
„Sisteme de calcul tip desktop si portabile”.

I.D.: 17366140

Data publicarii	31.01.17	Coduri CPV	30213000 30213100 51610000
-----------------	----------	------------	----------------------------

Descriere: Achizitia de „Sisteme de calcul tip desktop si portabile” conform specificatiilor din caietul de sarcini., Procedura de atribuire este initiata sub incidenta prezentei clauze suspensive, in sensul ca incheierea contractului de achizitie publica este conditionata de incheierea contractului de finantare cu MENCS, semnarea contractului facandu-se cu respectarea dispozitiilor Hotararii nr. 395/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractului de achizitie publica/acordului-cadru din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice., Avand in vedere dispozitiile Hotararii nr. 395/2016 si Legea nr. 98/2016, autoritatea contractanta precizeaza ca va incheia contractul cu ofertantul declarat castigator numai in masura in care fondurile necesare achizitiei vor fi asigurate prin semnarea contractului de finantare cu MENCS., In cazul in care, indiferent de motive, contractul de finantare cu MENCS nu se va semna, autoritatea contractanta isi rezerva dreptul de a aplica prevederile art. 212 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 98/2016 privind achizitiile publice, dupa primirea notificarii din partea MENCS cu privire la neacordarea finantarii, fiind imposibila incheierea contractului de achizitie publica., Ofertantii din cadrul acestei proceduri inteleg ca Autoritatea Contractanta si/sau MENCS nu pot fi considerati raspunzatori pentru vreun prejudiciu in cazul anularii procedurii de atribuire, indiferent de natura acestuia si indiferent daca autoritatea contractanta si/sau MENCS au fost notificati asupra existentei unui asemenea prejudiciu., Ofertantii din cadrul acestei proceduri accepta utilizarea conditiilor speciale de mai sus/clauzei suspensive, asumandu-si intreaga raspundere in raport cu eventualele prejudicii pe care le-ar putea suferi in situatia descrisa.
