

FORMULARZ CENOWY OFERTY

ZADANIE nr 1 - GAZY CZYSTE

Lp	Nazwa materiału pomocniczego z dokładnym określeniem jego cech	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Termin dostawy w dniach
1	Acetylen o czystości analitycznej	kg	26			
2	argon czystość 6 N ,	m <sup>3</sup>	428			
3	azot o czystości 99,999%,	m <sup>3</sup>	428			
4	azot o czystości min. 99,9995%	m <sup>3</sup>	38,4			
5	azot techniczny min. 99,99%	m <sup>3</sup>	36			
6	dwutlenek węgla w butli z syfonem dostarczany do aparatur w postaci ciekłej plus zawór 5.5	butle	4			
7	dwutlenek węgla w butli z syfonem dostarczany do aparatur w postaci ciekłej plus zawór 5.5	Kg	30			
7	dwutlenek węgla techniczny 2.2	kg	4680			
8	Dwutlenek węgla 4,5	kg	450			
9	hel czystość min. 99,9999%,	m <sup>3</sup>	552			
10	metan czystość 5,5 N	m <sup>3</sup>	5			
11	tlen czystość 6 N	m <sup>3</sup>	42,8			
12	wodór czystość min. 99,9999%,	m <sup>3</sup>	35,6			
				Ogółem wartość netto		
		TRANSPORT		Cena za 1 dostawę		
				Cena za 36 dostaw		
				PODATEK VAT		
				WARTOŚĆ BRUTTO		

**ZADANIE nr 2 - GAZY TECHNICZNE**

Lp	Nazwa materiału pomocniczego z dokładnym określeniem jego cech	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Termin dostawy w dniach
1	Powietrze czystość min. 99,999% ( O 2 ) , 99,9999 % (N 2) bez węglowodorów	m3	156,80			
2	Tlen techniczny (używane do spawania)	m3	42,8			
3	Acetylen techniczny (używane do spawania)	kg	26			
				Ogółem wartość netto		
			TRANSPORT	Cena za 1 dostawę		
				Cena za 12 dostaw		
				PODATEK VAT		
				WARTOŚĆ BRUTTO		

**ZADANIE nr 3 - GAZY SPAWALNICZE**

Lp	Nazwa materiału pomocniczego z dokładnym określeniem jego cech	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Termin dostawy w dniach
1	Propan - butan	kg	60			
				Ogółem wartość netto		
			TRANSPORT	Cena za 1 dostawę		
				Cena za 4 dostawy		
				PODATEK VAT		
				WARTOŚĆ BRUTTO		