



Institut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy
im. Jana i Ireny Rudników w Rabce – Zdrój
Instytut Badawczy
ul. Prof. J. Rudnika 3 B, 34-700 Rabka-Zdrój
www.bip.igrabka.edu.pl/bip/; Dział Zamówień Publicznych
tel. 18/ 26 76 060 wew. 244; fax 18/ 26 76 060 wew. 400
e-mail: zamowienia@igrabka.edu.pl

Znak sprawy: ZP-271-10/PN9/17

Rabka-Zdrój, dn. 02.11.2017 r.

WYKONAWCY

dotyczy: Przetarg nieograniczony na dostawę systemu zamkniętego w pełni zautomatyzowanego do wykrywania DNA Mycobacterium tuberculosis complex w próbkach odkrztuszonej płwociny lub skoncentrowanych osadach i genu oporności na rifampicynę - ZP-271-10/PN9/17; Biuletyn Zamówień Publicznych Nr ogłoszenia: 608681-N-2017 z dnia 2017-10-27 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ 1

Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc Oddział Terenowy w Rabce-Zdroju, w związku z pytaniami do SIWZ złożonymi przez Wykonawców, na podstawie art. 38 Ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień:

Pytanie nr 1 – dotyczy: Załącznik nr 5 Formularz asortymentowo-cenowy

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację tabeli z przedmiotem zamówienia polegającą na połączeniu 4 pierwszych pozycji składowych przedmiotu zamówienia w 1 pozycję zbiorczą zatytułowaną: Kompletny analizator diagnostyczny z oprzyrządowaniem składający się z: analizatora, Komputera z Oprogramowaniem, Drukarki oraz Czytnika kodów Paskowych?

Uzasadnienie:

Pełny kompletny zestaw, który otrzymujemy od Producenta, składa się z: analizatora diagnostycznego, komputera z oprogramowaniem, drukarki oraz czytnika kodów paskowych i wszystkie jego składniki stanowią integralną całość, za którą Producent określił końcową niepodzielną wartość finansową pełnego zestawu. W zaistniałej sytuacji Dystrybutor – Biomedica Poland nie może zmieniać i wydzielać jako osobne pozycje składowe zestawu ani dokonywać własnych wycen poszczególnych komponentów zestawu. W związku z powyższym prosimy o modyfikację formularza przez Zamawiającego i uwzględnienie naszej prośby o umieszczenie w formularzu na pozycji numer 1 kompletnego zestawu diagnostycznego składającego się z analizatora diagnostycznego, komputera z oprogramowaniem, drukarki oraz czytnika kodów paskowych.

Odpowiedź: TAK.

Z poważaniem

DYREKTOR
ODDZIAŁU TERENOWEGO
INSTYTUTU GRUŹLICY I CHOROÓB PŁUC
W RABCE-ZDROJU

mgr Maria Dunaj