

НА ВНИМАНИЕТО НА: АЕЦ КОЗЛОДУЙ ЕАД
ОТ: ПАВЕЛ ДИЧЕВ
ОФЕРТА №: OF-22052/05.04.2022 г.
ОТНОСНО: ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 48774

Уважаеми Дами и Господа,

В отговор на Вашето запитване по ПАЗАРНА КОНСУЛТАЦИЯ № 48774, имам удоволствието да Ви представя офертата ни за „Доставка, внедряване и поддръжка на система за централизирано управление на печата и сканирането в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД”.

1. Обхват на поръчката

Всички предложени софтуерни приложения ще са приложен на мултифункционални и еднофункционални печатащи устройства с мрежово свързване.

Описание на устройствата по Приложение 1 от Техническото задание

№	Тип	Модел	Брой	Софтуер за управление	Софтуер за мониторинг
1	МФУ	HP LaserJet MFP M725	37	Embedded	Yes
2	МФУ	HP LaserJet MFP M527	28	Embedded	Yes
3	МФУ	HP LJ 700 color MFP M775	10	Embedded	Yes
4	МФУ	Xerox WC 5230	9	Embedded	Yes
5	МФУ	HP LaserJet MFP E62655	7	Embedded	Yes
6	МФУ	HP PageWide Color MFP E58650dn	5	Embedded	Yes
7	МФУ	Xerox WorkCenter 7428	4	Embedded	Yes
8	МФУ	HP LaserJet MFP M630	2	Embedded	Yes
9	МФУ	Ricoh MP 6001	2	Embedded	Yes
10	МФУ	Ricoh MP 301 SPF	1	Embedded	Yes
11	МФУ	Xerox WorkCenter 5765	1	Embedded	Yes
12	МФУ	Xerox WorkCenter 7845	1	Embedded	Yes
13	МФУ	Xerox WorkCenter 7232	1	Embedded	Yes
14	МФУ	Xerox AltaLink C8035	1	Embedded	Yes
15	МФУ	Xerox WorkCenter 7345	1	Embedded	Yes
16	МФУ	Ricoh MP 6500	1	Embedded	Yes
17	МФУ	Ricoh MPC 2051 AD	1	Embedded	Yes
18	МФУ	HP LaserJet 400 MFP M425dn	48	No Embedded	Yes
19	МФУ	HP LaserJet MFP M426fdn	10	No Embedded	Yes
20	МФУ	Xerox WorkCenter 3325	7	No Embedded	Yes
21	МФУ	Ricoh Aficio SP C231SF	3	No Embedded	Yes
22	МФУ	Ricoh Rex Rotary SPC 231SF	2	No Embedded	Yes
23	МФУ	Canon i-SENSYS MF421dw	2	No Embedded	Yes
24	МФУ	HP Officejet Pro 276dw MFP	1	No Embedded	Yes

25	МФУ	Xerox WorkCenter 3615	1	No Embedded	Yes
26	МФУ	Ricoh Aficio MP 1600	1	No Embedded	Yes
27	МФУ	Ricoh Aficio MP 201 spf	1	No Embedded	Yes
28	МФУ	Brother DCP 7065 DN	1	No Embedded	Yes
29	МФУ	Brother MFC 1810E	1	USB	USB
30	МФУ	Ricoh MPC 2011 SP	1	No Embedded	Yes
31	МФУ	Canon iRAC2031i	1	No Embedded	Yes
32	МФУ	Canon imagePROGRAF TM-305 MFP T36	1	No Embedded	Yes
33	МФУ	HP LaserJet M1120n MFP	1	No Embedded	Yes
34	МФУ	Canon ImageRUNNER 2204	1	USB	USB
35	Принтер	HP LaserJet 400 M401dne	29	No Embedded	Yes
36	Принтер	HP Color LaserJet M552	13	No Embedded	Yes
37	Принтер	HP LaserJet M506	12	No Embedded	Yes
38	Принтер	HP Color LaserJet Pro 400 M451dn	10	No Embedded	Yes
39	Принтер	HP Color LaserJet M651	8	No Embedded	Yes
40	Принтер	HP LaserJet Pro MFP M428 fdn	7	No Embedded	Yes
41	Принтер	HP LaserJet 700 M712	5	No Embedded	Yes
42	Принтер	HP Color LaserJet M750	5	No Embedded	Yes
43	Принтер	HP LaserJet MFP M225DN	5	No Embedded	Yes
44	Принтер	HP LaserJet Pro P1102w	5	USB	USB
45	Принтер	XEROX Phaser 6140dn	5	No Embedded	Yes
46	Принтер	HP LaserJet P1102	4	USB	USB
47	Принтер	HP LaserJet P1005	3	USB	USB
48	Принтер	Xerox Phaser 3010	3	USB	USB
49	Принтер	Ricoh SP 3410DN	3	No Embedded	Yes
50	Принтер	HP Color LaserJet Enterprise M553n	2	No Embedded	Yes
51	Принтер	HP LaserJet Pro M102a	2	USB	USB
52	Принтер	HP LaserJet P1505	2	USB	USB
53	Принтер	Kyocera FS 1010	2	USB	USB
54	Принтер	HP Color LaserJet 2605	1	USB	USB
55	Принтер	HP Color LaserJet CP 3525n	1	No Embedded	Yes
56	Принтер	HP Color LaserJet CP1515	1	No Embedded	Yes
57	Принтер	HP Color LaserJet CP5225	1	No Embedded	Yes
58	Принтер	HP Color LaserJet Pro200 M251N	1	No Embedded	Yes
59	Принтер	HP Color LaserJet Pro M452dn	1	No Embedded	Yes
60	Принтер	HP LaserJet 1020	1	USB	USB
61	Принтер	HP LaserJet 1300	1	Other	Other
62	Принтер	HP LaserJet 4200tn	1	No Embedded	Yes
63	Принтер	HP LaserJet 5100N	1	No Embedded	Yes
64	Принтер	HP LaserJet P2055dn	1	No Embedded	Yes
65	Принтер	HP LaserJet P4015N	1	No Embedded	Yes
66	Принтер	HP LaserJet Pro M203dw	1	No Embedded	Yes
67	Принтер	HP LaserJet Pro M102w	1	USB	USB
68	Принтер	HP LaserJet 1015	1	USB	USB
69	Принтер	HP LaserJet 1100	1	Other	Other
70	Принтер	HP LaserJet 1200	1	Other	Other
71	Принтер	HP LaserJet 2200D	1	Other	Other
72	Принтер	HP LaserJet 6P	1	Other	Other

73	Принтер	Xerox Phaser 3010	1	USB	USB
74	Принтер	Xerox Phaser 3020	1	USB	USB
75	Принтер	Xerox Phaser 3040	1	USB	USB
76	Принтер	Xerox Phaser 3140	1	USB	USB
77	Принтер	XEROX Phaser 5400 BMN	1	No Embedded	Yes
78	Принтер	Canon F158200	1	USB	USB
79	Принтер	Canon I-SENSYS LBP5970	1	No Embedded	Yes
80	Принтер	Canon I-SENSYS LBP6030B	1	USB	USB
81	Принтер	Canon I-SENSYS LBP6030W	1	USB	USB
82	Принтер	Canon LBP3010	1	USB	USB
83	Принтер	Canon NP 6512	1	Other	Other
84	Принтер	Canon PC-D340	1	USB	USB
85	Принтер	Canon Pixma G1410	1	USB	USB
86	Принтер	Brother HL 2030	1	USB	USB
87	Принтер	Brother HL 1110 E	1	USB	USB
88	Принтер	Brother HL 2240	1	USB	USB
89	Принтер	Brother HL-2130	1	USB	USB
90	Принтер	Brother HL-L2312D	1	USB	USB
91	Принтер	Brother HL-L5000D	1	USB	USB
92	Принтер	EPSON LX 300+	1	Other	Other
93	Принтер	EPSON WF-C5210	1	No Embedded	Yes
94	Принтер	Lexmark E 260	1	USB	USB
95	Принтер	OKIPAGE 8W	1	Other	Other
96	Принтер	SAMSUNG Xpress M2625	1	USB	USB
97	Принтер	SAMSUNG Xpress M2625D	1	USB	USB
98	Скенер	EPSON WorkForce DS-7000N	5	-	-
99	Скенер	Xerox Documate 3640	4	-	-
100	Скенер	HP ScanJet N9120	3	-	-
101	Скенер	Xerox Documate 4790	1	-	-
102	Скенер	Canon Colortrac SmartLF GxT 42c	1	-	-
103	Плотер	HP DesignJet 500	1	USB	USB
104	Плотер	HP DesignJet 800C	1	No Embedded	Yes
105	Плотер	HP DesignJet T1700	1	No Embedded	Yes
106	Плотер	HP DesignJet T520	1	No Embedded	Yes
107	Плотер	Ricoh MPW 2400	1	No Embedded	Yes

Обобщение:

Описание	Брой	Софтуер за управление	Софтуер за мониторинг
HP embedded	89	Embedded	Yes
Xerox embedded	18	Embedded	Yes
Ricoh embedded	5	Embedded	Yes
Network MFP, SFP	202	No Embedded	Yes
Общо устройства	314		

2. Софтуер за мониторинг на печатащи устройства - Princity

№	Параметър	Минимални изисквания	Princity
1.	Тип на софтуера	Облачно базиран.	Облачно базиран.
2.	Интерфейс	Централизирана конзола достъпна през браузър Web GUI интерфейс посредством HTTPS protocol.	Централизирана конзола достъпна през браузър Web GUI интерфейс посредством HTTPS protocol.
3.	Приложимост	Да бъде приложим на мултифункционални и еднофункционални устройства с мрежово свързване, без значение от техния производител.	Приложим на мултифункционални и еднофункционални устройства с мрежово свързване, без значение от техния производител.
4.	Сигурност	Софтуерното приложение за мониторинг изпраща информация със служебни данни за статуса на устройствата към външна база данни, посредством HTTPS протокол и използване криптиране на данни.	Софтуерното приложение за мониторинг ще изпраща информация със служебни данни за статуса на устройствата към външна база данни, посредством HTTPS протокол и използване криптиране на данни.
5.	Управление на достъпа	До системата трябва да имат достъп само лица, определени от служители на Възложителя.	До системата ще имат достъп само лица, определени от служители на Възложителя.
		Софтуерът за мониторинг на печата трябва да осигурява неограничен потребителски достъп с име и парола и с различни администраторски права чрез HTTPS сесия през web browser.	Софтуерът за мониторинг на печата ще осигурява неограничен потребителски достъп с име и парола и с различни администраторски права чрез HTTPS

			сесия през web browser.
6.	Известяване	<p>Софтуерът за мониторинг на печата трябва да изпраща уведомителни мрежови съобщения и/или по ел. поща съобщения най-малко при следните събития:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> При проблеми/грешки с устройствата; • <input type="checkbox"/> При намаляване на консумативите под 10%; • <input type="checkbox"/> При липса на хартията в тавите на устройствата; • <input type="checkbox"/> При некоректно сменен консуматив. 	<p>Софтуерът за мониторинг на печата ще изпраща уведомителни мрежови съобщения и/или по ел. поща съобщения най-малко при следните събития:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> При проблеми/грешки с устройствата; • <input type="checkbox"/> При намаляване на консумативите под 10%; • <input type="checkbox"/> При липса на хартията в тавите на устройствата; • <input type="checkbox"/> При некоректно сменен консуматив.
7.	Параметри	<p>Софтуерът за мониторинг на печата да включва минимум следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Наблюдение на местоположение на устройството; • <input type="checkbox"/> IP адрес; • <input type="checkbox"/> Произведен брой чернобели и цветни копия и принтирани копия за всяко устройство; • <input type="checkbox"/> Ниво на консумативите – тонери, барабани, изпичащи модули и др.; • <input type="checkbox"/> Възможност за отдалечено откриване, инсталиране, конфигуриране на принтери и многофункционални устройства; • <input type="checkbox"/> Решението трябва да предлага проактивен мониторинг на консумативите, като предоставя известия за смяна на консумативи в дни и проценти. 	<p>Софтуерът за мониторинг на печата да включва минимум следната информация:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Наблюдение на местоположение на устройството; • <input type="checkbox"/> IP адрес; • <input type="checkbox"/> Произведен брой чернобели и цветни копия и принтирани копия за всяко устройство; • <input type="checkbox"/> Ниво на консумативите – тонери, барабани, изпичащи модули и др.; • <input type="checkbox"/> Възможност за отдалечено

			<p>откриване, инсталиране, конфигуриране на принтери и многофункционални устройства;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> Решението трябва да предлага проактивен мониторинг на консумативите, като предоставя известия за смяна на консумативи в дни и проценти.
8.	Справки и доклади	<p>Софтуерът за мониторинг на печата трябва да предоставя изготвяне на следните отчети и справки като минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> Възможност за ръчни отчети при поискване; ● <input type="checkbox"/> Изготвяне на автоматични отчети на определен период или на предварително дефинирана дата; ● <input type="checkbox"/> Изпращане на отчети на предварително определени отговорни служители; ● <input type="checkbox"/> Отчети на ниво устройство; ● <input type="checkbox"/> Да предоставя възможност за изготвяне на справки, в които да е включена комбинация от критерии зададени от Възложителя . 	<p>Софтуерът за мониторинг на печата трябва да предоставя изготвяне на следните отчети и справки като минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> Възможност за ръчни отчети при поискване; ● <input type="checkbox"/> Изготвяне на автоматични отчети на определен период или на предварително дефинирана дата; ● <input type="checkbox"/> Изпращане на отчети на предварително определени отговорни служители; ● <input type="checkbox"/> Отчети на ниво устройство; ● <input type="checkbox"/> Ще предоставя възможност за изготвяне на справки, в които да е включена комбинация от критерии зададени от Възложителя .

3. Софтуер за управление и отчетност на печата – PaperCut MF

№	Параметър	Минимални изисквания	PaperCut MF
1.	Тип на софтуера	Локално базиран. Софтуера трябва да бъде инсталиран на сървър на Възложителя и до него да няма достъп извън мрежата на Възложителя.	Локално базиран. Софтуера ще бъде инсталиран на сървър на Възложителя и до него да няма достъп извън мрежата на Възложителя.
2.	Интерфейс	Централизирана конзола достъпна през браузър. Web GUI интерфейс посредством HTTPS protocol.	Централизирана конзола достъпна през браузър. Web GUI интерфейс посредством HTTPS protocol.
3.	Лиценз Embedded Terminal	Лиценз управляващ принтирането, копирането и сканирането на мултифункционални устройства, като конкретното действие се достъпва от потребителя само след автентификация с: <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Карта; • <input type="checkbox"/> ПИН; • <input type="checkbox"/> Потребител и парола за домейн; 	Лиценз управляващ принтирането, копирането и сканирането на мултифункционални устройства, като конкретното действие се достъпва от потребителя само след автентификация с: <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Карта; • <input type="checkbox"/> ПИН; • <input type="checkbox"/> Потребител и парола за домейн;
		Функционалност: <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Изтеглен печат (Follow Me Print); • <input type="checkbox"/> Автоматизирано сканиране (Automated scanning); • <input type="checkbox"/> Управление на принтиране, копиране сканиране; • <input type="checkbox"/> Удостоверяване на потребител 	Функционалност: <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Изтеглен печат (Follow Me Print); • <input type="checkbox"/> Автоматизирано сканиране (Automated scanning); • <input type="checkbox"/> Управление на принтиране, копиране

		<p>(PIN/Card/ Domain User);</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Доклади; • <input type="checkbox"/> Политика за печат. 	<p>сканиране;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Удостоверяване на потребител (PIN/Card/ Domain User); • <input type="checkbox"/> Доклади; • <input type="checkbox"/> Политика за печат.
		<p>Да предлага унифициране на функционалността и управлението през контролния панел, на следните марки многофункционални устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Canon, Hewlett Packard, Xerox, Kyocera, Konica Minolta, Sharp, Toshiba, Lexmark, Ricoh, OKI, Fuji Xerox, Olivetti. 	<p>Да предлага унифициране на функционалността и управлението през контролния панел, на следните марки многофункционални устройства:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Canon, Hewlett Packard, Xerox, Kyocera, Konica Minolta, Sharp, Toshiba, Lexmark, Ricoh, OKI, Fuji Xerox, Olivetti.
4.	No Embedded Terminal	<p>Лиценз управляващ принтирането на мултифункционални/еднофункционални устройства, като то се достъпва от потребителя свободно без автентификация с карта.</p>	<p>Лиценз управляващ принтирането на мултифункционални/еднофункционални устройства, като то се достъпва от потребителя свободно без автентификация с карта.</p>
		<p>Функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Директен печат (Direct Print); • <input type="checkbox"/> Управление на принтиране; • <input type="checkbox"/> Доклади; • <input type="checkbox"/> Политика за печат. 	<p>Функционалност:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Директен печат (Direct Print); • <input type="checkbox"/> Управление на принтиране; • <input type="checkbox"/> Доклади; • <input type="checkbox"/> Политика за печат.
		<p>Да бъде приложим на мултифункционални и еднофункционални устройства с мрежово свързване, без значение от</p>	<p>Да бъде приложим на мултифункционални и еднофункционални устройства с мрежово</p>

		техния производител.	свързване, без значение от техния производител.
5.	Централизирано управление на потребителите	Сървърният софтуер трябва да синхронизира акаунтите от Активна директория на Възложителя с идентификаторите на личните пропуски на служителите извлечени от картовите четци, като по този начин се отхвърля неоторизиран достъп до печатащата среда.	Сървърният софтуер трябва да синхронизира акаунтите от Активна директория на Възложителя с идентификаторите на личните пропуски на служителите извлечени от картовите четци, като по този начин се отхвърля неоторизиран достъп до печатащата среда.
		Потребителите да могат да бъдат едновременно синхронизирани от минимум два източника/ хранилища за потребителски данни.	Потребителите ще могат да бъдат едновременно синхронизирани от минимум два източника/ хранилища за потребителски данни.
		Софтуерното приложение да позволява ръчно въвеждане на потребители.	Софтуерното приложение ще позволява ръчно въвеждане на потребители.
		Софтуерното приложение не трябва да има ограничение в броя на потребителите.	Софтуерното приложение няма да има ограничение в броя на потребителите.
		Интеграция минимум с: <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> Microsoft Active Directory; ● <input type="checkbox"/> Azure AD. 	Интеграция с: <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> Microsoft Active Directory; ● <input type="checkbox"/> Azure AD.
6.		Embedded Terminal:	Embedded Terminal:

	<p>Принтиране</p>	<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Всички задачи за печат към устройства оборудвани с Embedded Terminal трябва да бъдат принтирани, чрез задържане на печата (Follow Me Print); • <input type="checkbox"/> Служителите на Възложителя трябва да могат да получат, изпратения за разпечатване документ на кое да е от устройствата с Embedded Terminal след идентификация; • <input type="checkbox"/> Получаването на заявките на желаното устройство трябва да се осъществява, когато служителят се идентифицира, чрез един от методите; • <input type="checkbox"/> От дисплея на устройствата с Embedded Terminal служителите на Възложителя трябва да могат да изберат коя конкретна задача, от всички изпратени да разпечатат, както и да изтрият тези, които не е необходимо да бъдат отпечатани; • <input type="checkbox"/> Възможност за настройка/корекция от дисплея на устройството на вече изпратената задача за печат за двустранен печат, черно-бял печат и количество разпечатки. 	<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Всички задачи за печат към устройства оборудвани с Embedded Terminal ще бъдат принтирани, чрез задържане на печата (Follow Me Print); • <input type="checkbox"/> Служителите на Възложителя ще могат да получат, изпратения за разпечатване документ на кое да е от устройствата с Embedded Terminal след идентификация; • <input type="checkbox"/> Получаването на заявките на желаното устройство ще се осъществява, когато служителят се идентифицира, чрез един от методите; • <input type="checkbox"/> От дисплея на устройствата с Embedded Terminal служителите на Възложителя ще могат да изберат коя конкретна задача, от всички изпратени да разпечатат, както и да изтрият тези, които не е необходимо да бъдат отпечатани; • <input type="checkbox"/> Възможност за настройка/корекция от дисплея на устройството на вече изпратената задача за печат за двустранен печат, черно-бял печат и количество разпечатки.
		<p>No Embedded Terminal:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Потребителите могат да разпечатат 	<p>No Embedded Terminal:</p>

		задачите, чрез директен печат към устройство (Direct Print).	<ul style="list-style-type: none"> ☐ Потребителите ще разпечатат задачите, чрез директен печат към устройство (Direct Print).
		Софтуерът трябва да осигурява възможност да запазва електронно копие (архив) на разпечатаните задачи на всички или част от служителите.	Софтуерът ще осигурява възможност да запазва електронно копие (архив) на разпечатаните задачи на всички или част от служителите.
		Софтуерът трябва да осигурява възможност за автоматично поставяне на уникален за документа код на всяка разпечатана от системата страница, както и информация за потребител, дата и час на отпечатване, име на устройство.	Софтуерът ще осигурява възможност за автоматично поставяне на уникален за документа код на всяка разпечатана от системата страница, както и информация за потребител, дата и час на отпечатване, име на устройство.
7.	Автоматизирано сканиране (Automated scanning)	Функция сканиране е достъпна за потребителите единствено и само след идентификацията им пред многофункционалното устройство, оборудвани с Embedded Terminal.	Функция сканиране е достъпна за потребителите единствено и само след идентификацията им пред многофункционалното устройство, оборудвани с Embedded Terminal.
		Системата трябва да може да изпраща сканирани файлове към няколко дестинации едновременно.	Системата ще може да изпраща сканирани файлове към няколко дестинации едновременно.
		Всеки потребител трябва да има възможност да сканира по подразбиране	Всеки потребител ще има възможност да

		<p>към служебната си електронна поща (scan to my email). Системата трябва да може да запише сканирания документ в криптирана форма в защитена папка на системен сървър и да изпрати на електронната поща на потребителя писмо с криптирана връзка към сканирания документ. Системата автоматично изтрива сканирания документ от сървъра след период, определен от Възложителя. Сканиран документ може да бъде достъпен само за потребителя, който е извършил сканирането, след удостоверяване с потребителско име и парола.</p>	<p>сканира по подразбиране към служебната си електронна поща (scan to my email). Системата ще може да запише сканирания документ в криптирана форма в защитена папка на системен сървър и да изпрати на електронната поща на потребителя писмо с криптирана връзка към сканирания документ. Системата автоматично ще изтрива сканирания документ от сървъра след период, определен от Възложителя. Сканиран документ ще бъде достъпен само за потребителя, който е извършил сканирането, след удостоверяване с потребителско име и парола.</p>
		<p>Всеки потребител трябва да има възможност да сканира по подразбиране към служебната си лична папка (scan to my home folder).</p>	<p>Всеки потребител ще има възможност да сканира по подразбиране към служебната си лична папка (scan to my home folder).</p>
		<p>Всеки потребител трябва да има възможност да сканира към предефинирани папки на файлов сървър на Възложителя.</p>	<p>Всеки потребител ще има възможност да сканира към предефинирани папки на файлов сървър на Възложителя.</p>
		<p>Системата трябва да има възможност за сканиране към:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> OneDrive for Business; 	<p>Системата ще има възможност за сканиране към:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● <input type="checkbox"/> OneDrive for

		<ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> SharePoint Online; 	<p>Business;</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> SharePoint Online;
		<p>Софтуерът трябва да осигурява възможност да запазва електронно копие (архив) на сканираните задачи на всички или част от служителите.</p>	<p>Софтуерът ще осигурява възможност да запазва електронно копие (архив) на сканираните задачи на всички или част от служителите.</p>
		<p>Софтуерът трябва да осигурява възможност за експортиране на метаданни заедно със сканираното изображение в отделен файл от тип XML.</p>	<p>Софтуерът ще осигурява възможност за експортиране на метаданни заедно със сканираното изображение в отделен файл от тип XML.</p>
8.	Извличане на текст (OCR)	<p>Софтуерът трябва да осигурява преобразуването при сканиране на хартиени документи в редактируеми или с възможност за търсене електронни документи.</p>	<p>Софтуерът ще осигурява преобразуването при сканиране на хартиени документи в редактируеми или с възможност за търсене електронни документи.</p>
		<p>Функционалността трябва да може да бъде активирана за всички или част от служителите при сканиране от всяко устройство, оборудвани с Embedded Terminal.</p>	<p>Функционалността ще може да бъде активирана за всички или част от служителите при сканиране от всяко устройство, оборудвани с Embedded Terminal.</p>
		<p>Функционалността трябва да може да бъде активирана за всички или част от дестинациите за сканиране.</p>	<p>Функционалността ще може да бъде активирана за всички или част от дестинациите за сканиране.</p>

		Поддържани формати: DOCX, Searchable PDF,	Поддържани формати: DOCX, Searchable PDF,
		Поддръжка на български език, както и на два или повече езика в документ.	Поддръжка на български език, както и на два или повече езика в документ.
		Софтуерът не трябва да има ограничения в броя потребители, както и в количеството на обработваните документи.	Софтуерът няма да има ограничения в броя потребители, както и в количеството на обработваните документи.
9.	Поддържани политики	<p>Политиките за печат, които да могат да бъдат задавани трябва да са минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Политика на ниво устройство или група такива; • <input type="checkbox"/> Политика за печат на ниво потребител или група такива; • <input type="checkbox"/> Политика за задължителен двустранен печат; • <input type="checkbox"/> Политика за задължителен чернобял печат; • <input type="checkbox"/> Политика за задаване на лимит/квота за месечен разход за печат на ниво потребител. <p>Всички политики трябва да могат да бъдат последващо променяни от администратори на системата от страна на Възложителя.</p>	<p>Политиките за печат, които да могат да бъдат задавани трябва да са минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Политика на ниво устройство или група такива; • <input type="checkbox"/> Политика за печат на ниво потребител или група такива; • <input type="checkbox"/> Политика за задължителен двустранен печат; • <input type="checkbox"/> Политика за задължителен чернобял печат; • <input type="checkbox"/> Политика за задаване на лимит/квота за месечен разход за печат на ниво потребител. <p>Всички политики трябва да могат да бъдат последващо променяни от администратори на системата от страна на Възложителя.</p>

10.	Справки и доклади	<p>Системата за централизирано управление трябва да предоставя изготвяне на следните отчети и справки като минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Възможност за ръчни отчети при поискване; • <input type="checkbox"/> Изготвяне на автоматични отчети на определен период или на предварително дефинирана дата; • <input type="checkbox"/> Изпращане на отчети на предварително определени отговорни служители; • <input type="checkbox"/> Отчети на ниво потребител; • <input type="checkbox"/> Отчети на ниво устройство; • <input type="checkbox"/> Разпределение на печата и разходите по звена и служби; • <input type="checkbox"/> Разпределение на печата и разходите по проекти; • <input type="checkbox"/> Да предоставя възможност за изготвяне на справки, в които да е включена комбинация от критерии зададени от Възложителя. 	<p>Системата за централизирано управление ще предоставя изготвяне на следните отчети и справки като минимум:</p> <ul style="list-style-type: none"> • <input type="checkbox"/> Възможност за ръчни отчети при поискване; • <input type="checkbox"/> Изготвяне на автоматични отчети на определен период или на предварително дефинирана дата; • <input type="checkbox"/> Изпращане на отчети на предварително определени отговорни служители; • <input type="checkbox"/> Отчети на ниво потребител; • <input type="checkbox"/> Отчети на ниво устройство; • <input type="checkbox"/> Разпределение на печата и разходите по звена и служби; • <input type="checkbox"/> Разпределение на печата и разходите по проекти; • <input type="checkbox"/> Да предоставя възможност за изготвяне на справки, в които да е включена комбинация от критерии зададени от Възложителя.
-----	-------------------	--	---

4. Ценово предложение

Описание		Брой	Ед. Цена	Цена
Софтуер за управление HP embedded	PaperCut MF - HP - MFD Embedded Licence - Commercial (50-99)	89	495.88	44133.32
Софтуер за управление HP embedded -3 г. поддръжка	PaperCut MF - MFD Embedded Licence 3 Years Maintenance & Support - Commercial (50- 99) {dd/mm/yyyy - dd/mm/yyyy}	89	225.17	20040.13
Софтуер за управление Xerox embedded	PaperCut MF - Xerox - MFD Embedded Licence - Commercial (10-24)	18	667.92	12022.56
Софтуер за управление Xerox embedded -3 г. поддръжка	PaperCut MF - MFD Embedded Licence 3 Years Maintenance & Support - Commercial (10- 24) {dd/mm/yyyy - dd/mm/yyyy}	18	301.40	5425.2
Софтуер за управление Ricoh embedded	PaperCut MF - Ricoh - MFD Embedded Licence - Commercial (1-9)	5	885.50	4427.5
Софтуер за управление Ricoh embedded -3 г. поддръжка	PaperCut MF - MFD Embedded Licence 3 Years Maintenance & Support - Commercial (1- 9) {dd/mm/yyyy - dd/mm/yyyy}	5	398.48	1992.375
Софтуер за управление No Embedded	No PaperCut MF - No Embedded Licence 3 Years Maintenance & Support	202	1.10	222.2
Софтуер за управление Допълнителни модули за сканиране	Additional modules and Processing Pack	1	4658.5	4658.5
Инсталация и конфигурация	Installation	1	1870	1870
Софтуер за мониторинг <i>Ед. Цена е на база ползване за 1 месец / 1 устройство</i>	Princity Licence 3 Years Maintenance & Support	314	1.20	13564.8
Обща цена за доставка, внедряване и поддръжка за 36 месеца на система за централизирано управление на печата и сканирането в "АЕЦ Козлодуй" ЕАД"				108356.59

Посочените в таблицата цени са в лева без ДДС.

**От Диджитъл Солюшънс Къмпани ЕООД,
със седалище и адрес на управление: гр. София, кв. Борово, бл. 14, , вх.Б, ет. 8, ап.39,
ЕИК (БУЛСТАТ) BG204499175, представлявано от Павел Колев Дичев, действащ в качеството
си на Управител,**

**Адрес за кореспонденция: гр. София, 1404, кв. Манастирски ливади, ул. Проф. Велизар Велков
20, офис 3, телефон: 02/4262392, факс: 02/4231926 e-mail: office@dscompany.bg**

Лице за контакти: Павел Колев Дичев

Длъжност Управител, телефон 0888 665 339, e-mail: office@dscompany.bg

Обслужваща банка: ОББ, IBAN BG23UBBS80021057393740, BIC код UBBSBGSF

Предлаганата цена включва всички разходи, франко мястото на изпълнение на поръчката.

Срок за изпълнение: до 40 календарни дни след писмено уведомление от Възложителя.

Гаранционен срок: 36 (тридесет и шест) месеца от производителя.

Място за доставка: безплатно на място при Възложителя – DDP АЕЦ Козлудуй

Валидност на офертата: 120 календарни дни

С уважение:

Павел Дичев – Управител