



**WOJEWODA PODKARPACKI**

ul. Grunwaldzka 15  
35-959 Rzeszów  
skr. poczt. 297

Rzeszów, 2009-07-16

I. I. 72211-1/4/09

***Dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Wyposażenie Kolejowego Przejścia Granicznego Krościenko-Chyrów w bramkę radiometryczną.”***

Stosownie do art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (jednolity tekst: Dz. U. z 2007r., Nr 223, poz. 1655 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień na zgłoszone pytania.

1. Z ilu kolumn powinien składać się monitor?

**Odpowiedź:** Dla strefy kontrolnej, podanej w opisie przedmiotu zamówienia należy zastosować zestaw złożony z dwóch kolumn, umieszczonych po obydwu stronach toru kolejowego.

2. Jaka powinna być objętość czynna detektorów promieniowania gamma?

**Odpowiedź:** Całkowita objętość czynna detektora (ów) promieniowania gamma powinna wynosić co najmniej 10 dm<sup>3</sup> w każdej kolumnie.

3. Jaka powinna być objętość czynna detektorów promieniowania neutronowego?

**Odpowiedź:** Całkowita objętość czynna detektora (ów) promieniowania neutronowego powinna wynosić co najmniej 5 dm<sup>3</sup> w każdej kolumnie.

4. W składzie dostawy stacjonarnego monitora promieniowania wspomina się o dostawie RĘCZNEGO monitora promieniowania. Jakiego typu ma to być monitor: tylko gamma czy też gamma i neutronowego?

**Odpowiedź:** Ręczny monitor promieniowania gamma i neutronowego.

Z up. WOJEWODY  PODKARPACKIEGO

Wiesław Rygiel  
Doradca Wojewody Podkarpackiego