

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	KWAS SOLNY spożywczy o stężeniu ok. 33%-34%, ciecz bezbarwna do jasnożółtej, żelazo (Fe) max. 5 mg/kg chlor wolny max.5 mg/kg, ^{4 -2-} max 90 mg/kg, arsen max. 0,05 mg/kg metale ciężkie jako Pb ⁺² max 5 mg/kg a) dostawy w pojemnikach 30-litrowych z PE-HD po 35kg HCL w pojemniku (pojemniki puste są zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie).	4 100 kg
---	--	----------

Zadanie Nr 2 - Wodorotlenek sodu

1	WODOROTLENEK SODU o stężeniu ok.33%, ciecz bezbarwna , klarowna o zawartości innych substancji śladowych: chlorek sodu NaCl (%) (m/m) <= 0,05 , węglan sodu Na ₂ CO ₃ (%) (m/m) <= 0,2, żelazo jako Fe ₂ O ₃ (mg/kg) <= 20 a) dostawy w pojemnikach 30-litrowych z PE-HD po ok.30 kg w pojemniku (pojemniki puste są zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie).	1 900 kg
---	---	----------

Zadanie Nr 3 - Podchloryn sodowy

1	PODCHLORYN SODOWY NaOCl w postaci klarownej cieczy o barwie żółtej, o zawartości chloru aktywnego >=150g/dm ³ , liczbie stabilności procentowej w okresie zimowym >=80%, liczbie stabilności procentowej w okresie letnim >=70%, o trwałości min.30 dni w okresie letnim i min.60 dni w okresie zimowym, a) dostawy w pojemnikach z PE-HD po ok.25 kg (pojemniki puste zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie). b) pojedyncze dostawy realizowane w ilości 2 pojemników po 50 kg średnio co miesiąc.	720 kg
---	---	--------

Zadanie Nr 4 - Sól tabletkowana

1	SÓL TABLETKOWANA produkowana z soli warzonej o wymaganiach zgodnie z PN-EN 14805:2008 oraz PN-EN 973:2002+A1:2003 o następujących parametrach fizykochemicznych: - tabletki okrągłe barwy białej, bez obcych zanieczyszczeń, bez obcego zapachu, smak słony, bez obcego posmaku, bez oznak szlamowania podczas rozpuszczania w wodzie, chlorek sodu min.99,4%, antyzbrylacz max.0,3mg/kg, arsen max.0,3mg/kg, kadm max. 0,75mg/kg, rtęć max.0,26mg/kg, chrom max.0,75mg/kg, ołów max.3,5mg/kg, antymon max.2,6mg/kg, selen max.2,6mg/kg, - dostawy soli w nieuszkodzonych opakowaniach producenta.	23 800 kg
---	---	-----------

Zadanie Nr 5 - Środek do dezynfekcji

1	ŚRODEK DO DEZYNFEKCJI stacji uzdatniania wody spełniający wymagania: - środek gotowy do użycia - przeznaczony do stosowania w urządzeniach medycznych - zawartość kwasu nadochłowego min. 3 g w 100 g - kanister o pojemności od 5 do 10 litrów.	144 litry
---	---	-----------

1. W trakcie trwania umowy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć nowe karty charakterystyki dostarczanej substancji/produktu w przypadku ich aktualizacji.
2. Wymagane dla Zadań 1-4 atesty higieniczne PZH na ich stosowanie do uzdatniania wody do celów spożywczych muszą 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 i podchlorynem sodu muszą spełniać wymagania Rozporządzenia CLP 1272/2008 oraz dodatkowo zawierać datę produkcji oraz termin ważności dla dostarczonej substancji/produktu.