

**ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Лічильники води код 38550000-5 згідно ДК 021-2015 року (лічильники
води).

Орієнтована вартість закупівлі – 840 000,00 грн з ПДВ.

№ п/п	Найменування	Од. виміру	Кількість	ГОСТ, ДСТУ
1	Лічильник холодної води Ду 15	шт.	2500	ДСТУ 3580-97
2	Лічильник гарячої води Ду 15	шт.	1500	ДСТУ 3580-97
3	Штуцера	шт.	8000	Згідно технічної документації заводу виробника
4	Накідні гайки	шт.	8000	--/--
5	Беканітові прокладки	шт.	8000	--/--

Для обладнання вузлів обліку холодної та гарячої води на межі розподілу послуг повинні бути передбачені крильчаті лічильники води Ду 15, типи яких занесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки як комерційні засоби обліку.

Технічні характеристики

Номинальний діаметр, DN	15
Діапазон робочих температур води, °С: -для лічильників холодної води -для лічильників гарячої води	від 5 до 40 від 30 до 90
Номинальний тиск води, МПа, не більше	1,0
Максимальний випробувальний тиск води, МПа, не більше	2,0
Робоче положення	H/V
Клас	B
Витрата води, м ³ /год, залежно від класу:	
- мінімальна, q_{min}	0,03
- перехідна, q_t	0,12
- номінальна, q_n	1,5
- максимальна, q_{max}	3,0
Поріг чутливості, м ³ /год, не більше	0,012
Найменша ціна поділки відлікового пристрою, м ³	0,0001
Межі допустимої відносної похибки, %, в піддіапазоні виліт:	
- від q_{min} до q_t (виключно)	±5
- від q_t (включно) до q_{max}	±2
Втрата тиску, при q_{max} МПа, не більше	0,063
Передаточний коефіцієнт, м ³ /імп.	$0,346 \times 10^{-5}$
Конструкція лічильника забезпечує його працездатність при дії спрямованого магнітного поля створюваного неодимовим магнітом з магнітною індукцією до 600 мТл.	
Конструкція лічильника забезпечує його працездатність при різкій (протягом 1 с) зміні витрати води від 0 до 3,0 м ³ /год.	
В конструкції лічильника передбачено нероз'ємне з'єднання захисного кожуха лічильного механізму з корпусом лічильника, яке відіграє роль пломби. При спробі демонтажу кожуха, він руйнується і не може бути використаний повторно. На лицевій поверхні кожуха наноситься відбиток повірочного клейма.	
Матеріал корпусу	латунь ЛЦ40С

Строк служби: не менше 12 років
Міжпіврічний інтервал: 4 роки
Гарантійний термін зберігання — 24 міс.
Гарантійний термін експлуатації — 36 міс.
Рік виробництва: не раніше 2 кварталу 2017р.
Відповідність нормативним документам: ISO 4064-1:1993(E); ДСТУ 3580-97.

Учасники процедури закупівлі повинні надати в складі пропозиції конкурсних торгів копії наступних документів:

- паспорт на прилад;
- сертифікат затвердження типу засобів вимірювальної техніки.

Учасники процедури закупівлі повинні підтвердити наявність типу приладу в Державному реєстрі засобів вимірювальної техніки України.

Адреса поставки: м. Чернігів, вул. Жабинського, 15.

**Голова постійної комісії міської ради з питань
житлово-комунального господарства,
транспорту і зв'язку та енергозбереження**

О.С. Антонов

**Заступник директора
з будівництва та постачання**

С.М. Трохименко

**Заступник директора
з організаційно правових питань**

П.І. Вовк

Головний інженер

Ю.А. Федорченко

Начальник СРК

О.К. Овсієнко