

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	ECAS_n002ct2q
NO_DOC_EXT:	2018-187570
SOFTWARE VERSION:	9.9.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	sekretariat@fabrykawody.eu
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Roboty budowlane

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Fabryka Wody Sp. z o. o.

Czesława 9

Szczecin

71-504

Polska

Osoba do kontaktów: Grzegorz Szulc

Tel.: +48 915065290

E-mail: sekretariat@fabrykawody.eu

Faks: +48 915065295

Kod NUTS: PL424

Adresy internetowe:

Główny adres: www.fabrykawody.eu

Sekcja II: Przedmiot

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

II.1.1) **Nazwa:**

Budowa parku wodnego pn. „Fabryka Wody – Nowa Gontynka” w Szczecinie

Numer referencyjny: FW/ZP/1/2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

45000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Roboty budowlane

II.1.4) **Krótki opis:**

Przedmiot zamówienia obejmuje kompleksową realizację zadania inwestycyjnego polegającego na Budowie parku wodnego pn. Fabryka Wody – Nowa Gontynka w Szczecinie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

13/12/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: n002ct2q

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-153787

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 199-449820

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/10/2018

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Numer sekcji: III.1.3

Zamiast:

b5) Inżynier systemów teletechnicznych posiadający wyższe wykształcenie o specjalności elektrycznej lub telekomunikacyjnej lub informatycznej oraz który w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert wykonał co najmniej 2 (dwie) roboty budowlane polegające na budowie i uruchomieniu instalacji teletechnicznej obejmującej co najmniej: SAP, SSWiN, CCTV, KD, LAN, BMS, HVAC.

b6) Inżynier technolog uzdatniania wody basenowej posiadający wyższe wykształcenie o specjalności inżynierii sanitarnej lub chemicznej który w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert brał udział w realizacji co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych polegających na budowie lub eksploatacji instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody.

Powinno być:

b5) Inżynier systemów teletechnicznych posiadający wyższe wykształcenie o specjalności elektrycznej lub telekomunikacyjnej lub informatycznej oraz który w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert brał udział w realizacji co najmniej 2 (dwóch) robót budowlanych polegających na budowie i uruchomieniu instalacji teletechnicznej obejmującej co najmniej: SAP, SSWiN, CCTV, KD, LAN, BMS, HVAC – sprawując nadzór nad wykonywaniem robót montażowych i rozruchowych ww systemów.

b6) Inżynier technolog uzdatniania wody basenowej posiadający wyższe wykształcenie o specjalności inżynierii sanitarnej, chemicznej, inżynierii środowiska lub kierunku pokrewnym, który w ostatnich 5 (pięciu) latach przed upływem terminu składania ofert brał udział w realizacji jako osoba nadzorująca co najmniej w 2 (dwóch) zadań polegających na budowie i rozruchu instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody lub przez okres 2 (dwóch) lat sprawował nadzór nad eksploatacją instalacji i urządzeń uzdatniania i przygotowania wody.

VII.2) Inne dodatkowe informacje: