



Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu

22-400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10, tel.(0-84) 677-33-33, fax (0-84) 638-66-69,
www.szpital.zam.pl, NIP 922-22-92-491



Zamość, dnia 20 lutego 2008r.

AZP.3320/17/

/08

.....
.....
.....
.....

Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Aleje Jana Pawła II 10, zgodnie z art. 38 ust. 1, 2 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje, że wpłynęło pytanie dot. treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na wykonanie robót związanych z powiększeniem Oddziału Intensywnej Terapii i Anestezjologii. Poniżej podajemy treść pytania oraz wyjaśnienie.

Pytanie :

Czy Zamawiający dopuści rozwiązania równoważne w zakresie :

- punktów poboru AGA typ MC 70 produkcji szwedzkiej firmy GCE,
- kasetonów elektryczno – gazowych typu ISA 9000 su (jedno i dwustanowiskowych) produkcji TECHMED – Bydgoszcz oraz
- skrzynek kontrolnych produkcji GAZMED Kraków lub INSMED Rzeszów?

Wyjaśnienie:

Dotyczy : punktów poboru gazów medycznych

W całym szpitalu punkty poboru instalacji gazów medycznych w systemie AGA. Cały sprzęt medyczny zasilany gazami medycznymi ma zamontowane końcówki zasilające typu AGA. Zamawiający dopuszcza inne punkty poboru które pozwolą na podpięcie sprzętu medycznego do zamontowanych punktów poboru gazów medycznych bez wymiany końcówek gazów medycznych. Podstawy punktów poboru pozwolą na montaż punktów poboru AGA typ MC 70 w miejsce uszkodzonych punktów. W/w punkty muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Dotyczy : kasetonów elektryczno – gazowych typu ISA 9000 su:

Zamawiający dopuszcza kasetony elektryczno – gazowe równoważne (o parametrach takich jak podane w opisie oraz przedmiarze) innej produkcji. Kasetony elektryczno-gazowe muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.

Dotyczy : skrzynek kontrolno – pomiarowych instalacji gazów medycznych

Zamawiający dopuszcza innej produkcji które spełniają podstawowe wymagania tj. :

- posiadają zawory odcinające na poszczególne gazy medyczne,
- posiadają możliwość ciągłego odczytu ciśnień poszczególnych gazów medycznych (manometry)
- posiadają możliwość ciągłego odczytu podciśnienia próżni medycznej (wakuometr)
- posiadają czujniki gazów medycznych dla sygnalizacji stanów awaryjnych

W/w skrzynki kontrolno- pomiarowe muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia.