





دی انٹیلیکچو, அறிவுசா**पूर्टेट**न**प्रमाण**

The Patent Office, Government Of India Patent Certificate

جو ,அறிவுசார் சொத்து அலுவலகம், இந்திய அரசு آفس آف دی انٹیلیکچولپراپرٹ

आवेदन सं. / Application No. पान कार्यालयं, भारत : रकार 201741041857

फाइल करने की तारीख / Date of Filing

Indian Institute of Technology Madras (IIT Madras)

आविष्कारकों का नाम /Name of Inventor(s)

1.CHANDRASEKARAN, Karthik 2.PARAMESWARAN, Suraj 3.THONDIYATH, Asokan 4.CHANDRA, Sourav

प्रमाणित किया जाता है कि पेटेंटी को, उपरोक्त आवेदन में यथाप्रकटित A MASTER SLAVE TELE-OPERATED SURGICAL ROBOTIC SYSTEM FOR ROBOTIC SURGERY TRAINING नामक आविष्कार के लिए, पेटेंट अधिनियम, 1970 के उपबंधों के अनुसार आज तारीख नवम्बर 2017 के बाईसवें दिन से बीस वर्ष की अविध के लिए पेटेंट अनुदत्त किया गया है।

It is hereby certified that a patent has been granted to the patentee for an invention entitled A MASTER SLAVE TELE-OPERATED SURGICAL ROBOTIC SYSTEM FOR ROBOTIC SURGERY TRAINING as disclosed in the above mentioned application for the term of 20 years from the 22nd day of November 2017 in accordance with the provisions of the Patents Act, 1970.

^{চৰকাৰ} अनुदान की तारीख^{तर}: भ Date of Grant :

संपदा कार्यालय भ Controller of Patents

टिप्पणी - इस पेटेंट के नवीकरण के लिए फीस, यदि इसे बनाए रखा जाना है, नवम्बर 2019 के बाईसवें दिन को और उसके पश्चात प्रत्येक वर्ष मे उसी दिन देय होगी। Note. - The fees for renewal of this patent, if it is to be maintained, will fall / has fallen due on 22nd day of November 2019 and on the

सरकार, घेंपिव मेंपेडी स्ढेउन, ਭਾਰਤ ਸਰਕਾਰ, ଉ५%ରମ ଓ2୯୬୯ bମ୪୬.ଥି b೫৯।୬୬୭୬.୯. ଉର୍ଚ୍ଚ୭୬୬୯ ୪୭୬୬୬, बौद्धिक संपदा चा कार्यालय, भारत सरकार, ବୌଦ୍ଧିକ ସମ୍ପ