

Обґрунтування

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі (відповідно до Постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016р. №710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами) Код ДК 021:2015 44160000-9 «Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби» Труби та супутні матеріали

Замовник	Державна установа "Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Житомирській області" (ЄДРПОУ 08734196)
Місцезнаходження	вул. Професора Кравченка, 2, м. Житомир, 10014.
Назва предмета закупівлі	Код ДК 021:2015 44160000-9 «Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби» Труби та супутні матеріали
Код ДК 021:2015 за Єдиним закупівельним словником	Код ДК 021:2015 44160000-9 «Магістралі, трубопроводи, труби, обсадні труби, тьюбінги та супутні вироби»
Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
Ідентифікатор закупівлі	UA-2025-01-31-012940-a
Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів до даного виду послуг відповідно до додатку № 2 до тендерної документації Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі
Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення визначений в межах затверджених кошторисних призначень установи, з урахуванням очікуваної вартості предмета закупівлі.
Очікувана вартість предмета закупівлі	375000,00 грн. (триста сімдесят п'ять тисяч гривень 00 копійок)
Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	Ціна на послуги визначена шляхом збору та аналізу загальнодоступної інформації про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі, на підставі моніторингу ринкових цін, враховуючи наказ №275 від 18 лютого 2020 року «Про затвердження примірної методики визначеної очікуваної вартості предмета закупівлі».