

Civil Aviation Authority of Bangladesh
Office of the Chief Engineer
Headquarter, Kurmitola, Dhaka-1229

Invitation for Tenders

01	Name of work	Re-construction of Apron at ZIA International Airport (SH: Re-construction of damaged slab of Passenger Apron along the centre line ch +25 ch 3+25 from south) at ZIA, Kurmitola, Dhaka.
02	Source of fund	Own fund of Civil Aviation Authority of Bangladesh (CAAB).
03	Tender package no.	CD-1-237/2008-09
04	Invitation for tenders ref and date	CAAB/W-471(Part-91)(Gha)/1830, Date: 08-04-09.
05	Eligibility of tenderers	1st class contractor of CAAB/govt/semi-govt/autonomous organization having liquid assets of Tk 50.00 lac and previous work experience of rigid pavement work of Tk 50.00 lac in a single work order during last 5 (five) years in any govt/semi-govt/autonomous organization are eligible to participate the tender.
06	Name & address of the offices selling the tender documents	a) Accountant, Civil Circle, CAAB, Kurmitola, Dhaka. b) Accountant, Civil Division-I, Kurmitola, Dhaka. c) PA to Member (Ops & Planning), CAAB HQ, Dhaka. d) PA to Chief Engineer, CAAB HQ, Dhaka. e) PA to Director, ZIA, CAAB, Kurmitola, Dhaka. f) Cash Section, CAAB HQ, Dhaka. g) Divisional Commissioner, Dhaka.
07	Name and address of the office receiving tenders	a) Office of the Chief Engineer, CAAB, HQ, Kurmitola, Dhaka & b) Office of the Divisional Commissioner, Dhaka.
08	Name and address of the office opening tenders	Office of the Chief Engineer, CAAB, HQ, Kurmitola, Dhaka.
09	Last date and time for selling tender document	14-06-2009 up to 12.00 hours.
10	Last date and time for submission of tenders	16-04-2009 up to 12.00 hours.
11	Date and time for tender opening	16-06-2009 at 16.00 hours.
12	Special instruction:	(a) If communication is disrupted on the date of receiving and opening the tender, tenders will be received on the next working day. Other terms and conditions will remain unchanged.
13	Criteria for summary rejection of tender	i) If attested copy of up-to-date valid trade licence is not furnished along with the tender. ii) VAT registration and up-to-date IT payment certificate & TIN certificate issued from appropriate authority is not furnished along with the tender. iii) If original money receipt for purchasing tender document is not enclosed along with the tender. iv) If the required tender security is not furnished along with the tender. v) If W-1 form is not filled up properly. vi) If conditions for eligibility of tender are not fulfilled. vii) If all the partners of JVCA (Joint Venture, Association and/or consortium) fails to fulfill the conditions for eligibility of tenders (as mentioned above) individually and/or separately. viii) If the tenderer fails to produce original certificate of the bank (in the banks letterhead pad) as per format-A & B of tender document in support of its financial capability to implement the work successfully in a timely manner. ix) If the authority finds any evidence of false statement in the offer of tenderer. x) If the tenderer fails to produce assurance certificate (in the tenderer's letterhead pad) in support of deploying requisite plant/equipment (in workable & good running condition) and technician manpower to the project site during construction work duly authenticated/verified by an officer not below the rank of Superintending Engineer of any govt/semi-govt/autonomous organization. Such assurance certificate shall mention name of each plant/equipment & technical manpower as per tender document. As an alternative to the deployment of concrete batching & mixing plant to the site, the tenderer is allowed to use ready mix concrete produced by reputed manufacturer of the country. In such case, the tenderer must submit along with its tender a reputed manufacturer's assurance certificate for supplying ready mix-concrete to the working site in favour of the tenderer as per Format-C of tender document. Otherwise the tender shall be considered as non-responsive.
14	Brief description of goods and services (works and service)	Re-construction of Apron at ZIA International Airport (SH: Re-construction of damaged slab of Passenger Apron along the centre line ch +25 ch 3+25 from south) at ZIA, Kurmitola, Dhaka.
15	Lot number	1
16	Identification of lot	ZIA International Airport, Kurmitola, Dhaka
17	Location	Tk 1,000/- (one thousand) (non-refundable)
18	Price of tender document in Taka	Tk 2,90,000/- (two lac ninety thousand) only to be furnished in the shape of Bank Draft/Pay Order/irrevocable Bank Guarantee from any scheduled bank of Bangladesh in favour of Superintending Engineer, Civil Circle, CAAB, Kurmitola, Dhaka.
19	Tender security amount in Taka	90 (ninety) days
20	Time for completion in weeks/months	
21	Remarks	

CAAB/PR-88/2009/695
Date: 14-5-2009
GD-2549

Harunur Rashid Bhuiyan
Chief Engineer (CC)
CAAB, HQ, Kurmitola, Dhaka

বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন
তেজগাঁও, ঢাকা

জমি ইজারা সংক্রান্ত দরপত্র বিজ্ঞপ্তি

০১।	মন্ত্রণালয়/বিভাগ	তত্ত্বাবধায়ক
০২।	সংস্থা	বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন।
০৩।	কর্তৃপক্ষের নাম	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতি: দা:।)
০৪।	কাজের স্থান	"বাংলাদেশ ফিল্ম সিটি" স্পট সফিপুর, কাপিল্ডা, গাজীপুর।
০৫।	কাজের নাম	৬০ (ষাট) বিঘা জমি ধান চাষের জন্য ইজারা প্রদান সংক্রান্ত।
০৬।	টেডারের রেফারেন্স নং ও তারিখ	এফডিসি/উন্নয়ন-৪৮(অংশ-৪)/২০০৮-২০০৯ তারিখ ২২/০৪/২০০৮খ্রিঃ।
০৭।	কাজের পদ্ধতি	উন্নয়ন সংক্রান্ত।
০৮।	কাজের উদ্দেশ্য	প্রয়োজ্য।
০৯।	টেডার দলিলের মূল্য	টাকা ৫০০.০০ (টাকা পাঁচশত মাত্র)।
১০।	টেডার নিদ্রাপত্র জামানত	টাকা ১,৫০০.০০ (এক হাজার পাঁচশত মাত্র)।
১১।	দরপত্র বিক্রয়ের শেষ তারিখ	০৭/০৬/২০০৯খ্রিঃ, বিকাল ৫.০০ ঘটিকা।
১২।	দরপত্র বাস্তব করার তারিখ ও সময়	০৮/০৬/২০০৯খ্রিঃ, ১২.০০ ঘটিকা।
১৩।	দরপত্র খোলার তারিখ ও সময়	০৮/০৬/২০০৯খ্রিঃ, ১২.০০ মিনিট।
১৪।	টেডার খোলার অফিস ও ঠিকানা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতি: দা:।), বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।
১৫।	জমি ইজারার সময়সীমা	১২ (বার) মাস।
১৬।	টেডার দলিল বিক্রয় এবং অফিস নাম ও ঠিকানা	ক্যাশ কাউন্টার, হিসাব শাখা, বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।
১৭।	টেডার গ্রহণ অফিস ঠিকানা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতি: দা:।), বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।
১৮।	টেডার মিটিং এর স্থান	পরিচালক (কারিগরি ও প্রকৌশল) মহোদয়ের দপ্তর কক্ষ।
১৯।	দরপত্রের অংশগ্রহণকারী ঠিকাদার প্রতিষ্ঠানের যোগাযোগ	নাগরিকদের সার্টিফিকেট (স্থানীয় চেয়ারম্যান/পৌর কমিশনার)।
২০।	কাজের ধরণ	জমি ইজারা সংক্রান্ত।
২১।	টেডার আহ্বানকারীর দায়িত্ব	মোশারফ আহামদ।
২২।	টেডার আহ্বানের দায়িত্ব ঠিকানা	তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতি: দা:।)
২৩।	টেডার আহ্বানের দায়িত্ব ঠিকানা	বাংলাদেশ চলচ্চিত্র উন্নয়ন কর্পোরেশন, তেজগাঁও, ঢাকা-১২০৮।
২৪।	টেডার আহ্বানকারীর যোগাযোগ ঠিকানা	টেলিফোন-৮১২০২০০-৪ ও ৮১২০২০০-৮, ফ্যাক্স-৮৮০২২১৩৭২৮০।
২৫।	কর্তৃপক্ষ যে কোন কারণ দর্শানো ছাড়াই সকল টেন্ডার গ্রহণ/বাতিল করার ক্ষমতা সংরক্ষণ করেন।	

মোশারফ আহামদ
তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী (অতি: দা:।)

জিডি-২৫৭৬

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি

বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়ের নিম্নে বর্ণিত শূন্য পদসমূহ পূরণের জন্য প্রকৃত বাংলাদেশের স্থায়ী নাগরিকদের নিম্নে হতে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে:

ক্রমিক নং	পদের নাম ও বেতন স্কেল	শূন্য পদের সংখ্যা	বয়স সীমা	শিক্ষাগত যোগ্যতা	যে সকল জেলা/বিভাগের প্রার্থীপত্র আবেদন করতে পারবেন।
১.	সিট-মুদ্রাক্ষরিক বেতন স্কেল-টাকা-৩০০০-৬৯৪০/- (জাঃ বেঃ স্কেল ২০০৫)	৬ (ছয়)টি	১৮-৩০ বছর	স্নাতক বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ, কম্পিউটার প্রিন্সিপাল গ্রাফ এবং প্রিন্টিং মিনিটে বাংলা সিট-লিপিতে ৪৫ শব্দের গতি, মুদ্রাক্ষর লিখনে বাংলা ২৫ শব্দের গতি এবং ইংরেজি সিট-লিপিতে প্রতি মিনিটে ৭০ শব্দের গতি, মুদ্রাক্ষর লিখন ইংরেজিতে ৩০ শব্দের গতি।	ঢাকা বিভাগ (ঢাকা, নরসিঙ্গী, মুন্সিগঞ্জ, গোপালগঞ্জ জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা), চট্টগ্রাম বিভাগ (কুমিল্লা, ফেনী জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা), রাজশাহী বিভাগ (বগুড়া জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা) ও সিলেট বিভাগ (সুনামগঞ্জ জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা) এর প্রার্থীপত্র আবেদন করতে পারবেন।
২.	এমএলএসএস বেতন স্কেল-টাকা-২৪০০-৪৩১০/- (জাঃ বেতন স্কেল/২০০৫)	১(এক) টি	১৮-৩০ বছর	এসএসসি বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ।	ঢাকা বিভাগ (ঢাকা, মাদিকগঞ্জ, ময়মনসিংহ, নরসিঙ্গী, ফরিদপুর, মাদারীপুর জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা), চট্টগ্রাম বিভাগ (কুমিল্লা, লক্ষ্মীপুর, নোয়াখালী, চাঁদপুর জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা), রাজশাহী বিভাগ (সিরাজগঞ্জ, দিনাজপুর, পঞ্চগড় জেলা ব্যতীত অন্য সকল জেলা) ও সিলেট বিভাগের প্রার্থীপত্র আবেদন করতে পারবেন।

আবেদনের নিয়মাবলী

- প্রার্থীর নাম, পিতার/স্বামীর নাম, মাতার নাম, স্থায়ী ও বর্তমান ঠিকানা, নিজ জেলা, জন্ম তারিখ ও ০১-৫-২০০৯ তারিখে বয়স (০১/৫/২০০৯ তারিখ পর্যন্ত ১৮-৩০ বছরের মধ্যে হতে হবে), জাতীয়তা, শিক্ষাগত যোগ্যতা, অভিজ্ঞতা (যদি থাকে) এবং সংযুক্ত কাগজপত্র/সনদপত্রসমূহের তালিকা ইত্যাদি উল্লেখপূর্বক আবেদনপত্র আগামী ২০/৬/২০০৯ তারিখের মধ্যে সিনিয়র সহকারী সচিব, প্রশাসন-১ শাখা, রুম নং-৯২৫, বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০ ঠিকানায় ডাকযোগে অথবা সরাসরি পাঠাতে হবে।
- আবেদনপত্রের সাথে ১ম শ্রেণীর গেজেটেড অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত ১ (এক) কপি চারিত্রিক সনদপত্র, বাংলাদেশের স্থায়ী বাসিন্দা হিসেবে ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারম্যান/পৌরসভা/সিটি কর্পোরেশনের মেয়র/কাউন্সিলর কর্তৃক প্রদত্ত সনদপত্র এবং সম্প্রতি তোলা গেজেটেড অফিসার কর্তৃক সত্যায়িত (খতি) কপি পাসপোর্ট সাইজের ছবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, প্রশিক্ষণ ও অন্যান্য সনদপত্রের সত্যায়িত অনুলিপি প্রদান করতে হবে।
- এতিমতানা নিবাসী ও শারীরিক প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে জেলা কোটা বিধিভুক্ত ১০% কোটা বিধিতে সন্বেক্ষণ করা হবে। এরূপ ক্ষেত্রে প্রতিবন্ধী প্রার্থীপত্র উপযুক্ত প্রমাণাদির সহায়ত প্রদান করতে পারবেন।
- মুক্তিযোদ্ধা ও শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের সন্তানদের ক্ষেত্রে বয়সসীমা অনূর্ধ্ব ৩২ বছর। মুক্তিযোদ্ধা ও শহীদ মুক্তিযোদ্ধাদের সন্তানদের ক্ষেত্রে মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয় কর্তৃক ইস্যুকৃত প্রদত্ত সনদপত্রের সত্যায়িত কপি আবেদনপত্রের সাথে জমা প্রদান করতে হবে।
- সরকারি প্রচলিত বিধি মোতাবেক কোটাসমূহ সংরক্ষিত হবে।
- উপজাতী প্রার্থীদের ক্ষেত্রে সর্বশ্রেষ্ঠ কর্তৃপক্ষের প্রদত্ত সনদপত্র আবেদনপত্রের সাথে প্রদান করতে হবে।
- প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে লিখিত ও বাবহারিক পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীকে মৌখিক পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে। চতুরিত্ব প্রার্থীদের যথাযথ কর্তৃপক্ষের মাধ্যমে আবেদন করতে হবে (অমিম কপি গ্রহণযোগ্য নয়)।
- আবেদনপত্র প্রার্থীর হস্তে লিখিত এবং স্বাক্ষর সফল হতে হবে।
- আবেদনপত্রের সাথে সিট-মুদ্রাক্ষরিক পদের জন্য ১০০/- (একশত) টাকা এবং এমএলএসএস পদের জন্য ৫০/- (পঞ্চাশ) টাকার পোস্টাল অর্ডার সিনিয়র সহকারী সচিব, প্রশাসন-১ শাখা, বিজ্ঞান এবং তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা-১০০০ ব্যাংকের দাখিল করতে হবে।
- ক্রটিপূর্ণ/অসম্পূর্ণ/বিলম্বে প্রাপ্ত আবেদনপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।
- সিট-মুদ্রাক্ষরিক পদের জন্য অবশ্যই কম্পিউটার ও সিট-লিপিতে প্রশিক্ষণ গ্রহণ হতে হবে।
- নিয়োগ সংক্রান্ত বিষয়ে কর্তৃপক্ষের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।
- পরীক্ষা/সাক্ষাৎকারের জন্য প্রার্থীদেরকে কোন অমনতাজ বা দৈনিক ভ্রমণ প্রদান করা হবে না।
- কোন ধরনের তদবির/সুপারিশ/হুজু তথ্য যোগাযোগ হিসেবে গণ্য করা হবে।

নূরুজ্জামান
সিনিয়র সহকারী সচিব

জিডি-২৫৮২

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড
শেখেরবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭

Website: www.bteb.gov.bd

বিজ্ঞপ্তি

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে পরিচালিত এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রমের নিম্নবর্ণিত বিষয়সমূহের জন্য বোর্ড নির্ধারিত পরিমাণের সিলেবাস অনুসারে বিষয়ভিত্তিক লেখক/সম্পাদক নির্বাচনের নিমিত্ত আবেদন আহ্বান করা যাচ্ছে।

শর্তসমূহ:

- ১০/৬/২০০৯ইং তারিখের মধ্যে বোর্ড নির্ধারিত ফরমে আবেদন করতে হবে।
- আবেদনপত্র বোর্ডের কারিকুলাম শাখা ও বোর্ডের ওয়েবসাইট থেকে সংগ্রহ করা যাবে।
- লেখক/সম্পাদক এর জন্য আলাদা আলাদা আবেদন জমা দিতে হবে।
- বোর্ডের নির্ধারিত কমিটি কর্তৃক আবেদনকারীদের আবেদনপত্র যাচাই-বাছাই করে প্রতি বিষয়ে একজন করে লেখক/সম্পাদক মনোনীত করা হবে।
- মনোনীত লেখককে পাতৃলিপি প্রদত্ত ও জমাদানের জন্য নির্দেশ প্রদান করা হবে। নির্দেশ প্রাপ্তির দুই মাসের মধ্যে বোর্ড প্রণীত নীতিমালা অনুসারে পাতৃলিপি জমা দিতে হবে।
- প্রতি বিষয়ের জন্য মনোনীত সম্পাদককে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে পাতৃলিপি সম্পাদনের জন্য দেয়া হবে।
- সম্পাদক কর্তৃক কোন সংশোধন বা সংযোজন করা হলে তা লেখককে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে সংশোধন বা সংযোজন করে দিতে হবে।
- অনুমোদিত পাতৃলিপি/লেখকের জন্য বোর্ড প্রণীত নীতিমালা অনুসারে লেখক/সম্পাদককে যথাযথ সম্মানী দেয়া হবে।

এসএসসি (ভোকেশনাল) শিক্ষাক্রম:

ক্রমিক নং	বিষয়সমূহের নাম	ক্রমিক নং	বিষয়সমূহের নাম
১.	কম্পিউটার এ্যাপ্লিকেশন (১ ও ২)	২.	আয়তকর্মসংস্থান ও ব্যবসায় উদ্যোগ
৩.	ইঞ্জিনিয়ারিং ড্রইং	৪.	উড ওয়ার্কিং-১
৫.	জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-১	৬.	উড ওয়ার্কিং-২
৭.	জেনারেল ইলেকট্রনিক্স-২	৮.	জেনারেল মেকানিক্স-১
৯.	ফুড প্রসেসিং এ্যান্ড প্রিজারভেশন-১	১০.	জেনারেল মেকানিক্স-২
১১.	ফুড প্রসেসিং এ্যান্ড প্রিজারভেশন-২	১২.	এন্ড্রোবেসড ফুড-১
১৩.	জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস-১	১৪.	এন্ড্রোবেসড ফুড-২
১৫.	জেনারেল ইলেকট্রিক্যাল ওয়ার্কস-২	১৬.	অটোমোটিভ-১
১৭.	গ্রাস-১	১৭.	অটোমোটিভ-২
১৮.	গ্রাস-২	২০.	রিভিং মেইনটেন্যান্স-১
১৯.	সিরামিক-১	২১.	রিভিং মেইনটেন্যান্স-২
২০.	সিরামিক-২	২২.	মেশিন টুল অপারেশন-১
২১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১	২৩.	মেশিন টুল অপারেশন-২
২২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২	২৪.	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি-১
২৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩	২৫.	কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি-২
২৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪	২৬.	নিটিং-১
২৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫	২৭.	নিটিং-২
২৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৬	২৮.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১
২৭.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৭	২৯.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২
২৮.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৮	৩০.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩
২৯.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৯	৩১.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪
৩০.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১০	৩২.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৫
৩১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১১	৩৩.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৬
৩২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১২	৩৪.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৭
৩৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৩	৩৫.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৮
৩৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৪	৩৬.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৯
৩৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৫	৩৭.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১০
৩৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৬	৩৮.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১১
৩৭.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৭	৩৯.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১২
৩৮.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৮	৪০.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৩
৩৯.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-১৯	৪১.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৪
৪০.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২০	৪২.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৫
৪১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২১	৪৩.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৬
৪২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২২	৪৪.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৭
৪৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৩	৪৫.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৮
৪৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৪	৪৬.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-১৯
৪৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৫	৪৭.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২০
৪৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৬	৪৮.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২১
৪৭.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৭	৪৯.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২২
৪৮.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৮	৫০.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৩
৪৯.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-২৯	৫১.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৪
৫০.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩০	৫২.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৫
৫১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩১	৫৩.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৬
৫২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩২	৫৪.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৭
৫৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৩	৫৫.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৮
৫৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৪	৫৬.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-২৯
৫৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৫	৫৭.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩০
৫৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৬	৫৮.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩১
৫৭.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৭	৫৯.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩২
৫৮.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৮	৬০.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৩
৫৯.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৩৯	৬১.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৪
৬০.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪০	৬২.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৫
৬১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪১	৬৩.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৬
৬২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪২	৬৪.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৭
৬৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৩	৬৫.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৮
৬৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৪	৬৬.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৩৯
৬৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৫	৬৭.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪০
৬৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৬	৬৮.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪১
৬৭.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৭	৬৯.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪২
৬৮.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৮	৭০.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৩
৬৯.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৪৯	৭১.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৪
৭০.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫০	৭২.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৫
৭১.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫১	৭৩.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৬
৭২.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫২	৭৪.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৭
৭৩.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫৩	৭৫.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৮
৭৪.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫৪	৭৬.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৪৯
৭৫.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫৫	৭৭.	মেকানিক্যাল ড্রাফটিং উইথ ক্যাড-৫০
৭৬.	সিইউইসি রিয়ারিং এ্যান্ড ফার্মি-৫৬	৭৮.	মেকান