

Прайс-лист ТОВ „НД ДАТЕКС”
(діє до 01.12.2009)

Ціни вказані в гривнях з урахуванням ПДВ

№пп	Виріб / послуга	грн. з ПДВ	Короткий опис (склад СЕККА)
1. Спеціалізовані ЕККА "DATECS ND-757 PUMPO", "DATECS ND-777.EU.01(02)", "ND-797.01", "ND-797.02"			
1.	СЕККА "DATECS ND-757 PUMPO" (IMP, GAS) *	9 900,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017ПІ (пульт з TFT-монитором 5,6"). Робота з газовими колонками (скрапленний газ) по фірмовому протоколу, мінімально необхідний набір функцій СЕККА
2.	СЕККА "DATECS ND-757 PUMPO" *	11 015,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017ПІ (пульт з TFT-монитором 5,6"). Робота по 6-ти протоколам виробників ПРК або з перетворювачем рівнів, 6 кранів відпуску палива, мінімально необхідний набір функцій СЕККА
3.	СЕККА "ND-797.02" (КПТЗ НД 2017 ПІ-8) *	15 440,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017ПІ (пульт з TFT-монитором 5,6"), 8 кранів відпуску палива, мінімально необхідний набір функцій СЕККА, можливість розширення (друк звітів на локальний принтер, карточки, рівне-вимірювач, віддалений доступ)
4.	СЕККА "ND-797.02" *	18 900,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017ПІ (пульт з TFT-монитором 5,6"). Робота по 6-ти протоколам виробників ПРК або з перетворювачем рівнів, 60 кранів відпуску палива, необхідний набір функцій СЕККА, можливість розширення (друк звітів на локальний принтер, карточки, рівне-вимірювач, віддалений доступ)
5.	СЕККА "ND-797.01" **	26 500,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017КІ. Робота по 6-ти протоколам виробників ПРК або з перетворювачем рівнів, 72 крана відпуску палива, необхідний набір функцій СЕККА, друк звітів на локальний принтер, можливість розширення (карточки, рівне-вимірювач, віддалений доступ і т.д.). TFT-монитор 17".
6.	СЕККА "ND-797.01" (HP)	43 830,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017КІ (ПК фірмовий компютер Hp, TFT-монитор 17").
	СЕККА "ND-797.01" (IBM SP 100)	49 000,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017КІ (Промисловий ПК IBM SP 100). 96-символьна літерно-цифрова програмована клавіатура. Можливість розширення (карточки, рівне-вимірювач, віддалений доступ і т.д.).
7.	СЕККА "ND-797.01" Gas (TS)	63 693,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017КІ (ПК IBM SURE POS 544 12" з Touch-Screen монитором) для роботи по відпуску зрідженого газу.
8.	СЕККА "ND-797.01" (TS IBM SP 544 12")	81 000,00	СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017КІ (ПК IBM SURE POS 544 12" з Touch-Screen монитором).
2. Обладнання для роботи з ЕККА „DATECS MP-500С”			
2.1 Пультаві Комплекси НД2017ПІ			
1.	Модель НД2017ПІ4		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
2.	Модель НД2017ПІ6		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
3.	Модель НД2017ПІ8		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
4.	Модель НД2017ПІ4 RS		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
5.	Модель НД2017ПІ6 RS		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
6.	Модель НД2017ПІ8 RS		ЗНЯТИЙ З ВИРОБНИЦТВА
7.	Модель НД2017ПІ67 (5,6")	11 400,00	Без контролера зв'язку з ПРК, робота з ПРК по фірмовому протоколу, з можливістю накопичення функцій
8.	Блок живлення НД2017ВР	471,20	Для контролерів НД
2.2 Комп'ютерний Комплекс НД2017КІ			
1.	ПЗ НД2017КІ	11 400,00	Можливість управління 48 кранами
2.	ПК для НД2017КІ*	6 232,00	Використовується інтерфейс зв'язку ND2.03 (RS485)
3.	Розширювач ком-портів	957,60	PCI слот, 4COM-порти
3. Інша продукція виробництва ТОВ „НД ДАТЕКС”			
3.1 Контролери імпульсні, електроніка в ПРК (для СЕККА "DATECS ND-757 PUMPO", "DATECS ND-777(01)", "ND-797.01", "ND-797.02")			
1.	Контролер НД2017КІ1-777	471,20	Встановлюється в механічні ПРК (імпульсний режим, 1 кран), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
2.	Контролер НД2017КІ2-777	820,80	Встановлюється в механічні ПРК (імпульсний режим, 2 крана), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
3.	Контролер НД2017КІ3-777	1 231,20	Встановлюється в механічні ПРК (імпульсний режим, 3 крана), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
4.	Контролер НД2017КІ4-777	1 641,60	Встановлюється в механічні ПРК (імпульсний режим, 4 крана), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
5.	Контролер електроніки НД2017КІ2.01	1 261,60	Встановлюється в механічні ПРК (2 крани, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
6.	Контролер електроніки НД2017КІ4.01	2 067,20	Встановлюється в механічні ПРК (4 крана, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
3.2 Контролери імпульсні (для комплексів під ЕККА „DATECS MP-500С”)			
1.	Контролер НД2017КІ1	988,00	Встановлюється в механічні ПРК (1 кран, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
2.	Контролер НД2017КІ2	1 261,60	Встановлюється в механічні ПРК (2 крана, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
3.	Контролер НД2017КІ3	1 672,00	Встановлюється в механічні ПРК (3 крана, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
4.	Контролер НД2017КІ4	2 067,20	Встановлюється в механічні ПРК (4 крана, підкл. до 4-х табло), сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
3.3 Додаткові пристрої до контролерів НД2017КІ та електроніки НД2017КІх.01			
1.	Табло LCD	1 193,20	Елементом відображення інформації є рідкокристалічний індикатор, сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
2.	Блок живлення НД2017ВР-EL	471,20	Блок живлення для контролерів, сер-кат № UA-MI/1-1096-2003
3.	Плата комутаційна (4 канали)	410,40	Встановлюється з контролерами НД2017КІ4-777 при використанні силових пусків в ПРК
4.	Кабель живлення ВРЕЛ до контролера (одинарний)	30,40	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
5.	Кабель живлення ВРЕЛ до контролера (подвійний)	45,60	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
6.	Кабель живлення ВРЕЛ до контролера (четверний)	83,60	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
7.	Кабель живлення від контролера до LCD табло (одинарний)	22,80	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
8.	Кабель живлення від контролера до LCD табло (подвійний)	30,40	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
9.	Кабель живлення від контролера до LCD табло (четверний)	53,20	Кабелі комутації контролерів та електроніки серії НД2017КІ
3.4 Перетворювачі рівнів ПРК (для СЕККА "DATECS ND-757 PUMPO", "DATECS ND-777(01)", "ND-797.01", "ND-797.02")			
1.	Перетворювач рівнів ПРК Adast (BG)	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
2.	Перетворювач рівнів ПРК Benc (BG)	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
3.	Перетворювач рівнів ПРК DW	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
4.	Перетворювач рівнів ПРК EUROAMP	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
5.	Перетворювач рівнів ПРК FAS	874,00	Підключення 1 сторони до 4 кранів ПРК (необхідно БЖ)
6.	Перетворювач рівнів ПРК Galileo	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
7.	Перетворювач рівнів ПРК Gilbarco	2 280,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
8.	Перетворювач рівнів ПРК Meksan	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
9.	Перетворювач рівнів ПРК Nova	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
10.	Перетворювач рівнів ПРК Nuovo Pignone (Dart)	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
11.	Перетворювач рівнів ПРК Salzkotten (ER 3)	874,00	Підключення 1 сторони до 4 кранів ПРК (необхідно БЖ)
12.	Перетворювач рівнів ПРК Salzkotten (TW)	2 280,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
13.	Перетворювач рівнів ПРК Schlumberger (koppens)	2 280,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
14.	Перетворювач рівнів ПРК Schlumberger (Spectra)	874,00	Підключення до електроніки ПРК
15.	Перетворювач рівнів ПРК Shelf	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
16.	Перетворювач рівнів ПРК Orion-D (ET 6)	874,00	Підключення однієї фізичної ГРК (БЖ в комплекті)
17.	Перетворювач рівнів ПРК Tokheim	874,00	Підключення однієї фізичної ПРК
18.	Перетворювач рівнів ПРК ZAP	874,00	Підключення 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
21.	Перетворювач рівнів ПРК Астра (Астра 1У)	874,00	Підключення до 4 сторін ПРК (БЖ в комплекті)
22.	Перетворювач рівнів ПРК T20	1 976,00	Підключення однієї фізичної ПРК
	Блок живлення НД2017ВР-EL	471,20	Для перетворювачів рівнів ПРК FAS, ER-3
3.5 Кодери до ПРК (для комплексів під ПРК „DATECS MP-500С”)			
1.	Кодер для узгодження протоколу ND/ND	874,00	Перетворює протокол ND2.03 (RS232) в протокол ND2.03 (RS485)
2.	Кодер до ПРК Adast	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Adast (Beta Control)
3.	Кодер до ПРК Benc	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Benc (BG electronic)
4.	Кодер до ПРК DW	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Dresser Wayne (DART2.1)
5.	Кодер до ПРК Gilbarco	2 280,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Gilbarco (TwoWire)
6.	Кодер до ПРК Meksan	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Meksan (DART2.1)
7.	Кодер до ПРК Nova	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК NOVA (3AT «Спаутич»)
8.	Кодер до ПРК Nuovo Pignone	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Nuovo Pignone (DART2.1)
9.	Кодер до ПРК Salzkotten	2 280,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Salzkotten (TwoWire)

10.	Кодер до ПРК Schlumberger	2 280,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Schlumberger (coppens)
11.	Кодер до ПРК Shelf	874,00	Перетворює протокол ND2.03 в протокол заводу-виробника ПРК Shelf (ТОВ «НПК «Шельф»)
3.6 Пристрої для адаптації ПРК (для СЕККА "DATECS ND-757 PUMPO", "DATECS ND-777.01)", "ND-797.01", "ND-797.02") виробництва фірм-партнерів ТОВ "НД Датекс"			
1.	Перетворювач рівнів „Старт_270.01“	3 040,00	Узгоджує роботу ПРК „Найна“ з СЕККА. Дозволяє керувати чотирма логічними ПРК. (Використовується для ПРК „Найна“ випуску 2004р.)
2.	Модуль MRS-554/201-5	2 295,20	Контролер дозволяє управляти п'ятьма роздавальними кранами ПРК в повному обсязі, в набір входить БЖ (необхідно: табло виробництва НВФ „Хако“ світлодіодне, або рідкокристалічне, або табло типу 7S-1/1(Sk), A-10(S&B), пускачі)
3.	Табло світлодіодне для двосторонньої ПРК, датчик 1 імпл./л, кріплення	5 168,00	Вибухопожежо-захищена електроніка (для механічних ПРК), сертифіковане
4.	Табло світлодіодне для двосторонньої ПРК, датчик 100 імпл./л, кріплення	5 168,00	Вибухопожежо-захищена електроніка (для механічних ПРК), сертифіковане
5.	Табло світлодіодне одностороннє для ПРК, датчик 1 імпл./л, кріплення	3 496,00	Вибухопожежо-захищена електроніка (для механічних ПРК), сертифіковане
6.	Табло світлодіодне одностороннє для ПРК, датчик 100 імпл./л, кріплення	3 496,00	Вибухопожежо-захищена електроніка (для механічних ПРК), сертифіковане
7.	Пристрій скидання ПРК	228,00	Використовується для механічних ПРК Adast, Нара, сертифікований
8.	Контролер управління ПРК з електронікою ER4 (1 продукт - 1 кран)	1 824,00	Дозволяє управляти ПРК з електронікою ER4, розрахований на управління 1 краном (потрібно: блок живлення, інтерфейсна плата для ER4, табло електроніки ER4), сертифікований
9.	Контролер управління ПРК з електронікою ER4 (2 продукт - 2 кран)	3 610,00	Дозволяє управляти ПРК з електронікою ER4, розрахований на управління 2 кранами (потрібно: блок живлення, інтерфейсна плата для ER4-2 шт., табло електроніки ER4-2шт.), сертифікований
10.	Контролер управління ПРК з електронікою ER4 (4 продукт - 4 кран)	2 713,20	Дозволяє управляти ПРК з електронікою ER4, розрахований на управління 4 кранами (потрібно: блок живлення, інтерфейсна плата для ER4-2 шт., табло електроніки ER4-2шт.), сертифікований
11.	Контролер управління ПРК з електронікою ER4 (4 продукт - 8 кранів)	5 418,80	Дозволяє управляти ПРК з електронікою ER4, розрахований на управління 8 кранами (потрібно: блок живлення, інтерфейсна плата для ER4-2 шт., табло електроніки ER4-2шт.), сертифікований
3.7 Адаптери зв'язку			
1.	Адаптер зв'язку з 1С-бухгалтерією	3 693,60	Обробка даних від СЕККА та формування файлу для імпорту до 1С
2.	Адаптер зчитувача карток (ПІ-67)	3 693,60	Schlumberger, GPS-767
3.	Адаптер рівне-вимірювача (ПІ-67)	3 693,60	PetroVend, Veeder-Root, УУС
4.	Адаптер факс-модему (ПІ-67)	3 693,60	Забезпечує зв'язок ПІ-67 з факс-модемом для передачі звітів в головний офіс
5.	ПЗ адаптера зчитувача карток (КІ)	3 693,60	Schlumberger, GPS-767
6.	ПЗ адаптера рівне-вимірювача (КІ)	3 693,60	PetroVend, Veeder-Root, УУС
7.	ПЗ адаптера факс-модему (КІ)	3 693,60	Забезпечує зв'язок КІ з факс-модемом для передачі звітів в головний офіс
8.	Шнур до терміналу Schlumberger	15,20	Використовується для підключення терміналу Schlumberger до каси
3.8 Допоміжні пристрої для електроніки ПРК			
1.	Датчик імпульсів ДІ-67	550,00	100 імпл/л
2.	Інтерфейс EC2000 (Two Wire, ND777)	494,00	Інтерфейсна плата
3.	Інтерфейс NP (багато-прод, ТРК, ND777)	228,00	Інтерфейсна плата
4.	Інтерфейс NP (одно-прод, ТРК, ND777)	228,00	Інтерфейсна плата
5.	Кодер ER-3 ND LCD	410,40	для підключення ЖКІ табло до електроніки ER-3
6.	Кодер T2 ND LCD	410,40	для підключення ЖКІ табло до електроніки T2
7.	Плата ППВД	228,00	Використовується в ПРК WD
8.	Пульт дистанційного керування ІЧ	106,40	Для роботи з ІЧ-терміналом, з електронікою НД
9.	Сервісний пульт DW	304,00	Для програмування електроніки DW
10.	Сервісний пульт EC2000	3 465,60	Програмування електроніки EC2000
11.	Термінал НД-777	2 462,40	Для програмування контролерів НД2017КІ Х-777
12.	ІЧ-термінал Х2000	562,40	Програмування ПРК DW з електронікою Х2000
13.	Розширювач СОМ-портів НД	532,00	PCI 4 СОМ
14.	Фільтр мережі ПФ-77	152,00	
3.9 Процесори			
1.	ПЗП для EC2000 (Two Wire, ND777)	152,00	Для заміни версії протоколу
2.	ПЗП для Gilbarco (Two Wire, ND777)	152,00	Для заміни версії протоколу
3.	ПЗП для NP (DART 2.1, ND777)	152,00	Для заміни версії протоколу
4.	ПЗП для Х2000 з вичиткою накопичувальних лічильників	820,80	Для заміни версії протоколу
5.	ПЗП для Т 10/8 (багатопродуктові)	820,80	Для заміни версії протоколу
6.	ПЗП для Т 10 (однопродуктові)	820,80	Для заміни версії протоколу
7.	ПЗП для S&B (ND777)	152,00	Для заміни версії протоколу
8.	ПЗП для Schlumberger (Spectra)	152,00	Для заміни версії протоколу
9.	ПЗП для Х2000 (DART 2.1, ND777)	152,00	Для заміни версії протоколу
3.10 Система інформаційної інтеграції ND-OFFICE (CII ND-OFFICE) розробки фірми НД Датекс			
1.	ND-OFFICE	83 600,00	Комплектація в додатку
2.	ND-Bridge	2 713,20	
3.	APM Адміністратора А3С "ND-Office"	7 600,00	
4.	GSM-модем ND-Link-008	2 280,00	GSM-модем (пластиковий корпус) В комплекті: інструкція, CD диск, антена, кабель зв'язку з ПК
5.	GSM-модем ND-Link-007	2 280,00	GSM-модем (металічний корпус) В комплекті: інструкція, CD диск, антена, кабель зв'язку з ПК
Системи інтеграції до мережі технологій Notion Digit розробки фірми НД Датекс			
1.	Мобільна точка продаж МР-777	3 176,80	Мобільний апарат для продажу електроніки кодів
2.	Комп'ютерний термінал eMP-777	585,20	USB - устройство
3.	Акумулятор МР-777	228,00	Акумулятор живлення мобільної точки продаж
4.	Принтер МР-777	912,00	Принтер мобільної точки продаж
4. Інші вироби			
4.1 Супутні товари			
1.	Грошова скринька	540,00	
2.	Індикатор клієнта	1 048,80	
3.	Клавіатура до НД2017ПІ	106,40	
4.	Розширювач ЗСОМ-ПІ87	486,40	Розширювач СОМ-портів для підключення додаткового устаткування
5.	Клемний короб	380,00	Короб для підключення СЕККА до ПРК
6.	LPT програматор для Silabs мікросхем	197,60	Програматор для мікропроцесорів
7.	Шафа для розміщення контролерів, від	410,40	
8.	Кронштейн	98,80	Призначений для кріплення ДІ67 при використанні в ПРК "Adast"
9.	Шестерня Z14	45,60	Шестерня для узгодження ДІ-67
10.	Шестерня Z28	53,20	Шестерня для узгодження ДІ-67
11.	Шестерня Z56	60,80	Шестерня для узгодження ДІ-67
12.	Сканер штрих-кодів із внутрішньою пам'яттю CS2000	уточнюється	Відстань зчитування 0 – 380 мм, пам'ять на 500 кодів, батарея на 10000 сканувань
13.	Сканер штрих-кодів лазерний LS2208 (USB-COM-PS/2)	2 240,00	Відстань зчитування 0-430 мм, із стендом (1 рік гарантії)
14.	Сканер штрих-кодів лазерний MS9540	2 240,00	Відстань зчитування 0-200 мм, із стендом (1 рік гарантії)
15.	Сканер штрих-кодів світлодіодний CCD-80SXV	уточнюється	Декодер, технології Fuzzy Logic, віброіндикатор (з кабелем RS232 чи Keyboard Wedge)
16.	Зчитувач магнітних карток	уточнюється	Пристрій для зчитування інформації з карток з магнітною смугою
17.	EPSON Stylus Color C43UX 2880x720dpi, 12/5ppm	уточнюється	
18.	Принтер Erpson LX 300, LX 300+	уточнюється	
4.2 Витратні матеріали			
1.	Термострічка 57,5 мм / 30 м, 1 рул	3,27	Кількість в ящику 100шт., для ND-777, 797, МР-777, GPS-767
2.	Термострічка 57,5 мм / 60 м, 1 рул	6,38	Кількість в ящику 60шт., для ND-777, 797, МР-777
3.	Паперова стрічка з двошаровою хімізацією 76,5 мм, 1 рул	6,76	Кількість в ящику 40шт., для ND-757 PUMPO
4.	Термострічка 28,5мм / 24 м, 1 рул	1,37	Кількість в ящику 300шт., для МР-500С
4.3 Система сповіщення*** (комплектність визначається виходячи із аналізу замовлення)			
1.	КП-01 комплект касир-клієнт	уточнюється	
2.	АППК Пульт оператора на 2 лінії	уточнюється	
3.	АППК Пульт оператора на 3 лінії	уточнюється	
4.	АППК Пульт оператора на 4 лінії	уточнюється	
5.	АППК Пульт директора	уточнюється	
6.	АППК Пристрій виклику, зовнішній	уточнюється	
7.	АППК Модуль клієнта	уточнюється	
8.	Пульт оператора на 3 лінії+кп	уточнюється	
9.	Пристрій виклику, зовнішній	уточнюється	
10.	Модуль клієнта	уточнюється	
11.	Додаткова лінія	уточнюється	
12.	Підсилювач InterM 35Wt універсальний	уточнюється	
14.	Підсилювач InterM 60Wt універсальний	уточнюється	
15.	Підсилювач InterM 120Wt універсальний	уточнюється	
16.	Підсилювач Vellez 50Wt	уточнюється	
17.	Мікрофон динамічний Philips	уточнюється	
18.	Мікрофон динамічний Sony	уточнюється	
19.	Підставка під мікрофон Proel	уточнюється	
20.	Динамік настільний Vellez 10AC	уточнюється	

21.	Динамік настільний Vellez 25AC	уточнюється	
22.	Динамік настільний Philips 10AC	уточнюється	
23.	BS 10-30 колонка зовнішня з кріпленням	уточнюється	
24.	Рупор TOA – 15Wt	уточнюється	
25.	Рупор InterM 15-30Wt	уточнюється	
26.	Виготовлення світлової реклами. від	уточнюється	
27.	Роботи по установці системи оповіщення	уточнюється	
4.4 Джерело безперебійного живлення UPS (спеціалізовані для АЗС)			
PowerWare 5115 Line interactive UPS system			
1.	500VA (320W)	уточнюється	На виході синусоїдальна хвиля 230В
2.	750VA (500W)	уточнюється	На виході синусоїдальна хвиля 230В
3.	1000VA (670W)	уточнюється	На виході синусоїдальна хвиля 230В
4.	1400VA (940W)	уточнюється	На виході синусоїдальна хвиля 230В
PowerWare 5125 Line interactive UPS system			
5.	1000VA (670W)	уточнюється	На виході ідеальна синусоїдальна хвиля
6.	1500VA (960W)	уточнюється	На виході ідеальна синусоїдальна хвиля
7.	2200VA (1600W)	уточнюється	На виході ідеальна синусоїдальна хвиля
PowerWare 9120 On-Line Double conversion UPS system			
8.	700VA (490W)	уточнюється	Система подвійного перетворення (On Line)
9.	1000VA (700W)	уточнюється	Система подвійного перетворення (On Line)
10.	1500VA (1050W)	уточнюється	Система подвійного перетворення (On Line)
11.	2000VA (1400W)	уточнюється	Система подвійного перетворення (On Line)
12.	3000VA (2100W)	уточнюється	Система подвійного перетворення (On Line)
5. Система виміру рівня палива в резервуарах			
5.1 Рівнемір-сигналізатор ультразвуковий УУС			
1.	Рівнемір-сигналізатор УУС-00 (робота з накладними перетворювачами П1, П5, П20)	уточнюється	Прилад (2 токових виходи, 5 реле, RS-485) застосовується для роботи з накладними перетворювачами П1, П5, П20. Використовується для вимірювання та сигналізації рівня продукту в резервуарі, під товарної води, визначення середньої температури.
2.	Рівнемір-сигналізатор УУС-01 (робота з погрузними перетворювачами П25, П25Д)	уточнюється	Прилад (2 токових виходи, 5 реле, RS-485) застосовується для роботи з погрузними перетворювачами П25, П25Д. Використовується для вимірювання та сигналізації рівнів, визначення розподілу температур, визначення густини.
3.	Сигналізатор УУС-03 (робота з погрузними перетворювачами П17М)	уточнюється	Прилад (8 рівнів сигналізації, 9 реле, RS-485) призначений для роботи з Штирьовим перетворювачем П17М. Застосовується для сигналізації заданих рівнів.
4.	Рівнемір-сигналізатор УУС-06 (робота з повітряними перетворювачами П10)	уточнюється	Прилад (2 токових виходи, 5 реле, RS-485) застосовується для роботи з повітряними перетворювачами П10. Використовується для виміру та сигналізації рівнів.
5.	Блок індикації та управління БІУ	уточнюється	Блок індикації, вводу параметрів для приладів УУС. Поставка при окремому заказі.
5.2 Датчики-перетворювачі з елементами кріплення			
1.	Перетворювач П17М з фланцем 1	уточнюється	Погружний датчик (забезпечує тільки сигналізацію 1-4 граничних рівнів згідно міткам) встановлюється за допомогою фланців на горловину резервуару з ДУ<80
2.	Перетворювач П17М з фланцем 2	уточнюється	Погружний датчик (забезпечує тільки сигналізацію граничних рівнів згідно міткам) встановлюється за допомогою фланців на горловину резервуару з ДУ>80
3.	Перетворювач П25 з фланцем 2	уточнюється	Погружний датчик: вимірює рівень рідини, середню температуру, сигналізує граничний рівень підтоварної води. Максимальна глибина резервуару 4 м. Діаметр горловини не менше ДУ 80.
4.	Перетворювач П25Д з фланцем 2	уточнюється	Погружний датчик: вимірює рівень рідини, градієнт температур по висоті резервуару, середній тиск, рівень підтоварної води. Максимальна глибина резервуару 4 м. Діаметр горловини не менше ДУ 80.
5.	Перетворювач П10	уточнюється	Повітряний рупорний датчик (точність вимірювання +/- 5 мм, діапазон до 8 -15м) кріпиться на фланцях до горловини (не менше ДУ 100) резервуару.
5.3 Датчики-перетворювачі			
1.	Перетворювач П1	уточнюється	Накладний датчик (точність вимірювання +/- 1 мм), кріпиться за допомогою магнітних фіксаторів на резервуар.
2.	Перетворювач П5	уточнюється	Накладний датчик (точність вимірювання +/- 1 мм при діапазоні вимірювання до 5м) кріпиться за допомогою магнітних фіксаторів на резервуар. (Габаритні розміри менші ніж П1)
3.	Перетворювач П20	уточнюється	Накладний датчик: окрім рівня вимірює й температуру (точність вимірювання +/- 1 мм, діапазон до 5м) кріпиться за допомогою магнітних фіксаторів на резервуар.
5.4 Пристрої установки перетворювачів П1, П5, П20			
1.	Пристрій установки перетворювачів 1	уточнюється	Пристрій тимчасового монтажу перетворювачів П1, П5, П20 зі штангою.
2.	Пристрій установки перетворювачів 2	уточнюється	Резинова платформа з металічними пластинами кріплення й магнітами для стаціонарного кріплення перетворювачів П1, П5, П20
5.5 Прилади живлення			
1.	SWS50-24 (15/24В, 1000mA)	уточнюється	Стабілізатор живлення + 15/24В для приладівУУС.
5.6 Висносні індикатори			
1.	2TPM1A	уточнюється	Індикатор програмуємий. Використовується для виносної індикації в операторській, керується токовими виходами приладів УУС.
5.7 Ящик для установки УУС			
1.	Ящик монтажний №1	уточнюється	Металічний ящик з габ. розмірами 450×250×150мм для установки обладнання.
2.	Ящик монтажний №2	уточнюється	Металічний ящик з габ. розмірами 800×600×250мм для установки обладнання.
5.8 Сигналізатор "Зонд"			
1.	Сигналізатор "Зонд" з фланцем 1	уточнюється	1-4 рівня сигналізації. Використовується для сигналізації досягнутих рівнів, може керуватись виконавчими приладами (релейним блоком).
2.	Сигналізатор "Зонд" з фланцем 2	уточнюється	1-4 рівня сигналізації. Використовується для сигналізації досягнутих рівнів, може керуватись виконавчими приладами (релейним блоком).
3.	Блок іскрозахиту БІЗ-1	уточнюється	До 4-х каналів іскрозахиту
4.	Блок іскрозахиту БІЗ-2	уточнюється	До 8-ми каналів іскрозахиту
5.	Блок іскрозахиту БІЗ-3	уточнюється	До 12-ти каналів іскрозахиту
6.	Блок іскрозахиту БІЗ-4	уточнюється	До 16-ти каналів іскрозахиту
7.	Блок іскрозахиту БІЗ-5	уточнюється	До 20-ти каналів іскрозахиту
8.	Релейний блок (WAD-DOR-BUS)	уточнюється	4 релейних 3-х контактні групи на переключення з током нагрзуки до 5А
9.	Релейний блок (WAD-DOS-BUS)	уточнюється	8 релейних 2-х контактних груп на замикання з током нагрзуки до 5А
5.9 Рівнемір ультразвуковий портативний			
1.	УУП1-П1	уточнюється	Визначає рівень продукту, підтоварної води в надземних резервуарах .
2.	Обчислювач густини та об'єму	уточнюється	Підключається до УУП1-П1, забезпечує розрахунок середньої густини, об'єму продукту, має можливість під'єднання до ПК через RS232.
6. Системи безготівкових розрахунків на АЗС, АГЗС и АГНКС з використанням безконтактних проксиміті-карт на базі термінального обладнання GPS-767			
6.1. Безконтактні карти			
1.	Карти пластикові EM-125 kHz (4x4)	уточнюється	
2.	Карти пластикові під штрих-код	уточнюється	
6.2. Термінальное обладнання			
1.	Терминал GPS-767	уточнюється	
2.	Терминал GPS-767/1 SA	уточнюється	
3.	Контроллер GPS-767/1 RFID	уточнюється	
4.	Контроллер GPS-767/1 RFID - MC	уточнюється	
5.	Адаптер к контроллеру для ПК	уточнюється	
6.3. Висносні антени			
1.	Антенa A1S900 (11-15 dB)	уточнюється	
2.	Антенa A1D900	уточнюється	
3.	TB2-900T	уточнюється	
4.	Кабель високочастотний RG-56, за 1м	уточнюється	
6.4. Серверное обладнання			
1.	Професійний сервер HP (з ОС)	уточнюється	
2.	Сервер с RAID технологией	уточнюється	
3.	FIREWALL (входной сервер – фільтр)	уточнюється	
6.5. Програмне забезпечення			
1.	Програмне забезпечення операційного центру «платіжна система»	уточнюється	Клієнтський додаток «eNГine Client CARD»; 5 ліцензій (робочих місць в операційному центрі); модуль обміну на 20 точок обслуговування (терміналів); генератор звітів; модуль експорту даних.
2.	Програмне забезпечення операційного центру «система лояльності»	уточнюється	Клієнтський додаток «eNГine Client Loyal»; 5 ліцензій (робочих місць в операційному центрі); модуль обміну на 20 точок обслуговування (терміналів); генератор звітів; модуль експорту даних.

3.	Програмне забезпечення операційного центру «система погашення талонів on-line»	уточнюється	Клієнтський додаток «eNGine Client Loyal»; 5 ліцензій (робочих місць в операційному центрі); модуль обміну на 20 точок обслуговування (терміналів); генератор звітів; модуль експорту даних.
4.	ПЗ «eNGine Client Office»	уточнюється	1 ліцензія; клієнтський додаток (робоче місце в операційному центрі); генератор звітів;
5.	Модуль «чужі картки» (міжмістентний обмін) для системи «eNGine Client CARD»	уточнюється	1 ліцензія
6.	Модуль «чужі картки» (міжмістентний обмін) для системи «eNGine Client Loyal»	уточнюється	1 ліцензія
7.	Модуль обміну +20 точок обслуговування.	уточнюється	
8.	Модуль обміну +60 точок обслуговування.	уточнюється	
9.	Модуль обміну +100 точок обслуговування.	уточнюється	
10.	Модуль обміну +150 точок обслуговування.	уточнюється	
11.	Модуль обміну +200 точок обслуговування.	уточнюється	
12.	Модуль обміну +300 точок обслуговування.	уточнюється	
13.	Модуль «WEB інтерфейс» 1 12 000.00	уточнюється	
14.	Модуль «лояльності» для платіжної системи	уточнюється	
6.6. Додаткові послуги			
1.	Річна технічна підтримка	безкоштовно	гарантійне обслуговування
2.	Інсталяція системи та навчання персоналу	3040,00	
3.	Експертиза об'єкту	безкоштовно	
4.	Установка виносної антени GSM 900/1800	договірна	
5.	Установка та програмування терміналу	228,00	
6.	Сервісне обслуговування терміналу	договірна	
7. Послуги			
1.	Підключення СЕККА ***	6 764,00	
2.	Візд на об'єкт для узгодження вартості підключення	410,40	Без урахування накладних витрат
3.	Програмування ЕККА	410,40	Повторне програмування
4.	Конфігурація програми НД2017КІ	410,40	Повторна конфігурація, введення кодів супутніх товарів, конфігурування резервуарів
5.	Доробка ПЗ НД2017КІ, ПІ, від	988,00	
6.	Монтаж табло в ПРК, від	167,20	Робота з "залізом"
7.	Дрібний ремонт ПРК, від	83,60	Робота з "залізом"
8.	Послуги по доставці, від	30,40	
9.	Установка клапана в ПРК, від	380,00	Робота з "залізом"
10.	Сервісне обслуговування систем керування, від	304,00	за одиницю
11.	Сервісне обслуговування електроніки ПРК або ГРК, від	45,60	за одиницю

Додаткова інформація

* СЕККА з пристроєм вводу-виводу на базі комплексів технічних та програмних засобів НД2017ПІ може комплектуватися пультом з TFT-монітором 7".
Вартість СЕККА збільшується на 600 грн. з ПДВ.

** Персональний комп'ютер для КПТЗ НД 2017 КІ постачається в наступній конфігурації (виробник залишає за собою право вносити незначні зміни в конфігурацію ПК, які не впливають на його функціональність):

17" TFT, 1024x768@85Hz
Pentium/Celeron DC E2150/1400
MB ASUS P5GC-MX (945 chipset)
HDD 80 Gb SATA
DDR2 512 (1024) Mb
Корпус ATX, 400W (silent)
MOUSE, optical, PS/2 (USB)
Клавіатура Win95 Mitsumi UKR, PS/2, ERGO Classic
Програмне забезпечення Windows Xp

*** В послугу ПІДКЛЮЧЕННЯ входить:

1. підключення складових частин Комплексу/СЕККА між собою і до ПРК;
2. робота з кабелем (прокладка, перевірка, підключення);
3. підключення джерела безперебійного живлення до мережі;
4. перший пуск (демонстрація працездатності всього комплексу/СЕККА);
5. прокачка системи (сумісно з технічним персоналом, що обслуговує дану АЗС);
6. калібрування і торіровка системи (сумісно з технічним персоналом, що обслуговує дану АЗС);
7. конфігурація ПЗ Комплексу;
8. конфігурація СЕККА;
9. стикування ПЗ Комплексу з іншими ПЗ, що використовуються на АЗС;
10. заміна ПЗ у випадку зміни законодавства України на протязі гарантійного терміну експлуатації Комплексу/СЕККА;
11. фізичне забезпечення гарантійних обов'язків на Комплекс і СЕККА;
12. застосування знань і засобів в розвиток сервісу ЦСО для даної АЗС;
13. навчання операторів (2-3 днів) роботі з Комплексом/СЕККА;
14. навчання технічного персоналу під час установки і підключення Комплексу/СЕККА;
15. виїзди на АЗС в продовж гарантійного терміну для профілактичних робіт;
16. телефонні консультації по налагодженню і користуванню Комплексом/СЕККА в продовж всього гарантійного терміну експлуатації;
17. при необхідності – дрібний ремонт та налагодження ПРК не залежно від її моделі;
18. при необхідності – доробка ПЗ Комплексу/СЕККА;
19. пломбування і забезпечення гарантійного обслуговування Комплексу/СЕККА;
20. перевірка роботи з касою (при її наявності).

**** Приклад конфігурації системи оповіщення

Найменування
Конфігурація системи сповіщення в операторську на АЗС: гучномовець, переговорний пристрій касир-клієнт.
КП - 01 комплект касир-клієнт
Підсилювач InterM 20Wt універсальний.
Мікрофон динамічний Philips
Підставка під мікрофон Proel
Рупор TOA - 15Wt
Конфігурація системи сповіщення на АЗС: гучномовець, переговорний пристрій оператор-клієнт, переговорний пристрій оператор-помічник оператора (2) - пристрої розташовані безпосередньо біля ПРК, переговорний пристрій оператор-адміністратор АЗС
АППК Пульт оператора на 2 лінії
АППК Модуль клієнта
АППК пристрій визивний наружний
АППК Пульт директора
Підсилювач InterM 20Wt універсальний.
Рупор TOA - 15Wt

В прайс-листі під словом "контролер" мається на увазі сертифікований засіб вимірювання НД2017КІ.

Увага! При формуванні повної ціни на Комплекс/СЕККА потрібно проводити консультацію з комерційним відділом ТОВ „НД ДАТЕКС“ за телефоном (+38 044) 501-40-91, 403-32-32.

Установку, гарантійне та післягарантійне обслуговування проводить фірма „НД ДАТЕКС“ - телефон гарячої лінії сервісної служби 8-067-508-55-94, або Регіональний центр сервісного обслуговування (ЦСО).

Адреси регіональних ЦСО можна отримати за тел. (044) 501-40-91, 403-32-32 та на сайті www.nddatecs.com.ua. У вказаних джерелах також можна отримати додаткову інформацію і документацію по Комплексам НД2017, СЕККА "DATECS ND-777.EU.01", "DATECS ND-777.EU.02", "DATECS ND-757 PUMPO", "ND-797.01", "ND-797.02" і "DATECS MP-500C".