**Formularz Ofertowy**

Niniejszy formularz wypełnia Wykonawca

**Oferta**

Pieczęć firmowa Wykonawcy

**Dostawa gazów technicznych dla Politechniki Śląskiej**

**Wykaz zawartości oferty:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nr załącznika** | **Nazwa dokumentu** |
|  | Oferta cenowa |
|  | Arkusz Kalkulacyjny Ceny Oferty |
|  | Oświadczenie |

### Załącznik nr 1

### OFERTA CENOWA

Pełna nazwa Wykonawcy (w przypadku prowadzenia działalności indywidualnej także

imię i nazwisko):……………...............................................................................................

Adres Wykonawcy (kod pocztowy, miasto, ulica).........................................................................

Tel./fax. ................................................................................................................................

NIP ..................................., Regon ..........................................., Urząd Skarbowy ...................................

KRS nr ……………………………….……,

Adres e-mail ……………………………………………………………………………………….

Adres korespondencyjny Wykonawcy (jeżeli jest inny niż powyżej)……………………………………

Tel./fax. .............................................................................................................................................

Adres e-mail ……………………………………………………………………………………………..

1. Po zapoznaniu się z „Zaproszeniem do składania ofert” w postępowaniu dotyczącym:

**dostawy gazów technicznych dla Politechniki Śląskiej**

zobowiązuję się do realizacji zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz wszystkimi warunkami i wymaganiami zawartymi w „Zaproszeniu do składania ofert”:

**dotyczy Wykonawcy krajowego:**

Część 1 – Gazy techniczne i specjalne w stanie gazowym

**ogółem za cenę brutto** wynikającą z Arkusza Kalkulacyjnego Ceny Oferty powiększoną   
o podatek VAT......................................... PLN

Część 2 – Gazy techniczne w stanie ciekłym – ciekły azot

**ogółem za cenę brutto** wynikającą z Arkusza Kalkulacyjnego Ceny Oferty powiększoną   
o podatek VAT ......................................... PLN

**dotyczy Wykonawcy zagranicznego:**

Część 1 – Gazy techniczne i specjalne w stanie gazowym

**ogółem za cenę netto** wynikającą z Arkusza Kalkulacyjnego Ceny Oferty

.................................... PLN (bez podatku VAT)

Część 2 – Gazy techniczne w stanie ciekłym – ciekły azot

**ogółem za cenę netto** wynikającą z Arkusza Kalkulacyjnego Ceny Oferty

.................................... PLN (bez podatku VAT)

2. Oświadczamy, że wzór umowy został przez nas zaakceptowany i zobowiązujemy się,

w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

1. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
2. Potwierdzam zapoznanie się z klauzulą informacyjną Politechniki Śląskiej dot. przetwarzania danych osobowych (tzw. klauzulą informacyjną RODO) i zobowiązuję się do przekazania jej wszystkim osobom zaangażowanym z mojej strony w realizację zamówienia.
3. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO[[1]](#footnote-1) wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia[[2]](#footnote-2).
4. Osoba odpowiedzialna za realizację zamówienia i wyznaczona do kontaktów

z Zamawiającym:

(imię, nazwisko) .............................................................

nr tel./fax.. …………………………..............................

adres e-mail ……………………………………………

**Podpis**

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

(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczątką)

Dnia, ..........................r.

**Arkusz Kalkulacyjny Ceny Oferty Załącznik nr 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część 1** | |  | |  |  | |  |
|  | **Gazy techniczne i specjalne w stanie gazowym** | | | | |  | |  |
|  |  |  | | |  |  | |  |
| **lp** | **nazwa - właściwości** | **j.m.** | | | **ilość j.m. (plan)** | **Cena NETTO zł** | | **Wartość NETTO**  **zł** |
| **zł/j.m.** | | (4 x 5) |
| 1 | 2 | 3 | | | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | ACETYLEN ANALITYCZNY | KG | | | 10 |  | |  |
| 2 | ACETYLEN TECH. | KG | | | 20 |  | |  |
| 3 | AMONIAK TECH. | KG | | | 25 |  | |  |
| 4 | ARGON TECH 4.6 | M³ | | | 55 |  | |  |
| 5 | ARGON 5.0 | M³ | | | 850 |  | |  |
| 6 | ARGON 6.0 | M³ | | | 90 |  | |  |
| 7 | AZOT TECH. 4.0 | M³ | | | 240 |  | |  |
| 8 | AZOT 5.0 | M³ | | | 1100 |  | |  |
| 9 | AZOT 6.0 | M³ | | | 80 |  | |  |
| 10 | DWUTLENEK SIARKI 3.8 | KG | | | 15 |  | |  |
| 11 | CO₂ TECH. | KG | | | 600 |  | |  |
| 12 | HEL 4.8 | M³ | | | 20 |  | |  |
| 13 | HEL 5.0 | M³ | | | 100 |  | |  |
| 14 | HEL 6.0 | M³ | | | 40 |  | |  |
| 15 | METAN 2.5 | M³ | | | 15 |  | |  |
| 16 | METAN 4.5 | M3 | | | 15 |  | |  |
| 17 | METAN 5.5 | M³ | | | 15 |  | |  |
| 18 | PODTLENEK AZOTU 2.5 | KG | | | 15 |  | |  |
| 19 | POWIETRZE TECHNICZNE | M³ | | | 150 |  | |  |
| 20 | POWIETRZE SYNTETYCZNE 5.0 | M³ | | | 250 |  | |  |
| 21 | POWIETRZE SYNTETYCZNE 5.5 BEZ CNHM | M³ | | | 50 |  | |  |
| 22 | PROPAN BUTAN | KG | | | 25 |  | |  |
| 23 | TLEN TECH. | M³ | | | 220 |  | |  |
| 24 | TLEN 5.0 | M³ | | | 25 |  | |  |
| 25 | TLEN 6.0 | M³ | | | 25 |  | |  |
| 26 | WODÓR TECH. | M³ | | | 20 |  | |  |
| 27 | WODÓR 5.0 | M³ | | | 10 |  | |  |
| 28 | WODÓR 5.5 | M³ | | | 20 |  | |  |
| 29 | WODÓR 6.0 | M³ | | | 20 |  | |  |
| 30 | MIESZANKA ( 82% Ar + 18 % CO2 ) | M³ | | | 50 |  | |  |
| 31 | MIESZANKA ( 95% N2 + 5% H2 ) | M³ | | | 20 |  | |  |
| 32 | MIESZANKA ( 90% N2 + 10% H2 ) | M³ | | | 10 |  | |  |
| 33 | MIESZANKA ( 90% Ar + 10% CH4 ) | M³ | | | 10 |  | |  |
| 34 | MIESZANKA ( 95% Ar + 5 % H2 ) | M³ | | | 20 |  | |  |
| 35 | DZIERŻAWA BUTLI ( WŁASNOŚĆ WYKONAWCY ) | BUTLO / DZIEŃ | | | 65 000 |  | |  |
| 36 | PEŁNIENIE BUTLI ( WŁĄSNOŚĆ ZAMAWIAJĄCEGO ) | 1 BUTLA | | | 5 |  | |  |
| 37 | TRANSPORT ( DOSTAWA BUTLI Z GAZEM, ODBIÓR PUSTYCH BUTLI ) | 1 DOSTAWA | | | 150 |  | |  |
|  |  |  | | | **ogółem za cenę netto:** | | |  |
|  |  |  | | |  |  | |  |
|  | **Podpis**  ………..…......................................................... (czytelny podpis lub podpis z imienną pieczątką) |  | | |  |  | |  |
|  | **Arkusz Kalkulacyjny Ceny Oferty** | | |  |  |  | |  |
|  | **Załącznik nr 2**  **Część 2**  **Gazy techniczne w stanie ciekłym - ciekły azot** | | | | | |  |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
| **lp** | **nazwa - właściwości** | | **j.m.** | | **ilość j.m. (plan)** | **Cena NETTO**  **zł** | | **Wartość NETTO**  **zł** |
| **zł/j.m.** | | (4 x 5) |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | 5 | | 6 |
| 1 | AZOT CIEKŁY | | KG | | 32 000 |  | |  |
| 2 | TRANSPORT - DOSTAWA CIEKŁEGO AZOTU | | 1 DOSTAWA | | 90 |  | |  |
|  |  | |  | | **ogółem za cenę netto:** | | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |
|  |  | |  | |  |  | |  |

**Podpis**

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

(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczątką)

1. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1, z późn. zm.).

   W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust. 5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie). [↑](#footnote-ref-1)
2. .

   [↑](#footnote-ref-2)