

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ¹

1. Wymagania prawne i wymagane parametry techniczno-użytkowe (jeżeli dotyczy):

a) ISKROBEZPIECZNY PRZEPIŁYWOMIERZ ELEKTRYCZNY TYPU IPE/DN200/15

lub równoważny o parametrach nie gorszych niż wymagane w załącznikach

I. Wymagania prawne.

Przedmiot zamówienia musi spełniać wymagania wynikające z aktualnie obowiązujących przepisów prawa tj.:

- a) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych.
- b) Dyrektywa (ATEX) 2014/34/UE wprowadzona Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej.

II. Wymagane parametry techniczno – użytkowe.

- 1.) Wyrób będący przedmiotem zamówienia powinien być fabrycznie nowy zgodny z parametrami techniczno- użytkowymi określonymi w formularzu ofertowym i wolny od wad. Pod pojęciem fabrycznie nowy, Zamawiający żąda zaoferowania wyrobu stanowiącego przedmiot zamówienia, do którego skompletowania użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich, które nie były remontowane, regenerowane i używane.
- 2.) Wyrób przewidziany jest do zabudowy w podziemnych wyrobiskach górniczych w pomieszczeniach ze stopniem „a”, „b”, „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz „A” i „B” niebezpieczeństwa wybuchu pyłu węglowego musi spełniać wymogi w zakresie ochrony przeciwwybuchowej obowiązujące dla urządzeń grupy I kategorii M2 lub grupy I kategorii M1.
- 3.) Zamawiający dopuszcza oferty równoważne o parametrach nie gorszych niż opisane w wymaganych parametrach Techniczno-użytkowych **zgodnych z załącznikiem 2a**. Zastosowane pojęcie „równoważny” oznacza spełnienie parametrów znamionowych przedstawionych w/w załączniku.
- 4.) Oryginalne części zamienne – aparatura elektryczna przeznaczona do wbudowania w eksploatowanych w Polskiej Grupie Górniczej S.A. urządzeniach i wykonana wg. rysunku oraz dokumentacji, zgodnie z którą producent wykonał urządzenie.
- 5.) Parametry oferowanych zamienników istotne z punktu widzenia montażu, muszą być zgodne z wymiarami, parametrami wyrobu oryginalnego będącego przedmiotem zamówienia a pozostałe parametry nie gorsze od parametrów wyrobu wskazanego w Formularzu Ofertowym. Zastosowane zamienników nie może powodować zmian w urządzeniu w urządzeniu (systemie sterowania i kontroli procesów przemysłowych) w którym są montowane.
- 6.) Dla każdego urządzenia budowy przeciwwybuchowej oraz dla urządzeń posiadających nadany numer przez producenta, należy w dokumentach dostarczonych wraz z dostawą podać jego numer fabryczny. Numer urządzenia powinien zawierać jeden z następujących dokumentów:

- deklaracja zgodności lub świadectwo zgodności WE,
- zaświadczenie fabryczne.

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty (jeżeli dotyczy).

- Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty, iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń – **wg. załączonego wzoru - załącznik nr 1**
- Wypełniony wykaz parametrów techniczno-użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia zgodnie z **załącznikiem nr 2a,**
- Oświadczenie przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – **wg. załączonego wzoru - załącznik nr 3**
- Oświadczenie o statusie przedsiębiorstwa – **wg. załączonego wzoru**
- **Certyfikat badania typu UE**
- Karta katalogowa/ karta charakterystyki oferowanego materiału

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia (jeżeli dotyczy).

1) Przy pierwszej dostawie:

- Dowód wydania materiału WZ.
- Świadectwo jakości/zaświadczenie fabryczne
- Deklaracja zgodności
- Karta gwarancyjna

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

24 m-cel od daty otrzymania materiału

5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:

6. Dokument(y) wymagany(e) w celu potwierdzenia posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
nie dotyczy

7. Inne: Termin dostawy do 16 tygodni od daty otrzymania zamówienia od Zamawiającego

Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego:

- w żadnej postaci nie zachodzi negatywne oddziaływanie na środowisko
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, jednak nie powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający
- w trakcie realizowania umowy powstają odpady u Zamawiającego, w tym powstają odpady, które zagospodarowuje Zamawiający, tj.:(wymienić np.: złom, odpady pogórnice, drewno, opakowania itp.)

Podpis kierownika komórki organizacyjnej sporządzającej wniosek

Data

Imię i nazwisko, podpis

Grzegorz
Stanaszek

Elektronicznie podpisany
przez Grzegorz Stanaszek
Data: 2025.01.30 07:57:32
+01'00'

WYKAZ ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO WYMAGAŃ I PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

ISKROBEZPIECZNY PRZEPLYWOMIERZ ELEKTROMAGNETYCZNY IPE/DN200/15

Lp.	Parametry techniczno – użytkowe		Wpisać odpowiednio parametr oferowanego materiału
1.	Rodzaj obudowy przeciwybuchowej	I MI Ex ia I Ma	
2.	Stopień ochrony obudowy	IP 65	
3.	Temperatura pracy	0 – 35 °C	
4.	Parametry zasilania	Un 12,5 – 15 V Ui 15 V	
5.	Przepływ objętościowy	0 – 1080 M3/h	
6.	Transmisja	RS485	
7.	Protokół transmisji	MODBUS RTU Ramka komunikacyjna zgodna z interfejsem eksploatowanego układu pomiarowym typu CUKS-MPS	
8.	Przystosowane do montażu na rurociągu:	200 mm	
	Oferowane urządzenie: /typ/		

(podpis osoby upoważnionej
do reprezentowania
Wykonawcy/członka konsorcjum)