

Pieczęć firmowa Wykonawcy

SPECYFIKACJA ASORTYMENTOWO – CENOWA (zał. nr 3)

Sukcesywna dostawa gazów technicznych w butlach

dla Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej – Curie – Państwowego Instytutu Badawczego Oddziału w Gliwicach

Lp	Przedmiot zamówienia	czas potrzebny na realizację w dniach roboczych*	j. m.	ilość	cena jedn. (zł)*	wartość netto (zł)*	stawka VAT (%)*	wartość VAT (zł)*	wartość brutto (zł)*
1	2	3	4	5	6	7 (5x6)	8	9 (7x8)	10 (7+9)
1.	Argon 5,0 51 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego		Szt.	2					
2.	Argon 5,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego		Szt.	1					
3.	Azot sprężony 5,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego		Szt.	15					
4.	Azot sprężony 4,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego		Szt.	4					

Wzrost

5.	Azot sprężony 4,6 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pehiony do butli Zamawiającego	Szt.	4						
6.	Azot sprężony 4,6 butla 501 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pehiony do butli Zamawiającego	Szt.	6						
7.	Dwutlenek węgla 3,5 401 (1 butla: 26 kg) pehiony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy	Szt.	25						
8.	Dwutlenek węgla 3,5 501 (1 butla: 37,5 kg) pehiony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy	Szt.	3						
9.	Dwutlenek węgla 4,5 101 (1 butla: 7,5 kg) pehiony do butli Zamawiającego	Szt.	5						
10.	Dwutlenek węgla 4,5 51 (1 butla: 3,8 kg) pehiony do butli Zamawiającego	Szt.	5						
11.	Dwutlenek węgla 3,5 401 syfonowa (1 butla: 26 kg) pehiony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy	Szt.	20						
12.	Dwutlenek węgla 3,5 501 syfonowa (1 butla: 37,5 kg) pehiony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy	Szt.	5						
13.	Hel 5,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pehiony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy	Szt.	10						

14.	Hel 4,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy		Szt.	3					
15.	Hel 4,6 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy		Szt.	3					
16.	Powietrze syntetyczne bez węglowodorów 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy		Szt.	6					
17.	Wodór 5,0 401 (ciśnienie napełnienia 150 bar) pełniony do butli Zamawiającego lub Wykonawcy		Szt.	1					

Wzrost

21.	Dzierżawa butli - Dwutlenek węgla 3,5 min. 401 syfonowa (butla napełniona)	Butlo-dni (ilość dni x ilość butli) 20 (20 x 1)					
20.	Dzierżawa butli - Wodór 6,0 min. 401 (butla napełniona)	Butlo-dni (ilość dni x ilość butli) 364 (364 x 1)					
19.	Dzierżawa butli - Azot sprężony 6,0 min. 401 (butla napełniona)	Butlo-dni (ilość dni x ilość butli) 20 (20 x 1)					
18.	Dzierżawa butli - Azot sprężony 5,0 min. 401 (butla napełniona)	Butlo-dni (ilość dni x ilość butli) 20 (20 x 1)					

22.	Dzierżawa butli - Azot sprężony 5,0 min. 401 (butla napełniona)	Butlo-dni (ilość dni x ilość butli)	40 (20 x 2)						
23.	Wymiana zaworu w w/w butlach technicznych	Szt.	3						
24.	Legalizacja butli	Szt.	10						

Wzrost

