

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa elementów automatyki przemysłowej dla WĘGLOKOKS KRAJ Spółka z o.o. KWK Bobrek - Piekary w 2019 roku (gr. mat. 316-1) - nr sprawy PRZZ/1725.

Działając zgodnie z Regulaminem udzielania zamówień w Węgłokoks Kraj Sp. z o.o. § 21 ust. 5, Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:

1. w Załączniku Nr 1 do SIWZ ust. I. poz.17 do 21 tabeli otrzymuje brzmienie :

Lp.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	SZACUNKOWA ILOŚĆ DOSTAW	
		Ilość	Jm
17.	CZUJNIK POŁOŻENIA BTH-ICP-02.10.R01 2A 90V IP65	10	szt.
18.	CZUJNIK ISKROBEZPIECZNY POZIOMU WODY ICP 24V AC -20+40C IP-65 BEZ ZAWIESZENIA PEG CZELADŹ	2	szt.
19.	CZUJNIK KONTROLI POZIOMU CIECZY MAC-3 10A 250V AC 0,5KW IP-68 WYK.01 DŁUGOŚĆ PRZEWODU 10M 2D	11	szt.
20.	CZUJNIK POZIOMU CIECZY CPC-2 250MA 1,5W 40V IP-67 STEROWANIE WYŁĄCZNIKAMI KOPALNIANYMI ELTECH	10	szt.
21.	CZUJNIK POZIOMU CIECZY MAR-CPC MR020/020/0/10 1A 5W 60V IP-68 DŁUGOŚĆ PRZEWODU 10M MARTECH-PLUS	30	szt.

2. **dokonyje modyfikacji treści SIWZ** zmieniając zapisy Załącznika nr 3 do SIWZ – Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, oraz dokumenty potwierdzające ich spełnienie – **Załącznik nr 3 po modyfikacji w załączeniu do niniejszego pisma.**

3. **dokonyje modyfikacji treści SIWZ poprzez przedłużenie terminu składania ofert z dnia 07.01.2019 r. na dzień 11.01.2019 r. w związku z powyższym:**

Część XVII. Termin i miejsce składania ofert pkt 1 i 2 , otrzymuje nowe brzmienie:

1. Ofertę należy złożyć w nieprzejrzystym, zamkniętym opakowaniu, w siedzibie :

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek – Piekary Ruch Bobrek
ul. Konstytucji 76, 41 – 905 Bytom
Dział Zamówień i Przetargów, I piętro pok. nr 6
do dnia 11.01.2019r. do godz. 08 : 45

w godzinach urzędowania tj. od poniedziałku do piątku od godz. 07.00 do godz. 15.00

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

„Postępowanie o udzielenie zamówienia pn.:

Dostawa elementów automatyki przemysłowej dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK Bobrek - Piekary w 2019 roku (gr. mat. 316-1)
nr sprawy PRZZ/1725

Nie otwierać przed dniem 11.01.2019r. godz. 09 : 00 ”

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoks-kraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

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

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoks-kraj.pl

Część XVIII. Otwarcie ofert pkt 1, otrzymuje nowe brzmienie:

Otwarcie złożonych ofert nastąpi w dniu 11.01.2019r. o godz. 09 : 00 w:

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary
Ruch Bobrek
ul. Konstytucji 76, 41-905 Bytom
Dział Zamówień i Przetargów I PIĘTRO pok. nr 8

Kopia: PZPZ

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek - Piekary”
NACZELNY INŻYNIER
Z-CIA KIEROWNIKA RUCHU PRZELADU GÓRNICZEGO

Andrzej Banaś

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

Adam Kurpas
PROKURENT

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka, 41-940 Piekary Śląskie

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY Ruch Bobrek

T: +48 32 768 06 20

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

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618

41-905 Bytom

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781

T: +48 32 416 21 60 - 61

BDO: 000012274

Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

ul. Konstytucji 76

bobrekpiekary@weglokoksraj.pl

Handwritten mark

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU
ZAMÓWIENIA, ORAZ DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE ICH SPEŁNIENIE**

A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:

**Dostawa elementów automatyki przemysłowej dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK Bobrek – Piekary w 2019 roku (gr. mat. 316-1)**

Nr części	Nazwa materiału wraz z parametrami wymaganymi przez Zamawiającego	Oferowane przez Wykonawcę Tak/Nie
1.	Urządzenie cyfrowe kontrolno sterujące CUKS-3/BX/2 ATUT	
2.	Urządzenie cyfrowe kontrolno sterujące CUKS-3/BX/1P ATUT	
3.	Urządzenie cyfrowe kontrolno sterujące CUKS-3/BX/2P ATUT	
4.	Urządzenie cyfrowe kontrolno sterujące CUKS-3/BX/1P/W ATUT	
5.	Urządzenie cyfrowe kontrolno sterujące CUKS-5BX ATUT	
6.	Wyłącznik zatrzymania awaryjnego WZA/S1/W 25A 42V IP-54 wykonanie linkowo dłoniowe z dwoma wlotami kablowymi systemu sterowania monitorowania sygnalizacji i blokad urządzeń automatyki przemysłowej ATUT	
7.	Przetwornik ciśnienia JUMO MIDAS 401001/000-460-405-559-20-601-61/591 0-16 BAR 4-20mA 11-28V IP-65 przyłącze M20X1,5 stal kwasoodporna materiał uszczelnienia FPM pomiar ciśnienia względnego gazów i cieczy JUMO	
8.	Czujnik temperatury dylatometryczny CTM-12 AS-930182-01 0,5A 10W 60V 140C IP-54 kontrola temperatury części konstrukcyjnych przenośników taśmowych APATOR	
9.	Czujnik temperatury dylatometryczny CTM-32/2D 0,5A 10W 60V 110C IP-54 kontrola temperatury części konstrukcyjnych przenośników taśmowych 2D	
10.	Czujnik temperatury dwustanowy EM-DCT-10/1 SENSOR wewnętrzny 0,5A 60V -20+40C IP-54 Pomiar temperatury części maszyn wymiar zewnętrzny 132,6X82,6X56MM ELEKTROMETAL	
11.	Czujnik temperatury dwustanowy EM-DCT-10/2 sensor zewnętrzny 0,5A 60V -20 +40C IP-54 pomiar temperatury części maszyn wymiar zewnętrzny 132,6x82,6x56MM ELEKTROMETAL	
12.	Czujnik ciśnienia CZC-2 2A 60V 1,6MPA IP-54 0-40C do sygnalizacji zmian ciśnienia czynnika gaszącego na wypyływie zaworu odcinającego PEG CZELADŹ	
13.	Czujnik przepływu cieczy DAK 25/50L/1G/E03/N chłodzenie silnika GRUNEWALD	
14.	Czujnik przepływu cieczy DAK 25/120L/1G/E10/N GWINT WEW.1" chłodzenie silnika GRUNEWALD	
15.	Czujnik poziomu cieczy CP-2D/1-A CP-2D-600-100-100-1P 1A 30W 42/60V AC/DC IP-65 zabezpieczenie hydraulicznych stacji zasilających PEG CZELADŹ	
16.	Czujnik położenia dźwigni CPD-2 2,5A 60V 230V 50HZ IP-54 MAX skok przycisku 5MM może być zastosowany do blokady załączenia silnika pompy agregatu zasilającego PEG CZELADŹ	
17.	Czujnik położenia BTH-ICP-02.10.R01 2A 90V IP65	
18.	Czujnik iskrobezpieczny poziomu wody ICP 24V AC -20+40C IP-65 BEZ ZAWIESZENIA PEG CZELADŹ	
19.	Czujnik kontroli poziomu cieczy MAC-3 10A 250V AC 0,5KW IP-68 WYK.01 DŁUGOŚĆ PRZEWODU 10M 2D	
20.	Czujnik poziomu cieczy CPC-2 250MA 1,5W 40V IP-67 STEROWANIE WYŁĄCZNIKAMI KOPALNIANYMI ELTECH	

21.	Czujnik poziomu cieczy MAR-CPC MR020/020/0/10 1A 5W 60V IP-68 DŁUGOŚĆ PRZEWODU 10M MARTECH-PLUS	
22.	Czujnik położenia typoszeregu CPT-2.T92PZ11 1A 20W 60V IP65 ELTECH	
23.	Czujnik położenia typoszeregu CPT-2.R13PZ11 1A 20W 60V IP65 ELTECH	
24.	Czujnik poziomu cieczy MAC-3 1A 5W 60V IP-68 długość przewodu 20M 2D	
25.	Czujnik kontroli ruchu łańcuchów przenośników zgrzeblowych CŁ-1 0,8-1,2M/S IP-54 z zawieszeniem PEG CZELADŹ	
26.	czujnik kontroli ruchu łańcuchów przenośników zgrzeblowych CŁ-1 0,8-1,2M/S IP-54 bez zawieszenia PEG CZELADŹ	
27.	Separator obwodów dwustanowy SID-1 0,15A 42V AC -10+40C IP-54 iskrobezpiecznych od iskrobezpiecznych kategorii M1/M2 HASO	
28.	Separator obwodów dwustanowy SBEX-2 21MA 20-28V DC IP-20 wykonanie n rezystancja przewodu ochronnego LABOR-ASTER	
29.	Sterownik elektrohydrauliczny iskrobezpieczny SEMI-2/1/OL 1,2W 12V IP-54 Sterowanie przepływem medium roboczego EMAG	
30.	Urządzenie modułowe iskrobezpieczne bizon-wykonanie B 10-15,75V DC IP-54 uniwersalne do sterowania maszyn i urządzeń górniczych ELTEL	
31.	Sterownik iskrobezpieczny mikroprocesorowy DIAMENT-2200K 190MA DC 11,4-15,75V IP-65 -5+40C sterowanie i kontrola przenośnikiem taśmowym oraz urządzeniami współpracującymi i czujnikami ELTEL	
32.	sterownik kruszarki dynamicznej SKD-06 WYK.1 STANDARD 550MA 12/15V DC -20+40C IP-54 iskrobezpieczny do kontroli obwodów zabezpieczających pracę kruszarki ELEKTROMETAL	
33.	ogranicznik temperatury WT-12L/2D temperatura zadziałania/powrotu 85/60C IP-67 kontrola temperatury na obud. maszyn KON	
34.	Czujnik PCIN-8 EX 8MM 8,2V/15V DC 200HZ IP-67 indukcyjny zbliżeniowy	
35.	Czujnik PCIN-10 10MM 8,2V/15V DC 200HZ IP-67 indukcyjny zbliżeniowy	
36.	Czujnik spiętrzenia urobku BOCIAN-2U/1 1,0A 42V AC 60V DC IP-67-20+40C L-2300 kontrola drożności przesypów przenośników	
37.	Czujnik indukcyjny CI-4I ruchu przenośników	
38.	Czujnik CRI-97/1 ruchu iskrobezpieczny elementy automatyki impulsowej	
39.	Czujnik ruchu taśmy ECIK-1 35MA 18V IP-65 elektroniczny	
40.	Czujnik zbliżeniowy progowy PCZ-2 WYK.A 10MM 8,2-16V DC 200HZ	
41.	Czujnik zbliżeniowy elementów metalowych ZL-4 PICN-15 8,2V DC 2,2MA IP-65 -20+40C	
42.	Urządzenie mikroprocesorowe lokalne sterujące UML-05/o 700MA 12-15V DC IP-54 -20+40C sterowanie i kontrola pracy pojedynczego przenośnika lub ciągu przenośników ELEKTROMETAL	

B. Przedmiot oferty spełnia następujące wymagania prawne:

1. **Oświadczam, że** oferowany przedmiot zamówienia jest wolny od wad prawnych i nie naruszający praw majątkowych osób trzecich. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia przez zaoferowany przedmiot zamówienia praw tej osoby, w tym praw wynikających z tytułu własności przemysłowej, zobowiązuję się do poniesienia (zwrotu Zamawiającemu) wszystkich kosztów i wydatków z tym związanych, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.
2. Przedmiot zamówienia jest fabrycznie nowy.
3. Wyrób spełnia wymagania aktualnie obowiązujących rozporządzeń, dyrektyw oraz norm zharmonizowanych.

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

1. Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia, spełnienia wymagań prawnych oraz wykaz załączonych dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – **zgodnie z Załącznikiem Nr 3 do SIWZ**
- strona oferty
2. Oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek – **dotyczy części zamówienia nr: 7 zgodnie z Załącznikiem Nr 4 do SIWZ**
- strona oferty
3. Oświadczenie producenta lub upoważnionego przedstawiciela, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **dotyczy części zamówienia nr: 1÷6, 8÷42, zgodnie z Załącznikiem nr 5 do SIWZ**
- strona oferty
4. Kopia certyfikatu badania typu WE na zgodność z Dyrektywą: 94/9/WE ATEX lub 2014/34/UE wydaną przez jednostkę notyfikowaną określającą możliwość zabudowy urządzenia w przestrzeniach zagrożonych wybuchem zgodnie z wymaganiami zamawiającego – **dotyczy części zamówienia nr: 1÷6,8÷42**
- strona oferty
5. Wzór deklaracji zgodności lub świadectwo zgodności / świadectwo jakości
- strona oferty
6. Instrukcja obsługi lub karta katalogowa **w formie elektronicznej**
- strona oferty

D. Oświadczam, że informacje znajdujące się na stronie/ stronach

.....,
stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz.U. z 2018r. poz. 419 t.j.), tj. spełniają **łącznie** trzy warunki:

- 1) informacja ma charakter (techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą),
- 2) nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
- 3) podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Faktyczne okoliczności potwierdzające zasadność objęcia informacji tajemnicą przedsiębiorstwa:

Ad.1

Ad 2.....

Ad 3

E-mail do obsługi zamówień generowanych w portalu Dostawcy (LDO)

.....

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