

Deloitte Consultanță va elabora "Strategia pentru dezvoltarea unui oraș inteligent Smart City București"

● Primarul General, Gabriela Firea: "Demersurile pentru transformarea Capitalei într-un oraș smart au intrat în linie dreaptă"

Primăria Municipiului București a atribuit, la finalul lunii martie, contractul pentru elaborarea "Strategiei pentru dezvoltarea unui oraș inteligent Smart City București" companiei Deloitte Consultanță SRL, parte a brandului internațional Deloitte.

Primarul General, Gabriela Firea, a declarat: "Bucureștiul face pași concreți pentru a deveni un oraș smart, adaptat epocii în care trăim, cea a tehnologiei informatice. Strategia pentru dezvoltarea unui oraș inteligent Smart City București va stabili care sunt acțiunile prioritare pentru ca Bucureștiul să devină cu adevărat un oraș smart în toate domeniile. De asemenea, scopul acestei strategii este acela de a răspunde problemelor reale ale Municipiului București și de a ghida Primăria Municipiului București în formularea și implementarea proiectelor pe care le va adopta ulterior. Implementarea acestui proiect va îmbunătăți nivelul de trai al cetățenilor și va aduce capitala

României la nivelul marilor capitale europene".

Conform ofertei câștigătoare, valoarea contractului aferent "Strategiei pentru dezvoltarea unui oraș inteligent Smart City București" va fi de 464.280 lei, fără TVA, cu o durată de prestare a serviciilor de 17 săptămâni de la data ordinului de începere a proiectului.

Următorii pași pentru dezvoltarea infrastructurii Smart City-București vor fi implementarea acesteia, pe termen scurt și mediu, în următoarele domenii: trafic management, parking, iluminat, infrastructură, guvernare locală - administrație inteligentă, siguranță publică, inclusiv sistemul de urgență la nivelul Municipiului București, energie (electrică, termică, apă etc.) - energie inteligentă, transport public - mobilitate inteligentă, telecomunicații - tehnologii inteligente, mediu - clădiri inteligente, energie verde, turism - servicii turistice inteligente.

Prin implementarea Strategiei Smart City, bucureștenii vor beneficia de infrastructură de transport public și drumuri adecvate, servicii prin infrastructuri moderne, acces la educație de calitate, acces la servicii medicale de calitate, inclusiv prin intermediul sistemelor on-line, locuri de muncă, siguranță publică, reducerea emisiilor de CO2 și a poluării, reducerea importurilor de energie.

Serviciile ce fac obiectul contrac-

tului constau în analiza situației actuale a Municipiului București și a zonei limitrofe acestuia, expunerea curențelor și a problemelor din municipiu și furnizarea unui pachet de proiecte prioritare, etapizate și eficiente, care să răspundă necesităților specifice și deficiențelor reale cu care se confruntă Bucureștiul.

Primăria Municipiului București a publicat în data de 22.12.2017, în Sistemul Electronic de Achiziții Publice (SEAP), anunțul de participare simplificat nr. 420487, în vederea demarării procedurii privind contractarea "Strategiei pentru dezvoltarea unui oraș inteligent Smart City București". Au depus oferte doi operatori economici: Deloitte Consultanță SRL și Asocieria SNSPA, Facultatea de Administrație Publică - UPB - ITS România - CNRME - ALDUSI.

Acum câteva luni, primarul general al Capitalei, Gabriela Firea, a declarat că pentru București un model de management urban performant îl reprezintă orașul Viena: "Cred că pentru București un model de management urban performant este orașul Viena. Vreau să aduc modelul vienez la București din toate punctele de vedere și în ceea ce privește transportul, mediul, sănătatea, cultura, turismul, nu în ultimul rând mediul de afaceri".

Acum câteva luni, primarul general al Capitalei, Gabriela Firea, a declarat că pentru București un model de management urban performant îl reprezintă orașul Viena.



*Prin implementarea
Strategiei Smart City,
bucureștenii vor beneficia de
infrastructură de transport
public și drumuri adecvate,
servicii prin infrastructuri
moderne, acces la educație
de calitate, acces la servicii
medicale de calitate, inclusiv
prin intermediul sistemelor
on-line, locuri de muncă,
siguranță publică, reducerea
emisiilor de CO2 și a poluării,
reducerea importurilor de
energie.*