

PZPZ/185/MB/2018

Bytom, dnia 16.02.2018 r.

**Wykonawcy uczestniczący  
w postępowaniu**

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.:  
Dostawa elementów urządzeń łączności głośnomówiącej do WĘGLOKOKS  
KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2018 roku ( gr. materiałowa 316-2)  
- Nr sprawy PRZZ/1364.**

W oparciu o § 21.pkt 2 i 5 Regulaminu udzielania zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o., Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn.: Dostawa elementów urządzeń łączności głośnomówiącej do WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2018 roku ( gr. materiałowa 316-2) dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie określonym w dalszej treści niniejszego pisma.

**Pytanie Wykonawcy:**

Pragniemy zwrócić uwagę, iż w Załączniku Nr 1 SIWZ do w/w postępowania „Opis przedmiotu zamówienia, wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe, wymagane dokumenty potwierdzające spełnienie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez zamawiającego oraz dokumenty wymagane przed zawarciem umowy i przy dostawie” w poz. 15 wpisana jest IWA-3E, zgodnie z parametrami zawartymi w Instrukcji obsługi nie posiada ona wpustów kablowych PG 21 w ścianie górnej jak zostało ujęte w SIWZ. Wpusty kablowe PG 21 w IWA-3E umieszczone są w ścianie dolnej i umożliwiają doprowadzenie kabli o średnicy zewnętrznej do 18mm. Przepusty w ścianie górnej umożliwiające połączenie z sygnalizatorem posiada produkowana przez naszą firmę IWA-2E.

Jednocześnie pragniemy poinformować, iż wszystkie produkowane przez nas Iskrobezpieczne Wyłączniki Awaryjne posiadają stopień ochrony – IP 56 (w SIWZ wpisano IP-54) co ujęte jest w Instrukcji obsługi.

W związku z powyższym prosimy o sprecyzowanie na jaki typ IWA-E macie Państwo zapotrzebowanie i prosimy o zmianę parametrów.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

**Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w następujący sposób:**

1. Załącznik Nr 1 do SIWZ otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego pisma.
2. Załącznik Nr 3 do SIWZ otrzymuje brzmienie zgodnie z załącznikiem nr 2 do niniejszego pisma.

**WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.**[www.weglokoks-kraj.pl](http://www.weglokoks-kraj.pl)**KWK BOBREK-PIEKARY**

ul. Gen. Jerzego Ziętka 41-940 Piekary Śląskie T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 REGON 270034633 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618 Kapitał zakładowy 173 321 000,00 PLN

41-905 Bytom T: 32 7181 000, F: 32 7181 781 ul. Konstytucji 76 bobrekiekary@weglokoks-kraj.pl

3. § 7 pkt 8 ppkt b Załącznika Nr 7 do SIWZ otrzymuje brzmienie :  
Deklaracja zgodności lub świadectwo zgodności / świadectwo jakości – dotyczy części zamówienia nr: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.
4. § 7 pkt 8 ppkt d Załącznika Nr 7 do SIWZ otrzymuje brzmienie :  
Instrukcja obsługi lub karta katalogowa – dotyczy części zamówienia nr: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.

PEŁNOMOCNIK  
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.  
Kopalnia Węgla Kamiennego "Bobrek-Piekary"  
NACZELNIK ZYNIER  
z-ca KIEROWNIKA RUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO  
Andrzej Ziółkowski

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

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,  
WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO – UŻYTKOWE,  
WYMAGANE DOKUMENTY POTWIERDZAJĄCE SPEŁNIENIE PRZEZ OFEROWANE DOSTAWY  
WYMAGAŃ OKREŚLONYCH PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO  
ORAZ DOKUMENTY WYMAGANE PRZED ZAWARCIEM UMOWY I PRZY DOSTAWIE**

**I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

- Przedmiotem zamówienia jest: **Dostawa elementów urządzeń łączności głošnomówiącej do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2018 roku ( gr. materiałowa 316-2).**
- Przedmiot zamówienia został podzielony na 41 części w ilości i rodzaju szczegółowo określonym w Formularzu Ofertowym Załącznik nr 2 do SIWZ oraz w wykazie poniżej:

L.p.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA	SZACUNKOWA ILOŚĆ DOSTAW	
		Ilość	Jm
1.	ZESPÓŁ ZASILAJĄCY ISKROBEZPIECZNY ZI 81.264 SYSTEM UGS-99/1	1	szt.
2.	SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY BTH-SO11 350MA 12-15V DC IP54	2	szt.
3.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ASO-3 10-15,75V DC IP-54 440/200MA DC	2	szt.
4.	PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY Z WTYCZKAMI ZGH-3 30,1-40MB 70.559/11 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	20	szt.
5.	SYGNALIZATOR ŚCIANOWY GŁOŠNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SGW-S-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	24	szt.
6.	SKRZYŃKA WYŁĄCZAJĄCA SW-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	20	szt.
7.	WYŁĄCZNIK EWA-D 6MA 5-60V ISKROBEZPIECZNY AWARYJNY IP-54 ELTEL	7	szt.
8.	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY SDL-99/1 WYK.3 15V IP-54	2	szt.
9.	WYŁĄCZNIK WAJL-07 50MA 15V IP-65 BLOKADY NAPEĐU	5	szt.
10.	WYŁĄCZNIK LINKOWY AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA I BLOKOWANIA NAPEĐU WL-92/1/2 5A 60V IP-54 SYSTEMY AUTOMATYZACJI PRZENOŠNIKÓW ORAZ KOLEJEK PÓDWIESZANYCH ELEKTROMETAL	25	szt.
11.	ZESPÓŁ WIELOFUNKCYJNY ZZS 81.262 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄC.	1	szt.
12.	SKRZYŃKA KONTROLI ZASILANIA SKZ-01/2 URZĄDZENIE UGS-01/2	2	szt.
13.	SKRZYŃKA WYŁĄCZAJĄCA SW-01/2 URZĄDZENIE UGS	10	szt.
14.	SKRZYŃKA KOŃCOWA SK-01/2 URZĄDZENIE UGS	10	szt.
15.	GŁOŠNIK OKABLOWANY 6F 0876M 12W 8 OM RYS.59-7 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAG-94E SAG-94EP SAG-94EK SAG-94ER SAG-94ERP SAG-ERK ELTEL	5	szt.
16.	ŹRÓĐŁO ZASILANIA 9ZZI-0,7/03/MH 1,45A 3,12W 12,6V URZĄDZENIE UGS	25	szt.
17.	SYGNALIZATOR SAO-86/1 ABONENCKI OSTRZEGAWCZY SYSTEM UGO-86	10	szt.
18.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŠNOMÓWIĄCY KOŃCOWY SAG-EK 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŹ ODSTAWY UROBKU	2	szt.
19.	URZĄDZENIE BLOKADY ISKROBEZPIECZNE UBL-01/2	2	szt.
20.	URZĄDZENIE SWD-04 WSPÓŁPRACY SYSTEMÓW STAR/TEDAR/AUD-80/UGS 36MA 60V IP54	2	szt.
21.	SYGNALIZATOR SDL-04 DŹWIĘKOWY SYSTEM UGS	5	szt.
22.	SYGNALIZATOR SGW-01/2 GŁOŠNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SYSTEM UGS SYSTEM UGS	14	szt.
23.	SKRZYŃKA ROZDZIELCZA ISKROBEZPIECZNA SRI-03ET 4A 95V IP65 SYSTEM STEROWANIA ELTECH	2	szt.
24.	SZYBKOZŁĄCZE MOSTKUJĄCE ZGH-3 70.588/K SYSTEM UGS-10	10	szt.
25.	WPUŠT KABLOWY DP 14-21 71.832 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS ELEKTROMETAL CIESZYN	30	szt.
26.	ŹRÓĐŁO ZASILANIA 3ZZI-5/1 4,5AH 0,45A 3,1W 11-15V SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŠNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	40	szt.

27.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 3ZZI-5/2 4,5AH 0,45A 3,1W 14-15V SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	8	szt.
28.	SYGNALIZATOR GŁOŚNOMÓWIĄCY KRAŃCOWY SGK-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN	3	szt.
29.	WYŁĄCZNIK EWA-M 6MA 5-60V ISKROBEZPIECZNY AWARYJNY IP-54 ELTEL	9	szt.
30.	SYGNALIZATOR ŚWIETLNO-AKUSTYCZNY SDL-99/1 WYK.2 15V IP-54	8	szt.
31.	ZESPÓŁ ZE 81.261 SYGNALIZATOR SGK-01/2/UGS-01/2	1	szt.
32.	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY Z GENERATOREM EZI-12KOS/ED 480MA 42V AC 50HZ IP-54 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAG-94 ELTEL	1	szt.
33.	ŹRÓDŁO ZASILANIA ZZI-12E 0,6AH 12V IP-30 115X44X60MM URZĄDZENIE SAG	6	szt.
34.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 12ZZI-05/87 0,5AH 12V URZĄDZENIE UGS	10	szt.
35.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 9ZZI-1,5/03/MH 1,45A 3,12W 9V URZĄDZENIE UGS-86	20	szt.
36.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY POCZĄTKOWY SAG-EP 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŻ ODSTAWY UROBKU	4	szt.
37.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY SAG-E 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŻ ODSTAWY UROBKU	2	szt.
38.	SYGNALIZATOR SGK-01/2 GŁOŚNOMÓWIĄCY KRAŃCOWY SYSTEM UGS	4	szt.
39.	ZESPÓŁ STERUJĄCY GŁOŚNIKIEM MIKROFONOWYM ZGM 81.263 SYSTEM UGS-99/1	1	szt.
40.	ZESPÓŁ WIELOFUNKCYJNY ZBI 81.260 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄC.	1	szt.
41.	WYŁĄCZNIK AWARYJNY ISKROBEZPIECZNY IWA-2E 100MA 24V AC IP-56 3 STYKI PRZEŁĄCZNE 150-180N -20+40C Z PRZEPUSTAMI W ŚCIANCIE GÓRNEJ DO POŁĄCZENIA Z SYGNALIZATOREM PEGRAL	6	szt.

## II. WYMAGANIA PRAWNE I WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE:

1. Wyrób musi spełniać wymagania aktualnie obowiązujących rozporządzeń, dyrektyw oraz norm zharmonizowanych.
2. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych, wykonawczych oraz posiadać czytelne i trwałe oznakowanie.

## III. WYMAGANE DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY ZAŁĄCZYĆ DO OFERTY:

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 SIWZ.**
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: 1,4,11,15,24+25,31,34,39+40 zgodnie z Załącznikiem Nr 5 SIWZ.**
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: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41 zgodnie z Załącznikiem nr 5a do SIWZ.**
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: . 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**
5. Wzór deklaracji zgodności lub świadectwo zgodności / świadectwo jakości – **dotyczy części zamówienia nr: . 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**
6. Instrukcja obsługi lub karta katalogowa w formie elektronicznej – **dotyczy części zamówienia nr: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**

### UWAGA:

- Certyfikaty/dopuszczenia przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne **w dniu składania ofert.**

#### IV. WYMAGANE DOKUMENTY, KTÓRE NALEŻY DOSTARCZYĆ WRAZ Z PRZEDMIOTEM ZAMÓWIENIA:

- **Przy każdej dostawie:**
  - a) Dowód wydania materiału ( WZ).
  - b) Deklaracja zgodności lub świadectwo zgodności / świadectwo jakości – **dotyczy części zamówienia nr: . 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**
  - c) Dokument gwarancyjny.
  - d) Instrukcja obsługi lub karta katalogowa – **dotyczy części zamówienia nr: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**

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

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

Dostawa elementów urządzeń łączności głośnomówiącej do WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary w 2018 roku ( gr. materiałowa 316-2).

L.p.	NAZWA PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
1.	ZESPÓŁ ZASILAJĄCY ISKROBEZPIECZNY ZI 81.264 SYSTEM UGS-99/1
2.	SYGNALIZATOR OSTRZEGAWCZY BTH-SO11 350MA 12-15V DC IP54
3.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ASO-3 10-15,75V DC IP-54 440/200MA DC
4.	PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY Z WTYCZKAMI ZGH-3 30,1-40MB 70.559/11 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
5.	SYGNALIZATOR ŚCIANOWY GŁOŚNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SGW-S-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
6.	SKRZYNKA WYŁĄCZAJĄCA SW-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
7.	WYŁĄCZNIK EWA-D 6MA 5-60V ISKROBEZPIECZNY AWARYJNY IP-54 ELTEL
8.	SYGNALIZATOR ŚWIETLNY SDL-99/1 WYK.3 15V IP-54
9.	WYŁĄCZNIK WAJL-07 50MA 15V IP-65 BLOKADY NAPĘDU
10.	WYŁĄCZNIK LINKOWY AWARYJNEGO WYŁĄCZENIA I BLOKOWANIA NAPĘDU WL-92/1/2 5A 60V IP-54 SYSTEMY AUTOMATYZACJI PRZENOŚNIKÓW ORAZ KOLEJEK PODWIESZANYCH ELEKTROMETAL
11.	ZESPÓŁ WIELOFUNKCYJNY ZZS 81.262 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄC.
12.	SKRZYNKA KONTROLI ZASILANIA SKZ-01/2 URZĄDZENIE UGS-01/2
13.	SKRZYNKA WYŁĄCZAJĄCA SW-01/2 URZĄDZENIE UGS
14.	SKRZYNKA KOŃCOWA SK-01/2 URZĄDZENIE UGS
15.	GŁOŚNIK OKABLOWANY 6F 0876M 12W 8 OM RYS.59-7 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAG-94E SAG-94EP SAG-94EK SAG-94ER SAG-94ERP SAG-ERK ELTEL
16.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 9ZZI-0,7/03/MH 1,45A 3,12W 12,6V URZĄDZENIE UGS
17.	SYGNALIZATOR SAO-86/1 ABONENCKI OSTRZEGAWCZY SYSTEM UGO-86
18.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY KOŃCOWY SAG-EK 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŻ ODSTAWY UROBKU
19.	URZĄDZENIE BLOKADY ISKROBEZPIECZNE UBL-01/2
20.	URZĄDZENIE SWD-04 WSPÓŁPRACY SYSTEMÓW STAR/TEDAR/AUD-80/UGS 36MA 60V IP54
21.	SYGNALIZATOR SDL-04 DŹWIĘKOWY SYSTEM UGS
22.	SYGNALIZATOR SGW-01/2 GŁOŚNOMÓWIĄCY WYŁĄCZAJĄCY SYSTEM UGS SYSTEM UGS
23.	SKRZYNKA ROZDZIELCZA ISKROBEZPIECZNA SRI-03ET 4A 95V IP65 SYSTEM STEROWANIA ELTECH
24.	SZYBKUZŁĄCZE MOSTKUJĄCE ZGH-3 70.588/K SYSTEM UGS-10
25.	WPUST KABLOWY DP 14-21 71.832 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS ELEKTROMETAL CIESZYN
26.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 3ZZI-5/1 4,5AH 0,45A 3,1W 11-15V SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
27.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 3ZZI-5/2 4,5AH 0,45A 3,1W 14-15V SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
28.	SYGNALIZATOR GŁOŚNOMÓWIĄCY KRAŃCOWY SGK-10/1 W WYKONANIU ZE ZŁĄCZAMI TYPU ZGH-3 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄCEJ SYGNALIZACJI I BLOKADY UGS-10 ELEKTROMETAL CIESZYN
29.	WYŁĄCZNIK EWA-M 6MA 5-60V ISKROBEZPIECZNY AWARYJNY IP-54 ELTEL

30.	SYGNALIZATOR ŚWIETLNO-AKUSTYCZNY SDL-99/1 WYK.2 15V IP-54
31.	ZESPÓŁ ZE 81.261 SYGNALIZATOR SGK-01/2/UGS-01/2
32.	ZASILACZ ISKROBEZPIECZNY Z GENERATOREM EZI-12KOS/ED 480MA 42V AC 50HZ IP-54 SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY SAG-94 ELTEL
33.	ŹRÓDŁO ZASILANIA ZZI-12E 0,6AH 12V IP-30 115X44X60MM URZĄDZENIE SAG
34.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 12ZZI-05/87 0,5AH 12V URZĄDZENIE UGS
35.	ŹRÓDŁO ZASILANIA 9ZZI-1,5/03/MH 1,45A 3,12W 9V URZĄDZENIE UGS-86
36.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY POCZĄTKOWY SAG-EP 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŻ ODSTAWY UROBKU
37.	SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY GŁOŚNOMÓWIĄCY SAG-E 56MA 6/12V 100DB IP-54 ELEMENTY ŁĄCZNOŚCI WZDŁUŻ ODSTAWY UROBKU
38.	SYGNALIZATOR SGK-01/2 GŁOŚNOMÓWIĄCY KRAŃCOWY SYSTEM UGS
39.	ZESPÓŁ STERUJĄCY GŁOŚNIKIEM MIKROFONOWYM ZGM 81.263 SYSTEM UGS-99/1
40.	ZESPÓŁ WIELOFUNKCYJNY ZBI 81.260 SYSTEM ŁĄCZNOŚCI GŁOŚNOMÓWIĄC.
41.	WYŁĄCZNIK AWARYJNY ISKROBEZPIECZNY IWA-2E 100MA 24V AC IP-56 3 STYKI PRZELĄCZNE 150-180N -20+40C Z PRZEPUSTAMI W ŚCIANCIE GÓRNEJ DO POŁĄCZENIA Z SYGNALIZATOREM PEGRAL

**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 norm zharmonizowanych.

**C. Załączone do oferty 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 SIWZ.**  
*Nr strony w ofercie .....*
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: 1,4,11,15,24÷25,31,34,39÷40, zgodnie z Załącznikiem Nr 5 SIWZ.**  
*Nr strony w ofercie .....*
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: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41, zgodnie z Załącznikiem nr 5a SIWZ.**  
*Nr strony w ofercie .....*
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: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**  
*Nr strony w ofercie .....*
5. Wzór deklaracji zgodności lub świadectwo zgodności / świadectwo jakości – **dotyczy części zamówienia nr: . 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**  
*Nr strony w ofercie .....*
6. Instrukcja obsługi lub karta katalogowa **w formie elektronicznej** – **dotyczy części zamówienia nr: 2÷3,5÷10,12÷14,16÷23,26÷30,32÷33,35÷38,41.**

7. **Oświadczam\***, że informacje znajdujące się na stronie:

- strona nr .....

- strona nr .....

stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (j. t. Dz. U. z 2003 roku Nr 153 poz. 1503 z późn. zm.) 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 .....

*\* wypełnić jeżeli dotyczy*

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

.....

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