

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
strona internetowa: www.imim.pl
e-mail: zapytania_ofertowe@imim.pl
znak sprawy: **DBZ.261.60.2022**

**ZAPYTANIE OFERTOWE NA:
wykonanie kolektora do azotu**

I. ZAMAWIAJĄCY

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków
NIP: 6750001857, REGON: 000326374

II. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest wykonanie kolektora do azotu zgodnie z dokumentacją:

- a) Przyłącze butlowe do butli azotowej z wyjściem na rurę fi 10 mm 3 szt.
- b) Trójnik fi 10x2mm stal nierdzewna, do spawania 3 szt.
- c) Manometr fi 50, zakres 0-250 bar, przyłącze tylne 1 szt.
- d) Złączka prosta dwupierścieniowa fi 10 mm 1 kpl.
- e) Przyłącze do komory 1 kpl.
- f) Rura fi 10x2 mm gat. 316 4 mb
- g) Próba wytrzymałości pneumatyczna na ciśnienie próbne 300 bar

III. WYKONAWCA POZOSTAJE ZWIĄZANY OFERTĄ PRZEZ OKRES 30 DNI.

IV. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Zamówienie musi być zrealizowane w terminie: **do 42 dni od daty podpisania umowy.**

V. OPIS SPOSBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Oferta powinna: zawierać adres lub siedzibę oferenta, adres e-mail, numer telefonu, numer NIP, Regon, ofertę proszę przygotować na załączniku nr 1.

VI. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

1. Oferta powinna zostać przesłana za pośrednictwem: poczty elektronicznej na adres: przetargi@imim.pl, **do dnia 06.12.2022 roku do godziny 12:00.**
2. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

VII. OCENA OFERT

Zamawiający dokona oceny ważnych ofert na podstawie następujących kryteriów:

Nr:	Nazwa kryterium:	Waga:
1	Cena (koszt)	100

Punkty będą liczone według następującego wzoru:

Nr kryt.	Wzór
1	Cena (koszt) Liczba punktów $C_1 = (C_{\min} / C_{\text{bad}})$ gdzie: - C_{bad} – cena brutto podana w ofercie badanej - C_{\min} – najniższa cena brutto spośród wszystkich ofert

VIII. DODATKOWE INFORMACJE

Dodatkowych informacji udziela Marek Pac pod numerem telefonu 12 295-28-45, pod adresem email: zapytania_ofertowe@imim.pl

IX. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY

Zamawiający nie przewiduje udzielania zaliczek na poczet wykonania zamówienia.

X. DO OFERTY NALEŻY DOŁĄCZYĆ:

Załącznik nr 1 - Formularz oferty

XI. ZAŁĄCZNIKI DO ZO:

Załącznik nr 1 – Formularz oferty

Załącznik nr 2 - Projekt umowy,

Załącznik nr 3 – rysunek

FORMULARZ OFERTY

NAZWA WYKONAWCY:

ADRES:

TEL./FAX/ E-MAIL

NIP..... REGON

BANK/ NR KONTA

Do: **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej**
im. A. Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia, którego przedmiotem jest: **wykonanie kolektora do azotu**, oferuję realizację przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami określonymi w zapytaniu ofertowym:

Cena netto: PLN

Cena brutto PLN,

Cena brutto słownie:

Powyższa cena zawiera podatek VAT w wysokości % tj. PLN

Termin realizacji umowy

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy*

Jednocześnie oświadczam, że:

1. wyrażamy zgodę na okres płatności wystawionej przez siebie faktury – 21 dni od daty otrzymania faktury przez Zamawiającego,
2. oświadczam, że zapoznaliśmy się ze zapytaniem ofertowym nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
3. zawarte w zapytaniu ofertowym szczegółowe warunki, w tym projektu umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy, na niżej wymienionych warunkach, oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na okres 30 dni,
4. posiadam w dacie doręczenia zapytania lub dacie udzielenia zamówienia zdolność techniczno-organizacyjną do wykonania przedmiotu zamówienia,

Miejscowość,, dnia r.

.....
*podpis osoby/osób upoważnionej/upoważnionych
do reprezentowania oferenta*

PROJEKT UMOWY

Zawarta w Krakowie w wyniku wyboru oferty w drodze zapytania ofertowego nr DZB.261.60.2022

pomiędzy:

Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. A Krupkowskiego

Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,

z siedzibą: **ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków**

NIP 6750001857, REGON 000326374,

reprezentowanym przez:

Dyrektor

zwanym dalej „Zamawiający”

a

.....,

z siedzibą:

NIP..... REGON KRS

reprezentowanym przez:

..... PESEL

zwanym dalej „Wykonawcą”,

zwane dalej „Stronami”

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **wykonanie kolektora do azotu:**

- a) Przyłącze butlowe do butli azotowej z wyjściem na rurę fi 10 mm 3 szt.,
- b) Trójnik fi 10x2mm stal nierdzewna, do spawania 3 szt.
- c) Manometr fi 50, zakres 0-250 bar, przyłącze tylne 1 szt.
- d) Złączka prosta dwupierścieniowa fi 10 mm 1 kpl.
- e) Przyłącze do komory 1 kpl.
- f) Rura fi 10x2 mm gat. 316 4 mb
- g) Próba wytrzymałości pneumatyczna na ciśnienie próbne 300 bar.

2. Szczegółowa specyfikacja przedmiotu umowy określona jest w ofercie Wykonawcy z dnia, która stanowi integralną część niniejszej umowy.

§ 2

1. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć przedmiot umowy do **Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, mieszczącego się przy ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków** w terminie dni od daty podpisania umowy.

2. Termin dostarczenia przedmiotu umowy uznaje się za dotrzymany, jeżeli przed jego upływem Wykonawca dostarczy przedmiot umowy na miejsce przeznaczenia w stanie kompletnym, zgodnie z warunkami określonymi w ofercie Wykonawca.

§ 3

1. Strony ustalają cenę brutto za przedmiot umowy określony w § 1 na kwotę, (słownie:)
2. Cena netto wynosi, zł, stawka podatku VAT %, wartość podatku VAT, zł.
3. Cena obejmuje całkowitą należność jaką Zamawiający zobowiązany jest zapłacić za przedmiot umowy i jego dostarczenie do miejsca wskazanego przez Zamawiającego. Cena obejmuje w szczególności koszty i opłaty związane z dostarczeniem przedmiotu zamówienia; opłaty za transport, ubezpieczenia, cło, załadunek, wyładunek, dokumentację niezbędną do normalnego użytkowania, konserwacji i naprawy przedmiotu umowy.
4. Ryzyko utraty przedmiotu umowy w czasie transportu spoczywa na Wykonawcy.

§ 4

1. Należność, o której mowa w § 3 ust. 1 zostanie uregulowana przez Zamawiającego w terminie do 21 dni od dnia otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę **po dokonaniu odbioru przedmiotu umowy**.
2. Strony uzgodniły, że zapłata należności będzie dokonana w formie przelewu na rachunek bankowy Wykonawcy o numerze
3. **Wykonawca** oświadcza, że rachunek bankowy wskazany w ust 2 powyżej jest rachunkiem umożliwiającym płatność w ramach mechanizmu podzielonej płatności, jak również jest rachunkiem znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w ustawie o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2019 poz. 1018)
4. W przypadku gdy rachunek bankowy Wykonawcy nie spełnia warunków określonych w ust 3 powyżej, opóźnienie w dokonaniu płatności w terminie określonym w umowie, powstałe wskutek braku możliwości realizacji przez Zamawiającego płatności wynagrodzenia z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności bądź dokonania płatności na rachunek objęty Wykazem, nie stanowi dla Wykonawcy podstawy do żądania od Zamawiającego jakichkolwiek odsetek, jak również innych rekompensat/odszkodowań/roszczeń z tytułu dokonania nieterminowej płatności.
5. Strony postanawiają, że zapłata następuje w dniu obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
6. W przypadku nieterminowej płatności należności Wykonawca ma prawo naliczyć Zamawiającemu odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki.

§ 5

1. Strony ustanawiają odpowiedzialność za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy w formie kar umownych.
2. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne:

- a) za zwłokę w wykonaniu i dostawie przedmiotu umowy w wysokości 20,00 zł za każdy dzień zwłoki,
 - b) za zwłokę w usunięciu wad stwierdzonych przy odbiorze lub w okresie rękojmi, gwarancji w wysokości 10,00 zł za każdy dzień zwłoki liczony od dnia wyznaczonego na usunięcie wad;
 - c) z tytułu odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn występujących po stronie Wykonawcy, w wysokości 500,00 zł,
 - d) kara umowna zostanie uregulowana przez Wykonawcę w terminie 7 dni od dnia otrzymania noty.
3. Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umową:
- a) z tytułu odstąpienia od umowy przez którąkolwiek ze stron z przyczyn występujących po stronie Zamawiającego, w wysokości 500,00 zł.
4. Jeżeli kary umowne nie pokryją poniesionej szkody, Strony niniejszej umowy zastrzegają sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego na zasadach określonych w art. 471 K.C. do wysokości poniesionej szkody.

§ 6

Wykonawca gwarantuje, że przedmiot Umowy określony w § 1 wykonany zostanie dobrze jakościowo, zgodnie z dokumentacją projektową, obowiązującymi przepisami w zakresie przedmiotu zamówienia, normami i warunkami umowy.

§ 7

Wszelkie zmiany Umowy wymagają zgody obu Stron i zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 8

Właściwym dla rozpoznania sporów wynikłych na tle realizacji niniejszej umowy jest sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 9

W sprawach nie uregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy kodeksu cywilnego i ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

§ 10

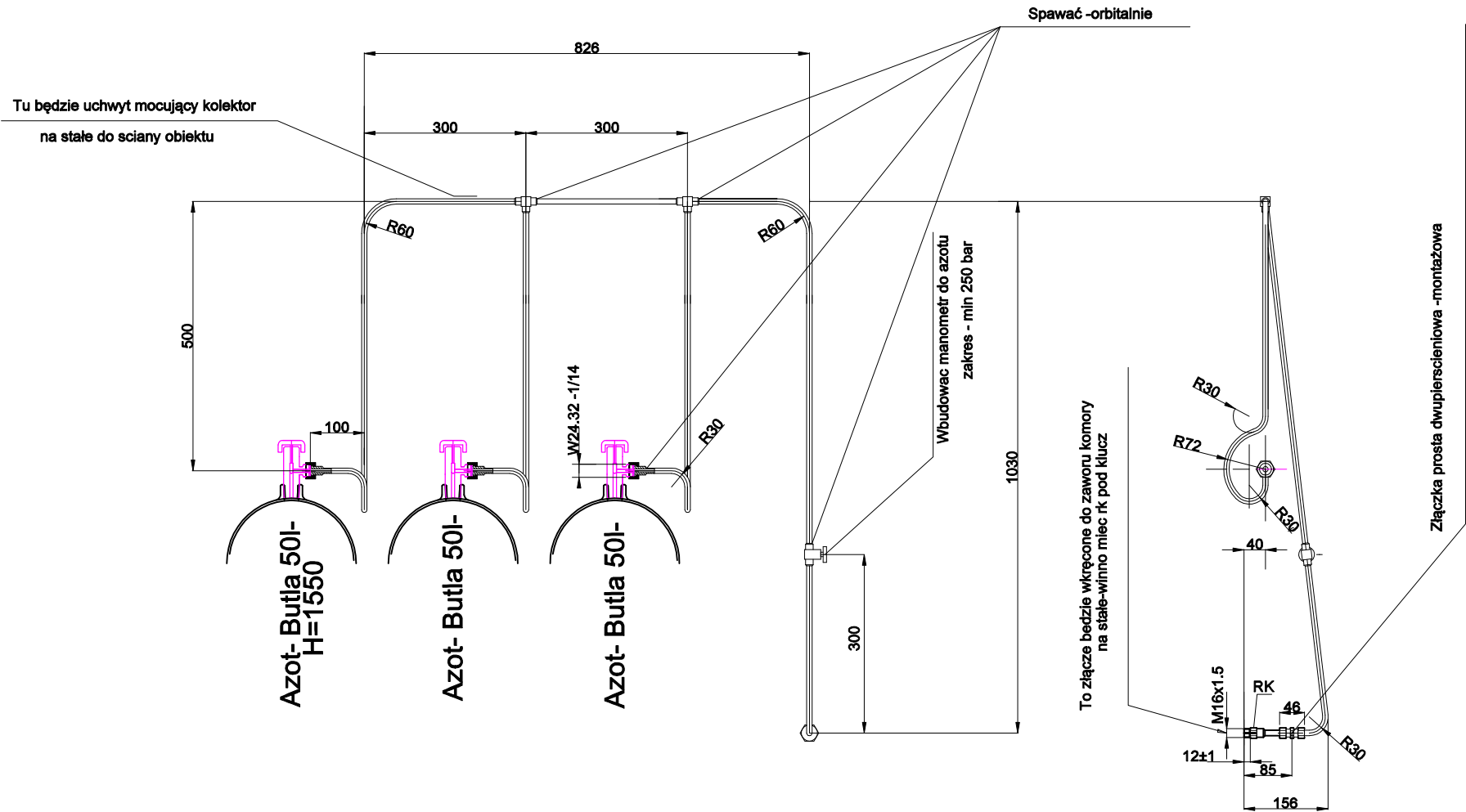
Wszelkie załączniki stanowią integralną część niniejszej umowy.

§ 11

1. Na gruncie niniejszej umowy, do zachowania formy elektronicznej, konieczne jest złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie tegoż oświadczenia kwalifikowanym podpisem elektronicznym (format PAdES).
2. Na gruncie niniejszej umowy, do zachowania formy pisemnej konieczne jest złożenie własnoręcznego podpisu na dokumencie obejmującym treść oświadczenia woli. Umowę sporządza się w 2 jednobrzmiących egzemplarzach; 1 dla Zamawiającego i 1 dla Wykonawcy.
3. Z zastrzeżeniem wyjątków przewidzianych w umowie wszelkie oświadczenia i informacje składane przez strony na podstawie niniejszej umowy wymagają zachowania formy elektronicznej lub pisemnej.

.....
Zamawiający

.....
Wykonawca



Wykonac z rury stalowej fi 10. Grubosc scianki dobrana do cisnienia roboczego -200 bar.

Material-stal nierdzewna SS 316L. Złącza spawac orbitalnie. Wymiary wykonac w tolerancji + 10 mm

Zastosowano kompensator przyłącza do butli -powszechnie stosowany w bateriach butli.

Wymiary -podano w mm

Konstr.wiod.	A.Kuchna	10.22	Nazwa rysunku Spawane przyłącze gazu do komory ciśnien		
Konstruował			Gaz – azot ciśnienie robocze 200 Bar		
Kontr.norm			Masa	Zast.rys.nr	Zast.przez rys.nr
Sprawdził	L Rogal	10.22			
	Nazwisko	Podpis	Data		
Podziałka	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk Kraków, ul. Reymonta 25		Ilość szt. 1kpl	Format	Arkusze Ilość ark. 1/1
					Numer rysunku Z-04 S155