



Београд, Булевар краља Александра 282
VI Број:404-138/2017-16
Датум:16.06.2017.

ИЗМЕНА (АДЕНДУМ 1)

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

НАБАВКА ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМУНИКАЦИОНИХ УСЛУГА – ИНТЕРНЕТ

Број јавне набавке: 34/2017

**Београд
јун 2017. године**

На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС“ бр. 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 404-138/2017-1 и Решења о образовању комисије за јавну набавку 404-138/2017-2, Јавно предузеће „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд, Булевар краља Александра број 282 (у даљем тексту: Наручилац), у року предвиђеном за подношење понуда, врши измену и допуну конкурсне документације за јавну набавку мале вредности:

НАБАВКА ЕЛЕКТРОНСКИХ КОМУНИКАЦИОНИХ УСЛУГА – ИНТЕРНЕТ

Број јавне набавке: 34/2017

У поглављу **III ВРСТА И ОПИС УСЛУГА**, мења се у целости тако да сада гласи:

1. ДЕО – Услуге интернет приступа са одговарајућом заштитом од DoS и DDoS напада

Услуга подразумева услугу сталног приступа интернету, без ограничења интернет саобраћаја, на унапред дефинисаним локацијама, путем оптичког подземног кабла или РР линка који ради на фреквенцији у лиценцираном опсегу.

Локације прикључне тачке су:

- Булевар Краља Александра 282, Београд
- Љубе Чупе 5, Београд
- Влајковићева 19а, Београд
- Кружни пут бб, Београд
- Устаничка 64, Београд
- Светозара Милетића 4, Нови Сад
- Бродарска бб, Београд
- Објект код Тунела Шарани, аутопут Љиг-Прељина (44.012517, 20.377331)

Понуђач обезбеђује минимум једну статичку IP адресу по линку.

Понуђач обезбеђује неограничен месечни проток (*Flat*).

У табели 1, дефинисане су минимално потребне брзине протока за сваку интернет конекцију.

Понуђач испоручује активну мрежну опрему (*Router*) за обезбеђење сервиса и подешавање у складу са захтевима постојеће локалне мреже, за сваки линк из Табеле 1 посебно.

Табела 1

Ред. бр.	Назив	Адреса	Захтевани проток Интернета (Mb/s)
1.	Интернет конекција 1	Београд, Кружни пут бб	минимум 30/10
2.	Интернет конекција 2	Нови Сад, Светозара Милетића 4	минимум 30/10
3.	Интернет конекција 3	Београд, Булевар Краља Александра 282	минимум 100/10
4.	Интернет конекција 4	Београд, Влајковићева 19а, III спрат	минимум 60/10

5.	Интернет конекција 5	Београд, Влајковићева 19а, VI спрат	минимум 60/10
6.	Интернет конекција 6	Београд, Љубе Чупе 5	минимум 100/10
7.	Интернет конекција 7	Београд, Устаничка 64	минимум 100/10
8.	Интернет конекција 8	Београд, Бродарска бб	минимум 20/10
9.	Интернет конекција 9	Београд, Бродарска бб	минимум 30/10
10.	Интернет конекција 10	Објект код Тунела Шарани, аутопут Љиг-Прељина	минимум 10/10

Понуђач је обавезан да изврши неопходно конфигурисање приступног рутера на страни Понуђача према захтеву стручне службе Наручиоца. Конфигурације опреме које је потребно извршити да би се услуга довела у стање функционалности обављају се синхронизовано између стручне службе Наручиоца и Понуђача. Изабрани Понуђач је обавезан да у току трајања уговорене обавезе врши измене у конфигурацији опреме на захтев Наручиоца, једном месечно.

Понуђач је дужан да обезбеди стални ниво протока података у целом периоду трајања испоруке услуге, без дељења ресурса са другим корисницима.

У случају да код наручиоца не постоје техничке могућности за реализацију услуге Интернет приступа, изградња приступног вода (стварање техничких могућности), плаћа се једнократно, према паушалној цени из Табеле 2.

Табела 2

Ред.бр.	Назив услуге	Цена (паушално)
11.	Трошкови успоставе комуникационог линка за Интернет (1 - 10)	

Техничка подршка

Изабрани Понуђач, за време трајања уговора, треба да обезбеди стручну и техничку подршку за консултације у вези са квалитетом услуге, пријаву сметњи и проблема у пружању услуге, односно отклањање сметњи и застоја у току пружања услуге 24 сата на дан (укључујући суботе, недеље и празнике).

Понуђач је обавезан да у понуди наведе контакт техничке подршке (фиксни телефон, мобилни телефон, емаил адресу, web портал контактнoг центра понуђача).

Сервисно одржавање опреме и линкова

Сервисно одржавање опреме и линкова које утиче на доступност услуге се може изводити искључиво по договору са Наручиоцем. Радови се морају најавити минимум 24 часа пре планираних искључења са прецизним временом прекида као и оквирним временом повног успостављања услуге.

У случајевима хитних сервисних радова најављивање прекида интернет везе ће се обављати према следећем договореном плану:

- за прекиде до 15 минута – најаву минимално 1 сат пре- телефоном или емаилом
- за прекиде до сат или 2 времена – најаву минимално 6 сати пре – телефоном или емаилом

Квалитет услуге

Квалитет услуге подразумева да је понуђач у обавези да у току трајања уговора изврши отклањање евентуално утврђених сметњи у раду Интернета.

Максимално време решавања проблема/сметњи је 12 сати од пријаве квара од стране овлашћеног представника Инвеститора.

Остало

Понуђач је дужан да у случају потребе Наручиоца и у складу са његовим захтевом обезбеди на новим прикључним тачкама реализацију услуге интернет приступа са карактеристикама једног од наведених линкова.

За све остале врсте услуга које нису описане у 1. ДЕЛУ понуђач је у обавези, да по писаном захтеву овлашћеног лица наручиоца, достави извод из важећег ценовника за захтевану услугу и по добијању евентуалне сагласности наручиоца приступи реализацији захтеване услуге.

Заштита од DoS i DDoS напада

Понуђач је дужан да обезбеди константну заштиту линка и мреже наручиоца од DoS и DDoS напада наменским уређајем/системом за детекцију, митигацију (спречавање) и извештавање о нападима. Уређај за заштиту мора да омогући филтрирање DoS и DDoS саобраћаја пре него што се интернет линк загуши, тј. заштита од DoS и DDoS напада подразумева омогућавање рада наручиоца под нападом, након детекције од стране понуђача или обавештавања од стране наручиоца. Систем треба да подржи пропустност саобраћаја од минимум 10 Gbps. Уређај/систем за заштиту мора имати линкове већег капацитета од 1 Gbps.

Под детекцијом се подразумева константно надгледање саобраћаја на интернет линку наручиоца и могућност препознавања аномалија у интернет саобраћају које се могу класификовати као DoS и DDoS напади. Уређај за заштиту треба да има могућност и аутоматског и ручног укључивања митигације након детекције напада. Аутоматско иницирање/укључивање митигације подразумева да уређај/систем има могућност дефинисања граничних услова под којима ће детектовани DoS и DDoS напад покренути аутоматски одговор, тј. аутоматску иницијацију митигације, односно заштите од напада. Ручно укључивање митигације подразумева да, када је систем/уређај идентификовао догађај класификован као потенцијални DoS и DDoS напад, одговарајуће стручно лице из техничке подршке понуђача, задужено за систем заштите од DoS и DDoS напада, ће аутоматски бити обавештено, и на основу садржаја нотификационе поруке донети одлуку да ли се митигација, односно заштита од напада примењује или не.

Заштита од напада не сме да се заснива на примени ACL за пропуштање и/или одбацивање саобраћаја, и не сме да се заснива на употреби обичног или statefull firewall уређаја. Уређај за заштиту мора да поседује напредне функције као што је примена Black/White листи, филтрацију нерегуларних пакета, TCP connection reset, TCP SYN аутентификацију, HTTP rate limiting, DNS rate limiting, Zombie детекцију, Payload regular expression функционалност.

Уређај за заштиту мора да поседује могућност напредне анализе саобраћаја, односно да употребом потписа или другог вида информација које се константно ажурирају, детектује и спречи напредне DoS и DDoS нападе, као што су UDP flood напади, ICMP flood напади, SYN flood напади, HTTP Get Flood, HTTP Post Flood, ACK flood, SYN-ACK flood, FIN/RST flood, IP fragment flood, DNS Flood, заштиту од fragmentation напада, Smurf, Worm Outbreaks, Teardrop напади, Ping of death напади, Spoofed/Reflected напади, Slowloris напади, Zero-Day DDoS напади, Connection flood напади, DNS query flood напади, DNS reply flood напади, DNS poisoning напади, DNS amplification напади, Top N DNS cache напади, SIP flood напади, HTTPS flood напади, Port scanning напади, Address scanning напади, Tracert packet control напади, IP source routing option напади, IP timestamp option напади, IP route record option напади, Land напади, Fraggie напади, IP option control напади, IP fragmented packet напади, TCP label validity check напади, Large ICMP packet напади, ICMP redirection packet напади, ICMP unreachable packet напади, botnet заштиту, host behavioural заштиту, anti-spoofing, configurable flow expression филтрирање, payload expression-based филтрирање, permanent and dynamic blacklists/whitelists, traffic shaping, connection limiting, APT (Advanced Persistent Threat) заштиту.

Уређај за заштиту не сме физички бити постављен на путањи интернет линка (in-line). За време митигације напада, интернет саобраћај може се прерутирати на уређај за заштиту. За време митигације напада, уређај за заштиту не сме постављати ограничење у броју TCP/UDP конекција, односно уређај за заштиту мора радити као stateless уређај. Такође, за време митигације напада, не сме доћи до одбацивања регуларног саобраћаја. Појава асиметричног саобраћаја не сме да утиче на уређај за заштиту, тј уређај за заштиту мора да ради без нарушавања квалитета заштите и у случају асиметричног саобраћаја.

Понуђач је дужан да у Табели 3 упише назив и модел уређаја за детекцију и заштиту од DoS и DDoS напада којим располаже

Табела 3

Редни број	Назив уређаја и модел
1.	

Понуђач је дужан да достави у понуди:

- детаљну техничку спецификацију уређаја/система за заштиту којим располаже, као и техничку документацију;
- фотокопију фактуре или уговора о куповини уређаја и data sheet за уређај. На документацији није обавезно да стоји вредност по којој је уређај купљен.

Уређај/Систем за заштиту треба да има могућност скупљања и чувања података релевантних за генерисање извештаја. Извештај мора да садржи следеће минималне податке: изворишне и дестинационе адресе напада, изворишни и дестинациони порт, протокол 4. слоја OSI модела (TCP или UDP), разлика у односу на уобичајени саобраћај у количини и у процентима, време када је евентуални напад почео и колико је трајао, графички приказ тока напада и успешности заштите у различитим бојама за пропуштен и одбачен саобраћај као и за сваки од напредних филтера који је током напада одстрањивао непожељни саобраћај. Понуђач је дужан да DoS и DDoS нападе документује извештајима са уређаја за детекцију и заштиту уз пропратно објашњење службе за подршку понуђача.

Извештавање

Понуђач је дужан да на месечном нивоу, уз рачун, доставља наручиоцу извештаје о саобраћају на линку ка наручиоцу (*traffic reports*), о нападима на мрежу наручиоца и извештаје о спречавању напада (*mitigation reports*).

2. ДЕО - Услуге асиметричног интернет приступа

Услуга подразумева стални приступ Интернету путем АДСЛ технологије или другим једнаковредним прикључцима који имају несиметричне капацитете, без ограничења количине саобраћаја. Услуга се може реализовати путем бакарне инфраструктуре, оптичког кабла или РР линка који ради на фреквенцији у лиценцираном опсегу. Понуђач је обавезан да услугу реализује сопственом терминалном опремом (*CPE customer-provided equipment*) и да током пружања услуге обезбеђује надзор и управљање наведеном опремом. На свим крајњим тачкама мреже на страни Наручиоца треба бити осигуран минимално један мрежни прикључак *10/100Base-T Ethernet* за спајање са опремом наручиоца.

Понуђачи су дужни да дефинишу технологије преноса и физички медијум који ће се користити.

Понуђач обезбеђује неограничен месечни проток (*Flat*).

Понуђач је дужан да обезбеди кориснику сталну техничку подршку путем телефона и емаила ради решавања проблема везаних за коришћење услуге. Понуђач је обавезан да у понуди наведе контакт техничке подршке (фиксни телефон, мобилни телефон, емаил адресу). Одржавање опреме и линкова које утиче на доступност услуге може се изводити искључиво у договору са Наручиоцем и у времену које је благовремено најављено Наручиоцу.

Минимална потребна брзина протока за сваку конекцију је 10/1 Mb/s.

Наручилац ће активирати по један линк за сваку локацију из Табеле 4.

Наручилац ће за сваку активацију линка, писмено обавестити Понуђача.

Услугу је потребно обезбедити на свим местима наведеним у Табели 4.

Табела 4

Ред. бр.	Врста приступа	Локација	Адреса
1	Асиметрични интернет 1	Нови Сад	С.Милетића 4
2	Асиметрични интернет 2	Нови Сад	Краља Петра I 28а
3	Асиметрични интернет 3	Београд	Влајковићева 19а
4	Асиметрични интернет 4	Београд	Јурија Гагарина 112
5	Асиметрични интернет 5	Београд	Аутопут (Е-75, км 605+635)
6	Асиметрични интернет 6	Горња Топоница	Горња Топоница бб
7	Асиметрични интернет 7	Шимановци	Аутопут бб
8	Асиметрични интернет 8	Димитровград	Аутопут (Е-80, км 95+425)
9	Асиметрични интернет 9	Прешево	Аутопут (Е-75, км 575+900)
10	Асиметрични интернет 10	Суботица	Аутопут (Е-75, км 27+650)
11	Асиметрични интернет 11	Прељина	Аутопут (Е763, км 118+323)
12	Асиметрични интернет 12	Косовска Митровица	Владе Ћетковића 34
13	Асиметрични интернет 13	Зајечар	Генерала Гамбете бб
14	Асиметрични интернет 14	Београд	Волгина 15 (магацин ЈППС)
15	Асиметрични интернет 15	Златибор	Насеље Голија бб
16	Асиметрични интернет 16	Златибор	Насеље Голија бб

Понуђач је дужан да у случају потребе Наручиоца и у складу са његовим захтевом обезбеди асиметрични приступ интернету на новим локацијама (адресама) са дефинисаном минималном потребном брзином протока за сваку конекцију.

За све остале врсте услуга које нису описане у 2. ДЕЛУ понуђач је у обавези, да по писаном захтеву овлашћеног лица наручиоца, достави извод из важећег ценовника за захтевану услугу и по добијању евентуалне сагласности наручиоца приступи реализацији захтеване услуге.

ЦЕНОВНИК УСЛУГА

Р. б.	Назив услуге	Минималн и захтевани проток (Mb/s)	Понуђени проток (Mb/s)	Јединица мере	Јед. цена без ПДВ-а
1.	Интернет конекција 1	30/10		месечно	
2.	Интернет конекција 2	30/10		месечно	
3.	Интернет конекција 3	100/10		месечно	
4.	Интернет конекција 4	60/10		месечно	
5.	Интернет конекција 5	60/10		месечно	
6.	Интернет конекција 6	100/10		месечно	
7.	Интернет конекција 7	100/10		месечно	
8.	Интернет конекција 8	20/10		месечно	
9.	Интернет конекција 9	30/10		месечно	
10.	Интернет конекција 10	10/10		месечно	
11.	Трошкови успоставе комуникационог линка за Интернет	-	-	-	
12.	Асиметрични интернет 1	10/1		месечно	
13.	Асиметрични интернет 2	10/1		месечно	
14.	Асиметрични интернет 3	10/1		месечно	
15.	Асиметрични интернет 4	10/1		месечно	
16.	Асиметрични интернет 5	10/1		месечно	
17.	Асиметрични интернет 6	10/1		месечно	
18.	Асиметрични интернет 7	10/1		месечно	
19.	Асиметрични интернет 8	10/1		месечно	
20.	Асиметрични интернет 9	10/1		месечно	
21.	Асиметрични интернет 10	10/1		месечно	
22.	Асиметрични интернет 11	10/1		месечно	
23.	Асиметрични интернет 12	10/1		месечно	
24.	Асиметрични интернет 13	10/1		месечно	
25.	Асиметрични интернет 14	10/1		месечно	

26.	Асиметрични интернет 15	10/1		месечно	
27.	Асиметрични интернет 16	10/1		месечно	

УКУПНА ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА (1 - 27) : _____ динара без ПДВ-а

Напомена: Вредност исказана као „УКУПНА ЈЕДИНИЧНА ЦЕНА“ се уноси у Поглавље VI, Образац понуде, као „Укупна јединична цена без ПДВ-а“.

У _____ дана _____ 2017.г.

Потпис овлашћеног лица:

М.П.

У поглављу **VII МОДЕЛ УГОВОРА**, мења се у целости тако да сада гласи:

VII МОДЕЛ УГОВОРА



**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ
ПУТЕВИ СРБИЈЕ**

Београд, Булевар краља Александра 282

Број:

Датум:

УГОВОР О ПРУЖАЊУ УСЛУГА

Закључен између уговорних страна:

1. **ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ «ПУТЕВИ СРБИЈЕ» Београд**, Булевар краља Александра број 282, матични број 20132248, ПИБ 104260456, број рачуна 105-4681-51 код „АИК БАНКЕ“ Београд, телефон 011/30-40-701, које заступа в.д. директора Зоран Дробњак, дипл.грађ.инж. (у даљем тексту: **Наручилац**) и

2. _____, Улица _____ број _____, матични број _____, ПИБ _____, број рачуна _____, отворен код _____, које заступа _____ (у даљем тексту: **Добављач**)

Чланови групе понуђача:

- _____
- _____

Подизвођачи:

- _____
- _____

Члан 1.

Уговорне стране констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) и на основу позива за подношење понуда за јавну набавку услуга - **Набавка електронских комуникационих услуга – интернет**, спровео поступак јавне набавке мале вредности;
- да је Добављач дана _____ 2017. године, доставио понуду број _____, која се налази у прилогу уговора и саставни је део овог уговора;
- да је Наручилац у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама, на основу понуде Добављача и одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ 2017. године, изабрао Добављача за закључење уговора о јавној набавци.

Члан 2.

Предмет уговора је Набавка електронских комуникационих услуга – интернет, на следећим локацијама прикључне тачке су: Булевар Краља Александра 282 - Београд, Љубе Чупе 5 - Београд, Влајковићева 19а - Београд, Кружни пут бб - Београд, Устаничка 64 - Београд, Светозара Милетића 4 - Нови Сад, Краља Петра I 28а - Нови Сад, Бродарска бб - Београд, Јурија Гагарина 112 - Београд, наплатна рампа Београд (код Врчина), наплатна рампа Горња Топоница бб - Горња Топоница, наплатна рампа Аутопут бб - Шимановци, наплатна рампа Димитровград, наплатна рампа Прешево, наплатна рампа Суботица, наплатна рампа Прељина, Владе Ћетковића 34 - Косовска Митровица, Генерала Гамбете бб - Зајечар, Волгина 15 (магацин ЈППС) – Београд, Објект код Тунела Шарани - аутопут Љиг-Прељина и Насеље Голија бб - Златибор у складу са врстом, техничким описом и ценовником наведеним у Поглављу III конкурсне документације.

Члан 3.

Уговорену цену чине електронске комуникационе услуге – интернет по следећим јединичним ценама:

Р. б.	Назив услуге	Минимални захтевани проток (Mb/s)	Понуђени проток (Mb/s)	Јединица мере	Јед. цена без ПДВ-а
1.	Интернет конекција 1	30/10		месечно	
2.	Интернет конекција 2	30/10		месечно	
3.	Интернет конекција 3	100/10		месечно	
4.	Интернет конекција 4	60/10		месечно	
5.	Интернет конекција 5	60/10		месечно	
6.	Интернет конекција 6	100/10		месечно	
7.	Интернет конекција 7	100/10		месечно	
8.	Интернет конекција 8	20/10		месечно	
9.	Интернет конекција 9	30/10		месечно	
10.	Интернет конекција 10	10/10		месечно	
11.	Трошкови успоставе комуникационог линка за Интернет	-	-	-	
12.	Асиметрични интернет 1	10/1		месечно	
13.	Асиметрични интернет 2	10/1		месечно	
14.	Асиметрични интернет 3	10/1		месечно	
15.	Асиметрични интернет 4	10/1		месечно	
16.	Асиметрични интернет 5	10/1		месечно	
17.	Асиметрични интернет 6	10/1		месечно	
18.	Асиметрични интернет 7	10/1		месечно	
19.	Асиметрични интернет 8	10/1		месечно	

20.	Асиметрични интернет 9	10/1		месечно	
21.	Асиметрични интернет 10	10/1		месечно	
22.	Асиметрични интернет 11	10/1		месечно	
23.	Асиметрични интернет 12	10/1		месечно	
24.	Асиметрични интернет 13	10/1		месечно	
25.	Асиметрични интернет 14	10/1		месечно	
26.	Асиметрични интернет 15	10/1		месечно	
27.	Асиметрични интернет 16	10/1		месечно	

Укупна вредност извршених услуга са свим трошковима, не може бити већа од **1.200.000,00 динара, без ПДВ-а, за првих годину дана пружања услуга, уз напомену да ће за другу и трећу годину потребна средства за предметну услугу бити предвиђена у програмима. пословања Наручиоца.**

Члан 4.

Добављач се обавезује да пружи услуге из чл. 2. овог уговора у свему под условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

Ако се записнички утврди да услуге које је Добављач извршио Наручиоцу, имају недостатке у квалитету, Добављач мора у примереном року од 5 дана од сачињавања записника о рекламацији, о свом трошку отклонити уочене недостатке.

Члан 5.

Добављач је дужан да услугу пружања електронских комуникационих услуга – интернет, које су предмет овог Уговора врши сукцесивно **у периоду од три године од дана закључења уговора.**

Добављач, за време трајања уговора, треба да обезбеди стручну и техничку подршку за консултације у вези са квалитетом услуге, пријаву сметњи и проблема у пружању услуге, односно отклањање сметњи и застоја у току пружања услуге 24 сата на дан (укључујући суботе, недеље и празнике).

Добављач је обавезан да у понуди наведе контакт техничке подршке (фиксни телефон, мобилни телефон, емаил адресу, web портал контакног центра понуђача).

Добављач, је обавезан да за време трајања уговора обезбеди стручну и техничку подршку за консултације у вези са квалитетом услуге, пријаву сметњи и проблема у пружању услуге, односно отклањање сметњи и застоја у току пружања услуге 24 сата на дан (укључујући суботе, недеље и празнике).

Члан 6.

Рок за почетак извршења услуге је _____ дана од дана издатог налога од стране Наручиоца.

Члан 7.

Наручилац се обавезује да у року који **не може бити краћи од 15 дана, нити дужи од 45 дана** од дана службеног пријема рачуна, плати извршену услугу и то на рачун Добављача бр. _____ код _____ банке.

Члан 8.

Ако Добављач касни са извршењем уговорених услуга више од 3 дана, обавезан је да Наручиоцу плати уговорену казну од 1% вредности не извршених услуга за сваки дан закашњења, а уколико укупна казна у току извршења уговора пређе износ од 10% од укупне вредности уговора, Наручилац може једнострано раскинути уговор.

Одредбе предходног става се не примењују, ако је закашњење у извршењу услуга проузроковано неблаговременим обезбеђивањем услова од стране Наручиоца за несметано извршење уговорених обавеза Добављача и у случају немогућности испуњења Уговора према Закону о облигационим односима.

Члан 9.

Све евентуалне спорове који настану поводом овог Уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразумно, а у супротном се уговара надлежност Привредног суда у Београду.

Члан 10.

Овај Уговор се може изменити само писаним анексом, потписаним од стране овлашћених лица уговорних страна.

На све што није регулисано одредбама овог Уговора, примениће се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 11.

Уговорне стране сагласно изјављују да су уговор прочитале, разумеле и да уговорне одредбе у свему представљају израз њихове стварне воље.

Овај Уговор је сачињен у 8 (осам) истовених примерака, од чега је 5 (пет) примерака за Наручиоца, а 3 (три) за Добављача.

**ЈП „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“
в.д. директора**

**ДОБАВЉАЧ
Директор**

Зоран Дробњак, дипл.грађ.инж.

Напомена: Овај модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним Добављачем.

У поглављу **V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**, тачка 2. Начин на који понуда мора да буде сачињена, мења се став 4. тако да сада гласи:

„Понуду доставити на адресу: **Јавно предузеће „ПУТЕВИ СРБИЈЕ“ Београд, Булевар краља Александра број 282**, са назнаком „Понуда за јавну набавку услуга – Набавка електронских комуникационих услуга – интернет, ЈН бр. 34/2017 – НЕ ОТВАРАТИ“. Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца **до четвртка 22. јуна 2017. године до 09,30 часова.**“

У поглављу **V УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**, тачка 3. Отварање понуда и рок за доношење одлуке, мења се став 1. тако да сада гласи:

„Јавно отварање понуда извршиће комисија **дана 22. јуна 2017. године у 10,00 часова** у просторијама ЈП «Путеви Србије» у Београду, Булевар краља Александра број 282 у сали на првом спрату. Овлашћени представници понуђача морају комисији поднети писмену пуномоћ за заступање понуђача у поступку отварања понуда.“