

Обґрунтування
доцільності закупівлі, її обсягів, якісних характеристик,
допустимого рівня ціни закупівлі

1. Замовник:

1.1. Найменування: *Управління освіти Деснянської районної в місті Києві державної адміністрації.*

1.2. Код за ЄДРПОУ: *37501684.*

1.3. Місцезнаходження: *вул. Закревського, 15-А, м. Київ, 02217.*

2. Інформація про предмет закупівлі:

2.1. Найменування предмета закупівлі: *(Послуги проведення медичного огляду працівників)
Код згідно ДК 021:2015 (CPV:2008)-85140000-2 «Послуги у сфері охорони здоров'я різні»*

2.2. Кількість товару, обсяг виконання робіт чи надання послуг: *5 послуги*

2.3. Строк поставки, виконання робіт або надання послуг: *до 31 грудня 2022 року.*

2.4. Місце поставки, виконання робіт або надання послуг: *дошкільні навчальні заклади (ясла - садки), навчально – виховні комплекси Деснянського району міста Києва .*

2.5. Очікувана вартість предмету закупівлі: *730`800 грн. 00 коп. (сімсот тридцять тисяч вісімсот грн 00 коп.).*

3. Обґрунтування доцільності закупівлі, її обсягів, якісних характеристик, допустимого рівня ціни закупівлі:

3.1. Обґрунтування доцільності закупівлі: *Проведення обов'язкових періодичних профілактичних медичних оглядів працівників окремих професій, виробництв та організацій, діяльність яких пов'язана з обслуговуванням населення, та видачі їм особистих медичних книжок. Профілактичні медичні огляди проводяться з метою запобігання поширенню інфекційних і паразитарних захворювань серед населення*

3.2. Обґрунтування обсягів закупівлі: *для проведення медичного огляду працівників дошкільних навчальних закладів (ясла - садки), навчально – виховних комплексів Деснянського району міста Києва.*

3.3. Обґрунтування якісних характеристик закупівлі: *Проведення медичного огляду працівників включає в себе огляд спеціалістами, лабораторні та функціональні дослідження з оформленням таких документів.*

3.4. Обґрунтування допустимого рівня ціни закупівлі: *очікувана ціна закупівлі визначена на підставі тарифів на послуги.*

Уповноважена особа



С. В. Меджидова