

33600000-6 Фармацевтична продукція (Лікарські засоби для хворих на онкологічні захворювання: Бікалутамід (Bicalutamide), 50 мг, табл. - 15000 шт.)

1. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:**

Враховуючи вимоги постанови Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 № 1178 «Про затвердження особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування» (із змінами) та відповідно до Порядку формування та використання електронного каталогу, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України 14 вересня 2020 № 822 (із змінами), замовник оголошує запит пропозицій постачальників в електронному каталозі через електронну систему закупівель шляхом заповнення електронних форм з окремими полями, де зазначається виключно інформація про назву, очікувану вартість предмета закупівлі, кількість, строк, умови, місце поставки товару, умови його оплати та кінцевий строк подання постачальником ціни пропозиції, характеристики товару та їх допустимі значення в межах специфікації товару, визначеної адміністратором для відповідної категорії товарів, розмір, вид, строк та умови надання, повернення забезпечення виконання договору (якщо замовник вимагає таке забезпечення надати), а також вимога, що країною-походження товару не може бути Російська Федерація/Республіка Білорусь/Ісламська Республіка Іран.

Згідно листа Мінекономіки від 20.11.2023 № 3323-04/62708-06 наразі адміністрування електронних каталогів здійснюють три центральні закупівельні організації (далі – ЦЗО), зокрема для медичних товарів та лікарських засобів – ДП «Медичні закупівлі України», що визначено ЦЗО відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2021 № 1093.

2. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:

208 650,00 грн (Двісті вісім тисяч шістсот п'ятдесят гривень 00 копійок), з ПДВ.