

## ශී ලංකා පුජාතාන්තික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පතුය අති විශේෂ

අංක 1783/34 - 2012 නොවැම්බර් මස 09 වැනි සිකුරාදා - 2012.11.09

(රජයේ බලයපිට පුසිද්ධ කරන ලදී)

## I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡෙදය - සාමානා

රජයේ නිවේදන

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපල සංවර්ධන බදු පනත

3 වැනි වගන්තිය යටතේ නියෝග

2011 අංක 18 දරන වරාය හා ගුවන් තොටුපල සංවර්ධන බදු පනතේ 3 වැනි වගන්තියේ (3) උප වගන්තිය යටතේ මා වෙත පැවරී ඇති බලතල පුකාර, මුදල් හා කුමසම්පාදන අමාතාෘ මහින්ද රාජපක්ෂ වන මම, මෙම ගැසට් නියෝගය මගින්,

- (අ) පහත I උපලේඛනයේ, I හා II වැනි තීරුවල සඳහන් සංයෝජිත වර්ගීකරණ ශීර්ෂ අංක හා සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතාංක යටතේ ඊට අනුරූපව III වැනි තීරුවෙහි සඳහන් වූ විස්තරය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේ දී ඊට අනුරූපව IV වන තීරුවෙහි සඳහන් පරිදි 2.5%ක වරාය හා ගුවන් තොටුපල සංවර්ධන බදු සහනදායී අනුපාතය ගෙවිය යුතු බව, සහ
- (ආ) පහත II වන උපලේඛනයේ, I හා II වැනි තීරුවල සඳහන් සංයෝජිත වර්ගීකරණ ශීර්ෂ අංක හා සංයෝජිත වර්ගීකරණ සංකේතාංක යටතේ ඊට අනුරූපව III වැනි තීරුවෙහි සඳහන් වූ විස්තරය යටතේ නිශ්චිතව දක්වා ඇති භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේ දී ඊට අනුරූපව IV වන තීරුවෙහි සඳහන් පරිදි වරාය හා ගුවන් තොටුපල සංවර්ධන බද්ද ගෙවීමෙන් නිදහස් වන බව, සහ
- (ඇ) නොමිලයේ වෛදා පහසුකම් සපයනු ලබන සෞඛා ආයතනයක් සඳහා පරිතාග කිරීමට ආනයනය කරනු ලබන, අදාළ රේඛීය අමාතතාංශයේ නිර්දේශයට යටත්ව මුදල් අමාතතවරයා විසින් අනුමත කරනු ලබන වෛදා උපකරණ, වරාය හා ගුවන් තොටුපල සංවර්ධන බදු ගෙවීමෙන් නිදහස් වන බව, පුකාශයට පත් කරමි.

මහින්ද රාජපක්ෂ, මුදල් හා කුමසම්පාදන අමාතා.

2012 නොවැම්බර් මස 09 වැනි දින, කොළඹ 01,

මුදල් හා කුමසම්පාදන අමාතහාංශයේ දී ය.

1A - PG 001442 — 930 (2012/11)

උපලේඛනය I

I	II	III	IV
සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝගීකරණ වර්ගීකරණ සංකෝතය	විස්තරය	සහන අනුපාතය
34.02		(සබන් හැර) කාබනික පෘෂ්ඨ කිුයාකාරක ශීර්ෂ 34.01 යටතේ ගැනෙන ඒවා හැර සබන් අඩංගු වූ හෝ නොවූ, පෘෂ්ඨ කිුයා කාරක සකස් කිරීම්, සේදීම සඳහා සකස්කළ, (සේදීමට සකස් කළ සහායක දේ ඇතුළුව) සහ පවිතු කිරීමට සකස් කළ.	
		සිල්ලරට වෙළඳාම සඳහා ඉදිරිපත් කළ හෝ නොකළ කාබනික පෘෂ්ඨ කියාකාරක :	
	3402.11	ඇතායනික	2.5%
	3402.12	කැටායනික	2.5%
	3402.13	අයනික නොවන	2.5%
	3402.19	අනෙකුත්	2.5%
84.48		84.44, 84.45, 84.46 හෝ 84.47 ශීර්ෂයේ යන්තු සමග භාවිතය සඳහා සහායක යන්තු සූතු (උදාහරණ වශයෙන්, ඩොබී, ජැකාඩ්, ස්වයංකීය නැවතුම් උපකුම හා ෂටල වෙනස් කිරීමේ යන්තුන) ; මෙම ශීර්ෂය හෝ 84.44, 84.45, 84.46 හෝ 84.47 ශීර්ෂයේ යන්තු සඳහා සම්පූර්ණයෙන් හෝ පුධාන වශයෙන් භාවිතය සඳහා කොටස් සහ උපාංග (උදාහරණ වශයෙන් ඉද්ද සහ ඉද්ද පියාඹනයන්, කාඩ ක්ලෝතින්, පනා, නෙරවන පුඬු, ෂටල, පුඬුවැල් සහ පුඬුවැල් රාමු සහ එසවුම් ඉදිකටු).	
		84.47 ශීර්ෂයේ යන්තුවල හෝ ඒවායේ සහායක යන්තු සූතුවල කොටස් සහ උපාංග :	
	8448.51	මැහුම් දැමීමේ දී භාවිතය සඳහා ගිල්ලුම්, ඉදිකටු සහ අනෙකුත් භාණ්ඩ	2.5%
84.51		(84.50 ශීර්ෂයේ යන්තු හැර) පේෂකර්ම නූල්, රෙදිපිළි හෝ නිම කළ පේෂකර්ම භාණ්ඩ සේදීම, පිරිසිදු කිරීම, මිරිකීම, වියළීම, මැදීම, තද කිරීම (විළීන වීමට තද කිරීම ඇතුළුව), සුදු කිරීම, සායම් දැමීම, සැරසීම, නිමැවීම, ආවරණය කිරීම හෝ ගැබ් කිරීම සඳහා යන්තු සූතු සහ ලිනොලියම් වැනි බිම් ආවරණ නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන රෙදි පසුතලයකට හෝ වෙනයම් ධාරකයකට පාප්ප යෙදීම සඳහා යන්තු ; පේෂකර්ම රෙදිපිළි එතීම, දිග හැරීම, නැවීම, කැපීම හෝ කුඩා හිල් විදීම සඳහා යන්තු.	
	8451.90	කොටස්	2.5%
84.52		84.40 ශීර්ෂයේ පොත් මහන යන්තු හැර, මහන යන්තු ; මහන යන්තු සඳහා විශේෂයෙන් සැලසුම් කළ ගෘහ භාණ්ඩ, පදනම්, සහ වැසුම් ; මහන යන්තු ඉදිකටු	
	8452.30	මහන යන්තු ඉඳිකටු	2.5%
	8452.90	මහත යන්තු සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ, පදනම් හා වැසුම් සහ ඒවායේ කොටස්, මහන යන්තු වල අනෙකුත් කොටස්	
	8452.90.10	මහන යන්තු සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ, පදනම් සහ වැසුම් සහ ඒවායේ කොටස්	2.5%
	8452.90.90	මහන යන්තුවල අනෙකුත් කොටස්	2.5%

## උපලේඛනය II

Ι	II	III	IV
සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝගීකරණ වර්ගීකරණ සංකේතය	විස්තරය	සහන අනුපාත
27.01		ගල්අඟුරු, ගල්අඟුරු වලින් නිපදවන ලද ගඩොලිති, අණ්ඩාකාර කැට සහ ඒ හා සමාන ඝන ඉන්ධන වර්ග.	
		ගල් අඟුරු, සුනුකළ හෝ නොකළ එහෙත් සම්පිණ්ඩනය නොකළ :	
	2701.11	ඇන්තුාසයිට්	නිදහස්
	2701.12	ගල්කීලමය ගල් අඟුරු	නිදහස්
	2701.19	අනෙකුත් ගල් අඟුරු	නිදහස්
76.10		ඇලුමිනියම් වලින් තැනූ ශීර්ෂ 94.06 යටතේ ගැනෙන (ගලපා සැකසූ ගොඩනැගිලි හැර) නිර්මාණ සහ නිර්මාණ කොටස් (උදාහරණ වශයෙන්, පාලම් සහ ඛණ්ඩ, ටවර්, ලැටීඩ මාස්ට්, පියසි, පියසි රාමු, දොර සහ ජනෙල් සහ ඒවායේ රාමු සහ දොරවල් සඳහා උළුවහු, ගරාදි, කුලුණු සහ කණු) නිර්මාණ සඳහා පාවිච්චි කරනු ලබන ඇලුමිනියම් තැටි, දඬු, නොනිම් හැඩයන්, නළ සහ එවැනි දෑ ; නිර්මාණ	
	7610.90	අනෙකුත්	
	7610.90.10	ගොඩනැගිලි ඇතුළත ආලෝකකරණය සඳහා සූර්යාලෝකය අවශෝෂණය කර විස්තාරණය කරන උපකරණ	නිදහස්
85.01		විදාපුත් මෝටර් සහ ජනක යන්නු (ජෙනරේටර්) (ජනක කට්ටල වලට බාහිරව)	
	8501.31	පුතිදානය වොට් 750 නොඉක්ම වූ :	
	8501.31.10	විදාහුත් ශක්තිය පුතිදානය සඳහා අවශා උපාංග සවි කරන ලද සහ පැනල හෝ ඒකක වශයෙන් සැකසුණු සූර්යය කෝෂ	නිදහස්
85.13		85.12 ශීර්ෂයේ ආලෝකකරණ උපකරණ හැර අතේ ගෙන යා හැකි, ඒවායේ ස්වයං බලශක්ති පුභවයන්ගෙන් කුියා කළ හැකි පරිදි සැළසුම් කළ විද්යුත් ලාම්පු (උදාහරණ වශයෙන් වියළි බැටරි, සංචායක, මැග්නෙටෝ)	
	8513.10	ලාම්පු :	
	8513.10.10	එහා මෙහා ගෙන යා හැකි, සූර්ෳය විදුලියෙන් කිුිිියා කරන චෝල්ට් 12, සරල ධාරා ලාම්පු	නිදහස්
85.39		මුදුා තැබූ කදම්බ ලාම්පු ඒකක සහ පාර - ජම්බූල හෝ අධෝ - රක්ත ලාම්පු ඇතුළු විදාුත් සූතිකා හෝ විසර්ජන ලාම්පු ; චාප - ලාම්පු	
		පාර - ජම්බූල ලාම්පු හැර, විසර්ජන ලාම්පු :	
	8539.31	ෆ්ලොරසන්ට්, උණුසුම් කැතෝඩ :	
	8539.31.20	වෝල්ට් 12 සරල ධාරා පුතිදීප්ත ලාම්පු (සෘජු බට සහ සංයුක්ත ආකාරයේ)	නිදහස්

I	II	III	IV
සං.ව. ශීර්ෂය	සංයෝගීකරණ වර්ගීකරණ සංඛේතය	විස්තරය	සහන අනුපාතය
85.41		ඩයෝඩ, ටුාන්සිස්ටර් සහ සමාන අර්ධ සන්නායක උපකුම ; පනේල වශයෙන් සාදන ලද හෝ මොඩ්යුල වශයෙන් ඒකරාශි කරන ලද හෝ එසේ නොකළ, පොටෝචෝල්ටේක් කෝෂ ඇතුළුව, ඡායා සංවේදී අර්ධ සන්නායක උපකුම ; ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ ; නංවන ලද පීසෝ ඉලෙක්ටුක් ස්එටික	
	8541.40	පතේල වශයෙන් සාදන ලද හෝ මොඩ්යුල වශයෙන් ඒකරාශී කරන ලද හෝ එසේ නොකළ, පොටෝවෝල්ටේක් කෝෂ ඇතුඑව, ඡායා සංවේදී අර්ධ සන්නායක උපකුම, ආලෝක නිකුත් කරන ඩයෝඩ :	නිදහස්
90.32		ස්වයංකීය නියාමනය හෝ පාලනය කිරීමේ මෙවලම් සහ උපකරණ කට්ටල	
	9032.89.10	සූර්ය ශක්තියෙන් උත්පාදනය කරන සරල ධාරා මගින් විදුයුත් සංචායක ආරෝපනය කිරීම හැසිරවීම සඳහා සහ සරල ධාරා බෙදාහැරීම සඳහා උපකරණ ("චාර්ජ් කන්ටුෝලර්ස්" සහ එවැනි දෑ)	නිදහස්
94.05		අන් ස්ථානයක නිශ්චිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ, ගවේෂණලෝක සහ ස්ථානීය ඉලක්ක ආලෝක ඇතුළුව, ලාම්පු සහ ආලෝක කරණ සවිකිරීම් සහ ඒවායේ කොටස් ; අන් ස්ථානයක නිශ්චිත නොවූ හෝ ඇතුළත් නොවූ, නිතා ලෙස සවිකළ ආලෝක පුභවයක් සහිත, පුදීපනය කළ ලාංජන, පුදීපනය කළ නාම පුවරු සහ එවැනි දේ සහ ඒවායේ කොටස්	
	9405.10.20	වෝල්ට් 12 සරල ධාරා සූර්ය ලාම්පු	නිදහස්
	9405.20.20	වෝලට් 12 සරල ධාරා සූර්ය ලාම්පු	නිදහස්
	9405.40.40	වෝලට් 12 සරල ධාරා සූර්ය ලාම්පු	නිදහස්
	9405.50.20	ගොඩනැගිලි ඇතුළත ආලෝකකරණය සඳහා සූර්යාලෝකය අවශෝෂණය කර විස්තාරණය කරන උපකරණ	නිදහස්

11-1006