

Bydgoszcz, dnia 28.05.2014r

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zgodnie z art. 38 ust 2. ustawy z dnia 29 stycznia 2004r Prawo zamówień (Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.) informuje, że wpłynęły prośby o wyjaśnienie treści SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników laboratoryjnych.

Pytanie 1:

Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu umowy (§5 punkt 1) na: „W przypadku opóźnienia w realizacji niniejszej umowy Sprzedawca będzie zobowiązany do zapłaty Kupującemu kary umownej w wysokości 0,5% ceny, o której mowa w §3 ust. 1, za każdy dzień opóźnienia”?

Uzasadnienie:

Wysokie kary umowne w przypadku ewentualnego opóźnienia, zaburzają rachunek ekonomiczny tego kontraktu, a tym samym ograniczają ilość Wykonawców chętnych do udziału w/w postępowaniu przetargowym. W tej sytuacji prosimy o zmianę w/w zapisu umowy.

Odpowiedź na pytanie 1:

Zamawiający nie wyraża zgody na zmiany w warunkach umowy.

Pytanie 2:

Zamawiający wymaga, aby dostawa przedmiotu zamówienia z części 5, 7, 10, 14 odbyła się do 23 czerwca 2014r.(wzór umowy §1, punkt 2).

Na sprowadzenie określonego w SIWZ w części 5, 7, 10, 14 przedmiotu zamówienia od producenta potrzeba około 28 dni licząc od dnia podpisania umowy. Prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający wyraża zgodę na określenie czasu dostawy na 28 dni od dnia podpisania umowy dla części 5, 7, 10, 14?

Nie można jednoznacznie określić czasu rozstrzygnięcia postępowania, terminu podpisania umowy, zatem określenie terminu dostawy na 23 czerwca 2014r. uniemożliwia oszacowanie czasu jaki pozostanie na sprowadzenie przedmiotu zamówienia od producenta.

Określenie terminu dostawy na 28 dni od dnia podpisania umowy umożliwi udział w w/w postępowaniu Wykonawcom, którzy sprowadzają przedmiot zamówienia od producentów zagranicznych, a tym samym spowodują większą różnorodność ofert przetargowych.

Wobec powyższego proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający jest w stanie zaakceptować 28 dniowy termin dostawy dla części 5, 7, 10, 14 i wprowadzić odpowiednie zmiany do SIWZ?

Odpowiedź na pytanie 2:

Nie jest możliwe przedłużenie terminu wykonania dostawy jako okres 28 dni od daty podpisania umowy.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający zaakceptuje odczynniki o podanych (załączonych) przykładowych certyfikatach analizy?

Odpowiedź na pytanie 3:

Tak

Specjalista
ds. zamówień publicznych i inwestycji
mgr inż. Waldemar Baczyński



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: CL01.0346

Lot Nr.: 21.3812504.50

Chloride standard solution (Ion ECON)

2.1 g KCl / l H₂O

Measured value: 1 001 mg/l

Density: 0,999 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2 \%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 919b

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 $\mu\text{g/ml}$ by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 μm filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000
LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 25-04-2013

Minimum Shelf Life: april-2016

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail : info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be



Certificate of Analysis

IONEX Reference Standard

Catalogue No.: CL01.0306

Lot Nr.: 20.1791709.50

Cadmium standard solution 1000 µg/ml (Spectro ECON)

2.745 g Cd(NO₃)₂·4H₂O / l 2 to 5% HNO₃

Measured value: 1001 mg/l

Density: 1,017 g/ml - 20°C

Uncertainty: The uncertainty in the certified value is $\pm 0,2\%$ and is calculated in accordance to GUM and EA-4/02 as $U = k \cdot uc$ where $k=2$ is the coverage factor for a 95% coverage probability and uc is obtained from the standard uncertainty. U is the expanded uncertainty which includes the contribution of the primary reference material, temperature, and other contributions of the measuring system.

Traceability: Reference standards acc. NIST SRM 3108

Preparation: This single element standard was prepared to a nominal concentration of 1,000.00 µg/ml by gravimetric methods from high purity metal or salt, 0,22 µm filtered ultra pure acids and 18 M high purity water. All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Impurity Information (*)

* All balances are regularly calibrated according to NIST standards.

Quality Management System:

Our Ionex(R) Reference Standards have been prepared and certified under our ISO9001 Quality System in accordance to the following guides:

Guide to the Expression of Uncertainty in Measurement
Reference Materials - Contents of certificates and labels
General requirements for the competence of calibration laboratories
Guideline for the requirements for the competence of reference materials manufacturers

GUM: 1995
ISO Guide 31: 2000
ISO / IEC 17025: 2000
LAC G12: 2000

Chemist: Luis Bianchi

Date of release: 17-09-2012

Minimum Shelf Life: september-2017

CHEM LAB NV

Industrieterrein "De Arend" 2 B-8210 ZEDELGEM - BELGIUM

Tel.: +32 50 28 83 20 Fax.: +32 50 78 26 54 e-mail : info@chem-lab.be Web : www.chem-lab.be