

Zamawiający:
Gmina Żołyńia
Ul. Rynek 22
37-110 Żołyńia

GMINA ŻOŁYŃIA
ul. Rynek 22, 37-110 Żołyńia
tel. 17 224 30 18, fax 17 224 34 76
NIP 815-16-33-492, REGON 690581844
www.zolynia.pl urzad@zolynia.pl

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA WYKONAWCY DOTYCZĄCE TREŚCI SWZ - numer 1

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn.: „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, polegająca na przebudowie przepompowni ścieków nr P7 w Brzózcie Stadnickiej”

W związku z zapytaniami dot. treści swz na zadanie pn.: „Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej, polegająca na przebudowie przepompowni ścieków nr P7 w Brzózcie Stadnickiej” złożonymi przez Wykonawcę, Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) wyjaśnia, co następuje:

• **Pytanie nr 1:**

Proszę o podanie parametrów do doboru pomp dla pompowni P7 (Q – wydajność, H – wysokość podnoszenia).

Odpowiedź na pytanie nr 1:

W załączniku do odpowiedzi są podane przykładowe dane katalogowe pompy dla pompowni P7. Określone w dokumentacji projektowej typy materiałów i urządzeń podano dla wyznaczenia minimalnego standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia o co najmniej równoważnych parametrach technicznych pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych. Wykonawca proponujący materiały i urządzenia równoważne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w realizacji przedmiotu zamówienia pod każdym względem (w tym np: właściwości, wymiarów, ciężaru, sposobu transportu i montażu).

• **Pytanie nr 2:**

Proszę o podanie informacji jakiej średnicy ma być orurowanie wewnątrz pompowni ścieków P7.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Przykładowa średnica wylotu pompy jest w danych katalogowych i tak należy dostosować instalację. Określone w dokumentacji projektowej typy materiałów i urządzeń podano dla wyznaczenia minimalnego standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia o co najmniej równoważnych parametrach

technicznych pod warunkiem osiągnięcia założonych standardów technicznych. Wykonawca proponujący materiały i urządzenia równoważne odpowiedzialny jest za sprawdzenie możliwości ich zastosowania w realizacji przedmiotu zamówienia pod każdym względem (w tym np: właściwości, wymiarów, ciężaru, sposobu transportu i montażu).

WÓJT
Dudek
mg inż. Piotr Dudek

Charakterystyki pracy

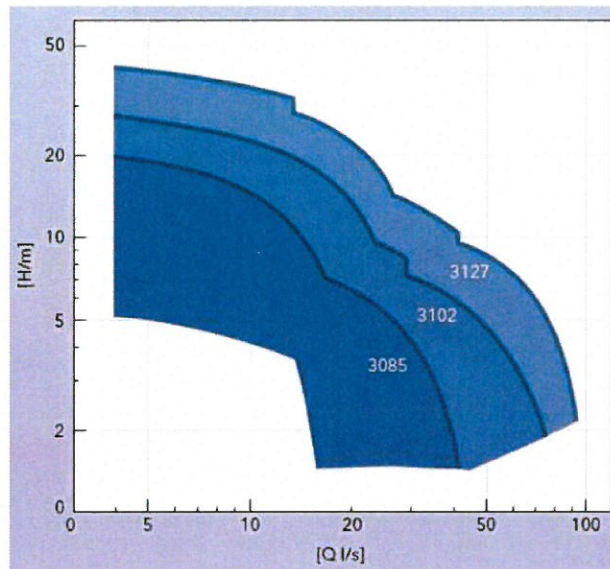
Pompy Flygt N w przedziale małych wydatków są dostępne w zakresie mocy: od 1,3 kW do 8,5 kW. Maksymalny wydatek wynosi do 100 l/s, zaś wysokość podnoszenia do 50 m.

Dla poszczególnych pomp parametry pracy wynoszą odpowiednio:

Flygt 3085 – maksymalny wydatek do 40 l/s, wysokość podnoszenia do 20 m (najmniejsza pompa z grupy)

Flygt 3102 – maksymalny wydatek do 80 l/s, wysokość podnoszenia do 35 m (pompa o średnich parametrach pracy)

Flygt 3127 – maksymalny wydatek do 100 l/s, wysokość podnoszenia do 50 m (największa pompa z grupy)



Moce znamionowe i wielkości przyłączy

Model	3085	3102	3127
Moc znamionowa, kW	1,3-2,4	3,1-4,5	4,7-8,5
Wylot, mm (cale)	80 (3")	80 (3")	80 (3")
	-	100 (4")	100 (4")
	-	150 (6")	150 (6")

Flygt 3085 N

3085.160

wersja MT

Dane techniczne	NP3085.MT / 463	NP3085.MT / 462
Zasilanie	400V / 3~ / 50Hz	400V / 3~ / 50Hz
Moc [kW] / Prąd nom. [A]	1,3 / 3,7	1,3 / 3,7
Typ instalacji / Masa [kg]	P / 79	P / 79
Osprzęt instalacyjny	Dn80 / Dn100	Dn80 / Dn100
Numer	3085 160 0033	3085 160 0032

[Zapytaj o cenę](#)

Dane techniczne	NP3085.MT / 461	NP3085.MT / 460
Zasilanie	400V / 3~ / 50Hz	400V / 3~ / 50Hz
Moc [kW] / Prąd nom. [A]	2,0 / 4,8	2,0 / 4,8
Typ instalacji / Masa [kg]	P / 79	P / 79
Osprzęt instalacyjny	Dn80 / Dn100	Dn80 / Dn100
Numer	3085 160 0036	3085 160 0007

[Zapytaj o cenę](#)

wersja SH

Dane techniczne	NP3085.SH / 256	NP3085.SH / 255
Zasilanie	400V / 3~ / 50Hz	400V / 3~ / 50Hz
Moc [kW] / Prąd nom. [A]	2,4 / 4,7	2,4 / 4,7
Typ instalacji / Masa [kg]	P / 69	P / 69
Osprzęt instalacyjny	Dn80	Dn80
Numer	3085 160 1297	3085 160 0512

[Zapytaj o cenę](#)

Dane techniczne	NP3085.SH / 254	NP3085.SH / 253
Zasilanie	400V / 3~ / 50Hz	400V / 3~ / 50Hz
Moc [kW] / Prąd nom. [A]	2,4 / 4,7	2,4 / 4,7
Typ instalacji / Masa [kg]	P / 69	P / 69
Osprzęt instalacyjny	Dn80	Dn80
Numer	3085 160 1275	3085 160 1274

[Zapytaj o cenę](#)