

CAIET DE SARCINI

privind achiziția de „Servicii de expertizare tehnică a spațiilor clădirii Palatul Parlamentului, pentru cerința esențială de securitate la incendii”

1. DATE GENERALE

- 1.1. Denumire investiție: Serviciul de expertizare tehnică a spațiilor clădirii Palatul Parlamentului, pentru cerința esențială de “securitate la incendiu”
- 1.2. Faza de proiectare: Aviz de securitate la incendiu
- 1.3. Elaborator: Se va desemna în urma procedurii de atribuire
- 1.4. Finanțarea: Finanțarea se va face de la bugetul Camerei Deputaților
- 1.5. Autoritatea contractantă: Camera Deputaților
- 1.6. Amplasament: București, str. Izvor, nr.2-4, sector 5
- 1.7. Necesitate: În conformitate cu Legea 307/2006, administratorul sau conducătorul instituției are obligația să solicite și să obțină avizele și autorizațiile de securitate la incendiu prevăzute de lege și să asigure respectarea condițiilor care au stat la baza eliberării acestora.

2. OBIECTUL CAIETULUI DE SARCINI

Caietul de sarcini s-a întocmit în scopul achiziționării de servicii de specialitate, prestate de către un agent economic înregistrat și autorizat pentru activitatea în domeniul apărării împotriva incendiilor, în vederea obținerii avizului de securitate la incendiu, conform Legii nr. 307/2006, OMAI 129/2016, HG 571/2016 și OMAI 87/2010, cu modificările și completările ulterioare.

Având în vedere, legislația în vigoare, pentru obținerea avizului de securitate la incendiu este necesară întocmirea unei documentații tehnice, referitoare la construcții și instalații, efectuarea unei expertize de către un expert tehnic autorizat, respectiv întocmirea scenariului de securitate la incendiu. Cerințele stabilite prin caietul de sarcini fac parte integrantă din documentația pentru elaborarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează propunerea tehnică de către proiectant.

Expertizarea tehnică în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu, se va elabora pentru corpurile de clădire ale Palatului Parlamentului și pentru clădirea Parcajului subteran.

Potrivit legislației în vigoare, spațiul menționat se încadrează în categoria construcțiilor și amenajărilor care se supun autorizării privind securitatea la incendiu.

2. DATE GENERALE DESPRE OBIECTIV

INSTITUȚIA	Camera Deputaților - Palatul Parlamentului
-------------------	--------------------------------------------

ADMINISTRATOR	Secretar General
----------------------	------------------

COORDONATE INSTITUȚIE	Adresa sediului: Strada Izvor, nr. 2-4, sector 5, București Tel: 021/414. 11.11 Fax: 021/316. 03.00 E-mail: infocdep@cdep.ro
------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

COORDONATELE FILIALELOR /SUCURSALELOR /PUNCTELOR DE LUCRU	Adresa sediului Tel Fax E-mail
------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------

NUMĂR DE ÎNREGISTRARE DIN REGISTRUL COMERȚULUI	
---------------------------------------------------------------	--

CADRU TEHNIC CU ATRIBUȚII ÎN DOMENIUL APĂRĂRII ÎMPOTRIVA INCENDIILOR/ INSPECTOR DE PROTECȚIE CIVILĂ	Copu Liviu Robertini Telefon serviciu – 0728 899 557 Telefon acasa - Certificat competență: - pentru cadru tehnic cu atribuții în domeniul apărării împotriva
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>incendiilor, cod COR 315104</p> <p>Seria E nr. 0233204</p> <p>- pentru inspector protecție civilă, cod COR 121303</p> <p>Seria J nr. 00128836</p> <p>Termen valabilitate -</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1. Date generale privind apărarea împotriva incendiilor

1.1. ASPECTE GENERALE	
Domeniul de activitate (conform art.23 din regulament)	Administrativ; construcție din categoria de importanță excepțională și deosebită
Anul de construire (punere în funcțiune)	Construirea edificiului a început în anul 1980, ceremonia așezării pietrei de fundament având loc la 2 iunie 1984 (conform Raportului de expertiză al Ministerului Finanțelor nr. 310.049/1991)
Suprafața construită/desfășurată	Suprafața construită desfășurată: 315.510 mp (fără terase și luminatoare); 359.200 mp (inclusiv terase și luminatoare) conform Raportului de expertiză al Ministerului Finanțelor nr. 310.049/1991
Număr niveluri (regim de înălțime)	Conform planului anexat (23 corpuri de clădire – inclusiv corpul F și corpul G) separate prin rosturi seismice dezvoltate pe verticală pe 4 până la 20 nivele)
Clasificare construcție	Civilă, cu funcțiuni mixte
Structura de rezistență a construcției	Beton armat și structuri metalice
Personal angajat	
Utilizarea clădirii	Prezența oamenilor în clădire permanentă

1.2.-Date referitoare la construcție/instalație/amenajare

1.2.1-Date generale privind clădirea Palatul Parlamentului

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu sunt desemnate. Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	<p>Trei centrale de ventilație (CV1 pentru spațiile clădirii, CV2 pentru restaurantele: Rustic, Brâncovenesc, Oficii și CV3 pentru restaurantul din corpul A3/cota- 15,00).</p> <p>Sistemul de automatizare este asigurat de un sistem Honeywell, repartizat în 18 tablouri. Coordonarea activității în CV1 și CV2 se face din sala de comandă, asistată de calculator. În CV3 acțiunile se fac manual.</p> <p>Asigurarea apei calde se face din Punctul Termic prin intermediul grupului 6.</p> <p>Asigurarea apei răcite se face din Centrala de frig compusă din cinci agregate cu o putere frigorifică de min. 840 kW/agregat, aferentă centralei de ventilație. Capacitatea frigorifică totală este de 4200 kW.</p>
Sistem de încălzire	<p>Punctul termic propriu are rolul de a distribui agentul termic care să asigure prepararea apei calde pentru încălzire și ventilație la parametri nominali 95/75 °C și apă caldă menajeră cu 60 °C pentru imobilul Palatul Parlamentului la nivelul de circa 30 Gcal/h pentru încălzire și ventilație și 2 Gcal/h pentru apă caldă menajeră.</p> <p>Prepararea apei calde pentru încălzire și ventilație parametri nominali 95/75 °C se face în 7 grupuri de încălzire și 1 grup de ventilație. Stabilirea a 8 grupuri de</p>

	<p>consumatori, aflați în 8 grupuri de corpuri de clădire s-a făcut ținându-se cont că până la înălțimea statică de 47,5 m față de cota PT respectiv spații situate sub cota de 31,5 m consumatorii fac parte din zona I principală, iar consumatorii situați deasupra cotei de 31,5 m respectiv înălțimea statică de până la 98 m față de cota PT fac parte de zona II în înălțime.</p> <p>Furnizarea de apă caldă menajeră se face diferențiat pentru zona I prin grupul I ACM și pentru zona II prin grupul II. Ambele grupuri pentru prepararea ACM asigură fiecare 50 m³/h apă caldă de consum la 60 °C.</p>
Instalații electrice	<p>Clădirea Palatul Parlamentului este alimentat cu energie electrică prin intermediul a două puncte de alimentare PA1 și PA2 care sunt racordate la rețeaua de medie tensiune 20KV a furnizorului de energie electrică.</p> <p>Punctele de alimentare sunt echipate fiecare cu câte 8 transformatori, astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PA1 : 4 buc. transformatori de 1.000 kVA, 20/0,4 kV; 4 buc. transformatori de 2.000 kVA, 20/0,4 kV; - PA2: 8 buc. transformatori de 1.000 kVA, 20/0,4 kV.
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Da: panică, evacuare, hidranți, de c.a și c.c., alimentarea de bază se face din 2 fideri iar cea de rezervă din grupuri electrogene
Sisteme și instalații tehnologice	Da: utilaje de prelucrare mecanică, lemn, sudură, punct termic și stație de hidrofor, centrale de ventilație și frig, puncte de alimentare cu energie electrică
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da: trape de fum; spații protejate: cupolă sala de plen a Camerei Deputaților, luminatoare
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu, și dispecerate de supraveghere PSI în PA2 și în corpul C6 etaj 3 (dispecerat DAI)
Sistem de alarmare/avertizare	Centrale de detecție și semnalizare incendiu; dispecerate de supraveghere PSI în PA2 și în corpul C6

	etaj 3 (dispeccerat DAI)
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Multiple: uși rezistente la foc (în subsoluri delimitare corpuri, spații tehnice, camere de tablouri electrice); clapete antifoc (CV1); sistem de ventilare interioară dotat cu centrale de inergen; protecții ale structurilor metalice (cupolele sălilor din corpul D1 și D3)
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalații de stingere tip sprinklere, drencere și apă pulverizată
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	FM 200 – camera serverelor; Inergen – arhiva Camerei Deputaților, back-up, sala serverelor, arhiva Cartea Tehnică, centrala telefonică
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da, verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Da, alimentați din rețeaua proprie, pe toate laturile clădirii, dintr-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă, alimentat din puțul de mare adâncime printr-o stație de pompare (parcaj subteran); rețea inelară și ramificată
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.2 Clădirea Palatul Parlamentului Corp A1

Date constructive	
Stabilitatea la foc	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică,

(din proiect sau alte surse de documentare)	respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare, instalații ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat, instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceată de apă	Instalație sprinkler nefinalizată și nefuncțională
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu

Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Instalație de protecție împotriva trăsnetului
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori
Hidranți exteriori	Hidranți exteriori
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	NU
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	NU
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	NU

1.2.3 Clădirea Palatul Parlamentului - Corp A2

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare locale, tip splitere; instalații ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație

	electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu) (exclusiv cota -15,00; -16,00)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat panică; iluminat hidranți
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da: trape de fum
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în camerele tablourilor electrice și în spațiile tehnice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencher; instalație tip sprinkler
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Da, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă, alimentat din puțul de mare adâncime printr-o stație de pompare (parcaj subteran)
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	

Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.2.4 Clădirea Palatul Parlamentului - corp A3, A3F, A3G

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare locale, tip splitere; instalații ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat panică; iluminat hidranți
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele

(uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drenger/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drenger – 3 sectoare; instalație tip sprinkler - un sector; ACS - cota -9,50
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu este cazul
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.5 Clădirea Palatul Parlamentului - corp B1, B2, B3, B4

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da

Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare locale, tip splitere; instalație de ventilație pentru camerele lifturilor (B1/+54,00)
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat camere troliu ascensoare; iluminat ascensoare; iluminat scări; iluminat holuri
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da, trape de fum
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilație, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice, separare corpuri clădire
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencher
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Instalație de stins incendiu cu gaz inergen - centrală telefonică (B4 cota -4,50)
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da

Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.6. Clădirea Palatul Parlamentului - corp C1, C2, C3, C4, C5, C6

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare (CV1, CF) și instalații locale tip splitere; instalații de ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu

Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică; iluminat scări; iluminat holuri; iluminat puțuri și camere troliu; iluminat alimentare instalații speciale de stins incendiu (inergen)
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da, trape de fum (luminator Cuza C1/+27,00)
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencer
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Instalație de stins incendiu cu gaz inergen: arhive C1-C4/-4,50; Back-up corp C4 cota -9,00; arhiva Carte Thenică C4/-9,00; sala serverelor corp C5 cota + 49,50 – FM 200
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	

Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.2.7. Clădirea Palatul Parlamentului - corp D1

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații de climatizare (CF); instalații de ventilare (CV1) și ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da, trape de fum (luminator cota +23,00)
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele

(uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	tablourilor electrice; protecții ale structurilor metalice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drenger/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drenger
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.8. Clădirea Palatul Parlamentului - corp D1: Sala Ședinte Senat

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel

Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare cu ventilo-convectori, instalație ventilare, instalație ventilație cupolă sală
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat , instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de Iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea	Nu

incendiilor (rezerva de apă pompe)	
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	Nu
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	Nu
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	Nu

1.2.9 Clădirea Palatul Parlamentului - corp D3: Sala Ședinte

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare (CF); instalații ventilare (CV1)
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da, trape de fum (luminator cota +28,00)
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum

	și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice; protecții ale structurilor metalice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencer; instalație tip sprinkler (spațiu tehnic sub cota +8,00)
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	Nu
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	Nu
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	Nu

1.3.0 Clădirea Palatul Parlamentului - corp D3

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect

Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	NU
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat ; instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	NU
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	NU
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori

Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	NU
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	NU
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	NU
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	NU

1.3.1. Clădirea Palatul Parlamentului - corp D2 , cota -15 : corp D4 cota -15

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	NU
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	NU
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat , instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu

Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	NU
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	NU
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	NU
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	NU
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Stingătoare	DA
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați
Hidranți exteriori	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotare	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	NU
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	NU
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	NU
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	NU

1.3.2. Clădirea Palatul Parlamentului - corp E1: Sala Unirii, scări interioare, spații tehnice cota -15,00

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare (CV1 și CV2), instalații ventilare Sala Unirii (CV1)
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă (exclusiv -15,00)
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare; iluminat de panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da, trape de fum (luminator sală)
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele

(uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drenger/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drenger; instalație tip sprinkler; instalație cu apă pulverizată pentru gospodăriile de cabluri electrice
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da, verificate de firme atestate
Stingătoare	Nu
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.3.3 Clădirea Palatul Parlamentului - corp E2 - Foyer Senat cota +11

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel

Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat, instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea	Nu

incendiilor (rezerva de apă pompe)	
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	Nu
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	Nu
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	Nu

1.3.4. Clădirea Palatul Parlamentului - corp E2: cota ±0,00; -9,00; spații tehnice cota -15,00

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații de climatizare (CV1); instalații de ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu

Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice, separare corpuri clădire
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencher
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da, verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.3.5. Clădirea Palatul Parlamentului - Corp E3

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect

Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare, instalații ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare , instalație ventiloconvectori
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat, instalație electrică de forță
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Instalație electrică de iluminat de siguranță pentru evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Inclus în sistemul de detecție și semnalizare incendiu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da, verificate de firme atestate

Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori
Hidranți exteriori	Hidranți exteriori
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Piscina cota -8.00.
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	Nu
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	Nu
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	Nu

1.3.6. Clădirea Palatul Parlamentului - corp E4: Restaurant Brâncovenesc; spații tehnice -15,00

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Instalații climatizare (CV2), instalații ventilare mecanică evacuare grupuri sanitare
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă caldă
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță

Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Interconectat la sistemul clădirii
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencher; instalație cu apă pulverizată pentru gospodăriile de cabluri electrice
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da, verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	Nu
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	Nu
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	Nu

1.3.6.a Clădirea Palatul Parlamentului - corp E4

Aspecte generale

Date referitoare la construcție / instalație / amenajare

Date constructive	
Stabilitatea la foc	Stabilitatea la foc conform CATEGORIEI C
Compartimente de incendiu	La cota -9 se află 2 compartimente cu suprafața de 300 m și 120 m și înălțimea de 6 m
Căi de acces, intervenție, și evacuare	DA : 2 căi de acces (1 primară și 1 secundară) și 2 căi evacuare, marcate și semnalizate
Case de scări (închise/deschise)	DA : 2 case de scări închise(1 principală și 1 secundară)
Ascensoare de intervenție potrivit reglementării	2 ascensoare panoramice
Date tehnice	
Sisteme de ventilație/climatizare	DA. Există contract de întreținere și reparare cu o firmă autorizată. Se asigură intretinerea și service-ul lunar.
Sisteme de încălzire	DA. Agent termic furnizat de la Camera Deputaților.
Instalații electrice	DA Fără contract de mentenanță lunar.
Instalație de alimentare cu gaze naturale /G.P.L	NU
Iluminat de siguranță	NU
Sisteme și instalații tehnologice	NU
Sistem /dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	DA. Există la subsol, cota -9 sisteme de desfumare cu trapă.
Sisteme de detectare a incendiilor Domeniul de activitate	Există supraveghere totală. Detectare temperatură și construcții din categoria de importanță excepțională și ridicată și funcții deosebite, cele care adăpostesc valori de patrimoniu deosebită, cele care adăpostesc valori de patrimoniu deosebită, cele care adăpostesc valori de patrimoniu deosebită, cele care adăpostesc valori de patrimoniu deosebită. Există contract de întreținere, verificare și reparare cu o firmă atestată lunar.
Anul de construire (punere în funcțiune)	A fost pusă în funcțiune în anul 2004 se
Sisteme de alarmare/avertizare Se va avea în vedere fiecare clădire separată inclusiv filialelor subordonate aflată la adresa menționată în documentație	DA. Sistem de alarmare sonor și înregistrat pe CD și avertizare prin stația de amplificare. HG 691/2001 – 14933 mp clădiri
Sisteme de limitare a propagării incendiilor	DA. La nivelul depozitelor de la subsol (cota -9) există uși rezistente la foc. HG 197/2002- 5000 mp teren
Suprafața construită/desfășurată	m ² /14933 m ²
Sisteme de detectare a gazelor	NU
Număr niveluri (regim de înălțime)	Niveluri Cota - 9 până la cota +32
Instalații speciale de stingere cu apă	NU.
Clasificare construcție	Cu funcțiuni mixte
Structura de rezistență a construcției	Structura metalică și beton armat
Instalații de stingere cu gaze / aerosoli	DA. Instalații de stingere cu aerosoli la nivelul depozitelor și birourilor din colul ADM.
Personal angajat	55
Utilizatori de clădire	Program temporar (Luni — Vineri) -45 persoane
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Program integrat clădirii (Palatul Parlamentului) -55 persoane
	Vizitatori- 50 persoane/zi (Sambătă-Duminică)-10 persoane Nr. maxim persoane vernisaj - 1000

Stingătoare	DA. 178 buc 170 buc G 2 8 buc Sunt suficiente, adecvate și certificate. Sunt verificate de firme atestate, contract anual.
Hidranți interiori/coloane uscate	DA. Sunt alimentați de la rezerva de apă a Camerei Deputaților
Hidranți exteriori	DA. Există 3 hidranți exteriori la o distanță de 50 m față de clădire și latura intrării principale.
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezervă de apă, pompe)	Alimentarea cu apă se face pentru hidranții exteriori de la rețeaua de apă a municipalității și există și rezervă de apă la Camera Deputaților
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	DA. Detașament ISU —Camera Deputaților
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	NU
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	NU

Date privind substanțele periculoase folosite sursa de risc.

Denumirea substanțelor periculoase folosite, clasificate	Nu este cazul.
Cantitatea existentă în unitate	Nu este cazul.
Loc de depozitare	Nu este cazul.
Mod de operare	Nu este cazul.

Organizarea apărării împotriva incendiilor/activității de protecție civilă

Organizarea alarmării	DA
Instruirea personalului	DA
Control intern de prevenire	DA. Eremia Dumitrascu — cadru tehnic PSI și Gheorghe BOROVIINA - Șef serviciu ADM
Serviciu privat pentru situații de urgență	DA. Există contract încheiat cu detașamentul de pompieri militari, cu care s-a încheiat procedura de lucru colaborare)
Planuri/exerciții de evacuare din clădire	DA — Octombrie 2015
Afișare instrucțiuni specifice	DA- Exista în tablourile electrice.
Obligațiile administratorului/conducerii	DA
Obligațiile cadrului tehnic/inspectorului/ personalului din structura cu atribuții de apărare împotriva incendiilor/de protecție civilă	DA
Ordinea interioară	Sunt reglementate lucrul cu foc deschis, fumatul, depozitarea și evacuarea deșeurilor și reziduurilor combustibile, lucrările premergătoare și pe timpul sezonului rece, perioadelor caniculare și secetoase, sunt asigurate căi de acces, de evacuare și de intervenție

Documente specifice de apărare împotriva incendiilor	DA. Sunt potrivit reglementărilor în domeniu
Documente specifice de protecție civilă	DA. Sunt potrivit reglementărilor în domeniu
Reglementarea modului de întreținere, verificare, reparare a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor	DA. Sunt încheiate contracte de service și întreținere cu persoane juridice atestate.
Evidența incendiilor de la punerea în funcțiune a operatorului economic / instituției (pe fiecare clădire în parte)	Nu este cazul.

1.3.7 Clădirea Parcaj Subteran date generale

1. Date generale privind apărarea împotriva incendiilor

1.1. ASPECTE GENERALE	
Domeniul de activitate (conform art.23 din regulament)	Administrativ; construcție din categoria de importanță excepțională și deosebită
Anul de construire (punere în funcțiune)	În anul 1993, în baza HG nr. 372/1993 Parcajul Subteran a fost transmis spre administrare Camerei Deputaților, iar prin HG nr. 672/1994 s-a aprobat studiul de fezabilitate pentru continuarea lucrărilor. Execuția lucrărilor a fost reluată în anul 1996 de la stadiile fizice existente.
Suprafața construită/desfășurată	Suprafața construită desfășurată: 47.000 mp conform Anexei la Studiul de fezabilitate aprobat prin HG nr. 672/1994
Număr niveluri (regim de înălțime)	Conform planurilor de proiectare, clădirea principală se desfășoară pe 2 niveluri – parter și un etaj
Clasificare construcție	Civilă, cu funcțiuni mixte
Structura de rezistență a construcției	Beton armat și structuri metalice
Personal angajat	
Utilizarea clădirii	Prezența oamenilor în clădire permanentă; parcare și întreținerea mijloacelor de transport auto ale Camerei Deputaților și Senatului României

1.2.-Date referitoare la construcție/instalație/amenajare

Date generale privind PARCAJUL SUBTERAN de pe platforma Palatului Parlamentului

Date constructive	
Stabilitatea la foc	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică,

(din proiect sau alte surse de documentare)	respectiv proiectul nr. 3345/1994/1995 întocmit de R.A. Carpați Proiect și proiectul nr. 645/1995/2002/2005/2008 întocmit de SC IPCT SA
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu sunt desemnate. Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	<p>Ventilarea Parcajului se realizează cu instalații de ventilare mecanică. Ventilarea se face în depresiune, pentru a se împiedica pătrunderea substanțelor nocive din parcaj, în zona atelierelor.</p> <p>Introducerea aerului proaspăt în zona de parcaj se face prin două ramuri de tubulatură situate în axele 3-9/L-J, respectiv 9-15/I.</p> <p>Refularea în parcaj se face prin guri de refulare montate pe canalele de aer pentru preluarea și uniformizarea jetului. Fiecare ramură de tubulatură este prevăzută cu o clapetă antifoc tip cortină.</p> <p>Evacuarea aerului se face printr-o ramură de tubulatură situată în ax 3-15/A, prevăzută cu guri de aspirație cu ramă cu plasă de sârmă. Fiecare gură de aspirație este prevăzută cu câte o clapetă fluture pentru reglaj.</p> <p>Instalația de ventilație la camera de încărcare acumulatori din Atelierul Mecanic. Sistemul de ventilare a fost executat pentru a se realiza eliminarea de gaze și vapori care au loc în timpul încărcării bateriilor de acumuloare.</p> <p>Instalația de ventilare este de tip mecanic cu funcționare în depresiune. Aspirația aerului din încăpere se realizează prin intermediul gurilor de aspirație montate pe canale circulare. Evacuarea aerului din încăpere se face printr-o gură de evacuare având jaluzele fixe și plasă de sîrmă, montate în peretele</p>

	<p>exterior. Ventilatorul de evacuare a aerului este de tip centrifugal, de conductă, cu jet rectiliniu. Reglarea instalației se face prin intermediul clapetelor de reglaj montate pe canale. Pornirea instalației de ventilare se face manual, odată cu pornirea instalației electrice de încărcare a acumulatorilor.</p>
Sistem de încălzire	<p>Punctul termic situat între axele 2-4/K –L are rolul de a distribui agent termic la parametrii 150/70 °C consumatorilor de încălzire și ventilare, precum și prepararea apei calde de consum, având capacitatea nominală de 9 Gcal/h. Apa caldă de consum se prepară centralizat în Punctul Termic cu ajutorul a 2 schimbătoare de căldură și 2 pompe de circulație și este acumulată în 2 rezervoare de acumulare. Întreaga instalație este asigurată la Pmax = 10 atm. cu supape de siguranță și repartizează prin intermediul unui distribuitor, respectiv colector, necesarul de căldură către consumatori.</p> <p>Pentru protecție și izolație, Punctul Termic este prevăzut cu robinete de închidere și filtre de impurități atât pe conducta de ducere, cât și pe cea de întoarcere, precum și supape de siguranță pe conducte de ducere.</p> <p>Contorizarea cantității de căldură pătrunsă în Punctul Termic se realizează cu ajutorul unui contor de căldură montat pe conducta de ducere până la distribuitor.</p> <p>De la consumatori, agentul termic este colectat cu ajutorul unui colector și trimis în returul rețelei de termoficare.</p> <p>Pentru reglarea instalației, pe conductele de întoarcere sunt montate diafragme de reglare.</p> <p>Prepararea apei calde de consum este realizată cu ajutorul a 2 schimbătoare de căldură montate în Punctul Termic.</p> <p>Pentru reglarea temperaturii la ieșirea din schimbătorul de căldură pe partea de apă caldă, este prevăzut câte un robinet direct de temperatură tip RDT.</p>
Instalații electrice	<p>Parcajul Subteran este alimentat cu energie electrică prin intermediul PT Parcaj</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instalația de iluminat normal;

	<ul style="list-style-type: none"> - Instalația de iluminat de siguranță - 4 buc. transformatori de 630 kVA,
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Da: panică, evacuare, hidranți, de c.a și c.c., alimentarea se face din PT rezervă și din grupuri electrogene
Sisteme și instalații tehnologice	Da: utilaje de prelucrare mecanică, utilaje pentru Stația de Spălare auto, Punct termic și Stație de hidrofor, centrale de ventilație, puncte de alimentare cu energie electrică
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da: trape de fum; spații protejate: cupolă sala de plen a Camerei Deputaților, luminatoare
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrala de detecție și semnalizare incendiu din Parcaj
Sistem de alarmare/avertizare	Centrală de detecție și avertizare incendiu; conectată la dispeceratul PSI al Palatului Parlamentului aflat în tunel PA2, cota -15.00
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Multiple: uși rezistente la foc (delimitare corpuri, spații tehnice, camere de tablouri electrice); clapete antifoc tip cortină; central de ventilație
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalația de stingere incendiu tip sprinkler și tip drențere
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, montați aparent, alimentați cu apă din rezervorul de apă – Obiect 4A
Hidranți exteriori	Da, alimentați din rețeaua proprie, pe toate laturile clădirii, dintr-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă,

	alimentat din puțul de mare adâncime printr-o stație de pompare (parcaj subteran); rețea inelară și ramificată
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.1. OBIECT 1- PARCAJ SUBTERAN

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 645/2002/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Sistem ventilare mecanică cu ventilație de introducere și evacuare și baterii încălzire
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă supraîncălzită
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi (telefonie, video, informatică, avertizare incendiu)
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu

Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat panică; iluminat hidranți
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Da: trape de fum
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Interconectat la sistemul clădirii
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Palatul Parlamentului Uși rezistente la foc Clapete antifoc tip cortină
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Instalație tip drencher; instalație tip sprinkler
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Da; verificate de firme atestate
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Hidranți interiori, alimentați din rețeaua proprie, dintr-un rezervor aflat în stația de hidrofor
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.2. OBIECT 2A – POST TRAFU

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 645/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Nu
Instalații electrice	Instalație electrică MT – 4 buc. transformatoare; Tablou electric JT; instalație electrică iluminat și prize
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat panică; iluminat hidranți
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu și centrale de detecție și semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Interconectat la sistemul clădirii
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu

Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu este cazul
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.3. OBIECT 2B – REȚELE ELECTRICE ÎN INCINTĂ

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 645/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Nu
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Nu
Case de scări (închise/deschise)	Nu
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Nu
Instalații electrice	Rețea MT Rețea JT
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Nu

Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Nu
Sistem de alarmare/avertizare	Nu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Nu
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.4. OBIECT 3A – PUNCT TERMIC

Date constructive	
--------------------------	--

Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 645/2002 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Nu
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță;
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Nu
Sistem de alarmare/avertizare	Nu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc în spațiile tehnice și camerele tablourilor electrice
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu

Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.5. OBIECT 4A – REZERVOR de APĂ cu STAȚIE DE POMPARE și GRUP ELECTROGEN

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 3345/1994/1995 întocmit de R.A. Carpați Proiect; Proiect 645/1995/2002/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă

	sapraîncălzită
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi Grup electrogen
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Sistem de detecție incendiu cu detectori optici de fum și butoane de semnalizare incendiu
Sistem de alarmare/avertizare	Interconectat la sistemul clădirii
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Uși rezistente la foc
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Da, din puțuri de mare adâncime ce sunt pompate într-un rezervor ce asigură rezerva intangibilă
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	

Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

1.2.6. OBIECT 4B – REȚELE EXTERIOARE APĂ –CANAL și DRENAJ; STAȚIE de POMPARE

și DRENAJ

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 3345/1994 întocmit de R.A. Carpați Proiect; Proiect 645/2002/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Nu
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Nu
Case de scări (închise/deschise)	Nu
Ascensoare de intervenție	Nu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Nu
Instalații electrice	Nu
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Nu
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Nu
Sistem de alarmare/avertizare	Nu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor	Nu

(uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drenger/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Da
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.7. OBIECT 6 – DRUMURI și PLATFORME în INCINTĂ (inclusiv CABINA POARTĂ)

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 645/2005/2008 întocmit de IPCT SA
Compartimente de incendiu	Nu este cazul
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Nu este cazul
Case de scări (închise/deschise)	Nu este cazul
Ascensoare de intervenție	Nu este cazul

Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu este cazul
Sistem de încălzire	Nu
Instalații electrice	Cabină Poartă: instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de curenți slabi – telefonie
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Nu
Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu este cazul
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Nu
Sistem de alarmare/avertizare	Nu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu

Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

1.2.8. . OBIECT 9 – STAȚIA de SPĂLARE AUTO

Date constructive	
Stabilitatea la foc (din proiect sau alte surse de documentare)	Se va consulta documentația tehnică și memoriile tehnice aflate la Compartimentul Carte Tehnică, respectiv proiectul 2110/1991 întocmit de R.A. Carpați Proiect
Compartimente de incendiu	Da
Căi de acces, intervenție, și evacuare	Da, prevăzute în planurile de evacuare afișate în fiecare încăpere și pe fiecare cotă de nivel
Case de scări (închise/deschise)	Da
Ascensoare de intervenție	Vor fi desemnate, în urma expertizei la incendiu, cele care vor face parte din planul de intervenție la incendiu
Date tehnice	
Sistem de ventilație/climatizare	Nu
Sistem de încălzire	Sistem de încălzire cu corpuri statice și agent termic apă supraîncălzită
Instalații electrice	Instalație electrică de iluminat și prize; instalație electrică de forță; instalație electrică de curenți slabi
Instalație de alimentare cu gaze naturale/G.P.L.	Nu
Iluminat de siguranță	Iluminat de evacuare; iluminat hidranți; iluminat panică

Sisteme și instalații tehnologice	Nu
Sistem/dispozitiv de evacuare a fumului și gazelor fierbinți	Nu
Sistem de detectare/semnalizare a incendiilor	Nu
Sistem de alarmare/avertizare	Nu
Sisteme de limitare a propagării incendiilor (uși rezistente la foc, clapete antifoc, sisteme de obturare, oprirea automată a sistemului de ventilare, protecții ale structurilor metalice/de beton/lemn etc.)	Nu
Sistem de detectare a gazelor	Nu
Instalație de stingere tip sprinkler/drencer/apă pulverizată/ceață de apă	Nu
Instalație de stingere cu gaze / aerosoli	Nu
Alte instalații de stingere (pulbere, spumă etc.)	Nu
Instalație de protecție împotriva trăsnetului	Nu
Stingătoare	Da
Hidranți interiori/coloane uscate	Nu
Hidranți exteriori	Nu
Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor (rezerva de apă pompe)	Nu
Utilaje și autospeciale de intervenție din dotarea serviciului privat pentru situații de urgență	
Stocuri de produse de stingere/neutralizatori	
Echipament de protecție al personalului de intervenție în funcție de riscurile existente și de efectele negative ale incendiilor specifice	

2. Date privind substanțele periculoase folosite (sursa de risc)

Denumirea substanțelor periculoase folosite, clasificare*	
-----------------------------------------------------------	--

* în conformitate cu Sistemul Internațional de clasificare al substanțelor periculoase, fraze de risc asociate	
Cantitatea existentă în unitate* * pentru fiecare substanță în parte	
Loc de depozitare* * instalație, echipament de proces, sistem de stocare, sistem de compresie, conducte etc.	
Mod de operare	

3. Analiza apărării împotriva incendiilor

3.1. Date organizatorice	
Organizarea alarmării	
Instruirea personalului	
Control intern de prevenire	
Serviciu privat pentru situații de urgență	
Planuri/exerciții de evacuare din clădire	
Afișare instrucțiuni specifice	
Obligațiile administratorului/conducerii	
Obligațiile cadrului tehnic/inspectorului/personalului din structura cu atribuții de apărare împotriva incendiilor/de protecție civilă	
Ordinea interioară* * reglementarea lucrului cu foc deschis, fumatului, depozitării și evacuării deșeurilor și reziduurilor combustibile, lucrărilor premergătoare și pe timpul sezonului rece, perioadelor caniculare și secetoase, sunt asigurate căi de acces, de evacuare și de intervenție	

Documente specifice de apărare împotriva incendiilor	
Documente specifice de protecție civilă	
Reglementarea modului de întreținere, verificare, reparare a mijloacelor tehnice de apărare împotriva incendiilor* * persoana juridică atestat	
Evidența incendiilor de la punerea în funcțiune a operatorului economic/instituției * (pe fiecare clădire în parte) * se vor preciza cauzele de incendiu	

4. CERINȚELE ÎN VEDEREA OBTINERII AVIZULUI DE SECURITATE LA INCENDIU

Întocmirea documentației și a dosarului pentru obținerea avizului de securitate la incendiu se face în conformitate cu prevederile Ordinului 129/2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecția civilă după cum urmează:

- A. Documentațiile tehnice se elaborează de către proiectanți, persoane fizice sau persoane juridice autorizate conform O.M.A.I. nr. 87/2010.
- B. Piesele scrise și desenate, inclusiv scenariul de securitate la incendiu și referatele verificatorilor de proiecte atestați, trebuie să fie datate, semnate olograf și ștampilate, pe fiecare pagină și planșă, de către respectivii specialiști, potrivit domeniului și specialității pentru care sunt atestați.
- C. Scenariile de securitate la incendiu se întocmesc conform structurii prevăzute în anexa nr.1 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin O.M.A.I. nr. 129/2016 și se semnează, după caz, de către proiectanții de construcții, amenajări și instalații utilitare și cu rol în asigurarea cerinței fundamentale de securitate la incendiu.
- D. Scenariile de securitate la incendiu trebuie să fie însușite de către verificatori de proiecte atestați.
- E. Avizul de securitate la incendiu se solicită pe baza următoarelor documente, prevăzute în anexa nr. 2 la Normele metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecție civilă, aprobate prin Ordinul ministrului afacerilor interne nr. 129/2016, în două exemplare:
 - a) cerere-tip;
 - b) certificatul de urbanism;
 - c) scenariul de securitate la incendiu;
 - d) referatul verficatorului de proiect atestat prin cerința fundamentală "securitatea la incendiu", construcții și/sau instalații după caz;

- e) planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- f) dovada dreptului de proprietate al titularului asupra terenului;
- g) piese desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței “securitatea la incendiu”, întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire;
- h) piese desenate cuprinzând situația propusă la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz; pentru arhitectură în care sunt incluse propunerile pentru securitatea la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței “securitatea la incendiu”;
- i) schema-bloc a instalației, planuri de nivel cu amplasarea instalației la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz;
- j) piesele desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- k) scheme ale instalațiilor cu rol în asigurarea cerinței “securitate la incendiu” după caz;
- l) schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz;
- m) relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care se marchează modificările propuse;
- n) piese desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta situației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constitutive ale acesteia;
- o) schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și a stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- p) schema instalației și plan cu zona EX;
- q) opis cu documente depuse.

Măsurile în domeniu apărării împotriva incendiilor stabilite prin scenariul de securitate la incendiu trebuie să se reflecte în piesele desenate ale documentațiilor.

Cerințele stipulate în caietul de sarcini fac parte integrantă din documentația pentru elaborarea ofertei și constituie ansamblul cerințelor pe baza căreia va fi elaborată propunerea tehnică de către ofertant.

- F.** Documentația se va întocmi și preda către autoritatea contractantă în 4 (patru) exemplare originale, redactate în limba română suport de hârtie (hard-copy) imprimante color și un exemplar pe suport magnetic (CD) atât în format editabil cât și în format pdf, dwg.
- G.** Cerințele din caietul de sarcini sunt minime și nerespectarea acestora în totalitate conduce la respingerea ofertei.
- H.** Drepturile patrimoniale (pasive și active) precum și drepturile de autor asupra tuturor documentelor în cadrul contractului, precum și fotografiile realizate, revin beneficiarului la predarea acestora.

5. OBLIGAȚIILE OFERTANTULUI ÎN VEDEREA OBTINERII AVIZULUI DE SECURITATE LA INCENDIU

1. Prestatorul de servicii va elabora documentația pentru obținerea avizului de securitate la incendiu pentru clădirea Palatul Parlamentului și clădirea Parcajul subteran al Palatului Parlamentului.

Legislația în baza căreia se vor întocmi documentațiile tehnice necesare obținerii avizului de securitate la incendiu:

- Hotărârea nr. 571/10.08.2016 pentru aprobarea categoriilor de construcții și amenajări care se supun avizării/autorizării privind securitatea la incendiu;

- Ordinul nr. 129/25.08.2016 pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizarea și autorizarea de securitate la incendiu și protecția civilă;
Deasemenea prestatorul de servicii va prezenta beneficiarului:
- Întocmirea scenariului de securitate la incendiu (documentația tehnică va fi supusă verficatorilor de proiect atestați prin cerința fundamentală “securitatea la incendiu”, construcții și /sau instalații la fazele de proiect tehnic- P.Th., detalii de execuție și termene de execuție);
- Întocmirea proiectului tehnic – PTh și detalii de execuție cu măsurile necesare în vederea obținerii avizului de securitate la incendiu, evaluarea și implementarea măsurilor.
Prestatorul va prezenta beneficiarului proiectul tehnic- PTh detalii de execuție, cu măsurile necesare în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu, precum și evaluarea măsurilor (lista de măsuri cu cantități, valori și termene) în vederea aprobării.

2. Măsurile necesare în vederea obținerii avizului de securitate la incendiu recomandate prin proiectul tehnic și detaliile de execuție vor avea în vedere particularitățile arhitecturale ale clădirii Palatului Parlamentului, Parcajul Subteran, precum și faptul că în clădire își desfășoară activitatea cele două Camere ale Parlamentului României, respectiv Senatul României și Camera Deputaților.

3. Prestatorul de servicii va întocmi un grafic estimativ de implementare a măsurilor propuse prin proiectul tehnic și detaliile de execuție.

În situația în care scenariul de securitate și măsurile propuse în documentația elaborată nu sunt conforme cerințelor ISU, prestatorul va reface documentația pe cheltuiala sa, în termen de 30 de zile.

Perioada de execuție a contractului este multianuală (2018 – 2019) desfășurându-se în două etape astfel:

a) pentru etapa I, reprezentând efectuarea în anul 2018, a serviciilor de expertizare tehnică la clădirea Parcajului subteran al Palatului Parlamentului. Pentru plata serviciilor executate în anul 2018, prestatorul de servicii are următoarele obligații:

- de a preda achizitorului, **până la 10.12.2018**, documentația în vederea avizării, elaborate conform cerințelor de la punct. 4 (cu excepția lit. a), b) și f) de la litera E) și 5, pentru obiectivul Parcajul subteran al Palatului Parlamentului. CTE –ul Camerei Deputaților are obligația de a aviza Documentația Tehnică;
- în documentație vor fi incluse și propuneri de măsuri compensatorii, pentru îndeplinirea cerinței esențiale de “securitatea la incendiu”, în vederea obținerii autorizației de securitate la incendiu;
- documentația se va întocmi și preda către autoritatea contractantă în 4 (patru) exemplare originale, redactate în limba română pe suport de hârtie (hard-copy) imprimate color și un exemplar pe suport magnetic (CD) atât în format editabil cât și în format pdf, dwg.
- proces verbal de recepție cantitativă și calitativă, în urma avizării în CTE-ul Camerei Deputaților;

b) pentru etapa a II-a, reprezentând efectuarea în anul 2019, a serviciilor de expertizare tehnică pentru întreaga clădire a Palatului Parlamentului, inclusive clădirea Parcajul subteran al Palatului Parlamentului.

Plata va fi achitată după obținerea avizului de securitate la incendiu, de către prestatorul de servicii care, are următoarele obligații:

- de a preda achizitorului, **până la 01.09.2019**, documentația în vederea avizării, elaborate conform cerințelor de la punct. 4 și 5, pentru clădirea Palatul Parlamentului. CTE –ul Camerei Deputaților are obligația de a aviza Documentația Tehnică în termen de **10 (zece zile) lucrătoare** de la primirea acesteia;
- **de a depune, până la 30.09.2019**, documentația tehnică avizată în prealabil de CTE-ul Camerei Deputaților la Inspectoratul pentru Situații de Urgență “Dealul Spirii” – București- Ilfov;
- documentația se va întocmi și preda către autoritatea contractantă în 4 (patru) exemplare originale, redactate în limba română pe suport de hârtie (hard-copy) imprimate color și un exemplar pe suport magnetic (CD) atât în format editabil cât și în format pdf, dwg.
- proces verbal de recepție cantitativă și calitativă, în urma avizării în CTE-ul Camerei Deputaților;
- **de a obține avizul** de securitate la incendiu ISUBIF pentru clădirea Palatul Parlamentului și Parcajul subteran al Palatului Parlamentului, ce **va fi predat** beneficiarului până la data de **01.12.2019**.

6. OBLIGAȚIILE BENEFICIARULUI ÎN VEDEREA OBTINERII AVIZULUI DE SECURITATE LA INCENDIU

Beneficiarul se obligă să pună la dispoziție documentația de care dispune, pentru obținerea avizului de securitate la incendiu.

Beneficiarul va sprijini proiectantul la identificarea pe teren a tuturor dotărilor PSI existente.

7. ALTE PRECIZĂRI

- prețul ofertei va fi în lei;
- Cuantumul garanției de bună execuție este de 10% din valoarea contractului fără TVA.

7.1 Se va preciza lista cu personalul autorizat de specialitate care participă la îndeplinirea contractului, precum și copii după autorizațiile și/sau certificările profesionale ale acestuia, valabile la data limită de depunere a ofertelor: **verificatori de proiecte** pentru minim domeniile contractului implicat în minim un proiect/contract similar, **responsabil cu calitatea în domeniul contractului**; se vor prezenta CV-uri pentru personalul autorizat de specialitate și forma de disponibilitate iar copiile după autorizațiile și/sau certificările profesionale vor fi semnate și stampilate cu mențiunea "conform cu originalul".

Ofertantul, pe lângă personalul strict menționat mai sus, trebuie să dispună de toate resursele umane necesare îndeplinirii în bune condițiuni a contractului de servicii, în caz contrar, contractul urmând a fi reziliat, iar garanția de bună execuție constituită de ofertant va fi executată.

7.2 Releveele și documentațiile tehnice întocmite de Proiectant vor fi predate beneficiarului în 4 (patru) exemplare pe suport de hârtie (hard-copy) imprimante color, în original, semnate, avizate și verificate de către verificatorii autorizați MLPTL și un exemplar pe suport magnetic (CD) atât în format editabil cât și în format pdf, dwg.

7.3 Recepția parțială pentru serviciile prestate în anul 2018 din etapa I, se va face în urma predării achizitorului a documentației următoare:

- planul de situație, scara 1:200, 1:500 ori 1:1000;
- piese desenate la scara 1:50, 1:100 sau 1:200, după caz, pentru arhitectură în care sunt incluse măsurile de securitate la incendiu și pentru instalațiile cu rol în asigurarea cerinței "securitatea la incendiu", întocmite la faza de proiectare pentru autorizația de construire;
- piesele desenate la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cum sunt: planuri de nivel cu amplasarea instalațiilor, schema izometrică, schema coloanelor, după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- schema instalației, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu, schema gospodăriei de apă de incendiu, după caz;
- opis cu documente depuse.
- piese desenate, scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, cu incinta situației, care nu trebuie să depășească limita de proprietate ori limita terenului închiriat sau concesionat, pe care se menționează distanța dintre elementele constituente ale acesteia;
- schema gospodăriei de apă pentru incendiu, scheme electrice și funcționale ale stației de pompare pentru incendiu și a stației de hidrofor, scheme electrice și de acționare a instalației etc., după caz, pentru instalațiile interioare de stingere;
- relevee la situația existentă pentru fiecare nivel, secțiune și fațadă ale construcției, după caz, la scara 1:50, 1:100 ori 1:200, după caz, pe care se marchează modificările propuse;
- proces-verbal de avizare CTE.
- proces verbal de recepție cantitativă și calitativă;

Recepția calitativă a serviciilor prestate se consideră încheiată după obținerea avizului ISU pentru întreg imobilul Palatul Parlamentului.

Ofertantul este pe deplin responsabil de obținerea avizului de "Securitate la incendiu", riscul ca acest aviz să nu fie obținut de ofertant determinând:

- a) imposibilitatea plății serviciilor pentru anul 2019;*
- b) executarea garanției de bună execuție a contractului;*
- c) restituirea de către ofertant autorității contractante, până la date de 16.12.2019, a sumelor încasate, reprezentând serviciile prestate pe anul 2018*

De asemenea, în vederea eliminării anumitor riscuri în ce privește colaborarea și comunicarea între părți, autoritatea contractantă va constitui o comisie de lucru, formată din personal din cadrul Serviciilor Camerei Deputaților (domeniul tehnic, administrativ, investiții, etc.), care va efectua monitorizarea pe întreaga perioadă a desfășurării contractului. Membrii din cadrul comisiei vor însoți permanent personalul care va executa operațiunile de expertizare, atât în teren cât și în alte activități desfășurate pe spațiile clădirii Palatului Parlamentului.

În vederea accesului în anumite spații, precum și în situația punerii la dispoziția prestatorului a documentelor cu un anumit nivel de secretizare, aceasta se va face numai cu personal care deține autorizație ORNISS, cel puțin la nivelul de secretizare al spațiilor sau a documentelor în cauză.

7.4 Condiții de plată

Pentru plata parțială ce reprezintă etapa I, se va face conform cerințelor solicitate la punctul 7.3, pe baza facturii fiscale, în original și a procesului-verbal de recepție cantitativă și calitativă care are la bază procesul-verbal de avizare al CTE-ului Camerei Deputaților.

Pentru etapa a II-a (din anul 2019), plata se va face pe baza următoarelor documente:

- factură fiscală, în original,
- procesul-verbal de recepție cantitativă și calitativă care are la bază procesul-verbal de avizare al CTE-ului Camerei Deputaților,
- avizul ISUBIF pentru corpurile de clădire ale Palatului Parlamentului și Parcajul subteran al Palatului Parlamentului.

7.5 Cerințe privind prezentarea ofertei

În vederea întocmirii ofertei, se poate viziona amplasamentul. În acest scop operatorii economici vor transmite solicitări scrise începând cu data publicării invitației de participare în SEAP, cu minimum 24 de ore înainte de data solicitată și cu minimum 3 zile înainte de data limita stabilită pentru depunerea ofertelor, printr-o solicitare la nr. de fax... (vezi SEAP).