



රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය  
 ශ්‍රී ලංකා පාලන පාලන  
 UNIVERSITY OF RUHUNA  
 ඉංජිනේරු පීඨය  
 பொறியியல்பீடம்  
 Faculty of Engineering

මගේ අංකය  
 எனதுஎண்  
 My No. }  
 ඔබේ අංකය  
 உங்கஎதுஎண்  
 Your No. }

හපුගල, ගාල්ල, 80000 ශ්‍රී ලංකාව  
 හපුගල, ගාල්ල, 80000 ශ්‍රී ලංකාව  
 Hapugala Galle 80000 Sri Lanka

මිල ගණන් කැඳවීම  
 QUOTATION

දිනය  
 Date 08.05.2023

Sales Manager,

- මෙහි අනෙක් පැත්තේ සඳහන් කර ඇති ද්‍රව්‍ය/සේවාව සඳහා දැනට පවත්නා අඩුම මිල ගණන් පිටපත් දෙකකින් යුතුව දැක්වනු ලැබේ.  
 Please quote your present lowest price in duplicate for the articles/services enumerated overleaf.
- මෙම මිල ගණන් පියවීම කළ දිනයේ සිට මාස තුනක් ඉදිරියට බල පැවැත්විය යුතුය.  
 The quotation will be binding for three months from the date of closing.
- ඔබ මිල ගණන් ඉදිරිපත් කරන ද්‍රව්‍යයන්හි සාම්පල ද පිටපත් සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමට ඒ සමඟ ඒවාද පිටපත් කළ යුතුය.  
 Samples of your offers when required should be forwarded along with your quotation.
- මිල ගණන් සමඟ එවන ලද සාම්පල සමඟ වෙනත්, මිල ගණන් කැඳවීම් පියවූ දින සිට දින 10 ක් ඇතුළත එම සාම්පල මෙම කාර්යාලයෙන් ඉවත් කර ගෙන යා යුතුය.  
 Samples (if any) submitted with the quotation should be removed from this office within 10 days from closing date of the quotation.
- මෙහි සඳහන් උපදෙස් තිසි ලෙස නොපිලිපැදීමෙන්, ඔබගේ මිල ගණන් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට ඉඩ තිබේ.  
 Non-compliance of instructions stated herein will result in your offers being rejected.
- මිල ගණන් ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි වුවද, මෙම ආකෘති පත්‍රය ආපසු පිටපත් කළ යුතුය.  
 This form should be duly returned even if you are unable to quote.
- ඔබ "එකතු කළ අගය මත" බදු කාර්යාලයේ පිණිස ලියාපදිංචිවී ඇති නම් ඔබගේ එකතු කළ අගය මත බද්ද සඳහා ලියාපදිංචිවීමේ අවස්ථාවේදී මිල ගණන් කැඳවීම් පත්‍රයේ සඳහන් කළ යුතුය. එලෙස එකතු කළ අගය මත බද්ද සඳහා ලියාපදිංචිවී නොමැති නම් ඔබගේ මිල ගණන් බදු රහිතව සඳහන් කළ යුතුය. ඒ සමඟ "වැට" සඳහා ලියාපදිංචිවී නොමැති බවට දේශීය ආදායම් කොමසාරිස් ජෙනරාල්ගේ සහතිකයක් ලබාගෙන එහි ජායා පිටපතක් මිල ගණන් කැඳවීමේ පත්‍රයට අමුණා එවිය යුතුය. එසේ නොවන මිල ගණන් ප්‍රතික්ෂේප කරනු ලැබේ.  
 If you are registered for the purpose of VAT, the VAT registration number should be indicated on the quotation. If you are not registered for VAT, the prices should be indicated only in NET value. If so you are kindly requested to attach a copy of the certificate issued by the commissioner of Inland Revenue, certifying that you have not been registered for VAT. If not your quotation will be rejected.
- මිල ගණන් බහා එවන කවරයේ උඩ වම් කෙළවර "Quotations for Cooling Unit" සඳහා මිල ගණන්" යනුවෙන් සඳහන් කර සිල් තබා, ලේඛනගත තැපෑලෙන් සහකාර මූලාධිකාරී, ඉංජිනේරු පීඨය, රුහුණ විශ්වවිද්‍යාලය, හපුගල, ගාල්ල යන ලිපිනයට 2023.05.15 දින පෙ.ව. 10.00ට පෙර එවිය යුතුය.  
**Quotation should be marked "Quotations for Cooling Unit (RUH/ENG/FA/C/Q/2023/02)" on the left-hand top corner of the envelope and should be sent under sealed registered cover to Assistant Bursar, Faculty of Engineering, University of Ruhuna, Hapugala, Galle, not later than 10.00 a.m on 15<sup>th</sup> May 2023**
- භාණ්ඩ ඇණවුම් කිරීමේදී අත්තිකාරම් මුදල් ගෙවනු නොලැබේ. ඇණවුම් කරන ලද භාණ්ඩ අප ශාඛාවට ගෙනවුත් භාරදීමෙන් පසුව පමණක් ගෙවීම් කරනු ලැබේ.  
 Advance payments will not be made when placing order. Payment will be made only after the goods are received at our stores.

ටෙන්ඩර්කරුවකුගේ සැලකිය යුතුයි / Note to tenderer  
 මෙම ආකෘති පත්‍රයේ ඇති සෑම තීරයක්ම තිත්තෙන් පිරවිය යුතුයි. ලියූ සමඟ වෙනස්කරන්නේ නම්, ඒවාට කෙටි අත්සන් සෙදිය යුතුයි.  
 All columns on this form must be filled in ink. Any alterations should be initialled by the tenderer.

සහකාර මූලාධිකාරී / ඉංජිනේරු / Assistant Bursar/Engineering

අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර Description of materials	අවශ්‍ය ප්‍රමාණය Quantity	ඒකක මිල		TOTAL Price (Rs.)	වෙළඳ නාමය Trade Mark	හාට් දීම සම්පූර්ණ කළ හැකි දිනය Date by which delivery can be completed	නියමිත ද්‍රව්‍ය වෙනුවට ඉදිරිපත් කළ හැකි න්‍යූණ Substitutes	සටහන් Remarks
		Unit Price (Rs.)	VAT (Rs.)					
<b>1. Cooling Unit</b>	<b>01</b>							
<p><b>*Please see the attached Specifications for all items</b></p> <p><b>*Quotations should be submitted only after site investigation</b></p> <p>Please send all the details along with the quotations</p>								

VAT Percentage %      වෙළඳ සමාගමේ නම      රබර් ඉදුළුව      අත්සන      දිනය  
Name of Firm      Rubber Stamp      Signature      Date

VAT No:-

Contact Telephone No:-.....

E - mail Address, if any:- .....

සියලුම ද්‍රව්‍ය සහ භාණ්ඩයන් දින 30ක් ඇතුළත රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය, ඉංජිනේරු පීඨය වෙත භාරදිය යුතුය.  
All materials and items must be delivered to the Faculty of Engineering, University of Ruhuna within 30 days.

1. Specification for Cooling Unit – 01 Nos.

Description	Requirement	Conformity		If No. Bidder's response
		Yes	No	
Cooling capacity	A 24000 BTU evaporator is expected to go into the cooling tank and all fabrication required for the evaporator needs to be done at the site. The evaporator is expected to submerge in existing water bath designated as "Cooling tank".			
Equipment assembly	Outdoor unit compressor valve and condenser shall be place adjacent to the cooling tank and outdoor unit shall be coupled to the evaporator through a joint such that evaporator can be easily dismantled from the compressor unit.			
Piping	All pipes connecting compressor, expansion valve, condenser and evaporator is the responsibility of the fabricator and should be matched with the site conditions.			
Insulation	Providing insulation for all pipes required to efficient functioning of the unit is the responsibility of the fabricator.			
Operation	All components condenser unit, evaporator piping, compressor, and the valve should be of the quality required to run this system continuously for 4 days and reduce temperature of the cooling tank to 10°C while it is heated by applying two numbers of 3kW heaters maintaining water temperature of the heating tank to 90°C.			

Electrical connections	All electrical wiring up to the DB located close to the experimental set up is the responsibility of the installer.			
Control system	Cooling system should also have sensors and thermostat control unit required to set and control temperature of the water in the cooling tank.			
Warranty and After Sales	All components of the system should have at least 6-month repair warranty and 24 hours trouble shooting specially in the event of break down during the experimental run.			

**NOTE: Quotations should be submitted only after site investigation**