

Achiziția de servicii de spălare, curățare interioară, exterioară, spălare motor, precum și de curățare chimică a tapițeriei pentru autovehiculele parcului auto al A.S.F./12 luni

I.D.: 36806542

Documente participare:

- 6-ADV1088654.zip

Data publicarii	26.06.19	Coduri CPV	50112300-6
Termenul limita pentru depunere:	04.07.19	Pretul estimativ:	27.479,00 RON - 27.479,00 RON

Descriere: Achiziția de servicii de spălare, curățare interioară, exterioară, spălare motor, precum și de curățare chimică a tapițeriei pentru autovehiculele parcului auto al A.S.F/12 luni. Caracteristici tehnice: - Spălat interior; - Spălat exterior; - Curățat tapițerie; - Ceruire/ceară lichidă. Ofertanții vor prezenta: - Declarație privind dotările și echipamentele folosite în procesul de spălare și curățare; - Dovada implementării unui sistem de management al calității. Punctele de lucru ale operatorilor economici să se afle pe aria Municipiului București. Prestatorul va suporta eventualele pagube produse asupra autovehiculelor din culpa sa. Recepția serviciilor va fi efectuată de către reprezentantul autorității contractante și va constitui anexă la factura de plată. Pentru evaluarea ofertelor se va aplica criteriul de atribuire cel mai bun raport calitate-preț, după cum urmează : 1. Prețul ofertat pentru spălare (Pf) a) pentru cel mai mic preț ofertat (Pfm) se acordă 60 de puncte. Acesta se calculează ca fiind valoarea totală a ofertei exprimată în lei fără TVA conform anexei nr. 1, atașată la prezentul anunț publicitar. b) pentru alte prețuri ofertate (Pfa), se aplică următoarea formulă de calcul: $P_{fm} P_f = \dots \times 60 \% P_{fa}$ 2. Factorul distanță (D), reprezintă distanța de la sediul autorității contractante până la spălătorie exprimată în Km (distanță rutieră) și se va calcula după cum urmează: a) pentru cea mai scurtă distanță (Ds) se acordă 40 de puncte; b) pentru altă distanță (Da), punctajul se acordă astfel: $D_s D = \dots \times 40 \% D_a$ Punctajul final corespunzător fiecărui operator economic ofertant (PF) se calculează ca suma a celor doi factori: $P_t = P_f + D$.