

දුරාණුකූල 1 ඊළඳාණි MSME ඵලභිභාණි කෂල අංශුඵකංඵල ඊණ
(MUDRA ඵකුණිභාණි කෂල ශාණිඵ ඵල ඵඃඵල)

ඵඃ: _____

කංඵාඵඵඵඵඵඵ
ඵඵඵඵඵඵ
අංශුඵකංඵල
ඵඵඵඵ ශාණිඵඵ
කෂලඵ ඊඵඵ
ඵඵඵඵඵඵඵ

1. අඵඵඵඵඵඵඵඵ කෂලඵ* _____
2. ඵඵඵඵඵඵඵ අඵඵඵඵඵ අංශුඵඵ* _____
3. ඊඵඵඵඵඵඵඵ අංශුඵඵ* _____
4. ශාණිඵඵඵඵ (කෂල/අඵඵඵඵ/ඵඵ) _____
5. ඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵ* _____
6. ඵ-කෂල අංශුඵඵ* _____
7. කෂලඵඵ ඵඵඵඵ* _____
8. PAN කෂලඵ ඵඵඵඵ _____
9. කෂලඵඵඵඵඵඵ (ඵඵඵඵඵ)* _____

ඵඵඵඵඵඵඵඵ/ඵඵඵඵ/ශාණිඵඵ. කෂලඵඵඵ/ශාණිඵඵඵඵඵඵඵ/ශාණිඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵ කෂලඵඵඵ/ඵඵඵඵඵ/අඵඵ

10. ඵඵඵඵ (ඵඵඵඵඵඵඵඵ අඵඵඵඵඵඵ): _____ ඵඵඵඵ/ඵඵඵඵ/අඵඵ
11. GST ඵඵඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵ _____
(අංශුඵකංඵඵ අඵඵඵඵඵඵ)
12. EXIM ඵඵඵඵඵඵඵ කෂල, ඵඵඵඵ _____
13. ඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵඵඵ (URC) ඵඵඵඵ/
ඵඵඵඵඵ අඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵඵඵ (UAC) _____
ඵඵඵඵ
14. ඵඵඵඵඵඵ/ඵඵඵඵඵඵඵඵඵඵ ඵඵඵ* _____
15. ඵඵඵ * _____
16. ඵඵ කෂල ඵඵඵඵඵ ඵඵඵ* _____ කෂලඵඵඵඵඵ _____
17. ඵඵ කෂල ඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵ (ඵඵඵඵඵ) _____
18. කෂලඵඵඵඵ ශාණිඵඵඵඵඵඵ/ශාණිඵඵඵඵඵ/ඵඵඵඵඵඵඵඵඵඵ කෂලඵ අඵඵඵ කෂලඵඵඵ ඵඵඵ: *

ඵ. ඵඵඵඵ	කෂලඵ	ශාණිඵඵඵඵ ඵඵඵ	අඵඵඵඵඵ/ඵ ශාණිඵ	කෂල-කෂලඵඵඵ ඵඵ	කෂලඵඵඵඵ SC/ST/OBC/කෂලඵ ඵඵඵඵ/ඵඵඵ	කෂලඵඵ ඵඵඵඵ
1.						
2.						

ඵ. ඵඵඵඵ	PAN ඵඵඵඵ	ඵඵඵඵඵඵඵ අංශුඵඵ	අඵඵඵ ඵඵඵඵ/DIN ඵඵඵඵ	ඵඵඵඵඵ ඵඵඵඵ (ඵඵඵඵඵඵ)	අඵඵඵඵඵඵ අඵඵඵඵ ඵඵඵඵඵ (ඵඵඵ)
1.					
2.					

24. **ශ්‍රේණි 4 ඒකකවලින් (ශ්‍රේණි 4 ඒකක)***

ඒකකවලින් ඒකක	ලක්ෂ (රුපිය)	විවිධ විවිධ	විවිධ වශයෙන්	
			විවිධ වශයෙන් (විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන්)	විවිධ වශයෙන් (විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන්)
ශ්‍රේණි 4**				
විවිධ				
LC/BG				
විවිධ				
විවිධ				

*විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන්

**ශ්‍රේණි 4 ඒකකවලින් විවිධ වශයෙන්

ශ්‍රේණි 4	විවිධ වශයෙන් (විවිධ වශයෙන්)						
	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ

25. විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන්, විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන්:

විවිධ/විවිධ විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ

26. විවිධ වශයෙන් විවිධ වශයෙන් 5 විවිධ වශයෙන් 5 විවිධ වශයෙන්

විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ	විවිධ

