



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রকল্প পরিচালকের কার্যালয়
দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য
আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
(প্রথম ৩০টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)
খাদ্য অধিদপ্তর
১৬, আব্দুল গণি রোড, ঢাকা।
www.dgfood.gov.bd

স্মারক নং- ১৩.০১.০০০০.৩৬৫.০৫.০১৭.২১. ৩৩৫

তারিখঃ ২২/১১/২০২৩ খ্রি।


বিষয়ঃ খাদ্য অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নাধীন “দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ (প্রথম ৩০টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পের চলতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা (APP) প্রেরণ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, খাদ্য মন্ত্রণালয়ের আওতায় খাদ্য অধিদপ্তর কর্তৃক বাস্তবায়নের লক্ষ্যে “দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ (প্রথম ৩০টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)” শীর্ষক প্রকল্পটি গত ০৮ জুন ২০২১ তারিখে অনুষ্ঠিত একনেক সভায় অনুমোদিত হয়। প্রকল্পটির ১ম সংশোধিত প্রাক্কলিত ব্যয় ১৪০০৩৭.০৮ লক্ষ টাকা (সম্পূর্ণ জিওবি) এবং বাস্তবায়ন মেয়াদ ০১ জুলাই ২০২১ হতে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৪ পর্যন্ত। প্রকল্পটির মেয়াদ ১ (এক) বছর বৃদ্ধি হওয়ায় ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনায় পণ্য, পূর্ত কাজ ও সেবা প্যাকেজের সংশোধন করা প্রয়োজন।

২। এমতাবস্থায়, পিপিআর, ২০০৮ এর বিধি-১৬ (১০) অনুযায়ী “দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ (প্রথম ৩০টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প)” শীর্ষক প্রকল্পের চলতি ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা (APP) প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

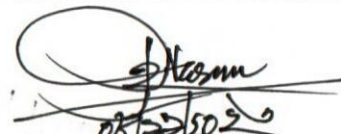
সংযুক্তঃ সংশোধিত বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (APP)- ১ প্রস্থ।


সচিব
খাদ্য মন্ত্রণালয়
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।


মোঃ শাখাওয়াত হোসেন
মহাপরিচালক (গ্রেড-১)
ফোনঃ ০২-২২৩৩৫৪৮৩৪
ই-মেইলঃ dg@dgfood.gov.bd

"দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ (প্রথম ৩০ টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা

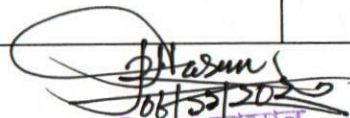
প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ		
	পণ্য							দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১
পণ্য-১	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি সরঞ্জামাদি (ICT Equipment)	থোক	-	RFQ	PD	জিওবি	২.০০	৩০/১০/২০২৩	৩০/১১/২০২৩	১৫/১২/২০২৩
পণ্য-২	অফিস সরঞ্জামাদি (ফটোকপিয়ার- ২টি প্রকল্প অফিস)	সংখ্যা	১	RFQ	PD	জিওবি	৪.০০	০১/০২/২০২৪	১৫/০২/২০২৪	০৩/০৩/২০২৪
পণ্য-৩	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি (এসি, ফ্যান ও লাইট) ক্রয় ও স্থাপন (প্রকল্প অফিস)	থোক	-	RFQ	PD	জিওবি	১৫.০০	০১/১০/২০২৩	০১/১১/২০২৩	১৫/১১/২০২৩
ক্রয়কৃত পণ্যের মোট মূল্য=							২১.০০			



 ০৪/১১/২০২৩
 মুঃ রকিবুল হাসান
 উপপ্রকল্প পরিচালক
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।


 মুহঃ আলিম
 প্রকল্প পরিচালক (স্বাক্ষর)
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

"দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ (প্রথম ৩০ টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা

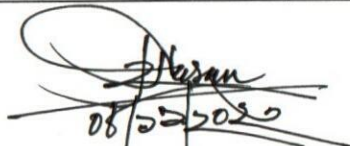
প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহবান প্রযোজ্য ক্ষেত্রে	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
পূর্ত-কাজ-১ (বি-বাড়ীয়া সদর এলএসডি, কটিয়াদী এলএসডি, কিশোরগঞ্জ ও মেলান্দহ- জামালপুর) মোট ৩টি কেন্দ্র)	অনাবাসিক ভবন (মাল্টিপারপাস ভবন, নিরাপত্তা টোকি, ট্রান্সফরমার কক্ষ, সাব-স্টেশন, ভূগর্ভস্থ পানির আধার ও পাম্প হাউজ নির্মাণ)।	কেন্দ্র	৩	OTM	মন্ত্রণালয়/ CCGP	জিওবি	১১১৪.৫৯	১/২/২০২৪	০১/০৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ট্রাক পার্কিং, কাটা তারসহ সীমানা প্রচীর নির্মাণ, ভূমি উন্নয়ন ও পুরাতন ভবন ভাংগা)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৫৯৩.৩৯	১/২/২০২৪	০১/০৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি (আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি সহ ১১/০.৪১৫কেভি বিদ্যুৎ সংযোগ সহ সুবিধাদির সাব-স্টেশন স্থাপন)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৩৮৬.৮৭	১/২/২০২৪	০১/০৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (Construction of 5000MT Capacity paddy silo with all required civil foundation works, Bagging House, Digital weighing scale(60MT), receiving pit with capacity 8-10MT/hour x 3, Cleaning capacity 16MT/hour, Dryrer (16MT/hour capacity), processing bins (3X80MT/bin), silo bins(3x1670MT), chain conveyor system, bucket elevator, truckloading system with required Chain conveyor and accessories set up, electrical & central control system	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৪৫২৯৩.০০	১/২/২০২৪	০১/০৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪


 মুঃ মাসুম হাসান
 উপপ্রকল্প পরিচালক
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

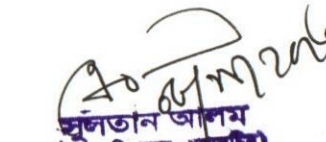

 ৪৭৩৮৭.৮৫
 সুলতান আলিম
 প্রকল্প পরিচালক (স্বাক্ষর)
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহবান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
পূর্ত-কাজ-২ (সাকোয়া এলএসডি- পঞ্চগড়, হাতিবান্দা এলএসডি- লালমনিরহাট, রুহিয়া এলএসডি-ঠাকুরগাঁও) মোট ৩টি কেন্দ্র)	অনাবাসিক ভবন (মাল্টিপারপাস ভবন, নিরাপত্তা চৌকি, ট্রান্সফরমার কক্ষ, সাব-স্টেশন, ভূগর্ভস্থ পানির আধার ও পাম্প হাউজ নির্মাণ)।	কেন্দ্র	৩	OTM	মন্ত্রণালয়/ CCGP	জিওবি	১১১৪.৫৯	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ট্রাক পার্কিং, কাটা তারসহ সীমানা প্রচীর নির্মাণ, ভূমি উন্নয়ন ও পুরাতন ভবন ভাংগা)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৫৯৩.৩৯	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি (আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি সহ ১১/০.৪১৫কেভি বিদ্যুৎ সংযোগ সহ সুবিধাদির সাব-স্টেশন স্থাপন)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৩৮৬.৮৭	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (Construction of ৫০০০MT Capacity paddy silo with all required civil foundation works, Bagging House, Digital weighing scale(৬০MT), receiving pit with capacity ৮-১০MT/hour x ৩, Cleaning capacity ১৬MT/hour, Dryrer (১৬MT/hour capacity), processing bins (৩X৮০MT/bin), silo bins(৩X১৬৭০MT), chain conveyor system, bucket elevator, truckloading system with required Chain conveyor and accessories set up, electrical & central control system	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৪৫২৯৩.০০	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪

৪৭৩৮৭.৮৫


০৪/১২/২০২৩

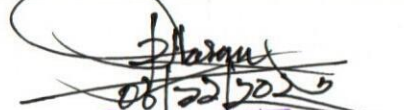
মুঃ রকিবুল হাসান
উপপ্রকল্প পরিচালক
আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।



মুঃ সুলতান আলম
প্রকল্প পরিচালক (রূপসটিপ)
আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি এবং ধরণ	ক্রয় অনুমোদনকারী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলিত ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
								প্রাক যোগ্যতা আহবান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
পূর্ত-কাজ-৩ (কানাইঘাট এলএসডি- সিলেট, শায়ের্তাগঞ্জ এলএসডি-হবিগঞ্জ, মল্লিকপুর এলএসডি- সুনামগঞ্জ) মোট ৩টি কেন্দ্র)	অনাবাসিক ভবন (মাল্টিপারপাস ভবন, নিরাপত্তা চৌকি, ট্রান্সফরমার কক্ষ, সাব-স্টেশন, ভূগর্ভস্থ পানির আধার ও পাম্প হাউজ নির্মাণ)।	কেন্দ্র	৩	OTM	মন্ত্রণালয়/ CCGP	জিওবি	১১১৪.৫৯	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (অভ্যন্তরীণ রাস্তা, ট্রাক পার্কিং, কাটা তারসহ সীমানা প্রচীর নির্মাণ, ভূমি উন্নয়ন ও পুরাতন ভবন ভাংগা)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৫৯৩.৩৯	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি (আনুষঙ্গিক যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জামাদি সহ ১১/০.৪১৫কেডি বিদ্যুৎ সংযোগ সহ সুবিধাদির সাব- স্টেশন স্থাপন)	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৩৮৬.৮৭	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪
	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা (Construction of ৫০০০MT Capacity paddy silo with all required civil foundation works, Bagging House, Digital weighing scale ৬০MT), receiving pit with capacity ৮-১০MT/hour x ৩, Cleaning capacity ১৬MT/hour, Dryrer (১৬MT/hour capacity), processing bins (৩X৮০MT/bin), silo bins(৩x১৬৭০MT), chain conveyor system, bucket elevator, truckloading system with required Chain conveyor and accessories set up, electrical & central control system	কেন্দ্র	৩			জিওবি	৪৫২৯৩.০০	১/২/২০২৪	১/৩/২০২৪	৩০/০৪/২০২৪	৩১/১২/২০২৪

৪৭৩৮৭.৮৫

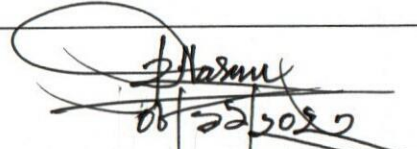
ক্রয়কৃত পণ্যের মোট মূল্য	১৪২১৬৩.৫৫
---------------------------	-----------

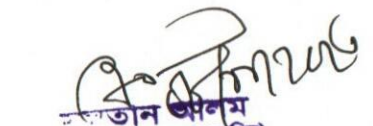

০৪/১১/২০২৩
মুঃ রকিবুল হাসান
উপপ্রকল্প পরিচালক
আধুনিক ধানের সাইনো নির্মাণ প্রকল্প
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।


০৪/১১/২০২৩
সুলতান আলী
প্রকল্প পরিচালক (মুগাশচিবি)
আধুনিক ধানের সাইনো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প
খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।

"দেশের বিভিন্ন স্থানে ধান শুকানো, সংরক্ষণ ও অন্যান্য আনুষঙ্গিক সুবিধাদিসহ আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ
(প্রথম ৩০ টি সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প) (১ম সংশোধিত)" শীর্ষক প্রকল্পের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের সংশোধিত বার্ষিক ক্রয়-পরিকল্পনা

প্যাকেজ নং	ডিপিপি/টিপিপি অনুযায়ী ক্রয়ের জন্য প্যাকেজের বর্ণনা	একক	পরিমাণ	ক্রয় পদ্ধতি	ক্রয় অনুমোদনকা রী কর্তৃপক্ষ	অর্থের উৎস	প্রাক্কলতি ব্যয় (লক্ষ টাকা)	সম্ভাব্য তারিখ			
	সেবা							প্রাক যোগ্যতা আহবান (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	দরপত্র আহবান	চুক্তি স্বাক্ষর	চুক্তি অনুযায়ী সম্পাদনের শেষ তারিখ
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
সেবা-১	পরামর্শক সংস্থা নিয়োগ Design and Supervision consultant (DSC): A Consulting firm comprising of an adequate number of civil, electrical, machanical, social and environmental experts for a) preparation of detailed drawing and design calculation with cost estimate for BoQ based on tendering process for all civil works and electro mechanical equipment; b) Supervision of civil construction, installation and commissioning of electro-mechanical equipment; c) Preparation of prequalification and bidding documents; d) updating and reviewing of design an BoQ during project implementaion; e) Monitoring and evaluation of the project impact ; f) Preparation and Implementation of EIA, SMP and EMP (TOR-পরিশিষ্ট-গ)	সংখ্যা	১	QCBS	CCGP	জিওবি	১৮৫০.০০	-	-	১৪/০৬/২০২৩	৩১/১২/২০২৩
সেবার মোট ক্রয় মূল্য=							১৮৫০.০০				


মুঃ রকিবুল হাসান
 উপপ্রকল্প পরিচালক
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।


মুঃ তৈয়ব আলম
 উপপ্রকল্প পরিচালক (স্বাক্ষরিত)
 আধুনিক ধানের সাইলো নির্মাণ পাইলট প্রকল্প
 খাদ্য অধিদপ্তর, ঢাকা।