

Ogłoszenie nr 540100999-N-2019 z dnia 22-05-2019 r.

Podębice:

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 550822-N-2019

Data: 22/05/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

"Podębickie Centrum Zdrowia" spółka z o.o., Krajowy numer identyfikacyjny 10107597100000, ul. Mickiewicza 16, 99-200 Podębice, woj. łódzkie, państwo Polska, tel. 43 828 82 50, e-mail zamowienia@nzozcz.pl, sekretariat@nzozcz.pl, faks 43 828 82 55.

Adres strony internetowej (url): www.nzozcz.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: II.

Punkt: II.4)

W ogłoszeniu jest: 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy gazów medycznych i technicznych, napełnianie i dzierżawa butli dla „Podębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Podębicach. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Pakiecie nr 1, w Formularzu asortymentowo - cenowym - załącznik nr 2 do SIWZ oraz w niniejszej SIWZ. 3. Przedmiot zamówienia określony jest we Wspólnym Słowniku Zamówień pod kodem CPV: 24.10.00.00-5, 24.11.00.00-8. 4. Wykonawca zobowiązany jest posiadać pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej w zakresie obrotu gazami medycznymi oraz pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na wytwarzanie produktu leczniczego (gazów medycznych), w przypadku gdy Wykonawca jest wytwórcą produktu, ważne przez cały okres trwania umowy. 5. Dostarczany tlen medyczny sprężony

winien być o czystości nie mniejszej niż 99,5% oraz posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211 z późn. zm.). 6. Dzierżawa butli na tlen sprężony obejmuje: a) stalowa butla o pojemności 6,4 m³ i butla aluminiowa 1,72 m³ z zintegrowanym zaworem b) aluminiowe butle z zaworem zintegrowanym, o pojemności 2 litry o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym w l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. do respiratora trans-portowego. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 7. Dostarczany podtlenek azotu winien posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211 z późn. zm.). 8. Dzierżawa butli na podtlenek azotu obejmuje butle o pojemności 7 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 9. Dostarczany argon medyczny musi posiadać czystość 5.0. 10. Dostarczany dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej musi być dopuszczony do obrotu na rynek polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. 11. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla obejmuje butle o pojemności 7,5 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 12. Wykonawca musi do każdej dostawy dołączyć atesty, świadectwa badania jakości lub inne dokumenty potwierdzające, że parametry dostarczanego przedmiotu zamówienia spełniają parametry opisane powyżej przez zamawiającego. 13. Realizacja dostaw dotyczących gazów medycznych i technicznych w butlach będzie się odbywać sukcesywnie na podstawie częściowych zamówień asortymentowo-ilościowych składanych przez upoważnionego pracownika Działu Technicznego za pośrednictwem faxu, za potwierdzeniem odbioru. 14. Wykonawca zamówiony gaz medyczny i techniczny w butlach dostarczy Zamawiającemu w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze od chwili złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem faxu za potwierdzeniem odbioru. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia zamówionego towaru w miejscu wskazanym przez pracownika Działu Technicznego. 15. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddebicach w dni robocze (poniedziałek – piątek) w godzinach 8.00 – 15.35. 16. Wykonawca

zobowiązany jest do bezwzględnego zagwarantowania przez okres trwania umowy spełnienia warunków dopuszczenia do stosowania i przestrzegania terminów ważności na dostarczony towar. 17. Wykonawca gwarantuje, że wydzierżawione butle są sprawne technicznie, spełniają wymogi bezpieczeństwa określone przez Urząd Dozoru Technicznego, oraz posiadają wymagane przepisami atesty i dopuszczenia do eksploatacji. 18. Faktyczna ilość zamawianego przedmiotu zamówienia zależna będzie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Określone przez Zamawiającego w Załączniku nr 2 do SIWZ ilości asortymentu są ilościami maksymalnymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do ich zakupu u Wykonawcy i nie mogą być podstawą żadnych roszczeń ze strony Wykonawcy. 19. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ. 20. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez wykonawcę firm podwykonawców w pkt. 11 załącznika nr 1 do SIWZ – Formularz ofertowy.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Przedmiotem zamówienia są dostawy gazów medycznych i technicznych, napełnianie i dzierżawa butli dla „Poddębickiego Centrum Zdrowia” Sp. z o.o. w Poddębicach. 2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia został określony w Pakiecie nr 1, w Formularzu asortymentowo - cenowym - załącznik nr 2 do SIWZ oraz w niniejszej SIWZ. 3. Przedmiot zamówienia określony jest we Wspólnym Słowniku Zamówień pod kodem CPV: 24.10.00.00-5, 24.11.00.00-8. 4. Wykonawca zobowiązany jest posiadać pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na prowadzenie hurtowni farmaceutycznej w zakresie obrotu gazami medycznymi oraz pozwolenie Głównego Inspektora Farmaceutycznego na wytwarzanie produktu leczniczego (gazów medycznych), w przypadku gdy Wykonawca jest wytwórcą produktu, ważne przez cały okres trwania umowy. 5. Dostarczany tlen medyczny sprężony winien być o czystości nie mniejszej niż 99,5% oraz posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211 z późn. zm.). 6. Dzierżawa butli na tlen sprężony obejmuje: a) stalowa butla o pojemności 6,4 m³ i butla aluminiowa 1,72 m³ z zintegrowanym zaworem b) aluminiowe butle z zaworem zintegrowanym, o pojemności 2 litry o ciśnieniu 200 bar z wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, przepływomierz o zakresie pracy wyrażonym w l/min, wyjściem do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia w systemie do podłączenia urządzeń

przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. do respiratora transportowego. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 7. Dostarczany podtlenek azotu winien posiadać pozwolenie na dopuszczenie do obrotu na terenie RP zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. Prawo farmaceutyczne (Dz. U. z 2017 r., poz. 2211 z późn. zm.). 8. Dzierżawa butli na podtlenek azotu obejmuje butle o pojemności 7 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 9. Dostarczany argon musi posiadać czystość 5.0. 10. Dostarczany dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i do za-biegów krioterapii miejscowej zewnętrznej musi być dopuszczony do obrotu na rynek polski zgodnie z ustawą z dnia 20 maja 2010 r. o wyrobach medycznych. 11. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla obejmuje butle o pojemności 7,5 kg. Wszystkie butle dzierżawione powinny posiadać aktualne legalizacje w ciągu całego okresu trwania umowy. 12. Wykonawca musi do każdej dostawy dołączyć atesty, świadectwa badania jakości lub inne dokumenty potwierdzające, że parametry dostarczanego przedmiotu zamówienia spełniają parametry opisane powyżej przez zamawiającego. 13. Realizacja dostaw dotyczących gazów medycznych i technicznych w butlach będzie się odbywać sukcesywnie na podstawie częściowych zamówień asortymentowo-ilościowych składanych przez upoważnionego pracownika Działu Technicznego za pośrednictwem faxu, za potwierdzeniem odbioru. 14. Wykonawca zamówiony gaz medyczny i techniczny w butlach dostarczy Zamawiającemu w czasie nie dłuższym niż 2 dni robocze od chwili złożenia zamówienia przez Zamawiającego za pośrednictwem faxu za potwierdzeniem odbioru. Wykonawca zobowiązany jest do złożenia zamówionego towaru w miejscu wskazanym przez pracownika Działu Technicznego. 15. Dostawa przedmiotu umowy odbywać się będzie staraniem Wykonawcy do siedziby Zamawiającego przy ulicy Mickiewicza 16 w Poddębicach w dni robocze (poniedziałek – piątek) w godzinach 8.00 – 15.35. 16. Wykonawca zobowiązany jest do bezwzględного zagwarantowania przez okres trwania umowy spełnienia warunków dopuszczenia do stosowania i przestrzegania terminów ważności na dostarczony towar. 17. Wykonawca gwarantuje, że wydierżawione butle są sprawne technicznie, spełniają wymogi bezpieczeństwa określone przez Urząd Dozoru Technicznego, oraz posiadają wymagane przepisami atesty i dopuszczenia do eksploatacji. 18. Faktyczna ilość zamawianego przedmiotu zamówienia zależna będzie od rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Określone przez Zamawiającego w

Załączniku nr 2 do SIWZ ilości asortymentu są ilościami maksymalnymi i nie stanowią zobowiązania Zamawiającego do ich zakupienia u Wykonawcy i nie mogą być podstawą żadnych roszczeń ze strony Wykonawcy. 19. Wykonawca zobowiązany jest zrealizować zamówienie na zasadach i warunkach opisanych we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ.20. Zamawiający żąda wskazania przez wykonawcę części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom, i podania przez wykonawcę firm podwykonawców w pkt. 11 załącznika nr 1 do SIWZ – For-mularz ofertowy.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załącznik I

Punkt: Część nr: 1 Nazwa: Pakiet nr 1

W ogłoszeniu jest: 1. Tlen medyczny sprężony. Butla stalowa 6,4 m³ 350 2. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 1,72m³ z zintegrowanym zaworem m³ 150. 3. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 2 litry o ciśnieniu 200 bar z zaworem zintegrowanym m³ 50. 4. Podtlenek azotu. Butla 7 kg kg 500. 5. Argon medyczny czystość 5.0 w butlach 5 litrowych (własność PCZ) m³ 4. 6. Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii. Butla 7,5 kg butla 7,5 kg 60. 7. Dwutlenek węgla medyczny do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej. Butla 7,5 kg Butla 7,5 kg 3 000. 8. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 1 butlodnie 30 000. 9. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 2 butlodnie 730. 10. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 3 butlodnie 4 000. 11. Dzierżawa butli na podtlenek azotu medyczny określony w poz. 4 butlodnie 1 464. 12. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i krioterapii określony w poz. 6 i 7 butlodnie 10 466. 13. Transport kurs 60.

W ogłoszeniu powinno być: 1. Tlen medyczny sprężony. Butla stalowa 6,4 m³ 350 2. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 1,72m³ z zintegrowanym zaworem m³ 150. 3. Tlen medyczny sprężony. Butla aluminiowa 2 litry o ciśnieniu 200 bar z zaworem zintegrowanym m³ 50. 4. Podtlenek azotu. Bu-tla 7 kg kg 500. 5. Argon czystość 5.0 w butlach 5 litrowych (własność PCZ) m³ 4. 6. Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii. Butla 7,5 kg butla 7,5 kg 60. 7. Dwutlenek węgla medyczny do zabiegów krioterapii miejscowej zewnętrznej. Butla 7,5 kg Butla 7,5 kg 3 000. 8. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 1 butlodnie 30 000. 9.

Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 2 butlodnie 730. 10. Dzierżawa butli na tlen medyczny określony w poz. 3 butlodnie 4 000. 11. Dzierżawa butli na podtlenek azotu medyczny określony w poz. 4 butlodnie 1 464. 12. Dzierżawa butli na dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii i krioterapii określony w poz. 6 i 7 butlodnie 10 466. 13. Transport kurs 60.