

**Numer ogłoszenia: 275211 - 2013; data zamieszczenia: 18.12.2013****OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**Ogłoszenie dotyczy:** Ogłoszenia o zamówieniu.

**Informacje o zmienianym ogłoszeniu:** 270459 - 2013 data 12.12.2013 r.

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

21 Wojskowy Szpital Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjny SP ZOZ, ul. Gen. F. Rzewuskiego 8, 28-100 Busko-Zdrój, woj. świętokrzyskie, tel. 041 3780919, 3780348, fax. 041 3780332.

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU****II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:** II.1.4).

**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna Dostawa azotu ciekłego oraz tlenu medycznego z dzierżawą zbiornika na azot dla 21 Wojskowego Szpitala Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjnego SP ZOZ w Busku-Zdroju. 2. Wymagania dotyczące zbiornika na azot ciekły: a). Wykonawca zobowiązany będzie do dostawy, posadowienia i montażu zbiornika w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na własny koszt - Zamawiający posiada płytę na której jest zamontowany zbiornik dotychczasowego dostawcy azotu ciekłego o rozstawie ok. 162 cm mocowania w czterech punktach do płyty; b). pojemność zbiornika 5500 l - 6000 l; c). zbiornik zasilany będzie 2 kriosauy firmy JUKA Niepołomice - model 0104; d). instalacja łącząca zbiornik z kriosauą stanowi własność Zamawiającego; e). czas zamontowania zbiornika - w ciągu 48 godzin od dnia podpisania umowy; f). Zamawiający wymaga napełniania zbiornika na miejscu jego usytuowania; g). zaoferowany zbiornik na azot ciekły musi posiadać możliwość tankowania małych przenośnych 26 litrowych zbiorników kriogenicznych na azot z przeznaczeniem do krioterapii miejscowej; h). Wykonawca ma obowiązek utrzymania zbiornika w należytym stanie, wykonywania przeglądów, wypełniania obowiązków w zakresie dozoru technicznego; i). po upływie okresu związania umową wykonawca w terminie uzgodnionym z Zamawiającym ma obowiązek odebrania zbiornika i usunięcia go z terenu należącego do Zamawiającego; j). praca zbiornika powinna być całkowicie automatyczna i niezależna od zewnętrznych źródeł zasilania; k). ciśnienie pracy zbiornika winno być regulowane w zależności od potrzeb; 3. Wymagania dotyczące dostawy azotu ciekłego: a). termin realizacji zamówienia (dostawy) 48 godz. od chwili złożenia zamówienia poprzez telefon, e-mailem lub faksem; b). dostawy azotu realizowane będą autocysternami o masie całkowitej nie przekraczającej 40 ton z urządzeniami pozwalającymi na przyłączenie do zaworów zbiornika; c). w przypadku wystąpienia utrudnień na obiekcie Zamawiającego, Wykonawca może zostać zobowiązany do realizacji dostaw mniejszą autocysterną o masie całkowitej do 26 ton tzw. solówką, a w przypadku całkowitego braku możliwości dojazdu Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji dostaw samochodem o masie nie przekraczającej 3,5 tony. d). ładowanie azotu odbywać się będzie metodą grawitacyjną oraz pompą znajdującą się na cysternie kriogenicznej dostawcy; e). rozliczenia za dostawę odbywać się będą na podstawie wskazań mierników wg stawek opłat wynikających z oferty Wykonawcy; f). Zamawiający dopuszcza w tej samej cenie (zapropionowanej w ofercie przez Wykonawcę), naprzemiennie, dostawy ciekłego powietrza za azot; g). Wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt, do uzyskania pozwolenia na wjazd autocysterną na teren strefy uzdrawiskowej w Busku Zdroju w której obowiązuje ograniczenie wjazdu pojazdami powyżej 3,5 tony; h). prognozowana roczna ilość azotu ciekłego wynosi 165 000 kg przy średniej wielkości jednego tankowania 3 300 kg prognozuje wykonanie 50 dostaw (kursów); i). prognozowane dostawy azotu ciekłego mają jedynie charakter orientacyjny, służący tylko do porównania ofert, tym samym nie stanowią dla

Zamawiającego zobowiązania do zakupu azotu ciekłego w podanej ilości. 4. Wymagania dotyczące dostawy tlenu medycznego (wymiany butli tlenowych): a). Zamawiający jest w posiadaniu 2 szt. butli tlenowych o poj. 2 l, oraz 1 szt. butli tlenowej o poj. 10 l. b). Wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt do ich odbioru oraz dostawy napełnionych butli. c). termin ważności tlenu medycznego - 3 lata od dnia napełnienia d). prognozowana roczna ilość napełnienia tlenem medycznym: - butli tlenowych 2 l - 10 szt; - butli tlenowej 10 l - 1 szt e). prognozowane dostawy tlenu medycznego mają jedynie charakter orientacyjny, służący tylko do porównania ofert, tym samym nie stanowią dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu tlenu medycznego w podanej ilości. f). Wykonawca zobowiązany będzie do odpłatnego (zgodnie ze złożoną ofertą) dokonywania legalizacji butli medycznych w zależności od potrzeb; g). w okresie obowiązywania umowy Zamawiający prognozuje 4 legalizacje butli..

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna Dostawa azotu ciekłego oraz tlenu medycznego z dzierżawą zbiornika na azot dla 21 Wojskowego Szpitala Uzdrawiskowo-Rehabilitacyjnego SP ZOZ w Busku-Zdroju. 2. Wymagania dotyczące zbiornika na azot ciekły: a). Wykonawca zobowiązany będzie do dostawy, posadowienia i montażu zbiornika w miejscu wskazanym przez Zamawiającego na własny koszt - Zamawiający posiada płytę na której jest zamontowany zbiornik dotychczasowego dostawcy azotu ciekłego o rozstawie ok. 162 cm mocowania w czterech punktach do płyty; b). pojemność zbiornika 5500 l - 6000 l; c). zbiornik zasilany będzie 2 kriosauy firmy JUKA Niepołomice - model 0104; d). instalacja łącząca zbiornik z kriosauą stanowi własność Zamawiającego; e). czas zamontowania zbiornika - w ciągu 48 godzin od dnia podpisania umowy; f). Zamawiający wymaga napełniania zbiornika na miejscu jego usytuowania; g). zaoferowany zbiornik na azot ciekły musi posiadać możliwość tankowania małych przenośnych 26 litrowych zbiorników kriogenicznych na azot z przeznaczeniem do krioterapii miejscowej; h). Wykonawca ma obowiązek utrzymania zbiornika w należytym stanie, wykonywania przeglądów, wypełniania obowiązków w zakresie dozoru technicznego; i). po upływie okresu związania umową wykonawca w terminie uzgodnionym z Zamawiającym ma obowiązek odebrania zbiornika i usunięcia go z terenu należącego do Zamawiającego; j). praca zbiornika powinna być całkowicie automatyczna i niezależna od zewnętrznych źródeł zasilania; k). ciśnienie pracy zbiornika winno być regulowane w zależności od potrzeb; 3. Wymagania dotyczące dostawy azotu ciekłego: a). termin realizacji zamówienia (dostawy) 48 godz. od chwili złożenia zamówienia poprzez telefon, e-mailem lub faksem; b). dostawy azotu realizowane będą autocysternami o masie całkowitej nie przekraczającej 40 ton z urządzeniami pozwalającymi na przyłączenie do zaworów zbiornika; c). w przypadku wystąpienia utrudnień na obiekcie Zamawiającego, Wykonawca może zostać zobowiązany do realizacji dostaw mniejszą autocysterną o masie całkowitej do 26 ton tzw. solówką, a w przypadku całkowitego braku możliwości dojazdu Wykonawca zobowiązany będzie do realizacji dostaw samochodem o masie nie przekraczającej 3,5 tony. Zamawiający podczas składnia zamówienia i ustalania terminu dostawy, poinformuje Wykonawcę o ewentualnych utrudnieniach w dojeździe do zbiornika azotu, spowodowanych trwającymi robotami budowlanymi i w uzgodnieniu z Wykonawcą zostanie ustalona wielkość środka transportu; d). ładowanie azotu odbywać się będzie metodą grawitacyjną oraz pompą znajdującą się na cysternie kriogenicznej dostawcy; e). rozliczenia za dostawę odbywać się będą na podstawie wskazań mierników wg stawek opłat wynikających z oferty Wykonawcy; f). Zamawiający dopuszcza w tej samej cenie (zaproponowanej w ofercie przez Wykonawcę), naprzemiennie, dostawy ciekłego powietrza za azot; g). Wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt, do uzyskania pozwolenia na wjazd autocysterną na teren strefy uzdrawiskowej w Busku Zdroju w której obowiązuje ograniczenie wjazdu pojazdami powyżej 3,5 tony; h). prognozowana roczna ilość azotu ciekłego wynosi 165 000 kg przy średniej wielkości jednego tankowania 3 300 kg prognozuje wykonanie 50 dostaw (kursów); i). prognozowane dostawy azotu ciekłego mają jedynie charakter orientacyjny, służący tylko do porównania ofert, tym samym nie stanowią dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu azotu ciekłego w podanej ilości. 4. Wymagania dotyczące dostawy tlenu medycznego (wymiany butli tlenowych): a). Zamawiający jest w posiadaniu 2 szt. butli tlenowych o poj. 2 l, oraz 1 szt. butli tlenowej o poj. 10 l. b). Wykonawca zobowiązany będzie na własny koszt do ich odbioru oraz dostawy napełnionych butli. c). termin ważności tlenu medycznego - 3 lata od dnia napełnienia d). prognozowana roczna ilość napełnienia tlenem medycznym: - butli tlenowych 2 l - 10

szt; - butli tlenowej 10 l - 1 szt e). prognozowane dostawy tlenu medycznego mają jedynie charakter orientacyjny, służący tylko do porównania ofert, tym samym nie stanowią dla Zamawiającego zobowiązania do zakupu tlenu medycznego w podanej ilości. f). Wykonawca zobowiązany będzie do odpłatnego (zgodnie ze złożoną ofertą) dokonywania legalizacji butli medycznych w zależności od potrzeb; g). w okresie obowiązywania umowy Zamawiający prognozuje 4 legalizacje butli..