**Załącznik nr 1 do Umowy nr WPR.TL.241.1….2022**

**Opis przedmiotu zamówienia (dalej OPZ) na bieżącą naprawę reduktorów i przepływomierzy tlenowych będących własnością Wojewódzkiego Pogotowia Ratunkowego w Katowicach przy ul. Powstańców 52, 40-024 Katowice**

1. Przedmiotem zamówienia jest bieżąca naprawa reduktorów i przepływomierzy tlenu medycznego producentów ECE (Mediline, Mediselect oraz Medicare) i Metal ERG .
2. Wykonawca powinien we własnym zakresie zapewnić wszelkie niezbędne części zamienne do reduktorów.
3. Szczegółowy wykaz ilości napraw i części przewidywanych do napraw reduktorów zawarty jest w poniższej tabeli.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Szacowana ilość** |
| 1. | zryczałtowany koszt naprawy reduktora/przepływomierza tlenowego obejmujący koszt odbioru do naprawy i dostawy po naprawie (np. transport własny, kurier, poczta) | 110 |
| 2. | zawór wysokiego ciśnienia | 30 |
| 3. | szybkozłącze | 24 |
| 4. | łącznik | 18 |
| 5. | manometr fi 40 | 30 |
| 6. | manometr fi 63 | 25 |
| 7. | zawór wysokiego ciśnienia | 3 |
| 8. | trzpień reduktora | 5 |
| 9. | manometr GCE | 8 |
| 10. | zatrzask blokujący osłonę manometru GCE | 2 |
| 11. | pokrętło wewnętrzne reduktora GCE | 6 |
| 12. | pokrętło zewnętrzne reduktora GCE | 7 |
| 13. | manometr MEDI | 3 |
| 14. | membrana | 10 |
| 15. | trzpień reduktora GCE | 3 |
| 16. | pokrętło Metal ERG | 2 |

**UWAGA:** poz. nr 1 oprócz kosztów transportu, obejmuje wszelkie czynności związane z naprawą reduktora bez względu na ilość wymienianych elementów. W przypadku gdy uszkodzenia reduktora/przepływomierza uniemożliwiają jego naprawę lub będzie ona nieopłacalna Wykonawca w cenie usługi zobowiązany jest wystawić odpowiednie orzeczenie techniczne i zwrócić wszystkie elementy Zamawiającemu.

1. Wykonawca w formularzu ofertowym do postępowaniakalkuluje koszty wszystkich niezbędnych czynności potrzebnych do wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Naprawa i części zastosowane zamienne muszą spełniać powszechnie obowiązujące przepisy prawa oraz wymagania odpowiednich norm, uwzględniając specyfikę środowiska ich pracy – tlen medyczny.