



VZORČNA PONUDBA ZA MEDOMREŽNO  
POVEZOVANJE Z JAVNIM MOBILNIM  
TELEFONSKIM OMREŽJEM SI.MOBIL

z veljavnostjo dne 01.07.2012

## UVOD

Si.mobil objavlja to vzorčno ponudbo o medomrežnem povezovanju v skladu z 2. odstavkom 23. člena ZEKom in odločbo Agencije za pošto in elektronske komunikacije RS (v nadaljevanju APEK) št. 38294-7/2009-13 z dne 24. 9. 2009. Vzorčna ponudba je pripravljena na podlagi odločbe APEK, ki je med drugim Si.mobilu predpisala tudi obveznost zagotavljanja enakega obravnavanja, zato se določila te Vzorčne ponudbe štejejo za tipska določila Pogodbe o medomrežnem povezovanju, ki veljajo za vse operaterje enako in jih stranki s pogajanjem ne moreta urediti drugače.

Stranki medsebojna razmerja v zvezi z medomrežnim povezovanjem uredita s Pogodbo pod pogoji te Vzorčne ponudbe. Ob času sklenitve veljavna Vzorčna ponudba je sestavni del sklenjene Pogodbe (za del, ki ni urejen s Pogodbo) in ob upoštevanju predpisov, ki veljajo v RS.

Za razmerja, ki s to Vzorčno ponudbo niso urejena, veljajo določila Obligacijskega zakonika, če ta ne nasprotujejo kogentni specialni ureditvi na področju elektronskih komunikacij.

## I. DEFINICIJE

Če ni drugače določeno, imajo uporabljeni izrazi v tej Vzorčni ponudbi naslednji pomen:

- **APEK** – Agencija za pošto in elektronske komunikacije RS.
- **Vlagatelj** – fizična ali pravna oseba, ki je posredovala pisno zahtevo za vzpostavitev medomrežne povezave z omrežjem Si.mobila.
- **Operater** – pravna oseba, ki izpolnjuje zakonske pogoje in je v registru APEK vpisana kot operater omrežja in/ali operater storitev.

## II. POGOJI ZA ZAČETEK POSTOPKA VZPOSTAVITVE MEDOMREŽNE POVEZAVE

Pogoji za začetek postopka vzpostavitve medomrežne povezave z omrežjem Si.mobil so:

- vlagatelj mora izpolnjevati vse zakonske zahteve in biti vpisan v Register operaterjev pri APEK (v nadaljevanju se namesto izraza vlagatelj uporablja izraz operater),
- operater mora Si.mobilu poslati pisno zahtevo za vzpostavitev medomrežne povezave,
- pred začetkom pogajanj mora operater podpisati Pogodbo o varovanju poslovnih skrivnosti,
- operater mora pisno potrditi predlagani/dogovorjeni način vzpostavitve medomrežne povezave in Si.mobilu posredovati vse zahtevane podatke in dokumentacijo, kot izhaja iz teh Pogojev,
- v primeru, da sklenitev medomrežne povezave zahteva operater storitev, ki ni hkrati tudi operater omrežja, mora Si.mobilu poslati pisno potrdilo operaterja omrežja, da bo za operaterja storitev izvedel vsa tehnična in ostala dela, potrebna za vzpostavitev in delovanje medomrežne povezave ter da soglaša z vsemi pogoji iz te Vzorčne ponudbe,
- operater mora pisno potrditi naročilo storitev za tehnično vzpostavitev medomrežne povezave (dostopovne kapacitete, signalizacija, testiranje ipd.),
- operater nima neporavnanih nespornih finančnih obveznosti s Si.mobilom,
- operater v zadnjih 2 letih ni dokazano kršil veljavnih predpisov s področja telekomunikacij v RS in/ali veljavnih Splošnih pogojev družbe Si.mobil.

### **III. ZAHTEVA ZA VZPOSTAVITEV MEDOMREŽNE POVEZAVE IN OBVEZNE SPLOŠNE PRILOGE**

Vlagatelj oziroma operater Si.mobilu posreduje pisno zahtevo za vzpostavitev medomrežne povezave. Skupaj z zahtevo mora Si.mobilu posredovati tudi naslednje obvezne splošne priloge:

- Podatke o vlagatelju zahteve (firma, sedež, dejavnost, zakoniti zastopnik(i), višina osnovnega kapitala).
- Izpisek iz sodnega registra pravnih oseb ali Izpisek iz vpisnika podjetnikov pri DURS, ki ni starejši od 30 dni.
- Potrdila pristojnih organov, da zoper vlagatelja ni bil uveden stečajni postopek, postopek prisilne poravnave ali likvidacije.
- Potrdilo pristojne institucije o plačilni sposobnosti operaterja (AJPES).
- Izpis iz Registra operaterjev pri APEK, ki dokazuje, da je vlagatelj registriran kot operater in da ima dovoljenje APEK za opravljanje storitev, ki so predmet vloge. Izpis ne sme biti starejši od 30 dni.
- Kopija odločbe APEK o dodelitvi signalne točke signalizacije št. 7.
- Kopija odločbe APEK o dodelitvi številke bloka naročniških števil.
- Kontaktne podatke (naslov, telefonska št., elektronski naslov) 24-urne dežurne službe operaterja.

### **IV. POSTOPEK IN ROKI ZA IZVEDBO MEDOMREŽNE POVEZAVE**

- Vlagatelj oziroma operater Si.mobilu posreduje pisno zahtevo po vzpostavitvi medomrežne povezave.
- Si.mobil v roku 10 delovnih dni operaterju posreduje osnutek Pogodbe o varovanju poslovne skrivnosti. Podpis te pogodbe je predpogoj za nadaljevanje postopka.
- Po podpisu Pogodbe o varovanju poslovne skrivnosti operater Si.mobilu posreduje zahtevane podatke in dokumentacijo v skladu s to Vzorčno ponudbo.
- Po prejemu dokumentacije bo Si.mobil le-to podrobno preučil. V primeru, da operater ni posredoval vseh zahtevanih podatkov in/ali so bili le-ti nepopolni, Si.mobil pozove operaterja, da v naslednjih 15 dneh dopolni svojo vlogo. Če operater tega ne stori, Si.mobil tako nepopolno vlogo zavrne.
- Vloga se šteje za popolno, ko operater Si.mobilu posreduje vso zahtevano dokumentacijo, kot izhaja iz te Vzorčne ponudbe, in ko poda pisno naročilo za izvedbo medomrežne povezave v skladu s to Vzorčno ponudbo ter tehničnim načrtom vzpostavitve povezave. Operater se obvezuje, da bo v roku 8 dni od izdaje računa poravnal obveznosti iz naslova vzpostavitve medomrežne povezave in testiranja, kot izhaja iz tehničnega načrta povezave in Priloge B te Vzorčne ponudbe. Ko so izvršena vsa predhodno navedena dejanja, se vloga operaterja šteje kot razumna zahteva za vzpostavitev medomrežne povezave.
- Si.mobil na podlagi podatkov iz prejete vloge od operaterja zahteva zavarovanje za plačilo pogodbenih obveznosti. Operater izbere eno izmed oblik zavarovanja obveznosti, določeno v Prilogi B, poglavje I., točka 1. Podrobnosti v zvezi z zavarovanjem plačil Si.mobil in operater določita v Pogodbi.
- Po podpisu Pogodbe o varovanju poslovne skrivnosti in ko operater posreduje popolno vlogo za vzpostavitev medomrežne povezave, Si.mobil v roku 8 dni operaterju posreduje osnutek pogodbe o medomrežni povezavi (v nadaljevanju Pogodba).
- Si.mobil bo v roku 30 dni od prejema popolne vloge v sodelovanju z operaterjem vzpostavil in testiral medomrežno povezavo.

- Si.mobil in operater na podlagi testnih klicev v skladu s pogodbeno dogovorjenimi klicnimi scenariji testirata delovanje sistemov za obračun medomrežnega prometa.
- Si.mobil in operater z aktivacijo pogodbeno dogovorjenih storitev vzpostavita komercialno delovanje medomrežne povezave med sistemoma.

## **V. POGOJI ZA KOMERCIALNO VKLJUČITEV**

Pogoji za komercialno vključitev medomrežne povezave in začetek izvajanja storitev pa so:

- podpisana pogodba o medomrežnem povezovanju med Si.mobilom in operaterjem ter izpolnjene začetne pogodbene obveznosti, vključno s predložitvijo pogodbeno dogovorjenih zavarovanj pogodbenih obveznosti operaterja,
- vzpostavljena fizična povezava med omrežjema Si.mobila in operaterja ter uspešno izvedeno testiranje v skladu s tehničnim dogovorom, ki je del pogodbe o medomrežnem povezovanju,
- obveznosti operaterja iz naslova vzpostavitve medomrežne povezave in testiranja so v celoti poravnane,
- operaterja sta na dogovorjeni način preizkusila in potrdila točnost in natančnost delovanja sistemov za obračunavanje medomrežnega prometa.

## **PRILOGA A**

# **TEHNIČNI POGOJI ZA MEDOMREŽNO POVEZAVO Z JAVNIM MOBILNIM OMREŽJEM SI.MOBIL**

### **I. ZAHTEVANA TEHNIČNA DOKUMENTACIJA**

Operater, ki se želi povezati z javnim mobilnim omrežjem Si.mobil, mora svoji pisni vlogi za vzpostavitev medomrežne povezave poleg ostalih prilog obvezno priložiti še spodaj navedeno dokumentacijo:

1. Seznam in opis vseh storitev, ki bi jih želel opravljati preko medomrežne povezave
2. Oceno pričakovane količine prometa po mesecih v prvem letu delovanja medomrežne povezave
3. Vse cene za storitve, ki jih namerava ponuditi Si.mobilu v okviru medomrežne povezave
4. Shemo in opis arhitekture omrežja operaterja (vrsta in tip opreme)
5. Predlagani način izvedbe medomrežne povezave
  - zagotovitev prenosa do priključne točke Si.mobila
  - način povezave na priključno točko Si.mobila
  - natančen opis priključne točke na strani operaterja
  - opis tehničnih lastnosti opreme, na kateri bo izvedena priključitev
6. Predlagana začetna kapaciteta in kapaciteta za prvo leto delovanja (glede na pričakovan obseg prometa)
7. Izjavo o skladnosti uporabljene opreme s standardi ETSI oziroma ITU
8. Izjavo, da zagotavlja ustrezno informacijsko podporo za merjenje in obračun prometa. Na zahtevo Si.mobila mora predložiti tudi opis sistema in certifikate, ki potrjujejo točnost in zahtevano natančnost meritev v skladu s standardi
9. Pisno zavezo, da operater na prometu ne bo izvajal nikakršnih filtriranj in/ali manipulacij, ki bi kakorkoli onemogočale sledenje in nadzor nad prometom, in da bo pri vseh klicih zagotavljal transparentnost (CLI)
10. Predlagan način zavarovanja pogodbenih obveznosti v eni izmed oblik, določenih v Prilogi B

### **II. TEHNIČNE ZAHTEVE SI.MOBILA PRI VZPOSTAVLJANJU MEDOMREŽNE POVEZAVE**

#### **1. Priključna točka Si.mobila in zagotavljanje medomrežne povezave**

Vlagatelj zahteve za medomrežno povezavo z omrežjem Si.mobila zagotovi prenos med svojo priključno točko in priključno točko Si.mobila.

Priključna točka na omrežje Si.mobil je v Si.mobilovi centrali na lokaciji:

- Si.mobil, Šmartinska cesta 134b, Ljubljana

Si.mobil in operater se v posebnih primerih lahko dogovorita tudi za drugo priključno točko, če tehnične možnosti to dopuščajo in je to poslovno-ekonomsko smiselno. Podrobnosti v zvezi z izvedbo medomrežne povezave Si.mobil in operater dogovorita s Pogodbo.

Za potrebe priprave samega priklopa mora operater Si.mobilu posredovati parafiran izvod pogodbe med ponudnikom optične povezave in zakupnikom (operaterjem). Iz pogodbe in/ali spremljajočih dokumentov mora biti razvidno:

- kdo je ponudnik storitve zakupa infrastrukture, s katero bo vzpostavljena medomrežna povezava med sistemoma operaterja in Si.mobila,
- kakšen je predlagani model delitve stroškov vzpostavitve in vzdrževanja najete povezave (zakupnina),
- kakšni so pogoji vzdrževanja in rednega servisiranja najete povezave, razpoložljivost povezave, postopek sporočanja napak,
- kako je urejen dostop do naprav za potrebe vzdrževanja in odpravljanja napak (pooblaščen osebe ipd.).

Si.mobil ima v zvezi s samo priključitvijo še naslednje zahteve:

- optični kabel se zaključi na optični omari **LISA ODR side access** v kletnih prostorih v objektu na Šmartinski 134b (Si.mobil) na **LX.5 modulih (UPC)**.
- LX.5 module s konektorji zagotovi ponudnik optične povezave.
- Ponudnik optične povezave nima pravice spreminjati lokacije ali pozicije opreme, niti nima pravice posegati v optično omaro LISA ODR900 brez predhodnega dovoljenja Si.mobila.
- Ponudnik optične povezave nima pravice oddajati optičnih vlaken, ki se zaključujejo v Si.mobilu, v najem ali dopuščati drugačne uporabe tretjim osebam brez predhodnega dogovora s Si.mobilom.

Si.mobil lahko od operaterja zahteva tudi redundančno usmerjanje prometa v primeru napak in tehničnih težav na medomrežni povezavi.

Podrobnosti Si.mobil in operater določita v tehnični prilogi k pogodbi o medomrežnem povezovanju.

## 2. Izvedba medomrežne povezave

Medomrežna povezava se izvede med priključno točko Si.mobila in operaterja na osnovi E1 vodov kapacitete 2 Mbit/s. Povezava mora biti vzpostavljena v skladu z:

- ITU priporočilom G.703 ali
- ETSI standardi ETS 300 418 in ETS 300 419.

Operater mora zagotavljati signal, katerega zakasnitev od izvora do ponora ne sme presežati mejnih vrednosti, določenih v standardu ETS 300 540.

Pri vzpostavitvi medomrežne povezave se uporabi mrežni indikator **NAT 1**.

## 3. Testiranje medomrežne povezave

Pred komercialno vključitvijo medomrežne povezave morata Si.mobil in operater, ki se povezuje z omrežjem Si.mobila, izvesti vse potrebne teste v skladu s priporočili ITU ali ETSI. Testiranje se izvede na podlagi protokola, ki ga posreduje Si.mobil.

## 4. Kapaciteta medomrežne povezave

Na povezavi med priključno točko Si.mobila in operaterja mora biti vsaj 1 (en) E1 vod. Kapaciteta

medomrežne povezave mora biti dimenzionirana na pričakovano prometno konico (PBH – Peak Busy Hour). Najvišja dovoljena stopnja prometnih izgub znaša 1%.

## 5. Signalizacija

Na medomrežni povezavi se lahko uporablja izključno signalizacija ISUP, in sicer v skladu z

- ITU priporočilom, ISUP ver. 2 (Bela knjiga): Q.761 – Q.764

ali

- naslednjimi ETSI standardi:
  - ETS 300 356 – 1 do 12, ver. 2 in 14 do 19 ali
  - ETSI EN 300 356 – 1 do 12 ver. 3 in 3; 14 do 20, ver. 3 in 4; 21, ver. 4.

Signalni vodi morajo biti dimenzionirani na 30% nominalne bitne hitrosti.

Na signalnih vodih se ne smejo pojavljati SCCP signalna sporočila, razen če se pogodbeni stranki ne dogovorita drugače.

## 6. Razširitev kapacitet medomrežne povezave

Si.mobil bo v tekočem koledarskem letu zagotovil razpoložljive kapacitete glede na prometne napovedi, ki jih bo prejel s strani operaterjev, najkasneje do 31. oktobra predhodnega koledarskega leta.

Si.mobil bo zagotovil razširitev kapacitete medomrežne povezave, ki bo odstopala od napovedanih razširitev kapacitete v tekočem letu za največ 10%. V primeru zahteve za razširitev kapacitete, ki bo za več kot 10% presegala napovedane kapacitete, pa le v primeru, da bo razpolagal s prostimi kapacitetami.

Si.mobil bo izvedel razširitev kapacitet medomrežne povezave znotraj napovedanih kapacitet pod pogoji, določenimi v prejšnjem odstavku, v primeru, da so prometne izgube v glavni prometni uri znašale več kot 1% v časovnem obdobju enega meseca, najmanj 7 (sedem) zaporednih dni.

Ob vsakokratni zahtevi za razširitev kapacitete medomrežne povezave bo Si.mobil izvedel razširitev, ko bo operater na podlagi prejetega računa plačal naročeno razširitev kapacitete medomrežne povezave in podal ustrezno zavarovanje napovedanega prometa v skladu z določbami priloge B.

## 7. Sinhronizacija sistema operaterja

Sinhronizacija med sistemoma Si.mobila in operaterja se praviloma izvede po principu »master – slave« na podlagi ekstrakcije takta iz 2 Mbit/s povezave med sistemoma, razen če se Si.mobil in operater ne dogovorita drugače. Sinhronizacija se izvede v skladu s priporočili ITU-T G.811 in G.812.

## 8. Testiranje sistemov za obračun medomrežnega prometa

Pred komercialno vključitvijo medomrežne povezave bosta Si.mobil in operater izvedla testiranje sistemov za obračunavanje medomrežnega prometa. Za vsak pogodbeno dogovorjen klicni scenarij bosta izvedla testne klice in podrobno primerjalno analizo rezultatov meritev. Zaradi tehničnih lastnosti sistema lahko Si.mobil od operaterja zahteva specifično usmerjanje in

identificiranje prometa, o čemer se stranki podrobno dogovorita v pogodbi o medomrežnem povezovanju.

Zaradi zagotavljanja transparentnosti se operater obvezuje, da bo Si.mobilu posredoval klice brez kakršnihkoli filtriranj in/ali manipulacij na prometu ter za vse klice zagotavljal CLI.



## PRILOGA B

# KOMERCIALNI POGOJI ZA MEDOMREŽNO POVEZAVO Z JAVNIM MOBILNIM OMREŽJEM SI.MOBIL

### I. KOMERCIALNE ZAHTEVE SI.MOBILA PRI VZPOSTAVLJANJU MEDOMREŽNE POVEZAVE

1. Operater, ki se želi povezati z javnim mobilnim omrežjem Si.mobil, mora svoje obveznosti iz naslova delovanja medomrežne povezave zavarovati z enim izmed navedenih instrumentov:

- bančna garancija na prvi poziv,
- predplačilo,
- zavarovanje s strani zavarovalnice,
- hipoteka.

Vsi stroški pridobitve posameznega instrumenta zavarovanja pogodbenih obveznosti bremenijo operaterja, ki želi vzpostaviti medomrežno povezavo.

2. Pri določitvi višine zavarovanja pogodbenih obveznosti bo Si.mobil upošteval kriterij bonitetne ocene in kreditnega tveganja skladno s pravili Basel II.

Si.mobil bo od operaterja zahteval zavarovanje napovedanih mesečnih obveznosti iz naslova delovanja medomrežne povezave glede na oceno bonitete in kreditnega tveganja, dodeljeno s strani pooblaščenega agencije (npr. AJPES), kot je navedeno v Tabeli 1:

Tabela 1: Višina potrebnega zavarovanja pogodbene obveznosti glede na bonitetno oceno

<b>Bonitetna ocena (Basel II)</b>	<b>Višina zavarovanja pogodbene obveznosti</b>
SB1	Eno (1) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 2	Dvo (2) mesečna povpr. napovedane obveznost
SB 3	Tri (3) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 4	Tri (3) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 5	Štiri (4) mesečna povpr. Napovedana obveznost
SB 6	Pet (5) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 7	Šest (6) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 8	Šest (6) mesečna povpr. napovedana obveznost
SB 9	Osem (8) mesečna povpr. napovedan obveznost
SB 10	Osem (8) mesečna povpr. napovedan obveznost

V primeru obojestranske plačilne obveznosti bo pri določitvi zavarovanja plačilnih obveznosti upoštevana neto plačilna obveznost operaterja za prvo leto delovanja medomrežne povezave glede na napovedan promet.

3. V primeru odstopanj realiziranega prometa od napovedane količine prometa za več kot 20% bo Si.mobil zahteval predložitev novega/dodatnega zavarovanja pogodbenih obveznosti, izračunanega na podlagi prometnih podatkov za preteklo tromesečje. Operater mora predložiti novo zavarovanje pogodbenih obveznosti najkasneje v roku 15 dni od prejema pisne zahteve za predložitev novega

zavarovanja pogodbenih obveznosti.

V primeru, da operater ne predloži zavarovanja v roku in višini, določenih v pozivu, bo Si.mobil omejil kapaciteto medomrežne povezave na način, da bo omogočal zaključevanje napovedane, zavarovane količine prometa v omrežje Si.mobila.

4. V primeru unovčitve zavarovanja bo Si.mobil zahteval predložitev novega zavarovanja pogodbenih obveznosti v roku 8 dni od prejema pisne zahteve, v skladu z bonitetno oceno operaterja, določeno v Tabeli 1 pod točko I./1. V primeru, da operater ne predloži zavarovanja v roku in višini, določenih v pozivu, bo Si.mobil omejil kapaciteto medomrežne povezave na način, da bo omogočal zaključevanje klicev končnih uporabnikov ne pa tudi ostalega prometa. V primeru, da operater ne bo predložil zavarovanja niti do roka zapadlosti računa za tekoči mesec, bo Si.mobil omejil kapaciteto na 1 E1 vod.

V času od posredovanja pisne zahteve za unovčitev zavarovanja do dne unovčitve zavarovanja Si.mobil ne bo zahteval predložitev novega zavarovanja. Operater je v vmesnem času dolžan svoje tekoče pogodbene obveznosti poravnati v roku, v nasprotnem primeru bo Si.mobil izvedel ukrepe, predvidene za primer nepredložitve zavarovanja pogodbenih obveznosti, navedene v predhodnem odstavku te točke.

5. Zavarovanje mesečnih obveznosti za obdobje po preteku prvega leta delovanja medomrežne povezave bo Si.mobil zahteval v primeru:

- da je operater uvrščen v razred bonitetne ocene SB5 ali slabšo, za celotno obdobje delovanja medomrežne povezave. Bonitetna ocena operaterja se praviloma preverja enkrat letno, pri čemer je operater dolžan Si.mobil pisno obvestiti v roku 8 dni v primeru, če se njegova bonitetna ocena poslabša za več kot en razred ali
- če operater ne bo poravnal nespornega oziroma neupravičeno zavrženega računa za opravljene storitve medomrežnega povezovanja niti po prejetem opominu, v roku določenem v opominu, kadarkoli v času delovanja medomrežne povezave ali
- če bo povprečna prometna napoved za naslednje leto od predhodne višja za več kot 50%.

Operater mora v tem primeru predložiti zavarovanje za naslednje leto najkasneje 15 dni od prejema pisne zahteve za zavarovanje svojih obveznosti, določenimi pod bonitetnimi pogoji, določenimi v točki 2.

V času veljavnosti zavarovanja pogodbenih obveznosti veljajo določbe točk 3 in 4.

## II. CENE SI.MOBILA

V nadaljevanju priloge so navedene storitve in cene storitev, ki jih Si.mobil zaračunava ob vzpostavitvi, testiranju in izvajanju medomrežne povezave.

### 1. Cena zaključevanja klicev v omrežje Si.mobila

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Zaključevanje govornih klicev v javnem mobilnem telefonskem omrežju Si.mobil	minuta	0,0352 €	0,0422 €

\* Ceno je predpisala Agencija za pošto in elektronske komunikacije (APEK) z odločbo št. 38294-7/2009-13 z dne 24. 9. 2009

### 2. Dostopovne kapacitete

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Priključitev dostopovne kapacitete 2 Mbit/s	vkjučitev (enkratni znesek)	7.929,99 €	9.515,98 €

### 3. Signalizacija

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Vključitev in testiranje signalnega voda	vključitev (enkratni znesek)	2.440,05 €	2.928,06 €

### 4. Testiranje medomrežne povezave

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Testiranje medomrežne povezave	test povezave med priklj. točkama (enkratni znesek)	4.997,22 €	5.996,67 €

### 5. Sprememba nastavitvev na mrežnih elementih

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Sprememba nastavitvev na mrež. Elementih	sprem. nast. na priklj. točki (enkratni znesek)	75,11 €	90,14 €

## 6. Sprememba nastavitve usmerjanja na centralah v Si.mobilu

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Sprememba usmerjanja na centralah	sprem. nast. usmerjanja (enkratni znesek)	150,23 €	180,27 €

## 7. Vzdrževanje opreme za medomrežno povezovanje

Storitev	Enota	Cena brez DDV	Cena z DDV
Vzdrževanje opreme za medomrežno povezovanje (osnova)	mesečni obračun – pavšalni znesek	502,72 €	603,27 €
Vzdrževanje opreme za medomrežno povezovanje (za vsak dodatni vod)	mesečni obračun – pavšalni znesek	245,50 €	294,60 €

## 8. Plačilo vzpostavitve in izvedbe sprememb medomrežne povezave

Si.mobil bo izstavil račun za opravljeno prvo vzpostavitev dostopovne kapacitete, signalizacije in izvedbo testiranja, po podpisu primopredajnega zapisnika s strani obeh pogodbenih strank. Rok plačila je 8 dni od izstavitve računa. Plačilo računa je pogoj za komercialni pričetek delovanja medomrežne povezave.

Si.mobil bo izstavil račun za izvedeno razširitev dostopovnih kapacitet, signalizacije, opravljena dodatna testiranja ali spremembe medomrežne povezave, po podpisu primopredajnega zapisnika s strani obeh pogodbenih strank. Rok plačila je 15 dni od izstavitve računa.

## 9. Obračun prometa in plačilni rok

Si.mobil se zavezuje, da bo izdal račun najkasneje do 15. v mesecu za pretekli mesec. Na računu za obračun prometa bo Si.mobil ločeno navedel tudi strošek vzdrževanja opreme za medomrežno povezovanje. Plačilni rok je 30. dni od izdaje računa. V primeru kasnejšega plačila pogodbeni stranka, ki izda račun na podlagi pogodbe, obračuna zavezani stranki za vsak dan zamudne zakonske obresti.

## 10. Odpoved naročila

V primeru, da operater po potrjenem naročilu za vzpostavitev medomrežne povezave le-to odpove, je dolžan Si.mobilu v roku 10 dni poravnati 80% vrednosti priključnine za en E1 in en signalni vod, kot izhaja iz točk 2. in 3. Priloge B.



Zadnja sprememba: 31.05.2012

Si.mobil d.d.  
Služba za veleprodajo

e-mail: [ic@simobil.si](mailto:ic@simobil.si)