

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	szt. 252
2	Tlen medyczny	butla 2l LIV	szt. 420
3	Tlen medyczny	butla 10l	butla własna szt. 12
4	Tlen medyczny	butla 2l	butla własna szt. 20
5	Transport butli	dostawa	min. 52
6	Napełnianie butli klienta		szt 32
7	Dzierżawa butle LIV zawór zintegrowany	103 szt	butlo/doba 37 595

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 m³), 8 litrów (1,72m³), 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. Kochanowskiego 2
- d) Ustrzyki Dolne ul. 29 Listopada 57