

স্মারক নং- ৪৬.০২.৩৫৫১.০০০.১৪.০৫৯.২১-০৬০

তারিখঃ ০২/০৪/২০২৬ ইং।

প্রাপক : তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী
স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর
ফরিদপুর অঞ্চল, বদরপুর, ফরিদপুর।

বিষয়ঃ চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচী (PEDP-4) এর আওতায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া উপজেলাধীন সমাপ্তকৃত ৫নং কে পি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ কাজের চেক লিষ্ট, হস্তান্তর পত্র ও ছবি প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে মহোদয়ের সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বসয়ে বর্ণিত বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ কাজটি ইতোমধ্যে ১০০% সমাপ্ত হয়েছে। নবনির্মিত বিদ্যালয় ভবনটি সংশ্লিষ্ট বিদ্যালয়টি উপজেলা শিক্ষা কর্মকর্তা, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ এর নিকট হস্তান্তর করা হয়েছে এবং হস্তান্তর পত্র প্রদান করেছেন। সমাপ্তকৃত বিদ্যালয় ভবনের চেকলিষ্ট, হস্তান্তর পত্র ও নির্মিত ভবনের ছবি মহোদয়ের সদয় পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অত্রসাথে প্রেরণ করা হলো।

সমাপ্তকৃত বিদ্যালয় ভবনের বিবরণ নিম্নরূপঃ-

| ক্রঃনং | প্যাকেজ নং | কাজের নাম | চুক্তি মূল্য টাকা | কাজের অগ্রগতি | মন্তব্য |
|--------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------|
| ০১। | e-Tender-PEDP-4/GPJ/ KOT/2020-21/W1.01267 Tender ID-514614 | গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়া উপজেলাধীন ৫নং কে পি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ। | ১,৪৪,৮২,৯৩১.৬৭ (১৭.৭১% নিম্নদর) | ১০০% সমাপ্ত | |

সংযুক্ত : ০১। উপজেলা শিক্ষা কর্মকর্তা কর্তৃক হস্তান্তরপত্র- ০২ (দুই) প্রস্থ।
০২। চেক লিষ্ট- ০২ (দুই) প্রস্থ।
০৩। Furniture Check list - ০২ (দুই) প্রস্থ।
০৪। বৈদ্যুতিক কাজের প্রত্যায়ন পত্র- ০১ (এক) প্রস্থ।
০৫। সমাপ্তকৃত বিদ্যালয় ভবনের ছবি

Kotwalipara
(মোঃ সফিউল আজম) ২.৪.২৩

Mucee
০২.০৪.২৩ উপজেলা প্রকৌশলী
ue.kotwalipara@lged.gov.bd

অনুলিপি :

- ০১। অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (মনিটরিং, অডিট, প্রকিউরমেন্ট ও আইসিটি), স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, এলজিইডি ভবন, আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।
- ০২। নির্বাহী প্রকৌশলী, স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, জেলাঃ গোপালগঞ্জ।
- ০৩। উপজেলা নির্বাহী অফিসার, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।
- ০৪। উপজেলা শিক্ষা অফিসার, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।
- ০৫। জনাব ফয়েজ খন্দকার, উপ-সহকারী প্রকৌশলী, উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।
- ০৬। প্রধান শিক্ষক ও সভাপতি, ৫নং কে পি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয়, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।
- ০৭। অফিস নথি।

০৫নং কেপি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন এর
(ভবন, বিদ্যুৎ ও আসবাবপত্রসহ) হস্তান্তর পত্র

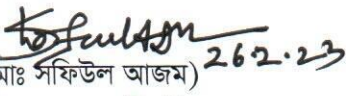
| | | | | |
|------|---------------------------------------------|---|-----------------------------------------|------|
| ২.৬ | ইলেকট্রিক পয়েন্টঃ | | | |
| | ক) লাইট পয়েন্ট (তার ১.৫ আর.এম) | : | ৬৩ (তেষটি) | টি। |
| | খ) ফ্যান পয়েন্ট (তার ১.৫ আর.এম) | : | ৪১ (একচল্লিশ) | টি। |
| | গ) থ্রী পিন পয়েন্ট পয়েন্ট (তার ১.৫ আর.এম) | : | ১৬ (ষোল) | টি। |
| ২.৭ | এস ডি বি বক্স | : | ০৩ (তিন) | সেট। |
| ২.৮ | এম ডি বি বক্স | : | ০১ (এক) | সেট। |
| ২.৯ | ইলেকট্রিক্যাল আর্থিং | : | ইলেকট্রিক্যাল আর্থিং এর কাজ করা হয়েছে। | |
| ২.১০ | বজ্র নিরোধক | : | ০১ (এক) | সেট। |
| ২.১১ | বজ্র নিরোধক আর্থিং | : | বজ্র নিরোধক আর্থিং এর কাজ করা হয়েছে। | |
| ২.১২ | এনার্জি মিটার | : | ০১ (এক) | টি। |
| ৩ | আসবাবপত্রঃ | | | |
| ৩.১ | শিক্ষক টেবিল | : | ৮ (আট) | টি। |
| ৩.২ | শিক্ষক চেয়ার | : | ৮ (আট) | টি। |
| ৩.৩ | হাই-বেঞ্চ | : | ৯৬ (ছিয়ানব্বই) | টি। |
| ৩.৪ | লো-বেঞ্চ | : | ৯৬ (ছিয়ানব্বই) | টি। |
| ৪ | বৃক্ষ রোপণ | | | |
| ৪.১ | ফলজ | : | ১৫ (পনের) | টি। |
| ৪.২ | বনজ | : | ৩০ (ত্রিশ) | টি। |
| ৪.৩ | ঔষধি | : | ০৫ (পাঁচ) | টি। |

বিদ্যালয় ভবন নির্মাণকারী ঠিকাদারঃ



(মোসার্স মজুমদার এন্টারপ্রাইজ)
প্রোঃ সঞ্জয় কুমার মজুমদার
বাগান উত্তরপাড়া, কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

বিদ্যালয় ভবন হস্তান্তরকারী কর্তৃপক্ষঃ



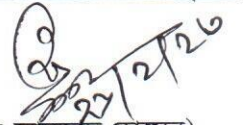
(মোঃ সফিউল আজম) 262.23
উপজেলা প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ তদারকী কর্মকর্তাগণঃ



(ফয়েজ খন্দকার)
উপ-সহকারী প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

বিদ্যালয় ভবন গ্রহনকারী কর্তৃপক্ষঃ



(মোঃ আমজাদ হোসেন)
উপজেলা শিক্ষা কর্মকর্তা
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

চেকলিষ্ট - ১ পূর্ত কাজের জন্য

প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন এর বিভিন্ন কর্মসূচীর প্রাথমিক বিদ্যালয়ের শ্রেণীকক্ষ সম্প্রসারণ, ইউআরসি নির্মাণ, টয়লেট নির্মাণ, উপজেলা শিক্ষা অফিস সম্প্রসারণ ও মেরামত কাজের গুণগতমান যাচাইয়ের লক্ষ্যে প্রণীত চেকলিষ্ট।

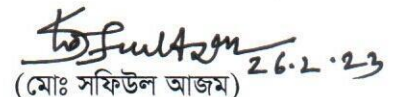
প্রকল্পের নাম : চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচী (PEDP-4)।
 বিদ্যালয়ের নাম : ০৫নং কেপি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় ভবন নির্মাণ।
 বাস্তবায়নকাল : ২০২২-২৩ইং অর্থ বৎসর।
 উপজেলা : কোটালীপাড়া, জেলা : গোপালগঞ্জ।

| ক্রমিক নং | চেকলিষ্ট | কাজের গুণগতমান উল্লেখ পূর্বক পূর্ণাঙ্গ উত্তর |
|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| ১। | Specification মোতাবেক ইট, খোয়া, বালি, সিমেন্ট ব্যবহার করা হচ্ছে কি না ? | হ্যাঁ |
| ২। | Design ও Specification মোতাবেক Reinforcement ব্যবহার করা হচ্ছে কি না ? | হ্যাঁ |
| ৩। | Design মোতাবেক RCC Footing ও Column ঢালাই করা হচ্ছে কি না এবং যথাযথ ভাবে Curing ব্যবহার করা হচ্ছে কি না ? | Design মোতাবেক করা হয়েছে এবং যথাযথ ভাবে Curing করা হয়েছে। |
| ৪। | Design মোতাবেক Footing, Column Lintel, Beam, Slab-এ M.S Rod এর Spacing এবং Covering রাখা হচ্ছে কি না ? | Design ও Specification মোতাবেক হয়েছে। |
| ৫। | Column, Lintel ও Beam এ Honey Comb সৃষ্টি হয়েছে কি না ? | না |
| ৬। | উবংরমহ ও Specification মোতাবেক RCC Footing এর Thickness ঠিক আছে কি না ? Compaction এবং Curing সঠিক হয়েছে কি না ? | Thickness Design ও Specification মোতাবেক করা হয়েছে এবং যথাযথ ভাবে Curing করা হয়েছে। |
| ৭। | Design ও Specification মোতাবেক RCC Roof Casting এর কাজে শেষ হওয়ার ২৪ ঘন্টার মধ্যে Concrete Screeding সম্পাদন করা হয়েছে কি না ? এবং Slope ঠিক আছে কি না ? | Design ও Specification মোতাবেক হয়েছে এবং Slope ঠিক আছে। |
| ৮। | Specification মোতাবেক Roof এর Cornice এবং Sunshed এর নীচে প্রান্তে Drip Course দেয়া হয়েছে কি না ? | Drip Course Specification মোতাবেক হয়েছে। |
| ৯। | ছাদ দিয়ে পানি পড়ে কি না/ছাদ দিয়ে পানি চুষায় কি না ? | না। |
| ১০। | R.C.C Roof Beam, Column এ Crack দেখা দিয়েছে কি না ? | না। |
| ১১। | Specification মোতাবেক Plastering Work করা হয়েছে কি না? এবং যথাযথ ভাবে Curing করা হচ্ছে কি না ? | Specification মোতাবেক করা হয়েছে। |
| ১২। | সামগ্রীক ভাবে Plaster এবং Finishing Work এর কাজের গুণগতমান ভাল কি না ? | গুণগতমান ভালো। |
| ১৩। | Design Specification মোতাবেক দরজার চৌকাঠ ও জানালার Girl এর Thickness এবং পাল্লায় ১৮ Gauge M.S Sheet ব্যবহার করা হয়েছে কি না ? | Design ও Specification মোতাবেক হয়েছে। |
| ১৪। | দরজায় ব্যবহার কাঠ Matured and Sapeless কি না ? | Matured কাঠ ব্যবহার করা হয়েছে। |
| ১৫। | দরজা জানালার পাল্লা খুলে পড়েছে কি না ? | না। |
| ১৬। | দরজার পাল্লা বাকিয়া গিয়াছে কিনা এবং (Crack) ফাটল ধরছে কি না ? | না। |
| ১৭। | জানালার Girl ও পাল্লা M.S. Sheet যথাযথভাবে Welding করা হয়েছে কি না এবং মরিচা (Rust) পড়েছে কি না ? | যথাযথভাবে Welding করা হয়েছে এবং মরিচা পরে নাই। |
| ১৮। | Sand cement Plaster খসে পড়েছে কি না ? | না। |
| ১৯। | Specification মোতাবেক Black Board নির্মাণ করা হয়েছে কি না ? | Specification মোতাবেক করা হয়েছে। |
| ২০। | Specification মোতাবেক Black Board নির্মাণ Black Oxide এবং Black Board নির্মাণ Black Board Paint ব্যবহার করা হয়েছে ? | Specification মোতাবেক করা হয়েছে। |
| ২১। | Black Board ব্যবহার উপযোগী কি না ? | হ্যাঁ। |

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা


(ফয়েজ খন্দকার)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।


(মোঃ সফিউল আজম) 26.2.23

উপজেলা প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

(পাতা-২)

| ক্রমিক নং | চেকলিষ্ট | কাজের গুণগতমান উল্লেখ পূর্বক পুনর্নির্ভর উত্তর |
|--------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ২২। | ফ্লোরের Sandfilling এবং মাটি ভরাট Layer by Layer Compaction করা হয়েছে কি না ? | হ্যাঁ। |
| ২৩। | Design ও Specification মোতাবেক Floor এ Mass Concrete, Paten Stone with neat cement finishing work করা হয়েছে কি না এবং Floor এ Crack Develop করেছে কি না অথবা Floor ডেবে গিয়াছে কিনা অথবা Floor এর আন্তর উঠে গিয়াছে কি না ? | Design ও Specification মোতাবেক হয়েছে। |
| ২৪। | বারান্দা উঠার সিঁড়ির ঢালাই এবং Finishing ভালো হয়েছে কিনা এবং সিঁড়ি ফেটে গিয়েছে কি না ? | Finishing ভালো ভাবে করা হয়েছে। |
| ২৫। | Design ও Specification মোতাবেক ল্যাট্রিন নির্মান করা হয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ২৬। | Specification অনুযায়ী ল্যাট্রিনে Septic Tank নির্মান করা হয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ২৭। | Specification মোতাবেক ল্যাট্রিনে ১৮(৪৫০ মিমি) White Porcelain Pan এবং ২ব্যাসের H.C. ও vent pipe স্থাপন করা হয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ২৮। | ল্যাট্রিনে Basin, Looking Glass ও অন্যান্য ফিটিংস গুলো Specification মোতাবেক দেওয়া হয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ২৯। | ল্যাট্রিনে ব্যবহারের উপযোগী রয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ৩০। | Specification মোতাবেক White wash দরজা ও জানালার রং করা হয়েছে কি না ? | Specification মোতাবেক করা হয়েছে। |
| ৩১। | নলকূপ দিয়ে সুপেয় পানি উঠে কি না এবং ইউআরসি Water Supply System Design & Specification মোতাবেক স্থাপন করা হয়েছে কি না ? | প্রযোজ্য নয়। |
| ৩২। | Design ও Specification মোতাবেক ইলেকট্রিফিকেশনের কাজ হয়েছে কিনা ? | Specification মোতাবেক করা হয়েছে। |
| ৩৩। | অনুমোদিত টেন্ডার ডকুমেন্টে উল্লেখিত নির্মাণ সামগ্রীর Concrete ও এর গুণগত পরীক্ষার জন্য LGED Laboratory তে Test করা হয়েছে কি না ? | LGED Laboratory তে Test করা হয়েছে। |
| ৩৪। | কাজ তদারকির দায়িত্বে নিয়োজিত কারিগরী কর্মকর্তার/কর্মচারীগণের নামসহ কে কতবার নির্মান কাজ পরিদর্শন করেছেন। (ক) নির্বাহী প্রকৌশলী : (খ) উপজেলা প্রকৌশলী : (গ) উপজেলা সহকারী প্রকৌশলী : (ঘ) উপ-সহকারী প্রকৌশলী : | নির্বাহী প্রকৌশলী- একাধিকবার। দেবশীষ বাক্চী- একাধিকবার। এম জাহাঙ্গীর আলম- একাধিকবার। মোঃ সফিউল আজম- একাধিকবার। মোঃ আবু জাফর মিয়া- একাধিকবার। মোঃ আলী আশরাফ- একাধিকবার। ফয়েজ খন্দকার- একাধিকবার। |
| ৩৫। | চলতি ও চূড়ান্ত বিল প্রদানের পূর্বে সংশ্লিষ্ট উপ-সহকারী প্রকৌশলী এবং উপজেলা প্রকৌশলী নির্মান কাজ পরিদর্শন করেছ কি না ? | হ্যাঁ। |

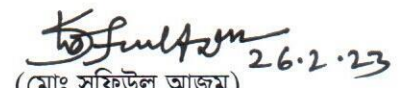
সার্বিকভাবে কাজের গুণগতমান সম্পর্কে মন্তব্যঃ সার্বিকভাবে কাজের গুণগতমান সন্তোষজনক।

পরিদর্শনের তারিখ : ২৬/০২/২০২৬ ইং।

পরিদর্শনকারী কর্মকর্তা


(ফয়েজ খন্দকার)

উপ-সহকারী প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।


(মোঃ সফিউল আজম)
উপজেলা প্রকৌশলী
কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

অনুলিপি :

- অতিরিক্ত প্রধান প্রকৌশলী (মনিটরিং, অডিট, প্রকিউরমেন্ট ও আইসিটি), স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, এলজিইডি ভবন, আগারগাঁও, শেরেবাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।

GOVERNMENT OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH
LOCAL GOVERNMENT ENGINEERING DEPARTMENT
OFFICE OF THE UPAZILA ENGINEER
KOTALIPARA, GOPALGANJ.

Furniture Check list

Name of Project: PEDP-4

Name of School: 05No KP Model Govt. Primary School.

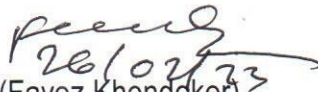
Upazila: Kotalipara, District: Gopalganj.


| SL.NO. | Description | Yes | No |
|--------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----|
| High Bench:- | | | |
| 1 | Plastic frame High desk top Dimension:- | 1450mm(L) x 425mm(W) x 730mm(H) | √ |
| 2 | Job Wall thickness | 5mm | √ |
| 3 | Side wall height | 25mm | √ |
| 4 | Side wall thickness | 5mm | √ |
| 5 | Plastic frame weight | 5000gm | √ |
| 6 | Vertical Ribs | 25nos | √ |
| 7 | Horizontal ribs | 07nos | √ |
| 8 | Ribs Height | 12mm | √ |
| 9 | All Ribs thickness | 4mm | √ |
| 10 | Plastic Top Rib Sunk Size | 6 to 8mm dia | √ |
| 11 | Screw | 38 mm star head, 180mm c/c in long direction & 75mm c/c in short direction. | √ |
| 12 | Stopper | Should be anchored by raised thread | √ |
| 13 | Steel frame size: | 1435mm x 372mm x 713mm | √ |
| 14 | Steel frame (Material): | 25mm M.S Square box. | √ |
| 15 | Steel frame for footing bracing (material): | 38mm M.S Square box. | √ |
| 16 | Hardness , Rock well test | 104 ±10% | √ |
| 17 | Tensile strength test | 35Mpa ±10% | √ |
| Long book Shelf:- | | | |
| 18 | Size of Book shelf plastic top:- | 1350mm(L) x 270mm(W) | √ |
| 19 | Job Wall thickness | 4mm | √ |
| 20 | Side wall height | 25mm | √ |

Fayez Khondoker
26/02/23
(Fayez Khondoker)
Sub Asst. Engineer
Kotalipara, Gopalganj.

Shofiul Azam
26.2.23
(Md. Shofiul Azam)
Upazila Engineer
Kotalipara, Gopalganj.

| SL.NO. | Description | Yes | No |
|--------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| 21 | Side wall thickness | 4mm | √ |
| 22 | Plastic frame weight | 2000gm. | √ |
| 23 | Vertical Ribs | 19nos | √ |
| 24 | Horizontal ribs | 05nos | √ |
| 25 | Ribs Height | 9.65mm | √ |
| 26 | All Ribs thickness | 3.10mm | √ |
| 27 | Book self guide rod | 5mm rod (15 nos at back side and 2 nos each at left & right side) | √ |
| 28 | Book Shelf Junction with Frame | Properly Welded by 1" x 1" x 2mm M.S Angle. | √ |
| Low bench:- | | | |
| 29 | Size of low bench : - | 1395mm(L) x 305mm(W) x 380mm(H) | √ |
| 30 | Job Wall thickness | 5mm | √ |
| 31 | Side wall height | 25mm | √ |
| 32 | Side wall thickness | 5mm | √ |
| 33 | Plastic frame weight | 3000gm. | √ |
| 34 | Vertical Ribs | 21nos | √ |
| 35 | Horizontal ribs | 07nos | √ |
| 36 | Ribs Height | 12mm | √ |
| 37 | All Ribs thickness | 4mm | √ |
| 38 | Plastic Top Rib Sunk Size | 6 to 8mm dia | √ |
| 39 | Screw | 38 mm star head, 180mm c/c in long direction & 75mm c/c in short direction. | √ |
| 40 | Stopper | Should be anchored by raised thread. | √ |
| 41 | Steel frame size: | 1350mm x 270mm x 363mm | √ |
| 42 | Steel frame (Material): | 25mm M.S Square box. | √ |
| 43 | Steel frame for footing bracing (Material): | 38mm M.S Square box. | √ |
| 44 | Hardness , Rock well test | 104 ±10% | √ |
| 45 | Tensile strength test | 35Mpa ±10% | √ |


 (Faye Khondoker)
 Sub Asst. Engineer
 Kotalipara, Gopalganj


 (Md. Shofiu Azam) 26.2.23
 Upazila Engineer
 Kotalipara, Gopalganj.

প্রত্যয়ন পত্র

এই মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, চতুর্থ প্রাথমিক শিক্ষা উন্নয়ন কর্মসূচী (পিইডিপি-৪) এর আওতায় গোপালগঞ্জ জেলার কোটালীপাড়াধীন ০৫নং কেপি মডেল সরকারী প্রাথমিক বিদ্যালয় নির্মাণ কাজের বৈদ্যুতিক কাজ নির্বাচিত ঠিকাদার কর্তৃক অনুমোদিত প্ল্যান, ডিজাইন ও স্পেসিফিকেশন মোতাবেক ১০০% সমাপ্ত করা হয়েছে। সমাপ্তকৃত কাজের কোন প্রকার সমস্যা নাই এবং সম্পাদিত কাজের গুণগতমান সন্তোষজনক বিধায় ঠিকাদারকে উক্ত বিদ্যালয়ের বৈদ্যুতিক কাজের বিল প্রদান করা যেতে পারে।



(কার্তিক পোদর)

ইলেক্ট্রিশিয়ান

উপজেলা প্রকৌশলীর কার্যালয়

কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

