

Додаток 2
до протоколу №86 від 23.12.22р.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі роботи по об'єкту: "Реконструкція системи опалення комунального некомерційного підприємства Слов'янської міської ради "Міська клінічна лікарня м.Слов'янська" по вул.Шевченка, 38 м.Слов'янськ (ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція) (далі — *Закупівля*). (відповідно до постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)

1. Найменування, місцезнаходження та ідентифікаційний код замовника в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, його категорія:

Управління житлово-комунального господарства Слов'янської міської військово-цивільної адміністрації Краматорського району Донецької області .

Код ЄДРПОУ: 44617077, категорія замовника- орган державної влади.

2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі: роботи по об'єкту: "Реконструкція системи опалення комунального некомерційного підприємства Слов'янської міської ради "Міська клінічна лікарня м.Слов'янська" по вул.Шевченка, 38 м.Слов'янськ (ДК 021:2015: 45454000-4 Реконструкція)

3. Ідентифікатор закупівлі: ID: UA-2022-12-29-012133-а

4. Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Внаслідок повномасштабного російського вторгнення на територію України та загострення бойових дій на території Слов'янської міської територіальної громади Краматорського району Донецької області на території Слов'янської міської територіальної громади припинено теплопостачання до об'єктів інфраструктури, а саме до клінічних лікарень. З метою підготовки до опалюваного сезону 2022-2023рр. та забезпечення лікарень теплом , необхідно здійснити реконструкцію системи опалення комунального некомерційного підприємства Слов'янської міської ради "Міська клінічна лікарня м. Слов'янська" за адресою: м. Слов'янськ, вул. Шевченка, 38. Котельня розташована в існуючій одноповерховій будівлі. Подаючий та зворотній трубопроводи вриваються в існуючу систему теплопостачання будівлі лікарні. Площа котельні 50,7м.кв. Висота приміщення 3,2 м. Проект передбачає встановлення в котельні двох опалювальних твердопаливних котлів: ALTEP KT-3E-N-400 кВт (TRIO UNI Plus комплект) потужністю 400 кВт, ALTEP KT-3E-N-200 кВт (TRIO UNI Plus комплект) потужністю 200 кВт з пелетними горелками з автоматичною падачою пального, та двох бункерів для пелет. Работа котельні передбачена вавтоматичному режимі.

5. Обґрунтування розміру бюджетного призначення: розмір бюджетного призначення - **352 906,96 (триста п'ятдесят дві тисячі дев'ятсот шість гривень96 коп.), без ПДВ** згідно Розпорядження начальника військової адміністрації від 22.12.2022 №323 та Плану фінансування управління ЖКГ.

6.

Очікувана вартість предмета закупівлі: 352 906,96 (триста п'ятдесят дві тисячі дев'ятсот шість гривень96 коп.), без ПДВ.

7. Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:

Визначено відповідно до наказу Мінекономіки від 18.02.2020 № 275 "Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі". Очікувана вартість робіт по об'єкту розрахована відповідно до Наказу Мінрегіону «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві» від 01.11.2021р.№ 281. Передбачені види робіт: архітектурно-будівельні рішення; тепломеханічні рішення; улаштування системи димовідведення; електротехнічні рішення. Проект організації будівництва розроблений на підставі проектно-кошторисної документації та у відповідності вимогам діючої нормативно-технічної документації: ДБН В.2.6-220:2017 «Покриття будівель і споруд», ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва», ДБН А.3.1-5:2016 «Організація будівельного виробництва», ДБН А.3.2-2-2009 «Охорона праці і промислова безпека в будівництві» ПУЕ - 2017 «Правила улаштування електроустановок», ДСТУ Б А.3.2-15:2011, «Система стандартів безпеки праці. Норми освітлення будівельних майданчиків», ДСТУ-Н Б В.1.1-27-2010 «Будівельна кліматологія», ДБН В.2.5-28-2018 «Природне і штучне освітлення», ДСТУ Б В.2.8-43:2011 «Огородження інвентарні будівельних майданчиків та ділянок виконання будівельно-монтажних робіт. Технічні умови (ГОСТ 23407-78, MOD)», ДСТУ Б А.3.2-13:2011 «Будівництво. Електробезпеність. Загальні вимоги (ГОСТ 12.1.013-78, MOD)»