319.	82-6	Konstrukcja mocująca (ECIK)	
320.	82-7	Zespół wálka kompletny (ECIK)	
321.	83-3	Zespół pokrywy kompletny (EWA-D, EWA-DL)	
322.	83-4	Zespół pokrywy kompletny (EWA-M, EWA-ML)	
323.	83-5	Zespół listwy zaciskowej (EWA-D, EWA-DL)	
324.	83-6	Wtyk wewnętrzny wraz z okablowaniem dla wyłącznika awaryjnego z kontrolą prawego i lewego naciągu (EWA-ML, -DL)	
325.	83-11	Moduł przyłączeniowy	
326.	85-1	Korpus obudowy (skrzynka uniwersalna ELTEL)	
327.	85-2	Pokrywa kompletna (skrzynka uniwersalna ELTEL)	
328.	86-1	Listwa zaciskowa Lz4 (ELTEL-P)	
329.	86-2	Listwa zaciskowa Lz10N (ELTEL-P)	
330.	86-3	Wspornik (ELTEL-P)	
331.	86-4	Zespół listw na wsporniku-kompletny (ELTEL-P)	
332.	86-6	Pokrywa kompletna (ELTEL-P)	
333.	86-7	Pokrywa kompletna (ELTEL-PS)	
334.	86-8	Wkład kompletny (ELTEL-PS)	
335.	86-9	Patchcord - 0,5m - SM (ELTEL-PS)	
336.	86-10	Pigtail - 1m - SM (ELTEL-PS)	
337.	86-11	Patchcord - 0,5m - MM (ELTEL-PS)	
338.	86-12	Pigtail - 1m - MM (ELTEL-PS)	
339.	87-1	Moduł do urządzenia UWE-UWZ	
340.	87-2	Moduł do urządzenia UWE-UWS	
341.	88-4	Pokrywa kompletna TEO-AS/CA lub TEO-AS/KA (TEO-AS)	
342.	88-5	Wspornik z listwą montażową kompletną (TEO-AS)	
343.	88-7	Panel główny, na którym zamontowany jest wyświetlacz (TEO-AS)	
344.	88-8	Panel sterowania, na którym zamontowane są moduły: zasilania, transmisji i wejść stykowych (TEO-AS)	
345.	89-1	Moduł HERMES (Hermes- 1, 1/N, Hermes- 2, 2/N)	
346.	89-2	Obudowa stalowa (Hermes- 1, 1/N, Hermes- 2, 2/N)	
347.	89-3	Płyta montażowa z zespołem listw zaciskowych i gniazdem źródła zasilania (Hermes-2, Hermes-2/N)	
348.	89-4	Płyta montażowa z zespołem listw zaciskowych (Hermes-1, Hermes-1/N)	
349.	89-5	Zespół listw zaciskowych (Hermes- 1, 1/N, Hermes- 2, 2/N)	
350.	91-1	Pokrywa (EZI-15X)	
351.	91-2	Zespół listw zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-15X)	
352.	91-3	Pokrywa kompletna (EZI-15XDZ, EZI-15XDZ/ARA, EZI-15XKZ, EZI-15XKZ/ARA),	
353.	91-4	Pokrywa kompletna (EZI-15XDW, EZI-15XDW/ARA, EZI-15XKW, EZI-15XKW/ARA),	
354.	91-5	Zespół listw zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-15XDW, EZI-15XKW),	
355.	91-6	Zespół listw zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-15XDZ, EZI-15XKZ),	
356.	91-7	Zespół listw zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-15XDW/ARA, EZI-15XKW/ARA),	
357.	91-8	Zespół listw zaciskowych na wsporniku kompletny (EZI-15XDZ/ARA, EZI-15XKZ/ARA),	
358.	91-9	Generator wraz z zespołem listw zaciskowych (EZI-15XDW/ARA, EZI-15XKW/ARA),	
359.	91-10	Generator wraz z zespołem listw zaciskowych (EZI-15XDZ/ARA, EZI-15XKZ/ARA),	
360.	91-11	Moduł wyświetlacza (EZI-15XDW, EZI-15XDW/ARA, EZI-15XKW, EZI-15XKW/ARA, EZI-15AKU),	
361.	91-12	Pokrywa kompletna (EZI-15AKU)	
362.	91-13	Akumulator (EZI-15AKU)	
363.	95-2	Pokrywa (PP)	
364.	95-3	Listwa zaciskowa kompletna wraz z podstawką (PP)	
365.	102-2	Mini przełącznica (ET)	
366.	102-4	Listwa zaciskowa - kompletna z podstawką	
367.	104-4	Płyta maskująca z kompletem wpustów	
368.	104-5	Przełącznica panelowa 1U 12 SC duplex	
369.	104-6	Przełącznica panelowa 1U 24 SC duplex	
370.	104-7	Szuflada zapasów 1U	
371.	104-8	Patchcord SM SC/APC-SC/APC 1.5m	
372.	104-9	Patchcord SM SC/APC-SC/APC 2.5m	

373.	104-10	Pigtail SM SC/APC 2,5m	
374.	104-11	Patchcord MM SC/APC-SC/APC 1.5m	
375.	104-12	Patchcord MM SC/APC-SC/APC 2.5m	
376.	104-13	Pigtail MM SC/APC 2,5m	
377.	104-14	adapter SM simplex SC/APC	
378.	104-15	adapter MM simplex SC/APC	
379.	104-16	adapter SM duplex SC/APC	
380.	104-17	adapter MM duplex SC/APC	
381.	113-1	Kamera przemysłowa do EK-OKO/S	
382.	113-2	Kamera przemysłowa do EK-OKO/ET	
383.	113-3	Kamera przemysłowa do EK-OKO/HD	
384.	113-4	Kamera przemysłowa do EK-OKO/ZOOM	
385.	113-5	Panel zasilający (EK-OKO)	
386.	113-6	Moduł bariery iskrobezpiecznej (EK-OKO)	
387.	113-7	Panel oświetlacza podczerwieni (EK-OKO)	
388.	113-8	Transmitter (EK-OKO)	
389.	113-9	Transmitter aktywny (EK-OKO)	
390.	113-10	Listwa zaciskowa kompletna (EK-OKO)	
391.	113-11	Pokrywa wziernika kompletna (EK-OKO)	
392.	113-12	Wpust kablowy M20 (budowy wzmacnionej) (EK-OKO)	
393.	113-13	Wpust kablowy M32 (budowy wzmacnionej) (EK-OKO)	
394.	116-1	Akumulator (EK-TEL)	
395.	118-1	Klawiatura kompletna (EK-PC)	
396.	118-2	Wpust kablowy ZW15M (EK-PC)	
397.	118-3	Wpust kablowy ZW25M (EK-PC)	
398.	118-4	Wpust kablowy M25 (EK-PC)	
399.	118-5	Wpust kablowy M32 (EK-PC)	
400.	118-6	Wpust kablowy M20 (EK-PC)	
401.	118-7	Komputer przemysłowy do EK-PC (EK-PC)	
402.	118-8	Dysk twardy (EK-PC)	
403.	118-9	Pamięć RAM (EK-PC)	
404.	118-10	Switch ethernet (EK-PC)	
405.	118-11	Matryca LCD (EK-PC)	
406.	118-12	Enkoder video (EK-PC)	
407.	118-13	Separator transmisji PS/2 (EK-PC)	
408.	118-14	Sterownik podświetlenia LCD	
409.	118-15	Kabel LVDS (EK-PC)	
410.	118-16	Zabezpieczenie przycisków sterujących (EK-PC)	
411.	118-17	Transformator sieciowy (EK-PC)	
412.	118-18	Zasilacz 12VDC do EK-PC (EK-PC)	
413.	118-19	Zasilacz 24VDC do EK-PC (EK-PC)	
414.	118-20	Kabel układu podświetlania (EK-PC)	
415.	125-1	Pokrywa kompletna wraz z szybą i klawiaturą (SAD-EX)	
416.	125-2	Panel wyświetlacza LCD (SAD-EX)	
417.	125-3	Moduł elektroniki (SAD-EX)	
418.	125-4	Zespół listew zaciskowych z podstawą -kompletny (SAD-EX)	
419.	126-1	Moduł elektroniki (SL-EX)	
420.	126-2	Zespół listew zaciskowych na wsporniku -kompletny (SL-EX)	
421.	131-1	Obudowa kompletna EK-LUX	
422.	131-2	Moduł elektroniki EK-LUX/LED	
423.	131-3	Moduł elektroniki EK-LUX/STER	
424.	133-1	Uszczelka obudowy	
425.	133-2	Podstawa czujnika	
426.	133-3	Zespół płyty mocującej	
427.	133-4	Moduł elektroniki (EK-CT/A)	
428.	133-5	Zespół kostki zaciskowej (EK-CT/B)	
429.	133-6	Zespół diody LED (EK-CT/A)	
430.	133-7	Sonda EK-ST/AW	
431.	133-8	Sonda EK-ST/BW	
432.	135-1	Obudowa (BS-1)	
433.	135-2	Panel elektroniki (BS-1)	
434.	136-1	Kamera przemysłowa do EK-OKO/L/S	
435.	136-2	Kamera przemysłowa do EK-OKO/L/ZOOM	
436.	136-3	Panel zasilający (EK-OKO/L)	
437.	136-4	Moduł bariery iskrobezpiecznej wyk. S1 (EK-OKO/L)	
438.	136-5	Moduł bariery iskrobezpiecznej wyk. S2 (EK-OKO/L)	
439.	136-6	Moduł bariery iskrobezpiecznej wyk. S4 (EK-OKO/L)	
440.	136-7	Moduł bariery iskrobezpiecznej wyk. A (EK-OKO/L)	
441.	136-8	Transmitter (EK-OKO/L)	
442.	136-9	Transmitter aktywny (EK-OKO/L)	
443.	136-10	Listwa zaciskowa kompletna (EK-OKO/L)	
444.	136-11	Pokrywa wziernika kompletna (EK-OKO/L)	
445.	136-12	Wpust kablowy M25 [budowy wzmacnionej] LAPP (EK-OKO/L)	

446.	136-13	Wpust kablowy M32 [budowy wzmocnione] Gothe&Co (EK-OKO/L)	
447.	136-14	Wpust kablowy M32 [budowy wzmocnione] CMP (EK-OKO/L)	
448.	136-15	Wpust kablowy M20. z przejściówką M25x1.5/M20x1.5	
449.	141-1	Płyta główna (bez procesora i pamięci RAM) (EK-SW/24)	
450.	141-2	Procesor (EK-SW/24)	
451.	141-3	Dysk twardy (EK-SW/24)	
452.	141-4	Pamięć RAM (EK-SW/24)	
453.	141-5	Zasilacz (EK-SW/24)	
454.	141-6	Monitor LCD 24"(EK-SW/24)	
455.	141-7	Radiator CPU (EK-SW/24)	
456.	141-8	Mysz IP68 (EK-SW/24)	
457.	141-9	Klawiatura IP68 (EK-SW/24)	
458.	141-10	Listwa zaciskowa (EK-SW/24)	
459.	141-11	Przycisk zasilania (EK-SW/24)	
460.	0-2	Opaski zaciskowe paczka	
461.	0-3	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-7,2V	
462.	0-4	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-12	
463.	0-5	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-12E	
464.	0-6	Wpust kablowy PG-13,5	
465.	0-7	Wpust kablowy PG-13,5 plastikowy	
466.	0-8	Wpust kablowy PG-16	
467.	0-9	Wpust kablowy PG-16 plastikowy	
468.	0-10	Wpust kablowy PG-21	
469.	0-11	Wpust kablowy PG-21 plastikowy	
470.	0-12	Wpust kablowy PG-29	
471.	0-13	Wpust kablowy PG-29 plastikowy	
472.	0-14	Wpust kablowy M20	
473.	0-15	Wpust kablowy M20 plastikowy	
474.	0-16	Wpust kablowy M25	
475.	0-17	Wpust kablowy M25 plastikowy	
476.	0-18	Wpust kablowy M32	
477.	0-19	Wpust kablowy M32 plastikowy	
478.	0-20	Zaślepka gumowa	
479.	0-21	Tabliczka opisowa (ABS)	
480.	0-22	Wpust kablowy M20 metalowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
481.	0-23	Wpust kablowy M20 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
482.	0-24	Wpust kablowy M25 metalowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
483.	0-25	Wpust kablowy M25 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
484.	0-26	Wpust kablowy M32 metalowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
485.	0-27	Wpust kablowy M32 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
486.	0-28	Wpust kablowy PG29 metalowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
487.	0-29	Wpust kablowy PG29 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
488.	0-30	Przycisk XB4 - czerwony [kompletny]	
489.	0-31	Przycisk XB4 - czerwony podświetlany [kompletny]	
490.	0-32	Przycisk XB4 - zielony [kompletny]	
491.	0-33	Przycisk XB4 - zielony podświetlany [kompletny]	
492.	0-34	Przycisk XB4 - żółty [kompletny]	
493.	0-35	Przycisk XB4 - czarny [kompletny]	
494.	0-36	Przycisk XB4 - czarny Push-Push [kompletny]	
495.	0-37	Przycisk XB4 - grzybkowy-awaryjny [kompletny]	
496.	0-38	Przełącznik XB4 [kompletny]	
497.	0-39	Przełącznik XB4 kluczykowy [kompletny]	
498.	0-40	Lampka diodowa (różne kolory)	
499.	0-41	Zestyk do przycisków i przełączników XB4	
500.	0-42	Dioda LED - ZBV do przycisków i przełączników XB4 (różne kolory)	
501.	0-43	Moduł diody LED	
502.	0-44	Zaślepka plastikowa (M20+M32) i (PG-13,5+PG-29)	
503.	0-45	Wpust kablowy M12 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
504.	0-46	Wpust kablowy M16 plastikowy z długim gwintem (ELTEL-P)	
505.	0-47	Oslonka silikonowa przycisku XB4	
506.	0-48	Wpust kablowy M32/SKZ metalowy (z zabezpieczeniem przed wyrwaniem kabla)	
507.	0-49	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-4,8	
508.	0-50	Przycisk 3SU - grzybkowy-awaryjny [kompletny]	
509.	0-51	Zestyk do przycisku 3SU	
510.	0-52	Przycisk XB4 podwójny [kompletny]	
511.	0-53	Oslona (kłapka) przycisku kompletna	
512.	0-54	Tabliczka opisowa do przycisku grzybkowego	
513.	0-55	Układ sterujący UKSR-EX/2	
514.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EP [bez źródła zasilania]	
515.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-E [bez źródła zasilania]	
516.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EK [bez źródła zasilania]	
517.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EPC [bez źródła zasilania]	
518.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EC [bez źródła zasilania]	

519.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EKC [bez źródła zasilania]	
520.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-D [bez źródła zasilania]	
521.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-DK [bez źródła zasilania]	
522.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [bez źródła zasilania]	
523.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [bez źródła zasilania]	
524.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [bez źródła zasilania]	
525.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EX [bez źródła zasilania]	
526.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EP [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
527.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-E [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
528.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EK [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
529.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EPC [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
530.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EC [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
531.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EKC [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
532.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-D [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
533.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-DK [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
534.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
535.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
536.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [wraz ze źródłem ZZI-12E]	
537.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-EX [wraz ze źródłem ZZI-4,8]	
538.	Urządzenie pośredniczące SAD-EX	
539.	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-12E	
540.	Iskrobezpieczne źródło zasilania typu ZZI-4,8	
541.	Generator sygnałów porozumiewawczych i ostrzegawczych typu GSPO-ED	
542.	Generator sygnałów porozumiewawczych i ostrzegawczych typu GSPO-EDU	
543.	Generator informacji słownej typu LEKTOR	
544.	Separator linii typu SL-SIN	
545.	Separator linii typu SL-ANA/WD,	
546.	Separator linii typu SL-PLUS/WD	
547.	Elektroniczny układ pośredniczący SL-EUP	
548.	Separator linii typu SL-SU	
549.	Separator linii typu SL-SE	
550.	Separator linii typu SL-SZ	
551.	Separator linii typu SL-EX	
552.	Akustyczny sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-2	
553.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3	
554.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3A	
555.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3S	
556.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3N	
557.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3G	
558.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3AN	
559.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3AG	
560.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3SN	
561.	Sygnalizator ostrzegawczy typu ASO-3SG	
562.	Sygnalizator świetlny typu PROMYK-RUCH	
563.	Semafor optyczny SEM	
564.	Dwustronny Sygnalizator Położenia Zwrotnicy typu BIKIER	
565.	Dwustronny Sygnalizator Położenia Zwrotnicy typu BIKIER-TRAK	
566.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-SIM/P	
567.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-AS/C	
568.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-AS/CA	
569.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-EK	
570.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-EC	
571.	Dwustronny elektroniczny transparent optyczny typu TEO-TRAK	
572.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-KOL	
573.	Elektroniczny transparent optyczny TEO-KOL/G	
574.	Nadajnik identyfikacji blokad NIB-E	
575.	Nadajnik identyfikacji blokad NIB-2K	
576.	Nadajnik identyfikacji blokad NIB-2C	
577.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-12MIDI	
578.	Zasilacz iskrobezpieczny z generatorem EZI-12KOS/ED	
579.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-12E	
580.	Zasilacz iskrobezpieczny z generatorem EZI-12ARA/VED	
581.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15X	
582.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15XKZ	
583.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15XDZ	
584.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15XKW	
585.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15XDW	
586.	Zasilacz iskrobezpieczny EZI-15AKU	
587.	Zasilacz EZ-12N	
588.	Zasilacz EZ-12G	
589.	Zasilacz EZ-15N	
590.	Zasilacz EZ-15G	
591.	Przycisk iskrobezpieczny PI	

592.		Pulpit pomocniczy typu PP	
593.		Łącznik typu P-STOP	
594.		Łącznik typu P-POZ	
595.		Łącznik typu P-SYG	
596.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-SEM	
597.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-SEM/P	
598.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4A [4A/N, 4A/G]	
599.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4AA [4AA/N, 4AA/G]	
600.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4B [4B/N, 4B/G]	
601.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4B [4B/N, 4B/G] wyk. specjalne -(obudowa stalowa malowana proszkowo)	
602.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4B zintegrowany z generatorem GSPO-EDU	
603.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4C [4C/N, 4C/G] wyk. standardowe-(obudowa stalowa malowana proszkowo)	
604.		Pulpit sterowniczy typu BAJTEL-STER/4C [4C/N, 4C/G] wyk. specjalne -(obudowa ze stali nierdzewnej).	
605.		Iskrobezpieczny sterownik typu Diament 2200-E	
606.		Iskrobezpieczny sterownik typu Diament-2200Z	
607.		Iskrobezpieczny sterownik typu Diament-2200K	
608.		Urządzenie modułowe BIZON CENTRALNO-LOKALNY [SC-L]	
609.		Urządzenie modułowe BIZON CENTRALNY [S.C.]	
610.		Urządzenie modułowe BIZON SKL [do kolejek]	
611.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.A	
612.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.B	
613.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.C	
614.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.D	
615.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.E	
616.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.F	
617.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.H	
618.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.I	
619.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.J	
620.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.K	
621.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.L	
622.		Urządzenie modułowe typu BIZON - wyk.M	
623.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ZL-1 [1/G]	
624.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ZL-2 [1/G]	
625.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ZL-3 [1/G]	
626.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-E [E/G, E/N] z wpustami plastikowymi	
627.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-E [E/G, E/N] z wpustami metalowymi	
628.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-MIDI [MIDI/G, MIDI/N] z wpustami plastikowymi	
629.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-MIDI [MIDI/G, MIDI/N] z wpustami metalowymi	
630.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-P [z wpustami plastikowymi]	
631.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-P [z wpustami metalowymi]	
632.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [bez źródła zasilania ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
633.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [bez źródła zasilania ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
634.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [bez źródła zasilania ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
635.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
636.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
637.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E]	
638.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-E]	
639.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-E]	
640.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym IWA-E wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-E]	
641.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym EWA-M wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-2K]	
642.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym EWA-M wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-2K]	
643.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z wyłącznikiem awaryjnym EWA-M wraz z nadajnikiem identyfikacji blokad NIB-2K]	

644.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EP [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z zasilaczem typu EZI 12-KOS/ED]	
645.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94E [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z zasilaczem typu EZI 12-KOS/ED]	
646.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący typu SAG-94EK [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-12E, zespolony z zasilaczem typu EZI 12-KOS/ED]	
647.	Moduł transmisji typu MTR	
648.	Elektroniczny czujnik ruchu ECIK	
649.	Układ wyłączający zasilający UWE-UWZ	
650.	Układ wyłączający zasilający UWE-UWZU	
651.	Układ wyłączający sterujący UWE-UWS [UWS/1, UWS/2, UWS/3, UWS/4]	
652.	Układ wyłączający sterujący UWE-UWSU [UWSU/1, UWSU/2, UWSU/3, UWSU/4]	
653.	Wyłącznik awaryjny typu EWA-M	
654.	Wyłącznik awaryjny typu EWA-D	
655.	Wyłącznik awaryjny typu EWA-ML	
656.	Wyłącznik awaryjny typu EWA-DL	
657.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 1U	
658.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 1U/N	
659.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 1	
660.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 1/N	
661.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 2U	
662.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 2U/N	
663.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 2	
664.	Iskrobezpieczny modem typu Hermes 2/N	
665.	Media Konwerter typu HELIOS RJ45-SC/SM	
666.	Media Konwerter typu HELIOS RJ45-SC/MM	
667.	Media Konwerter typu HELIOS-KAM/SM	
668.	Media Konwerter typu HELIOS-KAM/MM	
669.	Separator magistrali typu HELIOS RS485	
670.	Konwerter liniowy typu EK-VOIP	
671.	Przełącznica światłowodowa ELTEL-PS	
672.	Przełącznica światłowodowa typu PS-1/8U *	
673.	Przełącznica światłowodowa typu PS-1/13U *	
674.	Przełącznica światłowodowa typu PS-1/16U *	
675.	Koncentrator typu ET	
676.	Koncentrator typu ET/U	
677.	Komputer ognioszczelny typu EK-PC *	
678.	Komputer przemysłowy IP54 typu EK-SW/24	
679.	Monitor przemysłowy IP54 typu EK-SM/24	
680.	Wkładka optyczna typu EK-SFP/1G-1310	
681.	Wkładka optyczna typu EK-SFP/1G-1550	
682.	Kamera typu EK-OKO/L/S	
683.	Kamera typu EK-OKO/L/ZOOM wyk.A	
684.	Kamera typu EK-OKO/L/ZOOM wyk.B	
685.	Czujnik temperatury EK-CT/A	
686.	Czujnik temperatury EK-CT/B	
687.	Moduł czujnika EK-CT/U	
688.	Sonda pomiarowa EK-ST/AZ (5m)	
689.	Sonda pomiarowa EK-ST/AZ (10m)	
690.	Sonda pomiarowa EK-ST/AZ (15m)	
691.	Sonda pomiarowa EK-ST/BZ (5m)	
692.	Sonda pomiarowa EK-ST/BZ (10m)	
693.	Sonda pomiarowa EK-ST/BZ (15m)	
694.	Układ sterujący UKSR-EX/2	
695.	System wizualizacji typu EK-GRAF wraz z serwerem systemu	
696.	Serwer systemu EK-GRAF (RACK 19) wraz z systemem operacyjnym.	
697.	Licencja stanowiskowa EK-GRAF - 5-cio stanowiskowa	
698.	Szafa serwera systemu EK-GRAF (19" /24U + 42U)	
699.	Wideorejestrator z dyskiem 1 Tb	
700.	Switch Ethernet (24 portów)	
701.	Zasilacz przemysłowy DR-60-15 wraz z listwą zasilającą	
702.	Centralne Powierzchniowe Stanowisko Wizualizacji i Monitoringu Wizyjnego typu EK-GRAF	
703.	Dolowe Stanowisko Wizualizacji i Monitoringu Wizyjnego typu EK-GRAF	
704.	Kabel YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) [1mb.]	
705.	Kabel YnHKGSlyHTKGX 7x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) [1mb.]	
706.	Kabel YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) [1mb.]	
707.	Kabel YnHKGSlyHTKGX 2x1,5+2x(1x2x0,8) [1mb.]	
708.	Konfekcjonowany (prekonektoryzowany) kabel światłowodowy 4J typu CDAD SM 04J 09/125 - [100mb.]	
709.	Konfekcjonowany (prekonektoryzowany) kabel światłowodowy 4J typu CDAD SM 04J 09/125 - [50mb.]	
710.	Konfekcjonowany (prekonektoryzowany) kabel światłowodowy 4J typu CDAD SM 04J 09/125 - [25mb.]	

711.		Konfekcjonowany (prekonektoryzowany) kabel światłowodowy 4J typu CDAD SM 04J 09/12 5- [10mb.]	
712.		Konfekcjonowany (prekonektoryzowany) kabel światłowodowy 4J typu CDAD SM 04J 09/125 - [5mb.]	
713.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_1,5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
714.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_3M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
715.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
716.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_10M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
717.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_15M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
718.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_20M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
719.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_25M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
720.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_30M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
721.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_40M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
722.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_80M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
723.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_100M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-10/D	
724.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_1,5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
725.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_3M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
726.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
727.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_10M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
728.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_15M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
729.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_20M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
730.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_25M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
731.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_30M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
732.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_40M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
733.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_80M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
734.		Kabel magistrali ELTEL-10/D_100M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+2x1,5+2x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-10/D	
735.		Złącza kablowa EZ-10/D	
736.		Wyłącznik awaryjny EWA-D-10/D	
737.		Wyłącznik awaryjny EWA-DL-10/D	
738.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [bez źródła zasilania]	
739.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8]	
740.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [bez źródła zasilania] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-M	
741.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-M	
742.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [bez źródła zasilania] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-ML	
743.		Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX-10/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-ML	
744.		Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-MIDI-10/D [z wpustami metalowymi]	
745.		Iskrobezpieczny sterownik DIAMENT-2200K/10/D	
746.		Urządzenie modułowe BIZON - SCL/10/D	
747.		Urządzenie modułowe BIZON - SC/10/D	
748.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.A	
749.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.B	
750.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.C	
751.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.D	
752.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.E	
753.		Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.F	

Bogaczyk

754.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.H	
755.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.I	
756.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.J	
757.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.K	
758.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.L	
759.	Urządzenie modułowe BIZON/10/D - wyk.M	
760.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_1,5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
761.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_3M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
762.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_5M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
763.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_10M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
764.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_15M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
765.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_20M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
766.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_25M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
767.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_30M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
768.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_40M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
769.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_80M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
770.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_100M-(2) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony obustronnie wtykami typu EW-18/D	
771.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_1,5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
772.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_3M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
773.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_5M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
774.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_10M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
775.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_15M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
776.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_20M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
777.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_25M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
778.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_30M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
779.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_40M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
780.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_80M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
781.	Kabel magistrali ELTEL-18/D_100M-(1) typu YnHKGSlyHTKGX 2x4+5x1,5+1,5+3x(1x2x0,8) zakończony jednostronnie wtyczką typu EW-18/D	
782.	Złączka kablowa EZ-18/D	
783.	Wyłącznik awaryjny EWA-D_18/D	
784.	Wyłącznik awaryjny EWA-DL_18/D	
785.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [bez źródła zasilania]	
786.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8]	
787.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [bez źródła zasilania] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-M	
788.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [bez źródła zasilania] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-ML	
789.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-M	
790.	Sygnalizator akustyczny głośnomówiący SAG-EX_18/D [wraz ze źródłem zasilania typu ZZI-4,8] zintegrowany z linkowym wyłącznikiem awaryjnym EWA-ML	
791.	Iskrobezpieczna skrzynka rozdzielcza ELTEL-MIDI_18/D [z wpustami metalowymi]	
792.	Iskrobezpieczny sterownik DIAMENT-2200K_18/D	
793.	Urządzenie modułowe BIZON - SCL_18/D	
794.	Urządzenie modułowe BIZON - SC_18/D	
795.	Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.A	
796.	Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.B	

797.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.C	
798.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.D	
799.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.E	
800.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.F	
801.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.H	
802.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.I	
803.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.J	
804.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.K	
805.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.L	
806.		Urządzenie modułowe BIZON_18/D - wyk.M	
807.		Konstrukcja (tablica) pod zabudowę urządzeń układu sterowania w rejonie napędu przenośnika / podajnika [taśmowego / zgrzeblowego] (wraz ze śrubami mocującymi)	
808.		Konstrukcja pod zabudowę SAG+EWA-M, EWA-D na trasie przenośnika / podajnika [taśmowego / zgrzeblowego] (wraz ze śrubami mocującymi)	
809.		Konstrukcje (zawiesia) do zabudowy na ociosie, pozostałych urządzeń układu sterowania przenośnika / podajnika [taśmowego / zgrzeblowego] (wraz ze śrubami mocującymi)	
810.		Uchwyty kablowe magistrali ELTEL (pojedynczy)	
811.		Uchwyty kablowe magistrali ELTEL (podwójny)	
812.		Uchwyty kablowe magistrali ELTEL (potrójny)	
Usługi i czynności dodatkowe			
1.	d-01	Usługa łączenia pojedynczego włókna światłowodowego (1 sztuka)	
2.	d-02	Plansza wizualizacyjna systemu EK-GRAF	
3.	d-03	Aktualizacja planszy wizualizacyjnej systemu EK-GRAF	
4.	d-04	Modyfikacja planszy wizualizacyjnej systemu EK-GRAF	
5.	d-05	Panel systemu EK-GRAF	
6.	d-06	Licencja stanowiskowa EK-GRAF - 1 stanowisko	
7.	d-07	Licencja stanowiskowa EK-GRAF - 5 stanowisk	
8.	d-08	Prekonektoryzowanie [zabudowa wtyków: SC, S.C./APC, LC/PC, LC/APC] konfekcjonowanego odcinka kabla światłowodowego CDAD- 4J	
9.	d-09	Prekonektoryzowanie [zabudowa wtyków: SC, S.C./APC, LC/PC, LC/APC] konfekcjonowanego odcinka kabla światłowodowego CDAD- 12J	
10.	d-10	Stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy programisty na terenie kopalni (realizacja zadania aktualizacji lub zmiany oprogramowania) w dni robocze i świąteczne.	
11.	d-11	Stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy programisty w siedzibie firmy ELTEL (realizacja zadania aktualizacji lub zmiany oprogramowania).	
Suma cen do oceny ofert			

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

Bogacz

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

Cennik pozostałych części zamiennych nowych / czynności serwisowych / 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
*)....			
....			
....			

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

Cennik regenerowanych części zamiennych

Lp.	Nr rysunku Nr katalogowy	Nazwa części podzespołu	Cena jednostkowa netto PLN
....			
....			
....			

Uwaga: Zgodnie z Częścią III, pkt. 2, ppkt. 7) Załącznika nr 1 do SIWZ - części zamienne i podzespoły poremontowe (regenerowane) nie powinny przekraczać 60% cen nowych części/podzespołów.

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

Bogacz

Miejscowość: _____, dnia _____

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: _____

Adres siedziby: _____

OŚWIADCZENIE PRODUCENTA MASZYN/URZĄDZEŃ

Dotyczy: _____

(podać nazwę postępowania)

nr sprawy: _____

Pełna nazwa Wykonawcy	
Adres siedziby Wykonawcy	

Oświadczamy, że jesteśmy producentem tj. podmiotem uprawnionym w rozumieniu ustawy *Prawo Geologiczne i Górnicze wraz z rozporządzeniami z niej wynikającymi* do wykonywania remontów maszyn/ urządzeń/ podzespołów, których przedmiot zamówienia dotyczy, w tym w szczególności do dokonywania oceny zgodności z dokumentacją techniczną dla typu urządzenia objętego postępowaniem.

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

Miejscowość: _____, dnia _____

Nazwa podmiotu składającego oświadczenie: _____

Adres siedziby: _____

OŚWIADCZENIE WYKONAWCYDotyczy: _____
(podać nazwę postępowania)

nr sprawy: _____

Pełna nazwa Wykonawcy	_____

Adres siedziby Wykonawcy	_____

Oświadczamy, że remont będący przedmiotem zamówienia zostanie wykonany zgodnie z aktualnym stanem wiedzy technicznej, zasadami dobrej praktyki inżynierskiej i aktualnymi normami dotyczącymi remontów urządzeń i podzespołów budowy przeciwwybuchowej zgodni z pkt. 9.11.2 zał. Nr 3 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych (Dz.U. 2017 poz. 1118).

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

Miejscowość: _____, dnia _____

Nazwa Wykonawcy: _____

Adres siedziby: _____

Dotyczy: _____
(podać nazwę postępowania)

nr sprawy: _____

Wykaz pracowników serwisu, którymi Wykonawca dysponuje lub będzie dysponował, przeznaczonymi do realizacji zadania.

L.p.	Imię i Nazwisko

Oświadczamy, że w/w pracownicy przeznaczeni do realizacji zadania posiadają wymagane na dole kopalni odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia.

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

Miejscowość _____

Data _____

nr sprawy: _____

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY WSPÓLNIE UBIEGAJĄCEGO
SIĘ O ZAMÓWIENIE**

Oświadczam, że będę ponosił solidarną odpowiedzialność za wykonanie przedmiotu zamówienia.

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

UWAGA: każdy z Wykonawców składa niniejsze oświadczenie oddzielnie.

Bogacz

Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy

Nr e - RU
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Umowa

zawarta w dniu 2020 r. w Piekarach Śląskich pomiędzy (dalej jako: „Umowa”):
WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka z o.o. 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka, zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy i wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Przedsiębiorstw pod nr KRS 0000080618, NIP 653-000-48-65, REGON 270034633, BDO 000012274, wysokość kapitału zakładowego: 173.321.000,00 zł, zwaną w treści Umowy Zamawiającym, w imieniu i na rzecz której działają:

1.
2.

a

Firmą:

.....
 ..., zarejestrowaną w pod numerem KRS, będącą podatnikiem VAT i posiadającą numer identyfikacyjny NIP, REGON wysokość kapitału zakładowego – PLN., zwaną w treści umowy Wykonawcą, w imieniu i na rzecz której działają:

1.
2.

§ 1

Podstawa zawarcia Umowy

Podstawę zawarcia Umowy stanowią:

1. Protokół końcowy z postępowania o udzielenia zamówienia potwierdzający wynik postępowania o udzielenie zamówienia przeprowadzonego w trybie konkursu ofert pn.: **Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021 - nr sprawy: PRZZ/2429.**
2. Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ).
3. Oferta złożona przez Wykonawcę.

§ 2

Przedmiot Umowy

1. Przedmiotem Umowy jest świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021, na warunkach określonych w niniejszej umowie.
2. Wykonawca oświadcza, że świadczenia przedmiotowych usług odpowiadają wszystkim wymaganiom Załącznika nr 1 do SIWZ.
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: 00/100),

- 2) stawka ryczałtowa roboczogodziny pracy serwisanta w dni robocze i świąteczne uwzględniająca koszty dojazdu pracowników serwisu do Zamawiającego wynosi:zł netto.
- 3) stawka podatku VAT: zgodnie z obowiązującymi przepisami w okresie realizacji Umowy.
2. 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.
3. Dopuszcza się fakturowanie częściowe.
4. Ceny netto są stałe. Wartość Umowy netto zawiera wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia. Wykonawcy nie przysługuje żadne dodatkowe/uzupełniające wynagrodzenie z tytułu realizacji Umowy.
5. W przypadku, gdy z realizacją zamówienia wiążą się obowiązki celne (w tym związane z formalnościami celnymi i zapłatą cła), obowiązki te spoczywają na Wykonawcy.
6. Zapłata ceny nastąpi na podstawie prawidłowo wystawionej faktury.
7. Faktury za realizację przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawiać będzie Zamawiającemu - w terminie wynikającym z właściwych przepisów – na podstawie potwierdzonego przez Zamawiającego Protokołu usługi serwisowej.
- a) fakturowanie roboczogodzin następować będzie na podstawie Protokołu usługi serwisowej, sporządzonego w trzech egzemplarzach z których jeden wraz z fakturą należy dostarczyć Zamawiającemu.
- b) 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 2 do niniejszej Umowy na podstawie potwierdzonego przez Zamawiającego Protokołu usługi serwisowej i/lub dowodu dostawy (WZ) potwierdzonego na bramie wjazdowej przez służby ochrony Zamawiającego.
8. Faktura niespełniająca wymagań określonych w niniejszym paragrafie nie będzie akceptowana przez Zamawiającego.
9. Wykonawca wystawiając fakturę zobowiązany jest do dokonania opisu przedmiotu umowy w sposób rzetelny, zgodny z umową i stanem rzeczywistym, a także w sposób zgodny z nazewnictwem stosowanym w Polskiej Klasyfikacji Wyrobów i Usług (PKWiU).
10. W przypadku realizacji przedmiotu umowy przez Wykonawcę składającego się z wielu podmiotów, wszystkie podmioty działające łącznie jako Wykonawca ponoszą solidarną odpowiedzialność wobec Zamawiającego za realizację przedmiotu umowy.
11. W przypadku gdy Wykonawcą jest konsorcjum firm Strony zgodnie ustalają, że wszelkie rozliczenia z tytułu realizacji umowy, tak od strony wzajemnych należności jak i zobowiązań odbywać się będą wyłącznie pomiędzy Zamawiającym, a tj. liderem konsorcjum tj..... Rozliczenia pomiędzy członkami konsorcjum z tytułu realizacji umowy odbywać się będą w ramach ich wewnętrznych uzgodnień, bez udziału Zamawiającego a zapłata dokonana przez Zamawiającego na rzecz lidera konsorcjum wyczerpuje roszczenia pozostałych członków konsorcjum z tytułu należnego wynagrodzenia za realizację przedmiotu umowy.
12. Fakturę należy wystawić na adres :
WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o., 41-940 Piekary Śląskie, ul. Gen. Jerzego Ziętka
z dopiskiem w treści – dot. KWK Bobrek – Piekary, Ruch Bobrek lub Ruch Piekary
i przesłać na powyższy adres.
13. W przypadku gdy zostało podpisane porozumienie o przesyłaniu faktur drogą elektroniczną, fakturę należy wysyłać na adres wskazany w porozumieniu.
14. Wykonawca jest zobowiązany do dołączenia do wystawionej faktury kopię dokumentu, o którym mowa w ust. 10, a na podstawie którego została wystawiona faktura.
15. Faktury muszą być wystawione w języku i w walucie polskiej, zawierać numer umowy, pod którym umowa została wprowadzona do elektronicznego rejestru umów prowadzonym przez Zamawiającego oraz numer wezwania serwisowego/zamówienia.
16. Wszelkie płatności dokonywane będą przelewem na rachunek rozliczeniowy wskazany przez Wykonawcę na fakturze.
17. Termin płatności faktur dokumentujących zobowiązania wynikające z umowy wynosi do 60 dni kalendarzowych od daty wpływu faktury do Zamawiającego.
18. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.
19. Wykonawca dokona zarachowania wpłaty ceny/wynagrodzenia w pierwszej kolejności na poczet należności głównej wskazanej w tytule przelewu (art. 451 § 1 KC nie stosuje się).

20. Numer rachunku rozliczeniowego Wykonawcy będzie wskazywany każdorazowo tylko i wyłącznie na fakturach.
21. Zmiana numeru rachunku rozliczeniowego Wykonawcy umieszczonego na złożonej u Zamawiającego fakturze nie stanowi zmiany umowy i jest możliwa tylko i wyłącznie poprzez złożenie Zamawiającemu faktury korygującej.
22. Rozporządzanie wierzytelnościami wynikającymi z umowy (należność główna, należność uboczna, w tym odszkodowania, kary umowne i inne), w tym w szczególności zabezpieczenie, zastaw, przewłaszczenie, obciążenie, zbycie) wymagają pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności.
23. Wykonawca zobowiązany jest do umieszczenia na każdej fakturze informacji o następującej treści: „Rozporządzanie wierzytelnością wymaga uprzedniej zgody Węgłokoks Kraj Sp. z o.o.”.
24. Zapłata faktury korygującej nastąpi w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty jej dostarczenia do Zamawiającego, jednak nie wcześniej niż w terminie płatności faktury pierwotnej.
25. Zamawiający jest uprawniony do dokonywania potrąceń wzajemnych wierzytelności wymagalnych i niewymagalnych. Potrącenie umowne wywołuje skutek z chwilą doręczenia oświadczenia przez Zamawiającego o potrąceniu.
26. Strony ustalają jako datę zapłaty przez Zamawiającego datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
27. Zamawiający oświadcza, że będzie realizować płatności za faktury z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności, tzw. split payment.
28. Wykonawca oświadcza, iż numer rachunku rozliczeniowego wskazany na fakturze jest rachunkiem dla którego zgodnie z rozdziałem 3a ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. - Prawo bankowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 2357ze zm.) prowadzony jest rachunek VAT.
29. W przypadku gdy rachunek rozliczeniowy Wykonawcy nie figuruje w rejestrze podatników VAT prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, Zamawiający jest uprawniony do złożenia zawiadomienia, o którym mowa w art. 117ba § 3 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Ordynacja podatkowa (Dz. U. z 2019 poz. 900 ze zm.).
30. Zamawiający oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług o NIP 653 000 48 65.
31. Wykonawca oświadcza, że:
 - b) jest czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług o numerze identyfikacyjnym NIP i jest uprawnionym do wystawiania faktur,
 - c) lub jest zwolnionym podatnikiem podatku od towarów i usług.
32. Jeżeli którakolwiek ze Stron przestanie być czynnym podatnikiem podatku od towarów i usług jest zobowiązana do niezwłocznego poinformowania o tym drugiej Strony.
33. Zamawiający oświadcza, że jego właściwym urzędem skarbowym jest Pierwszy Śląski Urząd Skarbowy w Sosnowcu ul. Braci Mieroszewskich 97.
34. Wykonawca oświadcza, że jego właściwym urzędem skarbowym jest
35. W przypadku zmiany właściwych urzędów skarbowych wskazanych powyżej Strony zobowiązane są do pisemnego poinformowania drugiej Strony o zmianie w terminie do 7 dni od daty dokonania zmiany.
36. Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
37. Wykonawca oświadcza, że posiada status przedsiębiorcy w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych.
38. Strony zobowiązane są niezwłocznie informować drugą Stronę o każdej zmianie statusu, o którym mowa w ust. 36 i 37 powyżej.

§ 4

Termin realizacji Umowy

1. Umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych złożonych w okresie obowiązywania umowy tj: **od daty zawarcia umowy do 31.12.2021 r.**
2. W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy wartość umowy nie zostanie wykorzystana, umowa obowiązywać będzie dla Wezwań Serwisowych wystawionych przez Kopalnię 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 przedmiotowej Umowy oraz obowiązki stron

Zakres rzeczowy oraz obowiązki stron określa załącznik nr 1 do Umowy (zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ).

§ 6

Nadzór i koordynacja

1. Ze strony Zamawiającego osobami upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją Umowy są:
..... tel.
..... tel.
2. Ze strony Wykonawcy osobą/osobami upoważnionymi oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją Umowy są:
..... tel.
..... tel.
3. Zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór nie wymaga formy aneksu. O przeprowadzonej zmianie w zakresie osób odpowiedzialnych za realizację Umowy, wymagane jest 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 umowny, wiadomy stronie będącej w zwłoce.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednostronnego odstąpienia od Umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku utraty przez Wykonawcę posiadanych uprawnień, do wykonywania działalności lub czynności objętej 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:
 - a) zmian w strukturze organizacyjnej Zamawiającego, skutkującej tym, że świadczenie objęte Umową nie może być zrealizowane
 - b) 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 Wykonawcy kary umowne:
 - 1) za odstąpienie przez Wykonawcę od wykonania określonej w Wezwaniu Serwisowym usługi z przyczyn zależnych od Wykonawcy karę umowną w wysokości dziesięciokrotnej stawki roboczogodziny serwisowej,
 - 2) za opóźnienie w usunięciu awarii z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości stawki netto roboczogodziny serwisowej za każdą godzinę opóźnienia ponad czas wyznaczony w niniejszej umowie.
 - 3) za opóźnienie w udostępnieniu części z przyczyn zależnych od Wykonawcy w wysokości 0,1% wartości netto zamówionych elementów za każdą godzinę opóźnienia ponad czas wyznaczony w niniejszej umowie.
2. Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie przez Zamawiającego od realizacji Wezwania Serwisowego, z przyczyn zależnych od Zamawiającego w wysokości dwóch roboczogodzin serwisowych, co nie dotyczy przypadków określonych w § 7 „Rozwiązanie, odstąpienie lub wypowiedzenie Umowy” ust. 3 pkt a).

Bogacz

3. W przypadku, gdy szkoda spowodowana niewykonaniem lub nienależytym wykonaniem umowy, przekroczy wysokość kar umownych, Zamawiający niezależnie od kar umownych przedstawionych w umowie, zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, określonych w Kodeksie Cywilnym.
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 WykonawcyWykonawca 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 zarządzenia środowiskowego

W trakcie realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów prawa w zakresie ochrony środowiska oraz zapisów Instrukcji dla Wykonawców obowiązującej w WĘGŁOKOKS KRAJ Spółka z o. o. zamieszczonej na stronie www.weglokoksraj.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:
 - a) klęski żywiołowe np. pożar, powódź, trzęsienie ziemi itp.,
 - b) akty władzy państwowej np. stan wojenny, stan wyjątkowy itp.,
 - c) 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. Strony zobowiązują się do ochrony danych osobowych udostępnionych wzajemnie w związku z wykonywaniem Umowy, w tym do stosowania organizacyjnych i technicznych środków ochrony danych osobowych przetwarzanych w systemach informatycznych zgodnie przepisami prawa a w szczególności z ustawą o ochronie danych osobowych oraz rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
2. Strony zobowiązują się do stosowania wytycznych lub interpretacji, wydanych przez polski organ nadzoru lub unijny organ doradczy zajmujący się ochroną danych osobowych dotyczących przetwarzania i ochrony danych osobowych.
3. Strony oświadczają, że pracownicy posiadający dostęp do danych osobowych przedstawicieli Stron Umowy znają przepisy dotyczące ochrony danych osobowych oraz posiadają stosowne upoważnienia uprawniające do przetwarzania danych osobowych.
4. Strony oświadczają, że dane osobowe ich przedstawicieli uzyskane w związku z realizacją umowy, zostaną wykorzystane wyłącznie w celu realizacji jej przedmiotu i tak długo jak jest to niezbędne do jej wykonania, a po tym czasie przez okres odpowiadający terminowi przedawnienia roszczeń Stron Umowy.

§ 12

Przetwarzanie danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust.1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), (Dz.U.UE.L.2016.119.1), zwanego dalej RODO, Zamawiający informuje, iż:

1. Administratorem danych osobowych Wykonawcy jest WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o., z siedzibą w Piekarach Śląskich (41-940) przy ul. gen. J. Ziętka, wpisaną do Rejestru

- Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Gliwicach, X Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 000080618, kapitał zakładowy 173 321 000,00 złotych, podatnikiem od towarów i usług posiadającym numer identyfikacji podatkowej NIP 653-000-48-65, REGON:270034633; BDO 000012274, e-mail: sekretariat@weglokokskraj.pl, www.weglokokskraj.pl, zwany dalej Administratorem.
2. Dane kontaktowe Inspektora Ochrony Danych Osobowych w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o.: adres 41-905 Bytom, ul. Konstytucji 76 adres e-mail: iod@weglokokskraj.pl, tel. 32 718 16 67.
 3. Przetwarzanie przekazanych przez Wykonawcę danych osobowych może dotyczyć reprezentantów, właścicieli lub pracowników Wykonawcy.
 4. Dane Wykonawcy są również przetwarzane w celu zapewnienia komunikacji między stronami, dokonywania analiz rynkowych, opracowywania strategii i prognoz oraz promowania produktów Administratora, a jeśli zaszłaby taka potrzeba także w celu dochodzenia i windykacji należności w oparciu o tzw. prawnie uzasadnione interesy Administratora określonego w art. 6 ust. 1 lit. f) RODO.
 5. Przetwarzanie powyższych danych osobowych jest niezbędne również do wykonania ciążącego na Administratorze obowiązku prawnego wynikającego w szczególności z ustawy o podatku dochodowym od osób fizycznych i prawnych, ustawy prawo geologiczne i górnicze, ustawy kodeks karny, ustawy kodeks cywilny, oraz ustawy o rachunkowości na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO.
 6. Dane osobowe Wykonawcy przetwarzane są wyłącznie w zakresie związanym z realizacją powyższych celów. Administrator może udostępnić dane osobowe Wykonawcy innym odbiorcom świadczącym usługi z zakresu audytu, ubezpieczeń oraz doradztwa. Dane Wykonawcy będą również udostępniane podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa oraz podmiotom przetwarzającym, z którymi Administrator zawarł umowę o powierzeniu przetwarzania danych osobowych, w zakresie niezbędnym do wykonania przez nich zleceń dla Administratora.
 7. Dane osobowe Wykonawcy będą przetwarzane w okresie prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia a także 5 lat po jego zakończeniu. Dane osobowe będą przechowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 8. Wykonawca posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, zaktualizowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu.
 9. Wykonawca ma prawo wniesienia skargi do Inspektora Ochrony Danych Osobowych w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o.: adres; 41-908 Bytom, ul. Konstytucji 76 adres e-mail: iod@weglokokskraj.pl , tel.32 718 16 67 lub do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2 00-193 Warszawa, gdy uzna, iż przetwarzanie danych osobowych Wykonawcy narusza przepisy RODO.

§ 13

Ochrona tajemnic przedsiębiorcy, zachowanie poufności

1. Strony zobowiązują się do zachowania w tajemnicy informacji technicznych, organizacyjnych, handlowych i innych, udostępnionych wzajemnie w związku z wykonywaniem Umowy i do niewykorzystywania ich w jakimkolwiek innym celu niż określony w 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 Umowy. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie 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 Umową.
3. Wykonawca przyjmuje do wiadomości, że wszystkie dane będące przedmiotem bądź wynikiem przetwarzania na podstawie 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 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:
 - 1) była zgodnie z prawem znana Wykonawcy przed jej ujawnieniem przez Zamawiającego, lub
 - 2) została bez żadnych ograniczeń w zakresie poufności przekazana przez Zamawiającego jakiegokolwiek osobie lub jednostce, lub
 - 3) jest powszechnie znana lub została ujawniona publicznie bez naruszenia niniejszej klauzuli poufności.

5. Ujawnienie informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa jest także dopuszczalne w następujących sytuacjach:
 - 1) Wykonawca może w razie potrzeby dzielić się informacjami związanymi z realizacją Umowy ze swoimi podwykonawcami zaangażowanymi w realizację niniejszej umowy, z zastrzeżeniem zachowania poufności informacji przez podwykonawców;
 - 2) Wykonawca może ujawniać informacje osobom trzecim, takim jak doradcy i/lub ubezpieczyciele zobowiązani ustawowo do zachowania tajemnicy zawodowej.
 - 3) Wykonawca może ujawniać 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 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.

§ 14

Ochrona informacji niejawnych

W trakcie wykonywania Umowy będą przestrzegane przez Strony zapisy ustawy z dnia 5 sierpnia 2010r. o ochronie informacji niejawnych (Dz. U. z 2019 r. poz.742 t.j.).

§ 15

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 2002 r. o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych za czyny zabronione pod groźbą kary (Dz.U. z 2019 r., poz. 628 t.j.);
 - 2) popełnienia czynów wskazanych w ustawie z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2019 r. poz. 1010 t.j.).
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.

§ 16

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 (dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy).
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 zakresu 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. Nie wniesienie 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 określonym 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 odmówi 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 albo robót budowlanych/ 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 realizacji uprawnień wynikających z wykonanej części umowy, w szczególności wynikających z gwarancji lub rękojmi w zakresie obejmującym odebrane dostawy/ roboty budowlane/ usługi. 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 do odstąpienia od umowy z winy Wykonawcy, w terminie 14 dni od momentu otrzymania przez Zamawiającego wyników audytu.

§ 17

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, doręczanie 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 jakiejkolwiek 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 sporu 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.
 6. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla każdej ze Stron.

Załączniki do umowy:

- Załącznik nr 1 - Zakres rzeczowy przedmiotu zamówienia (zgodny z Załącznikiem nr 1 do SIWZ).
Załącznik nr 2 - Cennik części zamiennych i podzespołów nowych i regenerowanych.

Załącznik nr 1 do umowy nr

ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Świadczenie usług serwisowych systemów automatyzacji produkcji ELTEL dla WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w latach 2020-2021.

Zgodnie z Załącznikiem nr 1 do SIWZ

Bożena

CENNIK CZĘŚCI ZAMIENNYCH I PODZESPOŁÓW NOWYCH I REGENEROWANYCH

Bogaczyk