



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, dn. 31.01.2023r.

TREŚĆ ZAPYTAŃ WRAZ Z ODPOWIEDZIAMI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego w oparciu o Regulamin udzielania zamówień w Spółce „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. w Kielcach dla zamówień do których nie ma zastosowania ustawa Pzp pn. „Odtworzenie pasa drogowego po awariach sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie miasta Kielce oraz gmin Masłów, Zagnańsk, Nowiny”

Nr sprawy: KML- 72/2022 (ID 721564)

Zamawiający, Spółka „Wodociągi Kieleckie” Sp. z o.o. informuje, iż w dniu 31.01.2023r. wpłynęły zapytania dotyczące zapisów SIWZ ww. postępowaniu o następującej treści cyt.:

Pytanie 1

Prosimy o potwierdzenie, iż do czasu rozpoczęcia robót odtworzeniowych oznakowanie miejsca prac jest po stronie Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak. Do czasu rozpoczęcia robót odtworzeniowych oznakowanie miejsca prac jest po stronie Zamawiającego. Jednocześnie Zamawiający informuje, iż zgodnie z Rozdz. III SIWZ pkt 3.1.b) Wykonawca zobowiązany jest do przystąpienia do odtworzenia nawierzchni **nie później niż w ciągu 24 godzin** po otrzymaniu zgłoszenia od Zamawiającego z **jednoczesnym oznakowaniem i zabezpieczeniem odtwarzanego miejsca własnymi znakami.**

Pytanie 2:

Prosimy o zmianę zapisów umowy odnośnie kar umownych i zmniejszenie limitu kar ze 100000 na 50000 złotych.

Odpowiedź:

Powyższe nie stanowi zapytania do treści SIWZ a jest wnioskiem o zmianę treści. Zamawiający podtrzymuje dotychczasowe zapisy określone w SIWZ.

Pytanie 3.

Proszę o potwierdzenie, iż w formularzu ofertowym należy wstawić cenę jednostkową brutto

Odpowiedź:

Tak. W Formularzu ofertowym należy wstawić ceny jednostkowe (zł/ j.m) **brutto**

PEŁNOMOCNIK ZARZĄDU
DYREKTOR
ds. Techniczno-Exploatacyjnych
mgr inż. Danuta Brymerśka

J. Czerw