

### Zapytanie ofertowe

**Zwracamy się uprzejmą prośbą o przesłanie oferty na:** dostawę gazów technicznych w asortymencie i ilościach podanych w zestawieniu ilościowym stanowiącym załącznik nr 1 do zapytania. Zamówienia będą składane sukcesywnie przez poszczególne jednostki Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć poszczególne partie zamówień każdorazowo do miejsca wskazanego w zamówieniu. Dostawa obejmuje także rozładunek w pomieszczeniu wskazanym przez jednostkę Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do dostarczenia gazów technicznych w butlach będących własnością Wykonawcy lub w butlach będących własnością Zamawiającego. W przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest odebrać butle z miejsca wskazanego przez Zamawiającego.

Podane w załączniku nr 1 ilości mogą ulec zwiększeniu lub zmniejszeniu.

#### I. Dodatkowe wymagania

Oferent powinien posiadać doświadczenie i wiedzę w wykonywaniu tego typu prac.

Oferent wydzieli indywidualne konta dla rozliczenia poszczególnych jednostek składających zamówienie. Rozliczenie nastąpi fakturami VAT wystawionymi na jednostkę Zamawiającego składającą zamówienie.

**II. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych**

**III. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych**

**IV. Okres realizacji zamówienia:** sukcesywnie od dnia podpisania umowy przez okres 1 roku, lub do wyczerpania kwoty brutto.

W podanym okresie wykonawca będzie realizował dostawę na telefoniczne lub dokonane drogą e-mail zgłoszenie Zamawiającego w terminie do czterech dni od dnia zgłoszenia. W przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego termin realizacji dostawy nie może być dłuższy niż 6 dni od dnia zgłoszenia.

**V. Termin składania ofert: do 27.01.2021r.**

**Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane**

**VI. Sposób i miejsce składania ofert:**

e-mail: [andrzejd@tu.kielce.pl](mailto:andrzejd@tu.kielce.pl)

w temacie: dostawa gazów technicznych oferta

**VII. Kryterium oceny ofert:**

a) cena 90% wg wzoru:  $C = (nc/cbo) * 90\% * 100$

gdzie C- liczba punktów wg kryterium cena, nc-najniższa cena spośród złożonych ofert, cbo- cena badanej oferty

b) termin realizacji dostaw cząstkowych w przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego 10% wg wzoru:  $T = (nt/tbo) * 10\% * 100$

gdzie T- liczba punktów wg kryterium termin realizacji, nt- najkrótszy zaoferowany termin, tbo- termin badanej oferty.

Suma punktów, którą Oferent otrzyma za wyżej wymienione kryteria, stanowi łączną ocenę oferty.

**VIII. Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę**

**IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY**

Oferta powinna być przygotowana zgodnie z załącznikiem nr 1 do zapytania.

Oferta powinna zawierać co najmniej:

Nazwę, adres, NIP oferenta

Cenę oferty wynikającą z zestawienia ilościowego, stanowiącego załącznik do zapytania.

W ofercie należy podać termin realizacji dostaw cząstkowych w przypadku napełniania butli będących własnością Zamawiającego.

KANCLERZ

*Artur Szmidt*  
dr inż. Artur Szmidt