

CONVENTION INTERNAZIONALE SUGLI APPALTI PUBBLICI

INTERNATIONAL CONVENTION ON PUBLIC PROCUREMENT

Roma, 6-7 Novembre 2025
Roma Eventi
Centro Conferenze Fontana di Trevi
Piazza della Pilotta, 4 - Roma

Rome, 6-7 November 2025
Roma Eventi
Fontana di Trevi Conference Center
Piazza della Pilotta, 4 - Rome

E-GP Kenya: Benefici Iniziali

Presentatore: Lawrence Kanyinyi, Project Manager/e-GP

Data: Venerdì 7 Novembre 2025

Logo: eGP Kenya - UNUNUZI WA UWAZI (Approvvigionamento Trasparente).

Introduzione

- E-GP Kenya è un sistema di appalto pubblico elettronico end-to-end. Copre l'intero processo di appalto come stipulato nella Legge sugli Appalti Pubblici e la Dismissione dei Beni del 2025 e nel relativo Regolamento del 2020.
- È un sistema centrale utilizzato da tutte le entità appaltanti pubbliche, sia a livello di Governo Nazionale che di Contee.
- Sono state emesse diverse direttive sull'uso obbligatorio del sistema e-GP.
- Le entità pubbliche continuano a conformarsi a queste direttive.

Introduzione (continua)

- Fuga di Risorse negli Appalti Pubblici: I processi di appalto manuali si sono rivelati fallimentari, con una perdita stimata di miliardi ogni anno a causa di contratti gonfiati, progetti fantasma, ecc.
- Costituzione del Kenya, 2010 (Articolo 227): Sottolinea la necessità di un sistema di appalto che sia trasparente, equo, competitivo ed economico.
- Visione Strategica: Il sistema e-GP è una visione strategica del governo progettata per ottenere diversi benefici, tra cui:
 - Migliorare l'Inclusività: Riformando l'accesso e la partecipazione agli appalti.
 - Combattere la Corruzione: Attraverso una maggiore trasparenza e responsabilità nei processi di offerta.
 - Migliorare la Conformità al quadro giuridico.

Strumenti per Integrità e Inclusività

- Pubblicazione online di tutte le gare, incluse quelle a procedura ristretta.
- Anagrafica articoli (Item master) basata su UNSPSC ma localizzata per facilità d'uso.
- Mappatura dei progetti tramite GIS (Sistema Informativo Geografico).
- Conformità con la riserva del 30% durante la pianificazione degli appalti.
- Adozione di tecnologie moderne.
- Inclusione di agenzie di supervisione.

Publicazione Online

- Pubblicazione online obbligatoria dei piani di appalto, degli avvisi di gara e delle aggiudicazioni dei contratti.
- Facilita il controllo esterno da parte della società civile, dei media e del pubblico (secondo lo standard Open Contracting - OCDS).
- La trasparenza come deterrente alle frodi

Sviluppo di un Framework di Codifica Articoli Localizzato per il Kenya

- Derivato dalla struttura centrale UNSPSC.
- Aggiunti differenziatori locali (es. GSM, voltaggio, dimensione dell'imballaggio).
- Introdotta un sistema di suffisso a due cifre extra (es. 4410170101 per carta A4 da 80 GSM, 4410170102 per carta A4 da 100 GSM).
- Esteso per coprire lavori e servizi specializzati.
- Necessario per l'analisi dei prezzi, specialmente per articoli comuni/standard.

Supervisione e Tracciabilità (Audit Trail)

- Digitalizzazione End-to-End (dalla richiesta elettronica al pagamento elettronico).
- Un registro digitale inalterabile per ogni transazione.
- Viste specifiche per le agenzie di supervisione e investigative.

Dare Potere ai Gruppi Speciali

- Accesso alle Opportunità di Appalto del Governo (AGPO):
 - Obbligo di legge di riservare il 30% degli appalti a Gruppi Speciali (donne, giovani, persone con disabilità).
 - Circa il 75%-80% della popolazione del Kenya ha meno di 35 anni.
 - Obbligo di legge di riservare il 20% degli appalti ai residenti della contea.
- I piani di appalto devono soddisfare questi requisiti prima dell'approvazione finale e della pubblicazione.
- Integrazione con il database di registrazione AGPO.
- Categorizzazione degli avvisi di gara.

Semplificare la Conformità

- Sviluppo in linea con il quadro giuridico esistente.
- Utilizzo di una libreria di modelli e di documenti di gara standard.
- Integrazione con altri sistemi governativi: registro delle imprese, sistema fiscale, database degli appaltatori, istituzioni finanziarie.

Tecnologie Moderne

- Anagrafica articoli (Item master) potenziata dall'IA.
- Ricerca articoli nell'anagrafica.
- Identificazione di fornitori per gare ristrette/limitate.
- Mappatura dei progetti tramite GIS (su direttiva dell'Autorità di Regolamentazione).