

În temeiul Hotărârii Parlamentului României nr. 93/2017 privind numirea președintelui Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații,

În temeiul prevederilor art. 11 alin. (1) și art. 12 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 13 alin. (2) – (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 111/2011 privind comunicațiile electronice, aprobată cu modificări și completări, prin Legea nr. 140/2012, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul dispozițiilor art. 25 din Legea nr. 159/2016 privind regimul infrastructurii fizice a rețelelor de comunicații electronice, precum și pentru stabilirea unor măsuri pentru reducerea costului instalării rețelelor de comunicații electronice,

Având în vedere considerentele din Comunicarea Comisiei Europene 2013/C 25/01 – „Orientări ale UE pentru aplicarea normelor privind ajutoarele de stat în cazul dezvoltării rapide a rețelelor de comunicații în bandă largă”,

Având în vedere prevederile art. 2 alin. (139), respectiv ale art. 52 alin. (5) și (6) din Regulamentul (UE) nr. 651/2014 al Comisiei de declarare a anumitor categorii de ajutoare compatibile cu piața internă în aplicarea articolelor 107 și 108 din tratat, cu modificările și completările ulterioare,

Având în vedere adresa Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale (MCSI) nr. 1817/14.02.2018, înregistrată la Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații (ANCOM) cu nr. SC-4924/14.02.2018, prin care a fost solicitată emiterea de către ANCOM a aprobării pentru condițiile de acces deschis la rețelele de comunicații electronice și la infrastructurile fizice aferente acestora incluse în cadrul proiectelor ce urmează să fie selectate în cadrul prezentei scheme de ajutor de stat pentru implementarea Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa prioritară 2 – „Tehnologia informației și comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă” –, Obiectivul Specific 2.1. – „Extinderea și dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză” –, Acțiunea 2.1.1. – „Îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă și a accesului la internet” –,

Având în vedere mesajul transmis de către MCSI prin intermediul poștei electronice în data de 8 martie 2018, înregistrat la ANCOM cu nr. SC-18411/31.05.2018, prin care a înaintat ANCOM și documentația specifică schemei de ajutor de stat mai sus indicată – compusă din următoarele documente relevante: „Schemă de ajutor de stat pentru îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă

(NGA) și a accesului la internet” și „Ghidul Solicitantului – Condiții Specifice de Accesare a Fondurilor – , astfel cum aceasta a fost supusă avizării Autorității de Management pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020, respectiv Ministerului Fondurilor Europene,

Având în vedere concluziile Referatului de aprobare care motivează prezenta decizie,

**PREȘEDINTELE AUTORITĂȚII NAȚIONALE
PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII**

emite prezenta:

DECIZIE

**de aprobare, cu respectarea anumitor obligații, a condițiilor de acces deschis
la rețelele de comunicații electronice și la infrastructurile fizice aferente acestora
potrivit schemei de ajutor de stat pentru implementarea
Programului Operațional Competitivitate 2014-2020,
Axa prioritară 2**

„Tehnologia informației și comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă”,

Obiectivul Specific 2.1.

„Extinderea și dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză”,

Acțiunea 2.1.1.

„Îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă și a accesului la internet”

Art. I. – Condițiile de acces deschis la rețelele de comunicații electronice și la infrastructurile fizice aferente acestora incluse în cadrul proiectelor ce urmează să fie selectate în cadrul prezentei scheme de ajutor de stat pentru implementarea Programului Operațional Competitivitate 2014-2020, Axa prioritară 2 – „Tehnologia informației și comunicațiilor (TIC) pentru o economie digitală competitivă” –, Obiectivul Specific 2.1. – „Extinderea și dezvoltarea infrastructurii de comunicații în bandă largă de mare viteză” –, Acțiunea 2.1.1. – „Îmbunătățirea infrastructurii în bandă largă și a accesului la internet” –, sunt aprobate în măsura în care, în cuprinsul documentului „Condiții de acces deschis la rețelele de comunicații electronice și la infrastructurile fizice aferente acestora incluse în cadrul proiectelor”, se implementează următoarele modificări și completări:

1. La punctul 4 litera D, punctul 2 să se modifice și să aibă următorul cuprins:

„2. Clauze contractuale standard, inclusiv despăgubirile datorate în caz de nerespectare a termenului sau termenelor, precum și a celorlalte aspecte stabilite în conformitate cu prevederile pct. 1.”

2. La punctul 5, tabelul nr. 1 să se înlocuiască cu tabelul prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta decizie.

3. La punctul 9, tabelul nr. 3 să se înlocuiască cu tabelul prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta decizie.

4. Punctul 10 să se modifice și să aibă următorul cuprins:

„Solicitanții selectați vor avea obligația să proiecteze orice infrastructură fizică nouă astfel încât să permită instalarea suplimentară a cel puțin două elemente de rețea (cabluri, echipamente etc.) echivalente cu cele avute în vedere pentru necesarul propriu.

Solicitanții selectați vor avea obligația să asigure acces deschis la orice infrastructură fizică nouă (de exemplu, stâlp, pilon, turn, canalizație, etc.) pentru încă cel puțin alți 2 (doi) terți furnizori (care nu fac parte din același grup cu solicitantul selectat), iar în limita capacității disponibile rămase, spațiul să fie oferit și altor terți furnizori.

Solicitanții selectați vor avea obligația să ofere acces deschis la infrastructurile fizice proprii existente, incluse în cadrul proiectelor, în limita capacității disponibile.”

5. Punctul 14 să se elimine.

Art. II. – Prezenta decizie și Referatul de aprobare care o motivează se comunică Ministerului Comunicațiilor și Societății Informaționale.

**Președintele Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații,
Sorin Mihai GRINDEANU**

București, 8 iunie 2018.

Nr. 502.

Tabelul nr. 1. Lista servicii de acces (activ și pasiv).

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>I. Acces activ</p> <p>A. Serviciu de acces virtual la buclă locală (punct de livrare la nivel local)</p>	<p>Serviciul asigură accesul utilizatorilor finali ai beneficiarului la o capacitate de rețea.</p> <p>Serviciul oferă funcționalități asemănătoare serviciului de acces fizic la bucla/subbucla locală. De asemenea, oferă beneficiarului serviciului de acces controlul asupra conexiunii la utilizatorul final, inclusiv în ceea ce privește calitatea serviciilor oferite.</p> <p>Accesul la rețeaua solicitantului selectat se realizează la nivel de localitate.</p> <p>Serviciul include toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți.</p> <p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>
<p>B. Serviciu de acces de tip „bitstream” (punct de livrare la nivel central)</p>	<p>Serviciul asigură accesul utilizatorilor finali ai beneficiarului la o capacitate de rețea negarantată, în regim „best-effort”.</p> <p>Accesul la rețeaua solicitantului selectat se realizează la nivel central (județ).</p> <p>Serviciul include toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți.</p> <p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>C. Servicii de linii închiriate – Serviciu suport de linii închiriate, segmente de trunchi¹:</p> <ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	<p>Servicii de transport, fără alte acorduri privind conținutul de date vehiculate sau accesul la internet.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfață electrică) 	<p>Serviciul include toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți.</p>
<p>D. Servicii de linii închiriate – Serviciu suport de linii închiriate, segmente terminale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	<p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfața electrică) 	
<p>E. Servicii de transmisiuni de date – Canal privat de comunicații (VPN):</p> <ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică); 	<p>Servicii de transport, canal privat (protejat), inclusiv routerele de protecție. Fără acces la conținutul de date.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfața electrică). 	<p>Serviciul include toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți.</p> <p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>
<p>F. Serviciu de acces la internet – Acces la internet (bandă largă garantată):</p> <ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	<p>Serviciul asigură accesul bidirecțional, prin canalul de transport alocat, la un furnizor de servicii de internet, în baza unor protocoale standardizate, cu acces la conținutul de date.</p>

¹ Segmentul de linie închiriată - circuit total, delimitat de două puncte de interconectare pentru linii închiriate situate la nivelul rețelei de transmisiuni naționale, al rețelei de transmisiuni regionale sau al rețelei de transmisiuni locale.

Denumire servicii	Descriere servicii
<ul style="list-style-type: none"> port Ethernet 100 Mbps (interfață electrică) 	<p>Include, pe lângă acordul de acces la internet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - serviciul suport de linii închiriate; - toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți. <p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p> <p>Serviciul poate avea benzi diferite de acces pentru cele două sensuri (viteze diferite de transmisie), în conformitate cu acordul încheiat între solicitantul selectat și beneficiarul serviciului de acces.</p>
<p>II. Acces pasiv</p>	
<p>A. Serviciu de acces necondiționat la bucla² sau subbucla locală³</p>	<p>Serviciul prin care se închiriază circuitul fizic format dintr-o pereche de fibre optice sau fire metalice torsadate din cele existente în cablul instalat pentru necesitățile rețelei de acces, între punctul terminal al rețelei, conectat la punctul de prezență a abonatului și repartitorul principal/repartitorul intermediar sau elementul echivalent dintr-o rețea publică fixă și nefolosit pentru scopurile stricte ale furnizării de servicii de comunicații de bandă largă de mare viteză.</p> <p>Serviciul include toate operațiunile asociate, de exemplu conectare și deconectare, întreținere precum și garantarea unui nivel de calitate conform indicatorilor de performanță stabiliți.</p> <p>Întrucât conectarea/deconectarea necesită asistență specială din partea solicitantului selectat, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare, un tarif de deconectare și un tarif lunar de utilizare.</p>

² Bucla locală reprezintă circuitul fizic dintre punctul terminal al rețelei și repartitorul principal sau elementul echivalent dintr-o rețea publică fixă.

³ Subbucla locală reprezintă porțiunea din bucla locală dintre punctul terminal al rețelei aflat la punctul de prezență al abonatului și un repartitor intermediar sau elementul echivalent dintr-o rețea publică fixă.

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>B. Serviciu de acces la fibra optică neechipată (dark fibre)</p>	<p>Serviciul prin care se închiriază o pereche neechipată de fibre optice, din cele existente în cablul multi-fibră instalat pentru necesitățile rețelei și nefolosite pentru scopurile stricte ale furnizării de servicii de comunicații de bandă largă de mare viteză.</p>
<p>C. Serviciu de acces la stâlpi/piloni (în vederea instalării de cabluri)</p>	<p>Serviciul prin care se închiriază stâlpi/piloni în vederea amplasării de cabluri utilizate pentru furnizarea de servicii de comunicații electronice în bandă largă de mare viteză.</p>
<p>D. Serviciu de acces la canalizație (conducte/microconducte, camerele)</p>	<p>Serviciul permite instalarea unui cablu în conducta sau microconducta instalată pentru necesitățile rețelei de acces sau ale rețelei de distribuție. Serviciul include accesul la camerele amplasate pe traseul închiriat.</p>
<p>E. Servicii de colocare (amplasare echipamente pe turn/pilon, în nod de rețea, în shelter/container/cabinet stradal)</p>	<p>Aceste servicii se vor oferi împreună cu serviciile asociate necesare, prezentate la secțiunea III, în cadrul acestui tabel.</p>
<p>E1. Colocare pe turn/pilon de comunicații</p>	<p>Serviciul permite închirierea unui spațiu adecvat pe suprafața exterioară a turnului/pilonului, într-o poziție determinată de caracteristicile profilului radioelectric care urmează a fi implementat, pentru instalarea de antene, împreună cu echipamentele asociate acestora (de exemplu, amplificatoare de zgomot redus, convertoare de frecvență, cabluri etc.) și a dispozitivelor de fixare pe turn/pilon.</p> <p>Include accesul pentru instalare/dezinstalare, pentru inspecții de întreținere periodică sau pentru reparații ocazionale de eventuale disfuncționalități ale antenelor și echipamentelor asociate, inclusiv ale cablurilor de conectare.</p> <p>De asemenea, se include, atunci când este necesar, și accesul la spațiul rezervat pentru instalarea cablurilor de legătură dintre antene și echipamente instalate în shelter/container/cabinet de stradă sau cabinet de interior.</p> <p>Întrucât instalarea/dezinstalarea antenelor necesită asistență specială atât în ceea ce privește proiectarea cât și în ceea ce privește instalarea / dezinstalarea propriu-zisă, pentru acest serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>E2. Colocare în shelter/container/cabinet stradal (montat în mediul exterior) pentru echipamente</p>	<p>Serviciul permite închirierea unui spațiu adecvat în interiorul shelter –ului/container –ului/cabinetului de stradă, pentru instalarea de echipamente într-un rack standardizat (19”) sau instalarea unui rack nou, eventual nestandardizat, urmată de instalarea de echipamente, împreună cu cablurile de conexiune asociate și cu dispozitivele de fixare în rack.</p> <p>Serviciul include accesul pentru instalare/dezinstalare, pentru inspecții de întreținere periodică sau pentru reparații ocazionale de eventuale disfuncționalități ale echipamentelor, inclusiv ale cablurilor de conectare.</p> <p>Serviciul include și acces la spațiul rezervat pentru instalarea cablurilor de legătură dintre echipamente instalate în shelter/container/cabinet de stradă și/sau dintre aceste echipamente și antene instalate pe turn/pilon de comunicații situat în imediata vecinătate a incintei care face obiectul serviciului.</p> <p>De asemenea, serviciul include furnizarea aerului condiționat, baterii de back-up, alarmă de incendiu și sistem de securitate.</p> <p>Întrucât instalarea/dezinstalarea unui rack nou, eventual nestandardizat, necesită asistență specială atât în ceea ce privește proiectarea cât și în ceea ce privește instalarea/dezinstalarea propriu-zisă, pentru această versiune de serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>E3. Colocare în cabinet de interior pentru echipamente</p>	<p>Serviciul colocare echipamente permite închirierea unui spațiu adecvat în interiorul unui cabinet de interior, pentru instalarea de echipamente într-un rack standardizat (19") sau instalarea unui rack nou, eventual nestandardizat, urmată de instalarea de echipamente, împreună cu cablurile de conexiune asociate și cu dispozitivele de fixare în rack, în limita capacității disponibile.</p> <p>Serviciul include accesul pentru instalare/dezinstalare, pentru inspecții de întreținere periodică sau pentru reparații ocazionate de eventuale disfuncționalități ale echipamentelor, inclusiv ale cablurilor de conectare.</p> <p>Serviciul include și acces la spațiul rezervat pentru instalarea cablurilor de legătură dintre echipamente instalate în cabinetul de interior și/sau dintre aceste echipamente și antene instalate pe turn/pilon de comunicații situat în imediata vecinătate a incintei care face obiectul serviciului.</p> <p>De asemenea, serviciul include furnizarea aerului condiționat, baterii de back-up, alarmă de incendiu și sistem de securitate.</p> <p>Întrucât instalarea/dezinstalarea unui rack nou, eventual nestandardizat, necesită asistență specială atât în ceea ce privește proiectarea cât și în ceea ce privește instalarea/dezinstalarea propriu-zisă, pentru această versiune de serviciu se va percepe un tarif de instalare și un tarif lunar de utilizare.</p>
<p>III. Servicii asociate serviciilor de acces</p>	<p>Pot fi furnizate, la cerere, de solicitantul selectat.</p>

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>A. Monitorizare echipamente de rețea aflate în funcțiune</p>	<p>Serviciul permite monitorizarea echipamentelor beneficiarilor serviciilor de colocare echipamente (serviciile prevăzute la secțiunea II, pct. E2. și E3.), supravegherea funcționării acestora, potrivit capacităților lor și accesul la rapoarte de funcționare periodică, pe baza parametrilor posibil a fi supravegheați.</p> <p>Sistemului de monitorizare propriu al rețelei, care va fi implementat de solicitantul selectat, va trebui să aibă capacitatea de a prelua supravegherea unor echipamente de telecomunicații standardizate, colocare în punctul de furnizare (serviciile prevăzute la secțiunea II, pct. E2. și E3.), în măsura în care acestea prezintă interfețe standardizate de măsură și monitorizare.</p> <p>Parametrii monitorizați, precum și rapoartele furnizate, vor fi stabiliți de către părțile implicate.</p>
<p>B. Alarمة de funcționare</p>	<p>Serviciul permite transmiterea unor alarme, în timp real, pentru echipamentele beneficiarilor serviciilor de colocare echipamente (serviciile prevăzute la secțiunea II, pct. E2. și E3.), potrivit capacităților lor, pe baza parametrilor posibil a fi supravegheați și alarmați.</p> <p>Sistemului de monitorizare propriu al rețelei, care va fi implementat de solicitantul selectat, va trebui să aibă capacitatea de a prelua și transmite, în timp real, alarme de funcționare ale unor echipamente de telecomunicații standardizate, colocare în punctul de furnizare (serviciile prevăzute la secțiunea II, pct. E2. și E3.), în măsura în care acestea prezintă interfețe standardizate de măsură și alarmare.</p> <p>Parametrii urmăriți, alarmați, în caz de necesitate, și transmisi beneficiarului serviciilor de colocare, precum și formatul de alarmare vor fi stabiliți de către părțile implicate.</p>

Denumire servicii	Descriere servicii
<p>C. Serviciu de pază și securitate fizică pentru echipamente de rețea la punctul de furnizare servicii, contractat de la firme de pază și intervenție de solicitantul selectat (bunurile beneficiarului serviciilor de colocare sunt asigurate)</p>	<p>Serviciul permite asigurarea intervenției unei firme de pază, angajată de solicitantul selectat, pentru prevenirea vandalizării sau furtului bunurilor de pe raza amplasamentului.</p> <p>Contribuția beneficiarului serviciilor de colocare la valoarea totală a contractului cu firma de pază și securitate trebuie să fie proporțională cu ponderea valorii bunurilor proprii, aflate în colocare, asigurate, față de valoarea totală a bunurilor asigurate de solicitantul selectat.</p>
<p>D. Serviciu de pază și securitate fizică pentru echipamente de rețea la punctul de furnizare servicii, contractat de la firme de pază și intervenție de solicitantul selectat (bunurile beneficiarului serviciilor de colocare nu sunt asigurate)</p>	<p>Serviciul permite asigurarea intervenției unei firme de pază, angajată de solicitantul selectat, pentru prevenirea vandalizării sau furtului bunurilor de pe raza amplasamentului.</p> <p>Contribuția beneficiarului serviciilor de colocare la valoarea totală a contractului cu firma de pază și securitate trebuie să fie proporțională cu ponderea valorii bunurilor proprii, aflate în colocare, asigurate, față de valoarea totală a bunurilor asigurate de solicitantul selectat.</p> <p>În plus, beneficiarul serviciilor de colocare datorează furnizorului de servicii plata primei de asigurare corespunzătoare valorii de asigurare a echipamentelor colocate, trimestrial, la care se adaugă un procent de maxim 20% pentru efectuarea operațiunilor de asigurare de către furnizorul de servicii, în numele beneficiarului serviciilor de colocare.</p>
<p>E. Alimentare cu energie electrică pentru echipamentele aflate în regim de colocare</p>	<p>Serviciul permite alimentarea cu energie electrică a echipamentelor beneficiarilor de servicii de colocare, în limita puterii instalate pentru amplasamentul în cauză.</p> <p>În cazul echipamentelor care necesită alimentare locală, beneficiarul serviciilor de colocare va datora solicitantului selectat plata unei energii consumate, calculate conform datelor de catalog privind puterea electrică necesară pentru echipamentul în cauză, la care se adaugă un mark-up pentru efectuarea operațiunilor de plată a serviciilor în numele beneficiarului serviciilor, conform celor convenite între părți.</p>

Mențiuni:

Serviciile prevăzute la secțiunea I, pct. C–F în varianta „port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică)”, vor fi furnizate pentru satisfacerea anumitor necesități operaționale ale beneficiarului, iar nu în scopul de a deservi utilizatorii finali.

Serviciul de acces la bucla locală (pe suport de fibră optică sau cablu UTP/FTP), prevăzut la secțiunea II, pct. A, va fi oferit în măsura în care soluția tehnologică implementată de solicitantul selectat permite furnizarea acestor servicii. În situația în care furnizarea accesului necondiționat la bucla locală, astfel cum acest serviciu a fost descris mai sus, nu este posibilă din punct de vedere tehnic, va fi oferit serviciul de acces virtual la bucla locală, prevăzut la secțiunea I, pct. A.

În măsura în care beneficiarii solicită serviciul de acces necondiționat la bucla locală, aceștia pot beneficia și de acces la segmentul de „backhaul” prin achiziționarea serviciilor de: acces la fibra optică neechipată (dark fibre), acces la canalizație, acces la stâlpi/piloni sau linii închiriate.

Tabelul nr. 3. Lista tarifelor maxime corespunzătoare serviciilor de acces.

Denumire servicii	Tarife maxime (fără TVA)
I. Acces activ	
A. Serviciu de acces virtual la buclă locală (punct de livrare la nivel local)	Tarif inițial: 43.68 euro; Tarif lunar/conexiune=Tariful oferit pe piața cu amănuntul (de solicitantul selectat) pentru serviciul de acces la internet, din care se scade un procent⁴ de 25% , (în funcție de capacitate).
B. Serviciu de acces de tip „bitstream” (punct de livrare la nivel central)	Tarif inițial: 43.68 euro; Tarif lunar/conexiune=Tariful oferit pe piața cu amănuntul (de solicitantul selectat) pentru serviciul de acces la internet, din care se scade un procent⁵ de 20% , (în funcție de capacitate).
C. Servicii de linii închiriate – Serviciu suport de linii închiriate, segmente de trunchi:	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 120 euro.
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 120 euro.
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfața electrică) 	- tarif inițial: 900 euro; - tarif lunar: 240 euro.
D. Servicii de linii închiriate – Serviciu suport de linii închiriate, segmente terminale:	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 100 euro;
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 100 euro;
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfața electrică) 	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 190 euro
E. Servicii de transmisiuni de date – Canal privat de comunicații (VPN):	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 180 euro.
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică); 	- tarif inițial: 300 euro; - tarif lunar: 180 euro.
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfața electrică). 	- tarif inițial: 900 euro; - tarif lunar: 280 euro.

⁴ Procentul ar trebui să acopere costurile ocazionate de activitățile realizate în scopul vânzării de servicii pe piața cu amănuntul (marketing, publicitate, tarifare și facturare, servicii de tip „call center” pentru clienți).

⁵ Procentul ar trebui să acopere costurile ocazionate de activitățile realizate în scopul vânzării de servicii pe piața cu amănuntul (marketing, publicitate, tarifare și facturare, servicii de tip „call center” pentru clienți).

Denumire servicii	Tarife maxime (fără TVA)
F. Serviciu de acces la internet – Acces la internet (bandă largă garantată): <ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 10 Mbps (interfață electrică) 	- tarif inițial: 125 euro; - tarif lunar: 140 euro.
<ul style="list-style-type: none"> • port Ethernet 100 Mbps (interfață electrică) 	- tarif inițial: 250 euro; - tarif lunar: 300 euro.
II. Acces pasiv	
A. Serviciu de acces necondiționat la bucla sau subbucla locală	- tarif inițial: 35,4 euro; - tarif lunar: 6,02 euro; - tarif de deconectare: 10 euro.
B. Serviciu de acces la fibra optică neechipată (dark fibre)	- tarif inițial: 500 euro; - tarif lunar: 15 euro/km/pereche fibră optică
C. Serviciu de acces la stâlpi/piloni (în vederea instalării de cabluri)	- tarif lunar: 1,5 lei/stâlp/cablu
D. Serviciu de acces la canalizație (conducte/microconducte, camere)	Cablu de telecomunicații: - tarif inițial: 500 euro; - tarif lunar: 85 euro/km/conductă sau microconductă Tariful include accesul la camerele amplasate pe traseul închiriat.
E. Servicii de colocare (amplasare echipamente pe turn/pilon, în nod de rețea, în shelter/container/cabinet stradal)	
E1. Colocare pe turn/pilon de comunicații	Antenă panou/parabolică/omnidirecțională GSM/3G/4G-LTE,WIMAX,WI-FI (o bucată): - tarif inițial: 500 euro; - tarif lunar: 116 euro.
E2. Colocare în shelter/container /cabinet stradal (montat în mediul exterior) pentru echipamente	a) instalare rack suplimentar, standardizat de (19') sau nestandardizat: - tarif inițial: 1500 euro; - tarif lunar: 80 euro/mp amprentă la sol.
	b) un sfert de rack (19') preinstalat: - tarif lunar: 125 euro.
	c) o jumătate de rack (19') preinstalat: - tarif lunar: 250 euro.
	d) un rack întreg (19') preinstalat: - tarif lunar: 500 euro.

Denumire servicii	Tarife maxime (fără TVA)
E3. Colocare în cabinet de interior pentru echipamente	a) instalare rack suplimentar, standardizat de (19') sau nestandardizat: - tarif inițial: 1500 euro; - tarif lunar: 80 euro/mp amprentă la sol.
	b) un sfert de rack (19') preinstalat: - tarif lunar: 125 euro.
	c) o jumătate de rack (19') preinstalat: - tarif lunar: 250 euro.
	d) un rack întreg (19') preinstalat: - tarif lunar: 500 euro.
III. Servicii asociate serviciilor de acces	
A. Monitorizare echipamente de rețea aflate în funcțiune	Pentru echipamente montate în punctul de furnizare servicii. Asigură rapoarte de funcționare periodice pentru echipamentele respective. Tariful se va stabili prin acordul părților și se va plăti lunar. Părțile pot conveni și asupra unui tarif inițial, pentru angajarea serviciului.
B. Alarmer de funcționare	Numai pentru echipamente de rețea aflate în funcțiune, montate în punctul de furnizare servicii. Asigură transmiterea unei alarme, în format convenit, în cazul deviației unor parametrii funcționali conveniți de la valorile normale. Tariful se va stabili prin acordul părților. Părțile pot conveni și asupra unui tarif inițial, pentru angajarea serviciului.
C. Serviciu de pază și securitate fizică pentru echipamente de rețea la punctul de furnizare servicii, contractat de la firme de pază și intervenție de solicitantul selectat (bunurile beneficiarului serviciilor de colocare sunt asigurate)	Bunurile beneficiarului serviciilor de colocare sunt asigurate, de beneficiar, la angajarea serviciului. Tarifele depind de valoarea contractului încheiat de solicitantul selectat cu firma de pază, pentru securitatea amplasamentului, și de ponderea valorii bunurilor beneficiarului serviciilor de colocare față de valoarea bunurilor solicitantului selectat (ca valori asigurate). Tariful este lunar sau anual, după cum convin părțile.

Denumire servicii	Tarife maxime (fără TVA)
<p>D. Serviciu de pază și securitate fizică pentru echipamente de rețea la punctul de furnizare servicii, contractat de la firme de pază și intervenție de solicitantul selectat (bunurile beneficiarului serviciilor de colocare nu sunt asigurate)</p>	<p>Bunurile beneficiarului serviciilor de colocare nu sunt asigurate, de beneficiar, la angajarea serviciului.</p> <p>Tarifele depind de valoarea contractul încheiat de solicitantul selectat cu firma de pază, pentru securitatea amplasamentului, de ponderea valorii bunurilor beneficiarului serviciilor de colocare față de valoarea bunurilor solicitantului selectat, de prima de asigurare necesară pentru valoarea care ar trebui asigurată a bunurilor beneficiarului și de adaosul maxim permis pentru această valoare.</p> <p>Tariful este trimestrial.</p>
<p>E. Alimentare cu energie electrică pentru echipamentele aflate în regim de colocare</p>	<p>Tariful se calculează pe baza puterii electrice necesară pentru echipamentul în cauză, ca dată de catalog a echipamentului (dată de furnizorul echipamentului), pentru o funcționare de 24 de ore pe zi și a numărului de zile din luna calendaristică în discuție, înmulțit cu prețul de bază al energiei electrice de la furnizorul de energie, la care se adaugă un adaos pentru efectuarea operațiunilor de plată a serviciilor în numele beneficiarului serviciilor, conform celor convenite între părți.</p> <p>Tariful este lunar.</p>