

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3943

20.07.15 ൽ - മറുപടിക്ക്

സംയോജിത പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ബെന്നി ബെഹനാൻ
,, എം.എ. വാഹീദ്
,, എം.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
,, ആർ. സെൽവരാജ്

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
(ഭക്ഷ്യവും സിവിൽസപ്ലൈസും
ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണവും, രജിസ്ട്രേഷനും
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സമ്പൂർണ്ണ - ബയോമെട്രിക് (എ)
ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ അടിസ്ഥാനമാ
ക്കിയുള്ള സംയോജിത പൊതു വിത
രണ സമ്പ്രദായം നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേ
ശിക്കുന്നുണ്ടോ ;

ആധാർ അധിഷ്ഠിതമായോ സ്മാർട്ട് കാർഡ് പോലുള്ള ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ചോ പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ എൻഡ് ടു എൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ നടപ്പാക്കുന്നതിന് സിവിൽ സപ്ലൈസ് കമ്മീഷണർ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതി രേഖയ്ക്ക് 31.05.14 ലെ സ.ഉ(കൈ)നം.18/14/ഭ.സി.സ.വ പ്രകാരം തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. റേഷൻ കാർഡ് പുതുക്കലിനോടനുബന്ധിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ആധാർ വിവരങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. സമ്പൂർണ്ണ ബയോമെട്രിക് ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല.

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യ (ബി)
ങ്ങളും പ്രവർത്തന രീതിയും വിശദ
മാക്കുമോ;

ഓരോ ഗുണഭോക്താവിനെയും തിരിച്ചറിഞ്ഞ് അർഹമായ വിഹിതം കൃത്യമായി ലഭിക്കുന്നുണ്ട് എന്നുറപ്പു വരുത്തുവാൻ സാധിക്കും. ഇതുമൂലം റേഷൻസാധനങ്ങളുടെ തിരിമറി പൂർണ്ണമായും തടയാൻ സാധിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഒന്നിലേറെ കാർഡിൽ ഒരേയാൾ തന്നെ അംഗമാകുന്നത് തടയാൻ സാധിക്കും. ഇപ്രകാരം ഡീ-ഡ്യൂപ്ലിക്കേഷൻ നടത്തിയ ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ഡാറ്റാബേസ് സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പിൽ നിലവിൽ വരും. ഈ ഡാറ്റാബേസ് മറ്റ് വകുപ്പുകൾക്കും പങ്കു വയ്ക്കാവുന്നതും വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഗുണഫലങ്ങൾ യഥാർത്ഥ വ്യക്തിക്കു തന്നെ ലഭിക്കുന്നു എന്നുറപ്പു വരുത്തുന്നതിനും സാധിക്കും.

(സി) ഇത് മൂലം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് (സി)
എന്തെല്ലാം നേട്ടങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്ന
തെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

പൊതുവിതരണ സമ്പ്രദായത്തിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം സാധ്യമാകുമ്പോൾ ഒരു ഗുണഭോക്താവിന് അർഹതപ്പെട്ട വിഹിതം മുഴുവൻ ലഭിക്കുന്നു എന്നുറപ്പ്

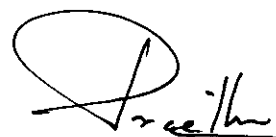
വരുത്തുവാൻ സാധിക്കും. ടിയാളുടെ അർഹതപ്പെട്ട വിഹിതം, നിരക്കുകൾ, കൈപ്പറ്റിയതും കൈപ്പറ്റാൻ അവശേഷിക്കുന്നതുമായ വിഹിതം തുടങ്ങിയവ നേരിട്ടു മനസ്സിലാക്കാനും റേഷൻ സാധനങ്ങൾ മറിച്ചു വിൽക്കപ്പെടുമ്പോൾ എന്നുറപ്പു വരുത്തുവാനും സാധിക്കും.

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കുമോ;

(ഡി) മുഴുവൻ കാർഡുകളും പുതുക്കുന്നതിനോടു നുബന്ധിച്ച് ആധാർ വിവരങ്ങളും മറ്റ് സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ച് ഡാറ്റാ എൻട്രി നടത്തി വരുന്നു. ഡാറ്റാ എൻട്രിയും ഡാറ്റാ വെരിഫിക്കേഷനും പൂർത്തിയായ ശേഷം സോഷ്യൽ ആഡിറ്റ് നടത്തി മുൻഗണനാ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്. റേഷൻകടകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണത്തിനായി ഒരു മോഡൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 14 റേഷൻ കടകളും എറണാകുളം ജില്ലയിലെ മുവാറ്റുപുഴ താലൂക്കിലെ 8 റേഷൻകടകളും ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കടകളിൽ വിവിധ മാതൃകയിലുള്ള ഇ-പോസ് മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബയോമെട്രിക് അധിഷ്ഠിതമായും അല്ലാതെയും ഗുണഭോക്താവിനെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് റേഷൻ വിതരണം നടത്തുന്ന പദ്ധതി പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

(ഇ) എന്തെല്ലാം കേന്ദ്ര സഹായങ്ങളാണ് ഇതിന് ലഭിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?

എൻഡ് 5 എൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടറൈസേഷൻ പദ്ധതിയുടെ കമ്പോണന്റ് 1-നായി (ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുക, സപ്ലൈ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് നടപ്പാക്കുക തുടങ്ങിയവ) 50% ചെലവുകൾ കേന്ദ്രം വഹിക്കുന്നതാണ്. ഇതിൽ കേന്ദ്രസർക്കാർ വിഹിതമായ 12.17 കോടി രൂപയിൽ 7.30 കോടി രൂപ നാളിതു വരെ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

;