



SZPITAL POWIATOWY im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

✉ ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane
☎ tel. (+48 18) 20-120-21, fax (+48 18) 20-153-51
✉ e-mail: zp@szpital-zakopane.pl
🌐 <http://www.szpital-zakopane.pl>

OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA O PRZETARGU

na:

„Dostawa do Szpitala Powiatowego w Zakopanem gazów medycznych”

Zakopane:
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

OGŁOSZENIE DOTYCZY:

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

Numer: 520005-N-2020

Data: 27/03/2020

SEKCJA I: ZAMAWIAJACY

Szpital Powiatowy im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem, Krajowy numer identyfikacyjny 000311510, ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane, woj. małopolskie, państwo Polska, tel. +48 18 20 120 21, e-mail: zp@szpital-zakopane.pl, faks 182 015 351.

Adres strony internetowej (url): www.szpital-zakopane.pl

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

II.1) Tekst, który należy zmienić:

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: IV

Punkt: 6.2)

W ogłoszeniu jest:

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-03-12, godzina: 12:00

W ogłoszeniu powinno być:

IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-03-13, godzina: 12:00



Szpital Powiatowy im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

☒ ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane

🌐 <http://www.szpital-zakopane.pl>

✉ e-mail: zp@szpital-zakopane.pl

☎ tel. (+48 18) 20-120-21

☎ fax (+48 18) 20-153-51

Znak sprawy: ZP / 06 / 20

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

Numer sekcji: Załączniki

Punkt: 1) dot. Część nr: 1

W ogłoszeniu jest:

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:

1. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje: 1) Tlen medyczny ciekły – w ilości 180.000 kg; 2) Dzierżawa zbiornika na ciekły tlen o pojemności 3000 – 3500 L wraz z urządzeniami rozprężającymi – w okresie 36 miesięcy. Dzierżawa zbiornika obejmuje także dostawę do siedziby zamawiającego wraz z montażem oraz podłączeniem do istniejącej instalacji zasilającej urządzenia zamawiającego w sposób umożliwiający sprawną pracę układu dwóch stacji zgazowania ciekłego tlenu medycznego oraz demontaż po zakończeniu terminu umowy. Zamawiający wymaga dzierżawy zbiornika nie starszego niż 6 lat. Zamawiający wymaga, aby w skład stacji zgazowania wchodził zbiornik kriogeniczny dla skroplonego tlenu o pojemności wodnej 3000 – 3500 L z podłączeniem do cysterny samochodowej wraz z parownicą, panelem sterującym oraz panelem redukcyjnym zapewniającym stałe ciśnienie w sieci oraz podłączenie odbioru tlenu medycznego z siecią szpitalną. Zbiornik wyposażony ma być w system lokalnego i zdalnego monitorowania pracy zbiornika, umożliwiającego informowanie serwisu o nieprawidłowościach oraz o konieczności dostawy tlenu. Urządzenie ma kontrolować w sposób ciągły poziom cieczy oraz ciśnienie w zbiorniku, alarmować w przypadku przekroczenia ciśnień, sygnalizować rozbiór tlenu większy od średniego w przypadku awarii na sieci rozprowadzającej. W trakcie okresu dzierżawy wykonawca zobowiązany będzie do zagwarantowania serwisu technicznego dzierżawionego zbiornika na tlen ciekły w taki sposób, aby zachować ciągłość jego bezawaryjnej pracy. W przypadku awarii zbiornika wykonawca zapewni inne urządzenie do przechowywania tlenu medycznego ciekłego na czas naprawy zbiornika. Do wykonawcy należy zarejestrowanie i okresowe przeglądy zbiornika przez Urząd Dozoru Technicznego. Z chwilą dokonania dostawy i montażu zbiornika wykonawca przekaże zamawiającemu dokumentację techniczną w języku polskim. Ponadto wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia w języku polskim dla minimum 2 pracowników zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji dzierżawionego zbiornika, potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem, w siedzibie zamawiającego lub w siedzibie wykonawcy, przy czym całkowite koszty przeprowadzenia szkolenia, ewentualnego dojazdu, delegacji pracowników zamawiającego ponosi wyłącznie wykonawca. Montaż zbiornika wraz z towarzyszącymi instalacjami, jego podłączenie do istniejącej instalacji zasilającej urządzenia zamawiającego oraz odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego musi nastąpić w terminie do 2 dni roboczych od dnia podpisania umowy i wyłączenia z eksploatacji istniejącego zbiornika ze względu na konieczność utrzymania ciągłości zaopatrzenia Szpitala w tlen medyczny. Demontaż dzierżawionego zbiornika nastąpi przed upływem okresu, na jaki została zawarta umowy w terminie określonym przez zamawiającego. Oferowany zamawiającemu koszt miesięcznej dzierżawy zbiornika wraz z instalacją musi obejmować wszystkie koszty związane z jego dostarczeniem, montażem, podłączeniem do instalacji, rozruchem i szkoleniem personelu zamawiającego oraz demontażem po zakończeniu umowy. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzania stanu technicznego zbiornika kriogenicznego oraz poprawności działania zaworów bezpieczeństwa i parownicy przynajmniej raz w roku. Jak również przygotowania oraz (na żądanie inspektora UDT) obecności podczas rewizji zewnętrznej zbiornika. Zamawiający informuje, że posiada zbiornik o pojemności 5000 L (Ferox ZT 5 rok produkcji 1987) będący własnością zamawiającego, który to wykonawca w ramach niniejszego zamówienia będzie zobowiązany napełniać. W ramach zamówienia wykonawca zobowiązany jest do wykonania prac serwisowych na zbiorniku Ferox ZT 5, rok produkcji 1987, polegających



Szpital Powiatowy im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

✉ ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane

🌐 <http://www.szpital-zakopane.pl>

✉ e-mail: zp@szpital-zakopane.pl

☎ tel. (+48 18) 20-120-21

☎ fax (+48 18) 20-153-51

Znak sprawy: ZP / 06 / 20

na: • pomiarze i ewentualnej regeneracji próżni, • osuszeniu zbiornika wewnętrznego, • sprawdzeniu, weryfikacji i wymianie zaworów bezpieczeństwa i odcinających (należy policzyć przynajmniej trzy zawory do wymiany (jeden bezpieczeństwa i dwa odcinające, ilość zaworów do wymiany może ulec zwiększeniu po weryfikacji ich stanu), • wyposażeniu zbiornika w system lokalnego i zdalnego monitorowania pracy zbiornika, umożliwiającego informowanie serwisu o nieprawidłowościach oraz o konieczności dostawy tlenu. Urządzenie ma kontrolować w sposób ciągły poziom cieczy oraz ciśnienie w zbiorniku oraz sygnalizować alarmy analogicznie jak na zbiorniku wykonawcy. Należy skalkulować dzierżawę przez Szpital urządzenia do telemetrii. Zamawiający oczekuje wykonania wyżej wymienionych prac w terminie do dwóch miesięcy od podpisania umowy z wyłączeniem zbiornika Ferox z pracy dla przeprowadzenia robót na okres nie dłuższy niż 1 tydzień. Prace na zbiorniku należy zakończyć próbami i spisaniem stosownych protokołów. Wykonawca podczas prac na zbiorniku Ferox zabezpieczy na wypadek awarii pracującego zbiornika 3-3,5 t możliwość natychmiastowej dostawy tlenu w butlach 40l/150 bar dla uzupełnienia stanu butli na rezerwowej rampie butlowej, • wykonawca zobowiązany jest do sprawdzania stanu technicznego zbiornika kriogenicznego Ferox oraz poprawności działania zaworów bezpieczeństwa i parownicy przynajmniej raz w roku, razem z kontrolą własnego zbiornika, ze sporządzeniem stosownych protokołów. 2. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje również: 1) Tlen medyczny sprężony w butlach 40 L – w ilości 300 m3, 2) Tlen medyczny sprężony w butlach 10 L – w ilości 400 m3, 3) Tlen medyczny sprężony w butlach 2-3 L – w ilości 300 m3, 4) Dzierżawa butli o pojemności 40 L – 150 bar na tlen medyczny sprężony – w ilości 40 sztuk, 5) Dzierżawa butli o pojemności 10 L na tlen medyczny – w ilości 20 sztuk, 6) Dzierżawa butli o pojemności 2-3 L na tlen medyczny – w ilości 30 sztuk, 7) Dzierżawa butli o pojemności 2-3 L aluminiowych ze zintegrowanym zaworem na tlen medyczny – w ilości 5 sztuk. Pod określeniem butli aluminiowej jak wyżej należy rozumieć butle aluminiowe 2-3 L - 200 bar z zaworem zintegrowanym tzn. wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) moduł wyposażony w: reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie w butli, przepływomierz o zakresie 0,5 – 15 l/min., wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej, system do szybkiego łączenia kodowany w systemie AGA (szybkozłącze typ AGA) do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego (np. respirator transportowy). Butla musi umożliwiać zawieszenie jej na łóżku szpitalnym bez konieczności używania innych elementów (wyposażona na stałe w element do zawieszania, haczyk). Dla umożliwienia odczytu ciśnienia w butli, szybkozłącze oraz manometr wskazujący ciśnienie w butli nie powinny znajdować się w jednej linii na zaworze zintegrowanym. 3. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje również: 1) Jednokrotne napełnienie tlenem sprężonym medycznym butli medycznych 10 L będących własnością zamawiającego – w ilości 17 sztuk; 2) Jednokrotne napełnienie tlenem sprężonym medycznym butli medycznych 2-3 L będących własnością zamawiającego – w ilości 14 sztuk; 3) Legalizacja butli medycznych medycznych 2-3 L oraz 10 L będących własnością zamawiającego – w ilości 31 sztuk. Zamawiający informuje, że posiada własne 17 butli o pojemności 10 L oraz 14 butli o pojemności 2-3 L na tlen medyczny sprężony będące własnością zamawiającego, które to wykonawca w ramach niniejszego zamówienia będzie zobowiązany zalegalizować oraz napełnić.

W ogłoszeniu powinno być:

1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane: 1. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje: 1) Tlen medyczny ciekły – w ilości 180.000 kg; 2) Dzierżawa zbiornika na ciekły tlen o pojemności 3000 – 3500 L wraz z urządzeniami rozprężającymi – w okresie 36 miesięcy. Dzierżawa zbiornika obejmuje



Szpital Powiatowy im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

✉ ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane

🌐 <http://www.szpital-zakopane.pl>

✉ e-mail: zp@szpital-zakopane.pl

☎ tel. (+48 18) 20-120-21

☎ fax (+48 18) 20-153-51

Znak sprawy: ZP / 06 / 20

także dostawę do siedziby zamawiającego wraz z montażem oraz podłączeniem do istniejącej instalacji zasilającej urządzenie zamawiającego w sposób umożliwiający sprawną pracę układu dwóch stacji zgazowania ciekłego tlenu medycznego oraz demontaż po zakończeniu terminu umowy. Zamawiający wymaga dzierżawy zbiornika nie starszego niż 6 lat. Zamawiający wymaga, aby w skład stacji zgazowania wchodził zbiornik kriogeniczny dla skroplonego tlenu o pojemności wodnej 3000 – 3500 L z podłączeniem do cysterny samochodowej wraz z parownicą, panelem sterującym oraz panelem redukcyjnym zapewniającym stałe ciśnienie w sieci oraz podłączenie odbioru tlenu medycznego z siecią szpitalną. Zbiornik wyposażony ma być w system lokalnego i zdalnego monitorowania pracy zbiornika, umożliwiającego informowanie serwisu o nieprawidłowościach oraz o konieczności dostawy tlenu. Urządzenie ma kontrolować w sposób ciągły poziom cieczy oraz ciśnienie w zbiorniku, alarmować w przypadku przekroczenia ciśnień, sygnalizować rozbiór tlenu większy od średniego w przypadku awarii na sieci rozprowadzającej. W trakcie okresu dzierżawy wykonawca zobowiązany będzie do zagwarantowania serwisu technicznego dzierżawionego zbiornika na tlen ciekły w taki sposób, aby zachować ciągłość jego bezawaryjnej pracy. W przypadku awarii zbiornika wykonawca zapewni inne urządzenie do przechowywania tlenu medycznego ciekłego na czas naprawy zbiornika. Do wykonawcy należy zarejestrowanie i okresowe przeglądy zbiornika przez Urząd Dozoru Technicznego. Z chwilą dokonania dostawy i montażu zbiornika wykonawca przekaże zamawiającemu dokumentację techniczną w języku polskim. Ponadto wykonawca jest zobowiązany do przeprowadzenia szkolenia w języku polskim dla minimum 2 pracowników zamawiającego w zakresie prawidłowej obsługi i eksploatacji dzierżawionego zbiornika, potwierdzone odpowiednim zaświadczeniem, w siedzibie zamawiającego lub w siedzibie wykonawcy, przy czym całkowite koszty przeprowadzenia szkolenia, ewentualnego dojazdu, delegacji pracowników zamawiającego ponosi wyłącznie wykonawca. Montaż zbiornika wraz z towarzyszącymi instalacjami, jego podłączenie do istniejącej instalacji zasilającej urządzenie zamawiającego oraz odbiór przez Urząd Dozoru Technicznego musi nastąpić w terminie do 2 dni roboczych od dnia podpisania umowy i wyłączenia z eksploatacji istniejącego zbiornika ze względu na konieczność utrzymania ciągłości zaopatrzenia Szpitala w tlen medyczny. Demontaż dzierżawionego zbiornika nastąpi przed upływem okresu, na jaki została zawarta umowy w terminie określonym przez zamawiającego. Oferowany zamawiającemu koszt miesięcznej dzierżawy zbiornika wraz z instalacją musi obejmować wszystkie koszty związane z jego dostarczeniem, montażem, podłączeniem do instalacji, rozruchem i szkoleniem personelu zamawiającego oraz demontażem po zakończeniu umowy. Wykonawca zobowiązany jest do sprawdzania stanu technicznego zbiornika kriogenicznego oraz poprawności działania zaworów bezpieczeństwa i parownicy przynajmniej raz w roku. Jak również przygotowania oraz (na żądanie inspektora UDT) obecności podczas rewizji zewnętrznej zbiornika. Zamawiający informuje, że posiada zbiornik o pojemności 5000 L (Ferox ZT 5 rok produkcji 1987) będący własnością zamawiającego, który to wykonawca w ramach niniejszego zamówienia będzie zobowiązany napełniać. W ramach zamówienia wykonawca zobowiązany jest do jednorazowego wykonania prac serwisowych na zbiorniku Ferox ZT 5, rok produkcji 1987, polegających na: • wykonaniu pomiaru i wykonaniu regeneracji próżni, • osuszeniu zbiornika wewnętrznego, • wymianie 1 sztuki zaworu bezpieczeństwa, • wymianie 2 sztuk zaworów odcinających, • weryfikacji stanu technicznego i poprawności działania pozostałych 2 sztuk zaworów (w przypadku konieczności dokonania wymiany tych zaworów wykonanie tych prac zostanie rozliczone odrębną umową), • wyposażeniu zbiornika w system lokalnego i zdalnego monitorowania pracy zbiornika, umożliwiającego informowanie serwisu o nieprawidłowościach oraz o konieczności dostawy tlenu. Urządzenie ma kontrolować w sposób ciągły poziom cieczy oraz ciśnienie w zbiorniku oraz sygnalizować alarmy analogicznie jak na zbiorniku wykonawcy. Należy skalkulować dzierżawę przez Szpital urządzenia do telemetrii. Zamawiający oczekuje wykonania wyżej wymienionych prac w terminie do dwóch miesięcy od podpisania umowy z wyłączeniem zbiornika Ferox z pracy dla przeprowadzenia robót na okres nie dłuższy niż 1 tydzień. Prace na



Szpital Powiatowy im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

☒ ul. Kamieniec 10, 34-500 Zakopane

🌐 <http://www.szpital-zakopane.pl>

✉ e-mail: zp@szpital-zakopane.pl

☎ tel. (+48 18) 20-120-21

☎ fax (+48 18) 20-153-51

Znak sprawy: ZP / 06 / 20

zbiorniku należy zakończyć próbami i spisaniem stosownych protokołów. Wykonawca podczas prac na zbiorniku Ferox zabezpieczy na wypadek awarii pracującego zbiornika 3-3,5 t możliwość natychmiastowej dostawy tlenu w butlach 40l/150 bar dla uzupełnienia stanu butli na rezerwowej rampie butlowej, • wykonawca zobowiązany jest do sprawdzania stanu technicznego zbiornika kriogenicznego Ferox oraz poprawności działania zaworów bezpieczeństwa i parownicy przynajmniej raz w roku, razem z kontrolą własnego zbiornika, ze sporządzeniem stosownych protokołów. 2. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje również: 1) Tlen medyczny sprężony w butlach 40 L – w ilości 300 m³, 2) Tlen medyczny sprężony w butlach 10 L – w ilości 400 m³, 3) Tlen medyczny sprężony w butlach 2-3 L – w ilości 300 m³, 4) Dzierżawa butli o pojemności 40 L – 150 bar na tlen medyczny sprężony – w ilości 40 sztuk, 5) Dzierżawa butli o pojemności 10 L na tlen medyczny – w ilości 20 sztuk, 6) Dzierżawa butli o pojemności 2-3 L na tlen medyczny – w ilości 30 sztuk, 7) Dzierżawa butli o pojemności 2-3 L aluminiowych ze zintegrowanym zaworem na tlen medyczny – w ilości 5 sztuk. Pod określeniem butli aluminiowej jak wyżej należy rozumieć butle aluminiowe 2-3 L - 200 bar z zaworem zintegrowanym tzn. wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) moduł wyposażony w: reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie w butli, przepływomierz o zakresie 0,5 – 15 l/min., wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej, system do szybkiego łączenia kodowany w systemie AGA (szybkozłącze typ AGA) do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego (np. respirator transportowy). Butla musi umożliwiać zawieszenie jej na łóżku szpitalnym bez konieczności używania innych elementów (wyposażona na stałe w element do zawieszania, haczyk). Dla umożliwienia odczytu ciśnienia w butli, szybkozłącze oraz manometr wskazujący ciśnienie w butli nie powinny znajdować się w jednej linii na zaworze zintegrowanym. 3. Dostawa gazów medycznych dla potrzeb Szpitala Powiatowego im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem w szczególności obejmuje również: 1) Jednokrotne napełnienie tlenem sprężonym medycznym butli medycznych 10 L będących własnością zamawiającego – w ilości 17 sztuk; 2) Jednokrotne napełnienie tlenem sprężonym medycznym butli medycznych 2-3 L będących własnością zamawiającego – w ilości 14 sztuk; 3) Legalizacja butli medycznych medycznych 2-3 L oraz 10 L będących własnością zamawiającego – w ilości 31 sztuk. Zamawiający informuje, że posiada własne 17 butli o pojemności 10 L oraz 14 butli o pojemności 2-3 L na tlen medyczny sprężony będące własnością zamawiającego, które to wykonawca w ramach niniejszego zamówienia będzie zobowiązany zalegalizować oraz napełnić.

Ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o niniejszym postępowaniu przetargowym zostało przekazane Prezesowi Urzędu Zamówień Publicznych w dniu 04 marca 2020 roku, które to zostało zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych nr 540043830-N-2020 z dnia 04 marca 2020 roku.

DYREKTOR
SZPITALA POWIATOWEGO
im. dr Tytusa Chałubińskiego w Zakopanem

mgr Regina Tokarz