श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

निविदा सूचना

महाविद्यालय में निम्न कार्य हेतु निविदा आमन्त्रित की जाती है। निविदा तिथि 16.07.2025 से 23.07.2025 तक, प्रत्येक कार्य दिवस में प्रातः 10:00 बजे सायं 05:00 बजे तक।

- मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य 13590 वर्गफुट ।
- विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भूतल 6150 एवं प्रथम तल 6150 वर्गफुट ।
- 3 विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य 209 वर्गफुट । नोटः विस्तृत जानकारी हेतु महाविद्यालय के वेबसाइट www.lbsdc.org.in का अवलोकन करें।

प्राचार्य

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेन, गोण्डा

निविदा सूचना

महाविद्यालय में निम्न कार्य हेतु निविदा आमन्त्रित की जाती है। निविदा तिथि 16.07.2025 से 23.07.2025 तक, प्रत्येक कार्य दिवस में प्रातः 10:00 बजे सायं 05:00 बजे तक।

- 1. मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य 13590 वर्गफुट।
- विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भूतल 6150 एवं प्रथम तल 6150 वर्गफुट ।
- 3. विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य 209 वर्गफुट ।
- नोटः विस्तृत जानकारी हेतु महाविद्यालय के वेबसाइट www.lbsdc.org.in का अवलोकन करें।

पत्रांक : / निर्माण / 2025-26 दिनांक : जुलाई 14, 2025

प्राचार्य

याद्वीम सहारा । 5/7/25



श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा

दिनांकः जुलाई 14, 2025

प्राचार्य, श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा की ओर से पंजीकृत प्रतिष्ठित/फर्म/विक्रेता/सप्लायर से निम्नलिखित कार्यों के लिए निविदा आमंत्रित की जाती है।

क्र0सं0	निविदा संख्या	कार्य का विवरण
1.	slbsdc/2025/011	मुख्य परिसर में कामर्स विभाग के ऊपर निर्माण कार्य
2.	slbsdc/2025/012	विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य भुतल
3.	slbsdc/2025/013	विज्ञान परिसर में कक्षों एवं विभागों का निर्माण कार्य प्रथम तल
4.	slbsdc/2025/014	विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण

- 1. निविदा फार्म मिलने और जमा करने की तिथि— 16 जुलाई से 23 जुलाई, 2025 तक रहेगा।
- 2. आवेदन फार्म महाविद्यालय की वेबसाइट lbsdc.org.in से डाउनलोड कर, आनलाईन 100/-700 भारतीय स्टेट बैंक, गोण्डा शाखा के Management के खाता सं0-40565823116 (IFSC-SBIN0000084) में स्थानान्तरित कर जमा प्रमाण-पत्र, जी०एस०टी० एवं आयकर रिटर्न की प्रति तथा अन्य संलग्नकों सहित कार्यालय में प्रत्येक कार्यदिवस में पूर्वाह्नः 10:00 बजे से अपराह्न 04:00 बजे तक जमा किये जा सकते हैं।
- 3. निविदा के लिए उपरोक्त चारो मदों की आपूर्ति का विवरण महाविद्यालय में फार्म के साथ और महाविद्यालय की वेबसाइट पर उपलब्ध है।
- 4. प्रत्येक कार्य हेतु अलग-अलग आवेदन करना होगा।
- 5. आवेदन पत्र प्रपत्र 'अ' एवं प्रपत्र 'ब' पूर्ण रूपेण पूरित कर अलग—अलग लिफाफे में सील कर एक साथ पुनः बड़े लिफाफे में रखकर पंजीकृत डाक द्वारा या स्वयं उपस्थित होकर अन्तिम तिथि तक जमा करें। अन्तिम तिथि के बाद प्राप्त होने वाले लिफाफे पर विचार नहीं किया जायेगा।
- 6. अधिक जानकारी के लिए महाविद्यालय की वेबसाइट व कार्य अविध में लेखा विभाग में सम्पर्क किया जा सकता है।
- 7. निविदा कार्य हेतु महाविद्यालय प्रशासन की सभी शर्ते लागू होंगी।
- निर्माण कार्य के अनुभव का प्रमाणिक विवरण।
- 9. महाविद्यालय को यह अधिकार होगा कि निविदा को बिना कारण बताए अस्वीकार अथवा निरस्त कर सकता है।



श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा निविदा हेतु आवेदन पत्र (प्रपत्र अ)

	निविदा तिथि एवं संख्याः	
1.		
2.	कार्य का नामः	
3.	आवेदन करने वाले फर्म का नाम	T:
4.	फर्म का पताः	
5.	फर्म का जी०एस०टी०संख्याः	
6.	फर्म का पैन सं0:	
7.	डायरेक्टर / पार्टनर / प्रोपराइटर	
	का आधार संख्याः	
8.	डायरेक्टर / पार्टनर / प्रोपराइटर	
	का नामः	
9.	डायरेक्टर / पार्टनर / प्रोपराइटर	
	का पताः	
10.	डायरेक्टर / पार्टनर / प्रोपराइटर	
	का मोबाइल नं0ः	
11.	वर्तमान में जी०एस०टी०/	**************************************
	आयकर जमा करने की प्रतिः -	
12.	पूर्व कार्य का अनुभव यदि होः -	·

श्री लाल बहादुर शास्त्री डिग्री कालेज, गोण्डा निविदा हेतु आवेदन पत्र (प्रपत्र ब)

1.	निविदा तिथि एवं संख्याः	
2.	कार्य का नामः	
3.	निविदा धनराशि (मासिक)	
	सभी कर सहित	

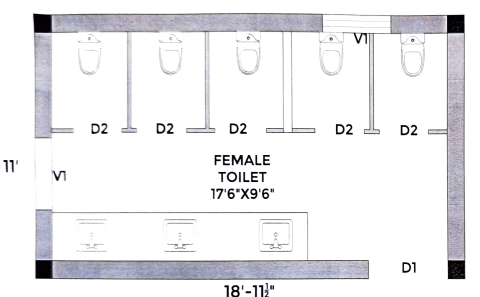
हस्ताक्षर

नियम व शर्ते-

- विज्ञान परिसर में क्लासरूम का कार्य पूर्ण करने की अवधि (दोनों मंजिल) 08 माह
- 2. मुख्य परिसर में क्लासरूम का कार्य पूर्ण करने की अवधि 06 माह
- विज्ञान परिसर में प्रसाधन का निर्माण कार्य की अवधि—03 माह
- समय–समय पर मैनेजमेंट की टीम, निर्माण सिमिति एवं तकनीकी सिमिति द्वारा कार्य की गुणवत्ता देखी जायेगी।
- निम्नलिखित भवन सामग्री की गुणवत्ता को स्पष्ट करना होगा।
 - आर०सी०सी० ग्रेड
 - स्टील / सरिया
 - सीमेण्ट
 - पी०सी०सी० ग्रेड
 - ईंट
 - पी०वी०सी० पाइप
 - इलेक्ट्रीक पाइप
 - प्लम्बरिंग फीटिंग
 - चुनाई वर्क
 - इलेक्ट्रीक तार आदि
 - पेन्ट पुट्टी
 - फर्श की ढलाई ग्रेड
 - पंखा आदि
- 6. निर्माण कार्य की धनराशि लेबर एवं मटीरियल सहित तथा केवल लेबर का स्पष्ट उल्लेख करें।
- 7. मानक के विपरीत कार्य होने पर नियमानुसार कार्यवाही की जाएगी।

) प्राचीर्य





TOILET BLOCK PLAN

GENERAL NOTE:-

1-PLEASE DO NOT SCALE. WORK TO DIMENSIONS ONLY.
2-ALL STRUCTURAL DRAWINGS ARE TO BE FOLLOWED IN
CONJUNCTION WITH ARCHITECTURAL DRAWINGS. ANY
DISCREPANCY SHALL BE GOT CLARIFIED BEFORE

EXECUTION.
THE PRESENT DESIGN IS FOR STORY BUILDING.

3-LOOSE POCKETS IN FOUNDATIONS SHALL BE REMOVED AND FILLED UP WITH P.C.C. MIX 1:4:8. 4-MUD MAT SHALL BE LAID SOON AFTER EXCAVATION TO

THE REQUIRED LEVEL. EXCAVATION SHALL BE DEWATERED BEFORE LAYING MUD MAT.

5-ALL WORK BELOW GROUND LEVEL SHALL BE EXECUTED IN DRY CONDITION.

6-ALL FOUNDATION SHALL REST BELOW G.L. 7-BACK FILLING SHALL BE DONE IN LAYERS NOT EXCEEDING

200 MM 8-THICKNESS. EACH LAYER SHALL BE COMPACTED TO THE

OPTIMUM DENSITY.
9- ALL EXCAVATION SHALL BE DONE IN SLOPE AS/ SOIL
CONDITIONS WITH ADEQUATE MEASURES TO PREVENT

COLLAPSE UNDER ALL CIRCUMSTANCES.

10- ADDITIONAL SAFETY MEASURES TO PROTECT
ADJACENT PROPERTY DURING AND AFTER EXCAVATION
WILL BE TAKEN AS/ SITE REQUIREMENT WHEREVER
NECESSARY.

11-THE FOUNDATION HAVE BEEN DESIGN FOR A SAFE BEARING CAPACITY OF THE SOIL AS KN/MT².

INTIMATED BY THE CLIENT.

12CONCERETE MIX IN R.C.C. WORK SHALL BE

FOUND MOS COLUMNAMOS SEAMMOS SU

GRADE CONFIRMING THE REQUIREMENT OF IS 456-2000.

13-CLEAR COVER TO STEEL REINFORCEMENT SHALL BE AS PER IS 456-2000.

(A) FOUNDATION 50MM, (B) COLUMN 40MM, (C) BEAM 25MM (D) SLAB 15MM

14. STEEL REINFORCEMENT BARS ARE TO BE HIGH YIELD STRENGTH COLD TWISTED

DEFORMED BARS. (FE 500), AS PER IS 1786-1985.

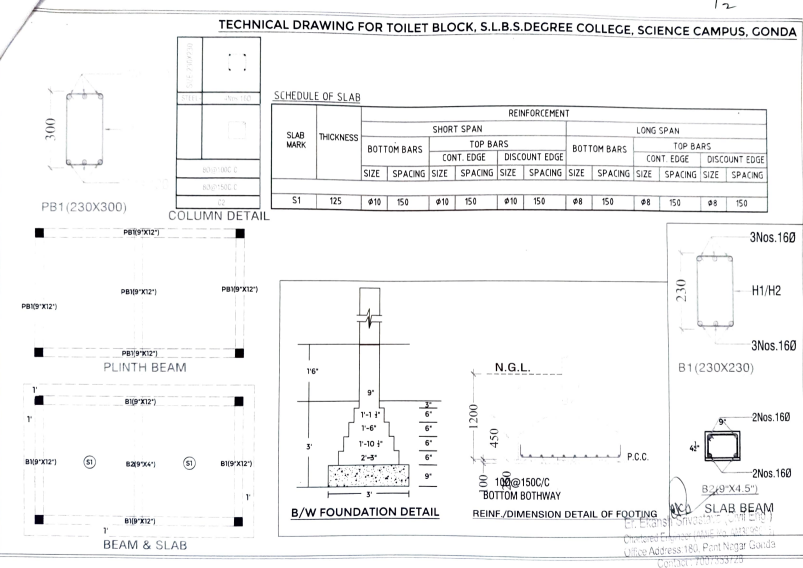
15 ALL LAPS AND ANCHORAGE SHALL BE LD = (50XDIA 0

15. ALL LAPS AND ANCHORAGE SHALL BE LD = (50XDIA OF BAR) U.N.O.

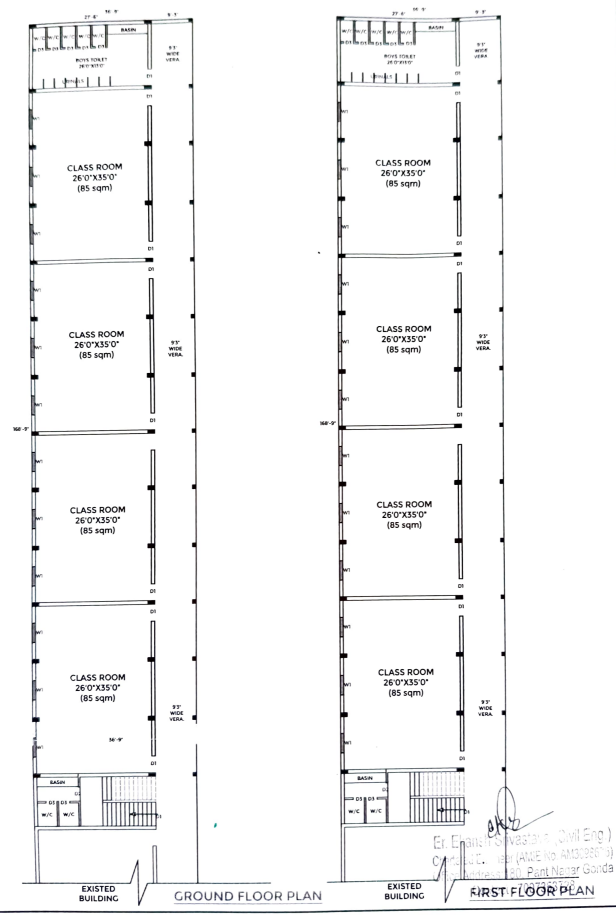
16. LAP SPLICES IN COLUMNS SHALL BE IN ACCORDANCE WITH THE SCHEDULE HOWEVER SPACING OF TIES IN END REGION SHALL NOT EXCEED 100 MM.

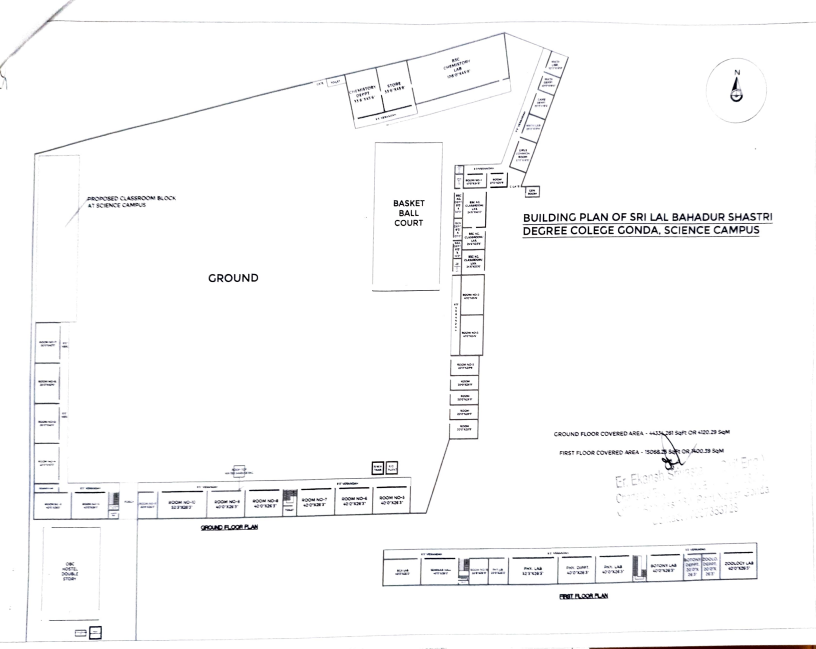
17-STRUCTURAL DRAWING SHALL BE SUBJECTED TO SUPERVISION. Fr Figure 1 Structural Drawing Shall Structure 1 Structur

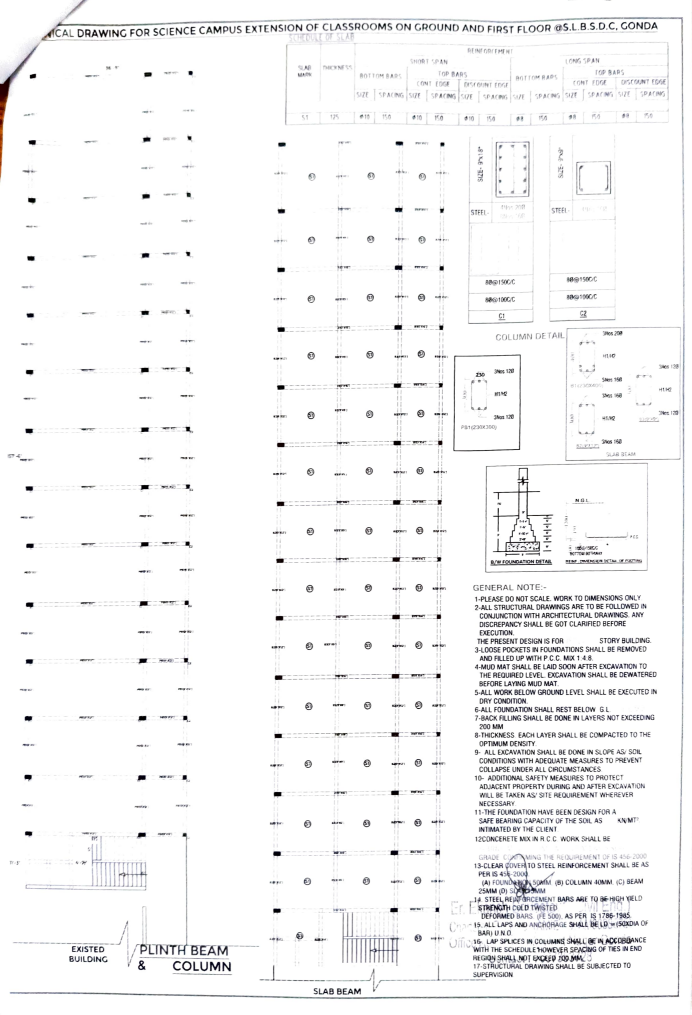
Onartered Engineer (AME No. America Office Address: 180, Pant Negal Good



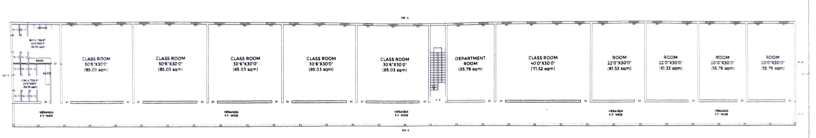
ROPOSED EXTENSION OF CLASSROOM AT SCIENCE CAMPUS, S.L.B.S. DEGREE COLLEGE, GONDA







PROPOSED BUILDING OF EDUCATIONAL BLOCK ABOVE COMMERCE DEPARTMENT AT MAIN CAMPUS, S.L.B.S. DEGREE COLLEGE, GONDA



FIRST FLOOR PLAN



BUILDING PLAN OF SRI LAL BAHADUR SHASTRI DEGREE COLLEGE GONDA MAIN CAMPUS

