



**k w Ø m \ P n F k v ä n h æ , v**

B K I v p18, 2017

S m l k v Sh Å, I n Å n , m e w  
I c a \, X n ê h \ ' ] p c w

**]{ X Ç d n , v**

**P q s s e b r s e P n F k v ä n \ n æ X n B K I v 20 \ v a p ³ ] v A S í W w**

X n ê h \ ' ] p c w: N c j v t k h \ \ n æ X n \ n b a { ] I m c w P q s s e  
മാസം അടയ്ക്കേണ്ട ജി.എസ്.ടി. \ n æ X n B K I v 20 \ v a p ³ ] v A S í W s a ¶ ] v  
k w Ø m \ N c j v t k h \ \ n æ X n h æ , v A d n b n ' ' p.

\ n æ X n A S í m ³ { S m ³ k n j W Å s { I U n ä v D ] t b m K n j -  
h y m ] m c n l Ä P n F k v ä n . B Ä . p 3 \_ n d n t « é w \ n æ X n b p w B K I v 20 \ v  
a p ³ ] p w, { S m ³ k n j W Å s { I U n ä v D ] t b m K n Ç ¶  
h y m ] m c n l Ä B K I v 20 \ v a p ³ ] v \ n æ X n b p w P n F k v ä n . B Ä . p 3 \_ n  
d n t « ¬ B K I v 28 \ v a p ³ ] p w k a Å , n j W w.

t l m t ¼ m k n j ³ \ n æ X n \ n Å ® b w X n c s a S p - h y m ] c n l Ä  
H g n s l \ n æ X n \_ m [ y X D Å F Å m h y m ] m c n l f p w P n F k v ä n . B Ä .  
3 \_ n d n t « ¬ k a Å , n j W w . P n F k v ä n . B Ä . 3 \_ n d n t « ¬ A h k m \  
X o b X n í v a p ³ ] v k a Å , n ' ' n s Å ; n Å P n F k v S n . h æ , v 47 { ] I m c w  
പരമാവധി 5000 രൂപ വരെ ലേറ്റ്ഫീ ഓടുകേണ്ടിവരും.

P n F k v ä n . B Ä . 3 \_ n d n t « W n s \ m , w \ n e h n Å C ³ t h m b k v  
A ] t e m U v ചെയ്യേണ്ടതില്ല. ജൂലൈ മാസത്തിലെ വ്യാപാരവിവരങ്ങൾ  
k z b w \ n Å ® b n ' ' v h y m ] m c n X s ¶ P n F k v ä n . B Ä . p 3 \_ n  
d n t « W n Å രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. റിട്ടേൺ k a Å , n j m ³ h y m ] m c n l Ä  
ചെയ്യേണ്ടത് :-

**1) \næXn ASÍ m³ {Sm³ k nj WÂ s{I Unäv D] tbnKs, Sp⁻ m⁻**  
**വ്യാപാരികൾ ചെയ്യേണ്ടത്.**

1.1) \ികൃതി കണക്കാക്കേണ്ട വിധം.

ASയേണ്ട \næXn=(Hu«v] p«v \næXn \_\_m[yX+ dnthgk v NmÄÖ v  
{] I mcapÅ \næXn \_\_m[yX)p 2017 Pqsse amk ⁻ nÄ D] tbnKnç ¶  
C³ ] p«vSI k v

1.2) Pqsse amk ⁻ nse \næXn \_\_m[yX B KÌ v 20 \v ap³ ] v  
Cet{Í mWnl v I ymj vseUPdnÄ \nt£ ] nç I .

1.3) B KÌ v 20 \v ap³ ] v Pn.F k vän. B Ä. p 3\_\_n dnt«⁻ k aÄ, nç I .

**2) \næXn ASÍ m³ {Sm³ k nj WÂ s{I Unäv D] tbnKs, Sp⁻ p¶**  
**വ്യാപാരികൾ ചെയ്യേണ്ടത്.**

2.1) അടയ്ക്കേണ്ട \næXn=(Hu«v] p«v \næXn \_\_m[yX+ dnthgk v NmÄÖ v  
{] I mcapÅ \næXn \_\_m[yX)p({Sm³ k nj WÂ s{I Unäv+2017 Pqsse  
amk ⁻ nÄ D] tbnKnç ¶ C³ ] p«vSI k v)

2.2) Pqsse amk ⁻ nse \næXn \_\_m[yX B KÌ v 20 \v ap³ ] v  
Cet{Í mWnl v I ymj vseUPdnÄ \nt£ ] nç I .

2.3) Pn F k v Sn {Sm³ p1 t ^ mw k aÄ, nç I ( B KÌ v 21 apXÄ sh\_\_v  
ssk änÄ e`yamæw.)

2.4) Pn.F k vän. B Ä. 3\_\_n dnt«⁻ k aÄ, nç t¼mÄ \næXn I Wj | ¶ q«n  
I ymj v seUPdnÄ AS⁻ nç ¶ Xpl ædhmsW; nÄ B KÌ v 21  
apXÄ DÄ Znhk § Äj v18% ] eni \Ä I Ww.

2.5) B KÌ v 28 \v ap³ ] v Pn.F k vän. B Ä. 3\_\_n dnt«⁻ k aÄ, nç I