

## ZAŁĄCZNIK NR 2

Dane szacunkowe za okres 12 m-c do określenia miesięcznej kwoty ryczałtowej

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	zapotrzebowanie
1	Tlen medyczny	Butla 8l LIV	400 szt.
2	Tlen medyczny	Butla 2l LIV	500 szt.
3	Tlen medyczny	Butla 10l	Butla własna 10 szt
4	Tlen medyczny	Butla 2l	Butla własna 10 szt
5	Transport butli	dostawa	Min. 150
6	Napełnianie butli klienta		20 szt.
7	Dzierżawa butle LIV zawór zintegrowany		135szt

### UWAGA-

Rozliczenie odbywać się będzie miesięcznie, ryczałtowo, po każdym miesiącu „z dołu” i równej kwocie za każdy miesiąc, ilości podane powyżej nie będą ograniczać realizacji zamówień podczas trwania zawartej umowy ponieważ nie są to ilości maksymalne.

W przypadku butli tlenowych 2 litry (0,43 m<sup>3</sup>), 8 litrów (1,72m<sup>3</sup>), Zamawiający wymaga butli aluminiowej napełnionej tlenem do ciśnienia 200 bar z zaworem zintegrowanym tj. wmontowanym na stałe (zintegrowanym z butlą) modułem wyposażonym w reduktor ciśnienia, manometr wskazujący ciśnienie tlenu w butli, przepływomierz o zakresie pracy 0,5 - 15 l/min, wyjście do podłączenia maski tlenowej lub kaniuli donosowej oraz system szybkiego łączenia (Quick Connector) typu AGA do podłączenia urządzeń przenośnych wymagających dostarczenia tlenu medycznego np. respirator transportowy.

### **Parametry techniczne butli 2 litry z zaworem zintegrowanym , wymagane ze względu na urządzenia którymi dysponuje Zamawiający:**

Wysokość całkowita butli wraz z zaworem zintegrowanym maksymalnie 50 cm.  
Średnica butli wraz z zaworem zintegrowanym maksymalnie 10,5 cm.

### **Parametry techniczne butli 8 litrów z zaworem zintegrowanym , wymagane ze względu na środki transportu, którymi dysponuje Zamawiający:**

Wysokość całkowita butli wraz z zaworem zintegrowanym maksymalnie 95 cm. Średnica butli wraz z zaworem zintegrowanym maksymalnie 14 cm.

Miejsca realizacji dostaw:

- a) SANOK ul. 800-lecia 26.
- b) Brzozów ul. 3-Maja 62
- c) Lesko ul. Plac Konstytucji 3 Maja7
- d) Ustrzyki Dolne ul. 29 Listopada 57