

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

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

Urządzenie CUKS-4/NIHL/PP, cyfrowe kontrolno sterujące 12,5-15V DC IP-65 złącza kablowe, 1 x głośnik, wyłącznik awaryjny dłoniowy z możliwością podłączenia blokady zewnętrznej z blokadą linkową z wejściem 4 x stanowym do sterowania i kontroli procesów przemysłowych ATUT, prąd zasilania IN 120mA, parametry zasilania Li=2,5A, Ci=0, Li=0. Przeznaczone jest do sterowania i kontroli procesów przemysłowych w warunkach atmosfery par, gazów i pyłów stwarzających zagrożenie wybuchem. Wyposażenie elektryczne jest wykonane jako iskrobezpieczne, co umożliwia stosowanie go w zakładach górniczych w pomieszczeniach z niebezpieczeństwem wybuchu metanu lub pyłu węglowego.

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

Oświadczenie wykonawcy, oferowany przedmiot zamówienia spełnia wymagania pracy w podziemnych wyrobiskach górniczych, oświadczenie o przynależności lub jego braku o przynależności do grupy kapitałowej

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

1) Przy pierwszej dostawie:

Deklaracja zgodności, kopia certyfikatu badania

2) Przy każdej dostawie:

Zaświadczenie fabryczne, deklaracja zgodności, kopia certyfikatu badania

4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):

Min.12..... miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego lub:

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

7. Inne

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

13.02.2018

Data

NADSZTYGAR ELEKTRYCZNY
KIEROWNIK OŚRODKA BADAŃ TECHNICZNEGO
ds. urządzeń elektrycznych i pomiarów

Zbigniew Malinica

Imię i nazwisko, podpis

¹ Uwaga! – Wnioskodawca może odstąpić od opisu wymagań prawnych i wymaganych parametrów techniczno-użytkowych a także wymaganych dokumentów zgodnie z częścią II, ust.2 Wytycznych (...).