



## Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

Informacje i formularze on-line: <http://simap.ted.europa.eu>

### Sprostowanie Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dyrektywa 2014/24/UE

#### Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

##### I.1) Nazwa i adresy <sup>1</sup>

|  |                  |                      |                                |
|--|------------------|----------------------|--------------------------------|
| Oficjalna nazwa: CHEMWIK SP. Z O.O.  |                  |                      | Krajowy numer identyfikacyjny: |
| Adres pocztowy: ul. Toruńska 324A  |                  |                      |                                |
| Miejscowość: Bydgoszcz   | Kod NUTS: PL0613 | Kod pocztowy: 85-880 | Państwo: Polska                |
| Osoba do kontaktów: Ewa Rola-Kuklińska, Marcin Rutkowski (pracownicy Pełnomocnika Zamawiającego)   |                  |                      | Tel: +48 525860508             |
| E-mail: <a href="mailto:tz1@mwik.bydgoszcz.pl">tz1@mwik.bydgoszcz.pl</a>   |                  |                      | Faks: +48 525860583            |
| <b>Adresy internetowe</b>  |                  |                      |                                |
| Główny adres: (URL) <a href="http://www.chemwik.pl">http://www.chemwik.pl</a>  |                  |                      |                                |
| Adres profilu nabywcy: (URL) <a href="https://platformazakupowa.pl/pn/mwik_bydgoszcz">https://platformazakupowa.pl/pn/mwik_bydgoszcz</a> |                  |                      |                                |

#### Sekcja II: Przedmiot (tak jak podano w pierwotnym ogłoszeniu)

##### II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

|   |  |
|---|--|
| II.1.1) Nazwa: Modernizacja oczyszczalni ścieków KAPUŚCISKA- II etap.   | Numer referencyjny: ZP-P/Rb/RZ/2019  |
| II.1.2) Główny kod CPV: 45232421-9  | Uzupełniający kod CPV:   |
| II.1.3) Rodzaj zamówienia   | <input checked="" type="radio"/> Roboty budowlane <input type="radio"/> Dostawy <input type="radio"/> Usługi |
| II.1.4) Krótki opis: Przedmiotem niniejszego zamówienia jest zaprojektowanie i wykonanie: rozbudowy, przebudowy i remontów istniejących obiektów oraz budowy nowych obiektów, urządzeń budowlanych, w modernizowanej oczyszczalni ścieków Kapuściska w Bydgoszczy przy ul. Toruńskiej 324A.<br>Zamawiający może, zgodnie z art. 24aa UPZP, w przedmiotowym postępowaniu, najpierw dokonać oceny ofert, a następnie zbadać, czy wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu (tzw. procedura odwrócona). |  |

#### Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia: ~~04~~06/2019

##### VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

|  |
|--|
| Pierwotne ogłoszenie przesłane przez <sup>7</sup> <input checked="" type="radio"/> eNotices <input type="radio"/> TED eSender <input type="radio"/> Inne środki: |
| Login TED eSender: ENOTICE Logowanie jako klient TED eSender: V58  |
| Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-198282 (rok i numer dokumentu)  |
| Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 084-198282  |
| Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 25/04/2019   |

## Sekcja VII: Zmiany

### VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

#### VII.1.1) Przyczyna zmiany <sup>7</sup>

- Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą  
 Publikacja w witrynie TED niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą

#### VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu <sup>1</sup> (proszę podać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p>Numer sekcji: III 1.3)<br/>Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Wykaz i krótki opis kryteriów kwalifikacji:</p>                      | <p>Zamiast<br/>Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniane będzie ich łączne doświadczenie):<br/>wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na wykonaniu budowy, rozbudowy lub przebudowy obiektów technologicznych oczyszczalni ścieków o wielkości co najmniej 100.000 RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców), o łącznej wartości robót budowlanych (bez podatku VAT) co najmniej 20.000.000 PLN, realizowanych w nie więcej niż dwóch zadaniach inwestycyjnych.</p> | <p>Powinno być<br/>Warunek zostanie spełniony jeżeli Wykonawca wykaże, że (w przypadku wspólnego ubiegania się dwóch lub więcej Wykonawców o udzielenie niniejszego zamówienia, oceniane będzie ich łączne doświadczenie):<br/>wykonał nie wcześniej niż w okresie ostatnich 8 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, roboty budowlane polegające na wykonaniu:<br/>- budowy, rozbudowy lub przebudowy obiektów technologicznych oczyszczalni ścieków o wielkości co najmniej 100.000 RLM (Równoważna Liczba Mieszkańców), o łącznej wartości robót budowlanych (bez podatku VAT) co najmniej 8.000.000 PLN, realizowanych w nie więcej niż dwóch zadaniach inwestycyjnych;<br/>- co najmniej jednego zbiornika żelbetowego szczelnego lub innego obiektu kubaturowego żelbetowego szczelnego, o konstrukcji monolitycznej i o kubaturze (pojemności użytkowej) co najmniej 250 m<sup>3</sup>.</p> |
| <p>Numer sekcji: IV<br/>Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.2)<br/>Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału</p> | <p>Zamiast<br/>Data: 12/06/2019</p>   | <p>Powinno być<br/>Data: 26/06/2019</p>  |
| <p>Numer sekcji: IV<br/>Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: 2.7)<br/>Warunki otwarcia ofert</p>  | <p>Zamiast<br/>Data: 12/06/2019</p>   | <p>Powinno być<br/>Data: 26/06/2019</p>  |

#### VII.2) Inne dodatkowe informacje: <sup>2</sup>

|  |
|--|
|  |
|--|

  
 Członek Zarządu  
 mgr inż. Włodzimierz Śmoczyński

  
 Prezes Zarządu  
 mgr inż. Stanisław Drzewiecki