

CLARIFICĂRI

Privind Documentația de Atribuire pentru contractul ce are ca obiect achiziție echipamente și servicii pentru "Realizare proiect SCADA Hidroagregat (HA) și Servicii Generale (SG), aplicație soft, servicii de asistență la PIF" în cadrul lucrării LN3 prelungit turbina F.V.M. 31.5-206 nr. 2 CHE CLĂBUCET.

Solicitare operator economic	Răspuns achizitor
	Societatea de Servicii Hidroenergetice Hidroserv S.A. (denumită în continuare "S.S.H. Hidroserv S.A."), societate ce nu este autoritate contractantă, având în vedere documentația de atribuire pentru contractul ce are ca obiect achiziție echipamente și servicii pentru "Realizare proiect SCADA Hidroagregat (HA) și Servicii Generale (SG), aplicație soft, servicii de asistență la PIF" în cadrul lucrării LN3 prelungit turbina F.V.M. 31.5-206 nr. 2 CHE CLĂBUCET, prin procedura de LICITAȚIE DESCHISĂ, postastă pe site-ul societății în data de 25.03.2026, vă comunică următoarele :
<p>I.Cap. 3 SCOPUL</p> <p><i>Dulapurile de automatizare si cutiile locale se vor monta ... de catre personalul SSRH Hidroserv Curtea de Arges.</i></p> <p>...</p> <p><i>Se solicita o lucrare care include:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>furnizare dulapuri automatizare si cutii locale pentru HA si SG;</i> - <i>proiectarea schemelor electrice;</i> - <i>alegerea echipamentelor si materialelor, fabricarea;</i> <p>...</p> <p>Va rugam sa clarificati urmatoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>proiectarea schemelor electrice</u> se refera la schemele electrice (proiectele de detalii de executie) pentru dulapurile automatizare si cutii locale pentru HA si SG din Caietul de Sarcini sau se refera la 	<ul style="list-style-type: none"> - Ofertantul trebuie sa realizeze proiectarea schemelor electrice pentru dulapurile automatizare si cutii locale pentru HA si SG din Caietul de Sarcini ; - Proiectul tehnic trebuie sa cuprinda si listele cu cablurile exterioare dulapurilor de automatizare si cutiilor locale (inclusiv cablurile de comunicatii de date, cablurile conectare a senzorilor si traductoarelor, cablurile de interfatare cu celelalte instalatii– ex. RAV, RAT, DSA 0.4kV, DSG 0.4kV, DCC, Statii electrice) ; - Achizitia, montarea si parametrizare / configurarea senzorilor si traductoarelor vor fi in sarcina Hidroserv; - Achizitia cablurilor exterioare dulapurilor de automatizare si cutiilor locale si a celorlalte accesorii de montaj vor fi in sarcina Hidroserv; <p>Achizitia cablurilor de comunicatii FTP, de date exterioare dulapurilor de automatizare si rack SCADA CHE va fi in sarcina Hidroserv. Ofertantul trebuie sa includa in oferta sa</p>

<p>alte scheme electrice, caz in care va rugam sa specificati;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>listele cu cablurile exterioare dulapurilor de automatizare si cutiilor locale</u> (inclusiv cablurile de comunicatii de date, cablurile conectare a senzorilor si traductoarelor, cablurile de interfatare cu celelalte instalatii – ex. RAV, RAT, DSA 0.4kV, DSG 0.4kV, DCC, Statii electrice) vor fi in sarcina ofertantului ca parte a proiectului DDE si trebuie incluse in oferta sau vor fi in sarcina Hidroserv? - <u>furnizarea, montarea si parametrizare / configurarea senzorilor si traductoarelor</u> vor fi in sarcina Hidroserv sau trebuie incluse in oferta, caz in care va rugam sa specificati; - <u>furnizarea cablurilor exterioare dulapurilor de automatizare si cutiilor locale si a celorlalte accesorii de montaj</u> vor fi in sarcina Hidroserv sau trebuie incluse in oferta, caz in care va rugam sa specificati; - <u>furnizarea cablurilor de comunicatii de date exterioare dulapurilor de automatizare si rack SCADA CHE</u> (cabluri Ethernet, cabluri FO) vor fi in sarcina Hidroserv sau trebuie incluse in oferta, caz in care va rugam sa specificati; 	<p>cablurile FO: patch FO tip multimode, LC-LC, 100m -2 buc</p>
<p>II. <i>Cap. 7.2.3 Cerinte tehnice generale sistem SCADA CHE</i> <i>In text se specifica ca toate serverele ... si furnitura de retea trebuie sa fie montate in rack-uri de 19'' dedicate.</i></p> <p>Rack-ul de 19'' este existent sau trebuie oferit in cadrul ofertei? In cazul in care trebuie oferit rack dedicat va rugam sa ne spuneti daca un rack standard de inaltime 42U si adancime de 1000mm este acceptat si exista loc pentru montarea acestuia? Cu ce accesorii ar trebui dotat rack-ul?</p>	<p>Rack-ul de 19'' trebuie sa faca parte din oferta. Este acceptat un rack de 42U si adancime 1000 mm. Locul de montaj va fi stabilit in faza de proiectare a sistemului. Rack-ul trebuie dotat cu: -Prize 220V pentru alimentarea echipamentelor montate in rack (2 seturi a cate 8 prize) -Tavi pentru echipamente -Sistem de racire cu termostat -Invertor</p>
<p>III. <i>Cap. 7.2.3 Cerinte tehnice generale sistem SCADA CHE</i></p>	<p>Da, este preferabil ca statia de lucru sa fie montata in rack,</p>

<p><i>In text se specifica ca toate serverele ... si furnitura de retea trebuie sa fie montate in rack-uri de 19'' dedicate.</i></p> <p>Tinand cont ca spatiul este destul de mic in zona biroului in Camera de Comanda, este acceptat ca Statia de Lucru Client SCADA sa fie montata in rack-ul de 19'', iar pe biroul sa fie instalat doar monitorul, tastatura si mouse-ul?</p>	<p>iar pe birou sa fie doar monitorul cu tastatura si mouse-ul.</p>
<p><i>IV. Cap. 7.2.3 Cerinte tehnice generale sistem SCADA CHE</i></p> <p><i>In text se specifica ca fiecare rack care contine echipamente hardware pentru care este necesar control local trebuie dotat cu echipament de tip sertar consola LCD cu switch KVM.</i></p> <p>Tinand cont ca in rack se monteaza serverul SCADA, pe care ruleaza masina virtuala, inverter si echipamente de retea, si tinand cont ca serverul SCADA va fi accesibil pentru gestionare prin retea Ethernet locala, se solicita livrare unei console de rack tip LCD cu switch KVM? Daca da, atunci va rugam sa ne transmiteti caracteristicile tehnice ale acesteia</p>	<p>NU se solicita livrare consola KVM.</p>
<p><i>V. Cap. 7.2.3 Cerinte tehnice generale sistem SCADA CHE</i></p> <p><i>In text se specifica ca fiecare rack trebuie dotat cu sistem de alimentare de siguranta, inverter pentru alimentarea din statia de 220VCC a centralei.</i></p> <p>Va rugam sa clarificati daca inverterul trebuie oferit in cadrul ofertei si daca da, sa ne comunicati caracteristicile tehnice ale acestuia.</p>	<p>Inverterul va face parte din furnitura. Inverterul va fi de tip : https://www.ripenergy.ch/en/products/application/industry/sine-wave-inverters/#group=108&photo=img_108_1609 sau echivalent</p>
<p><i>VI. Cap. 7.2.3 Cerinte tehnice generale sistem SCADA CHE</i></p> <p><i>In text se specifica ca toate serverele ... si <u>furnitura de retea</u> trebuie sa fie montate in rack-uri de 19'' dedicate.</i></p> <p>Va rugam sa clarificati care este furnitura de retea, daca este existenta sau trebuie oferita in cadrul ofertei. In cazul in care trebuie oferita in cadrul ofertei va rugam sa ne comunicati caracteristicile tehnice ale acesteia.</p>	<p>Oferta va include furnitura de retea necesara implementarii sistemelor de automatizare si SCADA, conform cerintelor NH11</p> <ul style="list-style-type: none"> -retea ansamblu functional HA (AF HA) -retea ansamblu functional SG (AFSG) -retea AFHA, AFSG, server SCADA (inel fibra optica) <p>Caracteristicile tehnice ale echipamentelor vor fi stabilité de furnizor in concordanta cu solutia tehnica propusa.</p> <p>Se asigura un port de comunicatie Ethernet, TCP/IP pentru interconectarea serverului SCADA in retea interna a Hidroelectrica pentru transmiterea datelor la dispecerul de</p>

	<p>hidrocentru.</p> <p>Comunicatia server SCADA CHE – Dispecer se va face prin protocoalele OPC UA si IEC 60870-5-104</p>
<p>VII. <i>Cap. 7.2.4 Cerinte tehnice sistem SCADA pentru conducerea locala a CHE</i> <i>Cerinte tehnice Aplicatii SCADA pentru comanda si controlul CHE Clabucet</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Comunicatia cu Sistem automatizare numerica ansamblu functional HA si Sistem Sistem automatizare numerica ansamblu functional Servicii Generale</i> <p><i>Cap. 8.3 Volumul furniturii Sistem SCADA CHE</i> <i>Se va respecta arhitectura pentru centrale clasa B din NHE11/2022</i></p> <p>Cu referire la NHE11/2022, va rugam sa clarificati urmatoarele aspecte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se solicita ca atat la automatizare HA cat si la automatizare SG sa fie un Switch Ethernet Industrial care se va conecta prin Inel de FO cu un Switch Ethernet Industrial aferent sistem SCADA CHE. Va rugam sa ne comunicati caracteristicile tehnice ale acestora. <p>Se solicita ca comunicatia dintre server SCADA CHE si controller-ele sistemelor de automatizare sa fie prin protocoale de comunicatie de tip industrial. Va rugam sa clarificati daca protocolul Modbus TCP este acceptat sau este solicitat un alt protocol de comunicatie.</p>	<p>Cele 3 switch-uri sunt de tip industrial, vor avea cate 2 interfete de fibra optica si se vor conecta intr-un inel redundant. Vor avea configurat un protocol de recuperare a conexiunii pe inelul de fibra optica (cel putin protocolul RSTP).</p> <p>Celelalte caracteristici tehnice vor fi stabilite de furnizor in concordanta cu solutia tehnica propusa</p> <p>NU seaccepta protocolul ModBus TCP pentru comunicatia intre serverul SCADA si controller-ele sistemelor de automatizare.</p> <p>Este de preferat OPC UA sau Ethernet IP.</p>
<p>VIII. <i>Cap. 7.2.4 Cerinte tehnice sistem SCADA pentru conducerea locala a CHE</i> <i>Cerinte tehnice Aplicatii SCADA pentru comanda si controlul CHE Clabucet</i> <i>Aplicatia software Client SCADA trebuie sa realizeze urmatoarele functii ...</i> <i>Ecrane rapoarte (colectare automata a datelor pentru crearea de rapoarte in Excel)</i></p> <p>Va rugam sa clarificati daca se accepta ca ecranele de rapoarte sa fie de tip WEB si din acestea sa fie generat, la selectia operatorului, exportul in fisier Excel .</p>	<p>Ecranele pentru rapoarte vor fi de tip WEB si vor permite exportul datelor in fisiere format Excel.</p>
<p>IX. <i>Cap. 8.3 Volumul furniturii Sistem SCADA CHE</i> <i>La Furnitura Software se solicita licentele pentru</i></p>	<p>Confirmam ca este suficient un numar de 10000-15000 puncte I/O.</p>

<p><i>pachetele software de dezvoltare folosite pentru dezvoltarea si configurarea tuturor aplicatiilor SCADA din furnitura.</i></p> <p>Tinand cont ca in mod uzual licentele pachetelor software pentru dezvoltarea aplicatiilor SCADA sunt dimensionate in functie de numarul de puncte I/O si tinand cont de experienta dvs. de la alte sisteme similare existente la hidrocentrale similare, va rugam sa specificati daca licente pentru un numar de 10000-15000 puncte I/O sunt acoperitoare.</p>	<p>Licenta pentru pachetul software pentru aplicatia SCADA va fi pentru cel putin 10000 puncte I/O</p>
<p>X. <i>Definiții. termenii comerciali de livrare vor fi interpretati conform INCOTERMS 2010 – Camera Internațională de Comerț (CIC)</i></p> <p>Deoarece reglementarile INCOTERMS au evoluat, propunem actualizarea:</p> <p>"I. termenii comerciali de livrare vor fi interpretati conform INCOTERMS 2020 – Camera Internațională de Comerț (CIC)"</p>	<p>Art. 2 Definiții, lit. I din Modelul de contract va avea următorul conținut:</p> <p>"I. termenii comerciali de livrare vor fi interpretati conform INCOTERMS 2020 – Camera Internațională de Comerț (CIC)"</p>
<p>XI. Cap. 7. După art. 7.1. propunem adăugarea art. 7.2, cu următorul conținut:</p> <p>„7.2. În cazul oricărei contradicții între documentele prevăzute la pct. 7.1., prevederile acestora se vor aplica în ordinea stabilită conform succesiunii documentelor prevăzute mai sus.”</p>	<p>Se acceptă introducerea art. 7.2 în Modelul de contract, ce va avea următorul conținut:</p> <p>„7.2. În cazul oricărei contradicții între documentele prevăzute la pct. 7.1., prevederile acestora se vor aplica în următoarea ordine:</p> <ul style="list-style-type: none"> -caietul de sarcini nr E5276/18.02.2026; - oferta tehnică și financiară; - Acte Adiționale, Procese Verbale și alte documente;”
<p>XII. <i>Art. 12.2 aliniatul (3) Defecțiunile apărute în perioada de garanție vor implica intervenția locală, iar eventualele cheltuieli vor fi suportate de către Prestator.</i></p> <p>Propunem actualizarea:</p> <p>"(3) Defecțiunile apărute în perioada de garanție vor implica intervenția locală, iar eventualele cheltuieli vor fi suportate de către Prestator dacă în urma constatării prevăzută la art. 12.4 (2) se constată că sunt din culpa Prestatorului."</p>	<p>Art. 12.2 (3) din Modelul de contract va avea următorul conținut:</p> <p>"(3) Defecțiunile apărute în perioada de garanție vor implica intervenția locală, iar eventualele cheltuieli vor fi suportate de către Prestator dacă în urma constatării prevăzută la art. 12.4 (2) se constată că sunt din culpa Prestatorului."</p>
<p>XIII. <i>Art. 12.4. În perioada de garanție Prestatorul are obligația, în urma dispoziției date de Achizitor, de a executa toate serviciile de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și a altor defecte a căror cauză este nerespectarea</i></p>	<p>Art. 12.4 din Modelul de contract va avea următorul conținut:</p> <p>„12.4. (1) În perioada de garanție Prestatorul are obligația, în urma dispoziției date de Achizitor, de a executa toate</p>

documentației de execuție. Constatarea viciilor și/sau a defectelor se face de Prestator împreună cu Achizitorul. Prestatorul este obligat să se prezinte în cel mult 48 de ore pentru constatare în vederea remedierii defecțiunilor, în caz contrar defecțiunile se consideră a fi culpa Prestatorului

Propunem reformularea art. 12.4. după cum urmează:

„12.4. (1) În perioada de garanție Prestatorul are obligația, în urma dispoziției date de Achizitor, de a executa toate serviciile de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și a altor defecte a căror cauză este nerespectarea documentației de execuție.

(2) Constatarea viciilor și/sau a defectelor se face de Prestator împreună cu Achizitorul. Prestatorul este obligat să se prezinte în cel mult 48 de ore pentru constatare în vederea remedierii defecțiunilor, în caz contrar defecțiunile se consideră a fi culpa Prestatorului.

(3) Dacă în urma constatării prevăzută la art. 12.4. (2) se stabilește că defectul intervenit este cauzat de operarea /utilizarea necorespunzătoare a serviciilor de către Achizitor sau de către un terț, în raport cu instrucțiunile de utilizare (Manual de Operare) furnizate de Prestator, situație dovedită cert, atunci remedierea defectului nu reprezintă obligație contractuală de remediere fără costuri de către Prestator. Părțile vor agree de comun acord o soluție de remediere, pe cheltuiala Achizitorului.

(4) Sunt excluse din această garanție toate sau o parte din serviciile sau produsele livrabile modificate sau reparate de către Achizitor sau de orice alt terț neautorizat de Prestator.”

serviciile de modificare, reconstrucție și remediere a viciilor și a altor defecte a căror cauză este nerespectarea documentației de execuție.

(2) Constatarea viciilor și/sau a defectelor se face de Prestator împreună cu Achizitorul. Prestatorul este obligat să se prezinte în cel mult 48 de ore pentru constatare în vederea remedierii defecțiunilor, în caz contrar defecțiunile se consideră a fi culpa Prestatorului.

(3) Dacă în urma constatării prevăzută la art. 12.4. (2) se stabilește că defectul intervenit este cauzat de operarea/utilizarea necorespunzătoare a serviciilor de către Achizitor sau de către un terț, în raport cu instrucțiunile de utilizare (Manual de Operare) furnizate de Prestator, situație dovedită cert, atunci remedierea defectului nu reprezintă obligație contractuală de remediere fără costuri de către Prestator. Părțile vor agree de comun acord o soluție de remediere, pe cheltuiala Achizitorului.

(4) Sunt excluse din această garanție toate sau o parte din serviciile sau produsele livrabile modificate sau reparate de către Achizitor sau de orice alt terț neautorizat de Prestator.”

XIV. Art. 12.5. Prestatorul are obligația de a remedia toate defecțiunile prevăzute la art. 12.(2), pe cheltuiala proprie, în cazul în care ele sunt necesare ca urmare a:...

Solicitam corectarea textului (înlocuire 12.(2) cu

Art. 12.5 din Modelul de contract va avea următorul conținut:

„12.5. Prestatorul are obligația de a remedia toate defecțiunile prevăzute la art. 12.2, pe cheltuiala proprie, în cazul în care ele sunt necesare ca urmare a:” ...

<p>12.2)</p> <p>„12.5. Prestatorul are obligația de a remedia toate defectiunile prevăzute la art. 12.2, pe cheltuiala proprie, în cazul în care ele sunt necesare ca urmare a:”...</p>	
<p>XV. Art. 13.2. <i>Garanția de bună execuție se constituie în cuantumul specificat la art. 13.1 al contractului, prin instrument de garantare emis în condițiile legii, de o societate bancară sau de asigurări sau prin ordin de plata, prezentat în original de prestator, acesta constituindu-se ca anexă la contract.</i></p> <p>Va solicităm completarea articolului 13.2., pentru a include posibilitatea constituirii Garanției de bună execuție prin rețineri din facturi:</p> <p>„13.2. (1)Garanția de bună execuție se constituie în cuantumul specificat la art. 13.1 al contractului, prin instrument de garantare emis în condițiile legii, de o societate bancară sau de asigurări sau prin ordin de plata, prezentat în original de prestator, acesta constituindu-se ca anexă la contract.</p> <p>(2) Garanția de bună execuție poate fi constituită și prin rețineri succesive din sumele datorate Achizitorului. Reținerile se vor efectua din fiecare factură emisă, în procent de 5 % din valoarea facturată, până la atingerea cuantumului integral al garanției de bună execuție prevăzut la art. 13.1. Sumele astfel reținute vor avea regimul juridic al garanției de bună execuție și vor fi restituite Prestatorului, la solicitarea scrisă a acestuia, în termen de 14 zile de la data semnării, de ambele părți, a procesului verbal fără obiecțiuni de recepție la PIF și îndeplinirea celorlalte obligații asumate de Prestator, dacă până la acea dată Achizitorul nu a ridicat pretenții asupra ei.”</p>	<p>Se modifică Fișa de data a achiziției, Cap. III.1.1.b) Garanția de bună execuție, lit. b) astfel:</p> <p>b) Garanția de bună execuție se va constitui conform formularului (Formularul 11) printr-un instrument de garantare emis in conditiile legii de o societate bancară ori de o societate de asigurări, prezentată în original, prin ordin de plată în maxim 5 zile lucrătoare de la semnarea contractului, sau prin rețineri din facturi parțiale până la PIF în cuantum de 4,5%, cu depunerea în contul curent al SSH Hidroserv al sumei inițiale de 0,5% din Valoarea Contractului în 5 zile de la semnarea contractului;</p> <p>Formularul 11 Angajament privind modul de constituire a garanției de bună execuție a contractului de achiziție, va conține următoarele variante de moduri de constituire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - prin instrument de garantare emis în condițiile legii, de o societate bancară sau de asigurări, prezentat în original de prestator, acesta constituindu-se ca anexă la contract; - prin ordin de plată; - prin rețineri din facturi parțiale până la PIF în cuantum de 4,5%, cu depunerea în contul curent al SSH Hidroserv al sumei initiale de 0,5% din Valoarea Contractului in 5 zile de la semnarea contractului; <p>Art. 13.2 din Modelul de contract va avea următorul conținut:</p> <p>„13.2. (1)Garanția de bună execuție se constituie în cuantumul specificat la art. 13.1 al contractului, prin instrument de garantare emis în condițiile legii, de o societate bancară sau de asigurări sau prin ordin de plata, prezentat în original de prestator, acesta constituindu-se ca anexă la contract.</p> <p>(2) Garanția de bună execuție poate fi constituită și prin rețineri din facturi parțiale până la PIF în cuantum de 4,5%, cu depunerea în contul curent al SSH Hidroserv al sumei initiale de 0,5% din Valoarea Contractului in 5 zile de la semnarea contractului;</p>

XVI. Cap 18. Întrucât rezultatele proiectului ce face obiectul prezentei proceduri de licitație includ software și design preexistent care aparțin Prestatorului sau unor terți (precum software licențiat), precum și biblioteci, metode și know-how înglobat în codul sursă al software-ului dezvoltat în cadrul Contractului, solicităm adăugarea următoarelor clauze privind drepturile de proprietate intelectuală :

„18.3. Toate elementele, informațiile, materialele și drepturile de proprietate intelectuală și/sau industrială care au fost create, dezvoltate sau achiziționate de Prestator anterior încheierii Contractului, precum și orice elemente aparținând unor terți pentru care Prestatorul deține drepturi de utilizare sau sublicențiere (denumite în continuare „Proprietatea Preexistentă”), inclusiv, fără a se limita la, software, componente software licențiate, metode, proceduri, know-how, documentații, desene, planuri sau orice alte materiale, rămân proprietatea exclusivă a Prestatorului sau a terțului titular de drepturi. Achizitorul nu dobândește prin prezentul Contract niciun drept asupra Proprietății Preexistente, cu excepția unei licențe limitate, neexclusive, netransferabile și revocabile, acordate strict pentru utilizarea necesară executării Contractului și în condițiile stabilite de titularii drepturilor.

În cazul elementelor software sau licențelor furnizate de terți (ex. Microsoft, Schneider Electric etc.), Achizitorul se obligă să respecte integral termenii și condițiile de licențiere aplicabile acestor produse, astfel cum sunt impuse de titularii drepturilor.”

„18.4. Prestatorul va livra Achizitorului codul sursă al software dezvoltat în cadrul Contractului (Livrabilele), exclusiv în scopul utilizării, întreținerii, modificării și dezvoltării ulterioare a acestora pentru necesitățile proprii ale

Nu se acceptă.

<p>Achizitorului.</p> <p>Livrarea codului sursă nu constituie și nu va fi interpretată ca un transfer al drepturilor de proprietate intelectuală asupra Livrabilelor sau asupra elementelor de Proprietate Preexistentă integrate în acestea. Prestatorul păstrează toate drepturile patrimoniale și morale asupra Livrabilelor, precum și asupra oricăror componente, module, biblioteci, algoritmi, metode, proceduri, know-how sau elemente reutilizabile utilizate la dezvoltarea Livrabilelor.</p> <p>Achizitorul dobândește o licență neexclusivă, netransferabilă și nesublicențiabilă de a utiliza codul sursă în scopurile prevăzute mai sus, fără dreptul de a-l utiliza pentru dezvoltarea de produse sau servicii destinate comercializării ori pentru proiecte ale unor terți, cu excepția cazului în care Prestatorul își exprimă acordul prealabil, expres și scris.</p> <p>Prestatorul are dreptul de a reutiliza, adapta, modifica și integra în alte proiecte orice parte a Livrabilelor sau a know-how-ului dobândit în executarea Contractului, cu condiția să nu divulge informații confidențiale ale Achizitorului.”</p>	
<p><i>XVII. Art. 26.2 Pentru nerespectarea totală sau parțială ori pentru executarea defectuoasă a vreuneia din clauzele contractuale, partea în culpă datorează celeilalte părți daune-interese.</i></p> <p>Solicităm limitarea despăgubirilor pentru fiecare Parte la valoarea contractului, precum și excluderea despăgubirilor pentru daune indirecte. În acest sens, propunem modificarea Art. 26.2 după cum urmează:</p> <p>26.2 Pentru nerespectarea totală sau parțială ori pentru executarea defectuoasă a oricăreia dintre clauzele contractuale, partea în culpă datorează celeilalte părți daune-interese, în limitele prevăzute mai jos. Răspunderea totală a fiecărei Părți față de cealaltă Parte, indiferent de temeiul juridic al răspunderii și de numărul sau natura pretențiilor, este limitată la o sumă maximă</p>	<p>Nu se acceptă</p>

<p>egală cu valoarea totală a prezentului contract. Nicio Parte nu va răspunde în nicio situație pentru daune indirecte, speciale, punitive sau consecvențiale, incluzând, fără a se limita la, pierderi de profit, pierderi de oportunități, pierderi de clienți, întreruperi ale activității sau alte pierderi economice similare.</p> <p>Limitările de răspundere prevăzute în prezentul articol nu se aplică în caz de fraudă, intenție frauduloasă sau neglijență gravă săvârșită de oricare dintre Părți, fără nicio altă excepție.</p>	
<p>XVIII. <i>Cumularea cifrei de afaceri în cazul participării în asociere.</i></p> <p><i>Fișa de date prevede:</i></p> <p><i>„Cifra de afaceri globală/medie în ultimii 3 ani trebuie să fie de minim 4.423.000 lei în domeniul de activitate aferent obiectului contractului.”</i></p> <p>Vă rugăm să confirmați dacă această cerință poate fi îndeplinită prin cumularea cifrei de afaceri aferente obiectului contractului realizate de membrii asocierii, în situația în care niciun membru nu îndeplinește individual cerința, dar împreună ating pragul solicitat.</p>	<p>Cerința poate fi îndeplinită prin cumularea cifrei de afaceri aferente obiectului contractului realizate de membrii asocierii, în situația în care niciun membru nu îndeplinește individual cerința, dar împreună ating pragul solicitat.</p>
<p>XIV. <i>Depunerea formularelor de către membrii asocierii</i></p> <p>Având în vedere că documentația de achiziție nu utilizează DUAЕ, vă rugăm să confirmați dacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiecare membru al asocierii trebuie să depună individual toate formularele care privesc eligibilitatea, declarațiile pe proprie răspundere și situația economică/financiară; <p>formularele de ofertă (propunerea tehnică, propunerea financiară și formularul de ofertă) se depun o singură dată, la nivelul asocierii.</p>	<p>Fiecare membru al asocierii trebuie să depună individual toate formularele care privesc eligibilitatea, declarațiile pe proprie răspundere și situația economică/financiară.</p> <p>Formularele de ofertă (propunerea tehnică, propunerea financiară și formularul de ofertă) se depun o singură dată, la nivelul asocierii.</p>
<p>XX. <i>Cumularea experienței similare în cadrul asocierii.</i></p> <p><i>Cerința privind capacitatea tehnică și profesională prevede:</i></p> <p><i>„Prezentarea a cel puțin 3 contracte din ultimii 3 ani, care conțin prestări de servicii similare în valoare mai mare sau egală cu valoarea estimată pentru care se depune oferta.”</i></p>	<p>Se acceptă cumularea contractelor de experiență similară ale membrilor asocierii, respectiv dacă numărul minim de 3 contracte din ultimii 3 ani poate rezulta din experiența combinată a tuturor membrilor, indiferent de contribuția fiecăruia.</p>

Vă rugăm să confirmați dacă această cerință poate fi îndeplinită prin cumularea contractelor de experiență similară ale membrilor asocierii, respectiv dacă numărul minim de 3 contracte poate rezulta din experiența combinată a tuturor membrilor, indiferent de contribuția fiecăruia.