



CABINET SECRETAR GENERAL

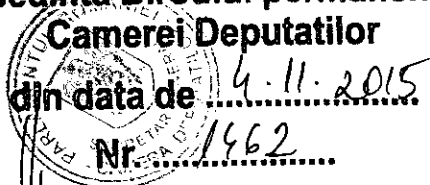
APROBAT

In sedinta Biroului permanent al

Camerei Deputatilor

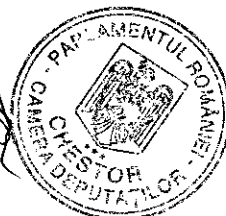
din data de 4.11.2015

Nr. 1462



VIZA
Chestor,

Ionel PALAR



MEMORANDUM INTERN

CĂTRE	Biroul Permanent al Camerei Deputaților
DE LA	: Domnul Cristian-Adrian PANCIU Secretar General al Camerei Deputaților
TEMA	: Măsurile ce decurg din derularea contractului de furnizare privitor la dotarea Sălii de Plen a Camerei Deputaților cu Sistem Integrat de conferință și vot electronic

În strictă concordanță cu aprobarea Biroului Permanent nr. 200 din 25.02.2015 și în baza avizului Comitetului Tehnico-Economic al Ministerului pentru Societatea Informațională nr. 205 CTE / 2015, vă informăm că la această dată se află în derulare contractul de achiziție publică privind dotarea sălii de Plen a Camerei Deputaților cu un sistem integrat de conferințe și vot electronic. Potrivit prevederilor contractuale, integratorul are la dispoziție o perioadă de maxim 45 de zile calendaristice pentru furnizarea, instalarea, configurarea și testarea noului sistem.

Potrivit graficului de implementare anexat – în perioada următoare, vă rugăm să aprobați accesul și folosirea Sălii de Plen D3 a Camerei Deputaților potrivit următorului calendar :

Nr. crt.	PERIOADA	SALĂ DE PLEN
1	26 octombrie 2015 – 18 noiembrie 2015	Sala de plen poate fi utilizată în regim normal, exclusiv instalația de traducere
2	19 noiembrie 2015 – 30 noiembrie 2015	Sala de Plen D3 nu se poate utiliza (se va utiliza Sala Al.I. Cuza)
3	1 decembrie 2015 – 6 decembrie 2015	Sala de Plen poate fi utilizată, exclusiv sistem de vot electronic, traducere, sistem de afișare video
4	Începând cu data de 7 decembrie 2015	Sala de Plen se utilizează cu noul sistem de vot electronic
5	Începând cu data de 7 decembrie 2015	Fiecare deputat primește un set de instrucțiuni și se derulează o sesiune de test cuprinzând un număr de 8 (opt) voturi electronice, pentru acomodarea cu noul sistem.

Față de cele de mai sus, vă rugăm dispuneți.

Anexat:

- 1.) Memorandumul Intern aprobat sub nr. 200 / 25.02.2015
- 2.) Avizul Consiliului Tehnico Economic al Ministerului pentru Societatea Informațională nr. 205 CTE / 28.05.2015
- 3.) Grafic de implementare

SECRETAR GENERAL,

Cristian-Adrian PANCIU

Avizat:

SECRETAR GENERAL ADJUNCT

George Ionut DUMITRICĂ

DEPARTAMENT TEHNIC
ȘEF DEPARTAMENT

Marian BUCUR

DIRECȚIA TEHNICĂ
Director,

Alexandru - Daniel TANASE

SECRETAR GENERAL ADJUNCT

Ileana-Maria LUNCAN

DEPARTAMENT LEGISLATIV
ȘEF DEPARTAMENT

Georgică TOBĂ

ANEXA 1

MEMORANDUMUL INTERN APROBAT SUB NR. BP 200 / 25.02.2015



CAMERA
DEPUTATILOR

CABINET SECRETAR GENERAL

PARLAMENTUL ROMANIEI
CAMERA DEPUTATILOR
SECRETAR GENERAL

Nr. 2/738 / 13.02.2015

Parlamentul României
CAMERA DEPUTATILOR
BIROUL PERMANENT
Nr. 200 din 13.02.2015



APROBAT

In sedinta Biroului permanent al
Camerei Deputatilor

la data de 25.02.2015

Nr. 200

CĂTRE: Biroul Permanent al Camerei Deputaților

DE LA: Dl. Cristian-Adrian PANCIU
Secretar General al Camerei Deputaților

TEMA: Soluționare a unor neconformități apărute în funcționarea Sistemului Integrat de conferință, vot electronic, sonorizare, traducere simultană, comunicații audio, video și date din dotarea Sălii de Plen a Camerei Deputaților

În cursul anului 2005, Sala de Plen a Camerei Deputaților a fost dotată cu un Sistem Integrat de conferință, vot electronic, sonorizare, traducere simultană, comunicații audio, video și date destinat eficientizării procesului de vot precum și asigurării suportului tehnic necesar desfășurării activităților cu specific parlamentar din această locație.

Subsistemul de conferință, vot, traducere simultană CONCENTUS al concernului BOSCH (cunoscut până în 2002 sub numele de PHILIPS CSI) a reprezentat o evoluție a tehnologiei digitale pentru managementul sistemelor integrate de congres, conferință, votare, traducere simultană și imagine video, lansat de către compania PHILIPS CSI în anul 1992.

În scopul asigurării cerințelor specifice cu ocazia unor reuniuni internaționale, în cursul anului 2011, parte a Subsistemului de conferință, vot, traducere simultană, comunicații audio și video din dotarea sălii de plen a Camerei Deputaților a suferit o extindere prin adăugarea

unui număr suplimentar de canale de traducere, urmare a solicitărilor Secretariatului Internațional al AP NATO, iar ulterior - în cursul anului 2012, la începutul noii sesiuni parlamentare - subsistemul audio a fost adaptat noi configurații a Parlamentului, prin conectarea temporară a unui set de 4 microfoane mobile în zona balcoanelor de la primul nivel.

Din analiza înregistrărilor de ordin tehnic deținute la această dată, pe baza comportării în exploatare a sistemului, au fost constatate următoarele :

- În data de 25 iunie 2012 sistemul de vot electronic din cadrul Sălii de Plen a Camerei Deputaților a prezentat o defecțiune majoră. Astfel, unitățile de comandă și control multi-CCU nu au putut fi inițializate făcând imposibilă utilizarea sistemului de vot electronic în data de 25.06.2012. Sistemul a fost repus în funcțiune prin folosirea unor metode empirice, prin iterații repetate și nu pe baza unei proceduri agrementate de către furnizor (aceasta nefiind disponibilă);
- În cursul anului 2014, datorită unor incidente în funcționarea sistemului, prin demersurile inițiate prin grija Direcției Tehnice, s-a încercat fără succes înlocuirea unor componente critice ale sistemului mai sus-menționat;
- La această dată nu mai poate fi asigurat suportul tehnic necesar pentru exploatarea sistemului. Astfel, Bosch Security Systems ne informează că Bosch DCN Classic a fost declarat la nivel mondial EOL - End_Of_Life, respectiv terminarea programului comercial. Sistemul din dotarea Camerei Deputatilor - DCN Classic - nu mai poate fi furnizat pe piața locală respectiv internațională atât din punct de vedere hardware cât și din punct de vedere software. Totodată, cu această ocazie, Bosch Security Systems Romania propune asigurarea unui stoc tampon pentru componentele care pot cauza disfuncționalități majore (unitate centrală, unități delegat, unitate traducător, audio expander).

Facem precizarea că în conformitate cu prevederile HG nr. 2139 din 30 noiembrie 2004, cu modificările și completările ulterioare - „Catalogul privind clasificarea și duratele normale de funcționare a mijloacelor fixe”, reglementare ce a fost implementată prin Ordinul

Secretarului General nr.191/14.04.2005, durata normală de funcționare a sistemelor de acest gen este de 4 ani, durată ce a fost depășită de peste 2 ori în cazul acestui sistem.

Sistemul a fost auditat de către personalul de specialitate din cadrul Camerei Deputaților în colaborare cu specialiști de terță parte, concluziile rapoartelor fiind că în configurația existentă sistemul nu mai este stabil din punct de vedere tehnic și funcțional.

În scopul analizei exhaustive a acestui sistem, au fost folosite date tehnice rezultate din urmărirea în exploatare precum și :

- Proiectul tehnic al Sistemului integrat de conferință, vot electronic, sonorizare, traducere simultana, comunicație audio vizuala și de date pentru sala de sedinte CAMERA DEPUTATILOR/PARLAMENTUL ROMANIEI - Proiect nr. HEL -CD-042.05-000;
- Raportul Tehnic al Bosch Security Systems Romania, emis în urma expertizei tehnice cu privire la identificarea erorilor, respectiv a recomandărilor pentru sistemul Bosch Congress DCN – Camera Deputaților – v 1.0, înregistrat sub nr. 67 / 578 / 11.07.2012;
- Raportul de Evaluare al R.A. RASIROM nr. 2517483 / 10.07.2012, înregistrat sub nr. 67 / 577 / 2012 ;
- Rezultatele sesiunii de testare a sistemului de vot – înregistrate potrivit procesului verbal de testare nr. 67a / 3077 / 9 iulie 2012 ;
- Raportul tehnic comun al Direcției Tehnice și Direcției pentru Tehnologia Informației și Comunicațiilor înregistrat sub nr. 67a / 2818 / 26 iunie 2012 ;
- Raportul de neconformitate al Serviciul Audio – Video, cu privire la neinițializarea unităților centrale de comandă ale sistemului integrat de vot electronic din cadrul Sălii de Plen a Camerei Deputaților în data de 25 iunie 2012 ;

Față de cele expuse, în strânsă concordanță cu rezultatele auditărilor și analizelor tehnice existente, având în vedere atât importanța sistemului, cât și potențialele consecințe asupra procesului de vot și a celui legislativ în cazul nefuncționării sau în cazul generării de erori pe durata sesiunilor de votare, facem următoarele propuneri pentru îmbunătățirea și reducerea gradului de risc în derularea procesului legislativ, luând în considerare datele primite din partea reprezentantului producătorului și al proiectantului de specialitate:

- Demararea unei proceduri de achiziție publică pentru achiziționarea unui sistem Integrat de conferință, vot electronic, sonorizare, traducere simultană, comunicații audio, video și date pentru înlocuirea celui existent ce dotează Sala D3 din Palatul Parlamentului, prin reanalizarea și redistribuirea fondurilor necesare din Buget existent al Camerei Deputaților pe anul 2015.
- Relocarea sistemului existent în alte spații aflate în administrarea Camerei Deputaților, în dotarea unor structuri astfel încât să permită folosirea funcțiilor acestuia în procese specifice, eventual fără implicarea funcțiilor de vot public electronic.

 SECRETAR GENERAL,
Gheorghe-Adrian PANCIU

ANEXA 2

**AVIZUL CONSILIULUI TEHNICO ECONOMIC AL
MINISTERULUI PENTRU SOCIETATEA
INFORMATIONALĂ NR. 205 CTE / 28.05.2015**



MINISTERUL PENTRU
SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ

MINISTERUL PENTRU SOCIETATEA INFORMAȚIONALĂ CABINET SECRETAR DE STAT 1		
INTRARE	Nr	204 CTE
IEȘIRE		
Ziua 28	Luna 05	Anul 2015

Cabinet Secretar de Stat

Către:

Parlamentul României -Camera Deputaților

În atenția Domnului Alexandru TĂNASE,

Stimate Domn ,

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. 20/756 din 21.05.2015, cu privire la proiectul „Sistem integrat de conferință, vot electronic, sonoriare, traducere simultană, comunicații audio, video și date inclusiv instalare, punere în funcțiune și întocmire documentație tehnică”, vă transmitem **avizul POZITIV** al **Comitetului Tehnico-Economic pentru Societatea Informațională**.

Cu deosebită considerație,

Secretar de Stat
Președinta CTE
Bebe-Viorel IONICĂ



ANEXA 3

GRAFIC DE IMPLEMENTARE

[illegible]