

**Nazwa zadania:** „Dostawa substancji chemicznych dla Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu”.

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Zadanie Nr 1- Kwas solny

1	<b>KWAS SOLNY</b> spożywczy o stężeniu ok. 33%-34%, ciecz bezbarwna do jasnożółtej, żelazo (Fe) max. 5 mg/kg chlor wolny max.5 mg/kg, <sup>4 -2-</sup> max 90 mg/kg, arsen max. 0,05 mg/kg metale ciężkie jako Pb <sup>+2</sup> max 5 mg/kg a) (pojemniki puste są zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie).	2 500 kg
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------

### Zadanie Nr 2 - Środek do dezynfekcji

1	<b>ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI</b> stacji uzdatniania wody spełniający wymagania: -środek gotowy do użycia - przeznaczony do stosowania w urządzeniach medycznych - zawartość kwasu nadoctowego min. 3 g w 100 g - kanister o pojemności od 5 do 10 litrów.	85 litrów
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------

1. W trakcie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć nowe karty charakterystyki dostarczanej substancji/produktu w przypadku ich aktualizacji.
2. Wymagany dla Zadania 1 atest higieniczny PZH na jego stosowanie do uzdatniania wody do celów spożywczych musi posiadać datę ważności obejmującą minimum okres obowiązywania umowy. W przypadku, gdy ważność atestu higienicznego PZH upływa przed datą zakończenia umowy Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia nowego ważnego dokumentu.
3. Etykiety na opakowaniach z dostarczonymi chemikaliami muszą spełniać wymagania Rozporządzenia CLP 1272/2008 oraz dodatkowo zawierać datę produkcji oraz termin ważności dla dostarczonej substancji/produktu.