

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet Nr 1 – Tlen medyczny ciekły z dzierżawą zbiornika o pojemności 3000 l - 4000 l.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość na 2 lata	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto za 1 kg / miesiąc/kurs	Wartość netto (3 x 5)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (6 x 7)	Wartość brutto (6 + 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tlen medyczny ciekły	100 000	kg					
2	Dzierżawa zbiornika (z instalacją, konserwacją, serwisem oraz z montażem i demontażem zbiornika).	24	miesiąc					
3	Transport	48	kurs					
Razem								

Pakiet Nr 2 – Gaz medyczny wraz z dzierżawą i transportem butli.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość na 2 lata butli/dostaw/ poj. butli	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto za 1 szt./dzień / kurs	Wartość netto (3 x 5)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (6 x 7)	Wartość brutto (6 + 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Tlen medyczny sprężony	50 szt./ 40 l	szt.					
2	Tlen medyczny sprężony (butla aluminiowa)	25 szt./ 10 l	szt.					
3	Tlen medyczny sprężony (butla stalowa)	25 szt./ 2 l	szt.					
4	Podtlenek azotu	40 szt./ 10 l	szt.					
5	Dwutlenek węgla medyczny do laparoskopii	20 szt./ 10 l	szt.					
6	Dzierżawa butli	75 szt./ dzień	szt./dzień					
7	Transport	24 dostaw	kurs					
Razem								

Pakiet Nr 3 – Gaz medyczny, sprężony, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v w butlach o pojemności 10 litrów 2,8 m3.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość na 2 lata	Jednostka miary	Cena jednostkowa netto	Wartość netto (3 x 5)	VAT (w %)	Wartość podatku VAT (6 x 7)	Wartość brutto (6 + 8)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Gaz medyczny, sprężony, podtlenek azotu 50% v/v i tlen 50% v/v, w butlach o pojemności 10 litrów zawierających 2,8 m3 mieszaniny gazów	50	szt.					
2	Dzierżawa butli	1 460	doba					
3	Dzierżawa stojaka butli (jedna butla)	730	doba					
4	Dzierżawa stojaka butli (dwie butle)	730	doba					
4	Dzierżawa zaworu dozującego	1 460	doba					
5	Ustnik z filtrem (opakowanie 100 szt.)	5	op.					
6	Transport butli	24	kurs					
Razem								

Wymagania:

Mieszanina gazów będzie stosowana u pacjentek, które wymagają podawania ciągłego mieszaniny gazów przez dłuższy czas np. powyżej jednej godziny.

Możliwość podawania ciągłego mieszaniny gazów do 6 godzin pacjentce bez konieczności kontrolowania morfologii krwi w oparciu o odpowiednie zapisy zamieszczone w Charakterystyce Produktu Leczniczego.

Zawór dozujący oraz ustniki do podawania mieszaniny muszą być zarejestrowane jako wyrób medyczny.

Dostarczone butle muszą posiadać zawór zintegrowany posiadający uchwyt dostosowany do łatwego podnoszenia i przenoszenia butli przez personel medyczny.

Wykonawca zapewni zawór dozujący, przy używaniu którego nie ma konieczności przeglądu i serwisu podczas całego okresu trwania umowy i zapewnia ciągłość podawania mieszaniny gazów, gotowy do użycia bez konieczności sterylizacji po każdym pacjencie.

Ustnik do podawania mieszaniny gazowej musi być z zaworem wydechowym, uniemożliwiającym powrót wydychanego powietrza do zaworu dozującego.