



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА
ПОРЕСКА УПРАВА
Број: 000-404-01-00415/2018-K0121
Датум: 25.10.2018. године
Београд

ПРЕДМЕТ: Измене и допуна Конкурсне документације
број: 000-404-01-00415/2018-K0121 од 18.10.2018. год.

На основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. Гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), у отвореном поступку јавне набавке добара – резервних делова и потрошног материјала за радне станице, за потребе Пореске управе, бр. ЈН 32А/2018, по позиву објављеном на Порталу јавних набавки дана 18.10.2018. године, врши се измена Конкурсне документације број: 000-404-01-00415/2018-K0121 од 18.10.2018. год., и то:

1. У делу 2), 6) и 7) Конкурсне документације у прилогу 1, под редним бројем 5. Процесор тип 2, страна 5/59, 18/59, 26/59 и 39/59, **мења се ставка „Радна фреквенција - 3.8 GHz“ и „Veličina L3 кеша - 8 MB shared cache“**, која гласи:

5	Процесор тип 2	КОМ	150
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151		
	Број језгра – 4		
	Број нити – 4		
	Технологија израде - 14 nm		
	TDP – 65W		
	Радна фреквенција - 3.8 GHz		
	Veličina L2 кеша - 4 x 256 KB		
	Veličina L3 кеша - 8 MB shared cache		

Тако да сада гласи:

5	Процесор тип 2	КОМ	150
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151		
	Број језгра – 4		
	Број нити – 4		
	Технологија израде - 14 nm		
	TDP – 65W		
	Радна фреквенција - 3.6 GHz		
	Veličina L2 кеша - 4 x 256 KB		
	Veličina L3 кеша - 6 MB cache		

2. У делу 2), 6) и 7) Конкурсне документације у прилогу 1, под редним бројем 5. Процесор тип 2, страна 6/59, 20/59, 28/59 и 41/59, **брише ставка „1xDVI прикључак“**, која гласи:

8	Монитор	КОМ	80
	Димензије екрана - 23" (58.42 cm)		
	Резолуција - 1920 x 1080		
	Тип екрана - TFT LCD		
	Тип панела – IPS		

	Позадинско осветљење - LED		
	Однос страница - 16:9		
	Минималан динамички контраст - 20.000.000:1		
	Осветљење - 250cd/m ²		
	Максималан дозвољени одзив - 8ms		
	Углови гледања: - минимално 178° хоризонтално - минимално 178° вертикално		
	Вертикално осветљење - 50Hz - 75Hz Хоризонтално освежење - 30Hz - 83Hz		
	Величина пиксела - 0.265mm		
	Палета боја - 16.7 милиона		
	1xDP прикључак		
	1xDVI прикључак		
	1xVGA D-sub прикључак		
	Аудио излаз - 3.5mm		
	1xSecurity lock slot		
	Подржане технологије - HDCP		
	Померање - Tilt		
	Нагиб (наниже/навише) - 5~20		
	Маса монитора ≥ 3.2 kg		
	Боја кућишта - Црна		
	Садржај паковања - VGA D-Sub kabl		
	Напајање (90~264 AC)		
	Потрошња у економичном режиму - 20W		
	Потрошња у режиму рада - 25W		
	Режим штедње енергије: <0.3 W		
	Потрошња у Off режиму: <0.3 W		

Тако да сада гласи:

8	Монитор	КОМ	80
	Димензије екрана - 23" (58.42 cm)		
	Резолуција - 1920 x 1080		
	Тип екрана - TFT LCD		
	Тип панела – IPS		
	Позадинско осветљење - LED		
	Однос страница - 16:9		
	Минималан динамички контраст - 20.000.000:1		
	Осветљење - 250cd/m ²		
	Максималан дозвољени одзив - 8ms		
	Углови гледања: - минимално 178° хоризонтално - минимално 178° вертикално		
	Вертикално осветљење - 50Hz - 75Hz Хоризонтално освежење - 30Hz - 83Hz		
	Величина пиксела - 0.265mm		
	Палета боја - 16.7 милиона		
	1xDP прикључак		

1xVGA D-sub прикључак		
Аудио излаз - 3.5mm		
1xSecurity lock slot		
Подржане технологије - HDCP		
Померање - Tilt		
Нагиб (наниже/навише) - 5~20		
Маса монитора ≥ 3.2 kg		
Боја кућишта - Црна		
Садржај паковања - VGA D-Sub кабл		
Напајање (90~264 AC)		
Потрошња у економичном режиму - 20W		
Потрошња у режиму рада - 25W		
Режим штедње енергије: <0.3 W		
Потрошња у Off режиму: <0.3 W		

3. У делу 2), 7) и 8) Конкурсне документације, страна 8/59, 45/59 и 53/59, који гласи:

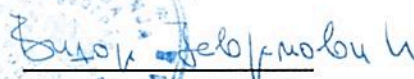
„Гарантни период за добра наведена у табели 1. под редним бројем 2,3,8, 10. и 11. је 3 месеца, за добра под редним бројем 9,14. и 15. је **2 године**, за добро под редним бројем 1, 4, 5, 6, 8, 16. и 17. је **3 године**, за добро под редним бројем 12. и 13. је **5 година** и за добро под редним бројем 7. је **10 година**.“

Мења се и сада гласи:

„Гарантни период за добра наведена у табели 1. под редним бројем 2,3,10. и 11. је **3 месеца**, за добра под редним бројем 9, 14. и 15. је **2 године**, за добро под редним бројем 1, 4, 5, 6, 8, 16. и 17. је **3 године**, за добро под редним бројем 12. и 13. је **5 година** и за добро под редним бројем 7. је **10 година**.“

Исте стране се исправљају, а у прилогу достављају стране 5/59, 6/69, 8/59, 18/59, 20/59, 26/59,28/59, 39/59, 41/59, 45/59 и 53/59 – **пречишћен текст**.

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА


Видоје Јевремовић

4	Процесор тип 1	КОМ	5
	Подножје - Intel® Socket LGA 1155		
	Број језгра – 4		
	Број нити – 8		
	Технологија израде - 22 nm		
	TDP - 77W		
	Радна фреквенција - 3.4 GHz		
	Величина L2 кеша - 4 x 256 KB		
	Величина L3 кеша - 8 MB cache		
5	Процесор тип 2	КОМ	150
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151		
	Број језгра – 4		
	Број нити – 4		
	Технологија израде - 14 nm		
	TDP – 65W		
	Радна фреквенција - 3.6 GHz		
	Величина L2 кеша - 4 x 256 KB		
	Величина L3 кеша - 6 MB cache		
6	Процесор тип 3	КОМ	40
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151		
	Број језгра – 6		
	Број нити – 12		
	Технологија израде - 14 nm		
	TDP - 65W		
	Радна фреквенција - 3.2 GHz		
	Величина L2 кеша - 6 x 256 KB		
	Величина L3 кеша - 12 MB shared cache		
7	Меморија DDR4	КОМ	240
	Модул– 8192 MB		
	Тип: DRAM		
	Стандард: DIMM 288-pin		
	Висина модула: 31.25 mm		
	Брзина меморије: 2666 MHz (PC4-21300)		
	Латенција: CL19 (19-19-19)		
	Индикатор грешке: Non-ECC		
	Конфигурација модула: 1024M x 64-bit		
	Организација чипова: 1024M x 8-bit		
	Напон: 1.20 V		
	Конектори: Златни		
8	Монитор	КОМ	80
	Димензије екрана - 23" (58.42 cm)		
	Резолуција - 1920 x 1080		
	Тип екрана - TFT LCD		
	Тип панела – IPS		
	Позадинско осветљење - LED		
	Однос страница - 16:9		
	Минималан динамички контраст - 20.000.000:1		
	Осветљење - 250cd/m ²		

	Максималан дозвољени одзив - 8ms		
	Углови гледања: - минимално 178° хоризонтално - минимално 178° вертикално		
	Вертикално осветљење - 50Hz - 75Hz Хоризонтално освежење - 30Hz - 83Hz		
	Величина пиксела - 0.265mm		
	Палета боја - 16.7 милиона		
	1xDP прикључак		
	1xVGA D-sub прикључак		
	Аудио излаз - 3.5mm		
	1xSecurity lock slot		
	Подржане технологије - HDCP		
	Померање - Tilt		
	Нагиб (наниже/навише) - 5~20		
	Маса монитора ≥ 3.2 kg		
	Боја кућишта - Црна		
	Садржај паковања - VGA D-Sub kabl		
	Напајање (90~264 AC)		
	Потрошња у економичном режиму - 20W		
	Потрошња у режиму рада - 25W		
	Режим штедне енергије: <0.3 W		
	Потрошња у Off режиму: <0.3 W		
9	Напајање тип 1	КОМ	100
	Снага - 420W		
	ATX standard - ATX V1.3		
	Конектори: - 20+4 pin mainboard: 1x 35cm - 4 pin mainboard 12V: 1x 35cm - PCI-Express: - - SATA: 4 (2x 40/2x 55cm) - PATA: 2 (2x 70cm) - FDD: 1x 80cm		
	Вентилатори - 1x 120 mm		
	PFC - пасивно		
	Димензије (ВxШxД) - 87 x 150 x 140mm - Form Factor ATX		
	Тежина - 1.334 kg		
	Напонска грана - +3,3V (16A), +5V (16A), +12V (15A)		
10	Напајање тип 2	КОМ	80
	Ознака - Fujitsu - S26113-E563-V50-1		
	Max. Continuous Output Power IS - 250W		
	Max. Surge Output Power IS - 280W		
	Улазни напон - 100V-240V ~ 2A-4A ~ 50Hz-60Hz		
	Вентилатор - 70x70		
	Димензије (ВxШxД)- 94 x 175 x 72 mm		
11	Напајање тип 3	КОМ	8
	Ознака - HP - 613764-001		
	Max. Continuous Output Power IS - 320W		

Гарантни период за добра наведена у табели 1. под редним бројем 2,3,10. и 11. је **3 месеца**, за добра под редним бројем 9,14. и 15. је **2 године**, за добро под редним бројем 1, 4, 5, 6, 8, 16. и 17. је **3 године**, за добро под редним бројем 12. и 13. је **5 година** и за добро под редним бројем 7. је **10 година**.

Понуђач је у обавези да достави документа/потврде произвођача, насловљене на Министарство финансија Пореска управа, издате од стране произвођача опреме или локалних представништава произвођача за територију Републике Србије, Hewlett Packard и Fujitsu да је понуђач испоручио оригиналне резервне делове и потрошне материјале, прибављене кроз легалне дистрибутивне/сервисне канале, (потврде се достављају приликом сваке испоруке резервних делова и потрошних материјала за добра под редним бројем 2,3,8,10, 11, 14. и 15. у табели). Уколико су исте на страном језику, понуђач је обавезан да достави превод истих на српски језик, оверен од стране судског тумача.

Понуђач је у обавези да уз понуду достави и техничку спецификацију произвођача понуђених добара. Уколико је техничка спецификација на енглеском језику, није потребно доставити превод исте на српски језик.

Техничку спецификацију је могуће доставити и у електронском облику на екстерном медију (CD).

3) ТЕХНИЧКА ДОКУМЕНТАЦИЈА И ПЛАНОВИ

Предметна јавна набавка не садржи техничку документацију и планове.

4) УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (ЧЛАН 75. ЗАКОНА)

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона, а испуњеност обавезних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

(1) Понуђач мора доказати:

1.1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона*);

Доказ за правно лице	Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда
Доказ за предузетнике	Извод из регистра Агенције за привредне регистре или извод из другог одговарајућег регистра

Напомена: Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре или су уписани у регистар понуђача не морају да доставе овај доказ, јер је јавно доступан на интернет страници АПР.

	Back I/O Ports							
	1x PS/2 Keyboard							
	1x PS/2 Mouse							
	1xDVI							
	1xVGA port							
	1xLAN (RJ45) port(s)							
	2xUSB 3.0							
	2xUSB 2.0							
	3xAudio jack(s)							
4	Процесор тип 1			КОМ	5			
	Подножје - Intel® Socket LGA 1155							
	Број језгра – 4							
	Број нити – 8							
	Технологија израде - 22 nm							
	TDP - 77W							
	Радна фреквенција - 3.4 GHz							
	Величина L2 кећа - 4 x 256 KB							
	Величина L3 кећа - 8 MB cache							
5	Процесор тип 2			КОМ	150			
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151							
	Број језгра – 4							
	Број нити – 4							
	Технологија израде - 14 nm							
	TDP – 65W							
	Радна фреквенција - 3.6 GHz							
	Величина L2 кећа - 4 x 256 KB							
	Величина L3 кећа - 6 MB cache							
6	Процесор тип 3			КОМ	40			
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151							
	Број језгра – 6							
	Број нити – 12							

	Вертикално осветљење - 50Hz - 75Hz Хоризонтално осветљење - 30Hz - 83Hz								
	Величина пиксела - 0.265mm								
	Палета боја - 16.7 милиона								
	1xDP прикључак								
	1xVGA D-sub прикључак								
	Аудио излаз - 3.5mm								
	1xSecurity lock slot								
	Подржане технологије - HDCP								
	Померање - Tilt								
	Нагиб (наниже/навише) - 5~20								
	Маса монитора \geq 3.2 kg								
	Боја кућишта - Црна								
	Садржај паковања - VGA D-Sub kabl								
	Напајање (90~264 AC)								
	Потрошња у економичном режиму - 20W								
	Потрошња у режиму рада - 25 W								
	Режим штедње енергије: <0.3 W								
	Потрошња у Off режиму: <0.3 W								
9	Напајање тип 1					КОМ	100		
	Снага - 420W								
	ATX standard - ATX V1.3								
	Конектори: - 20+4 pin mainboard: 1x 35cm - 4 pin mainboard 12V: 1x 35cm - PCI-Express: - - SATA: 4 (2x 40/2x 55cm) - PATA: 2 (2x 70cm) - FDD: 1x 80cm								
	Вентилатори - 1x 120 mm								
	PFC - пасивно								

	Back I/O Ports							
	1x PS/2 Keyboard							
	1x PS/2 Mouse							
	1xDVI							
	1xVGA port							
	1xLAN (RJ45) port(s)							
	2xUSB 3.0							
	2xUSB 2.0							
	3xAudio jack(s)							
4	Процесор тип 1		КОМ	5				
	Подножје - Intel® Socket LGA 1155							
	Број језгра – 4							
	Број нити – 8							
	Технологија израде - 22 nm							
	TDP - 77W							
	Радна фреквенција - 3.4 GHz							
	Величина L2 кећа - 4 x 256 KB							
	Величина L3 кећа - 8 MB cache							
5	Процесор тип 2		КОМ	150				
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151							
	Број језгра – 4							
	Број нити – 4							
	Технологија израде - 14 nm							
	TDP – 65W							
	Радна фреквенција - 3.6 GHz							
	Величина L2 кећа - 4 x 256 KB							
	Величина L3 кећа - 6 MB cache							
6	Процесор тип 3		КОМ	40				
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151							
	Број језгра – 6							
	Број нити – 12							

	Вертикално осветљење - 50Hz - 75Hz Хоризонтално осветљење - 30Hz - 83Hz								
	Величина пиксела - 0.265mm								
	Палета боја - 16.7 милиона								
	1xDP прикључак								
	1xVGA D-sub прикључак								
	Аудио излаз - 3.5mm								
	1xSecurity lock slot								
	Подржане технологије - HDCP								
	Померање - Tilt								
	Нагиб (наниже/навише) - 5~20								
	Маса монитора \geq 3.2 kg								
	Боја кућишта - Црна								
	Садржај паковања - VGA D-Sub kabl								
	Напајање (90~264 AC)								
	Потрошња у економичном режиму - 20W								
	Потрошња у режиму рада - 25W								
	Режим штедне енергије: <0.3 W								
	Потрошња у Off режиму: <0.3 W								
9	Напајање тип 1					ком	100		
	Снага - 420W								
	ATX standard - ATX V1.3								
	Конектори: - 20+4 pin mainboard: 1x 35cm - 4 pin mainboard 12V: 1x 35cm - PCI-Express: - - SATA: 4 (2x 40/2x 55cm) - PATA: 2 (2x 70cm) - FDD: 1x 80cm								
	Вентилатори - 1x 120 mm								
	PFC - пасивно								

	1x PS/2 Mouse								
	1xDVI								
	1xVGA port								
	1xLAN (RJ45) port(s)								
	2xUSB 3.0								
	2xUSB 2.0								
	3xAudio jack(s)								
4	Процесор тип 1		КОМ	5					
	Подножје - Intel® Socket LGA 1155								
	Број језгра – 4								
	Број нити – 8								
	Технологија израде - 22 nm								
	TDP - 77W								
	Радна фреквенција - 3.4 GHz								
	Величина L2 кеша - 4 x 256 KB								
	Величина L3 кеша - 8 MB cache								
5	Процесор тип 2		КОМ	150					
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151								
	Број језгра – 4								
	Број нити – 4								
	Технологија израде - 14 nm								
	TDP – 65W								
	Радна фреквенција - 3.6 GHz								
	Величина L2 кеша - 4 x 256 KB								
	Величина L3 кеша - 6 MB cache								
6	Процесор тип 3		КОМ	40					
	Подножје - Intel® Socket LGA 1151								
	Број језгра – 6								
	Број нити – 12								
	Технологија израде - 14 nm								
	TDP - 65W								

	Палета боја - 16.7 милиона								
	1xDP прикључак								
	1xVGA D-sub прикључак								
	Аудио излаз - 3.5mm								
	1xSecurity lock slot								
	Подржане технологије - HDCP								
	Померање - Tilt								
	Нагиб (наниже/навише) - 5~20								
	Маса монитора ≥ 3.2 kg								
	Боја кућишта - Црна								
	Садржај паковања - VGA D-Sub kabl								
	Напајање (90~264 AC)								
	Потрошња у економичном режиму - 20W								
	Потрошња у режиму рада - 25W								
	Режим штедне енергије: <0.3 W								
	Потрошња у Off режиму: <0.3 W								
9	Напајање тип 1				КОМ	100			
	Снага - 420W								
	ATX standard - ATX V1.3								
	Конектори: - 20+4 pin mainboard: 1x 35cm - 4 pin mainboard 12V: 1x 35cm - PCI-Express: - - SATA: 4 (2x 40/2x 55cm) - PATA: 2 (2x 70cm) - FDD: 1x 80cm								
	Вентилатори - 1x 120 mm								
	PFC - пасивно								
	Димензије (ВxШxД) - 87 x 150 x 140mm - Form Factor ATX								
	Тежина - 1.334 kg								

и друге захтеве за исплату, пре достављања Наручиоцу региструје у централном регистру фактура у информационом систему Управе за трезор.

РЕКЛАМАЦИЈА

Члан 5.

У случају рекламације на квалитет или квантитет добара, Наручилац задржава право одлагања исплате у вредности рекламиране робе, до момента отклањања рекламације.

Добављач се обавезује да се на основу достављања писменог или усменог обавештења Наручиоца, одазове у року од 1 дана, а рок за отклањање недостатка је 5 дана од пријема рекламације.

Уколико се Добављач не одазове у предвиђеном року, Наручилац ће поновити позив за отклањање рекламације и дати накнадни рок за отклањање исте. У случају да Добављач ни тада не отклони рекламацију Наручилац ће реализовати средство финансијског обезбеђења за добро извршење посла.

Члан 6.

Уколико због лошег квалитета испоручених добара која су предмет овог уговора, дође до квара радне станице или појединачног дела, Добављач је дужан да о свом трошку изврши поправку исте, а у супротном је дужан да наконди Наручиоцу штету у висини износа плаћеног за поправку истих.

Уколико се понови квар радне станице, како је предвиђено у претходном ставу овог члана, Наручилац ће реализовати средство финансијског обезбеђења за отклањање грешака у гарантном року.

ГАРАНТНИ ПЕРИОД

Члан 7.

Гарантни период за добра наведена у табели из члана 1. под редним бројем 2, 3, 10. и 11. је **3 месеца**, за добра под редним бројем 9,14. и 15. је **2 године**, за добра под редним бројем 1, 4, 5, 6, 8, 16. и 17. је **3 године**, за добра под редним бројем 12 . и 13. је **5 година** и за добро под редним бројем 7. је **10 година**.

Гарантни период за испоручена добра, почиње да тече од дана прве појединачне испоруке предметних добара, по овом уговору и важи за свако појединачно добро према периодима наведеним у претходном ставу овог члана.

УГОВОРНА КАЗНА

Члан 8.

Уколико Добављач касни са извршењем своје обавезе, Наручилац ће му обрачунати пенале у висини од 0,2% вредности неиспоручених добара, о чему представници уговорних страна сачињавају записник којим се констатује да се каснило са реализацијом, број дана кашњења и укупна вредност пенала.

Наручилац је у обавези да Добављачу достави Инструкцију о плаћању пенала по којој ће Добављач уплатити износ пенала на рачун извршења буџета Републике Србије.

СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 9.

Добављач је у обавези да у тренутку закључења овог Уговора, као средство финансијског обезбеђења преда Наручиоцу банкарску гаранцију за добро извршење посла,

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

1. податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
2. опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Споразумом се уређују и друга питања а која наручилац не одређује овом конкурсном документацијом.

Наручилац не може од групе понуђача да захтева да се повезују у одређени правни облик како би могли да поднесу заједничку понуду.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

(8) ЗАХТЕВИ У ПОГЛЕДУ НАЧИНА И УСЛОВА ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНОГ РОКА, И ДРУГИХ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЊИВОСТ ПОНУДЕ

8.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

У укупну цену су урачунати сви трошкови које понуђач има у реализацији ове набавке.

Рок за плаћање је од 15 до 30 дана од дана достављања рачуна.

Плаћање понуђачу врши се уплатом на рачун, на основу рачуна који испоставља понуђач, након извршене испоруке добра.

Уз рачун је неопходно доставити оверену отпремницу и потврду или документ произвођача да је понуђач испоручио оригиналне резервне делове и потрошне материјале, прибављене кроз легалне дистрибутивне/сервисне канале (уз сваку појединачну испоруку).

Сваки достављени рачун мора да садржи број и датум закљученог Уговора.

Добављач је дужан да, у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама ("Сл. гласник РС" број 119/12, 68/15 и 113/17) и Правилника о начину и поступку регистравања фактура, односно других захтева за исплату, као и начина вођења и садржају централног регистра фактура ("Сл. гласник РС" број 7/18), издате фактуре и друге захтеве за исплату, пре достављања Наручиоцу региструје у централном регистру фактура у информационом систему Управе за трезор.

Уколико је изабрани понуђач страном правно или физичко лице дужан је да пре закључења уговора достави доказ о отвореном нерезидентном динарском рачуну и да приликом закључења уговора достави доказ о томе.

8.2. Захтев у погледу места и рока испоруке

Место испоруке је Пореска Управа, магацин Лештане, ул. Кружни пут 38.

Рок за испоруку добара за испоруку која сачињава више од 25% укупне вредности уговора, не може бити дужи од 30 дана, односно од 5 дана за сукцесивну испоруку, од дана захтева Наручиоца.

8.3. Захтев у погледу гарантног рока

Гарантни рок за испоручене резервне делове и потрошни материјал за радне станице дефинисан је на следећи начин: Гарантни период за добра наведена у табели 1. под редним бројем 2,3,10. и 11. је 3 месеца, за добра под редним бројем 9,14. и 15. је 2 године, за добро под редним бројем 1, 4, 5, 6, 8, 16. и 17. је 3 године, за добро под редним бројем 12. и 13. је 5 година и за добро под редним бројем 7 је 10 година.

Гарантни период почиње да тече од дана испоруке за свако појединачно добро.