



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
খাদ্য অধিদপ্তর
হিসাব ও অর্থ বিভাগ
১৬, আবদুল গনি রোড, ঢাকা।
Web:www.dgfood.gov.bd

স্মারক নং-১৩.০১.০০০০.০৭৪.২০.৪৭৮.১০.

তারিখ : /০৩/২০২২ খ্রি:

বিষয় : প্রাতিষ্ঠানিক খাতে অর্থ বরাদ্দ প্রসঙ্গে।

সূত্র : তাঁর কার্যালয়ের স্মারক নং-৭৬, তারিখ : ২৩/০১/২০২২ খ্রিঃ।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে ১৪৮-খাদ্য মন্ত্রণালয়ের অধীন সাধারণ কার্যক্রমের অন্তর্ভুক্ত প্রাতিষ্ঠানিক ও পরিচালন কোড নং-১৪৮০২০৪-০০০০০০ এর নিম্নবর্ণিত অর্থনৈতিক কোড ও খাতের বিপরীতে প্রদর্শিত অর্থ ২০২১-২২ অর্থ বৎসরের জন্য নির্দেশক্রমে আপনার অনুকূলে বরাদ্দ প্রদান করা হলো। বরাদ্দকৃত অর্থ হতে গত অর্থ বৎসরের বকেয়া বিল(যদি থাকে) পরিশোধযোগ্য।

কোড নং	খাতের নাম	বরাদ্দকৃত অর্থের পরিমাণ
৩২১১১১৩	বিদ্যুৎ	৩০,০০০ (ত্রিশ হাজার) টাকা মাত্র
৩২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী	৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা মাত্র
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারী	৫,০০০ (পাঁচ হাজার) টাকা মাত্র
৩২৫৬১০৩	ব্যবহার্য সামগ্রী	২,০০০ (দুই হাজার) টাকা মাত্র
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার (মেরামত)	১০,০০০ (দশ হাজার) টাকা মাত্র
৪১১২৩১৪	আসবাবপত্র (ক্রয়)	৫৪,০০০ (চুয়ান হাজার) টাকা মাত্র
	মোট=	১,০৯,০০০ (এক লাখ নয় হাজার) টাকা মাত্র।

উল্লেখ্য যে, আসবাবপত্র (ক্রয়) খাতে বরাদ্দকৃত অর্থ দ্বারা ০৩টি ডিজিটিং চেয়ার, ০১টি কাঠের চেয়ার (গ্রেড-২), ০১টি কম্পিউটার টেবিল, ০১টি কম্পিউটার চেয়ার এবং ০১টি স্টীলের আলমারী ক্রয় করার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো। বরাদ্দকৃত অর্থ দ্বারা সরকারি প্রচলিত আর্থিক বিধি-বিধান অনুসরণ করে ব্যয় নির্বাহের জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ জানানো হলো।

এতে যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমোদন রয়েছে।

(মো: শেখ আসাদুজ্জামান)

সহকারী উপপরিচালক

ই-মেইল adbudget@dgfood.gov.bd

০৩/০৩/২০২২

তারিখ : ০৩/০৩/২০২২ খ্রি:

উপজেলা খাদ্য নিয়ন্ত্রক, নবাবগঞ্জ, দিনাজপুর।

স্মারক নং-১৩.০১.০০০০.০৭৪.২০.৪৭৮.১০.২২৭/১(৩)

সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে :

- ১। সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক ইউনিট, খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা। বরাদ্দপত্রটি খাদ্য অধিদপ্তরের ওয়েবসাইটে প্রকাশ করার জন্য অনুরোধ জানানো হলো।
- ২। চিফ একাউন্টস এন্ড ফিন্যান্স অফিসার, খাদ্য এবং দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, খাদ্য ভবন, ঢাকা।
- ৩। উপজেলা হিসাবরক্ষণ কর্মকর্তা, নবাবগঞ্জ, দিনাজপুর।

(মো: শেখ আসাদুজ্জামান)

সহকারী উপপরিচালক

০৩/০৩/২০২২