



SZP-ET/7/2021

Złotów, dnia 7 stycznia 2021 r.

Do wiadomości wszystkich zainteresowanych przedmiotowym postępowaniem

Dotyczy postępowania nr 37/ZP/2020

Szpital Powiatowy im. Alfreda Sokołowskiego w Złotowie, dalej zwany Zamawiającym, informuje o wpłynięciu zapytań dotyczących prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego, oznaczonego symbolem 37/ZP/2020, którego przedmiotem jest: **„Dostawa pasków immunoenzymatycznych typu blot do wykonywania badań profili alergicznych wraz z dzierżawą półautomatycznego analizatora do wykonywania w/w badań”**.

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści aparat do wykonywania profili alergicznych – półautomatyczną stację dozującą do przeprowadzenia manualnej procedury testów alergicznych typu blot rok produkcji 2017 po pełnym przeglądzie serwisowym?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie zmienia zapisów SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 2

Prosimy o zgodę na wykreślenie przez Wykonawcę w załączniku 2A (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) informacji dotyczącej profilu alergenów mleka (po modyfikacji Zamawiający nie wymaga zaoferowania testów na mleko).

Odpowiedź: Zamawiający zmodyfikuje załącznik nr 2A do SIWZ.

Było:

ZAŁĄCZNIK nr 2A – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Testy do oznaczania profili alergicznych	
1	Testy paskowe zintegrowane z rynienką
2	Każdy pasek posiada linię kontrolną wskazującą na prawidłowe wykonanie procedury testu
3	Każdy pasek posiada wskaźnik reakcji wolnych determinant węglowodanowych (CCD) – wybrane profile
4	Ilość surowicy wymaganej do wykonania testu – maksymalnie 300 uL
5	Czas wykonania testu – do 3 godzin
6	Odczynniki (detektor przeciwciał, koniugat, substrat) gotowe bezpośrednio do użycia

7	Wymagana jednakowa procedura wykonania poszczególnych profili alergicznych
8	Stosowane antyludzkie przeciwciała poliklonalnych lub mieszaniny poli i monoklonalnych
Skaner oraz oprogramowanie do odczytu paneli alergicznych	
1	Skaner posiadający certyfikat IVD
2	Możliwość automatycznej kalibracji skanera. Karta kalibracyjna w zestawie
3	Panele (paski) nie wymagające specjalnego przygotowania do odczytu w skanerze
4	Oprogramowanie oraz wyniki w języku polskim, możliwość tworzenia bazy wyników
5	Wyniki podane w IU/ml oraz przypisane wartości do klas (0-6)
Aparat do wykonywania profili alergicznych, rok produkcji minimum 2020 r.	
1	Półautomatyczna stacja dozująca do przeprowadzenia manualnej procedury testów alergicznych typu blot
2	Brak koniecznej kalibracji pomp perystaltycznych przez użytkownika
3	Funkcja odzyskiwania odczynników poprzez zastosowanie pompy zwrotnej
4	Brak konieczności stosowania materiałów zużywalnych w postaci ryniek na testy

Profil mieszany (pediatryczny)

- Pyłki drzew mix
- Trawy mix
- Pyłek ambrozji
- Bylica
- Dermatopfagoides pteronyssinus
- Dermatopfagoides farinae
- Alternaria alternata
- Alfa-laktalbumina
- Beta-laktoglobulina
- Kazeina
- Laktoferyna
- Mleko
- Kot
- Pies
- Mąka pszenna
- Mąka żytnia
- Mąka owsiana
- Białko jaja
- Żółtko jaja
- Małże mix
- Ryby morskie mix

- Orzech laskowy
- Orzech ziemny
- Soja
- Rumianek
- Lateks
- Kurczak
- Banan
- Marchew

Profil wziewny

- Olcha
- Brzoza
- Leszczyna
- Trawy mix
- Mniszek lekarski
- Piołun
- Rumianek
- Dermatopfagoides pteronyssinus
- Dermatopfagoides farinae
- Acarus siro
- Penicillium notatum
- Cladosporium herbarum
- Aspergillus fumigatus
- Alternaria alternata
- Kot
- Koń
- Pies
- Świnka morska (kawia domowa)
- Chomik
- Królik
- Mysz
- Szczur
- Papuga
- Jad pszczoły
- Jad osy
- Karaluch
- Pyłki żyta
- Lateks

Profil pokarmowy

- Dorsz
- Krab
- Białko jaja
- Żółtko jaja
- Mleko
- Kazeina

- Mąka pszenna
- Mąka żytnia
- Ryż
- Wieprzowina
- Kurczak
- Wołowina
- Pomidor
- Marchew
- Ziemniak
- Seler
- Cebula
- Papryka
- Migdał
- Jabłko
- Kiwi
- Morela
- Truskawka
- Banan
- Soja
- Orzeszki ziemne
- Orzech laskowy
- Drożdże piekarskie
- Sezam

Profil alergenów mleka

- **Białko jaja**
- **Żółtko jaja**
- **Mleko**
- **Alfa-laktalbumina**
- **Beta-laktoglobulina**
- **Kazeina**
- **Laktoferyna**
- **Albumina bydlęca**
- **Soja**

Warunkiem koniecznym jest spełnienie wszystkich wymagań technicznych zawartych w powyższym zestawieniu.

Jest:

ZAŁĄCZNIK nr 2A – szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Testy do oznaczania profili alergicznych	
1	Testy paskowe zintegrowane z rynienką
2	Każdy pasek posiada linię kontrolną wskazującą na prawidłowe wykonanie procedury testu

3	Każdy pasek posiada wskaźnik reakcji wolnych determinant węglowodanowych (CCD) – wybrane profile
4	Ilość surowicy wymaganej do wykonania testu – maksymalnie 300 uL
5	Czas wykonania testu – do 3 godzin
6	Odczynniki (detektor przeciwciał, koniugat, substrat) gotowe bezpośrednio do użycia
7	Wymagana jednakowa procedura wykonania poszczególnych profili alergicznych
8	Stosowane antyludzkie przeciwciała poliklonalnych lub mieszaniny poli i monoklonalnych
Skaner oraz oprogramowanie do odczytu paneli alergicznych	
1	Skaner posiadający certyfikat IVD
2	Możliwość automatycznej kalibracji skanera. Karta kalibracyjna w zestawie
3	Panele (paski) nie wymagające specjalnego przygotowania do odczytu w skanerze
4	Oprogramowanie oraz wyniki w języku polskim, możliwość tworzenia bazy wyników
5	Wyniki podane w IU/ml oraz przypisane wartości do klas (0-6)
Aparat do wykonywania profili alergicznych, rok produkcji minimum 2020 r.	
1	Półautomatyczna stacja dozująca do przeprowadzenia manualnej procedury testów alergicznych typu blot
2	Brak koniecznej kalibracji pomp perystaltycznych przez użytkownika
3	Funkcja odzyskiwania odczynników poprzez zastosowanie pompy zwrotnej
4	Brak konieczności stosowania materiałów zużywalnych w postaci ryniek na testy

Profil mieszany (pediatryczny)

- Pyłki drzew mix
- Trawy mix
- Pyłek ambrozji
- Bylica
- Dermatopfagoides pteronyssinus
- Dermatopfagoides farinae
- Alternaria alternata
- Alfa-laktalbumina
- Beta-laktoglobulina
- Kazeina
- Laktoferyna
- Mleko
- Kot
- Pies

- Mąka pszenna
- Mąka żytnia
- Mąka owsiana
- Białko jaja
- Żółtko jaja
- Małże mix
- Ryby morskie mix
- Orzech laskowy
- Orzech ziemny
- Soja
- Rumianek
- Lateks
- Kurczak
- Banan
- Marchew

Profil wziewny

- Olcha
- Brzoza
- Leszczyna
- Trawy mix
- Mniszek lekarski
- Piołun
- Rumianek
- Dermatopfagoides pteronyssinus
- Dermatopfagoides farinae
- Acarus siro
- Penicillium notatum
- Cladosporium herbarum
- Aspergillus fumigatus
- Alternaria alternata
- Kot
- Koń
- Pies
- Świnka morska (kawia domowa)
- Chomik
- Królik
- Mysz
- Szczur
- Papuga
- Jad pszczoły
- Jad osy
- Karaluch
- Pyłki żyta
- Lateks

Profil pokarmowy

- Dorsz
- Krab
- Białko jaja
- Żółtko jaja
- Mleko
- Kazeina
- Mąka pszenna
- Mąka żytnia
- Ryż
- Wieprzowina
- Kurczak
- Wołowina
- Pomidor
- Marchew
- Ziemniak
- Seler
- Cebula
- Papryka
- Migdał
- Jabłko
- Kiwi
- Morela
- Truskawka
- Banan
- Soja
- Orzeszki ziemne
- Orzech laskowy
- Drożdże piekarskie
- Sezam
- Soja

Warunkiem koniecznym jest spełnienie wszystkich wymagań technicznych zawartych w powyższym zestawieniu.

Sporządzono w 1 egz.:

1. adresat (strona internetowa, zakładka zamówienia publiczne: szpital.zlotow.pl)

2. a/a

Sporządził: Bożena Michałek – Specjalista ds. zamówień publicznych, Dział Techniczno-Administracyjny,
tel. 67 263 22 33 wew. 329, fax. 672635878, e-mail: przetargi@szpital.zlotow.pl