

SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot oferty	nazwa towaru jaka pojawi się na fakturze (podać)	producent (podać)	nr kat. producenta (podać jeżeli posiada)	ilość	j. m.	Cena jednostkowa netto [PLN] (podać)	VAT [%] (podać)	Wartość NETTO [PLN] (podać)	wartość VAT [PLN] (podać)	Wartość BRUTTO [PLN] (podać)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ZADANIE nr 1 - Ciekły azot										
1	ciekły azot				13 000	kg					
2	cena transportu ciekłego azotu (13 000 kg, 26 - dostaw)			13 000	kg					
3	cena za dzierżawę zbiornika ciekłego azotu (ok. 800-1000 l)			12	m-c					
	Razem ZADANIE 1										
	ZADANIE nr 2 - Gaz medyczny sprężony tlen										
	poz. nr 1 tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 0,3 m3 (własność zamawiającego)										
1	tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 0,3 m3				36	szt.					
2	napęlnienie butli zamawiającego			36	il nap					
	Razem:										
	poz. nr 2 tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 0,3 m3										
1	tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 0,3 m3				350	szt.					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			6480	dzień					
	Razem:										
	poz. nr 3 tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 1,6 m3 (własność zamawiającego)										
1	tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 1,6 m3				60	szt.					
2	napęlnienie butli zamawiającego			60	il nap					
	Razem:										
	poz. nr 4 tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 1,6 m3										
1	tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 1,6 m3				60	szt.					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			7920	dzień					
	Razem:										
	poz. nr 5 tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 6,4 m3										
1	tlen medyczny sprężony w butlach o pojemności 6,4 m3				45	szt.					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			32000	dzień					
	Razem:										
	poz. nr 6 cena transportu butli od i do Zamawiającego										
1	cena transportu butli od i do Zamawiającego			60	dostaw					
	Razem:										
	Razem ZADANIE 2										

Lp.	Przedmiot oferty	nazwa towaru jaka pojawi się na fakturze (podać)	producent (podać)	nr kat. producenta (podać jeżeli posiada)	ilość	j. m.	Cena jednostkowa netto [PLN] (podać)	VAT [%] (podać)	Wartość NETTO [PLN] (podać)	wartość VAT [PLN] (podać)	Wartość BRUTTO [PLN] (podać)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ZADANIE nr 3 - Dwutlenek węgla medyczny (do celów laparoskopowych i kriogenicznych)										
	poz. nr 1 dwutlenek węgla medyczny do celów lapoaroskopowych w butlach o pojemności 7,0 kG										
1	dwutlenek węgla medyczny do celów lapoaroskopowych w butlach o pojemności 7,0 kG				10	szt.					
2	napełnienie butli zamawiającego			10	il nap					
3	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			1825	dzień					
							Razem:				
	poz. nr 2 dwutlenek węgla medyczny do celów laparoskopowych butlach o pojemności 26,0 kG										
1	dwutlenek węgla medyczny do celów laparoskopowych butlach o pojemności 26,0 kG				15	szt.					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			3285	dzień					
							Razem:				
	poz. nr 3 dwutlenek węgla medyczny do celów kriogenicznych w butlach o pojemności 26,0 kG (2 szt własność zamawiającego)										
1	dwutlenek węgla medyczny do celów kriogenicznych w butlach o pojemności 26,0 kG				8	szt.					
2	napełnienie butli zamawiającego			8	il nap					
3	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			1460	dzień					
							Razem:				
	Poz 4 cena transportu butli od i do Zamawiającego										
	cena transportu butli od i do Zamawiającego (Ilość transportów)			30	dostaw					
							Razem:				
							Razem ZADANIE 3				
	ZADANIE nr 4 - Podtlenek azotu medyczny										
1	podtlenek azotu medyczny w butlach o pojemności 7 kg				400	butli					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			12000	szt.					
3	cena transportu butli do Zamawiającego			15	dostaw					
							Razem ZADANIE 4				

Lp.	Przedmiot oferty	nazwa towaru jaka pojawi się na fakturze (podać)	producent (podać)	nr kat. producenta (podać jeżeli posiada)	ilość	j. m.	Cena jednostkowa netto [PLN] (podać)	VAT [%] (podać)	Wartość NETTO [PLN] (podać)	wartość VAT [PLN] (podać)	Wartość BRUTTO [PLN] (podać)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ZADANIE nr 5 - Gazy techniczne acetylen, tlen, sprężone powietrze										
1	poz. nr 1 acetylen techniczny 7 kG (własność szpitala)										
2	acetylen techniczny 7 kG (własność szpitala)				5	szt.					
3	Koszty napełnienia butli Zamawiającego			5	szt.					
							Razem:				
	poz. nr 2 tlen techniczny sprężony w butlach o pojemności 6,4 m3										
1	tlen techniczny sprężony w butlach o pojemności 6,4 m3				10	szt.					
2	cena za dzierżawę 1 butli / 1 dzień			730	dzień					
							Razem:				
	poz. nr 3 powietrze syntetyczne sprężone w butlach o pojemności 1,0 m3 (własność zamawiającego)										
1	powietrze medyczne sprężone w butlach o pojemności 1,0 m3				20	szt.					
2	napełnienie butli zamawiającego			20	il nap					
							Razem:				
	poz 4 cena transportu butli od i do Zamawiającego										
1	cena transportu butli od i do Zamawiającego			20	dostaw					
							Razem:				
							Razem ZADANIE 5				

.....
pieczętka Wykonawcy

.....
data oraz podpis osoby uprawnionej z pieczętką imienną