**ОБҐРУНТУВАННЯ**

**технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості щодо закупівлі товару згідно з**

**ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали**

**Номер закупівлі: UA-2024-03-20-013470-a відкриті торги з особливостями**

**Предмет закупівлі :** **ДК 021:2015 - 33140000-3 Медичні матеріали (Стоматологічні матеріали:** Валики ватні, 1000шт. MR (31815:Валик ватний стоматологічний); Adhesor Файн, Цинк-фосфатний цемент 80г+55г (16710:Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку); Адгезив світлотверднучий універсальний 5-го покоління для емалі та дентину AMBAR APS з наповнювачем MDP (6 мл) (62390:Розчин адгезивний для фіксації керамічної зубної вкладки); Девілат (3 гр.) (13187:Система аналізування стану пульпи); Tемполат, Дентин - паста, 50г. (61482:Цемент стоматологічний пробний); Адсил (Adseal, силер д/кореневого каналу, 13,5 г) (36095: Матеріал пломбувальний ендодонтичний); Депурал Нео (Depural Neo для полірування та очистки 75 г) - (11168:Засіб для чищення зубів); Кальци Джен, гідрооксид кальцію (2 мл) (62199: Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію); Крезолат, рідина для антисептичної обробки кореневих каналів, 10мл (Cresolat) (34524:Розчин стоматологічний для промивання каналів кореня зубів); Резодонт / Resodont, цемент резорцин-формаліновий, 40г. + 2х12мл (36095: Матеріал пломбувальний ендодонтичний); Світлозатверджуваний прокладний цемент Реолайнер-ЛЦ (Reoliner-LC) (62199: Цемент стоматологічний на основі гідроксиду кальцію); Трімгель, гель для розширення кореневих каналів, 3г (Trimgel) (45233: Матеріал для розширення кореневих каналів); Гель труючий 37%, 8 гр (36153:Стоматологічний травильний розчин); Джен - Радіанс ,субмікронний композит, (Jen-Radiance), шпр. 4г (35870: Дентальна композитна смола); Competence universal світлотверднучий універсальний гібридний композит, відтінок А1 4,5г (35870: Дентальна композитна смола); Competence universal світлотверднучий універсальний гібридний композит, відтінок А2 4,5г (35870:Дентальна композитна смола); Competence universal світлотверднучий універсальний гібридний композит, відтінок А3 4,5г (35870: Дентальна композитна смола); Наноцерам-Bright KIT INTRO, Світлозатверділий наногібридний композит, набір 4шпрх4 г +бонд+аксес (35870:Дентальна композитна смола); Наноцерам-Bright, Наногібридний композит, 4г, відтінок А1 (35870:Дентальна композитна смола); Наноцерам-Bright, Наногібридний композит, 4г, відтінок А2 (35870:Дентальна композитна смола); Наноцерам-Bright, Наногібридний композит, 4г, відтінок А3 (35870: Дентальна композитна смола); Наноцерам-Bright, Наногібридний композит, 4г, відтінок А3,5 (35870:Дентальна композитна смола); Фтороплен, фтор-лак, 12 г (Ftoroplen) (42341: Гель із вмістом фтору); Фосфоцем Дідент (Фосфоцем цинк-фосфатний цемент, 50г+30мл) (16710:Стоматологічний цемент на основі фосфату цинку); Riva Self Cure SDI, склоіонний заливний матеріал, цемент хімічного затвердіння (Riva SC), набір (порошок15г+ рідина 8г) (16704:Стоматологічний склоіономерний цемент))

Для забезпечення потреб стоматологічного кабінету лікарні (з поліклінікою) з метою надання стоматологічних послуг.

Визначення очікуваної вартості по даній закупівлі з урахуванням технічних та якісних характеристик предмета закупівлі обумовлено статистичним аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмета закупівлі на підставі затвердженої центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику у сфері публічних закупівель, Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: згідно з пунктом 1 розділу ІІІ наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 (із змінами).

Також застосовувався метод порівняння ринкових цін, що базувався на зборі та аналізі цінової інформації з реального ринку, комерційних пропозицій постачальників подібних товарів, на аналізі реальних угод на відповідному ринку, з урахуванням індексу цін та аналізу загальнодоступної інформації про ціни постачальників стоматологічних медичних матнріалів, що містяться у відкритому доступі.