



**Голові конфліктної комісії
АТ "Укргазвидобування"**

Вих. № 01_121118 від 12.11.2018 р.

Лист оскарження

Згідно протоколу вибору переможця допорогової закупівлі №18Т-554 від 08.11.18 р., переможцем закупівлі обрано ТОВ "СУ 24".

Цим листом ТОВ «Виробниче підприємство «Промислові Системи» звертає увагу тендерного комітету на суттєву невідповідність пропозиції ТОВ "СУ 24" умовам тендерного завдання, та вимагає відхилити цю тендерну пропозицію ТОВ "СУ 24".

Детальніше по позиціях тендерного завдання:

1. Позиція № 20:

По технічним вимогам:

світильник LEDISON A66-3340-B2K, або його еквівалент. Габаритні розміри цього світильника: **595*595*45 мм.**

Запропонований ТОВ "СУ 24" світильник світлодіодний LED-SU-24-23-O-104-T, згідно паспорта на виріб, має габаритні розміри **595*295*40 мм.**

2. Позиція № 1-7, 10-13, 15, 16, 17:

По технічним вимогам:

Конструктивні особливості: блок живлення світильника - окремий модуль.

Запропоновані ТОВ "СУ 24" світильники, згідно «таблиці з фотографіями світильників», мають вбудований блок живлення.

3. Що до технічних параметрів та маркування:

ТОВ "СУ 24" надано:

- Сертифікат Відповідності на прилади освітлювальні світлодіодні серії «LED-SU-24» в асортименті **(8 найменувань та 382 типи згідно Додатку)**, з вказаним номером ТУ У31.5-35974575-001:2010;
- ТУ У31.5-35974575-001:2010;
- Паспорти на світильники;
- Протоколи лабораторних досліджень.

ТУ У31.5-35974575-001:2010 чітко регламентують правила маркування світильників:



Інв.№ ориг. Підпис і дата Зам.	Приклад запису при замовленні світильників "Світильник світлодіодний LED-SU-24-Y-I-X-Z ТУ У 31.5-35974575-001:2010"				
	Де Y – літера для позначення потужність світильника в ватах (Вт);				
	I – літера для позначення сфери використання світильників (S-для зовнішнього освітлення, O – для внутрішнього освітлення, R – світлодіодні модулі);				
	X – літера для позначення кількості світлодіодів (від 3 до 1010); Z – літера для позначення кольору світлодіодів (X – холодний білий; T – теплий білий; E – природній білий; RGB – повнокольоровий; IR – інфрачервоний; R – червоний; OR – помаранчевий; Y – жовтий; G – зелений; B – синій; V – фіолетовий; UV – ультрафіолетовий) або їх комбінації				
Наприклад, "Світильник світлодіодний LED-SU-24-60-S-336-X ТУ У 31.5-35974575-001:2010" – світильник світлодіодний, потужністю 60 Вт, для зовнішнього освітлення, кількість світлодіодів 336, колір -					
ТУ У 31.5-35974575-001:2010					
Зм.	Лист	№ документа	Підпис	Дата	Аркуш
					3

▪ **Позиція №14**

Запропонований світильник LED-SU-24-185-S-1008-T потужністю 196,5Вт згідно протоколу випробувань та паспорту на виріб мав би маркуватись LED-SU-24-196-S-1008-T. Але при такому маркуванні ця модель не відповідатиме Сертифікату відповідності. Аналогічна ситуація з наступною позицією

▪ **Позиція №20** аналогічно світильник LED-SU-24-23-O-104-T по протоколу випробувань та паспорту на виріб має потужність 25 Вт, а не 23 згідно вимог до маркування за ТУУ

▪ **Позиція №17** світильник LED-SU-24-250-S-1344-X згідно маркування має 1344 світлодіодів, а по ТУ максимальна кількість світлодіодів від 3 до 1010 шт.

На нашу думку це вказує на те, що ці позиції світильників не виробляються ТОВ "СУ 24" у відповідності до умов ТУ У31.5-35974575-001:2010, та не відповідають Сертифікату відповідності:




МІНІСТЕРСТВО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ І ТОРГІВЛІ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі Системи за № UA1.007.0019122-17
Зареєстровано в Реєстрі Системи

Термін дії з **01 грудня 2017 р.** до **30 листопада 2018 р.**
Срок действия с

Продукція Прилади освітлювальні світлодіодні серії 'LED-SU-24' в асортименті (8 найменувань та 382 типи згідно Додатку)
Продукция

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД
27.40
код ДКП, ОКП

Відповідає вимогам ДСТУ EN 60598-1:2015, pp. 3-5, 7-15; ДСТУ EN 60598-2-3:2014, pp. 3.4-3.15; ДСТУ EN 55015:2014, табл. 1; ДСТУ EN 61000-3-2:2015, p. 7; ДСТУ EN 61000-3-3:2014, p. 5; ДСТУ EN 61547:2014, pp. 4-8, табл. 1,2, табл. 4-6, табл. 7-9, табл. 10-12; ПКМУ 992 від 15.10.2012 р.; ДСТУ IEC/PAS 62722-2-1:2014, pp. 7-9; ДСТУ EN 60598-2-5:2015, pp. 5.4-5.15; ДСТУ EN 60598-2-2:2014, pp. 2.3-2.14; ДСТУ EN 60598-2-1:2015 pp. 1.4-1.15; ТУ У 31.5-35974575-001:2010 'Світильники світлодіодні LED-SU-24' зі зміною № 1-2017
Соответствует требованиям

Виробник продукції ТОВ 'СУ-24', юр. адреса: 61002, м. Харків, вул. Чернишевська, 40;
Изготовитель продукции адреса виробництва: м. Харків, вул. Автогенна, 3, код ЄДРПОУ 35974575

4. Що до позицій 18-21

Вимогою технічного завдання було запропонувати еквівалент світильників LEDISON A66*** та LEDISON A36***, та були вказані технічні параметри цих світильників: потужність, ефективність, світловий потік, та інші.

18	Світильник LEDISON A66-5540-B2K з наступними технічними характеристиками: виробник світлодіодів PHILIPS, NICHIA, OSRAM, CREE; споживана потужність не більше 43 Вт; світловий потік не менше 5500лм; співвідношення світлового потоку до потужності на виході з світильника (ефективність), Лм/Вт: не менше 130; коефіцієнт пульсацій до 5%, Напруга живлення, В / частота: 175-265В, 50/60Гц, коефіцієнт потужності не менше 0,95; індекс кольоропередачі, CRI >70; строк служби не менше 50 000г., гарантія не менше 60 місяців, або еквівалент	шт	132	ШГВ-120 УГСБМ-12
19	Світильник LEDISON A66-5540-B2K з наступними технічними характеристиками: виробник світлодіодів PHILIPS, NICHIA, OSRAM, CREE; споживана потужність не більше 43 Вт; світловий потік не менше 5500лм; співвідношення світлового потоку до потужності на виході з світильника (ефективність), Лм/Вт: не менше 130; коефіцієнт пульсацій до 5%, Напруга живлення, В / частота: 175-265В, 50/60Гц, коефіцієнт потужності не менше 0,95; індекс кольоропередачі, CRI >70; строк служби не менше 50 000г., гарантія не менше 60 місяців, або еквівалент	шт	99	УШТК-40 УГСБМ-20 УГВС-39
20	Світильник LEDISON A66-3340-B2K з наступними технічними характеристиками: виробник світлодіодів PHILIPS, NICHIA, OSRAM, CREE; споживана потужність не більше 26 Вт; світловий потік не менше 3300лм; співвідношення світлового потоку до потужності на виході з світильника (ефективність), Лм/Вт: не менше 130; коефіцієнт пульсацій до 5%, Напруга живлення, В / частота: 175-265В, 50/60Гц, коефіцієнт потужності не менше 0,95; індекс кольоропередачі, CRI >70; строк служби не менше 50 000г., гарантія не менше 60 місяців, або еквівалент	шт	279	ШГВ-259 УГСБМ-20
21	Світильник LEDISON A36-2540-B2O з наступними технічними характеристиками: виробник світлодіодів PHILIPS, NICHIA, OSRAM, CREE; споживана потужність не більше 20 Вт; світловий потік не менше 2500лм; співвідношення світлового потоку до потужності на виході з світильника (ефективність), Лм/Вт: не менше 130; коефіцієнт пульсацій до 5%, Напруга живлення, В / частота: 175-265В, 50/60Гц, коефіцієнт потужності не менше 0,95; індекс кольоропередачі, CRI >70; строк служби не менше 50 000г., гарантія не менше 60 місяців, або еквівалент	шт	118	ШГВ



В цих вимогах не було ніяких посилань на конструктивні особливості.
Але ТОВ "СУ 24" надало «свої» паспорти на світильники (позиції 18-21), скопіювавши з паспорта виробника не тільки технічні параметри а й конструктивні особливості: «кріплення: вбудований, накладний, підвісний». Ці конструктивні особливості не властиві моделям офісних світильників, що виробляє ТОВ "СУ 24". Можу зробити припущення, що й технічні характеристики в паспортах запропонованих світильників не відповідають реальним параметрам обладнання.

Виходячи з вищевикладеного та керуючись чинним законодавством України, просимо:

1. Прийняти скаргу до розгляду;
2. Запросити у ТОВ "СУ 24" зразки запропонованої продукції та провести технічну експертизу;
3. Надати можливість нашому представнику(ам) бути присутнім під час розгляду скарги направивши інформацію про дату і місце розгляду на e-mail: office@ledps.com.ua
4. За результатами розгляду відхилити тендерну пропозицію ТОВ "СУ 24" як таку, що не відповідає вимогам тендерного завдання.

З повагою Директор

ТОВ «Виробниче Підприємство «Промислові системи»»  Готкін І.В.