



বাংলাদেশ কৃষি উন্নয়ন কর্পোরেশন

“কৃষি ভবন”

৪৯-৫১, দিলকুশা বাণিজ্যিক এলাকা, ঢাকা-১০০০।

(অর্থ বিভাগ)

মঞ্জুরী নং- রাজস্ব/৪০২/২০১৮-১৯

তারিখঃ ১৩ জানুয়ারি ২০১৯ খ্রিঃ

প্রাপকঃ সহকারী হিসাব নিয়ন্ত্রক (ব্যক্তিগত দাবী),
বিএডিসি, ঢাকা।

বিষয়ঃ যুগ্ম-সচিব (সংস্থাপন) বিএডিসি, ঢাকা মহোদয়ের প্রস্তাবের প্রেক্ষিতে ‘আনুতোষিক’ বিল পরিশোধ বাবদ অর্থ মঞ্জুরী।

সূত্রঃ- নথি নং-১২.২০৩.০৩১.৩০.০১.১৭৮২.২০১২

সংস্থাপন বিভাগের প্রস্তাবমতে বিএডিসি, সংস্থাপন বিভাগের অবসরপ্রাপ্ত সহকারী প্রশাসনিক কর্মকর্তা, বীর মুক্তিযুদ্ধা মরহুম মোঃ সামছুল আলম চৌধুরী এর আনুতোষিক বাবদ অনধিক (৩২,৩৯০×৩৮×২)=২৪,৬১,৬৪০/- (মাত্র চব্বিশ লক্ষ একষট্টি হাজার ছয়শত চল্লিশ) টাকা নিম্নবর্ণিত শর্তাবলী পালন সাপেক্ষে বিল পরিশোধের নিমিত্তে অর্থ মঞ্জুরী প্রদানে আদিষ্ট হয়েছে।

শর্তাবলীঃ

- ১। সংস্থার প্রচলিত আর্থিক নিয়মাবলী যথাযথভাবে পালন পূর্বক বিল পরিশোধযোগ্য হবে।
- ২। সহিনি (ব্যঃদাঃ), বিএডিসি, ঢাকা কর্তৃক যথাযথভাবে পরীক্ষান্তে বিল পরিশোধযোগ্য হবে।
- ৩। মঞ্জুরীকৃত অর্থ হতে সংস্থার পাওনাঃ (ক) লাইবেরীতে পুস্তকের ঘাটতির মূল্য বাবদ=৫,৪১২/- টাকা, (খ) বেতন আগাম/৭৭=১,১০০/- টাকা, (গ) উৎসব বোনাস (৮০-৮৩)=২,২৭৮/- টাকা। সর্বমোট (৫,৪১২+১,১০০+২,২৭৮)= ৮,৭৯০/- (মাত্র আট হাজার সাতশত নব্বই) টাকা। এছাড়াও অন্যান্য পাওনা যদি থাকে তা কর্তণ/সমন্বয় করে বিল পরিশোধযোগ্য হবে।

উপরোক্ত খরচ ২০১৮-১৯ অর্থ বছরের অনুন্নয়ন বাজেটের আওতায় অর্থ বিভাগের বাজেটের প্রধান খাত আবর্তক কোড নং-৩৭৩১১০১ ‘আনুতোষিক’ খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ হতে এ ব্যয় নির্বাহ হবে।

এতে সদস্য পরিচালক (অর্থ) মহোদয়ের অনুমোদন রয়েছে।


(রেবেকা লাইজু)

সহকারী ব্যবস্থাপক (অর্থ) চ:দা:

বিএডিসি, ঢাকা।

তারিখঃ ১৪/১/১৯

স্মারক নং- অর্থ/রা:১৫১/২০১৮-১৯/ ১৪৬৬/১(১)

কার্যার্থে প্রেরিত হলো (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়):

- ১। হিসাব নিয়ন্ত্রক, বিএডিসি, ঢাকা।
- ২। যুগ্ম-সচিব (সংস্থাপন), বিএডিসি, ঢাকা।
- ৩। সদস্য পরিচালক (অর্থ) মহোদয়ের সহকারী ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বিএডিসি, ঢাকা।
- ৪। কম্পিউটার প্রোগ্রামার, আইসিটি সেল, বিএডিসি, ঢাকা (বিএডিসি’র ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য)।
- ৫। জনাব রাশিদা আলম, স্বামী: বীর মুক্তিযুদ্ধা মরহুম মোঃ সামছুল আলম চৌধুরী, কাজল চেয়ারম্যান এর বাড়ী, গ্রাম: ববকরই, ডাকঘর: দোলাই নবাবপুর-৩৫১০, চান্দিনা কুমিল্লা।
- ৬। অফিস কপি।