



AG.ZP 3320.35. .20

Zamość, dnia 05 czerwca 2020 r.



Dotyczy: zmiana treści siwz.

Samodzielny Publiczny Szpital Wojewódzki im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu ul. Al. Jana Pawła II 10 informuje, że z uwagi na błędy, które wkradły się do zamieszczonych na stronie internetowej Szpitala i platformie Market Planet wyjaśnień SIWZ uchyla w części wyjaśnienia treści SIWZ z dnia 04 czerwca 2020 r. znak AG.ZP.3320.35.05172.20 dot. przetargu nieograniczonego na dostawę **aparatury medycznej dla Oddziału Kardiologii** w następującym zakresie:

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym wykorzystywany jest układ podgrzewający krew powracającą do pacjenta?

Płyny stosowane w zabiegach CRRT (dializat i substytut) zawierają bufor wodorowęglanowy, który pozostaje w równowadze z rozpuszczonym w tych płynach dwutlenkiem węgla. Ogrzewanie roztworów zawierających wodorowęglany prowadzi do uwalniania dwutlenku węgla, gdyż jego rozpuszczalność w wodzie maleje wraz ze wzrostem temperatury. Narzuca to konieczność odpowietrzania drenów, czyli usuwania dwutlenku węgla gromadzącego się w wyniku ogrzewania płynów.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści dokładność ważenia na każdej wadze 7g?

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Możliwość wyłączenia detektora przecieku krwi prowadzi do zmniejszenia bezpieczeństwa pacjenta podczas prowadzenia terapii CRRT. Zwracamy się z prośbą o usunięcie powyższego parametru oraz anulację oceny punktowej.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu z jednym detektorem powietrza?

System z jednym detektorem powietrza został zaprojektowany do układu drenów i filtra tak, aby zmniejszyć ilość krwi krążącej w układzie poza chorym a jednocześnie w pełni zabezpieczyć pacjenta przed przedostaniem się pęcherzyków powietrza. Detektor znajduje się za pułapką powietrzną na linii powrotnej i zabezpiecza linię przed przedostaniem się pęcherzyków powietrza do pacjenta. W razie wykrycia pęcherzyków powietrza zacisk

Certyfikat nr 51705/B/0001/UK/Po

ISO 9001:2015

Certyfikat nr 51705/A/0001/UK/Po

ISO 14001:2015

Certyfikat nr 51705/X/0001/UA/Po

PN-N 18001:2004

Certyfikat nr 51705/C/0001/UK/Po

OHSAS 18001:2007

Certyfikat nr 51705/D/0001/UK/Po

ISO 27001:2013

Certyfikat nr 64151/A/0001/UK/Po

ISO 22000:2005



KOMITET
UPOWSZECHNIANIA
KARMienia
PIERSIĄ



Szpital
bez bólu

tel. centrala:
84 677 33 33

tel. sekretariat:
84 677 33 00

fax:
84 638 66 69

www.szpital.zam.pl

e-mail:
szpital@szpital.zam.pl

NIP: 922-22-92-491

REGON: 006050134

KRS: 0000021024

PEKAO S.A. | Oddział
w Zamościu



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



znajdujący się w następstwie na linii powrotnej automatycznie ją zaciśnie i zatrzyma przepływ krwi. Dwa detektory powietrza potrzebne są w systemach, które ogrzewają płyny co prowadzi do uwalniania gazowego dwutlenku węgla. W przypadku systemu ogrzewającego krew wystarcza jeden detektor powietrza.

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści aparat, który nie ma osobnego trybu „opieki nad pacjentem”, ale spełnia taką samą funkcjonalność poprzez możliwość wstrzymania zabiegu CRRT, z zatrzymaniem pomp płynów i z wyłączeniem alarmów ciśnień, ale bez zatrzymania pompy krwi, tak że jest możliwa zmiana worków z płynami i również pielęgnacja pacjenta bez wzbudzania alarmów ciśnień (w oferowanym rozwiązaniu jest to tryb zmiany worka)?

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści system z możliwością podłączenia jednego worka z płynem dializacyjnym, dwóch worków sustytutu oraz automatycznym usuwaniem płynu odprowadzanego oszczędzającym czas poświęcany na zmianę worka z płynem odprowadzającym?

Wyjaśnienie: Zamawiający wyraża zgodę.

Prawidłowe i obowiązujące wyjaśnienia mają brzmienie:

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści aparat w którym wykorzystywany jest układ podgrzewający krew powracającą do pacjenta?

Płyny stosowane w zabiegach CRRT (dializat i substytut) zawierają bufor wodorowęglanowy, który pozostaje w równowadze z rozpuszczonym w tych płynach dwutlenkiem węgla. Ogrzewanie roztworów zawierających wodorowęglany prowadzi do uwalniania dwutlenku węgla, gdyż jego rozpuszczalność w wodzie maleje wraz ze wzrostem temperatury. Narzuca to konieczność odpowietrzania drenów, czyli usuwania dwutlenku węgla gromadzącego się w wyniku ogrzewania płynów.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści dokładność ważenia na każdej wadze 7g?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Możliwość wyłączenia detektora przecieku krwi prowadzi do zmniejszenia bezpieczeństwa pacjenta podczas prowadzenia terapii CRRT. Zwracamy się z prośbą o usunięcie powyższego parametru oraz anulację oceny punktowej.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie aparatu z jednym detektorem powietrza?

System z jednym detektorem powietrza został zaprojektowany do układu drenów i filtra tak, aby zmniejszyć ilość krwi krążącej w układzie poza chorym a jednocześnie w pełni zabezpieczyć pacjenta przed przedostaniem się pęcherzyków powietrza. Detektor znajduje się za pułapką powietrzną na linii powrotnej i zabezpiecza linię przed przedostaniem się pęcherzyków powietrza do pacjenta. W razie wykrycia pęcherzyków powietrza zacisk znajdujący się w następstwie na linii powrotnej automatycznie ją zaciśnie i zatrzyma przepływ krwi. Dwa detektory powietrza potrzebne są w systemach, które ogrzewają płyny co prowadzi do uwalniania gazowego dwutlenku węgla. W przypadku systemu ogrzewającego krew wystarcza jeden detektor powietrza.

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści aparat, który nie ma osobnego trybu „opieki nad pacjentem”, ale spełnia taką samą funkcjonalność poprzez możliwość wstrzymania zabiegu CRRT, z zatrzymaniem pomp płynów i z wyłączeniem alarmów ciśnień, ale bez zatrzymania pompy krwi, tak że jest możliwa zmiana worków z płynami i również pielęgnacja pacjenta bez wzbudzania alarmów ciśnień (w oferowanym rozwiązaniu jest to tryb zmiany worka)?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ..

Pytanie Dotyczy zadania 2:

Czy Zamawiający dopuści system z możliwością podłączenia jednego worka z płynem dializacyjnym, dwóch worków sustytutu oraz automatycznym usuwaniem płynu odprowadzanego oszczędzającym czas poświęcany na zmianę worka z płynem odprowadzającym?

Wyjaśnienie: Zgodnie z SIWZ.

Za zaistniałą sytuację przepraszamy.

Jednocześnie informujemy o zmianie terminu składania i otwarcia ofert, obowiązujące terminy to:

- termin składania ofert - **10 czerwca 2020 r. godz. 12:00,**
- termin otwarcia ofert – **10 czerwca 2020 r. godz. 13:00.**

Zastępca Dyrektora ds. Administracyjno – Technicznych
Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego
im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu
mgr Andrzej Szewczuk

