



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, 13.01.2020 r.

ZP.262.1.2020

dot. przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników chemicznych 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. 2019 r. poz. 1843) przedstawiamy złożone pytania i udzielamy odpowiedzi:

Pytanie 1.

Poz. 4 Produkt o wskazanej specyfikacji został wycofany przez firmę Merck. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu o następującej specyfikacji:

Boiling range 40-60 °C	min. 90 %
Boiling range	40 - 60 °C
Density (D 20/4)	0.640 - 0.655
Non-volatile matter	max. 0.001 %
Water (Karl Fischer)	max. 0.01 %
Free acid (as 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

Physical Properties

Property	Value
Boiling point	40 - 60 °C
Density	0.65 g/cm ³

Odpowiedź na Pytanie 1

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia gęstość eteru naftowego w temp. 20⁰C powinna wynosić 0,642-0,655. W proponowanym odczynniku gęstość nie mieści się w wymaganych przez Zamawiającego kryteriach i wynosi 0,640-0,655. Zamawiający nie dopuszcza takiego odczynnika.

Pytanie 2

Poz. 26 Bronopol jest dostępny wyłącznie w opak 25 kg. Jest to produkt biobójczy i zarówno na sprowadzenie do Polski, jak i wszelkie operacje typu przepakowanie niezbędne jest pozwolenie z Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Także opakowanie po produkcji jako szczególnie niebezpieczne podlega zwrotowi. Proszę o akceptację opak 25 kg 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. 32 Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dostarczenie etanolu w opak 500 ml?

Odpowiedź na Pytanie 3

Zamawiający preferuje odczynnik w opakowaniu 1 l. jednak dopuszcza dostawę odczynnika w opakowaniu o innej pojemności, lecz w ilości nie większej niż zadeklarowanej (2 l.).

W związku z powyższym Wykonawca sporządzając ofertę w pozycji 32 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” – 500 ml. w kolumnie 5 „Ilość opakowań” – 4 i na podstawie tego wyliczyć pozostałe pozycje tabeli.

Pytanie 4

Poz. 48 Koncentrat białek serwatkowych dostępny jest jako produkt spożywczy, bez certyfikatu jakości. Proszę o akceptację produktu lub wskazanie produktu referencyjnego który spełnia Państwa wymagania.

Odpowiedź na Pytanie 4

Zamawiający zaakceptuje produkt z poz. 48 bez certyfikatu jakości.

Sekretarz
Komisji Zamówień Publicznych KCHZ

Marcin Czajka