

To

D.G.M./I.T.  
 PSPCL, Patiala  
 (tender@pspcl.in)

**Through Email only**

Memo No.: 22 /W16      Date: 07 /01/2026

**Subject: Upload Press-Tender Notice and NIT on PSPCL website - Tender Enquiry no-07/ PWM/2025-26 – Estimated Cost ₹ 3.88 lakhs including GST.**

Enclosed please find herewith Press-Tender Notice in both Punjabi and English along with the NIT to be uploaded on the official website of PSPCL.

1.	Name of Division	Sr. Xen/Civil Pilot Workshop, PSPCL, SAS Nagar (Mohali)
2.	Accounting Head	74.2
3.	Name of Scheme	Transmission and Distribution
4.	Project Provision	Exists with Chief Engineer/ Civil Design & Construction PSPCL Patiala
5.	Head Account	Revenue
6.	Location Code	732
7.	Name of Accounting Unit	Sr. Xen/Civil Pilot Workshop, PSPCL, SAS Nagar (Mohali)

**DA:** As above

  
 Sr. Executive Engineer  
 Pilot Workshop, PSPCL  
 SAS Nagar (Mohali)  
 AP

Endst. No.: 23/24 /W16      Date: 07 /01/2026

Copy of the above is forwarded to following for information please: -

1. Chief Engineer, Civil Design & Construction, PSPCL, Shakti Vihar, Patiala.
2. SE PW & MDI, PSPCL, Shakti Vihar, Patiala.

  
 Sr. Executive Engineer  
 Pilot Workshop, PSPCL  
 SAS Nagar (Mohali)  
 AP



## PUNJAB STATE POWER CORPORATION LTD.

(Regd. Office PSEB Head Office, The Mall, Patiala)

Corporate Identification Number: U40109PB2010SGC033813 | Website:  
www.pspcl.in

(Contact number 96461-19299)

Tender Enquiry No. 07/PWM/2025-26

Dated: 02/01/2026

Sr. Executive Engineer, Pilot Workshop, Industrial Area Phase 7, SAS Nagar Mohali, invites open tender through press for **Maintenance of Non-Residential Buildings (NRB) including Boundary wall and other maintenance civil works at Pilot Workshop SAS Nagar (Mohali) during year 2025-26**. For detailed NIT & tender specification, please refer to <https://pspcl.in> from 08/01/2026 from 03:00 PM onwards.

**Note:** Corrigendum and addendum, if any, will be published online at <https://pspcl.in> only.



## ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਪਾਵਰ ਕਾਰਪੋਰੇਸ਼ਨ ਲਿਮਿਟਡ

(ਰਜਿਸਟਰਡ ਦਫਤਰ: ਪੀ.ਐਸ.ਈ.ਬੀ. ਮੁੱਖ ਦਫਤਰ, ਦੀ ਮਾਲ, ਪਟਿਆਲਾ)

ਕਾਰਪੋਰੇਟ ਪਛਾਣ ਨੰਬਰ: U40109PB2010SGC033813 | ਵੈੱਬਸਾਈਟ: [www.pspcl.in](http://www.pspcl.in)

(ਸੰਪਰਕ ਨੰਬਰ 96461-19299)

ਟੈਂਡਰ ਇਨਕੁਆਰੀ ਨੰਬਰ: 07/ ਪੀ.ਡਬਲਯੂ.ਐਮ/ 2025-26

ਮਿਤੀ: 02/01/2026

ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ੌਪ, ਇੰਡਸਟਰੀਅਲ ਏਰੀਆ ਫੇਜ਼ 7, ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ ਮੋਹਾਲੀ, ਵੱਲੋਂ ਸਾਲ 2025-26 ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ੌਪ ਐਸ.ਏ.ਐਸ. ਨਗਰ (ਮੋਹਾਲੀ) ਵਿਖੇ ਗੈਰ-ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਇਮਾਰਤਾਂ (ਐਨ.ਆਰ.ਬੀ.) ਦੇ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਲਈ ਪ੍ਰੈਸ ਰਾਹੀਂ ਖੁੱਲ੍ਹਾ ਟੈਂਡਰ ਮੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ। ਇਸ ਕੰਮ ਦੀ DNIT ਅਤੇ ਟੈਂਡਰ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ ਸਬੰਧੀ ਡਿਟੇਲ ਨੋਟਿਸ <https://pspcl.in> ਦੀ ਵੈੱਬ-ਸਾਈਟ ਤੇ ਮਿਤੀ 08/01/2026 ਨੂੰ ਦਿੱਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ। ਇਸ ਕੰਮ ਦੀ ਸਮਾਂ ਵਿੱਚ ਮੁੱਲ ਦੀ ਵੇਰਵੇ ਸਿਰਫ <https://pspcl.in> ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਤੇ ਹੀ ਦੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

ਨੋਟ: ਕੋਈ ਵੀ ਸੋਧ ਅਤੇ ਵਾਧਾ ਸਬੰਧੀ ਵੇਰਵੇ ਸਿਰਫ <https://pspcl.in> ਵੈੱਬਸਾਈਟ ਤੇ ਹੀ ਦੇਖੇ ਜਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।

  
Sr. Executive Engineer  
Pilot Workshop, PSPCL, Mohali

AG



Regd. Office PSEB Head Office, The Mall Patiala-147001

**Corporate Identity Number:** U40109PB2010SGC033813 **Website:** www.pspcl.in

(Office of the Sr. XEN Pilot Workshop, SAS Nagar (Mohali))

**Contact:** 9646119299

**Email:** xen-pilotws-mohali@pspcl.in

ਵੱਲ

### NOTICE BOARD

ਮੀਮੋ ਨੰ: 21 /W16 ਮਿਤੀ: - 07/01/2026.

ਵਿਸ਼ਾ:- ਪ੍ਰੈਸ਼ ਟੈਂਡਰ ਨੋਟਿਸ - **Tender Enquiry no- 07/ PWM/ 2025-26 - Maintenance of Non-Residential Buildings (NRB) including Boundary wall and other maintenance civil works at Pilot Workshop SAS Nagar (Mohali) during year 2025-26.**

ਸ਼੍ਰੀ ਮਾਨ ਜੀ,

ਪੰਜਾਬ ਰਾਜ ਬਿਜਲੀ ਬੋਰਡ (ਹੁਣ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ) ਦੀ ਤਰਫ਼ੋਂ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਕੰਮ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਸੀ.ਐਲ ਦੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਅਤੇ ਨਿਯਮਾਂ ਅਨੁਸਾਰ ਨਿਮਨ ਹਸਤਾਖਰ ਦੇ ਦ੍ਰਵਤਰ ਵੱਲੋਂ ਸੀਲ ਬੰਦ ਟੈਂਡਰ ਮੰਗੇ ਜਾਂਦੇ ਹਨ।

ਲੜੀ ਨੰ	ਵੇਰਵਾ	ਅੰਦਾਜ਼ਨ ਲਾਗਤ	ਪੇਸ਼ਾਗੀ ਰਕਮ	ਕੰਮ ਪੂਰਾ ਕਰਨ ਦੀ ਮਿਆਦ	ਟੈਂਡਰ ਖ਼ਰੀਦਣ ਦੀ ਆਖਰੀ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ	ਟੈਂਡਰ ਖੋਲਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਅਤੇ ਸਮਾਂ
1.	ਸਾਲ 2025-26 ਦੌਰਾਨ ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਐਸਏਐਸ ਨਗਰ (ਮੁਹਾਲੀ) ਵਿਖੇ ਗੈਰ-ਰਿਹਾਇਸ਼ੀ ਇਮਾਰਤਾਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ, ਜਿਸ ਵਿਚ ਦੀਵਾਰ ਅਤੇ ਹੋਰ ਰੱਖ-ਰਖਾਅ ਸਿਵਲ ਕਾਰਜ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। (ਵੇਰਵੇ ਲਈ Annexure-A ਦੇਖੋ)	3.88 ਲੱਖ	ਸਿਰਫ 7800/- ਹੈ	6 ਮਹੀਨੇ	05/02/2026 12:00 ਬ:ਦੁ:	05/02/2026 03:00 ਬ:ਦੁ:

#### ਨਿਯਮ ਅਤੇ ਸ਼ਰਤਾਂ: -

- (1) ਸੇਕਰ ਕਿਸੇ ਕਾਰਨ ਉਕਤ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਛੁੱਟੀ ਹੋ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ਤਾਂ ਇਹ ਟੈਂਡਰ ਕੰਮ ਵਾਲੇ ਅਗਲੇ ਦਿਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਕੀਤੇ ਅਤੇ ਖੋਲੇ ਜਾਣਗੇ।
- (2) ਸਿਰਫ ਉਹਨਾਂ ਠੇਕੇਦਾਰਾਂ ਦਾ ਟੈਂਡਰ ਸਵੀਕਾਰ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ ਜੋ ਰੁ: 1180/- ਸਮੇਤ GST (non-refundable) ਬਤੋਰ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ/ ਟੈਂਡਰ ਕੀਮਤ ਉਕਤ ਮਿਤੀ ਨੂੰ ਜਾਂ ਇਸ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਕਿਸੇ ਵੀ ਕੰਮ ਵਾਲੇ ਦਿਨ ਜਮਾਂ ਕਰਵਾ ਕੇ ਸਪੈਸੀਫਿਕੇਸ਼ਨ (ਟੈਂਡਰ ਡਾਕੂਮੈਂਟ) ਜਾਰੀ ਕਰਵਾਉਣ ਲਈ ਬਿਨੈ-ਪੱਤਰ ਦੇਣਗੇ।
- (3) ਟੈਂਡਰ ਦੇਣ ਵਾਲੇ ਹੇਠ ਲਿਖੀਆਂ ਸ਼ਰਤਾਂ ਪੂਰੀਆਂ ਕਰਦੇ ਹੋਣ :-
  - i) ਠੇਕੇਦਾਰ, ਕੰਪਨੀ ਜਾਂ L&C society ਦੀ PWD (B&R)/ PSPCL/ PSTCL/ NTPC/ State Electricity Utilities ਅਧਾਰਿਅਤ ਵਿਚ ਸਿਵਲ ਦੇ ਕੰਮ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਮਜ਼ਦਗੀ ਹੋਣੀ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
  - ii) ਟੈਂਡਰ ਭਰਣ ਵਾਲੇ ਦਾ EPF commissioner ਕੋਲ ਰਜਿਸਟਰ ਹੋਣਾ ਅਤੇ EPF Code ਨੰਬਰ ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।
  - iii) ਟੈਂਡਰ ਭਰਣ ਵਾਲੇ ਕੋਲ PAN, EPF, GST No ਹੋਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੈ।

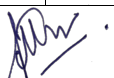
- (4) ਵਿਸਥਾਰ ਪੂਰਵਕ ਟੈਂਡਰ ਸਪੈਸ਼ਿਫਿਕੇਸ਼ਨ/ ਡਰਾਇੰਗ/ ਕੰਮ ਦਾ ਵੇਰਵਾ ਇਸ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਵਾਲੇ ਕਿਸੇ ਵੀ ਦਿਨ ਸਵੇਰੇ 9 ਵਜੇ ਤੋਂ ਸ਼ਾਮੀ 5 ਵਜੇ ਤੱਕ ਦੇਖੀ ਜਾ ਸਕਦੀ ਹੈ।
- (5) ਪੇਸ਼ਗੀ ਰਕਮ (if applicable) ਸੀਨੀਅਰ ਕਾਰਜਕਾਰੀ ਇੰਜੀਨੀਅਰ, ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ, ਮੋਹਾਲੀ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਉਸ ਦੇ ਹੱਕ ਵਿੱਚ ਡਿਮਾਂਡ ਡਰਾਫਟ ਜੋ ਕਿ ਮੋਹਾਲੀ ਵਿੱਚ ਭੁਗਤਾਨ ਯੋਗ ਹੋਵੇ ਅਪਣੀ ਬੋਲੀ ਨਾਲ ਨੱਥੀ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇ।
- (6) ਸ਼ਰਤਾਂ ਵਾਲਾ ਟੈਂਡਰ ਜਾਂ ਤਾਰ/ ਫੈਕਸ ਰਾਹੀਂ ਮੰਗੇ ਗਏ ਟੈਂਡਰ ਸਵੀਕਾਰ ਨਹੀਂ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ।
- (7) ਸਮਰਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਮੋਹਾਲੀ ਜੀ ਨੂੰ ਕਿਸੇ ਵੀ ਟੈਂਡਰ ਦੇ ਜਾਂ ਸਾਰਿਆਂ ਟੈਂਡਰਾਂ ਨੂੰ ਬਿਨਾਂ ਕੋਈ ਕਾਰਨ ਦੌਸ਼ ਰੱਦ ਕਰਨ ਦਾ ਹੱਕ ਹੋਵੇਗਾ।
- (8) ਟੈਂਡਰ ਖੋਲਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੱਕ ਸੀ.ਐਸ.ਆਰ ਦੇ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਜਾਰੀ ਕੀਤੀਆਂ ਸਾਰੀਆਂ ਸੋਧਾਂ ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਦੇ ਅਤੇ ਸੀ ਸਲਿੱਪ ਵਜੋਂ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ, ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੀਆਂ।
- (9) ਸਮਰਥ ਅਧਿਕਾਰੀ ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਮੋਹਾਲੀ ਜੀ ਵੱਲੋਂ ਟੈਂਡਰ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਕਾਰਜ ਆਇਟਮਾਂ ਦੇ ਮਿਕਦਾਰ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਵਾਧਾ ਜਾਂ ਘਾਟਾ ਕੀਤਾ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- (10) ਠੇਕੇਦਾਰ ਨੂੰ ਈ.ਐਸ.ਆਈ ਐਕਟ ਅਤੇ ਈ.ਪੀ.ਐਫ ਅਤੇ ਲੇਬਰ ਐਕਟ ਦੀਆਂ ਧਾਰਾਵਾਂ ਨੂੰ ਮੰਨਣਾ ਪਵੇਗਾ ਅਤੇ ਇਹਨਾਂ ਐਕਟਾਂ ਅਧੀਨ ਹੋਣ ਵਾਲੀਆਂ ਅਦਾਇਗੀਆਂ ਕਰਨੀਆਂ ਪੈਣਗੀਆਂ।
- (11) ਟੈਂਡਰ ਖੋਲਣ ਦੀ ਮਿਤੀ ਤੋਂ 120 ਦਿਨ ਤੱਕ ਭਰੇ ਗਏ (Quoted) ਰੇਟ ਲਾਗੂ ਰਹਿਣਗੇ।
- (12) ਬਿਲ ਸਹਾਇਕ ਇੰਜੀਨੀਅਰ ਦੇ ਦਫਤਰ ਵਿੱਚ ਤੁਹਾਡੇ ਵਲੋਂ ਪੇਸ਼ ਕਰਨਾ ਹੋਵੇਗਾ। ਇਸ ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਮੰਡਲ ਲੇਖਾ ਸੁਪਰਫੰਟ ਵਲੋਂ ਚੈਕ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਹੀ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (13) ਠੇਕੇਦਾਰ ਵਲੋਂ ਆਪਣੀ ਲੇਬਰ ਨੂੰ ਪੇਸ਼ੇਂਟ ਪੰਜਾਬ ਲੇਬਰ ਰੇਟਾਂ ਤੇ ਕਰਨੀ ਹੋਵੇਗੀ।
- (14) ਠੇਕੇਦਾਰ ਨੂੰ GST ਦੀ ਅਦਾਇਗੀ ਉਸ ਵਲੋਂ ਜਮ੍ਹਾਂ ਕੀਤੀ ਰਕਮ ਦੇ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ ਉਪਰੰਤ ਕੀਤੀ ਜਾਵੇਗੀ।
- (15) ਕੰਮ ਸਮੇਂ ਸਿਰ ਨਾ ਕਰਨ ਦੀ ਸੂਰਤ ਵਿੱਚ  $\frac{1}{2}\%$  ਅਲਾਟਿੰਡ ਲਾਗਤ ਦਾ ਪ੍ਰਤੀ ਹਫਤਾ ਜਾਂ ਉਸ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਬਾਕੀ ਰਹਿਦੇ ਕੰਮ ਦਾ ਜੁਰਮਾਨਾ ਵਜੋਂ ਵਸੂਲ ਕੀਤਾ ਜਾਵੇਗਾ। (ਜੁਰਮਾਨੇ ਦੀ ਸਮੁੱਚੀ ਕੀਮਤ ਅਲਾਟਮੈਂਟ ਆਰਡਰ ਵਿੱਚ ਦਰਸਾਈ ਕੁਲ ਰਕਮ ਦਾ 10% ਤੋਂ ਵੱਧ ਨਹੀਂ ਹੋਵੇਗਾ)। ਵਰਕਸ਼ ਰੈਗਲੇਸ਼ਨ 1997 ਦੀ ਧਾਰਾ 3.14 ਅਨੁਸਾਰ ਲਾਗੂ ਹੋਵੇਗਾ।
- (16) ਕੰਮ ਦੌਰਾਨ ਉਸਾਰੀ ਲਈ ਪੀ.ਐਸ.ਪੀ.ਐਲ ਵਲੋਂ ਜਾਰੀ ਸੀਮਿੰਟ ਹੀ ਵਰਤਣਾ ਲਾਜ਼ਮੀ ਹੋਵੇਗਾ।
- (17) ਟੈਂਡਰ ਦਸਤਾਵੇਜ਼ ਵਿੱਚ ਦਰਜ ਸ਼ਰਤਾਂ ਇਸ ਕੰਮ ਲਈ ਇੰਨ-ਬਿਨ ਲਾਗੂ ਹੋਣਗੀਆ।

ਸੀਨੀਅਰ ਕਾ: ਕਾ: ਇੰਜੀਨੀਅਰ  
ਪਾਇਲਟ ਵਰਕਸ਼ਾਪ ਮੋਹਾਲੀ

ANNEXURE-A			
WORK		Maintenance of Non-Residential Buildings (NRB) including Boundary wall and other maintenance civil works at Pilot Workshop SAS Nagar (Mohali) during year 2025-26	
SN	Narration	Unit	Qty
1	Dismantling brick work tile masonry or tile lining - in cement [CSR Ref- 8.5 (b)]	cum	5.951
2	Dismantling concrete - 1:2:4 mix [CSR Ref- 8.6 (d)]	cum	3.357
3	Dismantling cement conglomerate floors 25mm to 50mm thick including concrete base. [CSR Ref- 8.16 ]	sqm	90.860
4	Removing Doors and Windows (Steel or wood) with chowkhats by making recesses in walls when the wall is not to be dismantled. [CSR Ref- 8.26 ]	each	
a	Security Post window	each	2.000
b	AE bathroom door	each	1.000
5	Scraping cement plaster [CSR Ref- 8.31 (c) ]	sqm	93.528
6	Scraping Bricks dismantled from brick work in lime or cement	Nos	1,340.000
7	100 mm thick CC1:8:16 with stone ballast or shingle mixing by mechanical means using concrete mixer volumetric type [CSR Ref- 10.6 b(ii)]	cum	1.104
8	Cement Concrete 1:2:4 with stone ballast or shingle mixing by mechanical means using concrete mixer volumetric type [CSR Ref- 10.13 a (ii)]	cum	2.942
9	First class burnt brick work laid in cement sand mortar 1:4 in foundation and plinth. [CSR Ref- 11.7]	cum	3.105
10	First class burnt brick work laid in cement sand mortar 1:5 in first storey upto 4 metres above plinth level. [CSR Ref- 11.6]	cum	6.797
11	Conglomerate floor 40mm thick cement concrete topping 1:2:4 using mechanical mixer for mixing of material [CSR Ref- 14.6]	sqm	90.860
12	12.5mm thick cement plaster 1:4 [CSR Ref- 15.09]	sqm	95.355
13	White washing (First coat or subsequent one coat)	sqm	30.868
14	Finishing walls with exterior decorative cement-based paint such as snowcem, robbiacem etc. two coats to give an even shade.	sqm	18.280
15	Providing & Fixing glass panes with nails and putty or wooden strip complete in all respect (4mm thick or 10.78 Kg/ sqm) [CSR Ref- 17.26 (b) ii]	sqm	2.131
16	Providing and fixing 12mm thick 150mm wide pelmets with 25mm dia aluminum rod and brackets including fixing with 25mmx3mm MS Flat 10cm long and PVC Plug etc complete [CSR Ref- 17.37 (b)]	Mtr.	40.000
17	Fixing steel window in walls with lugs, embedded in 15cmx12cmx7.5cm of cement concrete block of 1:2:4 mix including cost of cement concrete for lugs. [CSR Ref- 18.23]	sqm	0.935
18	Supplying Pressed steel sheet frames (chowkhats) consisting of 18gauge (1.25 mm thick steel sheet of the specified section, including iron lugs (hold fast) iron hinges conforming to PWD specification [CSR Ref- 18.24 (b)]	m	3.000
19	Providing and fixing PVC Cistern 10 Ltr. Capacity ISI marked IS 7231:1994(size 32.5x47.6x15.5 cm) of approved make (to the approval of the Engineer-in-charge) including PVC fittings complete [CSR Ref- 30.6 a]	Each	2.000
20	Providing and fixing jet spray with 2' 6" long PVC pipe [CSR Ref- 30.8 b]	Each	1.000
21	Extra for providing and fixing G.I. 32mm waste pipe for urinal. [CSR Ref- 30.19 a]	Each	2.000

22	Providing & fixing in position 15 mm i/d bib cock of approved make (to the approval of Engineer-in-charge) complete in all respect. [CSR Ref- 30.65 a(vii)]	Each	3.000
23	Providing & fixing in position stop cock / Angle valve Male female type [CSR Ref- 30.66 a]	Each	3.000
24	Providing & fixing in position PVC water storage tanks triple layer make as approves by Engineer-in-Charge including hosting and carriage from store to site of work complete with providing and fixing 15mm or 20mm internal Diametre tanki nipple complete. (Excluding cost of platform). [CSR Ref- 30.97 (i)]	Litre	500.000
25	Painting of pelmets of Doors and window [CSR Ref- 31.20 (c)]	Each	10.000
26	Recovering and restuffing of sofa chair [CSR Ref- 31.23 (e)]	Each	8.000
<b>ELECTRICAL ITEMS</b>			
27	Wiring fan point without fan box in PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 1.5 sq. mm, 1100volts grade with step type electronic fan regulator 100watts (socket size). [CSR Ref- 34.08 a(i)]	Each	2.000
28	Wiring light point in PVC insulated copper conductor single core FR cable (ISI marked) overall 1.5 sq. mm, 1100volts grade. [CSR Ref- 34.08 b(ii)]	Each	4.000
29	Wiring call-bell point in PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 1.5 sq. mm, 1100volts grade with bell push and electronic buzzer 230volts AC (including the cost of bell push, electronic buzzer & powder coated concealed metal box for electronic buzzer). [CSR Ref- 34.08 b(iii)]	Each	2.000
30	Wiring 3 pin 16/20 amp. power plug control and switch. [CSR Ref- 34.08 b(vi)]	Each	6.000
31	Wiring fan point without fan box in PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 1.5 sq. mm, 1100volts grade with step type electronic fan regulator 100watts (socket size). [CSR Ref- 34.07 (i)]	Each	2.000
32	Wiring light point in PVC insulated copper conductor single core FR cable (ISI marked) overall 1.5 sq. mm, 1100volts grade. [CSR Ref- 34.07 (ii)]	Each	10.000
33	Wiring 3 pin 16/20 amp. power plug control and switch. [CSR Ref- 34.07 b(vi)]	Each	6.000
34	PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 1 sq.mm, 1100volts grade [CSR Ref- 34.09 (i)]	Mtr	20.000
35	PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 1.5 sq.mm, 1100volts grade [CSR Ref- 34.09 (ii)]	Mtr	30.000
36	PVC insulated copper conductor single core FRLS cable (ISI marked) overall 4 sq.mm, 1100volts grade [CSR Ref- 34.09 (iv)]	Mtr	50.000
37	HGW conduit Pipe 20mm dia. [CSR Ref- 34.11(i)]	Mtr	70.000
38	HGW conduit Pipe 25mm dia. [CSR Ref- 34.11(ii) ]	Mtr	20.000
39	6/10amp. One Way Modular Switch (One Module) [CSR Ref- 34.15(xi) ]	Each	30.000
40	16/20amp. One Way Modular Switch with Indicator (One Module) [CSR Ref- 34.15(xiii)]	Each	12.000
41	6amp. 2/3 Universal Modular Shuttered Socket (two Module) [CSR Ref- 34.15(xv)]	Each	12.000
42	16/20amp. Universal Modular Shuttered Socket (two Module) [CSR Ref- 34.15(xvi)]	Each	8.000
43	Step type Modular Electronic Fan Regulator 100watts (One Module) [CSR Ref- 34.15(xviii)]	Each	6.000
44	Ceiling Rose (Flush Piano type) [CSR Ref- 34.15(xxvi)]	Each	6.000
45	Bakelite Batten Holder [CSR Ref- 34.15(xxvii)]	Each	14.000

46	LED Bulb 20W/B22 base of Crompton Greaves, Havells or equivalent make on wall [As per Market rate]	Each	6.000
47	Supply and erection of brown Bakelite sheet white glazed translucent backside painted 3mm thick (thickness not less than 3mm) on the existing metal box including cutting, fixing and connection of existing switches and sockets and other petty material etc. [CSR Ref- 34.15(xxxiii)]	Sq.in	720.000
48	Powder Coated Concealed Metal Box with Brass Lugs One/Two Module [CSR Ref- 34.15(xxxiv) a ]	Each	3.000
49	Powder Coated Concealed Metal Box with Brass Lugs Three Module [CSR Ref- 34.15(xxxiv) b ]	Each	2.000
50	Powder Coated Concealed Metal Box with Brass Lugs four Module [CSR Ref- 34.15(xxxiv) c ]	Each	6.000
51	MCB Double Pole 6-32amp. (10kA, Curve-C) [CSR Ref- 34.16 a(vi)]	Each	8.000
52	MCB Double Pole 50, 63amp. (10kA, Curve-C) [CSR Ref- 34.16 a(viii)]	Each	1.000
53	SP&N Double Door Distribution Board 8 way each [CSR Ref- 34.17 (ii)]	Each	1.000
54	P & F of 9" dia 1440 RPM single phase Exhaust fan with louvers of make Crompton Greaves /Philips India/ Bajaj /Genelac/ Khaitan as per technical specification No. 20. [NS Item]	Each	1.000
55	Construction of boundary wall on existing boundary wall to raise the ht. by 2 feet (including barbed wire but excluding angles) [AOR Attached]	Mtr.	50.000
56	Providing and fixing GI barbed wire fencing consisting of GI steel barbed wire of 2.24mm dia ( 2 ply bars with 4 points) as per IS-278/1962 in 5 rows in/c all fittings such as hooks bolt 3/8"dia with check nut 10"long with GI clips of 14SWG as per drg. No 3/Job no s/Arch. - 67 & CW/DB-3202 [ As per approved AOR attached]	Mtr.	100.000
57	Septic tank and Soakage pit as per r standard DWG no. CW/DB-3070 for 10 no's Users [ As per AOR attached]	No	1.000
58	Construction of Inspection Chamber of Size 450mm x 450mm inside with RCC 455mm x 455mm cover and frame light duty double seal [CSR Ref- 29.60 (a)]	No	2.000
59	uPVC Pipe to connect septic tank and soakage pit (110mm o/d Dia.) [CSR Ref- 30.74 iii B(b)]	Mtr.	30.000

  
**Sr. Executive Engineer**  
**Pilot Workshop, PSPCL**  
**SAS Nagar (Mohali)**  
