

## اعلان عن تنفيذ مشروع IMS باسلوب المشاركة لتشغيل الهاتف الارضي على منظومة FTTH

يسر الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية (ITPC) احدى تشكيلات وزارة الاتصالات ان تدعو الشركات (العراقية والعربية والاجنبية) المختصة الراغبة بالمشاركة بالمشروع المبين في هذه الشروط لتقديم العرض الفني والتجاري لغرض انشاء منظومة IMS+Billing من خلال تجهيز وتنصيب منظومة IMS وتقديم دعم فني طوال مدة العقد وتسويق الخدمة بالتنسيق مع الشركة العامة للاتصالات والمعلوماتية وبأسلوب المشاركة وفق المتطلبات والمواصفات الفنية والشروط المطلوبة والموضحة في (RFP, Technical Specification) التي سيتم تزويدها لمشترى العطاء وبمبلغ مقداره (٢٠٠٠٠٠٠٠) مليوني دينار غير قابلة للرد من خلال مراجعة المخول مع كتاب التخويل التي مقر الشركة الكائن في (بغداد/شارع ابو نواس/ مجاور فندق بغداد) تقبل العطاءات لغاية الساعة الثانية عشر ظهرا من يوم الاثنين الموافق ١٤ / ١٠ / ٢٠٢٤ .

المهندس

علي ياسين داود

المدير العام / رئيس مجلس الادارة

### Announcement for the Implementation of the IMS Project through Partnership for Operating Landline Services on the FTTH Project

ITPC is one of the formation of Iraqi Ministry of Communications, is pleased to invite specialized companies (Iraqi, Arab, and foreign) interested in participating in the project specified in these conditions to submit their technical and commercial offers for the establishment of an IMS+Billing system. This includes supplying, installing the IMS system, providing technical support throughout the contract duration, and marketing the service in coordination with ITPC, under a partnership model, according to the required specifications and conditions outlined in the (RFP, Technical Specification) which will be provided to interested bidders for a non-refundable fee of two million Iraqi dinars (2,000,000 IQD). The authorized representative, along with an authorization letter, may review the documents at .(the company's headquarters located at (Baghdad/Abu Nuwas Street, next to Baghdad Hotel

Bids will be accepted until twelve noon on Monday 10/14/2024

.Eng

Ali Yassin Dawood

Director General / Chairman of the Board