



Znak sprawy: IGK.271.12.2022

GMINA RYDZYNA

ul. Rynek 1

64-130 Rydzyna

tel. 065 538 84 34, fax 065 538 85 13

NIP 6972207200, REGON 411050735

Rydzyna, dnia 02.08.2022 r.

Odpowiedzi na pytania

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na: **Budowę nowej stacji uzdatniania wody, modernizację stacji uzdatniania wody w Dąbczu i Kłodzie wraz ze studniami głębinowymi**

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytania:

Pytanie 1:

W przedmiarze „Przedmiar - technologia SUW Kłoda” w pozycji nr 29 oraz 47 podano wysokość płaszcza zbiornika filtracyjnego 1800 mm, natomiast zgodnie z projektem wysokość części cylindrycznej filtrów wynosi 2500 mm – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz korektę dokumentów.

Odpowiedź:

Należy przyjąć filtry o wysokości części cylindrycznej 2500 mm. Skorygowany przedmiar robót oraz kosztorys ofertowy w załączeniu.

Pytanie 2:

Zgodnie z przedmiarem „Przedmiar - technologia SUW Kłoda” w pozycji nr 116 oraz 188 układ dezynfekcji podchloryn sodu ma parametry: wydajność 9 L/h, ciśnienie 7 bar, zbiornik 100l, natomiast na schematach technologicznych występuje pompa dozująca DDC i zbiornik 60l – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz korektę dokumentów.

Odpowiedź:

Zbiorniki podchlorynu sodu powinny mieć objętość 100L - zgodnie z przedmiarem robót. W załączeniu skorygowane schematy technologiczne.

Pytanie 3:

Zgodnie z przedmiarem „Przedmiar - technologia SUW Dąbcze” w pozycji nr 131 układ dezynfekcji podchloryn sodu ma parametry: wydajność 9 L/h, ciśnienie 7 bar, zbiornik 100l, natomiast na schemacie technologicznym występuje pompa dozująca DDC i zbiornik 60l – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz korektę dokumentów.

Odpowiedź:

Zbiornik podchlorynu sodu powinien mieć objętość 100L - zgodnie z przedmiarem robót. W załączeniu skorygowany schemat technologiczny.