**Обґрунтування технічних та якісних характеристик, очікуваної вартості предмета закупівлі «Баласти для розрядних ламп та трубок – за кодом CPV за ДК 021:2015 - 311500000-2 (Змінний модуль для обладнання безперебійного живлення APC SYMMETRA PX 48 КВТ)»**

1. **Предмет закупівлі:** «Змінний модуль для обладнання безперебійного живлення APC SYMMETRA PX 48 КВТ».
2. **Ідентифікатор закупівлі:** ID: UA-2021-07-15-008333-b.
3. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 424 140,00 грн. з ПДВ.
4. **Вид процедури: відкриті торги.**
5. **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі.**

З метою забезпечення безперебійного живлення серверного, мережевого та комп’ютерного обладнання в інформаційно-телекомунікаційній системі Держфінмоніторингу використовується обладнання безперебійного живлення APC Symmetra PX 48 ( далі – ДБЖ).

Гарантійний термін на зазначений ДБЖ закінчився у 2018 році.

У зв’язку з виходом з ладу змінного силового модуля ДБЖ Держфімоніторинг для з’ясування можливості проведення ремонтних або відновлювальних робіт, а також орієнтовної вартості таких робіт, звернувся до представника виробника ДБЖ – «Шнайдер Електрик Україна» та отримав відповідь про те, що змінні силові модулі потужності є неремонтопридатні та, відповідно, замінюються на нові. З метою забезпечення відновлення роботи ДБЖ необхідно придбати новий змінний модуль для нього.

Детальні технічні та якісні характеристики предмета закупівлі зазначені у відповідному додатку до тендерної документації.

1. **Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі.**

Розмір очікуваної вартості предмета закупівлі визначено відповідно до пункту 2 частини 1 розділу ІІІ Методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 (зі змінами) шляхом збору та аналізу інформації про ціни на змінні модулі для обладнання безперебійного живлення APC Symmetra PX 48, що міститься в мережі Інтернет у відкритому доступі.