



GMINA PARCHOWO

77-124 Parchowo

woj. pomorskie

NIP 842-166-37-88. Regon 770979542

GKPiI.VII.271.3.2018



Program
Rozwoju
Obszarów
Wiejskich
na lata 2014-2020

Parchowo, dnia 20.03.2018 r.

Wykonawcy
(uczestnicy postępowania)

Dotyczy: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej na terenie gminy Parchowo”

Działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.) Zamawiający udziela następujących wyjaśnień na skierowane zapytanie Wykonawcy o wyjaśnienie treści SIWZ w prowadzonym postępowaniu o zamówienie publiczne:

Pytanie 1:

Zamawiający w SIWZ oraz dokumentacji projektowej wymaga m. in. aby:

*„Oczyszczalnie ścieków muszą być znakowane znakiem CE oraz muszą posiadać Deklarację Właściwości Użytkowych potwierdzającą zgodność wyrobu z normą **PN-EN 12566-3+A1:2009** wraz z dokumentami źródłowymi w postaci pełnych raportów z badań wykonanych przez jednostkę notyfikacyjną wymienioną w wykazie dostępnym na stronie Komisji Europejskiej.”*

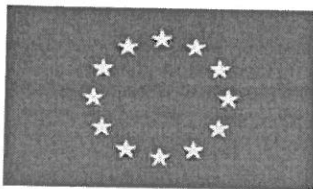
Wskazana w dokumentacji przetargowej norma **PN-EN 12566-3+A1:2009 nie jest aktualnie obowiązującą normą zharmonizowaną**. Zgodnie z aktualnym wykazem norm zharmonizowanych z 15 grudnia 2017 r. opublikowanych w Dzienniku Urzędowym UE komunikat (2017/C 435/07) w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG, **aktualnie obowiązującą normą zharmonizowaną jest: EN 12566-3:2005+A2:2013**

Komunikat Komisji w ramach wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG
(Publikacja tytułów i odniesień do norm zharmonizowanych na mocy prawodawstwa harmonizacyjnego Unii)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2017/C 435/03)

CEN	<u>EN 12566-3:2005+A2:2013</u> Małe oczyszczalnie ścieków dla obliczeniowej liczby mieszkańców (OLM) do 50 – Część 3: Kontenerowe i/lub montowane na miejscu przydomowe oczyszczalnie ścieków	EN 12566-3:2005 +A1:2009	8.8.2014	8.8.2015
-----	---	-----------------------------	----------	----------



W związku z powyższym, prosimy o wyjaśnienie:

- a) czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków były zgodne z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013?
- b) czy Zamawiający wymaga aby zaoferowane przydomowe oczyszczalnie ścieków posiadały pełen raport z badań w zakresie: skuteczności oczyszczania, wytrzymałości, wodoszczelności oraz trwałości, wydany przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013?
- c) czy Zamawiający wymaga aby załączyć do oferty pełen raport z badań przydomowych oczyszczalni ścieków w zakresie: skuteczności oczyszczania, wytrzymałości, wodoszczelności oraz trwałości, wydany przez jednostkę notyfikowaną zgodnie z normą PN-EN 12566-3:2005+A2:2013?

Odpowiedź:

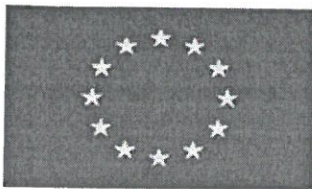
- a) tak
- b) tak
- c) nie,

będzie wymagany od Wykonawcy, który złoży najkorzystniejszą ofertę do przedstawienia Zamawiającemu przed podpisaniem umowy.

Pytanie 2:

W STWiOR, Zamawiający wskazał parametry równowazności, prosimy o informacje czy zamawiający podtrzymuje minimalne wymagania opisane w dokumentacji t.j:

- a) technologia: osad czynny ze złożem biologicznym – nie dopuszcza się zmiany technologii
- b) oczyszczalnia kompaktowa – jednozbiornikowa – nie dopuszcza się oczyszczalni składających się z więcej niż jednego zbiornika
- c) zbiornik oczyszczalni wykonany z polietylenu o ścianie strukturalnej (min. dwuwarstwowej) – nie dopuszcza się zbiorników o ścianie jednowarstwowej oraz zbiorników wykonanych z płyt
- d) minimalne pojemności osadników dla przepustowości nominalnej: 0,9 m³/d – 2,0m³, 1,2 m³/d – 3,0m³



e) oczyszczalnia wyposażona w sterownik oraz elektrozawory zapewniające automatyczne zarządzanie pracą oczyszczalni – wszystkie elementy automatyki muszą znajdować się w zewnętrznej, niezależnej obudowie o klasie ochrony min. IP 54

f) maksymalne zużycie energii elektrycznej dla oczyszczalni o przepustowości nominalnej $0,9\text{m}^3/\text{d}$ nie może przekraczać $0,9\text{kW}$ na dobę (tj. $0,15\text{ kW}/1\text{RLM}/\text{d}$). Parametr dotyczący zużycia energii elektrycznej musi znajdować się w raporcie z wstępnych badań typu wykonanym przez jednostkę notyfikowaną.

Odpowiedź:

- a) tak
- b) tak
- c) tak
- d) tak
- e) tak
- f) tak

W O J T
Andrzej Dotębski

