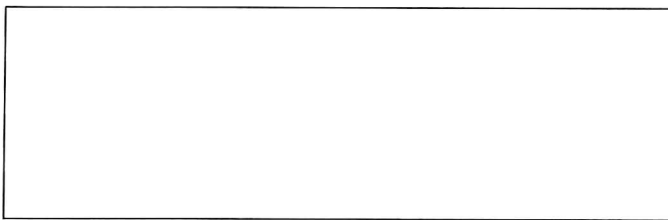


FORMULARZ OFERTOWY

Niniejszy formularz wypełnia Wykonawca

OFERTA



Pieczęć firmowa Wykonawcy

**Dostawa gazów technicznych dla Politechniki
Śląskiej**

Wykaz zawartości oferty:

| Nr załącznika | Nazwa dokumentu |
|---------------|---------------------------------|
| 1. | Oferta cenowa |
| 2. | Arkusz Kalkulacyjny Ceny Oferty |
| 3. | Pełnomocnictwo – jeśli dotyczy |

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.
4. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
5. 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.
6. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia².
7. 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 pieczętką)

Dnia,r.

¹Rozporządzenie 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.).

²W 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).

Część 1

Gazy techniczne i specjalne w stanie gazowym

| lp | nazwa - właściwości | j.m. | ilość j.m. (plan) | Cena NETTO zł zł/j.m. | Wartość NETTO zł (4 x 5) |
|----|---|------------------|-------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ACETYLEN ANALITYCZNY 2.6 | KG | 10 | | |
| 2 | ARGON TECH 4.6 | M ³ | 110 | | |
| 3 | ARGON 5.0 | M ³ | 430 | | |
| 4 | ARGON 6.0 | M ³ | 70 | | |
| 5 | AZOT TECH. 4.0 | M ³ | 385 | | |
| 6 | AZOT 5.0 | M ³ | 385 | | |
| 7 | AZOT 6.0 | M ³ | 30 | | |
| 8 | CO ₂ TECH. | KG | 600 | | |
| 9 | HEL 5.0 | M ³ | 100 | | |
| 10 | HEL 6.0 | M ³ | 40 | | |
| 11 | METAN 2.5 | M ³ | 15 | | |
| 12 | PODTLENEK AZOTU 2.5 | KG | 10 | | |
| 13 | POWIETRZE TECHNICZNE | M ³ | 20 | | |
| 14 | POWIETRZE SYNTETYCZNE 5.0 | M ³ | 200 | | |
| 15 | POWIETRZE SYNTETYCZNE 5.5 | M ³ | 30 | | |
| 16 | PROPAN BUTAN | KG | 15 | | |
| 17 | TLEN TECH. | M ³ | 35 | | |
| 18 | TLEN 5.0 | M ³ | 15 | | |
| 19 | TLEN 6.0 | M ³ | 15 | | |
| 20 | WODÓR TECH. | M ³ | 10 | | |
| 21 | WODÓR 5.0 | M ³ | 10 | | |
| 22 | WODÓR 6.0 | M ³ | 30 | | |
| 23 | MIESZANKA (82% Ar + 18 % CO2) | M ³ | 65 | | |
| 24 | MIESZANKA (95% N2 + 5% H2) | M ³ | 25 | | |
| 25 | MIESZANKA (90% N2 + 10% H2) | M ³ | 10 | | |
| 26 | MIESZANKA (90% Ar + 10% CH4) | M ³ | 10 | | |
| 27 | MIESZANKA (95% Ar + 5 % H2) | M ³ | 25 | | |
| 28 | DZIERŻAWA BUTLI (WŁASNOŚĆ WYKONAWCY) | BUTLO / DZIEŃ | 50 000 | | |
| 29 | PEŁNIENIE BUTLI (WŁASNOŚĆ ZAMAWIAJĄCEGO) | 1 BUTLA | 5 | | |
| | | | | ogółem za cenę netto: | |

Podpis

.....
(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczętką)

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 zł/j.m. | Wartość NETTO zł (4 x 5) |
|------------------------------|---------------------|------|----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | AZOT CIEKŁY | KG | 25 000 | | |
| ogółem za cenę netto: | | | | | |

Podpis

.....
(czytelny podpis lub podpis z imienną pieczętką)