



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00; fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680

Kapitał zakładowy: 56 839 992 zł

Kielce, dnia 23.04.2025r

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie postępowania uproszczonego pn. „Dostawa gazów technicznych wraz z dzierżawą butli”.

Znak sprawy: KML-352/2025 (ID 1097145)

Zamawiający, Spółka „Wodociągi Kieleckie” informuje, iż w dniu 18.04.2025r. wpłynęły zapytania w/w postępowaniu o następującej treści:

Pytanie 1.

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość podpisania umowy w formie elektronicznej

Pytanie 2.

W punkcie "Wartość dzierżawy butli" podana Liczba użytkowanych butli - 86 sztuk. Na tyle butli jest całe postępowanie. Czy to oznacza, że butle zostaną dostarczone w jednej dostawie i będą w dzierżawie przez okres umowy?

Odpowiedź:

Przedmiotem niniejszego postępowania jest Sukcesywna dostawa gazów technicznych wraz z dzierżawą butli przez okres 12 miesięcy. Asortyment oraz ilość przedmiotu umowy podane będą każdorazowo w zależności od potrzeb Zamawiającego, w zamówieniu częściowym. Przy każdej dostawie zużyte butle zostaną zwrócone.

Pytanie 3.

Jeśli odpowiedź na pytanie 2 jest negatywna to Czy na podstawie historycznych zamówień Zamawiający może określić minimum logistycznego pojedynczego zamówienia?

Odpowiedź:

Asortyment oraz ilość przedmiotu umowy podane będą każdorazowo w zależności od

Q

- 1 -

potrzeb Zamawiającego, w zamówieniu częściowym. Przewidywane są również zamówienia pojedynczych sztuk butli.

Pytanie 4.

Zamawiający wymaga Karty produktu do każdej dostarczonej butli - Czy zamawiający dopuszcza Deklarację zgodności na poszczególne butle? Jeśli nie, to proszę o informację co taka karta powinna zawierać

Odpowiedź:

Zgodnie z wymaganiami zamawiającego oraz wymaganiami technicznymi producenta spektrometru AAS, Argon stosowany do urządzenia musi być przeznaczony do celów analitycznych o klasie czystości minimum 99,999%. Stosowany Acetylen również musi być przeznaczony do celów analitycznych o klasie czystości minimum 99,6%.

Gwarantowana czystość gazu **każdorazowo** musi być potwierdzona **przez producenta gazu** stosownym certyfikatem zawierającym dane identyfikacyjne dostarczonej butli, czystość dostarczonego gazu, znajdujące się w nim zanieczyszczenia (domieszki) oraz ich ilości.

PROKURENT
Dyrektor ds. Ekonomicznych
mgr Władysław Karol Jacewicz