



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ТРГОВИНЕ,
ТУРИЗМА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИЈА

Број: 404-02-164/2017-02/8

11.12.2017. године

Немањина 22-26

Београд

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15) и Решења о овлашћењу бр. 119-01-162/2017-02 од 14.07.2017. године, државни секретар Татјана Матић, доноси:

О Д Л У К У
о додели уговора
у отвореном поступку јавне набавке
Број јавне набавке О -35/2017

Додељује се уговор у отвореном поступку јавне набавке – Набавка лиценци за корисничке софтвере и софтвере за администрирање ИКТ-а министарства понуђачу: „Saga“ d.o.o. Beograd, Булевар Зорана Ђинђићабр. 64а, Београд.

Образложење

1. Наручилац је дана 27.10.2017. године донео Одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке бр. 404-02-164/2017-02. После доношења Одлуке Наручилац је донео и Решење о образовању комисије за предметну јавну набавку бр. 404-02-164/2017-02/1 од 27.10.2017. године.
2. Позив за подношење понуда је објављен дана 01.11.2017. године на Порталу јавних набавки и интернет адреси наручиоца www.mtt.gov.rs.
3. Предмет јавне набавке су добра – Набавка лиценци за корисничке софтвере и софтвере за администрирање ИКТ-а министарства.
Назив и ознака из општег речника набавке:
48000000 – програмски пакет и информациони системи
4. Број јавне набавке О-35/2017.
5. Процењена вредност јавне набавке је 6.287.276,67 динара без ПДВ-а.
6. Благовремено, до 04.12.2017. године до 10:00 сати, Наручиоцу су достављене понуда понуђача и то :

ред. Бр.	Број под којим је понуда заведена	назив понуђача	датум пријема	сат
1.	Понуда бр. 404-02-164/1/2017-02 код Наручиоца код Понуђача 9961 од 04.12.2017. године. Самостално	„Saga“ d.o.o. Beograd Булевар Зорана Ђинђића бр. 64а 11070 Нови Београд	04.12.2017. године	09:27

Неблаговремених понуда: **није било**

7. Критеријум за доделу уговора:

Избор најповољније понуде ће се извршити применом критеријума „**економски најповољнија понуда**“.

Елементи критеријума економски најповољнија понуда су:

Р. бр.	Елементи критеријума	Максималан број пондера
1.	Софтвер за бекап задовољава опциони захтев: Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova.	10
2.	Софтвер за бекап задовољава опциони захтев: Решење мора подржавати грануларни повраћај појединог e-maila / датотеке или других грануларних ставки директно из дедуплицираног backupa без потребе за дуплицирањем података или копирањем на диск пре враћања података, а без потребе за активирањем VM	10
3.	Укупна цена понуде	80
УКУПНО:		100

- Напомена: **Најповољнији понуђач** коме се додељује уговор у предметном поступку јавне набавке је онај понуђач који освоји највећи број пондера сабирањем **освојених пондера на основу елемената критеријума** наведених у овом одељку и то **Бц + Бк + Би.**

Методологија за доделу пондера:

1. Методологија бодовања за опциони услов 1(Бк):

У случају да софтвер за бекап задовољава опциони захтев: „Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova“. Понуђач добија **10 пондера**.

У случају да софтвер за бекап не задовољава опциони захтев: „Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova“. Понуђач добија 0 пондера.

Број освојених пондера понуђача „Saga“ d.o.o. Beograd, Булевар Зорана Ћинђићабр. 64а, Београд је **10 пондера**.

2. Методологија бодовања за опциони услов 2(Би):

Софтвер за бекап задовољава опциони захтев: „Решење мора подржавати грануларни повраћај појединог e-maila / датотеке или других грануларних ставки директно из дедуплицираног бацкупа без потребе за дуплицирањем података или копирањем на диск пре враћања података, а без потребе за активирањем VMU случају да понуђени софтвер за бекап не задовољава опциони захтев: „Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova.“ Понуђач добија **10 пондера**.

Софтвер за бекап не задовољава опциони захтев: „Решење мора подржавати грануларни повраћај појединог e-maila / датотеке или других грануларних ставки директно из дедуплицираног бацкупа без потребе за дуплицирањем података или копирањем на диск пре враћања података, а без потребе за активирањем VMU случају да понуђени софтвер за бекап не задовољава опциони захтев: „Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova.“ Понуђач добија **0 пондера**.

Број освојених пондера понуђача „Saga“ d.o.o. Beograd, Булевар Зорана Ћинђићабр. 64а, Београд је **10 пондера**.

3.Методологија доделе пондера за елемент критеријума - цена (Би)

Максималан број пондера за елемент критеријума цена је **80 пондера**.

Пондерисање: Број пондера - израчунава се према формули:

$$\text{Би} = \frac{\text{Најнижа понуђена цена неког од понуђача}}{\text{Понуђена цена из понуде понуђача који се оцењује и рангира}} \times \text{максималан број пондера (80)}$$

Код овог елемента критеријума, упоређиваће се укупна цена без ПДВ из Обрасца понуде.

Број освојених пондера понуђача SAGA D.O.O. BEOGRAD, Булевар Зорана Ћинђићабр. 64а, Београд је:

$$\frac{6.276.450,00 \text{ динара без ПДВ}}{6.276.450,00 \text{ динара без ПДВ}} \times 80 = \mathbf{80 \text{ пондера}}$$

Укупан број освојених пондера понуђача „Saga“ d.o.o. Beograd, Булевар Зорана Ћинђићабр. 64а, Београд је: **100 пондера**.

Елементи критеријума на основу којих ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са истим бројем пондера

Уколико две или више понуда имају исти број пондера, као најповољнија биће изабрана понуда биће изабрана понуда оног понуђача који је понудио **дужи рок**

плаћања. У случају и истог понуђеног рока плаћања, као најповољнија биће изабрана понуда оног понуђача који буде извучен **жребањем** (Комисијским извлачењем цедуљице са називом понуђача, из кутије, у присуству понуђача, о чему ће бити сачињен посебан записник).

8. Понуђена цена и други обрасци из понуде:

8/1 Назив понуђача:
„Saga“ d.o.o. Beograd Булевар Зорана Ђинђића
 бр. 64а
 11070 Нови Београд

Захтев:	Назив софтверског решења:
Софтвер за бекап података	VERITAS NETBACKUP 8.1

Образац испуњености обавезних и опционих услова за понуђени софтвер за бекап података	Захтев испуњен
Обавезни захтеви	ДА / НЕ уписати
Решење мора пружити интегрисану и ефикасну заштиту за више локација те потпуно аутоматизован и интегрисан систем за опоравак користећи само једну контролну конзолу	ДА
Решење мора да садржи “disaster recovery” функционалност за саму backup апликацију кроз бацкуп и репликацију каталога као и подршку за “bare metal recovery”	ДА
Решење мора да подржава дедупликацију на извору и циљу тако да корисник може бирати где ће се дедупликација радити на основу пословних потреба	ДА
Решење треба да понуди враћање поједине датотеке или објекта без потребе за додатним хардвером	ДА
Решење треба да садржи уграђену могућност дупликације и репликације бацкупа, те оптимизирано копирање дедуплицираних података	ДА
Решење мора да буде у могућности да врати поједине датотеке, e-mailove и друге објекте из Microsoft Exchange, SharePoint i Active Directory	ДА
Решење мора осигурати израду директне сигурносне копије од клијената у удаљеним канцеларијама на централни сервер за израду сигурносних копија. Мора се користити технологија отпорна на WAN грешке како би се спречило пуцање посла израде сигурносне копије због мрежне грешке.	ДА

Решење мора подржавати паралелно читање са више извора података и паралелно записивање на један медиј	ДА
Решење мора подржавати паралелно записивање једног backupа на више медија	ДА
Backup решење мора подржавати inline i post-backup дедупликацију.	ДА
Backup решење мора подржавати дедупликацију на извору/клијенту, на медијском серверу те на специјализованим уређајима који изводе дедупликацију користећи OST конекције	ДА
Решење мора подржавати 1:1 , N:1, 1:N те каскадну топологију репликације backupа.	ДА
Репликацијом треба да се омогући тренутни приступ реплицираним бацкупима на DR страни кроз актив-актив конфигурацију без застоја потребног за ресторе или покретање backup serverа на DR локацији	ДА
Решење треба имати могућност WAN оптимизације и толеранцију према потпуним или повременим мрежним кваровима или губитку појединих TCP пакета.	ДА
Репликација не сме узроковати никакве додатне лицендне трошкове	ДА
Код репликације дедуплицираних података решење треба да користи оптимизирано копирање само промењених блокова	ДА
Решење треба пружити додатне могућности код израде сигурносних копија VMware виртуалних машина , као што су:	ДА
<ul style="list-style-type: none"> •Решење мора бити у могућности вратити појединачне датотеке и / или целу виртуалну машину директно из једне сигурносне копије. Потребно је да се све појединачне датотеке из виртуалне машине приликом бацкуповања каталогизирају те тако постану доступне за брзи ресторе без потребе за додатним ресурсима 	ДА
<ul style="list-style-type: none"> • Решење мора да подржава могућност израде инкременталне backup копије на блок нивоу користећи VMWare Change Block Tracking. Решење подржава брз поврат поједине датотеке или целог VM из било које инкременталне backup копије урађене на блок нивоу. 	ДА
<ul style="list-style-type: none"> • Решење подржава backup виртуалних машина конфигурисаних у Microsoft cluster 	ДА
Решење мора да подржава убрзану израду синтетичких бацкупа користећи VMWare Change Block Tracking чиме се на backup дестинацији постиже израда комплетног full backupа VM слањем само блокова који су промењени. Тако израђени синтетички backup мора подржавати Instant Recovery опцију те	ДА

мора задржати опције грануларног restorea fileova, Exchangea, SQL ili SharePoint апликације.	
Решење мора да подржава backup и restore Fault Tolerant виртуалних машина	ДА
Решење мора подржавати backup RDM дискова	ДА
• Решење мора имати могућност контроле оптерећења VMWare ESX servera и контроле I/O оптерећења datastoreova за време backupa.	ДА
Решење подржава ресторе појединог виртуалног диска било на исту или другу виртуалну машину	ДА
• Решење подржава паралелно покретање више виртуалних машина директно са backup копије (Instant Recovery). Ова функционалност мора бити подржана и са backupa спремљених у дедулицираном облику	ДА
• Rešenje podržava kreiranje pravila/kriterijuma za automatsko uključivanje VM u izradu backupa pri čemu sistem prepoznaje koje VM zadovoljavaju postavljene kriterije te ih automatski uključuje u popis za backup	ДА
Решење мора подржавати најмање следеће оперативне системе: • Microsoft Windows Server 2008, 2012, 2016 • Linux - Red Hat ES, SUSE SLES, Ubuntu, Oracle Linux	ДА
Решење мора подржавати backup sledećih база/апликација: • Oracle, Oracle RAC • SAP, • Microsoft Exchange Server, • Microsoft SQL Server, • Microsoft SharePoint Portal Server, • IBM Lotus Domino, • IBM Informix • Microsoft Active Directory	ДА
Решење мора бити флексибилно у смислу лицензирања те дозвољавати лицензирање базирано било по капацитету података, лицензирање по поједином серверу и функционалности/апликацији те комбинацију са лиценцама за виртуалне околине.	ДА
У случају да се користи капацитивна лиценца мерило мора бити front-end капацитет	ДА
Решење не сме захтевати куповину посебних OST licenci за integraciju OST са решењем за сигурносно складиштење	ДА
Дедуликацијска лиценца треба бити независна од хардвера тако да замена хардвера не изазива нови трошак набавке додатних софтверских	ДА

лиценци.	
Опциони захтеви:	
Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ова. (10 пондера)	ДА
Решење мора подржавати грануларни повраћај појединог е-маила / датотеке или других грануларних ставки директно из дедуплицираног бацкупа без потребе за дуплицирањем података или копирањем на диск пре враћања података, а без потребе за активирањем VM (10 пондера)	ДА

Укупна цена без ПДВ (у динарима) <i>Напомена: Преписати овај износ из Обрасца структуре цене</i>	6.276.450,00 динара без ПДВ
Укупна цена са ПДВ (у динарима) <i>Напомена: Преписати овај износ из Обрасца структуре цене</i>	7.531.740,00 динара са ПДВ
Рок важења понуде: (минимум 60 дана од дана отварања понуда)	60 дана од дана отварања понуда
Рок и начин плаћања:	Наручилац се обавезује да изабраном понуђачу / Добављачу изврши плаћање и то у року од 30 дана од дана пријема фактуре и Записника, на основу достављене уредне фактуре и Записника о примопредаји којим се констатује испорука добара, а који потписују овлашћени представници Наручиоца и Добављача.
Место испоруке:	Београд, Париска бр. 7.
Рок испоруке:	30 дана од дана потписивања уговора, а подршка за лиценце се активира у складу са условима дефинисаним у Техничкој спецификацији (поглавље III конкурсне документације) а након закључења уговра.

Неблаговремених понуда: **није било**

9. Комисија Наручиоца је извршила стручну оцену достављених понуда и констатовала следеће:

9/1 Чланом 3. став 1. тачка 32) ЗЈН се наводи да је одговарајућа понуда она понуда која је благовремена и за коју је утврђено да потпуно испуњава све техничке спецификације;

Чланом 3. став 1. тачка 33) ЗЈН се наводи да је прихватљива понуда она понуда која је благовремена, коју наручилац није одбио због битних недостатака, која је одговарајућа, која не ограничава, нити условљава права наручиоца или обавезе понуђача и која не прелази износ процењене вредности јавне набавке.

У складу са чланом 77. став 4. ЗЈН („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) испуњеност свих услова за учествовање у предметном поступку јавне набавке понуђач у понуди доказује достављањем изјаве под пуном материјалном и кривичном одговорношћу.

Чланом 79. став 2. ЗЈН („Сл. гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15) је предвиђено да ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. овог закона, „ Наручилац није дужан да од понуђача затражи достављање свих или појединих доказа уколико за истог понуђача поседује одговарајуће доказе из других поступака јавних набавки код тог наручиоца.

Понуђач „**Saga**“ **d.o.o. Beograd**, Булевар Зорана Ђинђићабр. 64а, Београд је у понуди доставио доказе о испуњености обавезних (<http://pretraga2.apr.gov.rs/BiddersPublicWebSearch/BiddersDetails/BiddersDetails?beid=493&code=41FEC27BDA21348917D93FD4E8524E5833EE3674> претрага података понуђача уписаних у Регистар понуђача АПР-а) и додатних услова за учествовање у предметном поступку јавне набавке.

Извршена је стручна оцена понуде „**Saga**“ **d.o.o. Beograd**, Булевар Зорана Ђинђићабр. 64а, Београд, и констатује се да је ова понуда **благовремена, одговарајућа и прихватљива.**

Р. бр.	Елементи критеријума	Освојени број пондера
1.	Софтвер за бекап задовољава опциони захтев: Решење мора да подржава глобалну дедупликацију за све податке из свих backup job-ova. ДА	10
2.	Софтвер за бекап задовољава опциони захтев: Решење мора подржавати грануларни повраћај појединог e-maila / датотеке или других грануларних ставки директно из дедуплицираног backupa без потребе за дуплицирањем података или копирањем на диск пре враћања података, а без потребе за активирањем VM- ДА	10
3.	Укупна цена понуде <u>6.276.450,00 динара без ПДВ</u> x 80 = 80 6.276.450,00 динара без ПДВ	80
УКУПНО:		100

10. Ранг листа понуђача:

Рангирање	Назив и седиште понуђача	Укупна цена без ПДВ	Број освојених пондера
1.	„ Saga “ d.o.o. Beograd , Булевар Зорана Ђинђићабр. 64а, Београд	6.276.450,00	100

Уговор о јавној набавци добара – Набавка лиценци за корисничке софтвере и софтвере за администрирање ИКТ-а министарства, биће закључен у складу са чланом 112. ЗЈН.

11. На основу горе наведеног и Извештаја о стручној оцени понуда број 404-02-164/2017-02/7 од 11.12.2017. године одлучено је као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:

Против ове Одлуке понуђач који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН може поднети захтев за заштиту права у року од 10 дана од дана објављивања ове одлуке на Порталу јавних набавки, у складу са чл. 148. и 149. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15, 68/15).


ДРЖАВНИ СЕКРЕТАР
Татјана Матић