



INNOWACYJNA  
GOSPODARKA  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



INSTYTUT HEMATOLOGII  
I TRANSFUZJOLOGII

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU INNOWACYJNEJ GOSPODARKI

Warszawa dn. 30.06.2015 r.

DZ /2215/23/324/2015

## WYKONAWCY

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania Wykonawców do przetargu nieograniczonego znak IHiT/P/23/2015 na dostawę: Rozbudowa urządzeń aktywnych sieci komputerowej oraz rozbudowa okablowania światłowodowego i miedzianego wg zał. nr 1. Umowa nr POIG.02.03.00-14.111/13 na realizację Projektu: "Cyfrowe laboratorium badań naukowych w hematoonkologii" w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 2. Infrastruktura sfery B+ R, Działanie 2.3. "Inwestycje związane z rozwojem infrastruktury informatycznej nauki".**

Zgodnie z art.38 ust.2 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych, w odpowiedzi na zapytania Wykonawców dotyczące Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu, Instytut Hematologii i Transfuzjologii **przekazuje treść zapytań i uprzejmie wyjaśnia:**

### Pytanie 1

W specyfikacji asortymentowo- cenowej, opis zadania 4, pkt 4.8 Zamawiający wprowadził zapis, że Wykonawca jest zobowiązany do zastosowania kabli tzw. Trudnopalnych. Wg naszej wiedzy żaden producent okablowania strukturalnego nie oferuje kabli w powłokach trudnopalnych.

Czy Zamawiający miał na myśli kable o obniżonym wydzieleniu trujących substancji podczas palenia, czyli kable typu Low Smoke Zero Halogen?

Jeśli tak, prosimy o potwierdzenie tego w odpowiedzi. Jeśli Wykonawca ma rzeczywiście zastosować kable trudnopalne, to prosimy o podanie szczegółowej specyfikacji technicznej kabli, które należy zastosować, lub przykładowe typy kabli i ich producentów.

### Odpowiedź

**Tak. Zamawiający ma na myśli kable w osłonach typu Low Smoke Zero Halogen (LSZH)**

Z-ca D Y R E K T O R A  
Instytutu Hematologii i Transfuzjologii  
d/s techniczno-administracyjnych

mgr Witold Kmiciek