

FORMULARZE CENOWE

Zadanie 1 – Tlen medyczny ciekły

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa	Nr kat.	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Tlen medyczny ciekły			370 000	kg							

Wartość brutto (słownie):.....

.....
/podpis osoby upoważnionej/

Zadanie 2 – Tlen sprężony medyczny w butlach o pojemności 2, 10 i 40 litrów

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa	Nr kat.	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Tlen sprężony medyczny – butla 2 litry, ciśnienie 150 bar			400	szt.							
2	Tlen medyczny sprężony – butla 2 litry z zaworem zintegrowanym, ciśnienie 200 bar, punkt poboru typu AGA ze zredukowanym tlenem medycznym, przyłącze do dozowania tlenu medycznego minimum 0-15 l/min oraz czytelny odczyt stanu napełnienia butli tlenem medycznym			200	szt.							
3	Tlen sprężony medyczny – butle 10 litrów, ciśnienie 150 bar			100	szt.							
4	Tlen sprężony medyczny – butle 40 litrów, ciśnienie 150 bar			70	szt.							
RAZEM:												

Wartość brutto (słownie):.....

Na czas trwania umowy Wykonawca użyczy:

- 45 butli dziesięciolitrowych na tlen medyczny
- 65 butli dwulitrowych na sprężony tlen medyczny

.....
/podpis osoby upoważnionej/

Zadanie 3 – Dwutlenek węgla medyczny w butlach 10 litrowych – 450kg

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa	Nr kat.	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Dwutlenek węgla medyczny w butlach 10 litrowych. Każda butla napełniona 7,5kg dwutlenku węgla medycznego. Dwutlenek węgla wykorzystywany do do celów medycznych (laparoskop, laser)			60	szt.							

Wartość brutto (słownie):.....

Na czas trwania umowy Wykonawca użyje 12 butli dziesięciolitrowych na dwutlenek węgla medyczny.

.....
/podpis osoby upoważnionej/

Zadanie 4 – Dwutlenek węgla w butlach 10 litrowych z zaworami „syfon” – 450kg

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa	Nr kat.	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Dwutlenek węgla w butlach 10 litrowych z zaworami „syfon”. Każda butla napełniona 7,5kg dwutlenku węgla. Dwutlenek węgla jest wykorzystywany do aparatu Cryo – T duo /zabiegi krioterapii/			60	szt.							

Wartość brutto (słownie):.....

Na czas trwania umowy Wykonawca użyje 5 butli dziesięcilitrowych z zaworami „syfon” na dwutlenek węgla.

.....
*/podpis osoby upoważnionej/***Zadanie 5 – Nitrogenium oxydulatum – gaz**

Lp	Nazwa	Nazwa handlowa	Nr kat.	Ilość	jm	Cena jednostkowa netto	Stawka VAT	Cena jednostkowa brutto	Łączna cena netto	Łączna cena brutto	Producent	Kraj pochodzenia
1	Nitrogenium oxydulatum – gaz, butla 7 kg			800	szt.							

Wartość brutto (słownie):.....

.....
/podpis osoby upoważnionej/