

Poznań, dnia 09.03.2009.
EZ/1553/1/ 2009

Wg rozdzielnika do wszystkich zainteresowanych przetargiem nieograniczonym nr 21/2009

<p style="text-align: center;">Dotyczy: Dostawa i montaż mebli do pomieszczeń w nowym budynku Zakładu radioterapii i Zakładu Diagnostyki Obrazowej</p>

Wielkopolskie Centrum Onkologii informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

PYTANIE

Zamawiający w punkcie II siwz „Tryb udzielenia zamówienia” oraz w punkcie III „Opis przedmiotu zamówienia” w podpunkcie 3.6 „Warunki gwarancji” w jednym z podpunktów podaje okres gwarancji minimum 36 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego. Czy Zamawiający dopuszcza okres gwarancji wynoszący 12 miesięcy od daty podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego

ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę okresu gwarancji. Dłuższy termin gwarancji stanowi podstawę do mniemania, iż dostarczony asortyment jest dobrej jakości.

Zamawiający dopuszcza krótszy 24-miesięczny okres gwarancji jedynie na wymienione poniżej meble ochronne zawierające osłony ołowiane:

Pakiet II

- a. Rysunek P/3. p. 1-5
- b. Rysunek 1/6 p. 3,4,6,7
- c. Rysunek 1/7 p. 4,5,7

PYTANIE

Zamawiający w punkcie II siwz „Tryb udzielenia zamówienia” w jednym z podpunktów podaje, iż zakończenie dostawy i montażu ma nastąpić maksymalnie 40 dni od podpisania umowy. Czy Zamawiający dopuszcza zmianą w treści siwz i wydłużenie tego terminu do 100 dni?

ODPOWIEDŹ

Z uwagi na pilną konieczność wyposażenia udostępnienia nowego budynku Zakładu radioterapii konieczne jest pilne umeblowanie, stąd Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę terminu realizacji.

Zamawiający dopuści wydłużenie terminu dostawy do 90 dni jedynie dla wymienionych poniżej mebli ochronnych zawierających osłony ołowiane (tzn. wg załącznika 6 SIWZ):

Pakiet II

- a. Rysunek P/3. p. 2,3,5
- b. Rysunek 1/6 p. 6,7
- c. Rysunek 1/7 p. 4,5

W formularzu ofertowym należy podać termin realizacji mebli i osobno powyższych pozycji. Będzie to podstawa do wystawienia faktur częściowych i częściowych protokołów zdawczo-odbiorczych.

PYTANIE

Zamawiający w „Opisie technicznym” w punkcie 3 „Specyfikacja techniczno-materiałowa” w podpunkcie G „Wyposażenie dodatkowe” podaje wyposażenie dodatkowe, jakie należy umieścić w każdym pomieszczeniu. Są to: kosze na śmieci, pojemniki na ręczniki papierowe oraz dozowniki mydła w płynie. Proszę Zamawiającego o wyjaśnienie siwz i podanie numeru pakietu, w zakres którego ma wejść zapewnienie w/w wyposażenia dodatkowego.

ODPOWIEDŹ

kosze na śmieci, pojemniki na ręczniki papierowe oraz dozowniki mydła w płynie nie wchodzi w zakres przedmiotu zamówienia i nie należy ich wyceniać.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 1. komorę laminarną klasy II. Zaproponowany przez zamawiającego sprzęt wyklucza się wzajemnie. Komora firmy LABOX jest to komora przystosowana do pracy z radiofarmaceutykami, gdyż posiada m. in. osłony ołowiane. Natomiast komora firmy ALPINA jest komorą przeznaczona do badań mikrobiologicznych i biochemicznych, niestanowiącą ochrony pracownika w trakcie przygotowywania dawki radiofarmaceutyku. Komory o jakiej specyfikacji technicznej wymaga Zamawiający?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga komory laminarnej klasy II bezpieczeństwa mikrobiologicznego zapewniającą możliwość pracy z radiofarmaceutykami. Zamawiający dopuszcza możliwość oferty standardowej komory laminarnej klasy II (lampa UV, filtr HEPA lub lepszy, oświetlenie 1000lux) np. BIO 120 firmy ALPINA lub LabGard NU480-400E firmy Biogenet lub BH-EN 2000 firmy Aga-analytical, z dodatkowym wyposażeniem w postaci przezroczystej osłony akrylowej (ekwiwalent co najmniej 1.5mmPb (np. art. 042-710 firmy BIODEx).

PYTANIE

Czy Zamawiający może umieścić komorę laminarną klasy II (zawartą w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 w punkcie 1.) w oddzielnym Pakiecie siwz, szczegółowo określając wymagane parametry techniczne i funkcjonalności urządzenia? Pytanie to wynika z bardzo ubogiej

specyfikacji technicznej określonej przez Zamawiającego dla komory laminarnej klasy II oraz z rozbieżności cenowej dwóch zaproponowanych przez Zamawiającego rozwiązań.

ODPOWIEDŹ

W opinii Zamawiającego wyjaśnienia udzielone przez zamawiającego w poniższym piśmie nie wymagają konieczności wydzielania komory laminarnej jako oddzielnego pakietu SIWZ

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 1. komorę laminarną klasy II. Na rysunku P/3 w uwagach dotyczących komory laminarnej klasy II znajduje się wpis: „osłonność przed promieniowaniem”. Proszę o dokładne wyjaśnienie o jakiej osłonności informuje Zamawiający i jakiej osłonności oczekuje Zamawiający.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga komory laminarnej klasy II bezpieczeństwa mikrobiologicznego zapewniającą możliwość pracy z radiofarmaceutykami. Zamawiający dopuszcza możliwość oferty standardowej komory laminarnej klasy II (lampa UV, filtr HEPA lub lepszy, oświetlenie 1000lux) np. BIO 120 firmy ALPINA lub LabGard NU480-400E firmy Biogenet lub BH-EN 2000 firmy Aga-analytical, z dodatkowym wyposażeniem w postaci przezroczystej osłony akrylowej (ekwiwalent co najmniej 1.5mmPb (np. art. 042-710 firmy BIODEx).

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 1. komorę laminarną klasy II. Jeśli Zamawiający wymaga komory przystosowanej do pracy z radiofarmaceutykami, to prosimy Zamawiającego o sprecyzowanie poniższych treści:

- a) Czy komora ma zawierać sejf na generator? Jeśli tak, to o jakiej grubości osłon ołowianych?
- b) Jakiej grubości powinna być osłona ołowiana ścian i blatu roboczego?
- c) Czy Zamawiający wymaga dodatkowej osłona na kolumnę miernika aktywności? Jeśli tak, to o jakiej grubości ścian ołowianych?
- d) Czy komora ma zawierać pojemnik na odpady? Jeśli tak, to o jakiej grubości ścian ołowianych?
- e) Jaki ekwiwalent ołowiu ma mieć przednia szyba?
- f) Czy komora ma posiadać lampy UV?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający wymaga komory laminarnej klasy II bezpieczeństwa mikrobiologicznego zapewniającą możliwość pracy z radiofarmaceutykami. Zamawiający dopuszcza możliwość oferty standardowej komory laminarnej klasy II (lampa UV, filtr HEPA lub lepszy, oświetlenie 1000lux) np. BIO 120 firmy ALPINA lub LabGard NU480-400E firmy Biogenet lub BH-EN 2000 firmy Aga-analytical, z dodatkowym wyposażeniem w postaci przezroczystej osłony akrylowej (ekwiwalent co najmniej 1.5mmPb (np. art. 042-710 firmy BIODEx).

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 1. komorę laminarną klasy II. Na rysunku P/3 wymiary komory to 135x82x155cm. Czy Zamawiający dopuszcza

inne wymiary komory? Czy Zamawiający dopuszcza ofertę na komorę o wymiarach 165x80x280cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza komory laminarne o szerokości do 160 cm

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 2. szafkę osłonową Pb. Zaproponowany przez Zamawiającego sprzęt (art nr 4A/16 firmy ITD Dresden) jest mobilną osłoną wyposażoną w pompę do iniekcji. Natomiast na rysunku nr P/3 w uwagach dotyczących szafki osłonowej Pb widnieje szafka produkcji firmy Biodex. Czy Zamawiający w w/w punkcie „opisu technicznego przedmiotu zamówienia” wymaga mobilnej osłony (np. firmy ITD Dresden), czy szafki (np. firmy Biodex)?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w punkcie 2 rysunku P/3 wymaga szafki osłonowej a jako propozycje podaje szafki firmy Biodex lub szafkę firmy ITD Dresden typu III (pomyłkowo podano nieaktualny numer katalogowy 4A/16– powinno być art. Nr 8/08)

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 4 pojemnik na odpady radioaktywne ostre. Zamawiający zaproponował dwa rodzaje pojemników firmy ITD Dresden. Jeden z nich jest to pojemnik nr 6A/08 o pojemności 20 litrów o wymiarach 400x600x530mm, a drugi z nich jest to pojemnik 6A/11 o wymiarach 350x360x230mm. Jaki pojemnik Zamawiający chciał w tym podpunkcie umieścić? Czy zamawiający dopuszcza w tym podpunkcie ofertę na pojemnik na odpady radioaktywne ostre o 13 mm ołowiu i o wymiarach 234x388x338mm?

ODPOWIEDŹ

Podany jako propozycja Art. Nr 6A/08 firmy ITD Dresden odnosi się do punktu 3 rys P/3 załącznika 6 SIWZ (pojemnik na ogólne odpady radioaktywne) natomiast pojemnik 6A/11 jest pojemnikiem na odpady radioaktywne ostre (punkt 4 Rys P/3). Zamawiający dopuszcza ofertę na pojemnik na odpady radioaktywne ostre o wymiarach 234x388x338.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku P/3 zawarł w punkcie 5 panel osłonny z ołowiana szybą. Czy Zamawiający dopuszcza ofertę na panel osłonny z ołowiana szybą o wymiarach 508x454x730mm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza ofertę na panel osłonny z ołowiana szybą o wymiarach 508x454x730mm

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/6 zawarł w punkcie 3 i 4 parawan osłonny. Czy zamawiający dopuszcza parawany osłonny o szerokości 150cm?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza parawan osłonny o szerokości 150cm.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/6 zawarł w punkcie 7 szafkę osłonową 20mmPb. Proszę Zamawiającego o podanie specyfikacji technicznej tej szafki, gdyż zaproponowana przez Zamawiającego szafka nr 4A/16 firmy ITD Dresden jest mobilną osłoną wyposażoną w pompę do iniekcji.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w punkcie 7 rysunku 1/6 wymaga szafki osłonowej a jako propozycje podaje szafkę firmy ITD Dresden typu III (pomyłkowo podano nieaktualny numer katalogowy 4A/16– powinno być art. Nr 8/08). Osłonność 20mmPb i wymiary 500x700x450mm).

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/7 zawarł w punkcie 6 pojemnik na odpady radioaktywne ostre. Zamawiający zaproponował dwa rodzaje pojemników firmy ITD Dresden. Jeden z nich jest to pojemnik nr 6A/08 o pojemności 20 litrów o wymiarach 400x600x530mm, a drugi z nich jest to pojemnik 6A/11 o wymiarach 350x360x230mm. Jaki pojemnik Zamawiający chciał w tym podpunkcie umieścić? Czy zamawiający dopuszcza w tym podpunkcie ofertę na pojemnik na odpady radioaktywne ostre o 13mm ołowiu i o wymiarach 234x388x338mm?

ODPOWIEDŹ

Podany jako propozycja Art. Nr 6A/08 firmy ITD Dresden odnosi się do punktu 3 rys P/3 załącznika 6 SIWZ (pojemnik na ogólne odpady radioaktywne) natomiast pojemnik 6A/11 jest pojemnikiem na odpady radioaktywne ostre (punkt 4 Rys P/3). Zamawiający dopuszcza ofertę na pojemnik na odpady radioaktywne ostre o wymiarach 234x388x338.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/6 zawarł w punkcie 2 fotel do infuzji. Zaproponowany przez Zamawiającego produkt firmy Famed, zgodnie z informacjami zawartymi w ulotkach informacyjnych firmy Famed, posiada wymiary: 217x92cm, natomiast na rysunku nr 1/6 podane są wymiary 215x90. Jakie wymiary powinny być brane za przykład? Proszę Zamawiającego o podanie zakresu, w jakim powinny mieścić się wymiary wspomnianego fotela.

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza fotele do infuzji w wymiarach dł. 215-225cm, szerokość 85-95 cm (np. model FK-04 firmy Famed).

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/6 zawarł w punkcie 5 szafkę przyłóżkową. Zaproponowany przez Zamawiającego produkt firmy Kendromed, zgodnie z informacjami zawartymi w ulotkach informacyjnych firmy Kendromed, dostępny jest w dwóch wersjach: z białym boczkiem i bez białego boczka. Czy Zamawiający dopuszcza ofertę na szafkę przyłóżkową bez białego boczka?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza ofertę na szafki przyłóżkowe w Pakiecie II, rys 1/6 p.5 bez białego boczka.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/6 zawarł w punkcie 6 pojemnik osłonny Pb. Zamawiający zaproponował pojemnik nr 039-110 firmy Biodex, natomiast na rysunku 1/6 w uwagach Zamawiający podał jako przykład pojemnik nr 039-412 firmy Biodex. Czy Zamawiający w w/w punkcie „opisu technicznego przedmiotu zamówienia” wymaga pojemnika o parametrach technicznych nie gorszych niż pojemnik nr 039-110, czy 039-412?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający w Pakiecie II rys 1/6 p.6 wymaga pojemnika osłonnego o grubości ścian co najmniej 6mm Pb.

PYTANIE

Zamawiający w załączniku nr 6 do siwz „opis techniczny przedmiotu zamówienia” w Pakiecie II w podpunkcie dotyczącym rysunku 1/7 zawarł w punkcie 3 taboret medyczny. Czy Zamawiający dopuszcza ofertę, w której taboret medyczny będzie chromowany lub lakierowany proszkowo?

ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza ofertę, w której taboret medyczny w Pakiecie II rys 1/7 p.3 będzie chromowany.

PYTANIE

Firma DuPont przedstawiciel generalny na Polskę twierdzi, że płyta Corian Mojave nie występuje w grubości 6mm. Natomiast jest dostępna w grubości 12,3mm. Jak potraktować wycenę blatów i odbojnic

ODPOWIEDŹ

Corian Mojave nie jest produkowany w grubości 6mm. Wycenę należy wykonać dla grubości 12,3mm.

Z poważaniem,
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno- eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna