

Opis przedmiotu zamówienia (OPZ)**Pakiet nr 1 - Dostawa tlenu medycznego do zbiornika oraz tlenu medycznego w butlach 40L wraz z dzierżawą**

1. Przedmiotem zamówienia jest dzierżawa i dozór zbiornika kriogenicznego ciekłego tlenu medycznego o pojemności 5000 l (+/- 5%) wraz z dostosowanym do pracy zbiornika z osprzętem, a także dostawa tlenu medycznego do ww. zbiornika. Przedmiot zamówienia obejmuje również dostawę tlenu medycznego wraz z dzierżawę butli 40L.
2. Parametry techniczno – eksploatacyjne stałego zbiornika ciśnieniowego zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie:
 - 2.1. Wyzdzielany zbiornik przez Zamawiającego wyposażony we wskaźnik poziomu napełnienia, wskaźnik ciśnienia oraz wskaźnik informujący o konieczności dopełnienia zbiornika.
 - 2.2. Poprzez „zestaw urządzeń Wykonawcy” należy rozumieć zbiornik wraz z instalacjami oraz tablicą regulacyjną stanowiący własność Wykonawcy, służący do magazynowania ciekłego tlenu i jego zgazowania.
 - 2.3. Stan techniczny zbiornika oraz osprzętu oceniany w ramach protokołów z wykonania czynności dozoru technicznego przez UDT, jako bez uwag.
 - 2.4. Parametry tablicy redukcyjnej: Stacja redukcji tlenu medycznego wyposażona w dwustopniowy system redukcji tlenu, sygnalizację stanów alarmowych wraz z węzłem redukcyjnym sieciowym w pobliżu wejścia sieci zewnętrznej tlenu.
 - 2.5. Zbiornik tlenu jest dopuszczony do eksploatacji przez UDT.
3. W przypadku konieczności uruchomienia nowego zbiornika Wykonawca winien wykonać w szczególności:
 - 3.1. Opracowanie dokumentacji technicznej związanej z dostosowaniem dotychczasowego miejsca montażu zbiornika (o ile będą wymagane).
 - 3.2. Wykonanie prac przygotowawczych niezbędnych do montażu i uruchomienia zbiornika oraz niezbędnych urządzeń towarzyszących (jeżeli zajdzie taka konieczność).
 - 3.3. Dostawa zbiornika wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną (w szczególności parownica, reduktory, przyłącza) konieczną do jego montażu i podłączenia do istniejącej u Zamawiającego instalacji tlenu medycznego (jeżeli zajdzie taka konieczność).
 - 3.4. Montaż i uruchomienie dostarczonego rozwiązania technicznego, podłączenie do istniejącej infrastruktury technicznej Zamawiającego (jeżeli zajdzie taka konieczność).
 - 3.5. Wykonanie wszelkich niezbędnych badań i dopuszczenie do eksploatacji.
 - 3.6. Zabezpieczenie terenu zbiornika przed niepożądanym dostępem (ogrodzenie zbiornika i parownika) – jeżeli zajdzie taka konieczność.
 - 3.7. Odtworzenie terenu (trawnik, chodnik, droga) jeśli nastąpią uszkodzenia związane z dostawą i pracami przygotowawczo-montażowymi.
 - 3.8. Montaż, uruchomienie i dopuszczenie przez UDT, a także wykonanie wszelkich innych czynności niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania zbiornika na tlen ciekły, nastąpi w dniu demontażu dzierżawionego zbiornika, znajdującego się na terenie Zamawiającego. Na czas demontażu oraz prac związanych z montażem nowego zbiornika, Wykonawca zapewni zasilanie awaryjne w tlen medyczny centralnej sieci Zamawiającego.
 - 3.9. Demontaż przedmiotu niniejszego zamówienia w zakresie w/w zbiornika i parownicy po zakończeniu trwania umowy (jeżeli zajdzie taka konieczność).
4. Wymagania wobec kwestii technicznych w zakresie zbiornika:
 - 4.1. Zbiornik oraz pozostałe urządzenia powinny być oznaczone znakiem CE zgodnie z Dyrektywą Europejską 93/42/EEC wraz z późniejszymi zmianami, układ połączeń wykonany zgodnie z normą PN-EN 7396-1.

- 4.2. Przedmiot zamówienia oraz warunki realizacji przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z wszelkimi aktualnymi przepisami prawa określającymi przedmiot zamówienia oraz muszą uwzględniać specyfikę funkcjonowania Zamawiającego.
- 4.3. Wykonawca zapewni dokumentację techniczną zbiornika w języku polskim i przeszkoli personel odpowiedzialny ze strony Zamawiającego w zakresie obsługi zbiornika, w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy.
- 4.4. Wykonawca wykonana wszelkie niezbędne prace, pomiary oraz zarejestruje zbiornik tlenu w UDT lub dokona legalizacji zbiornika, celem dopuszczenia zbiornika do eksploatacji.
- 4.5. Wszelkie sprawy związane z odbiorem zbiornika przez UDT jego konserwację, utrzymanie w należytym stanie technicznym, okresowe przeglądy, legalizacje itp. przez cały okres trwania umowy należą do Wykonawcy - właściciela zbiornika.
5. Dzierżawa zbiornika. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 5.1. Wykonawca odda w dzierżawę zbiornik, co jest uwarunkowane lokalizacją zbiornika i istniejącą infrastrukturą. Zbiornik musi odpowiadać wymiarom istniejącego stanowiska w miejscu przewidzianego dla tego zbiornika.
 - 5.2. Zbiornik na tlen medyczny powinien być oznakowany czytelnie i prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Sukcesywna dostawa tlenu medycznego do zbiornika. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 6.1. Zapewnienia ciągłości dostaw tlenu. Dostawa ciekłego tlenu musi odbywać się w sposób zapewniający ciągłość zasilania ciekłym tlenem istniejących, pracujących urządzeń Zamawiającego.
 - 6.2. Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć ciągłość dostaw gazu na czas prowadzenia prac demontażowo-montażowych istniejącego zbiornika ciekłego tlenu, przełączenia źródeł zasilania, a także awarii oraz wszelkich inne operacji, które muszą odbywać się, w sposób zapewniający ciągłość pracy Zamawiającego.
 - 6.3. Tlen medyczny do zbiornika dostarczany będzie każdorazowo przy pomocy specjalistycznego transportu, tzw. cysterny wraz z tankowaniem wraz z dostawą ciekłego tlenu Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwo kontroli jakości/ atesty/ deklaracje zgodności/ specyfikacje (rodzaj i ilość gazu) / potwierdzenia badania jakości/ karty charakterystyki, etykiety, zgodnie z obowiązującym w tym zakresie prawem.
 - 6.4. Sukcesywna dostawa tlenu medycznego będzie się odbywać na podstawie wskazań z zdalnej transmisji danych o stanie napełnienia zbiornika. Zamawiający nie dopuszcza spadku zawartości gazu poniżej 25% pojemności zbiornika.
 - 6.1. Wykonawca zobowiązuje się uzupełnić braki ilościowe - jeżeli takie zostaną stwierdzone przez Zamawiającego w otrzymanym towarze - najpóźniej do 24 h od daty zgłoszenia przez Zamawiającego faxem lub drogą mailową, na swój koszt i ryzyko.
 - 6.2. Za datę dostawy uznaje się dzień i godzinę, w którym potwierdzono odbiór towaru przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego.
7. Awarie, wady, usterki zbiornika.
 - 7.1. Wykonawca gwarantuje bezpłatny, całodobowy serwis techniczny zbiornika na ciekły tlen wraz z instalacją. Zamawiający wymaga dokonywania napraw, przeglądów technicznych, konserwacji, wymiany części uszkodzonych i zużywalnych na koszt Wykonawcy, w okresie trwania umowy. Wykonawca gwarantuje oraz sprawuje ciągły nadzór nad właściwym stanem technicznym zbiornika tlenu, w szczególności dokonuje systematycznych przeglądów technicznych oraz napraw serwisowych.
 - 7.2. Wykonawca zobowiązany jest usuwać stwierdzone wady, awarie, usterki w zbiorniku na ciekły tlen i elementach wyposażenia technicznego, niezwłocznie w momencie uzyskania wiadomości o ich istnieniu - w maksymalnym czasie do 24 godzin.
 - 7.3. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości pracy Zamawiającego poprzez ciągłość dostaw w czasie napraw, przełączeń, przeglądów, awarii i innych operacji wymagających z wyłączenia zbiornika lub osprzętu na czas niemożności korzystania ze zbiornika lub osprzętu, itp.; Wykonawca zapewni na własny koszt bezprzerwowe i

sparametryzowane (o parametrach przewidzianych dla instalacji tlenu medycznego) zasilanie awaryjne w tlen medyczny centralnej sieci Zamawiającego.

8. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie zbiornika:

- 8.1. Przestrzeń na zbiornik pionowy znajduje się w następującej lokalizacji: ul. Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec.
- 8.2. Możliwa wcześniejsza wizja lokalna, ustalona na podstawie wniosku Strony zainteresowanej.
- 8.3. Szacunkowe ilości zakupu gazu, ilości dostaw oraz czas dzierżawy zostały określone w załączniku nr 3a - formularz asortymentowo-cenowy.
- 8.4. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji dostaw będących przedmiotem umowy spełniających wymogi prawa obowiązujące w zakresie wymagań jakościowych, technicznych, bhp, ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska – o ile dotyczy.
- 8.5. Wykonawca dostarczy odpowiednie materiały instruktażowe dotyczące bezpieczeństwa.
- 8.6. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usługi, w tym koszty dostawy, produkcji, zakupu i napełniania, transportu, legalizacji i konserwacji oraz inne nieopisane czynności, a niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia koszty.

9. Parametry techniczno – eksploatacyjne butli 40L na tlen medyczny zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie:

- 9.1. Butle będące własnością Wykonawcy, oddane w dzierżawę Zamawiającemu, muszą być odpowiednio oznakowane z aktualną cechą legalizacyjną oraz zawierające zabezpieczenia wytwórcy (np.: plomby, laminaty). Zabezpieczenie plombami w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie butli bez naruszenia plomby.
- 9.2. Brak powyższego skutkować będzie odmową ze strony Zamawiającego przyjęcia tej części dostawy, która nie spełnia powyższego wymogu; winą za taką sytuację obarczony będzie Wykonawca.
- 9.3. Dostarczane butle winny być trwale oznakowane w sposób jednoznacznie identyfikujący Właściciela / Zakład Napełniający, który odpowiada za ich stan techniczny, bezpieczeństwo i dostosowanie do obowiązujących norm, zgodnie z odpowiednimi przepisami.
- 9.4. Butle powinny być napełnione zgodnie z wymaganiami technicznymi dystrybucji poszczególnych gazów medycznych.
- 9.5. Butle z gazami medycznymi powinny posiadać jednoznaczną identyfikację zawartości – seria napełnionej zawartości i data przydatności do używania.

10. Wymagania wobec kwestii technicznych w zakresie butli 40L na tlen medyczny

- 10.1. Butle muszą być zgodne z obowiązującą normą PN- EN 1089-3.
- 10.2. Konserwacja, naprawy i legalizacja butli należy do Wykonawcy.
- 10.3. Wykonawca przeszkoli personel odpowiedzialny ze strony Zamawiającego w zakresie obsługi Zestawu Urządzeń Wykonawcy w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy - wymiana butli, sprawdzanie poprawności podłączenia oraz innych, niezbędnych czynności związanych z obsługą.
- 10.4. Przedmiot zamówienia oraz warunki realizacji przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z wszelkimi aktualnymi przepisami prawa określającymi przedmiot zamówienia oraz muszą uwzględniać specyfikę funkcjonowania Zamawiającego.

11. Dzierżawa butli 40L na tlen medyczny

- 11.1. Wykonawca odda w dzierżawę butle 40L z przeznaczeniem przechowywania tlenu medycznego, w ilości określonej w Załączniku nr 3a – formularz asortymentowo-cenowy.
- 11.2. Butle na gazy powinny być dopuszczone do eksploatacji przez właściwą jednostkę dozoru technicznego.
- 11.3. Butle muszą być oznakowane czytelnie i prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- 11.4. Butle muszą być wyposażone w zawory zgodnie z obowiązującymi przepisami.

12. Sukcesywna dostawa tlenu medycznego w butlach 40L.

- 12.1. Tlen dostarczany będzie w odpowiednich zbiornikach transportowych (butlach), będących własnością Wykonawcy.
- 12.2. Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia usług transportowych sprawnymi technicznie pojazdami i wykonywania ich z należytą starannością.
- 12.3. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia ciągłości dostaw tlenu oraz zapewnienia rozładunku z samochodu napełnionych butli, w lokalizacji ul. Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec, przy zbiorniku kriogenicznego ciekłego tlenu.
- 12.4. Dostawa tlenu w butlach 40L odbywać się będzie w sposób zapewniający ciągłość zasilania tlenem istniejących, pracujących urządzeń Zamawiającego.
- 12.5. Dostawa gazów medycznych nastąpi w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 13.00.
- 12.6. Wykonawca deklaruje się zabezpieczyć ciągłość dostaw gazu na czas awarii oraz wszelkich innych operacji, w sposób zapewniający ciągłość pracy Zamawiającego.
- 12.7. Tlen medyczny w butlach dostarczany będzie każdorazowo przy pomocy odpowiedniego transportu, wraz z dostawą tlenu Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwo kontroli jakości/ atesty/ deklaracje zgodności/ specyfikacje (rodzaj i ilość gazu)/ potwierdzenia badania jakości/ karty charakterystyki, etykiety, zgodnie z obowiązującym w tym zakresie prawem.
- 12.8. Sukcesywna dostawa tlenu medycznego będzie się odbywać na podstawie zamówień składanych faxem lub mailem (potwierdzone pisemnym zamówieniem) przez upoważnionych pracowników Zamawiającego, w terminie do 2 dni roboczych.
- 12.9. W przypadku, gdy dostawa wypada w dzień ustawowo wolny od pracy dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.
- 12.10. W szczególnych okolicznościach, których nie można było przewidzieć wcześniej Wykonawca dostarczy zamówione gazy medyczne do 24 godzin, również w sobotę i niedziele.
- 12.11. Zwrot pustych butli będzie następował wraz z kolejną dostawą gazów.
- 12.12. Każdorazowy odbiór ilościowy dostarczonych gazów następować będzie u Zamawiającego za pisemnym potwierdzeniem przy czym Zamawiającego i Wykonawcę reprezentować musi przy odbiorze upoważniony pracownik.
- 12.13. Wykonawca zobowiązuje się uzupełnić braki ilościowe - jeżeli takie zostaną stwierdzone przez Zamawiającego w otrzymanym towarze - najpóźniej do 24 h od daty zgłoszenia przez Zamawiającego faxem lub drogą mailową, na swój koszt i ryzyko.
- 12.14. Za datę dostawy uznaje się dzień i godzinę, w którym potwierdzono odbiór towaru przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego.

13. Awarie, wady, usterki tlenu medycznego w butlach 40L. Wykonawca zobowiązany jest do:

- 13.1. W przypadku wadliwości dostawy, stwierdzonej przy odbiorze dostawy, Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznej wymiany go na wolny od wad w terminie 24 godzin od daty zgłoszenia reklamacji na koszt Wykonawcy.
- 13.2. Reklamacje ilościowe i jakościowe nie stwierdzone w trakcie dostawy Zamawiający niezwłocznie zgłasza Wykonawcy pisemnie za pośrednictwem faxu lub maila. W przypadku dostarczenia towaru w butli niesprawnej, uszkodzonej lub niepełnej, Wykonawca wymieni zakwestionowane butle na wolne od wad w ciągu 24 godzin od daty zgłoszenia, na koszt Wykonawcy. Różnica w ilości dostarczonego towaru zostanie uwzględniona przy wystawieniu faktury.

14. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie tlenu w butlach 40L:

- 14.1. Przestrzeń na butle z tlenem medycznym 40L znajduje się w następującej lokalizacji: ul. Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec.
- 14.2. Możliwa wcześniejsza wizja lokalna, ustalona na podstawie wniosku Strony zainteresowanej.

- 14.3. Szacunkowe ilości zakupu gazu, ilości dostaw oraz czas dzierżawy zostały określone w załączniku nr 3a - formularz asortymentowo-cenowy.
- 14.4. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji dostaw będących przedmiotem umowy spełniających wymogi prawa obowiązujące w zakresie wymagań jakościowych, technicznych, bhp, ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska – o ile dotyczy.
- 14.5. Wykonawca dostarczy odpowiednie materiały instruktażowe dotyczące bezpieczeństwa.
- 14.6. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usługi, w tym koszty dostawy, produkcji, zakupu i napełniania, transportu, legalizacji i konserwacji oraz inne nieopisane czynności, a niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia koszty.

Pakiet nr 2 - Dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą butli

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa gazów medycznych wraz z dzierżawą butli, wskazanych w załączniku nr 3b formularza asortymentowo-cenowym.
2. Parametry techniczno – eksploatacyjne butli na gazy medyczne zgodne z obowiązującymi przepisami w tym zakresie:
 - 2.1. Butle będące własnością Wykonawcy, oddane w dzierżawę Zamawiającemu, muszą być odpowiednio oznakowane z aktualną cechą legalizacyjną oraz zawierające zabezpieczenia wytwórcy (np.: plomby, laminaty). Zabezpieczenie plombami w sposób uniemożliwiający jej zmianę lub użycie butli bez naruszenia plomby.
 - 2.2. Brak powyższego skutkować będzie odmową ze strony Zamawiającego przyjęcia tej części dostawy, która nie spełnia powyższego wymogu; winą za taką sytuację obarczony będzie Wykonawca.
 - 2.3. Dostarczane butle winny być trwale oznakowane w sposób jednoznacznie identyfikujący Właściciela / Zakład Napełniający, który odpowiada za ich stan techniczny, bezpieczeństwo i dostosowanie do obowiązujących norm, zgodnie z odpowiednimi przepisami.
 - 2.4. Butle powinny być napełnione zgodnie z wymaganiami technicznymi dystrybucji poszczególnych gazów medycznych.
 - 2.5. Butle z gazami medycznymi powinny posiadać jednoznaczną identyfikację zawartości – seria napełnionej zawartości i data przydatności do używania.
3. Wymagania wobec kwestii technicznych w zakresie butli na gazy medyczne
 - 3.1. Butle muszą być zgodne z obowiązującą normą PN- EN 1089-3.
 - 3.2. Konserwacja, naprawy i legalizacja butli należy do Wykonawcy.
 - 3.3. Wykonawca przeszkoli personel odpowiedzialny ze strony Zamawiającego w zakresie obsługi Zestawu Urządzeń Wykonawcy w terminie do 4 tygodni od podpisania umowy - wymiana butli, sprawdzanie poprawności podłączenia oraz innych, niezbędnych czynności związanych z obsługą.
 - 3.4. Przedmiot zamówienia oraz warunki realizacji przedmiotu zamówienia muszą być zgodne z wszelkimi aktualnymi przepisami prawa określającymi przedmiot zamówienia oraz muszą uwzględniać specyfikę funkcjonowania Zamawiającego.
4. Dzierżawa butli na gazy medyczne
 - 4.1. Wykonawca odda w dzierżawę butle o pojemnościach określonych w Załączniku nr 3b – formularz asortymentowo-cenowy z przeznaczeniem przechowywania gazów medycznych.
 - 4.2. Butle na gazy powinny być dopuszczone do eksploatacji przez właściwą jednostkę dozoru technicznego.
 - 4.3. Butle muszą być oznakowane czytelnie i prawidłowo, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 - 4.4. Butle muszą być wyposażone w zawory zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
5. Sukcesywna dostawa gazów medycznych w butlach. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 5.1. Gazy medyczne dostarczane będą w odpowiednich zbiornikach transportowych (butlach), będących własnością Wykonawcy lub za pomocą specjalistycznego transportu.

- 5.2. Wykonawca zobowiązany będzie do świadczenia usług transportowych sprawnymi technicznie pojazdami i wykonywania ich z należytą starannością.
- 5.3. Zapewnienia ciągłości dostaw gazów medycznych (wskazanych w załączniku nr 3b formularz asortymentowo-cenowy, pozycja 1-5 oraz 9) oraz zapewnienia rozładunku z samochodu napełnionych butli, w lokalizacji ul. Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec, przy rozprężali gazów medycznych.
- 5.4. Zapewnienia ciągłości dostaw gazów medycznych (wskazanych w załączniku nr 3b formularz asortymentowo-cenowy, pozycja 7) oraz zapewnienia rozładunku z samochodu napełnionych butli, w lokalizacji ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 9, 41-200 Sosnowiec przy Poradni Dermatologicznej – gabinet zabiegowy.
- 5.5. Dostawa gazów medycznych odbywać się będzie w sposób zapewniający ciągłość zasilania gazami medycznymi istniejących, pracujących urządzeń Zamawiającego.
- 5.6. Dostawa gazów medycznych nastąpi w dni robocze tj. od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7.30 do 13.00.
- 5.7. Wykonawca deklaruje się zabezpieczyć ciągłość dostaw gazu na czas awarii oraz wszelkich innych operacji, w sposób zapewniający ciągłość pracy Zamawiającego.
- 5.8. Gazy medyczne dostarczane będą każdorazowo przy pomocy odpowiedniego transportu, wraz z dostawą Wykonawca dostarczy Zamawiającemu świadectwo kontroli jakości/ atesty/ deklaracje zgodności/ specyfikacje (rodzaj i ilość gazu)/ potwierdzenia badania jakości/ karty charakterystyki, etykiety, zgodnie z obowiązującym w tym zakresie prawem.
- 5.9. Sukcesywna dostawa gazów medycznych będzie się odbywać na podstawie zamówień składanych faxem lub mailem (potwierdzone pisemnym zamówieniem) przez upoważnionych pracowników Zamawiającego, w terminie do 2 dni roboczych.
- 5.10. W przypadku, gdy dostawa wypada w dzień ustawowo wolny od pracy dostawa nastąpi w pierwszym dniu roboczym po wyznaczonym terminie.
- 5.11. W szczególnych okolicznościach, których nie można było przewidzieć wcześniej Wykonawca dostarczy zamówione gazy medyczne do 24 godzin, również w dni wolne o pracy.
- 5.12. Zwrot pustych butli będzie następował wraz z kolejną dostawą gazów.
- 5.13. Każdorazowy odbiór ilościowy dostarczonych gazów następować będzie u Zamawiającego za pisemnym potwierdzeniem przy czym Zamawiającego i Wykonawcę reprezentować musi przy odbiorze upoważniony pracownik.
- 5.14. Wykonawca zobowiązuje się uzupełnić braki ilościowe - jeżeli takie zostaną stwierdzone przez Zamawiającego w otrzymanym towarze - najpóźniej do 24 h od daty zgłoszenia przez Zamawiającego faxem lub drogą mailową, na swój koszt i ryzyko.
- 5.15. Za datę dostawy uznaje się dzień i godzinę, w którym potwierdzono odbiór towaru przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego.
6. Awarie, wady, usterki gazów medycznych. Wykonawca zobowiązany jest do:
 - 6.1. W przypadku wadliwości dostawy, stwierdzonej przy odbiorze dostawy, Wykonawca zobowiązany będzie do niezwłocznej wymiany go na wolny od wad w terminie do 24 godzin od daty zgłoszenia reklamacji na koszt Wykonawcy.
 - 6.2. Reklamacje ilościowe i jakościowe nie stwierdzone w trakcie dostawy Zamawiający niezwłocznie zgłasza Wykonawcy pisemnie za pośrednictwem faxu lub maila. W przypadku dostarczenia towaru w butli niesprawnej, uszkodzonej lub niepełnej, Wykonawca wymieni zakwestionowane butle na wolne od wad w ciągu 24 godzin od daty zgłoszenia, na koszt Wykonawcy. Różnica w ilości dostarczonego towaru zostanie uwzględniona przy wystawieniu faktury.
7. Warunki realizacji przedmiotu zamówienia w zakresie gazów medycznych
 - 7.1. Przestrzeń na butle z gazami medycznymi znajduje się w następującej lokalizacji: ul. Gabrieli Zapolskiej 3, 41-218 Sosnowiec, rozprężania gazów medycznych (dla pozycji 1-5 oraz 9 ujętych w formularzu asortymentowo-cenowym).

- 7.2. Przestrzeń na butle z gazami medycznymi znajduje się w następującej lokalizacji: ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 9, 41-200 Sosnowiec, przy Poradni Dermatologicznej – gabinet zabiegowy (dla pozycji 7 ujętej w formularzu asortymentowo-cenowym).
- 7.3. Szacunkowe ilości zakupu gazu, ilości dostaw oraz czas dzierżawy zostały określone w załączniku nr 3b - formularz asortymentowo-cenowy.
- 7.4. Wykonawca zobowiązuje się do realizacji dostaw będących przedmiotem umowy spełniających wymogi prawa obowiązujące w zakresie wymagań jakościowych, technicznych, bhp, ochrony zdrowia oraz ochrony środowiska – o ile dotyczy.
- 7.5. Wykonawca dostarczy odpowiednie materiały instruktażowe dotyczące bezpieczeństwa.
- 7.6. Cena obejmuje wszystkie koszty związane z realizacją usługi, w tym koszty dostawy, produkcji, zakupu i napełniania, transportu, legalizacji i konserwacji oraz inne nieopisane czynności, a niezbędne do prawidłowej realizacji zamówienia koszty.

Dot. Pakietu nr 1 oraz Pakietu nr 2

1. Przedmiot zamówienia musi być oznakowany przez producentów w taki sposób, aby możliwa była identyfikacja zarówno produktu jak i producenta.
2. Dostawy wszystkich gazów odbywać się będą sukcesywnie, według rzeczywistych potrzeb Zamawiającego. Wielkość oraz asortyment dostaw będzie określany każdorazowo przy składaniu zamówienia.
3. Wielkość przedmiotu zamówienia może ulec zmianie (w ramach poszczególnych asortymentów) uzależnionych od rzeczywistych potrzeb wynikających z działalności Zamawiającego w okresie realizacji przedmiotu zamówienia.
4. Wykonawca zapewnia terminowość dostaw, a ewentualne przeszkody zaistniałe po stronie Wykonawcy lub producenta nie mogą wpłynąć na terminowość dostaw.
5. Zamawiający może odmówić przyjęcia dostawy w całości lub w części jeżeli:
 - 5.1. jakikolwiek element przedmiotu zamówienia będzie nosił znamiona wady, bądź usterki;
 - 5.2. dostarczony towar nie będzie zgodny z przedmiotem zamówienia.
6. Jeżeli Wykonawca nie zmieni towaru na wolny od wad we wskazanym terminie, Zamawiający może wykonać swoje uprawnienia zgodnie z umową i przepisami kodeksu cywilnego.
7. Zamawiającemu przysługuje prawo do składania reklamacji dotyczących jakości dostarczonego przedmiotu umowy w okresie trwania umowy lub w terminie ważności dostarczonego przedmiotu umowy.
8. Przez zrealizowanie reklamacji rozumie się dostarczenie pełnowartościowego przedmiotu zamówienia zgodnego z zamówieniem Zamawiającego.
9. Termin ważności oferowanych produktów nie może być krótszy niż 12 miesięcy liczony od daty dostawy.