



KRAJOWE CENTRUM HODOWLI ZWIERZĄT W WARSZAWIE

NATIONAL ANIMAL BREEDING CENTRE

01-142 WARSZAWA, ul. Sokołowska 3 * tel. + 48 22 632-01-42, + 48 22 632-01-59 * fax + 48 22 632-01-15 * e-mail: kchz@kchz.agro.pl
NIP 527-25-29-237 * REGON 017184923

Warszawa, 18.12.2018 r.

ZP.461.6.2018

dot. zamówienia publicznego na dostawę odczynników do Laboratorium Oceny Mleka Krajowego
Centrum Hodowli Zwierząt Laboratorium Referencyjnego z/s w Parzniewie

ODPOWIEDŹ NA PYTANIA DO SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

W związku ze złożonymi pytaniami do specyfikacji istotnych warunków zamówienia na podstawie art. 38 ust. 2 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r. poz. 1986) przedstawiamy złożone pytania i udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1

Poz. 4- Jedyne produkty spełniające Państwa wymagania- zgodne z opisem SIWZ to Merck nr kat. 101775. Niestety od 1 stycznia 2019 firma Merck wycofuje ze swojej oferty wszystkie etery naftowe oraz wiele innych odczynników zaliczanych do kategorii produktów energetycznych. Czy w związku z tym Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o następującej specyfikacji:

Temperatura wrzenia	40 - 60 °C
Gęstość (D 20/4)	0.640 - 0.655
Nielotna pozostałość	max. 0.001 %
Woda (Karl Fischer)	max. 0.01 %
Wolne kwasy (jako CH ₃ COOH)	max. 0.002 %
Aluminium (Al)	max. 0.5 ppm
Boron (B)	max. 0.02 ppm
Barium (Ba)	max. 0.1 ppm
Bismuth (Bi)	max. 0.1 ppm
Calcium (Ca)	max. 0.5 ppm
Cadmium (Cd)	max. 0.05 ppm
Cobalt (Co)	max. 0.02 ppm
Chromium (Cr)	max. 0.02 ppm
Copper (Cu)	max. 0.02 ppm
Iron (Fe)	max. 0.1 ppm
Potassium (K)	max. 0.5 ppm
Lithium (Li)	max. 0.1 ppm
Magnesium (Mg)	max. 0.1 ppm
Manganese (Mn)	max. 0.02 ppm
Molybdenum (Mo)	max. 0.1 ppm
Sodium (Na)	max. 0.5 ppm
Nickel (Ni)	max. 0.02 ppm
Lead (Pb)	max. 0.02 ppm
Tin (Sn)	max. 0.1 ppm
Strontium (Sr)	max. 0.1 ppm
Zinc (Zn)	max. 0.1 ppm
Benzene (GC)	max. 0.01 %

Iodine value max. 0.3
S-compounds (as S) max. 0.005 %
APHA max. 10

Odpowiedź na Pytanie 1

Zamawiający akceptuje odczynnik o podanych w specyfikacji parametrach.

Pytanie 2

Poz. 26 Bronopol dostępny jest wyłącznie w opak a 25kg. Proszę o zmianę opak, lub wykreślenie z postępowania.

Odpowiedź na Pytanie 2

Dopuszcza się dostawę odczynnika z poz. 26 zestawienia asortymentowego w opakowaniu o innej gramaturze lecz w ilości nie większej niż zadeklarowanej przez Zamawiającego (5 kg). Odczynnik pozostaje w postępowaniu.

Pytanie 3

Poz. 49 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie 2 opak a 700g?

Odpowiedź na Pytanie 3

Zamawiający dopuszcza dostawę odczynnika z poz. 49 w opakowaniu 700 g i łącznej ilości 1400 g. W związku z powyższym Wykonawca sporządzając ofertę w pozycji 49 Zestawienia asortymentowo – cenowego w kolumnie 3 „Pojemność opakowania” oraz kolumnie 5 „Ilość opakowań” powinien uwzględnić powyższe zmiany tj. zamieścić odpowiednio w kolumnie 3 „Pojemność opakowania” – 700 g. w kolumnie 5 „Ilość opakowań” – 2 i na podstawie tego wyliczyć pozostałe pozycje tabeli.

Pytanie 4

Poz. 48 Wymagacie Państwo, aby laktoza monohydrat miała masę molową 342,34 g/mol, podczas gdy ten produkt ma masę molową 360,31 g/mol. Jest to własność fizyczna związku, niezależna od producenta. Proszę o zmodyfikowanie zapisu, lub podanie konkretnego produktu, który spełnia Państwa wymagania.

Odpowiedź na Pytanie 4

Zamawiający popełnił błąd podając w specyfikacji masę cząsteczkową laktozy bezwodnej. Sporządzając ofertę należy przyjąć laktozę uwodnioną o masie cząsteczkowej 360,31 g/mol.

Sekretarz
Komisji Zamówień Publicznych KCHZ

Marcin Czajka