

## ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

### **Кліматична камера тепла, холоду та вологи**

#### **Очікувана вартість/розмір бюджетного призначення предмета закупівлі:**

Очікувана вартість предмету закупівлі визначено за результатами моніторингу інтернет ресурсів та переговорів у телефонному режимі.

#### **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

Інститут державного управління та наукових досліджень з цивільного захисту відповідно до Паспорту бюджетної програми на 2021 рік (КПКВК ДБ 1006360) та з метою реалізації завдань щодо збереження та розвитку об'єкту, що становить національне надбання проводить закупівлю кліматичної камери тепла, холоду та вологи (КТХВ).

Комісія, яка створена наказом ІДУ НД ЦЗ від 05 травня 2021 року № 80, опрацювала вимоги нормативних документів необхідних для оцінювання характеристик продукції протипожежного призначення щодо температурного діапазону експлуатації та прискореного старіння, а саме: виконання вимог ДСТУ EN 12259-1:2008 Стаціонарні системи пожежогасіння. Елементи спринклерних і водорозпилювальних систем. Частина 1. Спринклери (EN 12259-1:1999, IDT); ДСТУ EN 12101-2:2012 Системи димо- та тепловидалення. Частина 2. Технічні вимоги до вентиляційних пристроїв систем природного димо- та тепловидалення (EN 12101-2:2003, IDT); ДСТУ 3972-2000 Техніка пожежна. Установки порошкового пожежогасіння. Загальні технічні вимоги. Методи випробувань; ДСТУ EN 3-7:2014 Вогнегасники переносні. Частина 7. Характеристики, вимоги до робочих параметрів і методи випробувань (EN 3-7:2004+A1:2007, IDT); ДСТУ EN 443:2017 Засоби індивідуального захисту голови. Каски пожежні (EN 443:2008, IDT); ДСТУ CEN/TR 15276-1:2014 Стаціонарні системи пожежогасіння. Системи аерозольного пожежогасіння. Частина 1. Вимоги до компонентів та методи їх випробувань (CEN/TR 15276-1:2009, IDT); ДСТУ 3675-98 Пожежна техніка. Вогнегасники переносні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань. Зі зміною № 1; ДСТУ 3810-98 Пожежна техніка. Рукава пожежні напірні. Загальні технічні умови; ДСТУ EN 15182-1:2017 Стволи ручні пожежні. Частина 1. Загальні вимоги (EN 15182-1:2007 + A1:2009, IDT); ДСТУ 4016-2001. Техніка пожежна. Мотузки пожежні рятувальні. Загальні технічні умови; ДСТУ 4262:2003 Пояси пожежні рятувальні. Загальні технічні вимоги та методи випробування; ДСТУ 7289:2012 Протипожежна техніка. Пристрої канатно-спускові рятувальні пожежні індивідуальні. Загальні технічні вимоги та методи випробувань та Методики № 181-2015 з визначення прогнозованого (очікуваного) строку придатності вогнезахисного покриття (просочення) для дерев'яних та металевих конструкцій та прийняла рішення щодо встановлення необхідних технічних, якісних та кількісних характеристик до кліматичної камери тепла, холоду та вологи (КТХВ) призначену для проведення кліматичних випробувань вогнезахисних речовин, вогнегасників, пожежних: рукавів, поясів, стволів, мотузок, систем пожежогасіння тощо