

WYMAGANE PARAMETRY TECHNICZNO-UŻYTKOWE PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA ORAZ DOKUMENTY NIEZBĘDNE DO POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WYMAGAŃ<sup>1</sup>

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

**Szczegółowy zakres zamówienia:**

Lp.	Nazwa materiału	jm	Ilość	Uwagi
1	PRZYCISK NAPADOWY PNK-1 WYMIARY 60X40X25MM NATYCHMIASTOWE WYWOŁANIE ALARMU LUB URUCHOMIENIE PROCEDURY POWIADAMIANIA STACJI MONITORUJĄCEJ SATEL	szt.	3	Natychmiastowe wywołanie alarmu Współpracuje z każdą centralą alarmową, obsługującą czujki typu NC Maksymalna moc przełączalna: 5 VA Maksymalne napięcie przełączalne kontaktronu: 160V Maksymalny prąd przełączalny: 250 mA NC Kod producenta: 5905033334625 Wymiary obudowy 40 x 60 x 25 mm
2	CZUJKA PODCZERWIENI BEZPRZEWODOWA APD-100 BATERIA CR123A 3V ZASIĘG DETEKCJI DO 15M KĄT WIDZENIA 90ST WYM. 61X136X40MM SYSTEMY SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU/CENTRALE ALARMOWE SATEL	Szt.	5	Protokół komunikacyjny: 868 MHz w systemie ABAX ACU-100 Zasięg komunikacji bezprzewodowej: do 500 m (w otwartej przestrzeni) Typ baterii: CR123A Liczba baterii: 1 Czas pracy na baterii: do 3 lat Detekcja sabotażu Zdalny update oprogramowania Wskaźnik stanu baterii: Tak Wskaźnik detekcji: Tak Tryb testowy: Tak Zasięg detekcji: do 15 m Kąt widzenia: 90° Wysokość montażu: 2,4 m Certyfikaty: EN 50131 Grade 2
3	TRANSFORMATOR SIECIOWY AWT150 TRP/40/16/18 40VA 230V AC 50HZ 2,2A/2A 16V/18V IP-30 MONTAŻ NA SZYNIE DIN SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ SATEL	Szt.	5	przeznaczony do zasilania central alarmowych np. Satel Integra, Versa Moc: 40 VA Zasilanie: 230 V/50 Hz/0,2 A Napięcie wyjściowe: 16 V/2,2 A ,18 V/2 A Bezpiecznik termiczny 130°C Obudowa: PC/ABS V-O, IP30 Wymiary 72x124x70 mm

- 1) Zamawiający dopuszcza oferty równoważne o parametrach nie gorszych od wymaganych.
- 2) Sprzęt dostarczony w ramach realizacji umowy musi być sprzętem nowym, pochodzącym z bieżącej produkcji, nie używanym wcześniej w innych projektach.
- 3) Towar winien być dostarczony do magazynu Zamawiającego mieszczącego się w siedzibie Zamawiającego w dni robocze w godzinach od 7.00 do 14.00.
- 4) Towar winien być wydany Zamawiającemu w opakowaniach zwyczajowo przyjętych dla danego rodzaju towaru i sposobu jego przewożenia.

**2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.**

- 1) Oświadczenie Wykonawcy – zgodnie z załączonym wzorem, – iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek.
- 2) **Karta katalogowa lub inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań w przypadku zaoferowania produktów równoważnych.**
- 3) Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej wg wzoru.

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

- 4) Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy.
- 3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.**  
**Przy każdej dostawie:**  
- dowód dostawy wygenerowany w Portalu Dostawcy PGG S.A.,  
- karta gwarancyjna
- 4. Wymagania dotyczące gwarancji (jeżeli dotyczy):**  
1) Zamawiający wymaga co najmniej - 24 **miesięcznej gwarancji** od daty dostarczenia urządzenia do magazynu Zamawiającego.  
2) Gwarancje, reklamacje i kary umowne zgodne z **Ogólnymi Warunkami Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**
- 5. Propozycja innych niż cena kryteriów oceny ofert z określeniem ich wagi oraz algorytmów punktacji:**  
*nie dotyczy*
- 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 płatności: 30 dni od daty wpływu faktury do 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 pogórnictwa, drewno, opakowania itp.)

.....  
Imię i nazwisko, podpis