

WIW.AG.ZP.272.13.2015

Dotyczy: przetargu nieograniczonego poniżej 134 000 euro Nr sprawy:

WIW.AG.ZP.272.13.2015 na: **dostawę produktów do badań mikrobiologicznych**

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach, ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice informuje wszystkich Wykonawców, że wpłynęły pytania dotyczące w/w postępowania.

Na podstawie art.38 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późniejszymi zmianami) Zamawiający podaje treść pytań oraz odpowiedzi.

1) Dotyczy Pakietu nr 1 /PB/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 podłoża, gdzie zawartość agaru wynosi 15g/l? Ilość użytego agaru zależy od jego siły żelowania. Siła zestalania jest zależna od źródła pozyskiwania agaru, w związku z tym polskie normy określają zakres, w którym powinna mieścić się ilość agaru w pożywce.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2) Dotyczy Pakietu nr 5/PS/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pasków pakowanych po 100 szt w op i tym samym odpowiednie ich przeliczenie w formularzu cenowym?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie pasków pakowanych po 100 szt. w opakowaniu z odpowiednim przeliczeniem w specyfikacji asortymentowo – cenowej, przy jednoczesnym spełnieniu pozostałych warunków wymaganych przez Zamawiającego dla Pakietu Nr 5.

3) Dotyczy Pakietu nr 16/MS/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoży odciskowych z terminem ważności min. 4 miesiące do daty dostawy?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany. Zamawiane są puste sterylne płytki.

4) Dotyczy Pakietu nr 19 /PB/ :

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 podłoża w postaci nisko pylącego pudru. Charakteryzuje się ono takimi samymi parametrami a jest dużo tańsze.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 2 ozydasy w postaci tabletek?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

5) Dotyczy Pakietu nr 20 /PB/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w poz. 1 i 2 podłoży z terminem ważności wynoszącym min. 4 miesiące od daty dostawy?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

6) Dotyczy Pakietu nr 24 /PB/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie podłoża, gdzie zawartość agaru wynosi 14,90g/l? Ilość użytego agaru zależy od jego siły żelowania. Siła zestalania jest zależna od źródła pozyskiwania agaru, w związku z tym polskie normy określają zakres, w którym powinna mieścić się ilość agaru w pożywce.

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany.*

7) Dotyczy Pakietu nr 27 /PB/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osocza w wielkości op wynoszącym 5 x 2ml lub 10 x 2 ml?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany.*

8) Dotyczy Pakietu nr 29 /PB/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 3 podłoża, gdzie zawartość agaru wynosi 15g/l? Ilość użytego agaru zależy od jego siły żelowania. Siła zestalania jest zależna od źródła pozyskiwania agaru, w związku z tym polskie normy określają zakres, w którym powinna mieścić się ilość agaru w pożywce.

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

9) Dotyczy Pakietu nr 33/PB/ :

1) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 5 krążków w postaci tabletek?

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany.*

2) Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 13 krążków z terminem ważności wynoszącym min 12 miesięcy do daty dostawy?

Odpowiedź: *Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany.*

10) Dotyczy Pakietu nr 42 /MS/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie osocza w wielkości op wynoszącym 5 x 2ml lub 10 x 2 ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza proponowane zmiany – ilość wymaganych przez Zamawiającego ml musi się zgadzać.

11) Dotyczy Pakietu nr 43 /MS/ :

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w poz. 2 podłoża o składzie jak poniżej:

Enzymatyczny hydrolizat sojowy4,50
Chlorek sodu.....7,20
Wodorofosforan (V) dipotasu (K₂HPO₄)0,44
Diwodorofosforan (V) potasu (KH₂PO₄)1,00
Chlorek magnezu sze_ciwodny (MgCl₂ x6H₂O).....28,60
Szcawian zieleni malachitowej0,036
pH w temp. 25oC 5,20 □ 0,2
Wydajność: 41,78g/1000

Odpowiedź: *Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane zmiany*