

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, очікуваної вартості предмета закупівлі: послуги з постачання та конфігурування програмного забезпечення для бекапіювання та керування ІТ інфраструктурою ДП «МПУ» (за кодом ДК 021:2015: 72260000-5: Послуги, пов'язані з програмним забезпеченням)

Відповідно до вимог Закону України «Про систему іномовлення України» ДП «МПУ» здійснює свою діяльність з метою захисту національних інтересів України за кордоном, формування та підтримання позитивного іміджу України у світі шляхом оперативного, об'єктивного інформування про події в Україні, офіційну внутрішню і зовнішню політику та позицію держави, діяльність органів державної влади та органів місцевого самоврядування, а також інформування іноземної аудиторії, в тому числі українців за кордоном, а також аудиторії, що перебуває на тимчасово окупованих територіях України та у районах здійснення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій, Луганській областях та АР Крим.

ДП «МПУ» вживає заходів щодо поширення українського контенту за кордоном та на тимчасово окуповані території, шляхом здійснення супутникового мовлення та ефірного цифрового та аналогового наземного мовлення на території з особливим режимом, у т.ч. на територію окупованого Криму, на підставі дозволів на тимчасове мовлення на території з особливим режимом мовлення, виданих Національною радою України з питань телебачення і радіомовлення, використовуючи програми з ефірним логотипом «ДОМ» та «FREEDOM».

В зв'язку з початком збройної агресії, мовлення телеканалів Підприємства було змінено на мовлення інформаційних марафонів з метою виконання державної програми інформування населення України про актуальний перебіг подій в умовах ведення бойових дій. В зв'язку з чим збільшились спроби хакерських атак на інформаційні ресурси Підприємства з метою унеможливлення ведення господарської діяльності Підприємства та спроби отримати доступ до мережі та корпоративних ресурсів з метою викривлення інформації що надається глядачам під час інформаційних марафонів.

В зв'язку з чим Підприємство потребує постачання та налаштування систем привілейованого доступу до серверів всіх систем Підприємства, системи створення резервних копій та відновлення даних, поштового сервісу та системи моніторингу та оркестрації інфраструктури.

Система привілейованого доступу унеможливить перехоплення логінів/паролів доступу до серверів систем та знизить ризик підбору паролів до серверів та інформаційних систем.

Система резервування та відновлення даних забезпечить автоматизоване створення резервних копій серверів всіх систем Підприємства та надасть можливість швидкого та безпечного відновлення працездатності систем в разі їх повторного виведення з ладу та не допустить втрату даних.

Зважаючи на все вище сказане, в ДП «МПУ» є необхідність у закупівлі послуги постачання та конфігурування програмного забезпечення для бекапіювання та керування ІТ інфраструктурою ДП «МПУ» з використанням процедури відкритих торгів з особливостями за кодом ДК 021:2015 - 72260000-5 – «Послуги, пов'язані з програмним забезпеченням».

ДП «МПУ» оголошено відкриті торги з особливостями на закупівлю послуги з постачання та конфігурування програмного забезпечення для бекапіювання та керування ІТ інфраструктурою ДП «МПУ» (за кодом ДК 021:2015: 72260000-5: Послуги, пов'язані з програмним забезпеченням).

Посилання на процедуру закупівлі в електронній системі закупівель:

<https://prozorro.gov.ua/tender/UA-2022-12-08-019230-a>

Технічні та якісні характеристики предмета визначені у відповідному додатку Тендерної документації та встановлені відповідно до вимог та норм чинного законодавства.

Очікувана вартість закупівлі визначена в порядку, передбаченому організаційно-розпорядчими документами ДП «МПУ» з урахуванням примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої Наказом Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275

Уповноважена особа



Ворон В.