

**GMINA CZERWONKA
CZERWONKA WŁOŚCIAŃSKA 38
06-232 CZERWONKA**

WYKONAWCY

Gmina Czerwonka, działając zgodnie z art. 135 ust. 2 i 6 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) w odpowiedzi na zapytania z dnia 29.04.2021r. dotyczące zamówienia publicznego nr referencyjny 271.ZP.1.2021 na: „**Rozbudowę instalacji uzdatniania wody w Jankowie**”, informuje że:

1. *W opisie technicznym technologii oraz w dokumentacji rysunkowej nie uwzględniono lampy UV na sieć. W pozycji 78 przedmiaru widnieje zapis „Dostawa i montaż lampy UV zgodnie z opisem projektu technologii”*

Proszę o informację czy należy wycenić lampę UV?

Odpowiedź: Nie należy wyceniać lampy UV.

2. *Na stronie 17 opisu technicznego technologii, widnieje zapis „montaż sprężarki spiralnej – 2 szt.”. Natomiast na stronie 30 oraz w przedmiarze dobrano i opisano sprężarkę tłokową - 2 szt. Proszę o potwierdzenie, że należy wycenić sprężarki tłokowe.*

Odpowiedź: Należy wycenić sprężarki tłokowe.

3. *Na stronie 34 opisano pomiar mętności za filtrami. Natomiast w dokumentacji rysunkowej oraz przedmiarze nie został uwzględniony mętnościomierz.*

Proszę o informację czy należy wycenić pomiar mętności.

Odpowiedź: Nie należy wyceniać pomiaru mętności.

4. *Proszę o informację czy funkcja zaawansowanego oszczędzania energii elektrycznej i redukcji strat wody w zestawie hydroforowym ma być realizowana poprzez lokalną i zdalną korektę ciśnienia?*

Odpowiedź: Funkcja zaawansowanego oszczędzania energii elektrycznej i redukcji strat wody w zestawie hydroforowym ma być realizowana poprzez lokalną korektę ciśnienia. Przewidzieć możliwość zastosowania w zestawie hydroforowym zdalnej korekty ciśnienia.

5. *Zgodnie z opisem projektowym zestaw hydroforowy musi zapewnić wydajność $Q_{maxh} = 93,75$ m³/h przy wysokości podnoszenia $H = 50,0$ m. Podane pompy w typie zestawu hydroforowego ZH-ICP/5M 5.15.6/5,5kW na rysunkach rzut i schemat technologiczny zapewniają tą wydajność, ale łącznie z pompą rezerwową, a zgodnie z opisem mają być 4 pompy główne i piąta rezerwowa. Aby spełnić wymóg pompy rezerwowej podany typoszereg pomp musiałby mieć moc pompy $P_2 = 7,5$ kW. Aby zapewnić wydajność projektowaną przez pięć pomp, można zastosować pompy równoważne w porównywalnym wykonaniu materiałowym o mniejszej mocy silnika $P_2=4,0$ kW zamiast $P_2=5,5$ kW.*

Proszę o potwierdzenie możliwości zastosowania bardziej energooszczędnych pomp.

Odpowiedź: Potwierdzamy możliwość zastosowania bardziej energooszczędnych pomp. Zgodnie z opisem mają być 4 pompy główne i piąta rezerwowa na wydajność $Q_{maxh} = 93,75 \text{ m}^3/\text{h}$ przy wysokości podnoszenia $H = 50,0 \text{ m}$ z silnikami pomp nie większymi niż $P_2=5,5 \text{ kW}$. Dopuszcza się zastosowanie elementów pompy z żeliwa – niedopuszczalne są elementy mające kontakt z wodą wykonane z tworzywa sztucznego.

Wójt Gminy Czerwonka

Paweł Kacprzykowski

(-) podpisano elektronicznie