**Gdańsk, 12.07.2020 r.**

**PROŚBA O PRZESŁANIE OFERTY HANDLOWEJ**

Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni zaprasza do złożenia oferty handlowej na **sukcesywne dostawy gazów technicznych i specjalnych wraz z dzierżawą butli.**

**Dane Zamawiającego**

**Uniwersytet Morski w Gdyni**

**Ul. Morska 81-87**

**81-225 Gdynia**

**NIP 586-001-28-73**

**REGON 000145112**

**Miejsce Dostawy**

Instytut Morski Uniwersytetu Morskiego w Gdyni

Zakład Ochrony Środowiska

Ul. Trzy Lipy 3 (budynek A)

80-172 Gdańsk

**Opis przedmiotu zamówienia**

Przedmiotem zamówienia jest **sukcesywna dostawa gazów** dosiedziby Zamawiającego **wraz z dzierżawą butli** przez okres **12 miesięcy**, wg poniższego zestawienia:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Poz.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Szacunkowe zapotrzebowanie w okresie trwania umowy** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | **Argon 5,0**  Gaz będzie dostarczany w wiązkach (12 butli o pojemności wodnej 50 l w 1 wiązce). Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  Szacowana ilość dni dzierżawy butli: **4380** „*butlodni”* (12 butli x 365 dni) | 20 wiązek  (288 butli) |
| 2 | **Argon 5,0**  Gaz będzie dostarczany w o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  Szacowana ilość dni dzierżawy: **730** „*butlodni”* (2 butle x 365 dni) | 6 butli |
| 3 | **Hel 5,0** Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  Szacowana ilość dni dzierżawy: ***1095***„*butlodni”* (3 butle x 365 dni) | 10 butli |
| 4 | **Azot 5,0**  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  Szacowana ilość dni dzierżawy: **1095** „*butlodni”* (3 butle x 365 dni) | 8 butli |
| 5 | **Azot techniczny 4,0**  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  Szacowana ilość dni dzierżawy: **1460** „*butlodni”* (4 butle x 365 dni) | 40 butli |
| 6 | **Powietrze syntetyczne 4.8**  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  W związku z posiadanym przez Zamawiającego reduktorami, wymagane są butle z przyłączem DIN nr 9.  Szacowana ilość dni dzierżawy: **1095**„*butlodni*” (3 butle x 365 dni) | 12 butli |
| 7 | **Powietrze syntetyczne pozbawione węglowodorów**  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 50 litrów. Ciśnienie napełnienia butli: 200 bar  W związku z posiadanym przez Zamawiającego reduktorami, wymagane są butle z przyłączem DIN nr 9.  Szacowana ilość dni dzierżawy: **730**„*butlodni*” (2 butle x 365 dni) | 10 butli |
| 8 | **Amoniak 5.0**  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 10 litrów, ciśnienie napełnienia butli 200 bar.  Szacowana ilość dni dzierżawy: **365***„butlodni”* (1 butla x 356 dni). | 1 butla |
| 9 | **Hel 5.0**  Ilość: 1,8 m3  Gaz dostarczany w butlach o pojemności wodnej 10 litrów, ciśnienie napełnienia butli 200 bar,  Szacowana ilość dni dzierżawy: **365** „ butlodni” (1 butla x 356 dni). | 1 butle |

Zamówienie obejmuje również koszty dostawy do miejsca wskazanego przez Zamawiającego, w tym opłaty związane z prawidłowym transportem butli z gazem (opłata drogowa, ADR, itp.).

Gazy stanowiące przedmiot zamówienia muszą pochodzić z bieżącej produkcji i posiadać wszelkie wymagane prawem atesty i świadectwa dopuszczające je do obrotu na terytorium Rzeczpospolitej Polskiej.

Dzierżawione butle, w których będzie dostarczany gaz muszą być sprawne technicznie, posiadać aktualne legalizacje ważne w ciągu całego okresu trwania umowy, oraz posiadać oznaczenia zgodne z obowiązującymi aktualnie przepisami prawa. Dostawa gazów będzie realizowana poprzez wymianę przez Wykonawcę dzierżawionej opróżnionej butli na butlę napełnioną. Wykonawca winien przy każdorazowej dostawie dostarczyć stosowny dokument (karta charakterystyki, świadectwo jakości lub certyfikaty czystości gazów).

**Podane powyżej ilości butli gazowych są wartościami szacunkowymi. Zamawiający zastrzega sobie prawo do niezrealizowania zamówienia w całości tj. w ilości podanej w ww. tabeli.**

**Warunki realizacji zamówienia:**

* Miejsce realizacji zamówienia: Instytut Morski w Gdańsku, Zakład Ochrony Środowiska, ul. Trzy Lipy 3, 80-172 Gdańsk
* Dostawy gazów będą odbywać się sukcesywnie wg potrzeb Zamawiającego, w terminie od poniedziałku do piątku w godzinach 08:00 – 16:00.
* Termin realizacji poszczególnych zamówień nie może być dłuższy niż 24 godziny od złożenia zamówienia przez Zamawiającego, chyba że ustalenia między stronami dla danej dostawy będą inne (ustalenia te muszą być potwierdzone pisemnie, mailem lub faksem).
* Zamawiający nie posiada wózka widłowego. Dostawca gazów wstawia wiązkę własnym wózkiem we wskazane przez Zamawiającego miejsce (boks)
* Wartość jednostkowa dostawy będzie ustalana na podstawie ceny jednostkowej brutto przedmiotu zamówienia, określonej w formularzu rzeczowo-cenowym. Wraz z dostawą Wykonawca dołączy fakturę VAT za zrealizowane zamówienie oraz kartę charakterystyki, świadectwo jakości lub certyfikaty czystości dostarczanego gazu.
* Opłata za dzierżawę butli będzie naliczana raz w miesiącu w zależności od ilości zamówionych butli i wykorzystanych dni najmu, wg stawki za 1 butlodzień podanej w formularzu rzeczowo cenowym w poz. nr 8-14.
* Wartość jednostkowa dostawy będzie ustalana na podstawie ceny jednostkowej brutto przedmiotu zamówienia, określonej w formularzu cenowym (w poz. 1-7) dołączonym do oferty.

**Płatności:** 30 dni od daty doręczenia Zamawiającemu faktury VAT, za każdą zrealizowaną dostawę.

Ofertę należy wypełnić na załączonym formularzu rzeczowo-cenowym. W poz. nr 1-9 w kol. nr 5 należy podać cenę jednostkową brutto (wraz z podatkiem od towarów i usług tzw. VAT) dla każdej pozycji opisanej w kol. 2 i 3; dla poz. 10-

17 w kol nr 5 należy podać cenę jednostkową brutto za 1 dzień wynajmu 1 butli gazu podanego odpowiednio w kol 2.

W kol. 6 należy wpisać oferowaną cenę brutto za zamawianą ilość dla każdej pozycji (wraz z podatkiem VAT). Cena w kol. nr 6 musi wynikać z przemnożenia ceny jednostkowej brutto określonej w kol. nr 5 przez zamawianą ilość określoną w kol. nr 4. Suma cen wszystkich pozycji stanowi cenę oferty.

Ww. cena oferty, musi obejmować: cenę oferowanego przedmiotu zamówienia wraz z wszelkimi kosztami związanymi z prawidłową i terminową realizacją zamówienia, w tym koszty transportu, wniesienia do miejsca wskazanego przez Zamawiającego oraz koszty wymiany butli, opłaty drogowe, opłaty ADR, itp.

Oferta powinna być czytelnie podpisana przez oferenta i zawierać adres lub siedzibę oferenta, numer telefonu oraz numer NIP.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania wyjaśnień lub doprecyzowania złożonej oferty oraz do odrzucenia oferty bez podania przyczyny.

**Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami są:**

Dr Grażyna Dembska tel. 58 301 69 56, e-mail: [gdembska@im.umg.edu.pl](mailto:gdembska@im.umg.edu.pl) oraz Dr inż. Katarzyna Galer-Tatarowicz - tel. 58 58 58 598, e-mail: [ktatarowicz@im.umg.edu.pl](mailto:ktatarowicz@im.umg.edu.pl)

Załączniki:*.*

1. *formularz rzeczowo- cenowy – 2 ark.*
2. *Wzór umowy*