

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик
предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної
вартості предмета закупівлі**

1	Назва предмета закупівлі та очікувана вартість	<p>Діагностика, поточний ремонт та технічне обслуговування пристроїв для друку карток "Торрап CP500" ДК 021:2015 – 50310000-1 Технічне обслуговування і ремонт офісної техніки. Переговорна процедура закупівлі. Очікувана вартість закупівлі – 337 500,00 грн.</p>																														
2	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Для виготовлення бланків національного посвідчення водія, свідоцтва про реєстрацію транспортного засобу, та інших документів, що відповідно до законодавства України потребують використання спеціальних елементів захисту, територіальними сервісним центрами МВС використовуються програмно-апаратні комплекси, які складаються з цифрового принтера для ретрансферного друку Торрап CP500, цифрового дзеркального фотоапарата в комплекті з об'єктивом, пристрою для зчитування підпису, штативу та програмного забезпечення. З метою обслуговування пристроїв для друку карток Торрап CP500 існує необхідність в закупівлі послуг - діагностика, поточний ремонт та технічне обслуговування пристроїв для друку карток "Торрап CP500", визначеного предмету закупівлі згідно ДК 021:2015 – 50310000-1 Технічне обслуговування і ремонт офісної техніки (далі – Послуги).</p> <p>Послуги включають в себе діагностику поломок і несправностей, поточний ремонт пристроїв для друку карток «Торрап CP500» з заміною запчастин, а саме:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>№ п/п</th> <th>Назва продукції/послуги</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Діагностика та профілактика принтеру</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Безконтактний кодировщик</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Блок живлення LEB225F-0524-SXNSCA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Боковий кулачок вузла вирівнювання карток</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Вал кулачка затискання трансферної плівки</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Вал поділу друку</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>ВЕНТИЛЯТОР,Н35082-57N1S (FAN1,FAN3,FAN4)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>ВЕНТИЛЯТОР-Н35760-57N1S (FAN2)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Верхній ролик вузла перевероту карток</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Верхня кришка</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>ВИНТ SCR03M060-WS-W</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>ВИНТ, Р, М3Х8В</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Віджимний валик касети</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Втулка 040040MYU</td> </tr> </tbody> </table>	№ п/п	Назва продукції/послуги	1	Діагностика та профілактика принтеру	2	Безконтактний кодировщик	3	Блок живлення LEB225F-0524-SXNSCA	4	Боковий кулачок вузла вирівнювання карток	5	Вал кулачка затискання трансферної плівки	6	Вал поділу друку	7	ВЕНТИЛЯТОР,Н35082-57N1S (FAN1,FAN3,FAN4)	8	ВЕНТИЛЯТОР-Н35760-57N1S (FAN2)	9	Верхній ролик вузла перевероту карток	10	Верхня кришка	11	ВИНТ SCR03M060-WS-W	12	ВИНТ, Р, М3Х8В	13	Віджимний валик касети	14	Втулка 040040MYU
№ п/п	Назва продукції/послуги																															
1	Діагностика та профілактика принтеру																															
2	Безконтактний кодировщик																															
3	Блок живлення LEB225F-0524-SXNSCA																															
4	Боковий кулачок вузла вирівнювання карток																															
5	Вал кулачка затискання трансферної плівки																															
6	Вал поділу друку																															
7	ВЕНТИЛЯТОР,Н35082-57N1S (FAN1,FAN3,FAN4)																															
8	ВЕНТИЛЯТОР-Н35760-57N1S (FAN2)																															
9	Верхній ролик вузла перевероту карток																															
10	Верхня кришка																															
11	ВИНТ SCR03M060-WS-W																															
12	ВИНТ, Р, М3Х8В																															
13	Віджимний валик касети																															
14	Втулка 040040MYU																															

15	Втулка 040060CU
16	Втулка 060035CU
17	Втулка 060060FC
18	Втулка направляючого валу трансферної стрічки
19	Втулка пластикова
20	Втулка пластикова 060060MYU
21	Втулка пластикова-підкладка затискної пружини
22	Гвинт корпусний
23	Гвинт корпусний модель NS
24	Гвинт корпусний модель ХВ4
25	Головна плата управління
26	Головний двигун ролика подачі карток KV4239-N2U005
27	ДВИГУН ПОСТІЙНОГО СТРУМУ - DMN29BEF-001 (DM2,DM4)
28	ДВИГУН ПОСТІЙНОГО СТРУМУ - DMN29BF-005
29	ДВИГУН ПОСТІЙНОГО СТРУМУ - DMN37SF-006 (DM5,DM6)
30	ДЕМПФЕР ВЕРХНЬОЇ КРИШКИ
31	Задня верхня кришка
32	Задня кришка нагрівального валу
33	Задня кришка нагрівального валу
34	Задня ліва кришка
35	Задня нижня кришка
36	Задня права кришка
37	Затвор фронтальної кришки
38	Затискач HP-020-12
39	Затискна кліпса 040060W
40	Затискна кліпса 040100G
41	Затискна кліпса 050140W
42	Затискна кліпса 070140B
43	Затискна кліпса 3
44	Зворотня пружина захоплення плівки
45	Зовнішнє затискне кільце - 017
46	Зовнішнє затискне кільце - 024
47	Зовнішнє затискне кільце - 032
48	Зовнішнє затискне кільце - 040
49	Зовнішнє затискне кільце - 050
50	ІМПУЛЬСИВНИЙ ДВИГУН - KV4239-N2U005 (HB1, HB2)
51	ІМПУЛЬСИВНИЙ ДВИГУН-МОТ-PM42L-048-NSM6 (PM1,PM2,PM3)

52	Кабель 1 нагрівального валу
53	Кабель термозапобіжника
54	Каркас переверотного механізму
55	Каркас термоголовки
56	Касета для подачі карток (сірий)
57	Касета кольорової стрічки Торрап
58	Касета трансферної плівки Торрап
59	Кришка головного датчика
60	Кришка нагрівального валу ліва
61	Кришка фільтра
62	Кронштейн прижимної направляючої картки
63	Кулачковий механізм нагрівального валу 080 60
64	Кулачок вузла нагрівального валу
65	Кулачок нагрівального валика
66	КУЛАЧОК ОБМЕЖУВАЧА КРУТНОГО МОМЕНТУ
67	Кулачок опорного валика
68	Листовий фланець ремня-фітинг
69	Ліва кришка
70	Механізм затискання плівки в збірці
71	МІКРОВИМИКАЧ
72	Модуль кодування безконтактного чіпа
73	Нагрівальний вал в зборі
74	Нагрівальний ролик крутячого валу
75	Направляюча картки
76	Направляюча рамка в збірці
77	НАПРАВЛЯЮЧИЙ ВАЛІ ТЕРМОГОЛОВКИ
78	Направляючий ролик кольорової стрічки
79	Нижній вал механізму затискання трансферної плівки
80	Обмежувач крутного моменту верхньої кришки 2500
81	ОПОРНИЙ ВАЛИК
82	Опорний ролик
83	Опорний ролик в збірці
84	ОПТИЧНИЙ ДАТЧИК GP1S173LCS0F (SN1, SN7, SN8, SN10, SN15, SN16, SN17, SN18, SN19, SN25)
85	ОПТИЧНИЙ ДАТЧИК SG2851 (SN2, SN3, SN4, SN6, SN23, SN24)
86	Панель управління в зборі
87	Передня кришка вставки
88	Підкладка затискної пружини

89	Підкладка отвору в касеті для подачі карток
90	Підшипник RBB030070F
91	Підшипник RBB060100F
92	Підшипник RBB060130F
93	Пластина регулювання положення валика
94	Пластинчата пружина мікровимикача
95	ПЛАТА ОПТИЧНОГО ДАТЧИКА В ЗБОРІ (SN5, SN9, SN12)
96	ПЛАТА ОПТИЧНОГО ДАТЧИКА В ЗБОРІ -EG4 ДАТЧИК SN13
97	ПОДАЮЧИЙ РОЛИК 24 24
98	ПОДАЮЧИЙ РОЛИК 37 24
99	Права кришка
100	Прижимна направляюча картки
101	Прижимний ролик 12 транспортного тракту
102	Приймальний лоток (сірий)
103	Пружина важеля вузла вирівнювання карток
104	ПРУЖИНА ЗАТВОРА
105	Пружина захоплення плівки
106	Пружина касети подачі карток
107	Пружина натягу двигуна
108	Пружина підняття вузла вирівнювання карток
109	Пружина прижимної направляючої картки
110	Пружина розділяючого ролика
111	Пружина термоголовки
112	Пружина транспортного ролика
113	РЕМІНЬ S2M092040
114	РЕМІНЬ S2M092040
115	РЕМІНЬ S2M158040
116	РЕМІНЬ ST15114060
117	РЕМІНЬ ST15166040
118	ПК-екран MGG13A3DW-FWLWU
119	Ролик 1 транспортного тракту
120	Ролик 1 транспортного тракту в збірці
121	Ролик 2 транспортного тракту
122	Ролик 2 транспортного тракту в збірці
123	Ролик 3-4 транспортного тракту
124	Ролик 3-4 транспортного тракту в збірці
125	Ролик 8 вузла вирівнювання карток

126	Ролик кулачкового валу затискання трансферної плівки
127	РОЛИК ПОДАЧІ ТРАНСФЕРНОЇ ПЛІВКИ
128	Ролик подачі трансферної плівки
129	Ручка штовхача касети для подачі карток
130	ТЕРМІСТОР ДЛЯ НАГРІВАЛЬНОГО ВАЛУ
131	ТЕРМОГОЛОВКА
132	ТЕРМОЗАПОБІЖНИК НАГРІВАЛЬНОГО ВАЛУ
133	ТРИМАЧ ЧИСТЯЧОГО ВАЛИКА В ЗБІРЦІ
134	Трубка термозапобіжника
135	ФІЛЬТР 2020
136	ФІЛЬТР ПОВІТРЯНИЙ
137	Фланец двигуна постійного струму
138	Центральний кулачок вузла вирівнювання карток
139	ЧИСТЯЧА КАРТКА - GET
140	ЧИСТЯЧА ПЛАСТИКОВА КАРТКА
141	ЧИСТЯЧИЙ ВАЛИК
142	ЧИСТЯЧІ РОЛИКИ В ЗБІРЦІ
143	Шестерня 050 16 32
144	Шестерня 050 16 34
145	Шестерня 050 20
146	Шестерня 050 20 70
147	Шестерня 050 24 62
148	Шестерня 050 25 відкриття кришки
149	Шестерня 050 27
150	Шестерня 050 30 60
151	Шестерня 050 32
152	Шестерня 050 33 72
153	Шестерня 050 33 72
154	Шестерня 050 4 60
155	Шестерня 050 40
156	Шестерня 050 48
157	Шестерня 050 52
158	Шестерня 050 56 відкриття кришки
159	Шестерня 050 7 080 20
160	Шестерня 050 8 33
161	Шестерня 050 068
162	Шестерня 050 104
163	Шестерня 060 30 50
164	Шестерня 060 40

		165	Шестерня 060 42
		166	Шестерня 060 62
		167	Шестерня OW 060 42
		168	Шестерня приводу транспортного тракту 050 20 (фронтальна)
		169	Шестерня приводу транспортного тракту в модулі перевероту карток 060 32
		170	ШТИФТ 020100 SUJ2
		171	ШТИФТ НР-030
		172	Штифт розпирний
		Період надання послуг до 31.12.2021 року.	
3	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення	<p>(Розмір бюджетного призначення становить 337 500,00 грн.)</p> <p>Загальна вартість послуг становить – 337 500,00 грн. з ПДВ., та складається з очікуваної кількості послуг з урахуванням вартості послуг наданих виконавцем, що є єдиним надавачем таких послуг на території України.</p>	

Уповноважена особа
РСЦ ГСЦ МВС в Полтавській області

Скелет

Яна ВОРОБЙОВА