

**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	<p>KWAS SOLNY spożywczy o stężeniu ok.33%, ciecz bezbarwna do jasnożółtej, przezroczysta, o zawartości innych substancji śladowych: SO_4^{2-} % (m/m) $\leq 0,009$, Fe^{3+} % (m/m) $\leq 0,0005$, arsen % (m/m) $\leq 0,000005$. a) dostawy w pojemnikach 30-litrowych z PE-HD po 35kg HCL w pojemniku (pojemniki puste są zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie), b) pojedyncze dostawy realizowane w ilości 5-9 pojemników (175 kg-315 kg).</p>	2.800 kg
---	---	----------

Zadanie nr 2.

Wodorotlenek sodu

1	<p>WODOROTLENEK SODU o stężeniu ok.30%, ciecz bezbarwna, klarowna, o zawartości innych substancji śladowych: chlorek sodu (%) (m/m) $\leq 0,02$, węgiel sodu (%) (m/m) $\leq 0,4$, żelazo jako Fe_2O_3 (mg/kg) $\leq 8,2$, miedź (mg/kg) $\leq 0,05$, a) dostawy w pojemnikach 30-litrowych z PE-HD po ok.30kg w pojemniku (pojemniki puste są zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie), b) pojedyncze dostawy realizowane w ilości ok. 6 pojemników (180 kg).</p>	1.000 kg
---	---	----------

Zadanie nr 3.

Podchloryn sodowy

1	<p>PODCHLORYN SODOWY NaOCl w postaci klarownej cieczy o barwie żółtej, o zawartości chloru aktywnego $\geq 150\text{g/dm}^3$, liczbie stabilności procentowej w okresie zimowym $\geq 80\%$, liczbie stabilności procentowej w okresie letnim $\geq 70\%$, o trwałości min.30 dni w okresie letnim i min.60 dni w okresie zimowym, a) dostawy w pojemnikach 30-litrowych z PE-HD po ok.25 kg w pojemniku (pojemniki puste zabierane przez Dostawcę przy kolejnej dostawie).</p>	750 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 trwałych polietylenowych workach po 25 kg.	11.000 kg
---	---	-----------

Zadanie nr 5.
Soda kaustyczna płatkowana

1	SODA KAUSTYCZNA PŁATKOWANA o zawartości NaOH min. 98,5%, a) dostawy sody w trwałych polietylenowych workach po ok. 25 kg.	50 kg
---	---	-------

Zadanie nr 6.
Magnodol

1	MAGNODOL (neutralizator ścieków kwaśnych w Stacji Demineralizacji Wody) a) dostawy w trwałych polietylenowych workach po ok.25 kg.	500 kg
---	--	--------

Kupujący będzie określał terminy dostaw odrębnymi zleceniami na piśmie, podając asortyment i ilości zapotrzebowanego przedmiotu, na 5 dni roboczych przed terminem dostawy, za pośrednictwem dostępnych środków komunikacji.

Sporządzili:

Anna Fiedorowicz
Irma Adamczyk
Sławomir Strach
Sławomir Sobczyk

