



ZUO.PDG.ZP.102.015.2022.MG

Szczecin, 10 marca 2022 r.

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Sp. z o.o.

ul. Logistyczna 22

70-608 Szczecin

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

Dotyczy: postępowania poniżej 130 000 zł na dostawę gazów do Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCÓW:

Pytanie nr 1

Zwracamy się z prośbą o sprecyzowanie jakiego dokładnie azotu Państwo oczekujecie w części dotyczącej instalacji przeciw - pożarowej. Azot techniczny posiada czystość 4.0, tj. zdecydowanie niższą od tej w Państwa opisie. W związku z zadaniem pytaniem i małą ilością czasu jaka pozostała do zakończenia postępowania, prosimy o jego wydłużenie o 3 dni robocze.

Odpowiedź na pytanie nr 1

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w następującym zakresie:

L p.	Gaz	Funkcja	Pojemność butli [l]	Ciśnienie [bar]	Zapotrzeb. na 2 lata (butle)	Uwagi
16	Azot, czystość >5.0	Instalacja ppoż.	50	200	12	Typ zaworu: RPV

Pytanie nr 2

Nowy załącznik nr 1 – w części:

„UWAGA! W cenę gazu należy wliczyć koszty magazynowania, dostawy, dzierżawy butli oraz rozładunku jak i wszystkie niezbędne opłaty (m.in. ADR). Wymagana stabilność dla mieszanek gazów: minimum 18 miesięcy. Gazy jednoskładnikowe powinny mieć bezterminową datę ważności”

Proponujemy skreślenie „oraz rozładunku” – wyjaśnienie: rozładunek winien być po stronie zamawiającego.

Odpowiedź na pytanie nr 2

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.



Pytanie nr 3

Załącznik nr 3. § 2 ust. 3 dopisanie: „z wyłączeniem kosztów rozładunku”

Odpowiedź na pytanie nr 3

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Pytanie nr 4

Załącznik nr 3. § 2 ust. 4 dopisanie „i rozładunku” po słowach „do odebrania” a przed słowem „asortymentu”

Odpowiedź na pytanie nr 4

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Pytanie nr 5

Nowy załącznik nr 1 - prosimy o zmianę/doprecyzowanie

Propozycja Poz. 7, dopisanie: pojemność 40 lub 50 l, ciśnienie 200 bar skreślić (jest zmienne) i w uwagach dopisanie ilości: 5,6,7,8 lub 9 kg

Propozycja Poz. 10 pojemność 10 l lub ciśnienie 200 bar skreślić (jest zmienne) i w uwagach dopisanie ilości: 1,6 kg

Propozycja Poz. 12 dopisanie: pojemność 40 lub 50 l, ciśnienie 18 bar skreślić (jest zmienne) i w uwagach dopisanie ilości 7 lub 8 kg

Odpowiedź na pytanie nr 5

Poz. 7:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w następującym zakresie:

L.p.	Gaz	Funkcja	Pojemność butli [l]	Ciśnienie [bar]	Zapotrzeb. na 2 lata (butle)	Uwagi
7	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂	Spawanie i cięcie metali	minimum 40	zmiennie minimum 180	3	

Poz. 10:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w następującym zakresie:

L.p.	Gaz	Funkcja	Pojemność [l]	Ciśnienie [bar]	Zapotrzeb. na 2 lata (butle)	Uwagi
10	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂	Spawanie i cięcie metali	10	zmiennie minimum 180	2	

Poz. 12:

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w następującym zakresie:

L p.	Gaz	Funkcja	Pojemność [l]	Ciśnienie [bar]	Zapotrzeb na 2 lata (butle)	Uwagi
12	Acetylen analityczny	Wykonywanie analiz fizykochemicznych	minimum 40	zmiennie minimum 18	4	

Pytanie nr 6

Nowy załącznik nr 3 - proponujemy dodanie § 8 ust. 6 w brzmieniu: „Wykonawca odpowiada jedynie za normalne następstwa swoich działań oraz zaniechań, z wyłączeniem utraconych korzyści”.

Odpowiedź na pytanie nr 6

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Pytanie nr 7

Załącznik nr 3. § 8 ust. 3 – proponujemy wykreślenie fragmentu: „Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z ceny za Przedmiot Umowy.”

Odpowiedź na pytanie nr 7

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

Pytanie nr 8

Załącznik nr 3. §4 ust. 4 – proponujemy zmianę/uzupełnienie o zapis:

„Strony przewidują zmianę wysokości wynagrodzenia Wykonawcy w przypadku zmiany kosztów realizacji przedmiotu umowy przez Wykonawcę po upływie 12 miesięcy obowiązywania umowy, z użyciem wskaźnika ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego tj. wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych (potocznie: inflacja) albo jeżeli ten wskaźnik nie będzie ogłaszany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego to za pomocą wskaźnika podobnego, który przy obliczaniu wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych stosuje Klasyfikację Spożycia Indywidualnego według Celu, zaadaptowaną na potrzeby Zharmonizowanych Wskaźników Cen Konsumpcyjnych (COICOP/HICP). Niezależnie od powyższego, Wykonawca ma prawo do zmiany wynagrodzenia w oparciu o średnioroczny wskaźnik cen konsumpcyjnych nośników energii publikowany przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na dzień 31 stycznia, a także w oparciu o wskaźnik

zmiany ceny paliwa do prywatnych środków transportu, publikowany w ogłaszającym przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego rocznym wskaźniku cen towarów i usług konsumpcyjnych. Zmiana wysokości wynagrodzenia Wykonawcy może być dokonana w oparciu o powyższe wskaźniki lub podobne (w górę/w dół) po roku obowiązywania umowy, na podstawie wskaźnika opublikowanego za ubiegły rok (na zasadach rok do roku). Wykonawca zgłasza do Zamawiającego wniosek o waloryzację wynagrodzenia umownego na warunkach powyższych, podając wartość wskaźników ogłoszonych przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, zakres i wartość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy, mając na uwadze treść art. 439 ust. 4 ustawy Pzp. Waloryzacja dotyczy wynagrodzenia Wykonawcy jeszcze niewymagalnego zgodnie z warunkami określonymi w umowie, a nie dotyczy wynagrodzenia już zapłaconego Wykonawcy przez Zamawiającego. Zmiana ceny/wynagrodzenia potwierdzana będzie aneksem do umowy. Strony przyjmują, że maksymalna wartość zmiany wynagrodzenia Wykonawcy jaką dopuszcza Zamawiający w efekcie zastosowania powyższych postanowień wynosi 15 % wartości netto wynagrodzenia pierwotnego w umowie.”

Odpowiedź na pytanie nr 8

Umowa będzie zawiera w wyniku wyboru Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia o wartości poniżej kwoty 130 000 zł, z pominięciem przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129, 1598, 2054).

Zamawiający nie wyraża zgody na zaproponowaną zmianę.

ZMIANA TRESCI ZAPYTANIA:

1. Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w zakresie wskazanym w odpowiedzi nr 1 i 5.
2. Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 1 do Zapytania – Opis przedmiotu zamówienia w poprzez zmianę opisu kolumny 4:

Było: **Pojemność [I]**

Jest: **Pojemność butli [I]**

3. Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany Załącznika nr 2a do Zapytania – Szczegółowe wyliczenie oferowanej ceny w zakresie wskazanym w odpowiedzi nr 1 i 5 oraz poprzez zmianę opisu kolumn:

- 1) Kolumna 5:

Było: **Pojemność [I]**

Jest: **Pojemność butli [I]**

- 1) Kolumna 10:



Było: Łączna cena brutto

Jest: Łączna cena brutto [3x9]

NOWY Załącznik nr 1 i 2a do Zapytania stanowi załącznik do niniejszego pisma.

ZMIANA TERMINU SKŁADANIA OFERT:

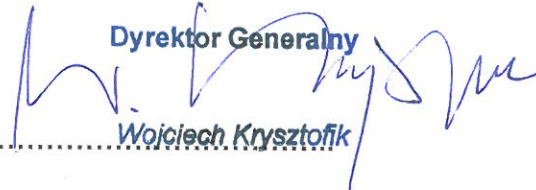
Zamawiający dokonuje zmiany terminu składania ofert (Rozdział VII Zapytania) na dzień 16.03.2022 r. do godz. 15:00.

ZAŁĄCZNIKI:

1. NOWY Załącznik nr 1 do Zapytania
2. NOWY Załącznik nr 2a do Zapytania

Odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego na skutek pytań zadanych przez Wykonawców oraz zmiany wprowadzone przez Zamawiającego mają charakter wiążący i jako takie stanowią integralną część Zaprośzenia.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić wprowadzone zmiany podczas sporządzania oferty.


Dyrektor Generalny
Wojciech Krysztofik

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest sukcesywna dostawa gazów na potrzeby Zamawiającego, przez okres 24 miesięcy.

Asortyment będący przedmiotem zamówienia został przedstawiony w tabeli poniżej:

L.p.	Gaz	Funkcja	Pojemność butli [l]	Ciśnienie [bar]	Zapotrzeb. na 2 lata (butle)	Uwagi
1	Mieszanka 40%H ₂ i He	System ciągłego monitoringu spalin	50	150	56	Gwint W21.8LH, 25E
2	Azot, czystość >5.0		50	200	25	Gwint W24.32, 25E
3	100mg/m ³ Tlenek Azotu NO w N ₂ (10l, 1,5m ³ , 150bar)		10	150	2	Gwint M19x1,5LH, 25E
4	80ppm C ₃ H ₈ w powietrzu syntetycznym (10l, 1,5m ³ , 150bar)		10	150	2	Gwint M19x1,5LH, 25E
5	Powietrze syntetyczne, <0.1ppm CnHm (50l, 10m ³ , 200bar)		50	200	2	Gwint G3/4, 25E
6	Tlen sprężony O ₂		50	200	6	
7	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂	Spawanie i cięcie metali	minimum 40	zmienne minimum 180	3	
8	Mieszanka Ar 82% CO ₂ 18%		50	200	6	
9	Tlen sprężony O ₂		10	200	2	
10	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂		10	zmienne minimum 180	2	
11	Argon techniczny Ar		50	200	1	
12	Acetylen analityczny		minimum 40	zmienne minimum 18	4	
13	Argon 6.0	50	200	4		
14	Tlen ≥ 5.8	50	200	2		
		Wykonywanie analiz fizykochemicznych				

15	Podtlenek azotu 2.5		10	50,8	1
16	Azot, czystość >5.0	Instalacja ppoz.	50	200	12 Typ zaworu: RPV

- Dostawa wyżej wskazanego asortymentu, będzie następowała sukcesywnie, zgodnie z zapotrzebowaniem Zamawiającego.
- Czas dostawy- maksymalnie 3 dni robocze od dnia złożenia zamówienia.
- Gazy z pozycji 1, 2, 3, 4 i 5 powinny być dostarczone w terminie do 10 czerwca 2022 roku w ilościach:
 - mieszanina 40%H₂ i He - **4 butle**,
 - azot, czystość >5.0 - **2 butle**,
 - 100mg/m³ Tlenek Azotu NO w N₂ (10l, 1,5m³, 150bar) - **2 butle**,
 - 80ppm C₃H₈ w powietrzu syntetycznym (10l, 1,5m³, 150bar) - **2 butle**,
 Powietrze syntetyczne, <0.1ppm CnHm (50l, 10m³, 200bar) - **2 butle**.
- Dostawca jest zobowiązany do gospodarowania zasobami w taki sposób, aby na magazynie znajdowały się minimum 2 butle każdego z gazów, za wyjątkiem gazów z pkt. 9, 10 11, 14, 15 Tabeli - w tych przypadkach na magazynie Dostawcy powinna znajdować się minimum 1 butla".
- Dostawy będą wykonywane przy wykorzystaniu butli Wykonawcy.
- Dostawca zobowiązuje się realizować dostawy towaru własnym transportem na koszt i ryzyko własne.
- Butle winny posiadać znakowanie kolorystyczne zgodnie z polską normą PN-EN 1089-3:2011 oraz odpowiadać polskim normom w zakresie jakości. Ponadto, powinny posiadać oznakowanie klasy czystości danego gazu, każda butla powinna posiadać tabliczkę, naklejkę itp. z opisanymi parametrami gazu. W przypadku nie spełnienia powyższego wymogu Zamawiający ma prawo nie przyjąć dostawy.
- Butle winny posiadać zawór pasujący do reduktorów zgodne z Normami Unii Europejskiej.
- Wykonawca deklaruje zgodność dostarczanych gazów z Polskimi Normami dla produktów ujętych w Opisie przedmiotu zamówienia.
- Wykonawca każdorazowo zobowiązany jest do dołączenia w formie papierowej do dostarczanych gazów: świadectwa jakości określającego charakterystykę, skład gazu, stopeń czystości oraz wielkość zanieczyszczeń. W przypadku mieszanin gazów wymagany jest również certyfikat analizy z okresem stabilności mieszaniny. Dołączone dokumenty winny być w języku polskim lub angielskim.
- Wykonawca jednorazowo zobowiązany jest do dostarczenia w formie papierowej kart charakterystyki zamawianych gazów. Dołączone dokumenty winny być w języku polskim i dostarczone przy pierwszej dostawie. W przypadku zmian w treści kart charakterystyki, wymagane jest dostarczenie aktualnej wersji.
- Wykonawca winien dołączyć instrukcje obsługi i dokumentację techniczną niezbędną do prawidłowego użytkowania butli w przypadku występowania szczególnych warunków jej użytkowania.
- Butle muszą być sprawne technicznie oraz spełniać wszelkie niezbędne badania techniczne dopuszczające je do użytku przewidziane w przepisach prawa.

NOWY Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego
14. Dostarczone butle winny posiadać aktualne świadectwo legalizacji. Oznaczenie dotyczące badania powinno być trwale naniesione na butli np. za pomocą wytłaczania, grawerowania lub wytrawiania.

UWAGA!

W cenę gazu należy wliczyć koszty magazynowania, dostawy, dzierżawy butli oraz rozładunku jak i wszystkie niezbędne opłaty (m.in. ADR).
Wymagana stabilność dla mieszanek gazów: minimum 18 miesięcy.
Gazy jednoskładnikowe powinny mieć bezterminową datę ważności.

Załącznik 2a- Szczegółowe wyliczenie oferowanej ceny										
Lp	Gaz	Liczba butli	Funkcja	Pojemność butli [l]	Ciśnienie [bar]	Cena jednostkowa netto [zł]	Stawka Podatku VAT	Cena jednostkowa brutto [zł]	Łączna cena brutto [3x9]	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Mieszanka 40%H ₂ i He	56		50	150			0,00 zł	0,00 zł	
2	Azot, czystość >5.0	25		50	200			0,00 zł	0,00 zł	
3	100mg/m ³ Tlenek Azotu NO w N ₂ (10l, 1,5m ³ , 150bar)	2	System ciągłego monitoringu spalin	10	150			0,00 zł	0,00 zł	
4	80ppm C ₃ H ₈ w powietrzu syntetycznym (10l, 1,5m ³ , 150bar)	2		10	150			0,00 zł	0,00 zł	
5	Powietrze syntetyczne, <0.1ppm CnHm (50l, 10m ³ , 200bar)	2		50	200			0,00 zł	0,00 zł	
6	Tlen sprężony O ₂	6		50	200			0,00 zł	0,00 zł	
7	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂	3		min. 40	zmienne min. 180			0,00 zł	0,00 zł	
8	Mieszanka Ar 82% CO ₂ 18%	6	Spawanie i cięcie metali	50	200			0,00 zł	0,00 zł	
9	Tlen sprężony O ₂	2		10	200			0,00 zł	0,00 zł	
10	Acetylen rozpuszczony C ₂ H ₂	2		10	zmienne min.180			0,00 zł	0,00 zł	
11	Argon Techniczny Ar	1		50	200			0,00 zł	0,00 zł	
12	Acetylen analityczny	4		min. 40	zmienne min. 18			0,00 zł	0,00 zł	
13	Argon 6.0	4	Wykonywanie analiz fizyko-chemicznych	50	200			0,00 zł	0,00 zł	
14	Tlen ≥ 5.8	2		50	200			0,00 zł	0,00 zł	
15	Podtlenek azotu 2.5	1		10	50,8			0,00 zł	0,00 zł	
16	Azot, czystość >5.0	12	Instalacja ppoż.	50	200			0,00 zł	0,00 zł	
SUMA BRUTTO:									0,00 zł	

