

DZ./2215/31/PS/2010

Warszawa, dnia 14.06.2010

**WYKONAWCY**

*Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak IHIT/P/31/2010 na dostawę : Komputerów stacjonarnych, laptopów, drukarek wraz z materiałami eksploatacyjnymi, oprogramowania biurowego, czytników kodów paskowych na potrzeby realizacji projektu PL0067 pt. " Kompleksowa informatyzacja systemu krwiodawstwa i krwiolecznictwa w Polsce (zadania 1-5)*

W związku z otrzymanymi zapytaniem, Zamawiający przekazuje ich treść , oraz udziela nast. odpowiedzi:

**Dotyczy zadania nr 5****Pytanie 1**

Czy Zamawiający wymaga, aby czytniki kodów paskowych miały możliwość konkatencji, tj. jednoczesnego odczytu dwóch kodów kreskowych?

**Uzasadnienie:**

Odbiorcami (użytkownikami) czytników kodów kreskowych będą Regionalne Centra Krwiodawstwa i Krwiolecznictwa w Polsce, które wprowadziły bądź są w trakcie wprowadzania jednolitego standardu znakowania ISBT128, którego twórcą jest ICCBBA. Standard ISBT128 wprowadził konkatencję kodów kreskowych, która polega na jednoczesnym skanowaniu numeru donacji i grupy krwi oraz kodu preparatu i daty ważności. Konkatencja zwiększa bezpieczeństwo wprowadzania danych, jest używana m. in. do weryfikacji poprawności naklejania etykiety głównej oraz do wprowadzania przychodów zewnętrznych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga jednoczesnego odczytu dwóch kodów kreskowych, czytniki nie będą służyć do czytania kodów ISBT128. Zamawiający nie będzie ich przekazywał do RCKiK.

**Pytanie 2**

Czy Zamawiający wymaga, aby producent czytników kodów paskowych był licencjonowanym użytkownikiem standardu ISBT128?

**Uzasadnienie:**

Implementacja mechanizmu konkatencji, będącego częścią standardu ISBT128, wymaga opłacenia licencji typu „vendor” w ICCBBA. Szczegóły na stronie [www.iccbba.org](http://www.iccbba.org)

**Odpowiedź:**

W związku z treścią odpowiedzi na pytanie 1 Zamawiający nie wymaga.

Pytanie 3

dot. pkt. 6 Załącznika nr 1 do SIWZ - Zadanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuści aby czytnik miał głębokość 11,2cm ?

Uzasadnienie:

Różnica 1,2 cm nie wpływa na funkcjonalność i użytkowanie czytnika.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza czytnik o głębokości 11,2 cm.

Z-ca D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s technicznych i administracyjnych  
mgr Witold Kmiotek