

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 316

05-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കെൽടോൺ മുഖേനയുള്ള ശ്രവണസഹായികളുടെ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ സി എച്ച് കഞ്ഞപ്പ, ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീമതി ദെലീമ, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>Shri. P. Rajeeve (നിയമം, വ്യവസായം, കയർ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരള സംസ്ഥാന ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ നൂതന പദ്ധതികളിലൊന്നായ ശ്രവണസഹായികളുടെ നിർമ്മാണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കെൽടോൺ മൂടാടി യൂണിറ്റിൽ നൂതന സാങ്കേതിക മെഷീനുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>കെൽടോണിന്റെ ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികളുടെ നിർമ്മാണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതും തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:- ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഉല്പാദനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 2019ൽ ലഭിച്ച 97 ലക്ഷം രൂപ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മൂടാടിയിലുള്ള കെൽടോൺ യൂണിറ്റ് നവീകരിക്കുകയും, അത്യാധുനിക യന്ത്ര സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. യൂണിറ്റിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂതന സാങ്കേതിക മെഷീനായ ഓഡിയോ അനലൈസർ (Audio Analyzer) പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഓഡിയോ അനലൈസർ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്ന- തോടെ ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഗുണനിലവാരം കൃത്യമായി ഉറപ്പാക്കുവാനും ഗുണനിലവാരമുള്ള ഉത്പന്നം വിപണിയിലെത്തിക്കാനുമാകും. അതോടൊപ്പം കൂടുതൽ സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ശ്രവണ മിനി ഹിയറിങ് എയ്ഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും ഈ യൂണിറ്റിൽ ഉടൻ ആരംഭിക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>കൂടുതൽ ഗുണമേന്മയുള്ള ശ്രവണ സഹായികൾ വിപണിയിലിറക്കാൻ ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സാധിക്കുമോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>കെൽടോണിന്റെ ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികളുടെ നിർമ്മാണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതും തുടർന്ന് നടപ്പിലാക്കാൻ പോകുന്നതുമായ പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:- ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഉല്പാദനം</p>

		<p>വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 2019ൽ ലഭിച്ച 97 ലക്ഷം രൂപ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി മുടാടിയിലുള്ള കെൽടോൺ യൂണിറ്റ് നവീകരിക്കുകയും, അത്യാധുനിക യന്ത്ര സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. യൂണിറ്റിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂതന സാങ്കേതിക മെഷീനായ ഓഡിയോ അനലൈസർ (Audio Analyzer) പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഓഡിയോ അനലൈസർ പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്ന- തോടെ ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഗുണനിലവാരം കൃത്യമായി ഉറപ്പാക്കുവാനും ഗുണനിലവാരമുള്ള ഉത്പന്നം വിപണിയിലെത്തിക്കാനുമാകും. അതോടൊപ്പം കൂടുതൽ സൗകര്യപ്രദമായ രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ശ്രവണ മിനി ഹിയറിങ് എയ്ഡുകൾ നിർമ്മാണവും ഈ യൂണിറ്റിൽ ഉടൻ ആരംഭിക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കെൽടോൺ ആരംഭിക്കുന്ന ഇത്തരം പദ്ധതികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം സാമ്പത്തിക സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളാണ് നൽകി വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കെൽടോണിന്റെ ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികളുടെ ഉല്പാദനം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനായി 2019 ൽ 97 ലക്ഷം രൂപയുടെ ധനസഹായം സർക്കാർ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശ്രവണസഹായികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നൂതന സാങ്കേതിക മെഷീനായ ഓഡിയോ അനലൈസർ (Audio Analyzer) കെൽടോൺ മുടാടി യൂണിറ്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതി അനുബന്ധമായി 2021 - 22ലെ സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റി മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മെഡിക്കൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം ഉൾപ്പെടെ വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി 2021 -22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ കെൽടോണിന് തുക അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ശ്രവണ മിനി ഹിയറിങ് എയ്ഡുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനു പുറമേ ബേബിവാർമെർ, ബേബി ബാസ്റ്റിനെറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും കെൽടോൺ മുടാടി യൂണിറ്റിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ പദ്ധതിയുണ്ട്. ഇതിനായി 108.31 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് സർക്കാർ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളതും ആയത് എത്രയും വേഗം നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് ശ്രമിക്കുന്നത്. ടെൻഡർ നടപടികൾ കൂടാതെ കെൽടോണിന്റെ ഡിജിറ്റൽ ശ്രവണ സഹായികൾ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിന്റെ 31/05/2021 ന് അവസാനിച്ചിരിക്കുന്ന കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചുവരികയാണ്.</p>

