

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

„Pepsin pro laboratorní použití“

Pepsin k laboratornímu použití musí splňovat:

Viz příloha č. 5 „Požadavky na kvalitu pepsinu“.

Technické vlastnosti pepsinu k laboratornímu použití:

Viz příloha č. 5 „Požadavky na kvalitu pepsinu“.

Specifické požadavky na dodavatele:

Podmínkou účasti v této veřejné zakázce je dodávka min. 30 g vzorku k otestování kvality. Dodávka vzorku k prvotnímu testování musí být dodána nejpozději do termínu pro příjem nabídek.

Dodavatel dále musí k nabídce přiložit produktový list – certifikát kvality nabízeného pepsinu.

Vzorek k otestování kvality (min. 30 g) je podmínkou pro účast v této veřejné zakázce a musí být dodán nejpozději do termínu ukončení příjmu nabídek na adresu Státního veterinárního ústavu Praha s uvedením dodavatele a s označením šarže, k rukám Ing. Ondřeje Máci, Ph.D.

V rámci roční rámcové smlouvy se předpokládá cca 8 dodávek, jejich přesný počet se ale může lišit, dle aktuálních potřeb laboratoře. První objednávka bude v minimálním objemu na dodání 100 kg pepsinu, baleného po 1 kg, s minimální expirací 20 měsíců. Další dodávky budou realizovány na základě dílčích objednávek s minimálním objemem 30 kg, minimální expirace zboží u dalších dodávek je 12 měsíců.

Nabídková cena za 1 kg pepsinu musí být dodržena minimálně pro první odběr garantovaný podepsanou rámcovou smlouvou. Nárůst nabídkové ceny je poté možný jen v rámci procentuálního nárůstu zdražení u výrobce v návaznosti na vývoj trhu či inflace, což musí být dodavatelem doloženo originálním dokumentem vydaným výrobcem.

Před každou dílčí dodávkou musí být dodán označený ověřovací vzorek zdarma (min. 30 g) k odborné analýze. Při splnění podmínek na kvalitu, bude pepsin objednan s termínem dodání objednávky nejpozději do 30ti dnů. Dodávka pepsinu musí být vždy shodné šarže, jako byl testovaný vzorek. V případě dodávky jiné šarže bude vzorek opětovně otestován pro ověření kvality. V případě, že by vzorek nevyhovoval stanoveným testům, vyhrazuje si zadavatel právo odmítnout celou dodávku pepsinu bez náhrady.

Specifikace testované analýzy k ověření kvality pepsinu je uvedena v příloze č. 5 Výzvy „Požadavky na kvalitu pepsinu“.