**SZCZEGÓŁOWY FORMULARZ CENOWY DO OFERTY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **PAKIET nr 2** |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  | **Reduktory** |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  |  |  | |  |  | |
| **Lp** | **Produkt, wymagane parametry** | **Ilość zam. op.** | **Cena netto [zł]** | | **Stawka VAT [%]** | | **Cena brutto[zł]** | | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto[zł]** | **Ofertowany produkt (Producent, numer katalogowy)** | | |
| 1 | **Reduktor butlowy jednostopniowy do acetylenu** z zaworem odcinającym  1. Typ reduktora: RBA-0,15-z  2. Znakowanie reduktora wg PN-EN ISO 2503: 2-A  3. Rodzaj gazu; gwint na wlocie: Acetylen, jarzmo 4. Znam. ciśnienie wlotowe bar (MPa): 25 (2,5) 5. Zakres ciśnień wylotowych bar (MPa): 0-1,5 (0,00-0,15) 6. Znam. przepustowość m3/h: 5 7. Gwint nakrętki na wylocie, Końcówka węża (ø)mm: G3/8 LH 8 | **2 szt.** |  | |  | |  | |  |  |  | | |
| 2 | **Reduktor butlowy jednostopniowy do argonu** z zaworem odcinającym  1. Typ reduktora: RBArg-1-z 2. Znakowanie reduktora wg PN-EN 585: 3-Na-200 3. Rodzaj gazu; gwint na wlocie: Argon W21,8 x 1/14” 4. Znam. ciśnienie wlotowe bar (MPa): 200 (20,0) 5. Zakres ciśnień wylotowych bar (MPa): 0,5-10,0 (0,05-1) 6. Znam. przepustowość m3/h: 30 7. Gwint nakrętki na wylocie, Końcówka węża (ø)mm: G1/4 6,3 | **2 szt.** |  | |  | |  | |  |  |  | | |
| **RAZEM** | | | | | | | | |  |  |  | | | |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*