

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia Dostawa odczynników chemicznych

SEKCJA I - ZAMAWIAJĄCY

- 1.1.) **Nazwa zamawiającego:** Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Leśny Bank Genów Kostrzyca
- 1.2.) **Oddział zamawiającego:** Zespół Administracyjno-Gospodarczy
- 1.3.) **Krajowy Numer Identyfikacyjny:** REGON 230296241
- 1.4.) **Adres zamawiającego:**
- 1.4.1.) **Ulica:** Miłków
- 1.4.2.) **Miejscowość:** Miłków
- 1.4.3.) **Kod pocztowy:** 58-535
- 1.4.4.) **Województwo:** dolnośląskie
- 1.4.5.) **Kraj:** Polska
- 1.4.6.) **Lokalizacja NUTS 3:** PL515 - Jeleniogórski
- 1.4.7.) **Numer telefonu:** 757131048
- 1.4.8.) **Numer faksu:** 757131754
- 1.4.9.) **Adres poczty elektronicznej:** biuro@lbg.lasy.gov.pl
- 1.4.10.) **Adres strony internetowej zamawiającego:** www.lbg.lasy.gov.pl
- 1.5.) **Rodzaj zamawiającego:** Zamawiający publiczny - inna państwowa jednostka organizacyjna nieposiadająca osobowości prawnej
- 1.6.) **Przedmiot działalności zamawiającego:** Inna działalność

Leśnictwo

SEKCJA II – INFORMACJE PODSTAWOWE

- 2.1.) **Numer ogłoszenia:** 2022/BZP 00408506/01
- 2.2.) **Data ogłoszenia:** 2022-10-25 12:04

SEKCJA III ZMIANA OGŁOSZENIA

- 3.2.) **Numer zmienianego ogłoszenia w BZP:** 2022/BZP 00399168/01
- 3.3.) **Identyfikator ostatniej wersji zmienianego ogłoszenia:** 01
- 3.4.) **Identyfikator sekcji zmienianego ogłoszenia:**
SEKCJA IV – PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
- 3.4.1.) **Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:**
- 4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 3)

Przed zmianą:

1. Bufor do pH-metru
pH 4,01 • Bufor techniczny pH 4,01;
• Termin ważności min. 1 rok;
Pojemność: 250 ml. szt. 2
2. Bufor do pH-metru
pH 7,00 • Bufor techniczny pH 7,00;
• Termin ważności min. 1 rok;
Pojemność: 250 ml. szt. 5
3. Bufor do pH-metru
pH 9,21 • Bufor techniczny pH 9,21;
• Termin ważności min. 1 rok;
Pojemność: 250 ml. szt. 2
4. Elektrolit • Elektrolit KCl 3 mol/l;

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 250 ml. szt. 2

Warunki dodatkowe:

- Odczynniki wyprodukowane w 2022 roku.

Zamawiający dopuszcza opakowanie innej wielkości przy zachowaniu sumarycznej ilości przedmiotu zamówienia.

Po zmianie:

1. Bufor do pH-metru

pH 4,01 • Bufor techniczny pH 4,01;

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 250 ml. szt. 2

2. Bufor do pH-metru

pH 7,00 • Bufor techniczny pH 7,00;

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 250 ml. szt. 5

3. Bufor do pH-metru

pH 9,21 • Bufor techniczny pH 9,21;

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 250 ml. szt. 2

4. Elektrolit • Elektrolit KCl 3 mol/l;

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 250 ml. szt. 2

Warunki dodatkowe:

- Odczynniki wyprodukowane w 2022 roku.

3.4.1.) Opis zmiany, w tym tekst, który należy dodać lub zmienić:

4.2.2. Krótki opis przedmiotu zamówienia (Część zamówienia nr 4)

Przed zmianą:

1. Wzorzec konduktometryczny

1,41 mS/cm • KCl 0,01 mol/l, o przewodności 1,41 mS/cm (141 mS/m);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

2. Wzorzec konduktometryczny

147 μ S/cm • KCl 0,001 mol/l, o przewodności 147 μ S/cm (14,7 mS/m);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

3. Wzorzec konduktometryczny

84 μ S/cm • Wzorzec konduktometryczny; o przewodności 84 μ S/cm (25°C; KCl);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

Po zmianie:

1. Wzorzec konduktometryczny

1,41 mS/cm • KCl 0,01 mol/l, o przewodności 1,41 mS/cm (141 mS/m);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

2. Wzorzec konduktometryczny

147 μ S/cm • KCl 0,001 mol/l, o przewodności 147 μ S/cm (14,7 mS/m);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

Zamawiający dopuszcza opakowania innej wielkości przy zachowaniu sumarycznej ilości przedmiotu zamówienia.

3. Wzorzec konduktometryczny

84 μ S/cm • Wzorzec konduktometryczny; o przewodności 84 μ S/cm (25°C; KCl);

- Termin ważności min. 1 rok;

Pojemność: 100 ml. szt. 5

Zamawiający dopuszcza opakowania innej wielkości przy zachowaniu sumarycznej ilości przedmiotu zamówienia.