

WSZ/EW/9/2015

Konin 17.02.2015r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy rozpoznania cenowego nr 1/RC/AT/2015 na wymianę tablicy rozdzielczej tlenu medycznego w rozprężalni przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1.

W związku ze zgłoszonymi przez uczestników pytaniami do rozpoznania cenowego na wymianę tablicy rozdzielczej tlenu medycznego w rozprężalni przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 1 uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający wymaga podłączenia sygnalizacji alarmowej rezerwowej stacji redukcji tlenu?

W pkt. 6.4, 6.6 w PN-EN ISO 7396-1 "Systemy rurociągowo do gazów medycznych - Część I: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni" znajdują się regulacje opisujące konieczność zapewnienia alarmów eksploatacyjnych i awaryjnych alarmów eksploatacyjnych.

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby reduktory I stopnia w stacji redukcyjnej były połączone równolegle?

W przypadku awarii jednego reduktora I stopnia lub prowadzenia czynności konserwacyjnych, ta funkcjonalność umożliwia przepływ gazu z lewej rampy butlowej przez prawy reduktor i na odwrót. Oznacza to, że za pomocą zaworów odcinających Zamawiający może eksploatować 2 rampy butli również w sytuacji awaryjnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Czy Zamawiający wymaga dostawy 2 stopniowej stacji redukcyjnej będącej gotowym wyrobem medycznym w świetle wymagań Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 stopniowej stacji redukcyjnej.

4. Na podstawie typowego schematu źródła zasilania opisanego w PN-EN ISO 7396-1 "Systemy rurociągowo do gazów medycznych - Część I: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni", wyjście źródła zasilania powinno być wyposażone w następujące elementy:
- zawór odcinający o średnicy dobranej do wydajności reduktorów tj. min.

DN20,

- złącza awaryjno-konserwacyjnego np. typu NIST,
- zaworu nadmiarowego o min przepływie odpowiadającym wydajności reduktora II stopnia,
- przetwornika ciśnienia w sieci do sygnalizacji alarmowej

Czy Zamawiający wymaga zainstalowania urządzenia składającego się z w/w elementów, które będzie oznakowane CE na zgodność z wymaganiami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC "o wyrobach medycznych?"

Odpowiedź: Tak.

5. Czy zamawiający wymaga monitora gazów i czujników analogowych, które pokazują w sposób liczbowy stan ciśnienia w butlach, ciśnienie zbiornika, ciśnienie I i II stopnia redukcji? Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica

6. Czy Zamawiający wymaga by monitor stanu gazów generował następujące alarmy:
- zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie zbiornika
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie I stopień redukcji
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie II stopień redukcji
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie lewa rampa
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie prawa rampa

Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica

7. Czy Zamawiający będzie wymagał podwójnej redukcji ciśnienia tj. *ciśnienie wysokie/ I stopień redukcji, I stopień redukcji 8bar / II stopień redukcji - 4-5bar?* Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 stopniowej stacji redukcyjnej.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty Deklaracji zgodności zgodnie z Dyrektywą RoHS która reguluje limity zawartości metali ciężkich w urządzeniach elektronicznych (monitor stanu gazów) .

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga.

9. Czy jest możliwe udostępnienie załącznika nr 2 do umowy nr 1/RC/AT/2015 (Rozpoznanie cenowe nr 1/RC/AT/2015, Pkt V) ?

Odpowiedź: Wzór umowy jest na stronie internetowej – www.szpital-konin.pl w zakładce zapytania ofertowe.

10. Jakie są orientacyjne długości instalacji gazowych, lub jakie są wymiary pomieszczeń (dł. sz. wys.)?

Odpowiedź: Wymiary pomieszczenia rozprężalni 600x350x310. Wymiary magazynu butli 600x350x310.

11. Kiedy jest przewidywany czas rozpoczęcia i zakończenia prac?

Odpowiedź: Zgodnie z umową. Roboty będą wykonywane na czynnym obiekcie, w związku z tym Wykonawca musi uzgodnić rozpoczęcie i zakończenie prac z Zamawiającym.

12. Czy możliwym jest udostępnienie przez Zamawiającego rysunków tlenowni?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada rysunków tlenowni.

13. Czy Zamawiający dysponuje przedmiarem dotyczącym robót związanych z wymianą instalacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada przedmiaru robót.

14. Czy szpital na czas prób i uruchomienia będzie zaopatrzone w inne źródła tlenu (wiązki butlowe podpięte przez zawór)?

Odpowiedź: Tak.

15. Czy Zamawiający przewiduje montaż sygnalizatora alarmowego do nadzorowania stanu pracy źródeł zasilania w tlen?

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica.

16. W §6 ust. 1 b - dotychczasową treść należy zmienić na nową: za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego netto, za każdy dzień zwłoki,

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. W §6 ust. 1 c - dotychczasową treść należy zmienić na nową: za zwłokę w usunięciu stwierdzonych wad w wykonanych pracach - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego netto, za każdy dzień zwłoki po dniu uzgodnionym jako termin usunięcia wad.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. W §6 ust. 3 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Ewentualne kary Zamawiający ma prawo potrącić z wynagrodzenia Wykonawcy o ile Wykonawca potwierdzi zasadność ich naliczenia

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. W §6 ust 4 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Strony odpowiadają wyłącznie za normalne następstwa swych działań lub zaniechań z wyłączeniem odpowiedzialności za szkody pośrednie lub utracone korzyści.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

20. W §9 ust 2 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Ewentualne spory powstałe na tle realizacji przedmiotu umowy strony poddają rozstrzygnięciu właściwych sądów powszechnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

WSZ/EW/9/2015

Konin 17.02.2015r.

Wg rozdzielnika

Dotyczy rozpoznania cenowego nr 1/RC/AT/2015 na wymianę tablicy rozdzielczej tlenu medycznego w rozprężalni przy ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1.

W związku ze zgłoszonymi przez uczestników pytaniami do rozpoznania cenowego na wymianę tablicy rozdzielczej tlenu medycznego w rozprężalni przy ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 1 uprzejmie wyjaśniamy:

1. Czy Zamawiający wymaga podłączenia sygnalizacji alarmowej rezerwowej stacji redukcji tlenu?

W pkt. 6.4, 6.6 w PN-EN ISO 7396-1 "Systemy rurociągowo do gazów medycznych - Część I: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni" znajdują się regulacje opisujące konieczność zapewnienia alarmów eksploatacyjnych i awaryjnych alarmów eksploatacyjnych.

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica.

2. Czy Zamawiający wymaga, aby reduktory I stopnia w stacji redukcyjnej były połączone równolegle?

W przypadku awarii jednego reduktora I stopnia lub prowadzenia czynności konserwacyjnych, ta funkcjonalność umożliwi przepływ gazu z lewej rampy butlowej przez prawy reduktor i na odwrót. Oznacza to, że za pomocą zaworów odcinających Zamawiający może eksploatować 2 rampy butli również w sytuacji awaryjnej.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza nie wymaga.

3. Czy Zamawiający wymaga dostawy 2 stopniowej stacji redukcyjnej będącej gotowym wyrobem medycznym w świetle wymagań Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 stopniowej stacji redukcyjnej.

4. Na podstawie typowego schematu źródła zasilania opisanego w PN-EN ISO 7396-1 "Systemy rurociągowo do gazów medycznych - Część I: Systemy rurociągowo do sprężonych gazów medycznych i próżni", wyjście źródła zasilania powinno być wyposażone w następujące elementy:
- zawór odcinający o średnicy dobranej do wydajności reduktorów tj. min.

DN20,

- złącza awaryjno-konserwacyjnego np. typu NIST,
- zaworu nadmiarowego o min przepływie odpowiadającym wydajności reduktora II stopnia,
- przetwornika ciśnienia w sieci do sygnalizacji alarmowej

Czy Zamawiający wymaga zainstalowania urządzenia składającego się z w/w elementów, które będzie oznakowane CE na zgodność z wymaganiami Dyrektywy Europejskiej 93/42/EEC "o wyrobach medycznych?"

Odpowiedź: Tak.

5. Czy zamawiający wymaga monitora gazów i czujników analogowych, które pokazują w sposób liczbowy stan ciśnienia w butlach, ciśnienie zbiornika, ciśnienie I i II stopnia redukcji? Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica

6. Czy Zamawiający wymaga by monitor stanu gazów generował następujące alarmy:
- zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie zbiornika
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie I stopień redukcji
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie II stopień redukcji
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie lewa rampa
 - zbyt niskie/ zbyt wysokie ciśnienie prawa rampa

Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica

7. Czy Zamawiający będzie wymagał podwójnej redukcji ciśnienia tj. *ciśnienie wysokie/ I stopień redukcji, I stopień redukcji 8bar / II stopień redukcji - 4-5bar*? Państwa potwierdzenie pozwoli na wypełnienie zapisów normy 7396-1

Odpowiedź: Zamawiający wymaga 2 stopniowej stacji redukcyjnej.

8. Czy Zamawiający będzie wymagał dołączenia do oferty Deklaracji zgodności zgodnie z Dyrektywą RoHS która reguluje limity zawartości metali ciężkich w urządzeniach elektronicznych (monitor stanu gazów) .

Odpowiedź: Dopuszcza nie wymaga.

9. Czy jest możliwe udostępnienie załącznika nr 2 do umowy nr 1/RC/AT/2015 (Rozpoznanie cenowe nr 1/RC/AT/2015, Pkt V) ?

Odpowiedź: Wzór umowy jest na stronie internetowej – www.szpital-konin.pl w zakładce zapytania ofertowe.

10. Jakie są orientacyjne długości instalacji gazowych, lub jakie są wymiary pomieszczeń (dł. sz. wys.)?

Odpowiedź: Wymiary pomieszczenia rozprężalni 600x350x310. Wymiary magazynu butli 600x350x310.

11. Kiedy jest przewidywany czas rozpoczęcia i zakończenia prac?

Odpowiedź: Zgodnie z umową. Roboty będą wykonywane na czynnym obiekcie, w związku z tym Wykonawca musi uzgodnić rozpoczęcie i zakończenie prac z Zamawiającym.

12. Czy możliwym jest udostępnienie przez Zamawiającego rysunków tlenowni?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada rysunków tlenowni.

13. Czy Zamawiający dysponuje przedmiarem dotyczącym robót związanych z wymianą instalacji?

Odpowiedź: Zamawiający nie posiada przedmiaru robót.

14. Czy szpital na czas prób i uruchomienia będzie zaopatrzony w inne źródła tlenu (wiązki butlowe podpięte przez zawór)?

Odpowiedź: Tak.

15. Czy Zamawiający przewiduje montaż sygnalizatora alarmowego do nadzorowania stanu pracy źródeł zasilania w tlen?

Odpowiedź: Tak. Panel sygnalizacyjny należy zamontować w pomieszczeniu tleniarza – budynek C piwnica.

16. W §6 ust. 1 b - dotychczasową treść należy zmienić na nową: za zwłokę w wykonaniu przedmiotu umowy - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego netto, za każdy dzień zwłoki,

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

17. W §6 ust. 1 c - dotychczasową treść należy zmienić na nową: za zwłokę w usunięciu stwierdzonych wad w wykonanych pracach - w wysokości 0,2% wynagrodzenia umownego netto, za każdy dzień zwłoki po dniu uzgodnionym jako termin usunięcia wad.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

18. W §6 ust. 3 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Ewentualne kary Zamawiający ma prawo potrącić z wynagrodzenia Wykonawcy o ile Wykonawca potwierdzi zasadność ich naliczenia

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

19. W §6 ust 4 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Strony odpowiadają wyłącznie za normalne następstwa swych działań lub zaniechań z wyłączeniem odpowiedzialności za szkody pośrednie lub utracone korzyści.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

20. W §9 ust 2 - dotychczasową treść należy zmienić na nową: Ewentualne spory powstałe na tle realizacji przedmiotu umowy strony poddają rozstrzygnięciu właściwych sądów powszechnych.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego
w Koninie



Łukasz Dolata