



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

22 - 400 Zamość, ul. Aleje Jana Pawła II 10



Zamość, dnia 4 września 2009 r.

AZP 3320/ 41/ /2009

Dotyczy: Wyjaśnienia treści SIWZ.

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 z dnia 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami informuje, że wpłynęły wnioski dotyczące wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia opracowanej do przetargu nieograniczonego na wykonanie ocieplenia zespołu budynków głównych i budynku po spalarni. Poniżej podajemy treść wniosków i wyjaśnienie:

Pytanie:

W związku z ogłoszonym przez Państwa przetargiem na ocieplenie zespołu budynków szpitala w Zamościu, zwracam się z uprzejmą prośbą o wyjaśnienie następujących kwestii dotyczących zapisów w materiałach przetargowych:

1. zasadność posiadania przez składniki systemu ociepleń atestów PZH
2. zasadność posiadania przez składniki systemu ociepleń wyników badań promieniotwórczości naturalnej.

W Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na str. 4 oraz str. 7 pkt 3 ma brzmienie: „ Zaświadczenie podmiotu uprawnionego do kontroli jakości potwierdzające, że dostarczane produkty odpowiadają określonym normom lub specyfikacjom technicznym, tj. że wyroby proponowanego systemu ociepleń posiadają świadectwa PZH lub równoważne z zakresu higieny radiacyjnej ...”

Czyli w rozumieniu takiego zapisu, powyżej wymienione dokumenty wymagane będą alternatywnie jako załączniki do oferty składanej przez wykonawców.

Tymczasem zgodnie z naszą wiedzą obowiązek posiadania atestów PZH na wyroby budowlane wprowadzony był na podstawie przepisów Rozporządzenia Prezydenta RP z dnia 22 marca 1928 r. o dozorcze nad artykułami żywności i przedmiotami użytku (Dz.U. 28.36.343 z późniejszymi zmianami), które były interpretowane bardzo szeroko. Rozporządzenie to utraciło moc z dniem 01.01.2003 r. - zostało uchylone przepisami Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności – tekst jednolity Dz.U.04.204.2087 z późniejszymi zmianami. Ustawa ta przewiduje wykonanie atestów PZH na wyroby objęte systemem oceny zgodności „1+” m.in. na wyroby do bezpośredniego kontaktu z wodą pitną. Ponieważ systemy ociepleń posiadają system oceny zgodności „2+” dlatego też na materiały te nie wymaga się atestów PZH z mocy ustawy.

Według naszej wiedzy na dzień dzisiejszy dokumentem dopuszczającym do obrotu



tel. centrala
084 6773333

tel. sekretariat
084 6773300

fax
084 6386669

www.szpital.zam.pl

e mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP
922-22-92-491

REGON
006050134

KRS
0000021024

Kredyt Bank S.A.
O/Zamość
63 1500 1807 1218
0003 8847 0000

systemy ociepleń jest Deklaracja Zgodności z Krajową bądź Europejską Aprobata Techniczną oraz Certyfikat Zgodności wydany przez jednostkę certyfikującą Zakładową Kontrolę Produkcji. W wymaganiach stawianych systemom (ZUAT – wymagania krajowe, ETAG 004 – wymagania europejskie) nie ma wymagań dotyczących oceny higienicznej czy też oceny promieniotwórczości naturalnej.

W załączniku nr 2 do SIWZ - Specyfikacje Techniczne w dziale 5 „Roboty Termomodernizacyjne” na stronie 26 w pkt 5 jest między innymi zapis:

„Ocieplenie należy wykonać w kompletnym wybranym systemie, który posiada Aprobata Techniczne, ściśle wg opracowanej przez ITB Instrukcji z uwzględnieniem Certyfikatu Zgodności”.

Podstawą do badań materiałów są dokumenty odniesienia wymienione w pkt 10 na str. 29 przytoczonego załącznika, wśród których podany jest właśnie ZUAT 15/V 03/2003. Nie ma natomiast dokumentów mówiących o konieczności badań wyrobów pod kątem badań radiacyjnych lub PZH.

Biorąc pod uwagę proszę o uzupełnienie SIWZ na str. 4 oraz str. 7 pkt 3 o zapis, który wymaga od zastosowanych systemów posiadania deklaracji zgodności w powołaniu na stosowny dokument odniesienia (lokalna lub europejska Aprobata Techniczna) zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury nr 2041 z dnia 11 sierpnia 2004. Uzupełnienie zapisu w sposób jednoznaczny przedstawi wykonawcom wymagane do oferty załączniki.

Wyjaśnienie:

Zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ – Specyfikacje Techniczne w dziale 5 „Roboty Termomodernizacyjne” zamawiający określił jak należy wykonać ocieplenie, czyli w kompletnym wybranym systemie, który posiada Aprobata Techniczne (dla systemu dociepleń są to Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji, Krajowa Deklaracja Zgodności oraz Karta Charakterystyki Produktu Niebezpiecznego) i będą to dokumenty, które należy dostarczyć Inspektorowi Nadzoru.

Zamawiający wymaga świadectwa PZH lub równoważnego z zakresu higieny radiacyjnej na podstawie obowiązujących przepisów prawa. Zamawiający chce mieć pewność, iż wbudowane materiały lub wyroby będą bezpieczne dla zdrowia i życia zarówno przebywających w Szpitalu pacjentów jak i pracowników pod kątem eliminacji zagrożeń zdrowotnych. Stosowny dokument da nam taką gwarancję.

Pytanie:

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie treści Instrukcji dla wykonawców – dokumenty, informacje i oświadczenia, które musi zawierać oferta:

- pkt 3 – zaświadczenie (...) że wyroby proponowanego systemu dociepleń posiadają świadectwa PZH lub równoważne z zakresu higieny radiacyjnej (...) - system Ceresit, który jest kalkulowany w kosztorysie ślepym nie posiada takich certyfikatów – prosimy o wyjaśnienie, czy można zastosować inny system BSO, ewentualnie wskazanie systemu posiadającego wymagane certyfikaty.

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie innego systemu pod warunkiem spełnienia wymagań zasadniczych ujętych w SIWZ – wyjaśnienie jak wyżej.

Pytanie:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w górnych skrzydłach uchylnych okien (poz.

6, 8) po 1 ciągnięciu z dodatkowymi nożycami zamiast dwóch osobnych mechanizmów (po 1 na skrzydle) w taki sposób, aby uchylały się razem oba skrzydła U otwierane jednym ciągnięciem?

Wyjaśnienie:

Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie otwierania 2 górnych skrzydeł uchylnych okien jednym ciągnięciem.

Mgr inż. Bernarda Petryk
Z-ca Dyrektora ds. Administracyjnych
Samodzielnego Publicznego
Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu