

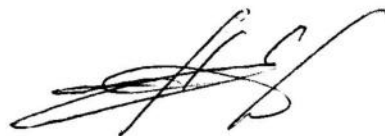
### Інформація щодо процедур закупівель

на виконання п.4<sup>1</sup> Постанови Кабінету Міністрів України

від 11 жовтня 2016р. №710 «Про ефективне використання державних коштів» із змінами внесеними Постановою Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020р. №1266 «Про внесення змін до постанов Кабінету Міністрів України від 1 серпня 2013 р. № 631 і від 11 жовтня 2016р. №710»

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	Обґрунтування		
			Технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Очікуваної вартості предмета закупівлі	
ДК 021-2015: 18130000-9 — Спеціальний робочий одяг (Костюм робочий бавовняний, куртка утеплена з капюшоном, костюм зварника спілковий, костюм камуфляжний)	Спрощена процедура UA-2021-09-10-006210-с	91 764,00 грн. (дев'яносто одна тисяча сімсот шістдесят чотири грн. 00 коп.) з ПДВ	Костюм робочий бавовняний	Тканина: саржа, склад - 100% бавовна, щільність 240-280 г/м2. Колір: синій/темносиній. На спині куртки логотип «УПКК». Розмір 26 см*5,5см (білого кольору).	Розрахунок очікуваної вартості закупівлі визначений з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі (Наказ Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 №275 із змінами) - розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі здійснено відповідно до методу порівняння ринкових цін, що базується на моніторингу комерційних пропозицій від виробників та постачальників.
			Куртка утеплена з капюшоном	Тканина: склад: верх - п/е – 100%, щільність 135-300 г/м2., підкладка - п/е – 100%, утеплювач: -синтепон, щільність 300 г/м2. Колір: синій/сірий. На спині куртки логотип «УПКК». Розмір 26 см*5,5см (білого кольору).	
			Костюм зварника спілковий	Тканина: склад: брезент вогнестійкий, щільність 480 г/м2.	
			Костюм камуфляжний	Тканина: склад: 50% - бавовна, 50% - п/е. Колір: зелений. На спині куртки логотип «УПКК». Розмір 26 см*5,5см (білого кольору). На груді зліва нашивка «ОХОРОНА» розмір 11*2,5 см	

Провідний інженер з охорони праці



Олексій Єпіфанов