1. Usługa będąca przedmiotem zamówienia ma na celu utrzymanie w pełnej sprawności techniczno-eksploatacyjnej oraz wydłużenie bezawaryjnego czasu pracy, jak również zapewnienie, iż parametry pracy instalacji gazów medycznych i urządzeń źródeł zasilających instalację gazów medycznych będą zgodne z założonymi przez producenta wartościami.
2. **Pod pojęciem** „**przeprowadzania przeglądów, konserwacji, kontroli bezpieczeństwa pracy instalacji gazów medycznych i urządzeń źródeł zasilających instalację gazów medycznych**” (zwane dalej również usługą / serwisem / usługą serwisową) rozumie się wykonywanie czynności, których zakres określa dokumentacja techniczna producenta danego urządzenia z potwierdzeniem wykonania i wyszczególnieniem tych czynności, wpisem do paszportu technicznego, wystawieniem raportu serwisowego potwierdzonego przez użytkownika sprzętu oraz przesłaniem kopii raportu wraz z fakturą za wykonane czynności.
3. **Przegląd instalacji gazów medycznych wraz z przeglądem urządzeń źródeł zasilających instalację gazów medycznych (zwanych dalej również instalacją, urządzeniami) ma być zgodny z zaleceniami producenta i polegać w szczególności na:**
4. Sprawdzeniu stanu technicznego rurociągów, kształtek i połączeń lutowanych,
5. Sprawdzeniu szczelności połączeń skręcanych, zaworów odcinających,
6. Sprawdzenie poprawności działania punktów poboru gazów medycznych,
7. Kontroli regulatorów i urządzeń zabezpieczających,
8. Kontroli strefowych zespołów kontroli gazów medycznych,
9. Kontroli sygnalizacji stanu gazów medycznych,
10. Przegląd stacji sprężonego powietrza medycznego i technicznego wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych, wraz ze sprawdzeniem stanu zbiorników, osuszaczy, filtrów (jeśli dotyczy), połączeń lutowanych i skręcanych w obrębie pomieszczenia sprężarkowni,
11. Przegląd stacji redukcyjnej tlenu medycznego wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych, połączeń lutowanych i skręcanych w obrębie pomieszczenia rozprężalni tlenu medycznego,
12. Przegląd stacji redukcyjnej podtlenku azotu wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych, połączeń lutowanych i skręcanych w obrębie pomieszczenia rozprężalni podtlenku azotu,
13. Przegląd stacji redukcyjnej dwutlenku węgla wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych, połączeń lutowanych i skręcanych w obrębie pomieszczenia rozprężalni dwutlenku węgla,
14. Przegląd generatorów tlenu medycznego wraz z wymianą materiałów eksploatacyjnych, sprawdzenie połączeń elektrycznych, sprawdzenie połączeń pneumatycznych, sprawdzenie działania czujników.
15. Przegląd tablicy rozprężnej gazu medycznego

4.  Przeglądy należy wykonywać uwzględniając zalecenia producentów urządzeń dotyczące zakresu konserwacji podane w dokumentacji technicznej oraz zachowując przepisy bhp i ppoż.

5.  Pod pojęciem „naprawy” należy rozumieć usunięcie trwałych lub przejściowych nieprawidłowości w działaniu urządzenia w szczególności poprzez wymianę uszkodzonych lub zużytych części. Wykonanie naprawy musi być potwierdzone wpisem do paszportu technicznego, wystawieniem raportu serwisowego z potwierdzeniem użytkownika oraz przesłaniem kopii raportu wraz z fakturą za wykonane czynności. Wykonanie wszystkich wymienionych czynności jest podstawą do uznania wykonania naprawy.

6.  W przypadku stwierdzenia podczas przeglądu konieczności wykonania dodatkowych prac nie ujętych w zaleceniach producenta/ ofercie, sporządzona zostanie wycena prac dodatkowych po akceptacji Zamawiającego, której prace zostaną wykonane.

7.  Wykonawca musi posiadać aktualny certyfikat EN ISO 13485:2016, który obejmuje zakresem wykonywanie przeglądów oraz serwisowanie systemów rurociągowych do gazów medycznych, zaworów odcinających dla gazów medycznych i próżni oraz strefowych modułów zaworowo-monitorująco-alarmowych. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić ww. certyfikat Zamawiającemu na każde jego wezwanie.

8. Wykonawca musi posiadać świadectwo kwalifikacyjne E1 do 1kV dla urządzeń, instalacji i sieci elektro - energetycznych. Wykonawca jest zobowiązany przedstawić ww. świadectwo Zamawiającemu na każde jego wezwanie.

9. Zamawiający informuje o możliwości odbycia wizji lokalnej przed terminem składania ofert po wcześniejszym uzgodnieniu terminu z Zamawiającym.

10. Wykonawca jest zobowiązany do sporządzenia protokołu określającego m.in. zakres wykonanych prac. Niniejszy protokół musi być sporządzony przez upoważnioną osobę z ramienia Wykonawcy posiadającą stosowne uprawnienia. Protokół musi zostać przedstawiony Zamawiającemu celem zatwierdzenia wykonanych przez Wykonawcę prac.

11. Podstawą do wystawienia faktury VAT będzie podpisany obustronnie protokół serwisowy z wykonanych prac.

12. Zamawiający informuje, iż w terminie 2 dni od podpisania zlecenia udostępni Wykonawcy miejsce wykonania przeglądu.

13. Przeglądów będących przedmiotem zamówienia należy dokonywać w terminie maksymalnie 5 dni od wezwania Zamawiającego.