

Domaradz, 2020-06-23

ZP.271.4.2020

**Zamawiający:**

Gmina Domaradz  
36-230 Domaradz 345  
tel./faks: 13 43 47 041  
[gmina@domaradz.pl](mailto:gmina@domaradz.pl)

**Odpowiedzi na pytania Nr 1**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843 ze zm.), w związku ze złożonymi pytaniami przez jednego z wykonawców dotyczącym przetargu nieograniczonego na: **„Budowę sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz – Poręby oraz rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Golcowa – obok starej szkoły”** Gmina Domaradz poniżej przedstawia treść pytań oraz odpowiedzi na te pytania:

**Pytanie Nr 1.**

W opisie technicznym Barycz TOM III sieć wodociągowa i na profilach przekroczenia dróg podane są rury PE-HD 100-RC SDR 17 Ø110. Natomiast w SIWZ i przedmiarze robót „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz – Poręby” poz. 13 podane są rury PE100RC SDR11 PN16. Proszę o dokładne sprecyzowanie, jakie rury należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować rury PE HD 100 – RC SDR 11**

**Pytanie Nr 2.**

W STWIORB i opisie technicznym jest zapis „Na trasie ze względu na duże ciśnienie zostaną zamontowane 2 studzienki (DN1000) z reduktorem ciśnienia – stabilizatorem ciśnienia (dn 65 – rys. 6)”, również na rysunku jest reduktor dn 65 i studzienka DN1000.

Natomiast w przedmiarze robót „Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Barycz z ujęcia wody w miejscowości Domaradz – Poręby”

- poz. 21 podany jest regulator ciśnienia DN100 PN16

- poz. 22. podane są studzienki DN 800.Ø

Proszę o dokładne sprecyzowanie, jakie średnice reduktora i studni należy przyjąć do wyceny.

**Odpowiedź:**

**Należy zastosować studnię DN 1000, reduktor dn 65**

**Pytanie Nr 3.**

W opisie technicznym jest zapis „Na sieci wodociągowej należy również zamontować dwa zawory napowietrzające – odpowietrzające. W przedmiarze robót nie są ujęte.

Proszę o informację, czy należy je wycenić? Jeżeli tak to jakiej średnicy

**Odpowiedź:**

**Tak, należy je wycenić. Średnica: DN 80 (poz. 22 w poprawionym przedmiarze robót)**

**Pytanie Nr 4.**

W przedmiarze robót poz. 50. Zestaw hydroforowy (pompy 2x4,0 kW, szafa sterownicza, modem GPRS), Szafka sterownicza Zbiornika (modem GPRS, sonda hydrost, pływak), Stacja bazowa monitoringu (Laptop, modem GPRS, oprogramowanie).

Proszę o podanie parametrów pomp: wysokość podnoszenia, natężenie przepływu, zadane ciśnienie.

**Odpowiedź:**

**Q<sub>soc</sub>=4,1-5,7m<sup>3</sup>/h**

**Q<sub>soc</sub> = 36m<sup>3</sup>/h**

**H<sub>pod</sub>=25-35 m.sl.w**

Ponadto informuję, że wszystkie niezbędne informacje znajdują się na stronie internetowej zamawiającego: [bip.domaradz.pl](http://bip.domaradz.pl)

*Z poważaniem*

WÓJT GMINY  
*Jan Kędra*

Otrzymują :

1. Wykonawcy składający pytania do przetargu,
2. Strona internetowa zamawiającego: [bip.domaradz.pl](http://bip.domaradz.pl)
3. a/a