



Mahbubur Rahman, president of the International Chamber of Commerce Bangladesh (ICCB), presents the ICCB Business Directory to Vishnu Kumar Agarwal, president of the Confederation of Nepalese Industries, when a 13-member business delegation from Nepal called on the ICCB president in Dhaka recently.



Arif Hossen, chairman of Khunsurti Union in Faridpur, and Md Kobirul Islam, president of Faridpur Press Club, attend the opening of Premier Bank's relocated Faridpur branch at Khan Trade Center (1st floor) on Mujib Sarak in Faridpur Sadar on Sunday. Syed Nowsher Ali, deputy managing director of the bank, inaugurated the branch virtually.

ক্র. নং	পদের নাম	স্বাধীনতা	জাতীয় বেতন স্কেল	বয়স	শিক্ষাগত যোগ্যতা
১.	নির্বাহী প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	৩৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২.	কম্পিউটার (হার্ডওয়্যার) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩.	কম্পিউটার (সফটওয়্যার) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪.	আর্থনিক ডিপ্লোমা (সেভেন) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৫.	মেট্রিক অফিসার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৬.	মেট্রিক অফিসার (মেডিকেল) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৭.	মেট্রিক অফিসার (মেডিকেল) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৮.	মেট্রিক অফিসার (সফটওয়্যার) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৯.	মেট্রিক অফিসার (প্যারামিটার) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১০.	মেট্রিক অফিসার (মেডিকেল) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১১.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১২.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৩.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৪.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৫.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৬.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৭.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৮.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
১৯.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২০.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২১.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২২.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৩.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৪.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৫.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৬.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৭.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৮.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
২৯.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩০.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩১.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩২.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৩.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৪.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৫.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৬.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৭.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৮.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৩৯.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪০.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪১.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪২.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৩.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৪.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৫.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৬.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৭.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৮.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৪৯.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর
৫০.	সিনিয়র প্রোগ্রামার (সিনিয়র) (৩৫ গ্রেড)	০১	২৫০০-৬০০০/০১	৩৫ বছর	বয়সসীমা সর্বোচ্চ ৩৫ বছর

Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS Mymensingh & Chattogram and Cyclotron Facilities at INMP, Savar Bangladesh Atomic Energy Commission
4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000

Phone: 88-02-9675012
Fax: 88-02-58617946
Web: www.baec.gov.bd

Invitation for International Tender Notice

GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH

1. Ministry/Division	Ministry of Science and Technology
2. Agency	Bangladesh Atomic Energy Commission (BAEC)
3. Procuring Entity Name	Project Director, Establishment of Cyclotron & PET-CT at Institute of Nuclear Medicine & Allied Sciences (INMAS) Mymensingh & Chattogram and Cyclotron Facilities at Institute of Nuclear Medical Physics (INMP), Savar - Project, BAEC
4. Procuring Entity Code	131005700
5. Procuring Entity District	Dhaka
6. Invitation for	Goods
7. Invitation Ref No.	39.01.2672.278.07.005.21-656
8. Date	20.12.2021

KEY INFORMATION

9. Procurement Method	Open Tendering Method
-----------------------	-----------------------

FUNDING INFORMATION

10. Budget and Source of Funds	GOB
11. Development Partners	None

PARTICULAR INFORMATION

12. Project / Programme Code	224237700
13. Project / Programme Name	Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS Mymensingh & Chattogram and Cyclotron Facilities at INMP, Savar - Project
14. Tender Package No.	GD1, GD 2 & GD 14
15. Tender Package Name	Supply, Installation and Commissioning of a Medical Cyclotron and Radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers with associate accessories at INMAS Mymensingh, INMAS Chattogram and INMP Savar
16. Tender Publication Date	21.12.2021
17. Tender Last Selling Date	01.02.2022
18. Tender Closing Date and Time	02.02.2022, 11:00 AM
19. Tender Opening Date and Time	02.02.2022, 11:30 AM
20. Name & Address of the office(s)	Office of the Project Director, Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS Mymensingh & Chattogram and Cyclotron Facilities at INMP, Savar, BAEC, 4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000.
Selling Tender Document	Accountant (Project) Atomic Energy Centre, 4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000.
Receiving Tender Document	Committee Room, Atomic Energy Centre, 4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000.
Opening Tender Document	Committee Room, Atomic Energy Centre, 4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000.
21. Place / Date / Time of Pre-Tender Meeting (Optional)	N/A

INFORMATION FOR TENDERER

22. Eligibility of Tenderer
(i) Current year trade license (ii) Up-to-date income tax clearing certificate (iii) Up-to-date C.C.I. & E. and Bangladesh Bank Registration (Not applicable for foreign tenderer) (iv) Up-to-date VAT registration certificate (v) Manufacturers authorization certificate (vi) Experience in supplying of Medical Cyclotron and related radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers with associate accessories and related services.

23. Brief Description of Goods
Supply, Installation and Commissioning of a Medical Cyclotron and Radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers with associate accessories.

24. Brief Description of Related Services
Supply, Installation and Commissioning of a Medical Cyclotron and Radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers with associate accessories at INMAS Mymensingh, INMAS Chattogram and INMP Savar.

25. Price of Tender Document
Tk. 1000/- (Taka one thousand) only per set (Non refundable)

26. Package Identification of Package Location Tender Security Amount (Tk) Completion Time in Weeks/Months

GD1 & GD14	Supply, Installation and Commissioning of a Medical Cyclotron (≥ 16 MeV) and Radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers at INMP, Savar (1 Set).	Institute of Nuclear Medical Physics (INMP), Savar.	BDT 1,40,00,000/- (Taka One Hundred and Forty lac only) or equivalent USD/EURO shall be considered. In the form of Pay Order/ Bank Guarantee in favor of "Project Director, Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS, Mymensingh & Chattogram and Cyclotron facilities at INMP, Savar"	12 (twelve) months
GD2 & GD14	Supply, Installation and Commissioning of a Medical Cyclotron (≥ 8 MeV) and Radiochemistry Analyzer with Laminar Flow Barriers at INMAS Mymensingh and INMAS Chattogram (2 Sets).	INMAS Mymensingh and INMAS Chattogram	BDT 1,60,00,000/- (Taka One Hundred and Sixty lac only) or equivalent USD/EURO shall be considered. In the form of Pay Order/ Bank Guarantee in favor of "Project Director, Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS, Mymensingh & Chattogram and Cyclotron facilities at INMP, Savar"	12 (twelve) months

PROCURING ENTITY DETAILS

27. Name of Official Inviting Tender	Dr. M Monjur Ahasan
28. Designation of Official Inviting Tender	Project Director
29. Address of Official Inviting Tender	Establishment of Cyclotron & PET-CT at INMAS Mymensingh & Chattogram and Cyclotron Facilities at INMP, Savar-Project, 4 Kazi Nazrul Islam Avenue, Shahbag, Dhaka-1000.
30. Contact details of Official Inviting Tender	Tel. No. 88-02-9675012 Fax No. 88-02-58617946 e-mail monjur_ahasan@yahoo.co.uk
31. The procuring entity reserves the right to accept or reject all tenders. This tender shall be governed by "The Public Procurement Act 2006 and The Public Procurement Regulations 2008".	

(Dr. M Monjur Ahasan)
Project Director

Maggots creeping their way into farms

FROM PAGE B4

"I hope in the next 2-3 months I will be able to make a profit by selling the insects. Also, we can cultivate fish in our pond and use these insects as feed for them," he added.

Abdar Ali, owner of a poultry farm in Lalmonirhat, told the Daily Star that he buys an average of about Tk 7,000 to Tk 8,000 worth of poultry feed every day to feed 2,000 birds at his farm.

And with the price of regular poultry feed creeping up, he has not been able to make his expected profits as of late.

"But now that I have learned about farming maggots from the black soldier fly, I am preparing to produce the insects next to the farm," he said, adding that he hopes to start production from January.

Priyanath Sarkar, a fish farmer from Kurigram, said he buys an average of Tk 5,000 worth of fish food every day for his six-acre pond.

And after recently coming to know about insect farming, he started producing five to six kgs of black soldier fly larvae every day and found that they were an excellent food for fish.

"So if I can produce an average of 35 kgs to 40 kgs per day, my feed demand will be met," he said.

Shamim Ashraf, deputy director of the Department of Agricultural Extension in Lalmonirhat, said high quality of organic manure can be recovered from the waste that remains after producing maggots.

Few people have gotten involved in the insect farm business so far but its scope is increasing day by day, he added.

"No government decision has been taken yet regarding large-scale production of black soldier fly larvae," Dr Jahangir Alam, district livestock officer of Lalmonirhat, told The Daily Star.

Some farm owners are producing insects on their own volition and the method they are using will not cause any harm to the environment.

"Instead, the use of garbage is benefiting the environment and so, if the government decides, we will be able to train enthusiastic farmers to produce maggots from the black soldier fly," he added.