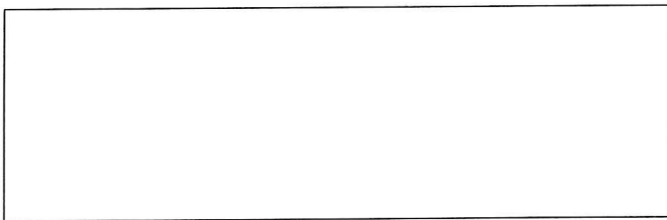


FORMULARZ OFERTOWY

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

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 ze „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.
3. Oświadczam, że zapoznałem się z opisem przedmiotu zamówienia oraz wymogami zamawiającego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń.
4. 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.
5. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia².
6. 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	KG	40		
2	ACETYLEN TECH.	KG	30		
3	AMONIAK TECH.	KG	40		
4	ARGON TECH 4.6	M ³	160		
5	ARGON 5.0	M ³	1 070		
6	ARGON 6.0	M ³	140		
7	AZOT TECH. 4.0	M ³	320		
8	AZOT 5.0	M ³	560		
9	AZOT 5.6	M ³	20		
10	AZOT 6.0	M ³	60		
11	DWUTLENEK SIARKI 3.8	KG	15		
12	CO ₂ TECH. 2.7	KG	600		
13	ETYLEN 3.0	KG	15		
14	Hel 4.8	M ³	65		
15	HEL 5.0	M ³	100		
16	HEL 5.6	M ³	20		
17	HEL 6.0	M ³	95		
18	METAN 2.5	M ³	15		
19	METAN 5.5	M ³	15		
20	TLENEK WĘGLA 3.0	KG	15		
21	PODTLENEK AZOTU 2.5	KG	75		
22	POWIETRZE TECHNICZNE	M ³	150		
23	POWIETRZE SYNTETYCZNE	M ³	250		
24	POWIETRZE SYNTETYCZNE BEZ CNHM	M ³	200		
25	PROPAN BUTAN	KG	70		
26	TLEN TECH.	M ³	165		
27	TLEN 5.0	M ³	15		
28	TLEN 6.0	M ³	15		
29	WODÓR TECH.	M ³	20		
30	WODÓR 5.0	M ³	20		
31	WODÓR 5.5	M ³	20		
32	WODÓR 6.0	M ³	20		
33	MIESZANKA (Ar 82%, CO ₂ 18 %)	M ³	25		
34	MIESZANKA (Ar 97,5%, CO ₂ 2,5 %)	M ³	15		
35	MIESZANKA (Ar 98%, O ₂ 2 %)	M ³	15		
36	MIESZANKA (Ar 99%, O ₂ 1 %)	M ³	15		
37	MIESZANKA (Ar 95%, H ₂ 5 %)	M ³	15		
38	DZIERŻAWA BUTLI (WŁASNOŚĆ WYKONAWCY)	BUTLO / DZIEŃ	65 000		
39	PEŁNIENIE BUTLI (WŁASNOŚĆ ZAMAWIAJĄCEGO)	1 BUTLA	10		
40	TRANSPORT (DOSTAWA BUTLI Z GAZEM, ODBIÓR PUSTYCH BUTLI)	1 DOSTAWA	140		
				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	32 000		
2	TRANSPORT - DOSTAWA CIEKŁEGO AZOTU	1 DOSTAWA	90		
				ogółem za cenę netto:	

Podpis

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