

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
w Gryficach
ul. Niechorska 27
72 - 300 Gryfice

Nasz znak
SPZZOZ/46/1/20

Data
Gryfice 2020-09-25

Sprawa dotyczy:

Przetarg nieograniczony 46/20 na: „Dostawa i montaż systemu medycznego monitorowania pacjentów oraz systemu do pomiaru tcpO2 dedykowanych do komory hiperbarycznej typu HAUX-STARMED 2200 dla SPZZOZ w Gryficach”

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający przytacza pytania i udziela odpowiedzi:

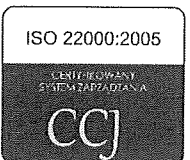
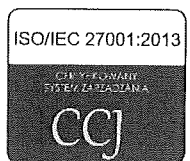
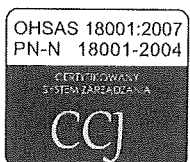
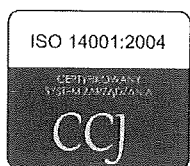
1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację SIWZ w taki sposób, aby również oferenci, posiadający w swoim programie kompletne systemy monitorowania pacjenta, dedykowane do komory hiperbarycznej HAUX-STARMED 2200 i odpowiednio certyfikowane do pracy w warunkach nadciśnienia, pokrywające wszystkie potrzeby pomiarowe Zamawiającego, objęte Pakietami 1 i 2, mogli przedstawić swoje oferty?

Modyfikacja mogłaby polegać na tym, że Zamawiający dopuści złożenie Pakiet nr 3, obejmujący zakresem zarówno Pakiet nr 1 i Pakiet nr 2, przy czym złożenie oferty na Pakiet nr 3 uniemożliwiłoby równoczesne złożenie oferty na Pakiet nr 1 lub 2, pod rygorem uznania takiej oferty za nieważną i odrzucenia jej.

Alternatywnie modyfikacja mogłaby polegać na tym, że Zamawiający połączy Pakiet 1 z Pakietem 2 umożliwiając oferentom złożenie oferty na kompletny system monitorowania pacjenta, w którym już na etapie jego produkcji zintegrowane są wszystkie, wymagane przez Zamawiającego moduły pomiarowe.

Jak wiadomo Zamawiającemu, są na rynku producenci, którzy oferują kompletne systemy pokrywające wymagania Pakietu 1 i Pakietu 2. Znana też jest Zamawiającemu konstrukcja tych systemów, gdzie wszystkie





niezbędne moduły pomiarowe zintegrowane są w jednej centrali. Oznacza to również, że dla rozszerzenia możliwości pomiarowych o tcpO2 wystarczy odpowiednie moduły pomiarowe wsunąć do istniejącej centrali i skonfigurować je. Centrala, komputer sterujący, oprogramowanie pozostają wspólne dla wszystkich modułów pomiarowych. Sprawia to, że system jest bardzo elastyczny (również dla późniejszej rozbudowy), wygodniejszy w obsłudze i co za tym idzie bezpieczniejszy dla pacjentów i komory.

Aktualna konstrukcja SIWZ sprawia, że producenci kompletnych systemów, mimo, że technicznie będących najlepszym rozwiązaniem dla komory Zamawiającego, pozbawieni są możliwości oddania swojej oferty albo są zmuszeni do oddania oferty z założenia niekonkurencyjnej poprzez oferowanie osobnych, ale kompletnych systemów na pewne grupy pomiarów, tzn. każdy system dla poszczególnych pakietów będzie posiadał osobną centralę, osobny komputer sterujący i osobne oprogramowanie, gdyż oferent musi się liczyć z tym, że Zamawiający ma prawo wybrać obok jego oferty na jeden z pakietów, ofertę innego producenta na drugi pakiet. Jednakże jeśli Zamawiający oceni, że oferty producenta kompletnego systemu, w obu pakietach są najkorzystniejsze, to Zamawiający będzie zmuszony nabyć 2 centrale, 2 komputery sterujące, podwójny montaż i uruchomienie, co będzie stanowić kwotę o ok. 30% wyższą niż kwota za kompletny system kupiony w jednym pakiecie.

Dodatkowo, z technicznego i eksploatacyjnego punktu widzenia podwójny system monitorowania wymaga podwójnych nakładów na serwis i zajmuje o wiele więcej miejsca niż mógłby, co jest szczególnie ważne w przypadku komór hiperbarycznych, gdzie z natury rzeczy trzeba oszczędnie gospodarować powierzchnią.

ODP. Zamawiający nie wyraża zgody na tak istotną modyfikację SIWZ.

2. W rozdziale XII SIWZ Zamawiający podaje, że za 36 m-cy gwarancji oferent otrzyma 20 Pkt., a za 48 m-cy – 40 Pkt.? W tabelach opisujących poszczególne pakiety z kolei, Zamawiający podaje, że za 36 m-cy gwarancji oferent otrzyma 10 Pkt, a za 48 m-cy – 20 Pkt. Prosimy o wyjaśnienie tej niezgodności i podanie właściwych kryteriów.

ODP. Zgodnie z rozdziałem XII SIWZ:

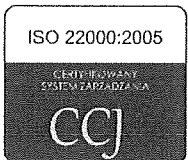
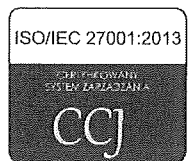
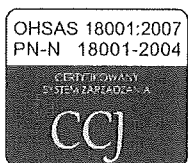
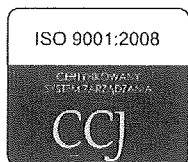
≥ 48 m-cy – 40 pkt.

≥ 36 m-cy – 20 pkt.

24 m-ce - 0 pkt.

3. W punkcie 41 pakietu nr 2, Zamawiający wymaga, aby w okresie gwarancji, przedmiot umowy był doprowadzony do pełnej sprawności w ciągu 5 dni od chwili zgłoszenia. Prosimy u udzielenie następujących wyjaśnień do tego punktu:





a. Czy Zmawiający ma tu na myśli dni kalendarzowe czy robocze i jeśli kalendarzowe, to czy Zmawiający zmieni je na robocze?
ODP. Dni robocze.

b. Wymaganie odnośnie terminu pojawia się tylko dla pakietu nr 2. Dla Pakietu nr 1 nie ma tego wymagania. Prosimy o wyjaśnienie skąd ta różnica w podejściu mimo, że urządzenia w obu pakietach mają podobny charakter i zastosowanie. Czy dla ujednoczenia podejścia Zmawiający zrezygnuje z tego wymagania dla pakietu nr 2?
ODP. Nie

4. W poz. 11 tabeli dla pakietu nr 1, Zmawiający pisze o nadciśnieniu 3 bary. Prosimy o wyjaśnienie jak Zmawiający rozumie tę wartość – jako ciśnienie absolutne czy względne?
ODP. Jako ciśnienie bezwzględne.

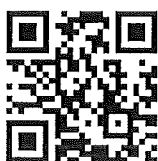
5. W poz. 11 tabeli, Zmawiający podaje, że niektóre z parametrów mają być mierzone do 5 barów. Prosimy o wyjaśnienie, dlaczego przy wcześniejszym wymaganiu o certyfikacji systemu do pracy w 3 barach nadciśnienia, Zmawiający wymaga pomiarów do 5 barów? Czy z kolei to ciśnienie Zmawiający rozumie jako ciśnienie absolutne czy względne?
ODP. Jako ciśnienie bezwzględne.

6. W pozycji 11 tabeli dla pakietu nr 1, Zmawiający oczekuje pomiaru m. in. parametru tlenu wydechowego (exO₂). Równocześnie Zmawiający nie wymaga stosownego modułu pomiarowego. Prosimy o uściślenie, czy Zmawiający wymaga pomiaru tlenu wydechowego i jeśli tak, to dla ilu stanowisk pacjentów?
ODP. Zmawiający zrezygnuje z tego parametru.

7. W pozycji 11 tabeli dla pakietu nr 1, Zmawiający wymaga, aby etCO₂ (kapnogram) mierzone było do 2 barów. Prosimy o wyjaśnienie, czy Zmawiający ma tu na myśli ciśnienie absolutne czy względne?
ODP. Względne.

8. Pakiet nr 2, pozycja 11 i 12. Czy w przypadku, gdy Zmawiający dopuści system zintegrowany, gdzie tcpO₂ mierzone będzie wraz z innymi parametrami z pakietu nr 1, Zmawiający zrezygnuje z uchwytu i panelu dotykowego i parametrów z tym związanych?
ODP. Jeżeli dopuści, to tak.

9. Pakiet nr 2, pozycja 13, czy w przypadku zaoferowania systemu zintegrowanego, gdzie wszystkie parametry pomiarowe zapisywane są na dysku o znacznie większej pojemności niż wymagane 2GB, Zmawiający zrezygnuje z tego wymagania na rzecz rozwiązania producenta?



ODP. Jeżeli dopuści, to tak.

10. Pakiet nr 2, pozycja 16, czy w przypadku zaoferowania systemu zintegrowanego, sterowanego wysokiej klasy, wydajnym komputerem, wyposażonym we własne gniazda USB, Zamawiający zaakceptuje zamiennie takie rozwiązanie?

ODP. Jeżeli dopuści, to tak.

11. Pakiet 2, pozycja 17, czy w przypadku zaoferowania systemu zintegrowanego, sterowanego centralnym komputerem z oprogramowaniem opartym o Windows 10, Zamawiający zaakceptuje takie rozwiązanie?

ODP. Jeżeli dopuści, to tak.

12. Pakiet 2, pozycja 18, czy w przypadku zaoferowania systemu z centralą pomiarową certyfikowaną do pracy wewnątrz komory hiperbarycznej, Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania, gdyż w proponowanym systemie elektrody będą podłączane bezpośrednio do centrali wewnątrz komory i panele pośrednie są zbędne.

ODP. Zgodnie z SIWZ.

13. Pakiet 2 pozycja 27, podobnie jak w pytaniu 12, czy w przypadku systemu z elektrodami podłączanymi bezpośrednio do centrali pomiarowej wewnątrz komory, Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania?

ODP. Zgodnie z SIWZ.

14. Pakiet 2 pozycja 28, podobnie jak w pytaniu 13?

ODP. Zgodnie z SIWZ.

15. Pakiet 2, pozycja 29, czy Zamawiający zrezygnuje z tego wymagania, jeśli elektrody podłączone są bezpośrednio do centrali wewnątrz komory, a dane pomiarowe przesyłane są światłowodem na zewnątrz komory, do czego komora jest przystosowana i przepusty nie są konieczne?

ODP. Zgodnie z SIWZ.

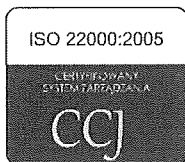
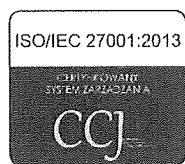
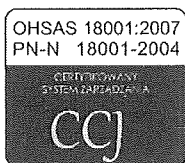
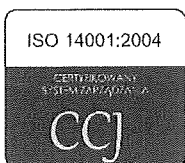
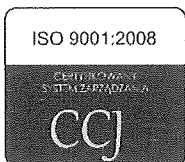
16. Pakiet 2, pozycja 30, podobnie jak w pytaniu 15?

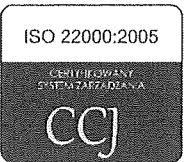
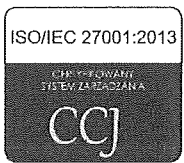
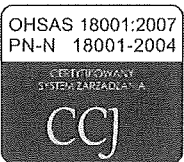
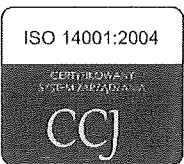
ODP. Zgodnie z SIWZ.

17. Pakiet 2, pozycja 36. Czy Zamawiający wyłączy z gwarancji materiały eksploatacyjne które odnoszą się do pacjentów i ich zużycie uzależnione jest od ilości przebadanych pacjentów: membrany, elektrolit itp.?

ODP. Tak

1. Zamawiający wymaga w rozdziale III pkt. 1.1.8 SIWZ od Wykonawcy: „Do obowiązku Wykonawcy należy również dostosowanie komory hiperbarycznej do instalacji dostarczonych przez siebie urządzeń.”W





związku w powyższym prosimy o możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej, przed datą wyznaczoną na składanie ofert oraz dostosowanie odpowiednio terminu składania ofert w postępowaniu. Przeprowadzenie wizji lokalnej pozwoli Wykonawcom na oszacowanie kosztów dostosowania komory hiperbarycznej i w efekcie możliwość złożenia oferty oraz wykonania zamówienia.

ODP. Zamawiający wyraża zgodę.

2. Dotyczy Załącznika nr 1 do SIWZ Pakiet nr 2 Lp. 21 Czy Zamawiający zgodzi się na zaoferowanie systemu do pomiaru tcpO2 dedykowanego do komory hiperbarycznej, którego jednostka główna a nie moduł do pomiaru tcpO2 jest wyposażona w barometr?

ODP. Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wydłuży termin dostawy dla pakietu nr 1 - do 120 dni od daty podpisania umowy?

ODP. Tak

Pytanie nr 2 :

Dotyczy pakiet nr 1:

Dotyczy System medycznego monitorowania pacjentów.

1. W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający dopuści Specjalny system medycznego monitorowania pacjentów, z możliwością defibrylacji, monitorowania i elektroterapii, certyfikowany do 3 barg, wykonany w formie jednego urządzenia z możliwością rozłączenia na 3 niezależne moduły:
 - Monitora – moduł nadzorujący, umożliwiający zdalną kontrolę nad urządzeniem, wykonanie zdalnej defibrylacji, włączanie modułów pomiarowych np. pomiar NIBP
 - Moduł pacjenta – wyposażony w moduł do transmisji danych, moduł EtCO2, moduł SpO2, moduł NIBP, IBP, 12 EKG, moduł Temperatury,
 - Moduł defibrylatora – stymulacja, defibrylacja, kardiowersja

Moduły pomiarowe do 3 barg, wyświetalnie wszystkich parametrów na ekranie, rejestracja wszystkich parametrów, wyświetlanie do 6 krzywych, diagnostyczne EKG, niezbędne akcesoria do monitorowania?

ODP. Tak

Pytanie nr 3:

Dotyczy pakiet nr 1:

Dotyczy System medycznego monitorowania pacjentów.

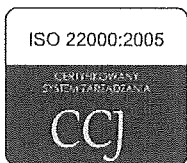
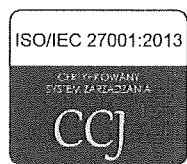
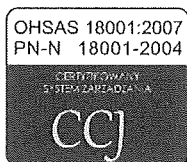
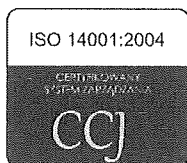
W związku z ogłoszonym postępowaniem pytamy czy Zamawiający oczekuje w urządzeniu pomiaru karboksyhemoglobiny?

ODP. Nie

Pytanie nr 4 :

Dotyczy pakiet nr 1:





Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę zapisu dotyczącego czasu naprawy z wymaganych 5 dni na zapis czas naprawy do 14 dni od daty zgłoszenia a w przypadku konieczności sprowadzenia części z zagranicy czas naprawy do 21 dni od daty przyjęcia zgłoszenia o usterce?

ODP. Tak

Pytanie nr 5 :

Dotyczy pakiet nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapis dotyczący przyjmowania zgłoszeń :
Przyjmowanie zgłoszeń w dni robocze od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 - 16.00

ODP. Tak

Pytanie nr 6 :

Dotyczy pakiet nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę zmianę zapisu dotyczącego czasu przystąpienia do naprawy do 72 godzin (w dni robocze) od daty przyjęcia zgłoszenia ?

ODP. Tak

Pytanie nr 7:

Dotyczy zapis umowy:

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wykreślenie zapisu umowy:

§ 3

10. Niniejsze warunki gwarancji mają zastosowanie także do elementu/urządzenia zastępczego.

W siwz oraz umowie nie ma wymogu urządzenia zastępczego.

ODP. Zamawiający wykreśla w/w zapis.

Z poważaniem

D Y R E K T O R

SPZZOZ w Gryficach

Piotr Soltysiński

