

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego

**OFERTA WYKONAWCY**

**Nazwa Wykonawcy:**

**Adres Wykonawcy:**

**Nr telefonu:**

**E-mail:**

skierowana do:

**POLITECHNIKI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ  
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce**

Nawiązując do zapytania ofertowego dotyczącego

.....  
.....

I. **Cena netto** .....**PLN**

(słownie złotych.....)

II. **Podatek od towarów i usług** .....**PLN**

(słownie złotych.....)

III. **Kwota brutto (I+II)** .....**PLN**

(słownie złotych .....)

**Oświadczam, że:**

- nie podlegam wykluczeniu na podstawie przesłanek określonych w pkt XIII zapytania ofertowego.

.....  
(czytelny podpis osoby składającej ofertę)

## Zestawienie ilościowo - wartościowe

| Lp.             | Nazwa gazu   | Planowana ilość    | Cena jednostkowa netto | Wartość netto na planowaną ilość | Cena jednostkowa brutto | Wartość brutto za planowaną ilość |
|-----------------|--|--------------------|------------------------|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 1.              | Azot 5.0   | 800 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 2.              | Azot 5.0 – butle w wiązce ( wiązki 16-butlowe )                                      | 4 wiązki           |                        |                                  |                         |                                   |
| 3.              | Azot techniczny  | 300 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 4.              | Argon 4.5  | 50 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 5.              | Argon 5.0  | 70 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 6.              | Acetylen   | 50 kg              |                        |                                  |                         |                                   |
| 7.              | Amoniak ciekły   | 40 l               |                        |                                  |                         |                                   |
| 8.              | Ciekły azot  | 800 kg             |                        |                                  |                         |                                   |
| 9.              | Dwutlenek węgla 4.5  | 120 kg             |                        |                                  |                         |                                   |
| 10.             | Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> ) 3.8  | 40 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 11.             | Dwutlenek węgla  | 60 kg              |                        |                                  |                         |                                   |
| 12.             | Hel 4.0 – butle w wiązce ( wiązki 16-butlowe )                                       | 2 wiązki           |                        |                                  |                         |                                   |
| 13.             | Hel 4.0  | 40 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 14.             | Hel 5.0  | 150 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 15.             | Hel 6.0  | 20 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 16.             | Metan (CH <sub>4</sub> ) 3.5   | 30 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 17.             | Mieszanka gazowa Ar+CO <sub>2</sub> (92/8)   | 12 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 18.             | MieszankagazowaAr+CO <sub>2</sub> (82/18)  | 12 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 19.             | Mieszanka 40% wodoru reszta hel w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów  | 7m <sup>3</sup>    |                        |                                  |                         |                                   |
| 20.             | Powietrze sprężone   | 20 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 21.             | Powietrze syntetyczne 5.0 bez KW w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów | 9,8 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 22.             | Tlen techniczny  | 60 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 23.             | Tlen 5.0   | 50m <sup>3</sup>   |                        |                                  |                         |                                   |
| 24.             | Tlen 3,5 (99,95%) w dzierżawionej butli o pojemności wodnej 50 litrów                | 180 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 25.             | Azot o wysokim stopniu czystości do celów analitycznych/badawczych 6.0               | 9,6 m <sup>3</sup> |                        |                                  |                         |                                   |
| 26.             | Wodór  | 15 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 27.             | 82% argonu i 18% dwutlenku węgla   | 25 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| 28.             | 83 % argonu, 13%dwutlenku węgla i 4% tlenu   | 20 m <sup>3</sup>  |                        |                                  |                         |                                   |
| <b>A. Razem</b> |  |                    |                        |                                  |                         |                                   |

|   | Planowana ilość | Cena jedn. brutto | Wartość brutto |
|---|-----------------|-------------------|----------------|
| Dzierżawa butli 1 dzień                                     | 31000           |                   |                |
| Usługa napełniania 1 butli będącej własnością Zamawiającego | 30              |                   |                |
| Usługa legalizacji butli                                    | 10              |                   |                |
| Opłata za transport butli za jedną dostawę                  | 50              |                   |                |
| Dzierżawa wiązki 1 dzień                                    | 90              |                   |                |
| Opłata za transport wiązek za jedną dostawę                 | 6               |                   |                |
| <b>B. Razem</b>   |                 |                   |                |

Cena oferty (A+B) .....

Termin realizacji dostaw cząstkowych w przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego ..... (podać w dniach, termin nie może być dłuższy niż 6 dni od dnia zgłoszenia)

Nazwa i adres Oferenta:

.....

.....

e-mail .....

nr telefonu .....

NIP .....