



TZM / 7746 / 18

Tarnobrzeg, dnia 3 grudnia 2018 roku

Zamawiający:

Tarnobrzegskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Wiślna 1, 39-400 TARNOBRZEG
KRS – RP nr 0000112520; Kapitał zakładowy: 50818000,00 zł
REGON: 830337895; NIP: 867-00-03-252
Telefon / fax: (15) 823-22-95 / (15) 823-31-24
Adres e-mail: biuro@wodociagi.tarnobrzeg.pl

Wyjaśnienie treści SIWZ

dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawy, pn. "Dostawa sprzętu laboratoryjnego dla Laboratorium Wody i Ścieków" (Nr referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: TZM-13-18) opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 22 listopada 2018 roku pod nr 651707-N-2018.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami w związku z art. 38 ust. 1 Zamawiający dokonuje wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Treść informacji (pytania):

Zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie w postępowaniu wagosuszarki (część 14 SIWZ) o następujących parametrach:

- zakres max. 210 g,
- temperatura 160°C z zastosowaniem grzałki w osłonie metalowej lub temp. 250°C z zastosowaniem halogenu.

W załączeniu karta katalogowa produktów.

Symbol zastosowanej wagosuszarki MA210X2 IC A lub w przypadku temp. 250°C symbol MA210X2 ICA WH (temperatura pracy podwyższona do 250°C).

Wagosuszarka będzie wzorcowana u klienta, co stanowi problem w przypadku innych wagosuszarek, ponieważ w przypadku np. wagosuszarki Ohaus firma nie świadczy usług w zakresie instalacji, uruchomienia i przeszkolenia pracowników z obsługi jak również nie podejmuje się wzorcowania w miejscu użytkowania wagosuszarki. Wagosuszarka jest wzorcowana w laboratorium i wysyłana do użytkownika.

Link do strony producenta proponowanej wagosuszarki:

<https://radwag.com/pl/wagosuszarka-ma-210-x2-a,w1,JBA,101-103-105#2>

Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące parametrów technicznych i eksploatacyjnych, które zostały określone dla wagosuszarki w Części nr 14 pkt. 32 SIWZ. Zamawiający wymaga aby wzorcowanie w pełnym zakresie prowadzone było w miejscu eksploatacji urządzenia i wykonane przez laboratorium wzorcujące

posiadające Certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji. Świadczenie wzorcowania w/w urządzenia musi spełniać wymagania normy 17025.

Treść zapytania razem z wyjaśnieniem zostanie przekazana niezwłocznie Wykonawcom, którym przekazano SIWZ oraz zamieszczona na stronie internetowej Zamawiającego. Wyjaśnienie zostanie dołączone do SIWZ i będzie stanowić jej integralną część.

Antoni Sikoń – Prezes Zarządu

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)