

POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA

W GLIWICACH

44 – 100 Gliwice, ul. Banacha 4
Tel. 32 33-80-500, Fax. 32 231-95-23;
32 33-80-530
NIP 631 – 10 – 81 – 512

www.gov.pl/psse-gliwice
psse.gliwice@pis.gov.pl

Oddział Laboratoryjny
41 – 800 Zabrze, ul. 3 Maja 64
Tel. 32 271-21-35, 32 271-07-17,
Fax. 32 278-46-71

Tel. 32 33-80-500 Nadzór Zapobiegawczy – 515
PPIS – 501 Higiena Komunalna – 525, 526, 527
Z-ca PPIS - 503 Higiena Żywności, Żywnienia i P.U. – 520, 521, 522

Epidemiologia – 510, 511
Higiena Dzieci i Młodzieży – 516
Higiena Pracy – 518

Oświata Zdrowotna - 529
Organizacja i Zamówienia Publiczne - 514
Kadry/Księgowość/Kasa – 509, 505, 506

Nr OZP-0615-105-(1)/2022

Gliwice, dnia 01.03.2022 r.

**Potencjalni Wykonawcy
w postępowaniu
nr OZP-272-01-83/22**

Pytanie 06 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 7)

W opisie materiału podano stężenie dla azotu azotanowego 1000µg/ml oraz numer katalogowy IC-NO3-N-1X-1, który przypisany jest do azotu azotanowego 100 µg/ml. Proszę o informację czy mam się kierować opisem czy numerem katalogowym. Numer katalogowy dla stężenia 1000µg/ml to IC-NO3-N-10X-1.

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający zmienia* numer katalogowy dla stężenia azotu azotanowego 1000µg/ml

7	Wzorzec azot azotanowy CRM 1000µg/ml odniesieniu do NIST z SRM i PN-EN ISO 17034, np. AccuStandard nr IC-NO3-N-10X-1	100ml	1					
---	--	-------	---	--	--	--	--	--

* Ważne: arkusz Pakiet II zostanie zaktualizowany i umieszczony na stronie postępowania.

Pytanie 07 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 10)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie formazynowego wzorca mętności 1000NTU w opakowaniu 500ml?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie formazynowego wzorca mętności 1000NTU w opakowaniu 500ml.

Pytanie 08 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 11)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu pH 2 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 2.000, niepewność +/- 0.012) i 25°C (wartość 2.020, niepewność +/- 0.013)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie buforu pH 2 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 2.000, niepewność +/- 0.012) i 25°C (wartość 2.020, niepewność +/- 0.013).

Pytanie 09 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 13)

13 Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 25°C wynoszącą 4.008 +/- 0.006?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie buforu z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 25°C wynoszącą 4.008 +/- 0.006.

Pytanie 10 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 14)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 25°C wynoszącą 4.008 +/- 0.006 i o numerze serii innym niż dla pozycji 13?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie buforu z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 25°C wynoszącą 4.008 +/- 0.006 i o numerze serii innym niż dla pozycji 13.

Pytanie 11 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 15)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu pH 7 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 7.000, niepewność +/- 0.007) i 25°C (wartość 6.985, niepewność +/- 0.007)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie buforu pH 7 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 7.000, niepewność +/- 0.007) i 25°C (wartość 6.985, niepewność +/- 0.007).

Pytanie 12 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 16)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu pH 7 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 7.000, niepewność +/- 0.007) i 25°C (wartość 6.985, niepewność +/- 0.007) i o numerze serii innym niż dla pozycji 15?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie buforu pH 7 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 7.000, niepewność +/- 0.007) i 25°C (wartość 6.985, niepewność +/- 0.007) i o numerze serii innym niż dla pozycji 15.

Pytanie 13 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 17)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu pH 9 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 9.000, niepewność +/- 0.009) i 25°C (wartość 8.956, niepewność +/- 0.009)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie buforu pH 9 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 9.000, niepewność +/- 0.009) i 25°C (wartość 8.956, niepewność +/- 0.009).

Pytanie 14 (dotyczy: Pakiet II, Poz. 18)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie buforu pH 10 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 10.002, niepewność +/- 0.012) i 25°C (wartość 9.961, niepewność +/- 0.012)?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **dopuszcza** zaoferowanie buforu pH 10 z firmy CPAchem, z wartością certyfikowaną dla temperatury 20°C (wartość 10.002, niepewność +/- 0.012) i 25°C (wartość 9.961, niepewność +/- 0.012).

Pytanie 15 (dotyczy: Pakiet XIX, Poz. 2)

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie rezorcyny w opakowaniu 100 mg?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **zmienia*** jednostkę miary rezorcyny z 10 mg na 100 mg.

2	Rezorcyna w odniesieniu do NIST i SRM i PN-EN ISO 17034 np. Sigma - Aldrich nr kat. 53363	100mg	1						
---	---	-------	---	--	--	--	--	--	--

** Ważne: arkusz Pakiet XIX zostanie zaktualizowany i umieszczony na stronie postępowania.*

Pytanie 16 (dotyczy: SWZ)

Czy Zamawiający dopuści dołączenie do oferty certyfikatów potwierdzających, że oferowane produkty są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia w języku angielskim?

Odpowiedź Zamawiającego

Zamawiający **dopuszcza** dołączenie do oferty certyfikatów potwierdzających, że oferowane produkty są zgodne z opisem przedmiotu zamówienia w języku angielskim.

Otrzymują:

1. Adresaci (via www. postępowania)

DYREKTOR
Powiatowej Stacji
Sanitarnej i Epidemiologicznej
w Grybówicach
ASZ
mgr Arleta Mrugała