

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

Dostawa preparatów do zabezpieczenia antykorozyjnego w instalacjach wodnych zastosowanych w Powierzchniowej Stacji Klimatyzacji Centralnej dla PGG S.A. KWK ROW Ruch Marcel na podstawie wniosku LWZ 492500095

Grupa mat.:248-6

1. Wymagania ogólne i wymagane parametry techniczno-użytkowe:

1) Oferowany przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy i wolny od wad. Pod pojęciem nowy Zamawiający żąda zaoferowania przedmiotu zamówienia dokompletowania którego użyto wyłącznie materiałów nowych, czyli takich które nie były regenerowane i używane.

2) Przedmiot zamówienia musi być dopuszczony do obrotu(dla każdej pozycji oddzielnie)na obszarze państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

3) Parametry:

ACTICIDE® LA 1209 jest środkiem konserwującym in-can, przeznaczonym do ochrony mikrobiologicznej różnorodnych formułacji wodorozcieńczalnych. Produkt jest stabilizowany monowalencyjnie (jednowartościowo), co zapewnia doskonałą zgodność biocydu z zabezpieczanymi wyrobami gotowymi. Nie zawiera donorów HCHO oraz rozpuszczalników.

Własności fizykochemiczne

* wygląd: ciecz bezbarwna do lekko żółtawej

* gęstość (20°C): ok. 1,050 – 1,070 g/cm³

* zapach: łagodny

* współczynnik załamania światła(20°C): 1.3450 - 1.3490

* rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie oraz w większości niskocząsteczkowych alkoholi i glikoli.

* stabilność: stabilny w środowisku o pH 2-9 oraz w temperaturze do 60°C (dane są zależne od czasu oraz rodzaju systemu).

ACTICIDE 14 jest skoncentrowanym środkiem konserwującym opartym na CIT/MIT, przeznaczonym do zabezpieczania przemysłowych systemów wodnych oraz ochrony mikrobiologicznej różnorodnych formułacji wodorozcieńczalnych. Biocyd wyróżnia się bardzo wysoką czystością i zminimalizowaną ilością zanieczyszczeń poreakcyjnych

wygląd: ciecz bezbarwna do lekko żółtawej

zapach: zapach: łagodny

gęstość (20°C) 1,230 – 1,260 g/cm³

pH (20°C) 2,5 – 3,0

kolor (w skali Gardnera) max. 4

zawartość substancji

czynnych CIT/MIT

13,90 – 14,3%. W tym CIT:10,5 – 10,7% oraz MIT: 3,4 – 3,6%

zawartość chlorku magnezu 4,0 – 8,0%

zawartość azotanu magnezu 14,0 – 18,0%

rozpuszczalność: rozpuszczalny w wodzie oraz w większości niskocząsteczkowych alkoholi i glikoli.

stabilność: stabilny w środowisku o pH 2-9 oraz w temperaturze do 60°C (dane są zależne od czasu oraz rodzaju systemu).

• Opakowanie – pojemnik 25 kg

2. Wymagane dokumenty, które należy załączyć do oferty.

- Oświadczenie iż oferowany wyrób spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzania na rynek – Załącznik nr 1
- Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – Załącznik nr 2
- Oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy lub dużego przedsiębiorcy – Załącznik nr 3
- Karta katalogowa w języku polskim.

3. Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia.

1) Przy każdej dostawie:

a) Dowód dostawy (WZ)

b) Karta charakterystyki produktu

4. **Wymagania dotyczące gwarancji:**

Min. 12 miesięcy od dostawy do magazynu Zamawiającego

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 realizacji – do 30 dni od daty wpływu zamówienia

Warunki płatności – wg oświadczenia

Sposób wysyłki – dostawa do magazynu Zamawiającego na koszt dostawcy w godz. 6:00 – 13:00

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 po górnicze, drewno, opakowania itp.)

Podpis osoby sporządzającej wniosek

14.01.2025r.

Data

Polska Grupa Górnicza S.A.
Oddział KWK ROW Ruch Marcel
Nadsztygar Mechaniczny
ds. Górniczych Wydługów Szybowych
i Głównego Odwadniania
Jarosław Kwaśnik
Imię i nazwisko, podpis