

АД АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД
КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ БРОЈ 45/2014

Деловодни број: 944

Датум: 13.02.2015

Београд

ПРЕДМЕТ: Измена конкурсне документације за јавну набавку „Стандардна информатичка опрема“ бр. 45/2014

Поштовани,

на основу члана 63. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник Републике Србије" бр. 124/12), Наручилац је, у року предвиђеном за подношење понуда, изменио конкурсну документацију на следећи начин:

1. У Обрасцу 3. **ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**, на страни 40/79 у делу „1. Скенер - напредни тип“ у табели са прописаним минималним техничким карактеристикама за ставку „Пратећи софтвер за препознавање текста (OCR)“ брише се реч „Да“. Уместо обрисане речи додаје се нови текст који гласи:

ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
Рад на Windows платформи Интегрисан ОЦР и генерисање претраживог пдф-а Синхроно и асинхроно слање докумената након скенирања на удаљени сервер. Могућност конфигурисања корисничког интерфејса од стране администратора. Конфигурабилна аутоматска корекција квалитета скенираних докумената. Web скенирање које се позива на претходна подешавања. Подршка за скенере и подршка за аутоматски импорат из жељеног фолдера (hot folder pooling), импорт факсова и електронских докумената и аутоматски импорт докумената из емаилова у апликацији за скенирање. Аутоматска сепарација докумената. Аутоматска корекција скенираних докумената при скенирању (подешавања контраста, осветљења, ишчитавање скенираних докумената). Корекција скенираних слика (Crop, color, grayscale, deskew, despeckle, dpi, smooth, delete, rotate, homogenize colors). Корекција скенираних докумената (separate, join, merge, reverse order). Скенирање у позадини (silent scan) – докумената се аутоматски скенирају, без интервенције оператера. Copy/Paste опција – могућност коришћења скенираних докумената у другим апликацијама. Аутоматска сепарација на документе помоћу беле стране, баркода, печ кода, броја страна, имена фајла, 1D и 2D баркод

препознавање.
Контрола унетих података према пословним правилима:
одабир података из базе података, листа дозвољених вредности, контрола формата уз помоћ регуларних израза, скрипт за свако индексно поље за детаљну и напредну контролу унетих вредности.
Интеграција са екстерним системима путем web сервиса или database lookup-а.

2. У Обрасцу 3. **ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**, на страни 41/79 у делу „2. Скенер - стандардни тип“ у табели са прописаним минималним техничким карактеристикама за ставку „Пратећи софтвер за препознавање текста (OCR)“ брише се реч „Да“. Уместо обрисане речи додаје се нови текст који гласи:

ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ


Рад на Windows платформи
Интегрисан ОЦР и генерисање претраживог пдф-а
Синхронно и асинхронно слање докумената након скенирања на удаљени сервер.
Могућност конфигурисања корисничког интерфејса од стране администратора.
Конфигурабилна аутоматска корекција квалитета скенираних докумената.
Web скенирање које се позива на претходна подешавања.
Подршка за скенере и подршка за аутоматски импорат из жељеног фолдера (hot folder pooling), импорт факсова и електронских докумената и аутоматски импорт докумената из емаилова у апликацији за скенирање.
Аутоматска сепарација докумената.
Аутоматска корекција скенираних докумената при скенирању (подешавања контраста, осветљења, ишчитавање скенираних докумената).
Корекција скенираних слика (Crop, color, grayscale, deskew, despeckle, dpi, smooth, delete, rotate, homogenize colors).
Корекција скенираних докумената (separate, join, merge, reverse order).
Скенирање у позадини (silent scan) – докумената се аутоматски скенирају, без интервенције оператера.
Copy/Paste опција – могућност коришћења скенираних докумената у другим апликацијама.
Аутоматска сепарација на документе помоћу беле стране, баркода, печ кода, броја страна, имена фајла, 1D и 2 Д баркод препознавање.
Контрола унетих података према пословним правилима:
одабир података из базе података, листа дозвољених вредности, контрола формата уз помоћ регуларних израза, скрипт за свако индексно поље за детаљну и напредну контролу унетих вредности.
Интеграција са екстерним системима путем web сервиса или database lookup-а.

3. У Обрасцу 3. **ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**, на страни **24/79** у делу „УПС уређаји“ у табели са прописаним минималним техничким карактеристикама, за ставку „Аутономија“ брише се текст у делу „ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ“. Уместо обрисаног текста додаје се нови који гласи:

„Оптерећење 50%: 12.6 минута (202.5 W)
Оптерећење 100%: 3.7 минута (405 W)“

Како би Понуђачи могли на адекватан начин да припреме понуду у прилогу достављамо исправљене стране 24/79, 40/79 и 41/79.

Председник комисије
Марко Марковић

The image shows a circular official stamp of the 'АКЦИОНАРНО ДРУШТВО АЕРОДРОМ НИКОЛА ТЕСЛА БЕОГРАД'. Overlaid on the stamp is a handwritten signature in black ink. Below the signature is a horizontal line.

ПАРТИЈА 5:

УПС уређаји (APC BE700G-GR или одговарајући) са следећим минималним техничким карактеристикама:

НАЗИВ ТЕХНИЧКОГ ЕЛЕМЕНТА	ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
Излазна снага	700 VA / 405 W	
Излазни напон	230 V	
Излазни прикључци	4 Schuko CEE 7 (напајање са батерије) 4 Schuko CEE 7 (пренапонска заштита)	
Улазни оперативни напон	180-266 V	
Улазна фреквенција	50/60 Hz +/-3 Hz (аутоматско)	
Улазни прикључак	Schuko CEE 7/7P	
Аутономија	Оптерећење 50%: 12.6 минута (202.5 W) Оптерећење 100%: 3.7 минута (405 W)	
Комуникативност:	USB	
НАЗИВ ПРОИЗВОЂАЧА И МОДЕЛ ПОНУЂЕНОГ УПС УРЕЂАЈА		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА – ПАРТИЈА 5

Назив	Количина	Јединична цена	Укупна цена
1. УПС уређаји	75		

УКУПНА ВРЕДНОСТ ПОНУДЕ ИЗНОСИ _____ ДИНАРА БЕЗ ПДВ-А

Место и датум: _____

назив Понуђача, потпис
овлашћеног лица и овера

ПАРТИЈА 9:

1. Скенер - напредни тип (Kodak i3200 LED или одговарајући) са следећим минималним техничким карактеристикама:

НАЗИВ ТЕХНИЧКОГ ЕЛЕМЕНТА	ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
Тип	Обострани скенер	
Формат	A3	
Препоручен дневни капацитет скенирања	до 15.000 листова на дан	
Брзина скенирања за A4 формат	до 50 listova / 100 strana u minuti pri 200dpi i 300 dpi kolor i crno belo	
Технологија скенирања	LED лампе, Dual CCD, Паралелан излаз црно-беле и колор слике – 5 излазних формата (колор, сива скала, црно-бело, црно-бело и колор, сива скала и колор)	
Екран	Графички LCD дисплеј са 4 тастера	
Резолуција скенирања	100, 150, 200, 240, 300, 400, 600, 1200 dpi; (1200 dpi A4 Flatbed додатак)	
Макс./мин. величина докумената	305 mm x 863.6 mm / 50 mm x 63,5 mm Опција за скенирање дугачких докумената: до 4,1 м дужине Скенер подржава континуирано скенирање (нпр. NCR папира или фискалних трака)	
Аутоматски документ feeder	Капацитет до 250 листова 80g папира до A3 формата	
Конекција	USB 2.0 и USB 3.0 (кабл је укључен)	
Праћећи софтвер за препознавање текста (OCR)	<p>Рад на Windows платформи</p> <p>Интегрисан ОЦР и генерисање претраживог пдф-а</p> <p>Синхроно и асинхроно слање докумената након скенирања на удаљени сервер.</p> <p>Могућност конфигурисања корисничког интерфејса од стране администратора.</p> <p>Конфигурабилна аутоматска корекција квалитета скенираних докумената.</p> <p>Web скенирање које се позива на претходна подешавања.</p> <p>Подршка за скенере и подршка за аутоматски импорт из жељеног фолдера (hot folder pooling), импорт факсова и електронских докумената и аутоматски импорт докумената из емаилова у апликацији за скенирање.</p> <p>Аутоматска сепарација докумената.</p> <p>Аутоматска корекција скенираних докумената при скенирању (подешавања контраста, осветљења, ишчитавање скенираних докумената).</p> <p>Корекција скенираних слика (Crop, color, grayscale, deskew, despeckle, dpi, smooth, delete, rotate, homogenize colors).</p> <p>Корекција скенираних докумената (separate, join, merge, reverse order).</p> <p>Скенирање у позадини (silent scan) – документа се аутоматски скенирају, без интервенције оператера.</p> <p>Copy/Paste опција – могућност коришћења скенираних докумената у другим апликацијама.</p> <p>Аутоматска сепарација на документе помоћу беле стране, баркода, печ кода, броја страна, имена фајла, 1D и 2D баркод препознавање.</p> <p>Контрола унетих података према пословним правилима: одабир података из базе података, листа дозвољених вредности, контрола формата уз помоћ регуларних израза, скрипт за свако индексно поље за детаљну и напредну контролу унетих вредности.</p> <p>Интеграција са екстерним системима путем web сервиса или database lookup-a.</p>	
Излазни формати	Single и multi-page TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, претраживи PDF	
Додаци	Могућност прикључивања A4 или A3 Флатбед додатака за скенирање пасоша, радних књижица, књига и других докумената у повезу	
НАЗИВ ПРОИЗВОЂАЧА И МОДЕЛ ПОНУЂЕНОГ СКЕНЕРА		

2. Скенер - стандардни тип (Kodak i2600 LED или одговарајући) са следећим минималним техничким карактеристикама:

НАЗИВ ТЕХНИЧКОГ ЕЛЕМЕНТА	ЗАХТЕВАНЕ МИНИМАЛНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ	ПОНУЂЕНЕ ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ
Тип	Обострани скенер	
Формат	A4	
Препоручен дневни капацитет скенирања	5.000 листова на дан	
Брзина скенирања за А4 формат	до 50 листова / 100 страна у минути при 300 dpi црно бело до 40 листова / 80 страна у минути при 300 dpi у боји	
Технологија скенирања	LED лампе, Dual CCD, Паралелан излаз црно-беле и колор слике - 5 излазних формата (колор, сива скала, црно-бело, црно-бело и колор, сива скала и колор)	
Резолуција скенирања	75, 100, 150, 200, 240, 300, 400, и 600 dpi; (1200 dpi A4 Flatbed додатак)	
Макс./мин. величина докумената	215 mm x 863 mm / 50 mm x 63,5 mm	
Аутоматски документ feeder	Капацитет до 75 листова А4 формата Могућност скенирања кредитних картица и нових личних карата	
Конекција	USB 2.0 (кабл је укључен)	
Пратећи софтвер за препознавање текста (OCR)	<p>Рад на Windows платформи</p> <p>Интегрисан ОЦР и генерисање претраживог пдф-а</p> <p>Синхроно и асинхроно слање докумената након скенирања на удаљени сервер.</p> <p>Могућност конфигурисања корисничког интерфејса од стране администратора.</p> <p>Конфигурабилна аутоматска корекција квалитета скенираних докумената.</p> <p>Web скенирање које се позива на претходна подешавања.</p> <p>Подршка за скенере и подршка за аутоматски импорат из жељеног фолдера (hot folder pooling), импорат факсова и електронских докумената и аутоматски импорат докумената из емаилова у апликацији за скенирање.</p> <p>Аутоматска сепарација докумената.</p> <p>Аутоматска корекција скенираних докумената при скенирању (подешавања контраста, осветљења, ишчитавање скенираних докумената).</p> <p>Корекција скенираних слика (Crop, color, grayscale, deskew, despecle, dpi, smooth, delete, rotate, homogenize colors).</p> <p>Корекција скенираних докумената (separate, join, merge, reverse order).</p> <p>Скенирање у позадини (silent scan) – документа се аутоматски скенирају, без интервенције оператера.</p> <p>Copy/Paste опција – могућност коришћења скенираних докумената у другим апликацијама.</p> <p>Аутоматска сепарација на документе помоћу беле стране, баркода, печ кода, броја страна, имена фајла, 1D и 2D баркод препознавање.</p> <p>Контрола унетих података према пословним правилима: одабир података из базе података, листа дозвољених вредности, контрола формата уз помоћ регуларних израза, скрипт за свако индексно поље за детаљну и напредну контролу унетих вредности.</p> <p>Интеграција са екстерним системима путем web сервиса или database lookup-a.</p>	
Излазни формати	Single и multi-page TIFF, JPEG, RTF, BMP, PDF, претраживи PDF	
Додаци	Могућност прикључивања А4 или А3 Flatbed додатка за скенирање пасоша, радних књижица, књига и других докумената у повезу	
НАЗИВ ПРОИЗВОЂАЧА И МОДЕЛ ПОНУЂЕНОГ СКЕНЕРА		

Handwritten signature