



වෙළඳපල මිල සැඟවුම්
ක්‍රියා පටිපාටිය යටතේ භාණ්ඩ ප්‍රසම්පාදනය

නිකවැරටිය ගොවිපලේ ඉදිකිරීමට යෝජිත නිදැලි නව ගව
නිවාසය ඉදිකිරීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීම

ලංසු අංකය : [NLDB/06/02/CATTLE SHED /NIKA/ 2025]

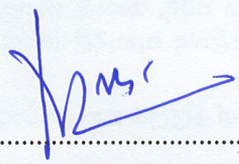
ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය
නො.40, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.

I කොටස. සැපයුම්කරුවන්ට උපදෙස්

A: සාමාන්‍ය තොරතුරු	
1. ලංසුවේ විෂය පථය	1.1 ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලය මගින් නිකවැරටිය ගොවිපල තුළ ගවයින් 100 ක් සඳහා නිදැලි නව ගව නිවාසයක් ඉදි කිරීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවනු ලැබේ. තෝරා ගනු ලබන සැපයුම්කරු විසින් මෙයට අමුණා ඇති ආකෘතියට අනුව ගව නිවාසය ඉදි කළ යුතු අතර ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන අමු ද්‍රව්‍ය තමන් විසින්ම සපයා ගත යුතුය.
B: ලේඛනවල අන්තර්ගතය	
2. ලේඛනවල අන්තර්ගතය	2.1 පහත දක්වා ඇති ලේඛන වලින් සමන්විත වේ. <ul style="list-style-type: none"> • I කොටස - සැපයුම්කරුවන්ට උපදෙස් • II කොටස - දත්ත පත්‍රිකාව • III කොටස - තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ පිරිවිතරයන්ට අනුකූල වීම් පත්‍රිකාව • IV කොටස - මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ පත්‍රිකාව (ඇමිණුම 1) • V කොටස - ගව නිවාසයේ සැලැස්ම • අවශ්‍ය වන ද්‍රව්‍ය ලැයිස්තුව
C: මිල ගණන්පත සැකසීම	
3. මිලගණන් පතෙහි තිබියයුතු ලියකියවිලි	2.2 ඉදිරිපත්කරනු ලබන මිලගණන්පත පහත දක්වා ඇති ලේඛන වලින් සමන්විත විය යුතු වේ. <ul style="list-style-type: none"> (a) ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේ පත්‍රිකාව සහ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ පත්‍රිකාව (b) තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ පිරිවිතරයන්ට අනුකූල වීම් පත්‍රිකාව
4. ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේ පත්‍රිකාව සහ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ පත්‍රිකාව	4.1 සැපයුම්කරු විසින් IV කොටසේ සපයා ඇති පත්‍රිකාව භාවිතා කර මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ පෝරමය ඉදිරිපත් කළ යුතුය. සියලුම භිස්තැන් ඉල්ලා සිටින තොරතුරු වලින් පුරවා තිබිය යුතුය. 4.2 විකල්ප ලංසු සලකා බලනු නොලැබේ.
5. මිල ගණන් සහ වට්ටම්	5.1 සියලුම අයිතම සඳහා මිල ගණන්පත්‍රිකාවෙහි වෙන වෙනම මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 5.2 මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ පෝරමයේ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය. 5.3 අදාළ වන බදු (VAT/SSCL) වෙන වෙනම සඳහන් කළ යුතුය. 5.4 සැපයුම්කරු විසින් දක්වන ලද මිල ගණන්, කොන්ත්‍රාත්තුව ක්‍රියාත්මක කරන මුළු කාල සීමාව සඳහාම ස්ථාවර විය යුතු අතර කිසිදු හේතුවක් මත වෙනස් නොවේ.
6. මුදල්	6.1 ශ්‍රී ලංකා රුපියල් වලින් පමණක් මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

<p>7. භාණ්ඩවල අනුකූලතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් කළ යුතු ලියකියවිලි</p>	<p>7.1 තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වන බවට පිරිවිතර පත්‍රිකාව (Specification Sheet)</p> <p>7.2 භාණ්ඩ/සේවා පිළිබඳ සියලු තොරතුරු ඇතුළත් තොරතුරු පත්‍රිකා (Leaflets/Booklets)</p>
<p>8. මිල ගණන් වලංගු කාලය</p>	<p>8.1 මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ අවසාන දිනයෙන් පසු දින 49 ක කාලයක් සඳහා මිල ගණන් වලංගු වේ</p>
<p>9. මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ ආකෘතිය සහ අත්සන් කිරීම</p>	<p>9.1 ලංසුකරු විසින් නියමිත පරිදි අත්සන් කර නොමැතිනම් ලංසු ලේඛනවල වෙනස් කිරීම් පිළිගනු නොලැබේ. ලංසුවේ ඇති සංඛ්‍යා /මිල ගණන් සුදු තිත්ත ආලේප කිරීමෙන් සිදු කරන වෙනස්කම් පිළිනොගන්නා අතර, එම ලංසු ප්‍රතික්ෂේප වීමට ඉඩ ඇත.</p>
<p>D: මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීම සහ විවෘත කිරීම</p>	
<p>10. මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීම</p>	<p>10.1 මුද්‍රා තබන ලද මිල ගණන්පත “සභාපති - ප්‍රසම්පාදන කමිටුව, ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය, නො 4, නාවල පාර , නාරාහේන්පිට, කොළඹ.” යන ලිපිනය වෙත නියමිත දිනට සහ වේලාවට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් එවීම හෝ කාර්යාලයේ තබා ඇති ටෙන්ඩර් පෙට්ටියේ තැන්පත් කළ යුතුය.</p> <p>10.2 ලියුම් කවරයේ ඉහළ වම් කෙළවරේ ප්‍රසම්පාදනයේ නාමය/අංකය සහ අවසන් දිනය සඳහන් කළ යුතුය</p>
<p>11. ප්‍රමාද වූ මිල ගණන්</p>	<p>11.1 මිල ගණන් විවෘත කිරීමෙන් පසු ප්‍රමාද වී ලැබෙන ඕනෑම මිල ගණන්පතක් මණ්ඩලය විසින් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.</p>
<p>12. මිල ගණන් විවෘත කිරීම</p>	<p>12.1. දත්ත පත්‍රිකාවේ දක්වා ඇති පරිදි ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී 2025 අගෝස්තු මස 14 වන දින ප.ව 2.30 ට ලංසු විවෘත කරනු ලැබේ. මේ සඳහා සැපයුම්කරුට හෝ සැපයුම්කරුගේ නියෝජිතයෙකුට සහභාගි විය හැක.</p>
<p>E: මිල ගණන් ඇගයීම සහ සංසන්දනය</p>	
<p>13. පැහැදිලි කිරීම්</p>	<p>13.1. මිල ගණන් පරීක්ෂා කිරීම, ඇගයීම සහ සංසන්දනය කිරීම සඳහා සහාය වීම සඳහා, අප විසින් අවශ්‍යතාවය පරිදි, ඕනෑම සැපයුම්කරුවකුගෙන් ඉදිරිපත් කරන ලද මිල ගණන් පිළිබඳ පැහැදිලි කිරීමක් ඉල්ලා සිටිය හැකිය.</p> <p>13.2. පැහැදිලි කිරීම සඳහා ගැනුම්කරුගේ ඉල්ලීම සහ ප්‍රතිචාරය ලිඛිතව තිබිය යුතුය.</p>
<p>14. මිල ගණන් සඳහා ප්‍රතිචාර දැක්වීම</p>	<p>14.1. ලංසුකරු මිල ගණන්පතෙහි පිරිවිතර සහ මිල සටහන නිසි පරිදි සටහන් කර නිල මුද්‍රා තබා අත්සන් කළ යුතු අතර, මිල ගණන්පතෙහි දිනයද සටහන් කළ යුතුය.</p>
<p>15. මිල ගණන්පත් ඇගයීම</p>	<p>15.1. ඉදිරිපත් වී ඇති සෑම මිල ගණන්පතක්ම නියමිත දිනට හා නියමිත වේලාවට විවෘත කරනු ලැබේ. තවද එම මිල ගණන් පත් විධිමත් මිල ගණන් අධ්‍යයනය කිරීමේ කමිටුවක් මගින් ඇගයීමට ලක් කරනු ලැබේ.</p> <p>15.2. මිල ගණන් ඇගයීම සඳහා, අප විසින් පහත සඳහන් කරුණු සලකා බලනු ලැබේ.</p> <p>15.3. (අ) එක් එක් අයුතුකමයන්ගේ වටිනාකම (ආ) අංක ගණිතමය දෝෂ පවතී නම් හඳුනාගෙන නිවැරදි කිරීම.</p>

	(ඇ) පිරිනමන වට්ටම් සහ මිල ගණන් සලකා බැලීම
	15.3 දත්ත පත්‍රිකාවේ ඇමිණුම IV කොටසේ දක්වා ඇති මිල ගණන් වලට අමතරව, වෙනත් සාධක සලකා බැලීම අවශ්‍ය විය හැකිය. මෙම සාධක, භාණ්ඩ වල ලක්ෂණ, කාර්ය සාධනය සහ නියමයන් සහ කොන්දේසි වලට සම්බන්ධ විය හැකිය.
16. පිරිවිතරයන්ට අනුකූල නොවන භාණ්ඩ හා සේවා	16.1 පිරිවිතරයන්ට අනුකූල නොවන ඕනෑම අයිතමයක් සම්පූර්ණයෙන් හෝ කොටසක් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමේ අයිතිය මණ්ඩලය සතුව වේ.
F: කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කිරීම	
17. මිල ගණන් පිළිගැනීම	17.1 නිසි ඇගයීමෙන් පසු තෝරාගන්නා ලද මිල ගණන්පතෙහි වලංගු කාලය ඉක්මවීමට පෙර, මණ්ඩලය විසින් සැපයුම්කරු වෙත ලිඛිතව දැනුම් දෙනු ලැබේ. ලංසුව ප්‍රධානය කිරීමෙන් අනතුරුව දින 90 ක් ඇතුළත මෙම කාර්යය සම්පූර්ණ කළ යුතුය. එමෙන්ම මෙම සියළුම කාර්යයන් මණ්ඩලයේ අධීක්ෂණය යටතේ සිදු කළ යුතුය. තවද මෙම කාර්යය සිදු කිරීමට අදාළ වැඩ සැලැස්මක් දින වකවානු සහිතව ලබා දිය යුතුය.
18. ගෙවීම් පිළිබඳ විස්තර	<p>18.1 ලංසුවේ සඳහන් කර ඇති මුළු වටිනාකමින් අඩක පමණ කාර්යයක් නිම කිරීමෙන් අනතුරුව ලංසුවේ වටිනාකමින් 50 % ක මුදලක් ඉල්ලුම් කළ හැකි අතර, ඉතිරි 45% ක කොටස සම්පූර්ණ කාර්යය නිම කිරීමෙන් පසුව ගෙවීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.</p> <p>18.2 තවද ලංසුවේ සඳහන් කර ඇති මුළු වටිනාකමින් 5 % ක මුදලක් මාස 6 ක කාල සීමාවක් සඳහා රඳවා තබා ගනු ලැබේ.</p> <p>18.3 යම් හෙයකින් මෙම කාර්යය ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ලංසුකරු විසින් යම් අත්තිකාරම් මුදලක් ඉල්ලුම් කර සිටින්නේ නම් එම ඉල්ලුම් කරනු ලබන මුදලේ වටිනාකමට සරිලන පරිදි අත්තිකාරම් සුරක්ෂනයක් මාස දෙකක කාල සීමාවකට වලංගු වන පරිදි ලබා දිය යුතුය. (Advance Bond)</p>



.....

වෛද්‍ය. කේ.පී.ජේ.එස්. දිස්නාක
සාමාන්‍යාධිකාරී
ජාතික පඳු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය

II කොටස: දත්ත පත්‍රිකාව

ITV වගන්ති යොමුව	
1.1	<p>ප්‍රසම්පාදනය - ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලයේ නිකවැරටිය ගොවිපලේ ඉදිකිරීමට යෝජිත නව නිදැලි ගව නිවාසය ඉදිකිරීම සඳහා මිල ගණන් කැඳවීම</p> <p>ලංසු අංකය - NLDB/06/02/CATTLE SHED/ NIKA /2025</p> <p>ලිපිනය - ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය නො 40, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.</p>
5.1	මිල ගණන් පත්‍රිකාව- IV
11.1	<p>මිල ගණන් ඉදිරිපත් කළ යුතු ලිපිනය සභාපති - ප්‍රසම්පාදන කමිටුව ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය නො 40, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.</p> <p>මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ අවසාන දිනය සහ වේලාව - 2025/08/14 ප.ව 2.30ට</p>
13	<p>මිල ගණන්පත් විවෘත කරනු ලබන ලිපිනය</p> <p>ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය නො 40, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.</p>

සැලකිය යුතුයි.- මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර නිකවැරටිය ගොවිපල වෙත ගොස් නව ගව ගාල ඉදිකරනු ලබන ස්ථානය පරීක්ෂා කළ යුතුය.

කළමනාකරු - නිකවැරටිය ගොවිපල - 077- 3782137

III කොටස: ප්‍රධාන අමු ද්‍රව්‍ය වලට අදාළ තාක්ෂණික පිරිවිතර සහ අනුකූලතාව

අයිතමය	සන්නාම නාමය සඳහන් කරන්න (Brand Name)	අවම පිරිවිතර	පිරිවිතරයන්ට අනුකූලව සැපයීමට එකඟ වේ/නොවේ	වෙනත්
01	ඇස්බ්ලෝටෝස් ශීට්	<ul style="list-style-type: none"> පළල - ආසන්න වශයෙන් අඩි 2.5-3 සඝනකම - 6 මි.මී. ශක්තිමත් සහ කල් පවතින හානි හෝ ඉරිතැලීම නොමැති කාලගුණයට ඔරොත්තු දෙන 		
02	සීමෙන්ති	<ul style="list-style-type: none"> ශ්‍රේණිය - SLS 107 බර - කිලෝග්‍රෑම් 50 බැගින් වෙළඳ නාමය නිශ්චිතව සඳහන් කළ යුතුය වියළි කුඩු ස්වභාවයෙන් තිබිය යුතුයි (ගල් ගැසී නොතිබිය යුතුය) 		
03	වැලි	<ul style="list-style-type: none"> පිරිසිදු, සෝදාගත් ගංගා හෝ මුහුදු වැලි මැටි, මඩ, කාබනික ද්‍රව්‍ය සහ ගල් වලින් තොර 		
04	3/4 මෙටල්	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රමාණය - අඟල් 3/4 පස් හෝ දැවිලි වලින් තොර 		
05	කම්බි කුරු	<ul style="list-style-type: none"> විෂ්කම්භය - 10 මි.මී. ශ්‍රේණිය - 500 MPa (SLS 375:2009 හෝ BS 4449) 		
06	සීමෙන්ති බලොක් ගල්	<ul style="list-style-type: none"> ප්‍රමාණය - 4" x 7" x 14" 		
07	බොක්ස් බාර්	<ul style="list-style-type: none"> 3" (2 mm) 		
08	කියුබිකල්			
09	GI බට	<ul style="list-style-type: none"> 3" (2 mm) 		

ලංසුකරුගේ නම :..... ලංසුකරුගේ අත්සන දිනය

ඇමුණුම IV

මිල ගණන් පත්‍රය
නිකවැරටිය ගොවිපලේ නව නිදැලි ගව නිවාසයක් ඉදි කිරීම

Item no	Description of work	Units	Qty	Rate	Amount
1	EARTH WORK				
1.1	Excavation in trenches for walls/ column pits in ordinary soil from 0 - 1500 mm deep and depositing excavated material to a distance not exceeding 30 m	Ft ³	576		
1.2	Available Gravel Backfilling, Compaction & Leveling the floor	Ft ³	375		
1.3	Cement, concrete, demolished, and debris were cleared.	Ft ²	198		
	total carried over to summary				
2	CONCRETE				
2.1	1:3:6(40 mm) Screed Concrete thickness 3"	Ft ²	220		
2.2	1:3:6(40 mm) Demolish area Floor Concrete thickness 3"	Ft ²	243		
2.3	1:2:4(20 mm) Demolish Feed alley Concrete	Sum			
2.4	1:2:4(20 mm) Column Concrete	Ft ³	218		
2.5	1:2:4(20 mm) Floor Concrete	Ft ³	521		
2.6	1:3:6(40 mm) Floor Concrete Cubical area	Ft ³	1025		
2.7	1:2:4(20 mm) Side Wall Concrete	Ft ³	38		
2.8	1:2:4(20 mm) Concrete with reinforcement and former work, Feed alley 3" thickness wall	Sum			
	total carried over to summary				
3	REINFORCEMENT				
3.1	Tor steel reinforcement to lintels, slabs, beams, and columns bent to shape, laid in position, and tied with G.I. Wire as directed.	kg	246		
3.2	Mild steel reinforcement to lintels, slabs, beams, and columns bent to shape, laid in position, and tied with G.I. Wire as directed.	kg	90		
3.3	total carried over to summary				
4.0	FROME WORK				
4.1	12mm thick plywood formwork in column shaft, including dismantling	Ft ²	595		
4.2	12mm thick plywood formwork in the Feed alley and G.I. column footing & Other, including dismantling	Sum			
5.0	ROOFING				

5.1	Box Bar G.I. Steel Roof Trusses span up to 34' 0" from the roof. Rates shall include two coats of Zinc phosphate paint with two coats of enamel paint.- single-storeyed building	Nos	09		
5.2	Supplying and fixing 75 mm internal dia. , 2.0 mm GI pipe. Rate includes painting two coats of Zinc phosphate paint and one coat of enamel paint, 750x750x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation, and gauge 18 cover plate welded to top	ft	125		
5.3	Supplying and fixing 100x50 mm Coconut timber Rafter	ft	1200		
5.4	Roof covering with total coating thickness (excluding the paint thickness) of 0.47 mm, paint system of colour bond zinc aluminum roofing sheets to the existing frame using nut & bolts/class 4 tapping screws or fasteners etc.	Ft ²	4232		
5.5	Supplying and fixing Square type Zinc Aluminum eaves gutter fixed to timber valance board, including all specials and brackets fixed at 300 mm c/c.	ft	200		
total carried over to summary					
6	Miscellaneous				
6.1	Supplying and fixing 50 mm dia. , 2.0 mm GI pipe for Cubicul (As Drawing) . Rate includes for painting two coats of anti-corrosive paint and one coat of enamel paint, 300x300x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation	Nos	46		
6.2	Supplying and fixing 50 mm dia., 2.0 mm GI pipe Feed alley, Cubicul separate (As Drawing) . Rate includes painting two coats of anti-corrosive paint and one coat of enamel paint.	Ft	300		
6.3	Supplying and fixing 50 mm dia. , 2.mm GI pipe Guard Rail (As Drawing) . Rate includes for painting two coats of anti-corrosive paint and one coat of enamel paint, 300x300x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation and gauge 18 cover plate welded to top	ft	77		
6.4	Water tank with internal dimension 1200x600 mm mm and up to 600 mm deep, 150 mm thick 1:3:6(40 mm) concrete base, 225 mm thick brick work in 1:5 ct.sand, 20 mm thick cement sand rendering in 1:3 with Water proofing wall and bottom as per Drawings	Nos	04		
7.					
8.					
9					
10					
11	Vat				
12	Total Price				

.....

.....

.....

Signature

Date

seal

IV - කොටස

ලංසු ඉදිරිපත් කිරීමේ පෝරමය

දිනය :

: ජාතික පශු සම්පත් සංවර්ධන මණ්ඩලය, නො 40, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

අප විසින් නිකුත් කරන ලද ලේඛනවලට අනුකූලව සහ නියමිත කාල සීමාව තුළදී නිදැලි ගව නිවාසයේ සියළුම වැඩ නිම කිරීමට එකඟ වෙමු.

වට්ටම් ඇතුළු සියලුම ගාස්තු සහිතව මුළු මිල

අකුරින් :

ඉලක්කමෙන් :

මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමේ අවසාන දිනය සඳහා නියම කර ඇති දින සිට දින 49 ක් දක්වා ඇති කාල සීමාව සඳහා අපගේ මිල ගණන් වලංගු වේ.

අත්සන සහ නිල මුද්‍රාව :.....

නම සහ දුරකථන අංකය :.....

දිනය :.....

MATERIALS FOR CATTLE HOUSE AT NIKAWERATIYA FARM,
NIKAWERATIYA.

Item no	Description of work	Units	Qty	Cement Bag (50 Kg)	Sand	Matel
1.0	CONCRETE					
1.1	1:3:6(40 mm) Screed Concrete thikness 3"	ft ²	220	8.00	0.30	0.50
1.2	1:3:6(40 mm) Demolish area Floor Concrete thikness 3"	ft ²	243	8.00	0.35	0.55
1.3	1:2:4(20 mm) Demolish Feed alley Concrete	sum				
1.4	1:2:4(20 mm) Column Concrete	ft ³	218	40.00	1.25	2.0
1.5	1:2:4(20 mm) Floor Concrete	ft ³	521	94.00	3.00	4.75
1.6	1:3:6(40 mm) Floor Concrete Cubical area	ft ³	1,025	135.00	5.75	9.25
1.7	1:2:4(20 mm) Side Wall Concrete	ft ³	38	7.00	0.25	0.35
1.8	1:2:4(20 mm) Concrete with rainforcement and forme work Feed alley 3" thiknes wall	sum		5.00	0.25	0.50
	total			297.00	11.15	17.90
2.0	REINFORCEMENT					
2.1	Tor steel reinforcement to lintels, slabs, beams and columns bent to shape laid in position and tied with G.I. Wire as directed.			12 mm Dia. Tor Steel	105 Bar	
2.2	Mild steel reinforcement to lintels, slabs, beams and columns bent to shape laid in position and tied with G.I. Wire as directed.	Kg	90.00	6 mm dia. Mild Steel	90 Kg	
3.0	ROOFING					
3.1	Box Bar G.I Steel Roof Trusses span up to 34' 0" from roof, Rates shall include for two coats of Zinc phosphate paint with two coats of enamel paint	Nos	09			
	100x50 mm G.I Box Bar Thickness 1.6 mm		Bar	23.00		
	35x35 mm G.I Box Bar Thickness 1.6 mm		Bar	23.00		
	35x35 mm G.I Box Bar Thickness 1.4 mm Support		Bar	36.00		
3.2	Supplying and fixing 75 mm internal dia. , 2.0 mm GI pipe. Rate includes for painting two coats of Zinc phosphate paint and one coat of enamel paint, 750x750x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation and gauge 18 cover plate welded to top		Bar	7.00		
3.3	Supplying and fixing 100x50 mm Coconut timber Rafter	ft		1,200.00		

Item no	Description of work	Units			Quantity	
3.4	Roof covering with total coating thickness (excluding the paint thickness) of 0.47 mm , paint system of colour bond zinc aluminium roofing sheets to existing frame using nut & bolts / class 4 tapping screws or fasteners etc.			21' 3" Length Sheet	84.00	
3.5	Supplying and fixing Square type Zinc Aluminium eaves gutter fixed to timber valance board including all specials and brackets fixed at 300 mm c/c.	ft		200.00		
4.0	Miscellaneous					
4.1	Supplying and fixing 50 mm dia. , 2.0 mm GI pipe for Cubicul (As Drawing) . Rate includes for painting two coats of anti corrosive paint and one coat of enamel paint, 300x300x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation	Nos	46.00			
4.2	Supplying and fixing 50 mm dia. , 2.0 mm GI pipe Feed alley ,Cubicul separate (As Drawing) . Rate includes for painting two coats of anti corrosive paint and one coat of enamel paint,	ft	300.00	Bar	17.00	
4.3	Supplying and fixing 50 mm dia. , 2.0 mm GI pipe Guard Rail (As Drawing) . Rate includes for painting two coats of anti corrosive paint and one coat of enamel paint, 300x300x450 mm 1:2:4(20 mm) concrete foundation and gauge 18 cover plate welded to top	ft	77.00	Bar	16.00	
4.4	Water tank with internal dimension 1200x600 mm mm and up to 600 mm deep, 150 mm thick 1:3:6(40 mm) concrete base, 225 mm thick brick work in 1:5 ct.sand, 20 mm thick cement sand rendering in 1:3 with Water proofing wall and bottom as per Drawings	Nos	4.00			

කිසිවිකල් වල දල සැලැස්ම

